

2021 ПРАЙС-ЛИСТ без НДС

Действует с 1 июля 2021 года
в России и Республиках Беларусь,
Казахстан, Армения



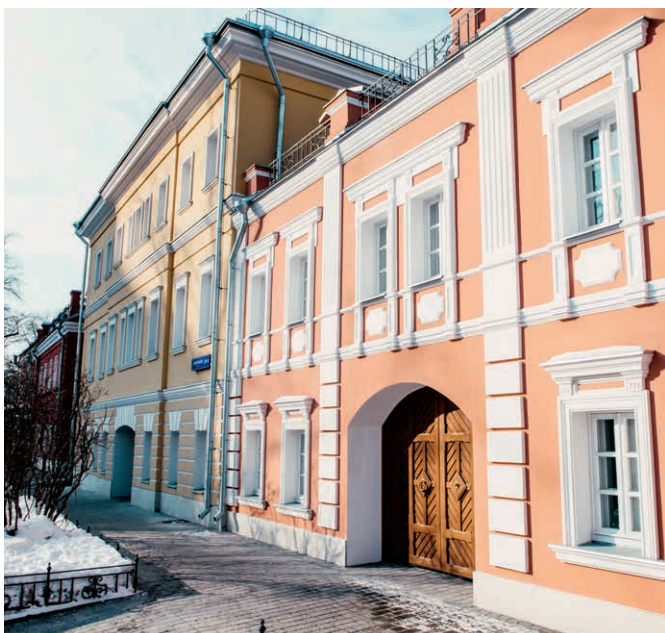
GRUNDFOS в России, Республиках Беларусь, Казахстан, Армения

Насосное оборудование GRUNDFOS

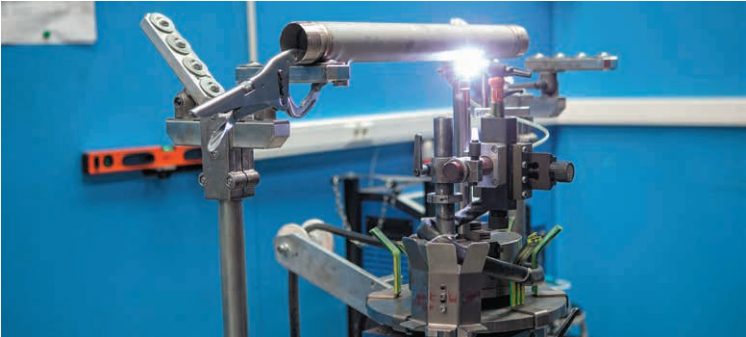


НА 2021 ГОД «ГРУНДФОС» – ЭТО:

- Собственный завод «ГРУНДФОС ИСТРА» площадью 30 тыс. кв. м. в Подмосковье
- Производство вертикальных, центробежных, скважинных, консольно-моноблочных насосов, насосов для водоотведения, установок пожаротушения и повышения давления, систем автоматизации, дозировочных станций и т.д.
- 31 филиал во всех федеральных округах РФ, представительства в Республиках Беларусь, Казахстан и Армения
- 9 складов: в Москве, Санкт-Петербурге, Самаре, Новосибирске, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Алматы, Нурсултане и Минске
- 174 сервисных центра в 92 городах России, Республиках Беларусь, Казахстан и Армения
- Центральный представительский офис в историческом центре Москвы у м. Площадь Ильича

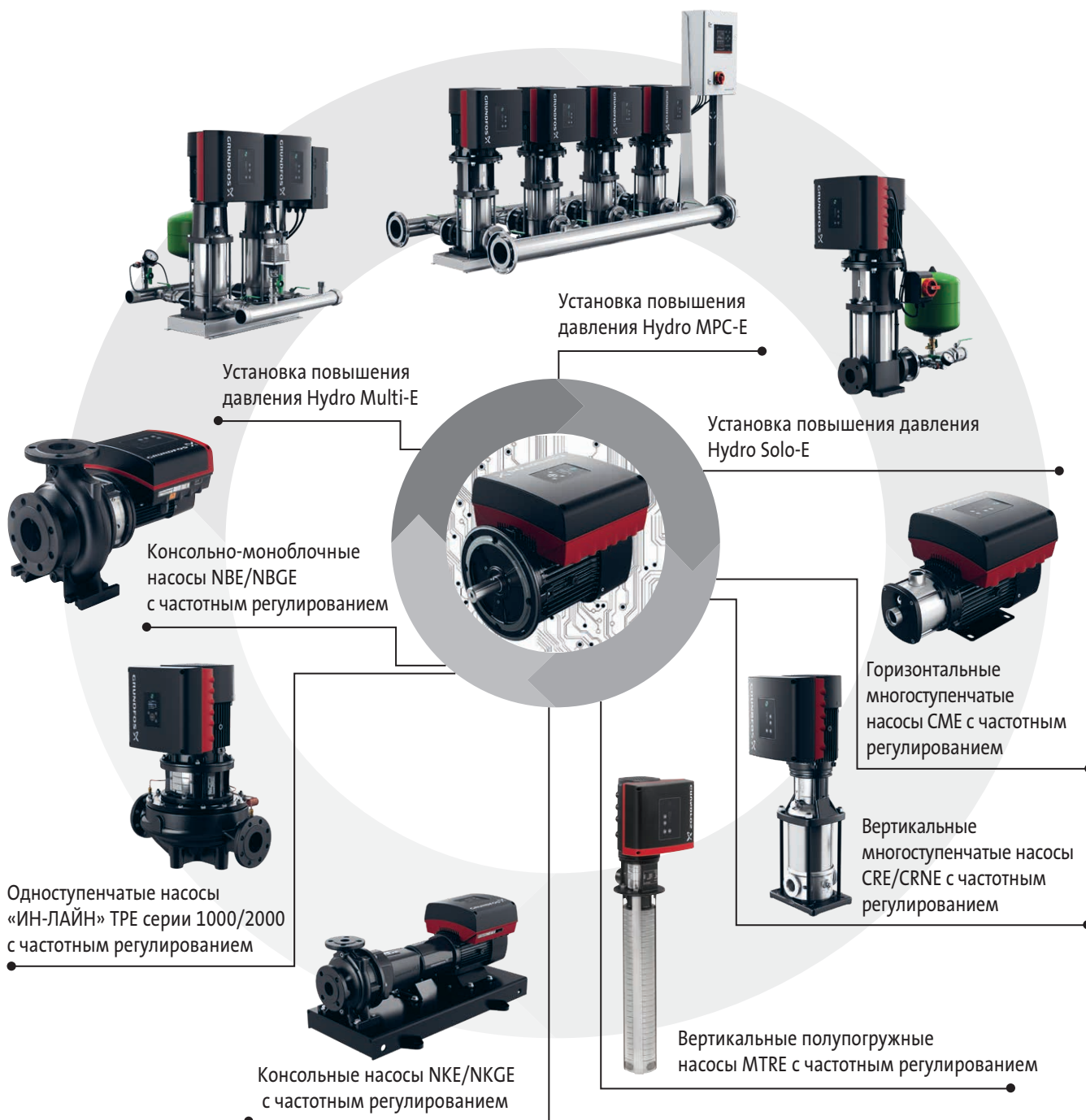


СДЕЛАНО в России



Е-НАСОСЫ от GRUNDFOS – ЕДИНСТВЕННЫЕ В СВОЕМ КЛАССЕ

Оборудование Grundfos мощностью от 0,25 до 11 кВт с двух- и четырехполюсными двигателями комплектуется электродвигателями MGE стандарта IE5. Данные синхронные электродвигатели на постоянных магнитах разработаны специально для работы с преобразователем частоты, оптимальны для применения в различных сферах и обеспечивают высокую эффективность даже при частичной нагрузке.

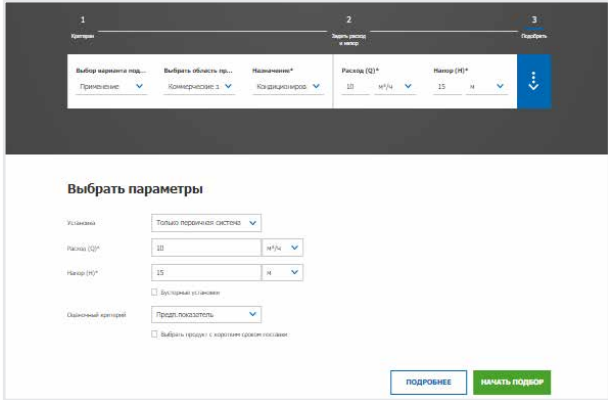


Grundfos Product Center (Грундфос Продукт Центр)



www.grundfos.ru
Grundfos Product Center

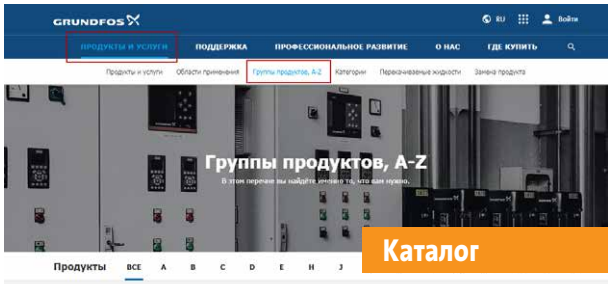
Grundfos Product Center (сокращённо GPC) – это программа для поиска и подбора оборудования, доступная на сайте www.grundfos.ru* на вкладке «Продукты и услуги».



Подбор оборудования

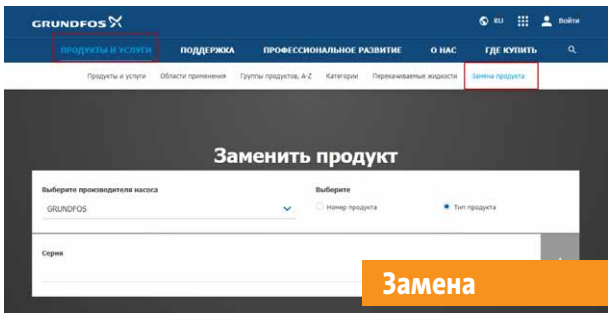
Указав на главной странице расход и напор, вы можете, выбрав область применения, конструкцию или семейство насосов, получить список продуктов, соответствующих вашему запросу.

Для более детального запроса вы можете выбрать Расширенный подбор по области применения. В этом случае пошаговый подбор позволит вам учесть различные параметры, выполнить сложные расчёты с учётом энергопотребления, сроков окупаемости, профилей нагрузки, эксплуатационных расходов и т.д.; определить скорости течения в трубопроводах для систем водоотведения и канализации.



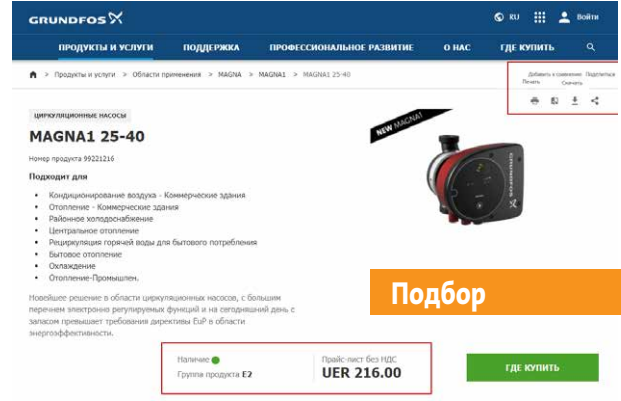
Каталог

В этом разделе вы можете найти подходящий насос по Группе продуктов, где в алфавитном порядке расположены все серии насосов.



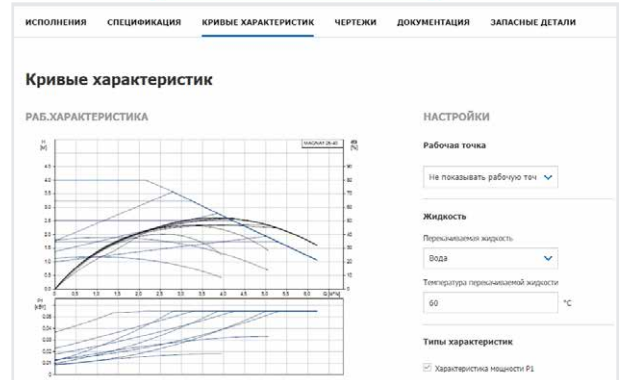
Замена

В разделе вы можете подобрать новый насос по производителю и модели устаревшего насоса, следуя пошаговым инструкциям, в результате подбора вам будет предложено несколько моделей насосов Grundfos, которые могут быть более производительными.



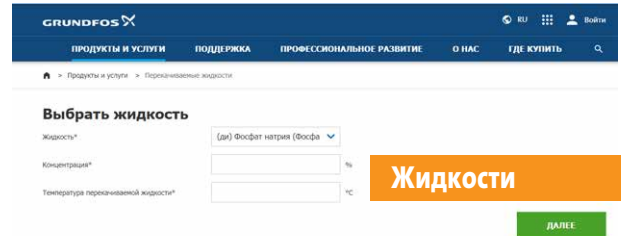
Подбор

Назначение: **Группа продукта E2**
Прайс-лист без НДС: **UER 216.00**



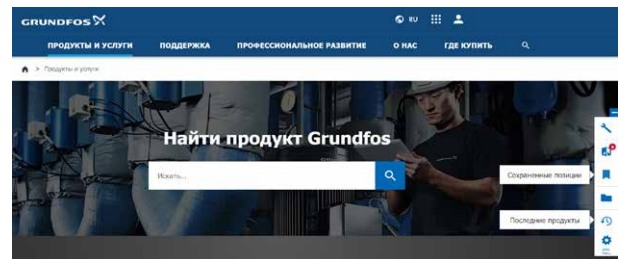
Введя в строке поиска на главной странице номер продукта или его название вы попадаете на страницу продукта, где находится вся необходимая информация: Рабочие характеристики, Фото продукта, Чертежи (DXF, DWG, Step, eDrawing, RFA Revit), Габаритные чертежи, Характеристики двигателя, Схема электроподключений, Зал.части, Текст с технико-коммерческим предложением, Видео-инструкции сервисного назначения, доступные документы по продукту (Брошюры, Каталоги, Руководства по монтажу и эксплуатации, Сервисные документы на выбранном в настройках языке), Части системы, если оборудование многосоставное.

На этой же странице можно изменить конструкцию выбранного насоса, рабочую точку, настроить параметры перекачиваемой жидкости и скорректировать рабочие характеристики с учётом изменившейся плотности и вязкости.



Жидкости

Выбрав в данном разделе программы перекачиваемую жидкость, материал исполнения предложенного насоса будет химически совместим с выбранным типом жидкости. На странице результатов будет представлена общая информация о жидкости, а также предостережения в случае опасных свойств среды.



В правой части экрана расположена дополнительная панель Инструментов, для зарегистрированных пользователей доступно больше инструментов.



Скачать руководство
к программе подбора

* www.grundfos.ru в РФ и Республике Армения, www.grundfos.by в Республике Беларусь, www.grundfos.kz в Республике Казахстан

Ваш круглосуточный доступ к информации в личном кабинете MyGrundfos

Зарегистрируйтесь на сайте www.grundfos.ru* или используйте свой существующий аккаунт для получения круглосуточного доступа к данным о продуктах и множеству полезных инструментов для выбора оборудования.

Благодаря MyGrundfos вы сможете в любое время и всего за несколько кликов:

- узнать цены по прайс-листу и сроки поставок
- подобрать замену насоса
- выбрать запасные части к насосу
- уточнить статус заказа
- определить габариты и страну производства

Цены по прайс-листу и сроки поставок

Укажите в строке поиска название или номер продукта, и вы получите информацию о прайс-листе, группе продукта и сроке поставки в рабочих днях.

Цены и сроки поставок

Поиск по номеру и наименованию продукта

[ЭКСПОРТ В EXCEL](#) [РАСПЕЧАТАТЬ PDF](#)

№ продукта	Наименование продукта	Группа продукта	Индикатор склада ⓘ	Срок поставки ⓘ	Прайс-лист без НДС
------------	-----------------------	-----------------	--------------------	-----------------	--------------------

Параметры продукта

Укажите в строке поиска название или номер продукта, и вы получите информацию о габаритах, стране производства, штрих-кодах и кодах внешнеэкономической деятельности интересующего номера продукта.

Параметры продукта

Поиск по номеру и наименованию продукта

Номер продукта	Наименование продукта	Масса брутто	Масса нетто	EAN код	Страна происхождения	ТН ВЭД ЕАЭС Код
96281496	UPS 32-60 180	3.46 KGM	3.2 KGM	5700830458754	RS	8413703000



Вход в личный кабинет



в России



в Республике Беларусь



в Республике Казахстан

* www.grundfos.ru в РФ и Республике Армения, www.grundfos.by в Республике Беларусь, www.grundfos.kz в Республике Казахстан

BIM-контент

от Grundfos

ПРЕИМУЩЕСТВА В ДЕТАЛЯХ



Файл: В одном файле моделей размером <1 МБ находится весь типоряд продукта, что позволяет пользователю при необходимости максимально быстро заменять продукт во время проектирования. Это реализовано благодаря использованию таблиц типоразмеров.



Предусмотрены необходимые интервалы обслуживания вокруг оборудования: Красной линией очерчены интервалы вокруг оборудования, позволяющие пользователю определить требуемое расстояние и избежать проблем при монтаже и эксплуатации в дальнейшем.



Простая навигация по стандартам: Все необходимые данные о конкретном продукте будут включены в каждую BIM-модель в соответствии с выбранным стандартом.



Предоставление локальных стандартов: Весь модельный ряд оборудования поддерживает локальные стандарты стран использования. Для России параметры, попадающие в спецификацию, переведены на русский язык.



Преимственность версий: Для большего охвата пользователей файлы специально сохранены в более ранних версиях программного обеспечения, начиная с 2016/2018 Revit, и будут обновляться до текущей версии программы.



Конфигураторы оборудования: Реализована возможность выбора дополнительных опций (взрывозащита, тепловой кожух и т.д.) и принадлежностей, которые могут быть заказаны отдельно.



2D чертежи: Весь модельный ряд поддерживает возможность графического отображения (УГО) на различных планах в соответствии с региональными стандартами.



Поддержка пользователей: Создаются короткие обучающие ролики (две-три минуты), возможно исполнение моделей под определенные параметры, стандарты или программное обеспечение – пользователю может быть оказана вся необходимая поддержка.



СКАЧАТЬ BIM-МОДЕЛИ
GRUNDFOS



Адаптированные
для России



Мультистандарт

Раздел	Оборудование для частных домов	Стр.
1	Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования, горячего водоснабжения	
	Циркуляционные насосы серии 100	UP, UPS, UPSD 4
	Принадлежности для циркуляционных насосов серии 100 7
	Регулируемые циркуляционные насосы	ALPHA3, ALPHA2, ALPHA1 L, ALPHA SOLAR 9
	Принадлежности для регулируемых циркуляционных насосов 15
	Насосные группы с циркуляционным насосом	HEATMIX 16
	Принадлежности для насосных групп 17
	Циркуляционные насосы для систем ГВС	COMFORT 18
	Принадлежности для циркуляционных насосов для систем ГВС 19
2	Насосы и установки для систем водоснабжения и повышения давления	
	Скважинные насосы (диаметр 3")	SQ, SQE 21
	Принадлежности для скважинных насосов 24
	Скважинные насосы (диаметр 4" и 6")	SP A, SP 27
	Принадлежности для скважинных насосов 34
	Самовсасывающие насосы и насосные установки	SCALA2, SCALA1, JP, JP PT-H 39
	Малые насосы для квартир и частных домов	UPA 41
	Установки для повышения давления	CMBE, CMBE TWIN 43
	Колодезные насосы и установки для систем водоснабжения	SB, SBA 45
Насосы и установки для водоснабжения и дренажа	STANDARD LINE 47	
3	Насосы и установки для систем дренажа, водоотведения, канализации	
	Дренажные насосы	UNILIFT CC, UNILIFT KP 51
	Дренажные и грязевые насосы из нержавеющей стали	UNILIFT AP 53
	Принадлежности для дренажных и грязевых насосов 56
	Насосные установки для водоотведения	LIFTAWAY B, LIFTAWAY C 61
	Насосная установка для отведения конденсата	CONLIFT1 63
Насосные установки для водоотведения и канализации	SOLOLIFT2 65	
4	Оборудование промышленного / специального назначения	
	Одноступенчатые центробежные насосы	
	Высокоэффективные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	MAGNA1, MAGNA1 D 67
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	MAGNA3, MAGNA3 D, MAGNA3 N 71
	Принадлежности для циркуляционных насосов 74
	Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором	UPS, UPSD серии 200 76
	Принадлежности для циркуляционных насосов 78
	Одинарные центробежные насосы «ин-лайн»	TP 81
	Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн»	TPD 90
	Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» с корпусом из бронзы или нержавеющей стали	TP Z, TP I 95
	Регулируемые центробежные насосы «ин-лайн» с датчиком	TPE, TPED серии 2000 96
	Регулируемые центробежные насосы «ин-лайн» без датчика	TPE, TPED серии 1000 101
	Высокоэффективные регулируемые центробежные насосы «ин-лайн» без датчика	TPE2, TPE2 D 107
	Высокоэффективные регулируемые центробежные насосы «ин-лайн» с датчиком	TPE3, TPE3 D 110

* Цена по запросу

Содержание

	Принадлежности для насосов «ин-лайн»	113
	Консольно-моноблочные центробежные насосы NB, NBG*	115
	Регулируемые консольно-моноблочные центробежные насосы NBE	125
	Консольные центробежные насосы нормального всасывания NK, NKG*	130
	Дополнительные опции для консольно-моноблочных насосов	134
	Принадлежности для консольно-моноблочных насосов	136
	Насосы двустороннего входа LS*	137
<hr/>		
5	Многоступенчатые центробежные насосы	
	Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CR, CRN, CRT	139
	Вертикальные многоступенчатые регулируемые центробежные насосы CRE, CRNE	158
	Принадлежности для вертикальных многоступенчатых насосов	164
	Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы CM-A, CM-I, CM-G	169
	Горизонтальные многоступенчатые регулируемые центробежные насосы CME-A, CME-I, CME-G	176
	Принадлежности для горизонтальных многоступенчатых насосов	182
	Полупогружные многоступенчатые центробежные насосы MTH, MTR	185
<hr/>		
6	Насосы для систем водоснабжения и повышения давления	
	Скважинные насосы SP, SP-N	193
	Принадлежности для скважинных насосов	205
	Скважинные насосы для агрессивных сред SP-N, SP-NE, SQE-NE	213
	Высоконапорные насосные модули BM	223
	Принадлежности для высоконапорных модулей	226
Раздел	Оборудование промышленного / специального назначения	Стр.
<hr/>		
7	Комплектные установки для систем водоснабжения и повышения давления	
	Установки повышения давления с одним насосом CRE Hydro Solo E	229
	Установки повышения давления с 2-3 насосами CR/CM Hydro Multi-S	230
	Установки повышения давления с 2-4 насосами CRE/CME Hydro Multi-E	232
	Установки повышения давления с 2-6 насосами CR Hydro MPC-S, MPC-F	234
	Установки повышения давления с 2-6 насосами CR(E) Hydro MPC-E	244
	Принадлежности для установок повышения давления	250
<hr/>		
8	Оборудование для систем пожаротушения	
	Насосные установки для систем водяного пожаротушения Hydro MX	253
	Жокей-насосы для систем водяного пожаротушения Hydro Solo FS	260
	Принадлежности для насосных установок	261
	Насосные установки с дизельным и электрическим приводом Fire NKF*, Fire HSEF*	
<hr/>		
9	Насосы для дренажа и водоотведения	
	Дренажные и грязевые насосы DP, EF, DPK, DPK.V	263
	Насосы для водоотведения DWK-O, DWK-E	269
	Канализационные насосы с режущим механизмом APG, SEG	273
	Насосы для водоотведения и канализации SL1, SLV (0,9...11 кВт), SE1, SEV (1,1...11 кВт)	277
	Канализационные насосы SL, SLV, SE (9...30 кВт), SEV	301
	Погружные канализационные насосы S*, KSN*	324
	Погружные диагональные и осевые насосы KPL*, KWM*	327
	Мешалки AMD.05, AMD.07	340
	Погружные рециркуляционные насосы SRG*	342

* Цена по запросу

	Мешалки и образователи потока	AMD*, AMG*, AFG и SMD*, SMG*, SFG	343
	Канализационные насосные установки	MULTILIFT (M, MD, MSS, MLD, MOG, MDG, MDV, MD1)	345
	Комплектные канализационные насосные станции с резервуаром из полиэтилена	PS.R	355
	Комплектные канализационные насосные станции с резервуаром из стеклопластика (диаметр 1000, 1400 мм)	PS.G	360
	Комплектные канализационные насосные станции с резервуаром из стеклопластика (диаметр 1400...3000 мм)	PS.G	361
	Принадлежности для дренажных и канализационных насосов	362
	Системы дозирования и дезинфекции		
10	Цифровые дозирочные насосы	DDA, DDC, DDE, DME	374
	Механические дозирочные насосы	DMX, DMH	383
	Принадлежности для дозирочных насосов	387
	Дозирочные установки	DSS, DSS K	403
	Водоподготовка	SELCOPERM, VACCUPERM, POLYDOS	407
	Установки для производства и дозирования диоксида хлора	OXIPERM PRO	409
Раздел	Системы управления, автоматика, принадлежности		Стр.
11	Дистанционное управление, диспетчеризация и контроль	GRUNDFOS GO Remote, CIM, CIU, LiqTec	411
	Шкафы управления насосами для систем отопления и водоснабжения	Control MPC	413
	Отдельный преобразователь частоты	CUE	417
	Принадлежности для преобразователя частоты	418
	Аналоговые датчики	DPI, MBS, TTA, Sitrans, VFI, VFS, RPI, DPI V.2, RPS, DPS	419
	Комплексная защита электродвигателя насоса	MP 204	427
	Шкафы управления насосами для водоснабжения	Control MP 204-S, MDR, FF4, RM 4, GIFAS-FS-E	428
	Блоки управления уровнем в резервуаре	LC 231, CU100	431
	Шкафы управления уровнем в резервуаре	LC 241	432
	Опции и принадлежности для LC 231/241	436
	Шкафы управления насосами для дренажа и канализации	Control DC	438
	Принадлежности для шкафов управления	446
	Системы АВР по питанию для шкафов и блоков управления	Control ID	447
12	Общие принадлежности	Мембранные баки, резиновые компенсаторы, клапаны	448
Раздел	Общая информация		Стр.
13	Сервис		
	Прайс-лист на ввод в эксплуатацию оборудования ГРУНДФОС		455
14	Общие условия поставок		457

* Цена по запросу

Циркуляционные насосы UPS серии 100



Назначение:	В зависимости от исполнения насосы предназначены для циркуляции в системах отопления, кондиционирования и горячего водоснабжения частных домов.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	-25 ... +110 °С**.
Материал:	Корпус из чугуна или нержавеющей стали, рабочее колесо из композитного материала.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В.
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	IP44, IP42, IPX4D, IPX2D.
Уровень звукового давления:	≤ 43 дБ(А).



Сервис за 24 часа*

Циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором UPS, UPSD серии 100 с корпусом из чугуна

UPS серии 100, 1 x 230 В

Специальное исполнение для России, Республик Беларусь, Казахстан и Армения (резьбовые присоединения поставляются в комплекте).

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P ₁ ***, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-40	25/35/45	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281375 ^A	78,00
UPS 25-60	50/55/60	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281477 ^A	93,00
UPS 25-80	110/155/165	180	G 1 ½"	IPX2D	-25 °С...+110 °С	120	95906440 ^A	185,00
UPS 32-40	25/35/45	180	G 2"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281389 ^A	83,00
UPS 32-60	50/55/60	180	G 2"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281496 ^A	100,00
UPS 32-80	135/200/220	180	G 2"	IPX2D	-25 °С...+110 °С	120	95906443 ^A	219,00

UPS серии 100, 1 x 230 В

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P ₁ ***, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-20	25/40/65	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	59542500 ^A	105,00
UPS 25-30	25/35/55	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	59543000 ^A	106,00
UPS 25-50	35/45/50	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281432 ^A	111,00
UPS 25-55	65/80/85	180	G 1 ½"	IPX2D	-25 °С...+110 °С	120	95906404 ^A	202,00
UPS 25-70	95/125/149	180	G 1 ½"	IP44	+2 °С...+95 °С	198	96621354 ^A	130,00
UPS 25-100	280/340/345	180	G 1 ½"	IPX4D	-25 °С...+110 °С	45	95906480 ^A	277,00
UPS 25-120	120/180/235	180	G 1 ½"	IPX2D	-25 °С...+95 °С	100	52588336 ^A	278,00
UPS 25-125	135/210/270	180	G 1 ½"	IPX2D	+2 °С...+60 °С	100	52588344 ^A	322,00
UPS 32-30	25/35/55	180	G 2"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	59583000 ^A	121,00
UPS 32-50	35/45/50	180	G 2"	IP44	+2 °С...+110 °С	198	96281435 ^A	121,00
UPS 32-55	75/100/105	180	G 2"	IPX4D	-25 °С...+110 °С	120	95906409 ^A	260,00
UPS 32-70	95/120/140	180	G 2"	IP44	+2 °С...+95 °С	198	96621355 ^A	148,00
UPS 32-80 F	135/200/220	220	DN 32 PN06/10	IPX4D	-25 °С...+110 °С	100	95906458 ^A	362,00
UPS 32-100	280/340/345	180	G 2"	IPX4D	-25 °С...+110 °С	45	95906500 ^A	305,00
UPS 32-100 F	280/340/345	220	DN 32 PN06/10	IPX4D	-25 °С...+110 °С	36	95906483 ^A	409,00
UPS 40-50 F	75/100/105	250	DN 40 PN06/10	IPX4D	-25 °С...+110 °С	40	95906420 ^A	320,00
UPS 40-80 F	135/200/220	250	DN 40 PN06/10	IPX4D	-25 °С...+110 °С	64	95906462 ^A	385,00
UPS 40-100 F	280/340/345	250	DN 40 PN06/10	IPX4D	-25 °С...+110 °С	36	95906486 ^A	443,00

Принадлежности для UPS серии 100 смотрите на стр. 7.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

** В системах домашнего водоснабжения рекомендованная температура воды +65 °С.

*** Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

UPS серии 100, 1 × 230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P _i [*] , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 15-40 130	25/35/45	130	G 1"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281368 ^A	78,00
UPS 15-60 130	50/60/70	130	G 1"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281471 ^A	93,00
UPS 20-40 130	25/35/45	130	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281371 ^A	78,00
UPS 20-60 130	50/60/70	130	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281472 ^A	93,00
UPS 25-40 130	25/35/45	130	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281376 ^A	78,00
UPS 25-50 130	35/45/50	130	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281424 ^A	89,00
UPS 25-60 130	50/60/70	130	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281476 ^A	93,00

UPS серии 100, 1 × 230 В, исполнение с воздухоотделителем

(Внимание! Воздухоотводчик не входит в комплект поставки!)

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P _i [*] , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-30 A	25/35/55	180	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	59563000	109,00
UPS 25-40 A	25/35/45	180	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281387	119,00
UPS 25-60 A	50/60/70	180	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96281491	146,00

UPS серии 100, 1 × 230 В, исполнение для перекачивания жидкости**с отрицательной температурой (до -25 °C), 1 × 230 В**

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P _i [*] , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPS 25-40 K	35/55/75	180	G 1 ½"	IPX2D	-25 °C...+95 °C	198	59544505	127,00
UPS 25-50 K	40/65/85	180	G 1 ½"	IPX2D	-25 °C...+95 °C	198	59545502	131,00

**Сдвоенные насосы UPSD серии 100, 1 × 230 В**

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P _i [*] , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPSD 32-50	75/100/105	180	G 2"	IPX2D	-25 °C...+110 °C	60	95906413 ^A	408,00
UPSD 32-50 F	75/100/105	220	DN 32 PN06/10	IPX2D	-25 °C...+110 °C	50	95906416 ^A	432,00
UPSD 32-80	135/200/220	180	G 2"	IPX2D	-25 °C...+110 °C	60	95906455 ^A	532,00
UPSD 32-80 F	135/200/220	220	DN 32 PN06/10	IPX2D	-25 °C...+110 °C	50	95906459 ^A	567,00
UPSD 32-100 F	280/340/345	220	DN 32 PN06/10	IPX4D	-25 °C...+110 °C	20	95906484 ^A	859,00
UPSD 40-50 F	75/100/105	250	DN 40 PN06/10	IPX2D	-25 °C...+110 °C	40	95906423	608,00
UPSD 40-80 F	135/200/220	250	DN 40 PN06/10	IPX2D	-25 °C...+110 °C	40	95906465	678,00
UPSD 40-100 F	280/340/345	250	DN 40 PN06/10	IPX4D	-25 °C...+110 °C	24	95906487	867,00

Принадлежности для UPS серии 100 смотрите на стр. 7.

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором UP, UPS серии 100 с корпусом из нержавеющей стали

UP, UPS серии 100, 1 × 230 В

Группа продукта A3

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	Температура жидкости	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UP 20 - 07 N	50	150	G 1 ¼"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	59640506	177,00
UP 20 - 15 N	65	150	G 1 ¼"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	59641500 ^A	178,00
UP 20 - 30 N	75	150	G 1 ¼"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	59643500 ^A	202,00
UP 20 - 30 NK	75	150	G 1 ¼"	IPX2D	-25 °C...+95 °C	198	59643501	276,00
UP 20 - 45 N	120	150	G 1 ¼"	IPX2D	+2 °C...+110 °C	120	95906472 ^A	240,00
UPS 25 - 40 N	25/35/45	180	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96913060 ^A	203,00
UPS 25 - 55 N	65/80/85	180	G 1 ½"	X2D	-25 °C...+110 °C	120	95906408	308,00
UPS 25 - 60 N	50/55/60	180	G 1 ½"	IP44	+2 °C...+110 °C	198	96913085 ^A	261,00
UPS 25 - 80 N	110/155/165	180	G 1 ½"	IPX4D	+2 °C...+110 °C	120	95906439 ^A	384,00
UPS 32 - 80 N	135/200/220	180	G 2"	IPX4D	+2 °C...+110 °C	120	95906448 ^A	464,00
UPS 32 - 100 N	280/340/345	180	G 2"	IPX4D	+2 °C...+110 °C	45	95906489 ^A	777,00
UPS 40 - 50 FN	75/100/105	250	DN 40 PN06/10	IPX4D	-25 °C...+110 °C	36	95906422	623,00

Принадлежности для UPS и UP серии 100 смотрите на стр. 7.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для циркуляционных насосов серии 100

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Трубное присоединение для:	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR
UPS 20-xx ALPHA1 L 20-xx	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Чугун	525156 ^{A1}	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp ½ IG / R ¾ AG	Латунь	96433909	11,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × R 1 AG	Медь	525197	35,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Латунь	529982 ^A	21,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × 22 мм	Латунь	519801	36,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Латунь	519802	33,00
	Обратный клапан	G 1 ½ × R 1 ½ AG	Бронза	91076508	66,00
UPS 25-xx ALPHA1 L 25-xx ALPHA2 25-xx ALPHA3 25-xx ALPHA SOLAR 25-xx	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Чугун	529921	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Чугун	529922 ^{A1}	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	529972 ^A	20,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × R 1 AG	Чугун	529925	16,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × R 1 ½ AG	Чугун	529924	9,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 18 мм	Латунь	529977	31,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 22 мм	Латунь	529978	26,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 28 мм	Латунь	529979	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Латунь	519805	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	519806	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1 ½	Латунь	519807	33,00
UPS 32-xx ALPHA1 L 32-xx ALPHA2 32-xx ALPHA3 32-xx	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1	Чугун	509921	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1 ½	Чугун	509922 ^{A1}	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1 ½	Бронза	505535 ^A	53,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 × Rp 1 ½	Латунь	505539	60,00

¹ – стандартное трубное соединение.

Условные обозначения: G – трубная резьба
Rp – внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба
AG – наружная трубная резьба

Фланец стальной приварной

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размер	№ продукта	EUR
Фланец стальной приварной в соответствии с EN 1092-1	В комплект входит ОДИН фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 32 PN 25/40	96569193	21,00
		DN 40 PN 25/40	96569194	22,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размер	№ продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 6 в соответствии с DIN 2631	В комплект входит ДВА фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40 PN 6	539902	30,00

Элементы автоматики

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	Описание	№ продукта	EUR
TS 3/T	Электронно-механический таймер с суточным диском	для настенного монтажа	96406992	47,00
TS 3/W	Электронно-механический таймер с недельным диском	для настенного монтажа	96406993	47,00
Модуль сигнализации	Только для насосов UPS xx-100		95906254	93,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

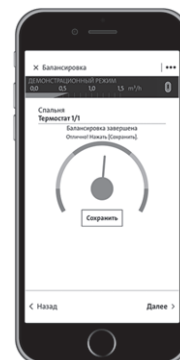
Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ALPHA3 с дистанционным управлением и новыми режимами AUTO_{ADAPT}

Возможность контролировать работу насоса прямо с экрана телефона или планшета через приложение Grundfos GO Remote*



Простая и быстрая балансировка системы отопления через приложение Grundfos GO Balance*



* Скачайте бесплатно



Связь насоса с мобильными приложениями устанавливается напрямую

3 режима AUTO_{ADAPT}: для работы в контуре с радиаторами, в контуре с тёплым полом и в смешанном контуре

Экономия электроэнергии до 80%

Подробная информация о новом ALPHA3:



Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Циркуляционные насосы ALPHA3

Обновленная линейка циркуляционных насосов для частных домов ALPHA3 теперь управляется удаленно по протоколу Bluetooth с помощью специального приложения Grundfos GO Remote для смартфонов. Продвинутая гидравлическая балансировка теперь не требует наличия модуля связи ALPHA Reader – для быстрой и простой балансировки необходим только сам насос ALPHA3 и мобильное приложение Grundfos GO Balance. Обновленный насос обладает возможностью точной настройки рабочих характеристик с шагом уставки вплоть до 1%, а функция AUTO_{ADAPT} теперь доступна в трех вариантах – для теплых полов, радиаторных и смешанных систем отопления. Защита от «сухого» хода насоса, увеличенные пусковые характеристики и функция летнего и ночного режима значительно повышают надежность насоса и системы отопления. Насос ALPHA3 – 5 лет гарантии!



Сервис за 24 часа*

- Назначение:** Циркуляция теплоносителя в системах отопления частных домов.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +2 ... +110 °С.
- Материал:** Корпус из чугуна с катафорезным покрытием, рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 43 дБ(А).

Специальное исполнение для России, Республик Беларусь, Казахстан и Армения

(в моделях ALPHA3 25-XX резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEI	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA3 25-40	3 - 18	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,15	210	99371970 ^A	217,00
ALPHA3 25-60	3 - 34	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,17	210	99371971 ^A	251,00
ALPHA3 25-80	3 - 50	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,18	210	99371972 ^A	305,00
ALPHA3 32-40	3 - 18	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,15	210	99371983	239,00
ALPHA3 32-60	3 - 34	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,17	210	99371985 ^A	275,00
ALPHA3 32-80	3 - 50	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,18	210	99371987 ^A	335,00

Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEI	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA3 25-40 130	3 - 18	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,15	252	99371952	215,00
ALPHA3 25-60 130	3 - 34	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,17	252	99371954	248,00
ALPHA3 25-80 130	3 - 50	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,18	252	99371955	305,00

Принадлежности для ALPHA3 смотрите на стр. 15.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

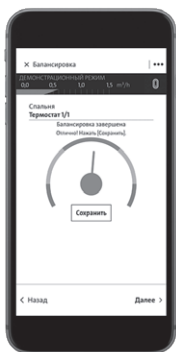
^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ALPHA2 с функцией балансировки системы отопления

Используйте ALPHA2 и мобильное приложение Grundfos GO Balance* для настройки запорно-регулирующей арматуры в системе отопления



* Скачайте бесплатно



Уникальная функция AUTO_{ADAPT} ALPHA2 автоматически выбирает самый энергоэффективный режим работы насоса в соответствии с фактическими потребностями системы

Экономия
электроэнергии
до 80%

Встроенная защита
от «сухого» хода

Для проведения гидравлической балансировки с ALPHA2 дополнительно необходим модуль связи ALPHA Reader

Для использования в системах ГВС доступны модели насосов в исполнении из нержавеющей стали

**Подробная информация
о новом ALPHA2:**



Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Циркуляционные насосы ALPHA2

Циркуляционные насосы для частных домов ALPHA2 с индексом энергоэффективности EEI ≤ 0,15**. В конструкции используется электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Цифровой индикатор энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход. Насос обладает 10 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO_{ADAPT}. Функция AUTO_{ADAPT} встроена в насосы ALPHA2 для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления. Защита от «сухого» хода насоса, увеличенные пусковые характеристики и функция летнего режима значительно повышают надежность насоса и системы. 5 лет гарантии!



Сервис за 24 часа*

- Назначение:** Циркуляция теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения (исполнение «N») частных домов.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +2 ... +110 °С.
- Материал:** Корпус из чугуна с катафорезным покрытием или нержавеющей стали (исполнение «N»), рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 43 дБ(А).

Специальное исполнение для России, Республика Беларусь, Казахстан и Армения

(в моделях ALPHA2 25-XX резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEI	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 25-40	3 - 18	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,15	210	99420002 ^A	158,00
ALPHA2 25-60	3 - 34	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,17	210	99420013 ^A	181,00
ALPHA2 25-80	3 - 50	180	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,18	210	99420015 ^A	218,00
ALPHA2 32-40	3 - 18	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,15	210	99420016 ^A	174,00
ALPHA2 32-60	3 - 34	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,17	210	99420018 ^A	199,00
ALPHA2 32-80	3 - 50	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,18	210	99420020 ^A	240,00

Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEI	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 15-40 130	3 - 18	130	G 1"	IPX4D	≤ 0,15	252	99411107	172,00
ALPHA2 15-60 130	3 - 34	130	G 1"	IPX4D	≤ 0,17	252	99411114	198,00
ALPHA2 25-40 130	3 - 18	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,15	252	99411143 ^A	156,00
ALPHA2 25-60 130	3 - 34	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,17	252	99411150 ^A	179,00
ALPHA2 25-80 130	3 - 50	130	G 1 1/2"	IPX4D	≤ 0,18	252	99411163 ^A	225,00

Принадлежности для ALPHA2 смотрите на стр. 15.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

** EEI ≤ 0,15 для ALPHA2 хх-40 (N), кроме насосов в исполнении с воздухоотделителем.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

1

Исполнение с корпусом из нержавеющей стали

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA2 25-40 N	3 - 18	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,15	252	99411365 ^A	293,00
ALPHA2 25-60 N	3 - 34	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,17	252	99411424 ^A	338,00
ALPHA2 25-80 N	3 - 50	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,18	252	99411428 ^A	415,00
ALPHA2 32-40 N	3 - 18	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,15	252	99411432	333,00
ALPHA2 32-60 N	3 - 34	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,17	252	99411448	380,00
ALPHA2 32-80 N	3 - 50	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,18	252	99411449	505,00

Принадлежности для ALPHA2 смотрите на стр. 15.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Циркуляционные насосы ALPHA1 L

Автоматический циркуляционный насос с 6 встроенными режимами управления. Уникальный дизайн и фронтальное подключение питания обеспечивают лёгкость монтажа в ограниченном пространстве. Возможность управления по ШИМ-сигналу¹ позволяет интегрировать ALPHA1 L в систему отопления под управлением контроллера температуры. В конструкции используется электродвигатель с постоянными магнитами и износостойкими материалами.



Сервис за 24 часа*

Назначение: Циркуляция теплоносителя в системах отопления частных домов.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.

Температура перекачиваемой жидкости: +2 ... +95 °С.

Материал: Корпус из чугуна с катафорезным покрытием, рабочее колесо из композитного материала.

Тип присоединения: Резьбовое трубное соединение.

Номинальное напряжение: 1 x 230 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IPX4D.

Уровень звукового давления: ≤ 43 дБ(А).

Специальное исполнение для России, Республик Беларусь, Казахстан и Армения

(в моделях ALPHA1 L 25-XX резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA1 L 25-40	4 - 25	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,20	210	99199611 ^A	103,00
ALPHA1 L 25-60	4 - 45	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,20	210	99199612 ^A	122,00
ALPHA1 L 32-40	4 - 25	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,20	210	99199613 ^A	109,00
ALPHA1 L 32-60	4 - 45	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,20	210	99199614 ^A	130,00

Новинка!

ALPHA1 L с увеличенной расходно-напорной характеристикой

(в модели ALPHA1 L 25-80 резьбовые присоединения поставляются в комплекте)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA1 L 25-80	4 - 68	180	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,20	210	92542563	136,00
ALPHA1 L 32-80	4 - 68	180	G 2"	IPX4D	≤ 0,20	210	92542566	145,00

Исполнение с уменьшенной монтажной длиной (130 мм)

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Степень защиты	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA1 L 15-40 130	4 - 25	130	G 1"	IPX4D	≤ 0,20	252	99160550	115,00
ALPHA1 L 15-60 130	4 - 45	130	G 1"	IPX4D	≤ 0,20	252	99160574 ^A	136,00
ALPHA1 L 25-40 130	4 - 25	130	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,20	252	99160578 ^A	105,00
ALPHA1 L 25-60 130	4 - 45	130	G 1 ½"	IPX4D	≤ 0,20	252	99160583 ^A	125,00

Принадлежности для ALPHA1 L смотрите на стр. 15.

¹ Кабель для подключения ШИМ-сигнала в комплект не входит, заказывается отдельно.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

1

Циркуляционные насосы ALPHA SOLAR

Энергоэффективный циркуляционный насос для систем с солнечными коллекторами. Скоростью насоса можно управлять с помощью ШИМ. Если отсутствует возможность подключения ШИМ-сигнала, ALPHA SOLAR может работать на любой из трёх фиксированных скоростей.¹



Сервис за 24 часа*

- Назначение:** Насосы ALPHA SOLAR предназначены для работы в системах отопления и ГВС (исполнение «N») с солнечными коллекторами.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +2 ... +110 °С при температуре окружающей среды 70 °С;
+2 ... +130 °С при температуре окружающей среды 60 °С.
- Материал:** Корпус из чугуна с катафорезным покрытием или нержавеющей стали (исполнение «N»), рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 43 дБ(А).

Стандартное исполнение

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA SOLAR 15-75 130	2** - 45	130	G 1"	≤ 0.20	210	98989298	189,00
ALPHA SOLAR 25-75 130	2** - 45	130	G 1 ½"	≤ 0.20	210	98989299	196,00
ALPHA SOLAR 25-75 180	2** - 52	180	G 1 ½"	≤ 0.20	210	98989300	196,00
ALPHA SOLAR 25-145 180	2** - 60	180	G 1 ½"	≤ 0.20	210	98989297	224,00

Исполнение с корпусом из нержавеющей стали

Группа продукта A2

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	EEl	Количество на паллете	№ продукта	EUR
ALPHA SOLAR 25-75 N 180	2** - 45	180	G 1 ½"	≤ 0.23	252	99206629	390,00
ALPHA SOLAR 25-145 N 180	4** - 60	180	G 1 ½"	≤ 0.23	252	99206628	421,00

Принадлежности для ALPHA SOLAR смотрите на стр. 15.

¹ В комплект с насосом входит кабель питания и кабель для подключения ШИМ-сигнала.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

** В режиме ШИМ-соединения при минимальной скорости.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для регулируемых циркуляционных насосов

1

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Трубное присоединение для:	Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR
UPS 25-xx ALPHA1 L 25-xx ALPHA2 25-xx ALPHA3 25-xx ALPHA SOLAR 25-xx	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Чугун	529921	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Чугун	529922 ^{A1}	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × R 1 AG	Чугун	529925	16,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × R 1 ¼ AG	Чугун	529924	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	529972 ^A	20,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 18 мм	Латунь	529977	31,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 22 мм	Латунь	529978	26,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 28 мм	Латунь	529979	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Латунь	519805	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	519806	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1 ¼	Латунь	519807	33,00
UPS 32-xx ALPHA3 32-xx ALPHA2 32-xx ALPHA1 L 32-xx	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1	Чугун	509921	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1 ¼	Чугун	509922 ^{A1}	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1 ¼	Бронза	505535 ^A	53,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 × Rp 1 ¼	Латунь	505539	60,00

¹ – стандартное трубное соединение.

Условные обозначения:
G – трубная резьба
Rp – внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба
AG – наружная трубная резьба

Штекер для ALPHA3 и ALPHA2

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Штекер ALPHA	Стандартное кабельное соединение, входит в комплект поставки насосов	98284561 ^A	21,00
Штекер ALPHA, угловой	Изгиб 90°, стандартное кабельное соединение	98610291	21,00
Штекер ALPHA, угловой	Изгиб 90°, включая кабель 4 м	96884669 ^A	23,00

Принадлежности к насосам ALPHA1 L

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Теплоизоляционный кожух для насоса ALPHA1 L	Снижает теплопотери	99270706	12,00
Штекер ALPHA 1 L	Стандартное кабельное соединение	99439948 ^A	#N/A
Кабель ШИМ-сигнала для насоса ALPHA1 L	Разъём Mini Superseal, 2000 мм	99165309 ^A	11,00
Адаптер питания для разъёма Molex для насоса ALPHA1 L	150 мм	99165311	19,00
Адаптер питания для разъёма Volex для насоса ALPHA1 L	150 мм	99165312	19,00

Модуль связи ALPHA Reader для ALPHA2/3

Необходим только для проведения балансировки системы с помощью насоса ALPHA2. При балансировке системы с помощью насоса ALPHA3 модуль связи может быть использован для увеличения дальности сигнала.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
MI401 ALPHA Reader	Устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство	99031685 ^A	85,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



1

Насосные группы HEATMIX с циркуляционным насосом

Насосная группа HEATMIX – это комплект оборудования для организации контура в системах отопления. В насосную группу входит: циркуляционный насос, патрубки, комплект запорной арматуры, приборы контроля температуры и, в зависимости от комплектации, 3-ходовой смесительный клапан. Преимуществами насосных групп HEATMIX является быстрый монтаж, компактный и эстетичный вид, надежность обвязки котельной, гарантированная работоспособность, широкий модельный ряд насосов.

Гарантийный период на устройства с насосами ALPHA составляет 5 лет, с насосами UPS – 3 года!



Сервис за 24 часа*

Назначение:	Обвязка котла отопления.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +90 °С.
Материал:	Патрубки из стали, корпус насоса из чугуна, рабочее колесо насоса из композитного материала, кожух из полипропилена EPP, прокладки из резины EPDM.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Межосевое расстояние:	125 мм.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В.
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	IP44, IPX2D, IPX4D.
Уровень звукового давления:	≤ 43 дБ(А).
Максимальное рабочее давление насосных групп:	10 бар.

Насосные группы HEATMIX с прямым контуром

Группа продукта A4

Тип продукта	Тип насоса	Трубное присоединение верхнее/нижнее	Кол-во на палете, шт.	№ продукта	EUR
HEATMIX D25 UPS 40	UPS 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309061	218,00
HEATMIX D25 UPS 60	UPS 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309064	235,00
HEATMIX D25 UPS 80	UPS 25-80 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309066	332,00
HEATMIX D25 ALPHA1 L 40	ALPHA1 L 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309071	243,00
HEATMIX D25 ALPHA1 L 60	ALPHA1 L 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309072	259,00
HEATMIX D25 ALPHA2 40	ALPHA2 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309067	291,00
HEATMIX D25 ALPHA2 60	ALPHA2 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309068	315,00
HEATMIX D25 ALPHA2 80	ALPHA2 25-80 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309069	364,00

Насосные группы HEATMIX с 3-ходовым смесительным клапаном

Группа продукта A4

Тип продукта	Тип насоса	Трубное присоединение верхнее/нижнее	Кол-во на палете, шт.	№ продукта	EUR
HEATMIX M25 UPS 40	UPS 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309083	276,00
HEATMIX M25 UPS 60	UPS 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309084	291,00
HEATMIX M25 UPS 80	UPS 25-80 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309085	388,00
HEATMIX M25 ALPHA1 L 40	ALPHA1 L 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309089	301,00
HEATMIX M25 ALPHA1 L 60	ALPHA1 L 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309091	323,00
HEATMIX M25 ALPHA2 40	ALPHA2 25-40 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309086	348,00
HEATMIX M25 ALPHA2 60	ALPHA2 25-60 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309087	372,00
HEATMIX M25 ALPHA2 80	ALPHA2 25-80 180	Rp 1"/ G 1 1/2"	12	99309088	420,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Распределительные коллекторы

Максимальный расход: 3 м³/ч.
 Максимальное давление: 4 бар.
 Максимальная температура теплоносителя: 110 °С.
 Трубное присоединение верхнее/нижнее: G 1 ½".

Группа продукта Z

Тип продукта	Количество контуров	Комплектация	№ продукта	EUR
Стальной распределительный коллектор	2	С термоизоляционным кожухом и кронштейнами для крепления к стене	98654091	165,00
Стальной распределительный коллектор	3	С термоизоляционным кожухом и кронштейнами для крепления к стене	98653925	246,00
Стальной распределительный коллектор	2	Со встроенным гидроразделителем, термоизоляционным кожухом и кронштейнами для крепления к стене	98654097	366,00
Стальной распределительный коллектор	3	Со встроенным гидроразделителем, термоизоляционным кожухом и кронштейнами для крепления к стене	98654099	447,00

Гидроразделитель

Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальный расход в системе	Максимальное давление	Максимальная температура теплоносителя	Трубное присоединение верхнее/нижнее	№ продукта	EUR
Гидроразделитель	3 м ³ /ч	6 бар	100 °С	G 1 ½"	99309096 ^A	157,00

Сервоприводы

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Сервопривод без встроенного термостата для 3-ходового смесительного клапана	230 В, 50 Гц, 4 ВА, 120 с/90°, 10 Н*м, IP44	99309093 ^A	71,00
Сервопривод со встроенным термостатом для 3-ходового смесительного клапана	230 В, 50 Гц, 1,5 ВА, 120 с/90°, 6 Н*м, IP42, датчик температуры Pt1000	99309094 ^A	186,00

Байпасный клапан

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон калибровки	Максимальная раб. температура	Максимальное раб. давление	Монтажная длина	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
Байпасный клапан	2 – 6,5 м	95 °С	10 бар	65 мм	G ¾"	97894143	30,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

1

Циркуляционные насосы для систем ГВС COMFORT

Новые циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения серии COMFORT повышенной энергоэффективности. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами, без подшипника вращения. Насосы в исполнении «А» имеют три режима работы: непрерывный, температурный и наиболее энергоэффективный – AUTO_{ADAPT}. Переключение режимов работы насоса осуществляется одной кнопкой.

**Назначение:**

Насосы предназначены для циркуляции в системах горячего водоснабжения частных домов.

Перекачиваемая жидкость:

Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.

Температура

перекачиваемой жидкости: +2 ... +95 °С.

Тип присоединения:

Резьбовое трубное соединение.

Номинальное напряжение:

1 x 230 В.

Номинальная частота:

50 Гц.

Степень защиты:

IP44.

Уровень звукового давления: ≤ 43 дБ(А).



Сервис за 24 часа*

COMFORT PM

Группа продукта A3

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете, шт.	№ продукта	EUR
COMFORT 15-14 В PM	7	80	Rp ½"		Латунь	360	97916771 ^A	100,00
COMFORT 15-14 ВХ PM	7	140	G 1"	встр. отсечной вентиль и обратный клапан	Латунь	360	97916772 ^A	121,00

COMFORT PM с цифровым таймером

Группа продукта A3

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете, шт.	№ продукта	EUR
COMFORT 15-14 BDT PM	7	80	Rp ½"		Латунь	360	99812350 ^A	138,00
COMFORT 15-14 ВХDT PM	7	140	G 1"	встр. отсечной вентиль и обратный клапан	Латунь	360	99831281 ^A	157,00

COMFORT PM AUTO_{ADAPT}

Группа продукта A3

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Материал корпуса	Количество на паллете, шт.	№ продукта	EUR
COMFORT 15-14 ВА PM	7	80	Rp ½"		Латунь	360	97916757 ^A	170,00
COMFORT 15-14 ВХА PM	7	140	G 1"	встр. отсечной вентиль и обратный клапан	Латунь	360	97916749 ^A	191,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для циркуляционных насосов для систем ГВС

1

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размер	Материал	№ продукта	EUR
Трубное присоединение для COMFORT	Отсечной вентиль	R ½ × Rp ½	Латунь	96433905	10,00
	Обратный клапан	R ½ × Rp ½	Латунь	96433904	18,00
	Монтажный комплект (состоит из отсечного вентиля и обратного клапана с резьбовыми соединениями)	R ½ AG × 15 мм	Латунь	001D8748	28,00
Трубное присоединение для UP 20-xx N, ALPHA1 L 20-40 N	Резьбовое трубное соединение для пайки	G 1 ¼ × Ø15 мм / R ½ AG	Латунь	96433907	12,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ¼ × Rp ½ G / R ¾ AG	Латунь	96433909	11,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ¼ × Rp ¾	Латунь	529982 ^{A1}	21,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ¼ × R 1 AG	Медь	525197	35,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ¼ × 22 мм	Латунь	525159	23,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ¼ × 28 мм	Латунь	529989	23,00
	Пресс-фитинг Mapress (комплект)	G 1 ¼ × Ø15 мм	Нерж. сталь	91074590	33,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ¼ × 22 мм	Латунь	519801	36,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ¼ × Rp ¾	Латунь	519802	33,00
Обратный клапан	G 1 ¼ × R 1 ¼ AG	Бронза	91076508	66,00	
Трубное присоединение для UPS 25-xx N, ALPHA2 25-xx N	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	529972 ^A	20,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 18 мм	Латунь	529977	31,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 22 мм	Латунь	529978	26,00
	Трубное соединение для пайки (комплект)	G 1 ½ × 28 мм	Латунь	529979	24,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp ¾	Латунь	519805	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1	Латунь	519806	31,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 1 ½ × Rp 1 ¼	Латунь	519807	33,00
Трубное присоединение для UPS 32-xx N, ALPHA2 32-xx N	Резьбовое трубное соединение (комплект)	G 2 × Rp 1 ¼	Бронза	505535 ^{A1}	53,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	G 2 × Rp 1 ¼	Латунь	505539	60,00

¹ – стандартное трубное соединение

Условные обозначения: G – трубная резьба
Rp – внутренняя самоуплотняющаяся трубная резьба
AG – наружная трубная резьба

Принадлежности для насосов UP 20-xx N

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Консоль для настенного крепления насосов UP 20-xx N		515063	27,00

Элементы автоматики

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR
TS 3/T	Электронно-механический таймер с суточным диском для настенного монтажа		96406992	47,00
TS 3/W	Электронно-механический таймер с недельным диском для настенного монтажа		96406993	47,00
Модуль сигнализации	Только для насосов UPS xx-100		95906254	93,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



SQE комплект для поддержания постоянного давления воды

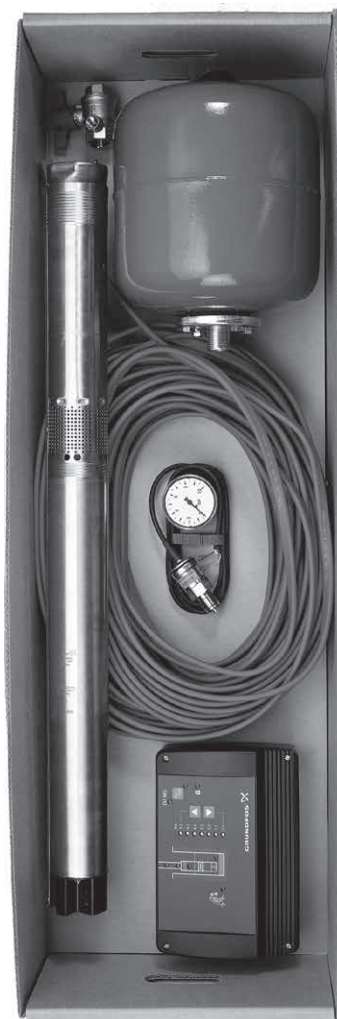
Комплект из основных элементов в одной коробке:
погружной насос с плоским кабелем;
блок управления CU 301;
напорный диафрагменный гидробак;
датчик давления;
манометр

Насос для скважин от 3"

Компактный размер и небольшой вес облегчают процесс монтажа

Встроенный плавный пуск/останов для предотвращения гидравлических ударов

Интуитивно понятный интерфейс блока управления CU 301



Встроенный в насос обратный клапан



Сервис за 24 часа*



Гарантия 5 лет

Встроенная защита от «сухого» хода. Отсутствие необходимости в дополнительных электродах уровня и кабеле. Экономия времени при монтаже и денежных средств

Встроенная защита электродвигателя предохраняет от перегрузки, повышения или понижения напряжения, а также от перегрева

Современные износостойкие материалы насоса для длительного срока службы: композитные материалы и высококачественная нержавеющая сталь

Встроенный частотный преобразователь для поддержания постоянного давления в системе водоснабжения

Надёжная работа в расширенном диапазоне напряжения 150-315 В с характеристиками, близкими к заявленным, что особенно важно при использовании за городом



Видео о продукте



Кратко и наглядно

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Однофазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SQ / SQE

Комплектация:	Оснащены встроенным частотным преобразователем и обратным клапаном.	
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая), неагрессивная, невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.	
Максимальное содержание песка:	50 г/м ³ .	
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +35 °С.	
Материалы:	SQ/SQE – корпус насоса и электродвигателя – нержавеющая сталь DIN1.4301. Камеры и рабочие колеса изготовлены из высококачественного композитного материала. SQ N/SQE N – корпус насоса и электродвигателя – нержавеющая сталь DIN1.4401. Камеры и рабочие колеса изготовлены из высококачественного композитного материала.	Сервис за 24 часа*
Тип двигателя:	Погружной однофазный электродвигатель диаметром 3".	
Номинальное напряжение:	1 × 200-240 В.	
Номинальная частота:	50/60 Гц.	
Степень защиты:	IP68.	

Сравнение SQ и SQE

Функции и техническое оснащение	SQ	SQE
Встроенный преобразователь частоты	Есть	Есть
Возможность управлять преобразователем частоты при помощи CU 301 / CU 300	Нет	Есть
Функция поддержания постоянного давления	Нет	Есть (CU 301/CU 300)
Плавный останов	Нет	Есть (CU 301/CU 300)
Плавный пуск	Есть	Есть
Повышенный пусковой момент	Есть	Есть
Работа в расширенном диапазоне напряжений (150 – 315 В)	Есть	Есть
Защита от «сухого» хода	Есть	Есть
Защита от перегрева	Есть	Есть
Защита от перегрузки	Есть	Есть
Встроенный обратный клапан	Есть	Есть
Гарантия	2 года	5 лет

SQ 1 Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQ 1 - 35	0,7	35	96510178	519,00
SQ 1 - 50	0,7	35	96510179	558,00
SQ 1 - 65	0,7	35	96510190	603,00
SQ 1 - 80	1,15	35	96510191	728,00
SQ 1 - 95	1,15	35	96510192	759,00
SQ 1 - 110	1,15	35	96510193	789,00
SQ 1 - 125	1,68	35	96510194	940,00
SQ 1 - 140	1,68	35	96510195	971,00
SQ 1 - 155	1,85	35	96510196	1000,00

SQE 1 Группа продукта B1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQE 1 - 35	0,7	35	96510071 ^A	554,00
SQE 1 - 50	0,7	35	96510141 ^A	601,00
SQE 1 - 65	0,7	35	96510142 ^A	648,00
SQE 1 - 80	1,15	35	96510143 ^A	778,00
SQE 1 - 95	1,15	35	96510144 ^A	811,00
SQE 1 - 110	1,15	35	96510145 ^A	838,00
SQE 1 - 125	1,68	35	96510146 ^A	1009,00
SQE 1 - 140	1,68	35	96510147	1037,00
SQE 1 - 155	1,85	35	96510148 ^A	1070,00

Примечания:

1. Насос SQE, установленный в системе без блока управления CU 301 или CU 300 (см. раздел «Принадлежности для скважинных насосов»), работает как аналогичный насос SQ.
2. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл.дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности для скважинных насосов»).
3. Цены на насосы SQ N/SQE N предоставляются по запросу.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SQ 2 Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQ 2 - 35	0,7	35	96510198	537,00
SQ 2 - 55	0,7	35	96510199	568,00
SQ 2 - 70	1,15	35	96510200	629,00
SQ 2 - 85	1,15	35	96510201	707,00
SQ 2 - 100	1,68	35	96510202	877,00
SQ 2 - 115	1,85	35	96510203	908,00

SQE 2 Группа продукта B1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQE 2 - 35	0,7	35	96510150 ^A	572,00
SQE 2 - 55	0,7	35	96510151 ^A	606,00
SQE 2 - 70	1,15	35	96510152 ^A	672,00
SQE 2 - 85	1,15	35	96510153 ^A	751,00
SQE 2 - 100	1,68	35	96510154 ^A	933,00
SQE 2 - 115	1,85	35	96510155 ^A	972,00

SQ 3 Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQ 3 - 30	0,7	35	96510204	515,00
SQ 3 - 40	0,7	35	96510205	546,00
SQ 3 - 55	1,15	35	96510206	629,00
SQ 3 - 65	1,15	35	96510207	707,00
SQ 3 - 80	1,68	35	96510208	877,00
SQ 3 - 95	1,68	35	96510209	908,00
SQ 3 - 105	1,85	35	96510210	937,00

SQE 3 Группа продукта B1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQE 3 - 30	0,7	35	96510156	549,00
SQE 3 - 40	0,7	35	96510157 ^A	580,00
SQE 3 - 55	1,15	35	96510158 ^A	672,00
SQE 3 - 65	1,15	35	96510159 ^A	751,00
SQE 3 - 80	1,68	35	96510160 ^A	933,00
SQE 3 - 95	1,68	35	96510161 ^A	968,00
SQE 3 - 105	1,85	35	96510162 ^A	996,00

SQ 5 Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQ 5 - 15	0,7	35	96510211	510,00
SQ 5 - 25	0,7	35	96510212	523,00
SQ 5 - 35	1,15	35	96510213	629,00
SQ 5 - 50	1,68	35	96510214	707,00
SQ 5 - 60	1,68	35	96510215	908,00
SQ 5 - 70	1,85	35	96510217	937,00

SQE 5 Группа продукта B1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQE 5 - 15	0,7	35	96510163	542,00
SQE 5 - 25	0,7	35	96510164	566,00
SQE 5 - 35	1,15	35	96510165	672,00
SQE 5 - 50	1,68	35	96510166	751,00
SQE 5 - 60	1,68	35	96510167	968,00
SQE 5 - 70	1,85	35	96510168 ^A	996,00

SQ 7 Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQ 7 - 15	0,7	35	96510218	696,00
SQ 7 - 30	1,15	35	96510219	759,00
SQ 7 - 40	1,68	35	96510220	971,00

SQE 7 Группа продукта B1

Тип продукта	Мощность двигателя P2, кВт	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
SQE 7 - 15	0,7	35	96510169	743,00
SQE 7 - 30	1,15	35	96510170	807,00
SQE 7 - 40	1,68	35	96510171 ^A	1032,00

Примечания:

1. Насос SQE, установленный в системе без блока управления CU 301 или CU 300 (см. раздел «Принадлежности для скважинных насосов»), работает как аналогичный насос SQ.
2. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл.дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности для скважинных насосов»).
3. Цены на насосы SQ N/SQE N предоставляются по запросу.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

**Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE**

Группа продукта B1

Тип продукта	Длина кабеля	Сечение кабеля	Описание	№ продукта	EUR
SQE 2 - 55	40 м	3 x 1,5 мм ²	состоит из: – погружного насоса с плоским кабелем, соединённым термоусадочной муфтой* в водонепроницаемой оболочке – блока управления CU301 – напорного диафрагменного гидробака ёмкостью 8 л/7 бар – датчика давления на 0-6 бар – манометра на 0-10 бар – запорного крана 3/4" со сливом – 20 хомутов для крепления кабеля к водоподъёмной трубе	96524505 ^A	1290,00
SQE 2 - 70	60 м	3 x 1,5 мм ²		96160961 ^A	1436,00
SQE 2 - 85	60 м	3 x 1,5 мм ²		96524506 ^A	1531,00
SQE 2-115	80 м	3 x 4 мм ²		96524507 ^A	1695,00
SQE 3 - 65	40 м	3 x 1,5 мм ²		96524501 ^A	1373,00
SQE 3-105	80 м	3 x 4 мм ²		96524508 ^A	1672,00
SQE 5 - 70	40 м	3 x 1,5 мм ²		96524503 ^A	1494,00

Количество штук на паллете: 6.

Комплект для поддержания постоянного давления без насоса SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
для всех моделей SQE	состоит из: – блока управления CU 301 – напорного диафрагменного гидробака ёмкостью 8 л/7 бар – датчика давления на 0-6 бар – запорного крана 3/4" – манометра на 0-10 бар – хомутов	96524504 ^A	602,00

Базовый комплект SQ

Группа продукта B1

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
SQ 3 - 40 с кабелем 30 м	состоит из: – погружного насоса с плоским кабелем в водонепроницаемой оболочке 3 x 1,5 мм ² – 10 хомутов для крепления кабеля к водоподъёмной трубе	96160906	720,00

Количество штук на паллете: 5.

Скважинные насосы SQ с кабелем**

Группа продукта B1

Тип продукта	Длина кабеля	Сечение кабеля	№ продукта	EUR
SQ 2 - 55	60 м	3 x 1,5 мм ²	96524433	821,00
SQ 2 - 70	80 м	3 x 2,5 мм ²	96524435	883,00
SQ 2 - 85	80 м	3 x 2,5 мм ²	96524444	1167,00
SQ 3 - 65	40 м	3 x 1,5 мм ²	96524440	889,00
SQ 3 - 80	50 м	3 x 1,5 мм ²	96524446	1075,00
SQ 3 - 105	80 м	3 x 4,0 мм ²	96524448	1299,00

*Термоусадочная муфта сертифицирована оставаться водонепроницаемой под давлением воды до 60 бар.

**Кабель в комплекте поставляется соединённым термоусадочной муфтой. Муфта сертифицирована оставаться водонепроницаемой под давлением воды до 60 бар.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплект для водоснабжения без насоса SQ

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
для SQ 1 / 2 / 3	состоит из: – реле давления РМ 1 15 с кабелем длиной 1,5 м – напорного диафрагменного гидробака ёмкостью 18 л – запорного крана ¼" со сливом – штуцера ¼" для манометра – манометра на 0-10 бар – тройника 1"- ¼" -1" – штуцера и кронштейна для настенного крепления напорного диафрагменного гидробака – 10 хомутов для крепления кабеля Рекомендовано использование со скважинными насосами для систем с давлением включения 1,5 бар	96040636	397,00

Распределительный электрошкаф для SQ

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
SQSK	Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению, уровню. Номинальный ток насоса не более 11,5 А Габариты: 125x125x100, класс защиты IP65 Оснащен: – многопозиционным переключателем (O-A-St) – сетевым контактором – предохранителем – входом для подключения управляющего 1-полюсного реле для вкл/выкл насоса	91071932 ^A	189,00

Блоки автоматики

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
PM 1 15	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848693 ^A	75,00
PM 1 22	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 2,2 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848722 ^A	75,00
PM 2	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода и индикацией текущего давления, давление включения 1,5-5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848740 ^A	125,00

Реле давления

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
MDR 21/6	Реле давления для SQ, 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	00ID6462 ^A	30,00

Блок управления

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
CU 301	Блок для управления, контроля и поддержания постоянного давления насосами SQE	96436753 ^A	320,00
CU 300		96427037	386,00

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Приложение Grundfos GO Remote предназначено для беспроводной настройки и контроля оборудования Grundfos, имеющего инфракрасный порт или радиоканал, при подключении дополнительного модуля связи MI. Приложение совместимо с устройствами на базе Android или iOS и доступно для бесплатного скачивания.

Применяется для насосов CR(I,N)E, TPE(D), NKE, NBE, MTRE, MAGNA1(D), MAGNA3(N)(D), CM(B)E (TWIN), установок Hydro Multi-E, Control DC, устройств MP204, CU300, CU301, IO351, интерфейсов CIU AUTO^{ADAPT}.

Группа продукта Z



Тип продукта	Применение	№ продукта	EUR
MI301	Bluetooth модуль для устройств на базе Android или iOS	98046408 ^A	181,00

Датчик давления

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Исполнение	№ продукта	EUR
MBS 3000	Из нержавеющей стали для блока CU300, CU301 с кабелем 2 метра	Диапазон измерения: от 0-6 бар	405168 ^A	170,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Принадлежности для скважинных насосов

Потенциометр для SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
SPP1	В корпусе со степенью защиты IP 55 для настенного монтажа	625468	122,00

2

Кабель в водонепроницаемой оболочке

Сертифицирован для погружения в питьевую воду

Группа продукта Z

Количество жил и их номинальное сечение	Описание	№ продукта	EUR ¹
3 x 1,5 мм²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7946	3,00
3 x 2,5 мм²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7947	4,00
3 x 4,0 мм²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00ID7948	6,00
3 x 6,0 мм²	круглого сечения, 3-жильный с защитной жилой	00RM4098	8,00
3 x 1,5 мм²	плоский, 3-жильный с защитной жилой	00RM3952	3,00

¹ – цена за 1 метр. Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.

Кабельные муфты

Группа продукта Z

Тип продукта	Кабель электродвигателя	Исполнение	№ продукта	EUR
Термоусадочная муфта KM	Круглый кабель	3 x [1,5-6] мм ²	96021473 ^A	21,00
	Плоский кабель	3 x [1,5-6] мм ²	116251 ^A	31,00

Стальной трос¹

Группа продукта Z

Номинальный диаметр	Допустимая нагрузка	Материал	№ продукта	EUR
2 мм	до 100 кг	1.4401	00ID8957	2,00
5 мм	до 650 кг	1.4401	00ID8958	3,00

¹ – цена за 1 метр. Длина троса в заказе должна быть кратна 10 м.

Тросовые зажимы

Группа продукта Z

Тип продукта	Количество	Материал	№ продукта	EUR
Зажим для троса Ø2 мм	1 шт	Нержавеющая сталь 1.4401	00ID8960	3,00
Зажим для троса Ø5 мм			00ID8959	6,00

Примечание: для каждой проушины необходимо по 2 шт.

Полиэтиленовые трубы и муфты

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс. давление, бар	№ продукта	EUR
PE	Труба пластиковая в бухте 100 м	1 ¼"	12,5	91070525	3,00

Муфты соединительные

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Соединение	Макс. давление, бар	№ продукта	EUR/шт.
Pupre - PE	Муфта «труба-насос» латунь	1 ¼"	10	91070524	49,00
Pupre - PE	Муфта «труба-насос» латунь	1 ½"	10	91079008	77,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Манометр

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения бар	Соединение	№ продукта	EUR
Корпус 63 мм	0 - 10	¼"	920410	17,00
	0 - 16	¼"	920411	18,00
	0 - 25	¼"	00ID6980	21,00
Корпус 100 мм	0 - 10	½"	920416	29,00
	0 - 16	½"	920423	90,00
	0 - 25	½"	00ID9143	60,00
	0 - 40	½"	00ID9144	58,00

Мановакуумметр

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий диапазон	Соединение R	№ продукта	EUR
Корпус 63 мм, с латунным штуцером	от -1 до +9 бар	¼"	00ID7387	14,00
Корпус 100 мм, с латунным штуцером		½"	00ID9009	29,00

Принадлежности для мановакуумметра

Группа продукта Z

Тип продукта	Соединение R	№ продукта	EUR
Переходная муфта для манометра, латунь	¼" внутр. × ½" наружн.	00ID9010	17,00
Переходная муфта для манометра, латунь	¼" наружн. × ½" внутр.	00ID8335	17,00
Манометрический кран с поворотной муфтой	½"	00ID9011	42,00

Кожух охлаждения для SQ / SQE

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Кожух охлаждения	Хромоникелевая сталь	97535677	134,00
Сетчатый фильтр	Для кожуха охлаждения из хромоникелевой стали	97943446	118,00
Крепежные хомуты	Хромоникелевая сталь (Комплект = 2 шт.)	97512995	131,00

Однофазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SP A

Комплектация:	Оснащен встроенным обратным клапаном.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая), неагрессивная, невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	SP 1A – SP 5A: 50 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из NBR); SP 7 – SP 14: 150 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из силикона LSR).
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С при скорости потока, обтекающего электродвигатель, 0,15 м/с.
Материалы:	SP – нержавеющая сталь DIN 1.4301; SP N – нержавеющая сталь DIN 1.4401; SP R – нержавеющая сталь по DIN 1.4539.
Тип двигателя:	Погружной однофазный электродвигатель диаметром 4".
Номинальное напряжение:	1 × 200-240 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

SP 1A Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 1A-9	Погружной 4"	–	0,37	08002B09	521,00
SP 1A-14	Погружной 4"	–	0,37	08002B14	580,00
SP 1A-18	Погружной 4"	–	0,55	08002B18	629,00
SP 1A-21	Погружной 4"	–	0,55	08002B21	655,00
SP 1A-28	Погружной 4"	–	0,75	08002B28	733,00
SP 1A-36	Погружной 4"	–	1,1	08102B36	1364,00
SP 1A-42	Погружной 4"	–	1,1	08102B42	1513,00
SP 1A-50	Погружной 4"	–	1,5	08102B50	1750,00
SP 1A-57	Погружной 4"	–	1,5	08102B57	1897,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

SP 2A Присоединительный размер Rp 1 ¼"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 2A - 6	Погружной 4"	–	0,37	09002B06	506,00
SP 2A - 9	Погружной 4"	–	0,37	09002B09	531,00
SP 2A - 13	Погружной 4"	–	0,55	09002B13	597,00
SP 2A - 18	Погружной 4"	–	0,75	09002B18	658,00
SP 2A - 23	Погружной 4"	–	1,1	09002B23	738,00
SP 2A - 28	Погружной 4"	–	1,5	09002B28	847,00
SP 2A - 33	Погружной 4"	–	1,5	09002B33	894,00
SP 2A - 40	Погружной 4"	–	2,2	09102B40	1930,00
SP 2A - 48	Погружной 4"	–	2,2	09102B48	2103,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

Примечания:

1. В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель эл. дв. со штекером под разъёмную кабельную муфту Grundfos.
2. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).

SP 3A Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 3A - 6	Погружной 4"	–	0,37	10002B06	519,00
SP 3A - 9	Погружной 4"	–	0,55	10002B09	597,00
SP 3A - 12	Погружной 4"	–	0,75	10002B12	619,00
SP 3A - 15	Погружной 4"	–	1,1	10002B15	680,00
SP 3A - 18	Погружной 4"	–	1,1	10002B18	710,00
SP 3A - 22	Погружной 4"	–	1,5	10002B22	807,00
SP 3A - 25	Погружной 4"	–	1,5	10002B25	833,00
SP 3A - 29	Погружной 4"	–	2,2	10002B29	1233,00
SP 3A - 33	Погружной 4"	–	2,2	10002B33	1304,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

SP 5A Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 5A - 4	Погружной 4"	–	0,37	05002B04	513,00
SP 5A - 6	Погружной 4"	–	0,55	05002B06	545,00
SP 5A - 8	Погружной 4"	–	0,75	05002B08	595,00
SP 5A - 12	Погружной 4"	–	1,1	05002B12	671,00
SP 5A - 17	Погружной 4"	–	1,5	05002B17	778,00
SP 5A - 21	Погружной 4"	–	2,2	05002B21	1176,00
SP 5A - 25	Погружной 4"	–	2,2	05002B25	1212,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

SP 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 7 - 3	Погружной 4"	–	0,55	98699149	499,00
SP 7 - 5	Погружной 4"	–	0,75	98699150	598,00
SP 7 - 8	Погружной 4"	–	1,1	98699151	728,00
SP 7 - 12	Погружной 4"	–	1,5	98699152	903,00
SP 7 - 17	Погружной 4"	–	2,2	98699153	1340,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

SP 9 Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 9 - 4	Погружной 4"	–	0,75	98780158	626,00
SP 9 - 5	Погружной 4"	–	1,1	98699022	707,00
SP 9 - 8	Погружной 4"	–	1,5	98699023	900,00
SP 9 - 10	Погружной 4"	–	2,2	98779770	1266,00
SP 9 - 11	Погружной 4"	–	2,2	98699024	1319,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

SP 11 Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 11 - 3	Погружной 4"	–	0,75	98699293	592,00
SP 11 - 5	Погружной 4"	–	1,1	98699294	730,00
SP 11 - 7	Погружной 4"	–	1,5	98699295	879,00
SP 11 - 11	Погружной 4"	–	2,2	98699296	1363,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

Примечания:

1. В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель эл. дв. со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос.
2. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
3. Цены на насосы SP N/SP R предоставляются по запросу.

SP 14 Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 14 - 4	Погружной 4"	–	1,1	98699336	690,00
SP 14 - 6	Погружной 4"	–	1,5	98699337	847,00
SP 14 - 8	Погружной 4"	–	2,2	98699338	1229,00

Для эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием необходимо использовать блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR.

Блок конденсаторов SA-CSIR/CSCR, 1 x 200-240 В, 50 Гц

Необходим при эксплуатации скважинных насосов с однофазным питанием.

Группа продукта B2

Тип продукта	Пусковой конденсатор CS, [µF]	Рабочий конденсатор CR, [µF]	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Блок SA-CSIR/CSCR № продукта	EUR
SA-CSIR	65	-	0,37	98582272	79,00
SA-CSIR	98	-	0,55	98582277	92,00
SA-CSIR	119	-	0,75	98582295	106,00
SA-CSCR	143	40	1,1	98582296	141,00
SA-CSCR	160	50	1,5	98582381	177,00
SA-CSCR	268	60	2,2	98582401	203,00

Примечания:

1. В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель эл. дв. со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос.
2. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
3. Цены на насосы SP N/SP R предоставляются по запросу.



Трёхфазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SP A / SP

Комплектация:	Оснащен встроенным обратным клапаном.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая), неагрессивная, невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	SP 1A – SP 5A: 50 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из NBR); SP 7 – SP 14: 150 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из силикона LSR).
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С при скорости потока обтекающего электродвигатель 0,15 м/с.
Материалы:	SP – нержавеющая сталь DIN1.4301; SP N – нержавеющая сталь DIN1.4401; SP R – нержавеющая сталь по DIN1.4539.
Тип двигателя:	Погружной трёхфазный электродвигатель диаметром 4" и 6".
Номинальное напряжение:	3 × 380-415 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

SP 1A Присоединительный размер Rp 1 1/4"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 1A-9	Погружной 4"	–	0,37	08001K09	514,00
SP 1A-14	Погружной 4"	–	0,37	08001K14	571,00
SP 1A-18	Погружной 4"	–	0,55	08001K18	609,00
SP 1A-21	Погружной 4"	–	0,55	08001K21	635,00
SP 1A-28	Погружной 4"	–	0,75	08001K28	712,00
SP 1A-36	Погружной 4"	–	1,1	08101K36	1350,00
SP 1A-42	Погружной 4"	–	1,1	08101K42	1478,00
SP 1A-50	Погружной 4"	–	1,5	08101K50	1714,00
SP 1A-57	Погружной 4"	–	1,5	08101K57	1863,00

Примечания:

- В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель эл. дв. со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос.
- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).

SP 2A Присоединительный размер Rp 1¼"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 2A - 6	Погружной 4"	–	0,37	09001K06	499,00
SP 2A - 9	Погружной 4"	–	0,37	09001K09	524,00
SP 2A - 13	Погружной 4"	–	0,55	09001K13	578,00
SP 2A - 18	Погружной 4"	–	0,75	09001K18	636,00
SP 2A - 23	Погружной 4"	–	1,1	09001K23	720,00
SP 2A - 28	Погружной 4"	–	1,5	09001K28	808,00
SP 2A - 33	Погружной 4"	–	1,5	09001K33	851,00
SP 2A - 40	Погружной 4"	–	2,2	09101K40	1581,00
SP 2A - 48	Погружной 4"	–	2,2	09101K48	1773,00
SP 2A - 55	Погружной 4"	○	3	09101K55	2141,00
SP 2A - 65	Погружной 4"	○	3	09101K65	2420,00
SP 2A - 75	Погружной 4"	○	4	09301K75	4801,00
SP 2A - 90	Погружной 4"	○	4	09301K90	5445,00

SP 3A Присоединительный размер Rp 1¼"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 3A - 6	Погружной 4"	–	0,37	10001K06	511,00
SP 3A - 9	Погружной 4"	–	0,55	10001K09	540,00
SP 3A - 12	Погружной 4"	–	0,75	10001K12	597,00
SP 3A - 15	Погружной 4"	–	1,1	10001K15	662,00
SP 3A - 18	Погружной 4"	–	1,1	10001K18	688,00
SP 3A - 22	Погружной 4"	–	1,5	10001K22	766,00
SP 3A - 25	Погружной 4"	–	1,5	10001K25	795,00
SP 3A - 29	Погружной 4"	–	2,2	10001K29	902,00
SP 3A - 33	Погружной 4"	–	2,2	10001K33 ^A	972,00
SP 3A - 39	Погружной 4"	○	3	10101K39	1797,00
SP 3A - 45	Погружной 4"	○	3	10101K45	1926,00
SP 3A - 52	Погружной 4"	○	4	10101K52	2160,00
SP 3A - 60	Погружной 4"	○	4	10101K60	2394,00

SP 5A Присоединительный размер Rp 1½", ¹ – присоединительный размер R 1½"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 5A - 4	Погружной 4"	–	0,37	05001K04	504,00
SP 5A - 6	Погружной 4"	–	0,55	05001K06	525,00
SP 5A - 8	Погружной 4"	–	0,75	05001K08	573,00
SP 5A - 12	Погружной 4"	–	1,1	05001K12	648,00
SP 5A - 17	Погружной 4"	–	1,5	05001K17	735,00
SP 5A - 21	Погружной 4"	–	2,2	05001K21 ^A	842,00
SP 5A - 25	Погружной 4"	–	2,2	05001K25 ^A	878,00
SP 5A - 33	Погружной 4"	○	3	05001K33 ^A	1163,00
SP 5A - 38	Погружной 4"	○	4	05101K38	2129,00
SP 5A - 44	Погружной 4"	○	4	05101K44	2302,00
SP 5A - 52	Погружной 4"	●	5,5	05171K52	2876,00
SP 5A - 60	Погружной 4"	●	5,5	05171K60	3105,00
SP 5A - 75 ¹	Погружной 6"	●	7,5	5301975	5963,00
SP 5A - 85 ¹	Погружной 6"	●	7,5	5301985	6471,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") двигателя со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Tempson не установлен; ○ = Температурный датчик Tempson поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrty» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 7 Присоединительный размер Rp 1 1/2", ¹ – присоединительный размер R 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 7-3	Погружной 4"	–	0,55	98699178	501,00
SP 7-5	Погружной 4"	–	0,75	98699169	596,00
SP 7-8	Погружной 4"	–	1,1	98699179	725,00
SP 7-12	Погружной 4"	–	1,5	98699180	901,00
SP 7-17	Погружной 4"	–	2,2	98699181	1139,00
SP 7-23	Погружной 4"	○	3	98699182 ^B	1561,00
SP 7-27	Погружной 4"	○	4	98699183	1777,00
SP 7-31	Погружной 4"	○	4	98699184	1908,00
SP 7-37	Погружной 4"	●	5,5	98699196	2192,00
SP 7-37	Погружной 6"	●	5,5	98699207	2734,00
SP 7-42	Погружной 4"	●	5,5	98699197	2357,00
SP 7-42	Погружной 6"	●	5,5	98699208	2900,00
SP 7-51	Погружной 4"	●	7,5	98699198	3063,00
SP 7-51	Погружной 6"	●	7,5	98699209	3214,00
SP 7-59	Погружной 4"	●	7,5	98699199	5018,00
SP 7-59	Погружной 6"	●	7,5	98699210	5178,00
SP 7-71 ¹	Погружной 6"	●	9,2	98699211	6162,00
SP 7-86 ¹	Погружной 6"	●	11	98699212	7219,00
SP 7-100 ¹	Погружной 6"	●	13	98699213	8215,00

SP 9 Присоединительный размер Rp 2", ¹ – присоединительный размер R 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 9-4	Погружной 4"	–	0,75	98779736	626,00
SP 9-5	Погружной 4"	–	1,1	98699053	705,00
SP 9-8	Погружной 4"	–	1,5	98699054	896,00
SP 9-10	Погружной 4"	–	2,2	98779739	1070,00
SP 9-11	Погружной 4"	–	2,2	98699055 ^B	1119,00
SP 9-13	Погружной 4"	○	3	98699056	1436,00
SP 9-16	Погружной 4"	○	3	98699057 ^B	1584,00
SP 9-18	Погружной 4"	○	4	98699058 ^B	1766,00
SP 9-21	Погружной 4"	○	4	98699059 ^B	1915,00
SP 9-23	Погружной 4"	●	5,5	98699060 ^B	2255,00
SP 9-23	Погружной 6"	●	5,5	98699066	2819,00
SP 9-25	Погружной 4"	●	5,5	98699061	2352,00
SP 9-25	Погружной 6"	●	5,5	98699067	2918,00
SP 9-29	Погружной 4"	●	5,5	98699062	2548,00
SP 9-29	Погружной 6"	●	5,5	98699068	3116,00
SP 9-32	Погружной 4"	●	7,5	98699063	3103,00
SP 9-32	Погружной 6"	●	7,5	98699069	3282,00
SP 9-36	Погружной 4"	●	7,5	98699064	3309,00
SP 9-36	Погружной 6"	●	7,5	98699070	3479,00
SP 9-40	Погружной 4"	●	7,5	98699065	3506,00
SP 9-40	Погружной 6"	●	7,5	98699071	3677,00
SP 9-44	Погружной 6"	●	9,2	98699072	4065,00
SP 9-48	Погружной 6"	●	9,2	98699073	4264,00
SP 9-52	Погружной 6"	●	11	98699074	4507,00
SP 9-56 ¹	Погружной 6"	●	11	98699075	6300,00
SP 9-60 ¹	Погружной 6"	●	13	98699076	6657,00
SP 9-65 ¹	Погружной 6"	●	13	98699077	7014,00
SP 9-69 ¹	Погружной 6"	●	13	98699078	7299,00
SP 9-75 ¹	Погружной 6"	●	15	98699079	7821,00
SP 9-79 ¹	Погружной 6"	●	15	98699080	8127,00
SP 9-86 ¹	Погружной 6"	●	18,5	98901304	8882,00
SP 9-93 ¹	Погружной 6"	●	18,5	98901305	9381,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") двигателя со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Тетрсоп не установлен; ○ = Температурный датчик Тетрсоп поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Тетрсоп установлен.

Тетрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Industry» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 11 Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 11 - 3	Погружной 4"	–	0,75	98699312	590,00
SP 11 - 5	Погружной 4"	–	1,1	98699313	726,00
SP 11 - 7	Погружной 4"	–	1,5	98699314	876,00
SP 11 - 11	Погружной 4"	–	2,2	98699315	1163,00
SP 11 - 15	Погружной 4"	○	3	98699316 ^B	1598,00
SP 11 - 20	Погружной 4"	○	4	98699317 ^B	1948,00
SP 11 - 24	Погружной 4"	●	5,5	98699318	2246,00
SP 11 - 24	Погружной 6"	●	5,5	98699329	2801,00
SP 11 - 27	Погружной 4"	●	5,5	98900419 ^B	2406,00
SP 11 - 27	Погружной 6"	●	5,5	98900423	2961,00
SP 11 - 33	Погружной 4"	●	7,5	98699320	3131,00
SP 11 - 33	Погружной 6"	●	7,5	98699331	3300,00
SP 11 - 37	Погружной 4"	●	7,5	98901311	3345,00
SP 11 - 37	Погружной 6"	●	7,5	98901313	3514,00

SP 14 Присоединительный размер Rp 2"

Группа продукта B2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 14 - 4	Погружной 4"	–	1,1	98699353	687,00
SP 14 - 6	Погружной 4"	–	1,5	98699354	844,00
SP 14 - 8	Погружной 4"	–	2,2	98699355	1031,00
SP 14 - 11	Погружной 4"	○	3	98699356	1422,00
SP 14 - 13	Погружной 4"	○	3	98699357	1538,00
SP 14 - 15	Погружной 4"	○	4	98699358 ^B	1735,00
SP 14 - 17	Погружной 4"	○	4	98699359	1846,00
SP 14 - 20	Погружной 4"	●	5,5	98699360 ^B	2094,00
SP 14 - 20	Погружной 6"	●	5,5	98699371	2656,00
SP 14 - 23	Погружной 4"	●	5,5	98699361	2262,00
SP 14 - 23	Погружной 6"	●	5,5	98699372	2828,00
SP 14 - 27	Погружной 4"	●	7,5	98711397 ^B	2907,00
SP 14 - 27	Погружной 6"	●	7,5	98711400	3073,00
SP 14 - 31	Погружной 6"	●	7,5	98901321	3301,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") двигателя со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос, либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Tempson не установлен; ○ = Температурный датчик Tempson поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrty» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D) × L, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры d × L, мм	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 1A-9 до -28 SP 2A-6 до -18 SP 3A-6 до -12 SP 5A-4 до -8	Ø115 (130) × 400 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 0,75 кВт (MS 402)	96937110	134,00	97942211 Ø115 × 117	72,00	96957450	116,00
SP 1A-36 до -57 SP 2A-23 до -33 SP 3A-15 до -25 SP 5A-12 до -17 SP 7-3 до -12 SP 9-5 до -11 SP 11-3 до -11 SP 14-4 до -6	Ø115 (130) × 500 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS 402)	96937111	136,00				
SP 2A-40 до -65 SP 3A-29 до -60 SP 5A-21 до -60 SP 7-17 до -42 SP 9-5 до -29 SP 11-11 до -27 SP 14-8 до -23	Ø115 (130) × 800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 5,5 кВт (MS 402/MS4000)	96937179	204,00				
SP 7-51 до -59 SP 9-32 до -40 SP 11-33 SP 14-27	Ø115 (130) × 1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000)	96937204	244,00			96958279	127,00
SP 5A-52 до -60 SP 7-37 до -59 SP 9-23 до -40 SP 11-24 до -37 SP 14-20 до -31	Ø160 (180) × 800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 7,5 кВт (MS6000)	96937231	382,00	97942230 Ø160 × 158	121,00	98557132	158,00
SP 9-44 до -56	Ø160 (180) × 1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 11 кВт (MS6000)	98779730	387,00				
SP 2A-75 до -90	Ø160 (180) × 1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 7,5 кВт (MS4000)	96937205	442,00			96957525	279,00
SP 5A-75 до -85 SP 7-71 до -100 SP 9-56 до -93	Ø180 (200) × 1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000)	96937244	493,00	97942218 Ø180 × 192	146,00	96957529	285,00

Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде¹

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
4 x 1,5 мм ²	00ID4063	4,00
4 x 2,5 мм ²	00ID4064	5,00
4 x 4,0 мм ²	00ID4065	7,00
4 x 6,0 мм ²	00ID4066	8,00
4 x 10,0 мм ²	00ID4067	15,00
4 x 16,0 мм ²	00ID4068	22,00

¹ – длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.










Крепеж для кабеля

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Хомуты для крепления кабеля к стойку	состоят из перфорированной резиновой ленты длиной 7,5 м и 16 кнопок	115016 ^A	49,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Принадлежности для скважинных насосов

Кабельная муфта термоусадочная			Группа продукта Z			
Кабель электродвигателя	Ответвительный кабель	Содержимое комплекта	Количество проводников	Сечение, мм ²	№ продукта	EUR
			4	1,5-6,0	116251 ^A	31,00
			4	6,0-16,0	116252	48,00
			4	10,0-25,0	116255	58,00
Кабельная муфта разъёмная			для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 × 2,5 мм ²		799901 ^A	63,00
			для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 × 6 мм ²		799902	107,00
			для MS6000 до 30,0 кВт для кабеля до 4 × 16 мм ²		91070503	342,00
Кабельная муфта заливная тип M0			для 4-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 6 мм ²		00ID8903 ^A	35,00
Кабельная муфта заливная тип M0			для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 10 мм ²		00ID8904	61,00
Кабельная муфта заливная тип M2			для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 16 мм ²		00ID8905	83,00

2

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплектная насосная установка SCALA2 для поддержания постоянного давления

Подача воды в индивидуальных домах, небольших хозяйствах



Сервис за 24 часа*



Гарантия 5 лет

Поддержание постоянного давления воды при переменном расходе в нескольких точках системы водоснабжения

Встроенная защита от «сухого» хода и цикличности, функция автосброса ошибок, ограничение максимального времени непрерывной работы

Комплектная установка водоснабжения включает в себя: насос, электродвигатель со встроенным преобразователем частоты, мембранный напорный бак 0,65 л, датчик давления, блок управления, обратные клапаны и кабель со штекером

Надёжная работа в расширенном диапазоне напряжения 150-300 В с характеристиками, близкими к заявленным, что особенно важно при использовании за городом

Интуитивно понятный интерфейс с индикацией ошибок на панели управления



Бесшумная работа: уровень шума ниже 47 дБ(А)

Для водоснабжения из колодцев глубиной до 8 метров и повышения давления в существующей централизованной системе водоснабжения

Экономия электроэнергии благодаря наличию встроенного частотного преобразователя и энергоэффективного электродвигателя на постоянных магнитах

Видео о продукте



Кратко и наглядно

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Новинка!

Комплектная насосная установка SCALA1

Подача воды в индивидуальных домах, небольших хозяйствах



Сервис за 24 часа*



Гарантия 2 года

Комплектная установка для водоснабжения: установка SCALA1 включает в себя насос, мембранный напорный бак, объемом 0,1 л, встроенную автоматику, обратный клапан на стороне нагнетания и кабель со штекером

Связь по Bluetooth: SCALA1 может обмениваться данными с приложением Grundfos GO Remote посредством встроенной технологии Bluetooth, которая обеспечивает широкие возможности настройки и управления

Наличие встроенного цифрового входа: расширенная возможность управления SCALA1 (возможность подключения поплавкового выключателя, реле давления и т.п.)



Бесшумная работа: уровень шума составляет < 55 дБ(А)

Сдвоенная работа установок: возможность подключения дополнительной насосной установки для сдвоенной работы с помощью специального комплекта (является принадлежностью)

Встроенный набор защит: от перегрева, «сухого» хода, цикличности

Видео о продукте



Кратко и наглядно

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.




Сервис за 24 часа*

- Назначение:** Насосы предназначены для водоснабжения и повышения давления.
- Перекачиваемая жидкость:** Вода без абразивных или длинноволоконистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
- Температура перекачиваемой жидкости:** SCALA1/SCALA2: 0 ... +45 °С; JP: 0...+40 °С (до 60 °С в кратковременном режиме); JP PT-Н: 0...+40 °С (до 60 °С в кратковременном режиме).
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** SCALA1/SCALA2: IPX4D; JP: IP44; JP PT-Н: IP44.
- Уровень звукового давления:** ≤ 47 дБ(А) для SCALA2; ≤ 55 дБ(А) для SCALA1; ≤ 80 дБ(А) для JP, JP PT-Н.
- Количество включений:** До 100 в час (для JP, JP PT-Н до 20 в час). SCALA1 не более 25 в час.


Самовсасывающая насосная установка с поддержанием постоянного давления

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность P ₁ , кВт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
	SCALA2 3-45 Комплектная насосная установка с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенным частотным преобразователем для поддержания постоянного давления при переменном расходе, системой управления с индикацией состояний и мембранным баком. Встроенная защита от «сухого» хода с автоматическим перезапуском, функция автосброса ошибок, антицикличности и ограничения макс. времени работы. Установка укомплектована обратными клапанами.	0,55	3,9	45	R 1"	14	99027073 ^A	384,00

Самовсасывающие насосные установки водоснабжения SCALA1

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность P ₁ , кВт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
	SCALA1 3-35 Насосная установка SCALA1 представляет собой комплектную систему, включающую в себя:	0,72	5,3	36	R 1"	21	99530404 ^A	321,00
	SCALA1 3-45 насос, электродвигатель, мембранный бак, реле давления и реле протока, обратный клапан на нагнетании. Благодаря наличию встроенной автоматики насосная установка включается и выключается автоматически.	0,91	5,6	44	R 1"	21	99530405 ^A	337,00
	SCALA1 5-55	1,2	7,3	52	R 1"	21	99530407 ^A	386,00

Принадлежности для насосных установок SCALA1

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Комплект для двояной работы	В комплект входят: всасывающий и напорный коллекторы, запорные клапаны (4 шт.), заглушки (2 шт.), плита-основание, кабель связи, фиксирующие винты	99725165 ^A	208,00
Входной фильтр	Размер фильтрующей ячейки: 250 микрон (подходит и для SCALA2)	99725183 ^A	36,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Самовсасывающие насосы и насосные установки

Группа продукта C

Тип продукта	Исполнение	Мощность P ₁ , кВт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR	
	JP 4-47	Горизонтальный одноступенчатый самовсасывающий центробежный насос, укомплектован кабелем (L = 1,5 м) со штепсельной вилкой.	0,85	4,7	42	G 1	28	99458767 ^A	165,00
	JP 5-48		1,49	5,6	48	G 1	28	99458769 ^A	180,00
	JP 3-42 PT-H	Установка повышения давления JP PT-H на базе центробежных насосов серии JP, укомплектованная реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой и мембранным баком от Global Water Solution объемом 20 л.	0,72	3,6	39	G 1	12	99463874 ^A	224,00
	JP 4-47 PT-H		0,85	4,7	42	G 1	12	99463875 ^A	233,00
	JP 5-48 PT-H		1,49	5,6	48	G 1	12	99463877 ^A	260,00

Принадлежности

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
GT-H-2 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 2 л, присоединение G 1", диаметр 126 мм, высота 209 мм	97550912	30,00
GT-H-8 PN10 G½ V	Мембранный напорный бак 8 л, присоединение G ¾", диаметр 210 мм, высота 340 мм	96528335 ^A	42,00
GT-H-18 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 18 л, присоединение G 1", диаметр 280 мм, высота 385 мм	96528337 ^A	53,00
GT-H-24 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 24 л, присоединение G 1", диаметр 300 мм, высота 461 мм	96528339 ^A	57,00
GT-H-35 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 35 л, присоединение G 1", диаметр 321 мм, высота 558 мм	96528340	105,00
GT-H-60 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 60 л, присоединение G 1", диаметр 391 мм, высота 636 мм	96528341 ^A	168,00
GT-H-80 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 80 л, присоединение G 1", диаметр 391 мм, высота 830 мм	96894291 ^A	198,00
GT-H-100 PN10 G1 V	Мембранный напорный бак 100 л, присоединение G 1", диаметр 436 мм, высота 827 мм	97527968	241,00
MDR 21/6	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5–7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	001D6462 ^A	30,00
PM 1 15	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848693 ^A	75,00
PM 1 22	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 2,2 бара, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848722 ^A	75,00
PM 2	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода и индикацией текущего давления, давление включения 1,5–5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848740 ^A	125,00
Всасывающий шланг с поплавком и фильтром	Длина 3 м.	96657458	147,00
Приёмный клапан	Фильтр диаметром 1" с обратным клапаном	001D1563	14,00
Шланговое резьбовое соединение	Уголок для шланга ¾"	315373	14,00
Шланговое резьбовое соединение	Прямое, для шланга 1"	315395	14,00
Промежуточный клапан	1", латунь	98712379	141,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Новинка!

Малый повысительный насос UPA 15-160 Повышает давление воды в квартире или частном доме

Мощный напор – до **16 м!**

Подача воды до **4,6 м³/ч!**

Коррозионностойкий корпус



Новый
энергоэффективный
двигатель на постоянных
магнитах

Работает **автоматически**

Во время работы уровень шума
не превышает <43 дБ(А)



Сервис за 24 часа*



Гарантия 2 года

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Малые повысительные насосы UPA

- Назначение:** Насосы UPA предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения. Для автоматического включения/выключения используется встроенное или идущее в комплекте реле протока.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +2 ... +95 °С.
- Материал:** Корпус из серого чугуна EN-GJL-250 с защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза, или из нержавеющей стали (UPA N). Рабочее колесо из композитного материала.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Уровень звукового давления:** ≤ 43 дБ(А).



2



Сервис за 24 часа*

Новинка! UPA 15-160 с энергоэффективным двигателем на постоянных магнитах

Группа продукта A1

Тип продукта	Мощность P _{1max} , Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Материал корпуса	Количество на паллете	№ продукта	EUR
UPA 15-90	120	160	G 3/4"	1,5	8	Чугун	145	99547009 ^A	85,00
UPA 15-90 N	120	160	G 3/4"	1,5	8	Нерж. сталь	145	99539041 ^A	170,00
UPA 15-120	200	200	G 1"	2,4	12	Чугун	80	99553570 ^A	124,00
UPA 15-160	180	203	G 1"	4,6	16	Чугун	120	99891467	165,00

Комплектация насосов UPA 15-90, UPA 15-90 N и UPA 15-120 включает латунные резьбовые соединения.

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Насосные установки для повышения давления на базе центробежных насосов серии СМЕ (СМВЕ/СМВЕ ТВИН)

Подача воды и повышение давления в индивидуальных домах, садоводстве и небольших коммерческих зданиях

Полностью укомплектованные насосные установки: не требуется дополнительных подключений и настроек, насос готов к работе после подключения к сети питания

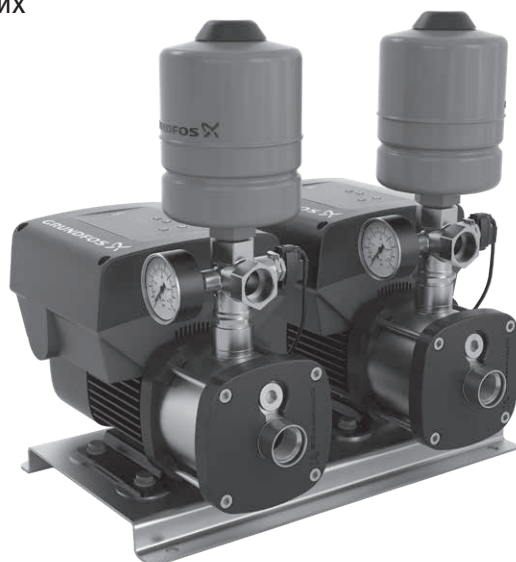


Поддержание постоянного давления благодаря встроенному преобразователю частоты в установках СМВЕ и СМВЕ ТВИН

Бесперебойная работа СМВЕ в расширенном диапазоне напряжения 150-300 В, что особенно важно при использовании за городом

Модельный ряд охватывает широкий диапазон рабочих характеристик

Низкий уровень шума: менее 55 дБ(А)



Высокая надежность и длительный срок службы благодаря исполнению всех частей насосов СМЕ, соприкасающихся с перекачиваемой средой, из нержавеющей стали и чугуна

Видео о продукте



Кратко и наглядно

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Насосные установки CMBE

- Назначение:** Насосные установки предназначены для поддержания постоянного давления при переменном расходе в уже существующих системах водоснабжения.
- Комплектация:** Насосные установки CMBE на базе насоса со встроенным преобразователем частоты CME. В комплект входит мембранный бак объёмом 2 л, 5-ходовой штуцер со встроенным обратным клапаном, манометр, датчик давления, встроенная защита от «сухого» хода, реле давления на входе (для модели CMBE 10-27).
- Перекачиваемая жидкость:** Вода без абразивных или длинноволокнистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +60 °С.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Уровень звукового давления:** ≤ 55 дБ(А).
- Количество включений:** До 100 в час.



Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Трубное присоединение		Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Кол-во штук на паллете	Группа продукта C	
		Вход	Выход				№ продукта	EUR
CMBE 1-44	615	Rp 1"	Rp 1"	3,3	44	1	98374697 ^A	789,00
CMBE 3-62	1210	Rp 1"	Rp 1"	5,6	62	1	98374701 ^A	947,00
CMBE 3-93	1720	Rp 1"	Rp 1"	5,5	93	1	98374702 ^A	1044,00
CMBE 5-62	1720	Rp 1 1/4"	Rp 1"	7,7	62	1	98374704 ^A	1382,00
CMBE 10-27	1240	Rp 1 1/4"	Rp 1"	18,6	27	1	98563729	1516,00
CMBE 10-54	1710	Rp 1 1/4"	Rp 1"	16	54	1	98382202 ^A	1541,00

Принадлежности для установок CMBE

Реле давления 1-полюсное управляющее реле с перекидным контактом, присоединение внутренняя резьба G3/8".

Тип продукта	Диапазон регулирования Вкл.-мин. / Выкл.-макс.	Группа продукта Z	
		№ продукта	EUR
FF4-2 DAY	0,04 - 2 бар	00ID7517 ^A	72,00
FF4-4 DAY	0,07 - 4 бар	00ID8952 ^A	73,00
FF4-8 DAY	0,2 - 8 бар	00ID8953 ^A	78,00

Принадлежности для дистанционного управления и диспетчеризации насосных установок CMBE приведены на странице 398.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Насосные установки CMBE TWIN

Назначение:	Насосные установки предназначены для поддержания постоянного давления при переменном расходе в уже существующих системах водоснабжения.
Комплектация:	Насосные установки CMBE TWIN на базе двух насосов CMBE со встроенными преобразователями частоты на общей раме-основании из нержавеющей стали. В комплект установки входит два датчика давления (для осуществления функции «Multi-Master», для осуществления резервирования), два мембранных бака, два 5-ти ходовых штуцера со встроенными обратными клапанами, два манометра, встроенная электронная защита от «сухого» хода.
Перекачиваемая жидкость:	Вода без абразивных или длинноволоконистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +60 °С.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В.
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	IP55.
Уровень звукового давления:	≤ 55 дБ(А).
Количество включений:	До 100 в час.

Насосные установки с предустановленной вилкой Schuko на каждом насосе с кабелем 1,5 м

Группа продукта C



Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Трубное присоединение		Макс. расход, м ³ /ч (один насос)	Макс. напор, м	Кол-во штук на паллете	№ продукта	EUR
		Вход	Выход					
CMBE TWIN 3-62 Schuko	1210	Rp 1"	Rp 1"	5,6	62	1	99219420 ^A	2216,00
CMBE TWIN 3-93 Schuko	1720	Rp 1"	Rp 1"	5,5	93	1	99219421	2364,00
CMBE TWIN 5-62 Schuko	1720	Rp 1 1/4"	Rp 1"	7,7	62	1	99219423 ^A	3103,00

Насосные установки с питанием через клеммные колодки электродвигателей насосов

Группа продукта C

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Трубное присоединение		Макс. расход, м ³ /ч (один насос)	Макс. напор, м	Кол-во штук на паллете	№ продукта	EUR
		Вход	Выход					
CMBE TWIN 3-62 Fuse Box	1210	Rp 1"	Rp 1"	5,6	62	1	99220844	2364,00
CMBE TWIN 3-93 Fuse Box	1720	Rp 1"	Rp 1"	5,5	93	1	99220845	2512,00
CMBE TWIN 5-62 Fuse Box	1720	Rp 1 1/4"	Rp 1"	7,7	62	1	99220847	3250,00

Принадлежности для насосных установок CMBE TWIN

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Напорный и всасывающий коллектор для установок CMBE TWIN Rp 1", выходное присоединение: G 1 1/2"	99229422 ^A	373,00
Напорный и всасывающий коллектор для установок CMBE TWIN Rp 1 1/4", выходное присоединение G 1 1/2"	99229453 ^A	382,00
Комплект виброопор (4 шт.)	99217259 ^A	135,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Колодезные насосы для водоснабжения SB и автоматические насосные установки для систем водоснабжения SBA



2

- Назначение:** Насосы SB и насосные установки для систем водоснабжения SBA предназначены для водоснабжения из скважин, колодцев и резервуаров дождевой воды.
- Комплектация:** Насосная установка SBA, поставляется в комплекте со встроенным обратным клапаном, переходником, датчиком протока, реле давления и кабелем со штекером (L = 15 м).
- Перекачиваемая жидкость:** Вода без абразивных или длинноволокнистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
- Обозначения:** M – с встроенным сетчатым фильтром без поплавкового выключателя; A – с встроенным сетчатым фильтром и поплавковым выключателем; AW – с поплавковым фильтром и поплавковым выключателем; HF A – исполнение из нержавеющей стали и поплавковым выключателем.
- Материал:** Корпус стандартного насоса SB и установки SBA это комбинация материалов: полипропилен PP30GF/нержавеющая сталь EN 1.4301, рабочее колесо из полипропилена PPO20GF. Насосы SB HF выполнены полностью из нержавеющей стали.
- Тип присоединения:** Для SB/SBA – резьбовое трубное соединение Rp 1" с переходником на 3/4" или 1"; Для SB HF – резьбовое трубное присоединение Rp 1 1/4" без переходника.
- Максимальная глубина погружения:** 10 м ниже уровня воды (15 м для SB HF).
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.

Сервис за 24 часа*

Автоматические установки водоснабжения SBA

Группа продукта C



Тип продукта	Мощность P ₁ , кВт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Кол-во на паллете	№ продукта	EUR
SBA 3-35 A	0,8	6,65	35	20	97896286 ^A	313,00
SBA 3-35 AW	0,8	6,65	35	15	97896288 ^A	387,00
SBA 3-45 A	1,05	6,4	45	20	97896290 ^A	331,00
SBA 3-45 AW	1,05	6,4	45	15	97896312 ^A	402,00

Комплектация: насосы SB поставляются в комплекте с обратным клапаном и кабелем со штекером (L = 15 м), насосы SB HF поставляются в комплекте с кабелем со штекером (L=20 м) и без обратного клапана.

Колодезные насосы SB

Группа продукта C



Тип продукта	Мощность P ₁ , кВт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Кол-во на паллете	№ продукта	EUR
SB 3-35 M	0,8	6,65	35	40	97686700 ^A	241,00
SB 3-35 A	0,8	6,65	35	40	97686701 ^A	249,00
SB 3-35 AW	0,8	6,65	35	28	97686703 ^A	318,00
SB 3-45 M	1,05	6,4	45	40	97686704 ^A	265,00
SB 3-45 A	1,05	6,4	45	40	97686705 ^A	274,00
SB 3-45 AW	1,05	6,4	45	28	97686707 ^A	333,00
SB HF 5-55 A	1,7	6,6	55	12	99386066 ^A	394,00
SB HF 5-70 A	2	6,6	70	12	99386067 ^A	446,00

Принадлежности для насосов SB

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
GT-H-2 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 2 л, присоединение G 1", диаметр 126 мм, высота 209 мм	97550912	30,00
GT-H-8 PN10 G 3/4 V	Мембранный напорный бак 8 л, присоединение G 3/4", диаметр 210 мм, высота 340 мм	96528335 ^A	42,00
GT-H-18 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 18 л, присоединение G 1", диаметр 280 мм, высота 385 мм	96528337 ^A	53,00
GT-H-24 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 24 л, присоединение G 1", диаметр 300 мм, высота 461 мм	96528339 ^A	57,00
GT-H-35 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 35 л, присоединение G 1", диаметр 321 мм, высота 558 мм	96528340	105,00
GT-H-60 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 60 л, присоединение G 1", диаметр 391 мм, высота 636 мм	96528341 ^A	168,00
GT-H-80 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 80 л, присоединение G 1", диаметр 391 мм, высота 830 мм	96894291 ^A	198,00
GT-H-100 PN10 G 1 V	Мембранный напорный бак 100 л, присоединение G 1", диаметр 436 мм, высота 827 мм	97527968	241,00
PM 1 15	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 1,5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848693 ^A	75,00
PM 1 22	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода, давление включения 2,2 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848722 ^A	75,00
PM 2	Блок автоматики с защитой от «сухого» хода и индикацией текущего давления, давление включения 1,5–5 бар, максимальная нагрузка 10 А, кабель 1,5 м	96848740 ^A	125,00
MDR 21/6	Реле давления 2-х полюсное, давление выключения 1,5-7 бар, максимальная нагрузка 230 В, 16 А	00ID6462 ^A	30,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

STANDARD LINE

Простые насосы для частного домовладения



Сервис за 24 часа*



Гарантия 2 года

Мобильный и компактный дренажный насос

Размер пропускаемых частиц до 10 мм

Откачивает воду до уровня 8 мм
(в зависимости от модели)

Не подвержен коррозии: применение
качественных композитных материалов (Noryl)



KPC



PF



NS

Компактные размеры и высокая
производительность

Износостойкие материалы
и встроенная защита двигателя

Устойчивость к коррозии

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Вихревые насосы PF

- Назначение:** Вихревые насосы PF имеют малые габариты и предназначены для перекачивания воды из резервуара. Используются для орошения садов и огородов.
- Перекачиваемая жидкость:** Вода без абразивных или длинноволоконистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С.
- Номинальное напряжение:** 1 x 220-240 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP44.
- Максимальное число пусков в час:** 20.



2



Сервис за 24 часа*

Группа продукта СВ

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение		Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
				Вход	Выход			
PF 1-30	470	2,5	34	Rp 1"	Rp 1"	48	99126433 ^A	62,00
PF 2-50	860	2,5	52	Rp 1"	Rp 1"	56	99126442	97,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Центробежные насосы NS



Назначение:	Центробежные насосы NS предназначены для организации системы водоснабжения как в бытовых целях, так и для нужд сельского хозяйства или промышленности.
Перекачиваемая жидкость:	Вода без абразивных или длинноволоконистых включений, не содержащая химически активных по отношению к материалам насоса веществ.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +35 °С для частного применения; -10 ... +50 °С в остальных случаях для NS 3-40, NS 4-23, NS 5-33, NS 5-50, NS 6-30, NS 6-40, NS 13-18; -15 ... +110 °С в остальных случаях для NS 5-60, NS 30-18, NS 30-30, NS 30-36.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение.
Номинальное напряжение:	1 x 220-240 В.
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	Электродвигатель IP 44; Клеммная коробка IP 55.
Максимальное число пусков в час:	20.

Группа продукта CB

Тип продукта	Мощность P ₁ , Вт	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Трубное присоединение		Напряжение, В	Кол-во на паллете, шт.	№ продукта	EUR
				Вход	Выход				
NS 3-40	1200	6,2	42	Rp 1"	Rp 1"	1 x 220-240	27	99126459	141,00
NS 4-23	650	7	22	Rp 1"	Rp 1"	1 x 220-240	27	99126462	103,00
NS 5-33	1300	10	32	Rp 1"	Rp 1"	1 x 220-240	27	99126477	138,00
NS 5-50	1900	8,5	51	Rp 1 ½"	Rp 1"	1 x 220-240	21	99126479	229,00
NS 5-60	2700	9,5	64	Rp 1 ½"	Rp 1"	1 x 220-240	18	99126482	249,00
NS 6-30	1560	11,8	39	Rp 1 ½"	Rp 1"	1 x 220-240	21	99126493	212,00
NS 6-40	2000	12	43	Rp 1 ½"	Rp 1"	1 x 220-240	18	99126494	223,00
NS 13-18	1100	20	19	Rp 1 ½"	Rp 1 ½"	1 x 220-240	27	99126495	130,00
NS 30-18	1850	41	19	Rp 2"	Rp 2"	1 x 220-240	18	99126500	219,00
NS 30-18 3x400 В	2100	41	19	Rp 2"	Rp 2"	3 x 400	21	98904983	211,00
NS 30-30 3x400 В	3800	38	30	Rp 2 ½"	Rp 2"	3 x 400	12	98907044	375,00
NS 30-36 3x400 В	4550	40	35	Rp 2 ½"	Rp 2"	3 x 400	12	98907045	383,00

Дренажные насосы КРС

Погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом. Кабель со штекером SCHUKO длиной 10 м. Защита электродвигателя: встроенный термовыключатель в обмотке. Напорный патрубок 1 ¼".



2

Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +35 °С.

Материалы: Композит.

Номинальное напряжение: 1 x 220-240 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP 68.

Класс изоляции: F.



Сервис за 24 часа*

Группа продукта СВ

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , Вт	Номинальный ток, А	Макс. расход, м ³ /ч	Макс. напор, м	Автоматический контроль уровня	Кол-во на паллете, шт.	Вес, кг	№ продукта	EUR
КРС 300 А	350	1,5	14	6,9	Поплавковый выключатель	48	4,6	98851053 ^А	82,00
КРС 600 А	800	3,4	17	10	Поплавковый выключатель	48	6,7	98851054 ^А	115,00
КРС 24/7 210	350	1,5	11,4	6,6	–	48	4,5	98851057	80,00
КРС 24/7 270	350	1,5	14	6,8	–	48	4,6	98851058	86,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^В – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Сервис за 24 часа*

Дренажный насос UNILIFT CC

Надежность и уникальные потребительские свойства

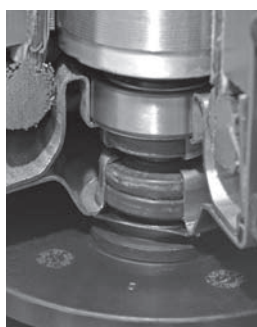


Встроенный вентиляционный клапан удаляет воздух из проточной части

Герметичный кабельный ввод увеличивает срок службы

Для отвода воды с твердыми включениями до 10 мм

Все компоненты выполнены из коррозионностойких материалов, электродвигатель и сетчатое основание из нержавеющей стали



Двойная система уплотнений из 3-х уплотнительных колец, смазанных консистентной смазкой и защищённых от «сухого» хода



Возможность выбора направления напорного патрубка – горизонтально или вертикально

Эффективное охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой

Встроенная защита электродвигателя своевременно отключит насос в случае угрозы перегрева

«Многоступенчатая» конструкция штуцера позволяет присоединять шланги разных диаметров



Встраиваемый обратный клапан



Со снятым сетчатым основанием насос обеспечивает практически полное удаление воды с поверхности. Остаточный уровень жидкости – до 3 мм

Видео о продукте



Кратко и наглядно

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Дренажные насосы UNILIFT CC

Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное. Свободный проход до 10 мм. Насос с кожухом охлаждения.

Максимальное число пусков в час – 100. Остаточный уровень жидкости после откачки – до 3 мм (при снятом сетчатом основании).

Кабель со штекером SCHUKO длиной 5 м (UNILIFT CC 5), длиной 10 м (UNILIFT CC 7, UNILIFT CC 9).

Защита электродвигателя: встроенный термовыключатель в обмотке.

Напорный патрубок: с насадкой-переходником с переменным диаметром ¾", 1", 1 ¼", встраиваемым обратным клапаном, коленом 90° и заглушкой.



3



Сервис за 24 часа*

Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно (до 2 мин, с интервалами не менее 30 мин) до +70 °С.

Материалы: Композит, нержавеющая сталь (сетчатое основание).

Номинальное напряжение: 1 x 220-240 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F (UNILIFT CC 5, UNILIFT CC 7), B (UNILIFT CC 9).

Группа продукта D1

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Расход, м ³ /ч	Напор, м	Автоматический контроль уровня	Вес, кг	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
UNILIFT CC 5 M1	0,24	0,98	0 - 6,1	5,2 - 0	–	4,32	48	96280965 ^A	133,00
UNILIFT CC 5 A1	0,24	0,98	0 - 6,1	5,2 - 0	Поплавковый выключатель	4,51	48	96280966 ^A	142,00
UNILIFT CC 7 M1	0,38	1,8	0 - 10,2	7,4 - 0	–	5,0	48	96280967 ^A	158,00
UNILIFT CC 7 A1	0,38	1,8	0 - 10,2	7,4 - 0	Поплавковый выключатель	5,27	48	96280968 ^A	164,00
UNILIFT CC 9 M1	0,78	3,5	0 - 14,7	9,5 - 0,2	–	6,6	48	96280969 ^A	201,00
UNILIFT CC 9 A1	0,78	3,5	0 - 14,7	9,5 - 0,2	Поплавковый выключатель	6,79	48	96280970 ^A	214,00

Принадлежности для насосов UNILIFT CC

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR	
Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E, со штекером, на опорожнение. Для автоматического включения/выключения однофазного насоса, который не имеет собственного поплавкового выключателя	Кабель 3,0 м	00ID7802	33,00
	Кабель 5,0 м	00ID7806	37,00
	Кабель 10,0 м	00ID7810	48,00
	Кабель 20,0 м	00ID7943	71,00
Груз для поплавкового выключателя GIFAS-FS. Пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для фиксации поплавкового выключателя Gifas-FS-E на нужном уровне	00ID8950 ^A	8,00	

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Дренажные насосы UNILIFT KP

Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное. Свободный проход до 10 мм. Насос с кожухом охлаждения. Максимальное число пусков в час – 100. Кабель длиной 10 м со штекером SCHUKO. Защита электродвигателя: встроенный термовыключатель в обмотке. Напорный патрубок: Rp 1 ¼" со встроенным обратным клапаном (только KP...AV1).



Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +50 °С, кратковременно (2 мин.) до +70 °С.

Материалы: Нержавеющая сталь.

Номинальное напряжение: 1 x 220-230 В. По запросу возможна поставка с электродвигателем 3 x 400 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.



Сервис за 24 часа*

Группа продукта D1

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Расход, м ³ /ч	Напор, м	Автоматический контроль уровня	Вес, кг	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
UNILIFT KP 150-M1	0,3	1,3	0 - 8,3	5,2 - 1	–	6,5	60	011Н1300 ^A	204,00
UNILIFT KP 150-A1	0,3	1,3	0 - 8,3	5,2 - 1	Поплавковый выключатель	6,7	60	011Н1800 ^A	216,00
UNILIFT KP 150-AV1	0,3	1,3	0 - 8,3	5,2 - 1	Вертикальный поплавковый выключатель	7,0	60	011Н1900 ^A	228,00
UNILIFT KP 250-M1	0,5	2,2	0 - 11	7,5 - 0,4	–	7,3	60	012Н1300 ^A	244,00
UNILIFT KP 250-A1	0,5	2,2	0 - 11	7,5 - 0,4	Поплавковый выключатель	7,5	60	012Н1800 ^A	256,00
UNILIFT KP 250-AV1	0,5	2,2	0 - 11	7,5 - 0,4	Вертикальный поплавковый выключатель	7,8	60	012Н1900 ^A	269,00
UNILIFT KP 350-M1	0,7	3,2	0 - 14	9,1 - 1,3	–	8	60	013Н1300 ^A	311,00
UNILIFT KP 350-A1	0,7	3,2	0 - 14	9,1 - 1,3	Поплавковый выключатель	8,2	60	013Н1800 ^A	333,00
UNILIFT KP 350-AV1	0,7	3,2	0 - 14	9,1 - 1,3	Вертикальный поплавковый выключатель	8,3	60	013Н1900 ^A	381,00

Принадлежности для насосов UNILIFT KP

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительный размер	№ продукта	EUR
Обратный клапан для встраивания в напорный патрубок насосов (кроме KP...AV1)	1 ¼"	15211 ^A	16,00
Обратный клапан	Rp 1 ¼"	96005308 ^A	38,00
Запорная задвижка	Rp 1 ¼"	00ID0918 ^A	35,00
Гибкий переходник DN 32, в комплекте с хомутами, внутренний диаметр 42 мм	DN 32	91071645 ^A	17,00
Быстросъемная муфта 1 ¼" со стороны шланга		00ID8962	14,00
Быстросъемная муфта 1" со стороны шланга		00ID8963	10,00
Быстросъемная муфта 3/4" со стороны шланга		00ID8964	8,00
Быстросъемная муфта PN 16 с наружной резьбой R 1 ¼", монтируемая на насосе, под ответную часть для шлангового соединения		00ID9052	10,00
Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E, со штекером, на опорожнение. Для автоматического включения/выключения однофазного насоса, который не имеет собственного поплавкового выключателя	Кабель 3 м	00ID7802	33,00
	Кабель 5 м	00ID7806	37,00
	Кабель 10 м	00ID7810	48,00
	Кабель 20 м	00ID7943	71,00
Груз для поплавкового выключателя GIFAS-FS. Пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для фиксации поплавкового выключателя Gifas-FS-E на нужном уровне		00ID8950 ^A	8,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Дренажные насосы UNILIFT AP 12 из нержавеющей стали, с охлаждающим кожухом

Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное (AP12) или вихревое (AP35, AP50). Максимальное число пусков в час – 20.

Длина кабеля насоса и поплавкового выключателя (при его наличии) – 10 м. В трехфазном исполнении насос и поплавковый выключатель подключены к блоку управления. Защита электродвигателя: встроенный термовыключатель в обмотке (только 1-фазное исполнение). Для работы с частотным преобразователем используется специальное исполнение (опция возможна только для UNILIFT AP12).



3



Сервис за 24 часа*

Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые сточные воды, с примесями до 12 мм.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +55 °С, кратковременно до 3 мин до +70 °С.

Материалы: Нержавеющая сталь.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Дренажные насосы UNILIFT AP12

Группа продукта D1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Блок управления	Вес, кг	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
UNILIFT AP 12.40.04.1	1 × 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 ½"	Schuko	–	12	–	10,0	24	96011016 ^A	396,00
UNILIFT AP 12.40.04.A1	1 × 230 В	0,7/0,4	3,0	Rp 1 ½"	Schuko	X	12	–	10,5	24	96011018 ^A	430,00
UNILIFT AP 12.40.04.3	3 × 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 ½"	–	–	12	–	9,5	24	96011024 ^A	383,00
UNILIFT AP 12.40.04.A3	3 × 400 В	0,7/0,4	1,2	Rp 1 ½"	CEE	X	12	X	12,0	20	96023871 ^A	508,00
UNILIFT AP 12.40.06.1	1 × 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 ½"	Schuko	–	12	–	11,0	24	96001720 ^A	413,00
UNILIFT AP 12.40.06.A1	1 × 230 В	0,9/0,6	4,4	Rp 1 ½"	Schuko	X	12	–	11,5	24	96010979 ^A	457,00
UNILIFT AP 12.40.06.3	3 × 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 ½"	–	–	12	–	10,5	24	96001652 ^A	397,00
UNILIFT AP 12.40.06.A3	3 × 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 ½"	CEE	X	12	X	13,0	20	96023872 ^A	535,00
UNILIFT AP 12.40.08.1	1 × 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 ½"	Schuko	–	12	–	13,2	24	96001869 ^A	465,00
UNILIFT AP 12.40.08.A1	1 × 230 В	1,3/0,8	5,9	Rp 1 ½"	Schuko	X	12	–	13,4	24	96010980 ^A	510,00
UNILIFT AP 12.40.08.3	3 × 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 ½"	–	–	12	–	12	24	96001791 ^A	450,00
UNILIFT AP 12.40.08.A3	3 × 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 ½"	CEE	X	12	X	14,6	20	96023873 ^A	569,00
UNILIFT AP 12.50.11.1	1 × 230 В	1,7/1,1	8,5	Rp 2"	Schuko	–	12	–	15,7	24	96001958 ^A	657,00
UNILIFT AP 12.50.11.A1	1 × 230 В	1,7/1,1	8,5	Rp 2"	Schuko	X	12	–	15,9	24	96010981 ^A	709,00
UNILIFT AP 12.50.11.3	3 × 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	–	–	12	–	15,6	24	96001975 ^A	635,00
UNILIFT AP 12.50.11.A3	3 × 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	CEE	X	12	X	18,2	20	96023874 ^A	758,00

Дренажные насосы UNILIFT AP12 в специальном исполнении для фонтанов

Предназначены для работы с частотным преобразователем.

Группа продукта D1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Блок управления	Вес, кг	№ продукта	EUR
UNILIFT AP12.40.06.3	3 × 400 В	0,9/0,6	1,6	Rp 1 ½"	–	–	12	–	10,5	96Z01890	449,00
UNILIFT AP12.40.08.3	3 × 400 В	1,2/0,8	2,1	Rp 1 ½"	–	–	12	–	12	96Z01891	501,00
UNILIFT AP12.50.11.3	3 × 400 В	1,9/1,2	3,2	Rp 2"	–	–	12	–	15,6	98492741	744,00

X – входит в комплект поставки

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Грязевые насосы UNILIFT AP 35B, AP 50B из нержавеющей стали, без охлаждающего кожуха

Рабочее колесо вихревое. Максимальное число пусков в час - 20. Длина кабеля насоса и поплавкового выключателя (при его наличии) – 10 м. В трехфазном исполнении насос и поплавковый выключатель подключены к блоку управления. Защита электродвигателя: встроенный термовыключатель в обмотке (только 1-фазное исполнение).

Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые, очищенные или частично очищенные сточные воды, с примесями до 35 или до 50 мм, без длинноволоконистых включений.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С.

Материалы: Нержавеющая сталь.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.



Группа продукта D1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Вес, кг	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
UNILIFT AP 35B.50.06.A1.V	1 × 230 В	0,99/0,66	4,4	R 2"	Schuko	X	35	6,8	30	96468356 ^A	366,00
UNILIFT AP 35B.50.06.1.V	1 × 230 В	0,99/0,66	4,4	R 2"	Schuko	–	35	6,8	30	96004563 ^A	312,00
UNILIFT AP 35B.50.06.3.V	3 × 400 В	0,99/0,66	1,6	R 2"	–	–	35	7,4	30	96468190 ^A	348,00
UNILIFT AP 35B.50.08.A1.V	1 × 230 В	1,22/0,71	5,5	R 2"	Schuko	X	35	10,1	30	96468355 ^A	432,00
UNILIFT AP 35B.50.08.1.V	1 × 230 В	1,22/0,71	5,5	R 2"	Schuko	–	35	10,1	30	96004575	378,00
UNILIFT AP 35B.50.08.3.V	3 × 400 В	1,23/0,78	2	R 2"	–	–	35	8,4	30	96468193	414,00
UNILIFT AP 50B.50.08.A1.V	1 × 230 В	1,20/0,74	5,4	R 2"	Schuko	X	50	10,1	30	96468354 ^A	546,00
UNILIFT AP 50B.50.08.1.V	1 × 230 В	1,20/0,74	5,4	R 2"	Schuko	–	50	10,1	30	96004587	488,00
UNILIFT AP 50B.50.08.3.V	3 × 400 В	1,20/0,8	2	R 2"	–	–	50	8,4	30	96468194	489,00
UNILIFT AP 50B.50.11.A1.V	1 × 230 В	1,75/1,21	8	R 2"	Schuko	X	50	10,2	30	96468352 ^A	665,00
UNILIFT AP 50B.50.11.1.V	1 × 230 В	1,75/1,21	8	R 2"	Schuko	–	50	10,2	30	96004599 ^A	603,00
UNILIFT AP 50B.50.11.3.V	3 × 400 В	1,75/1,31	2,8	R 2"	–	–	50	9,7	30	96468195 ^A	579,00
UNILIFT AP 50B.50.15.3.V	3 × 400 В	2,15/1,5	3	R 2"	–	–	50	10,0	30	96468196 ^A	674,00

X – входит в комплект поставки

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Дренажные и грязевые насосы UNILIFT AP 35, AP 50, с охлаждающим кожухом

Рабочее колесо полуоткрытое вихревое. Максимальное число пусков в час – 20.

Длина кабеля насоса и поплавкового выключателя (при его наличии) – 10 м. В трехфазном исполнении насос и поплавковый выключатель подключены к блоку управления. Защита электродвигателя: встроенный термо-выключатель в обмотке (только 1-фазное исполнение).



3



Сервис за 24 часа*

Перекачиваемая жидкость: Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +55 °С, кратковременно (3 мин.) до +70 °С.

Материалы: Нержавеющая сталь.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Группа продукта D1

Тип продукта	Напряжение (50 Гц)	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Тип штекера	Поплавок	Свободный проход, мм	Блок управления	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
UNILIFT AP35.40.06.1.V	1 × 230 В	0,90/0,6	4	Rp 1 ½"	Schuko	–	35	–	24	96001796	470,00
UNILIFT AP35.40.06.A1.V	1 × 230 В	0,90/0,6	4	Rp 1 ½"	Schuko	x	35	–	24	96010982 ^A	522,00
UNILIFT AP35.40.06.3.V	3 × 400 В	0,90/0,6	1,6	Rp 1 ½"	–	–	35	–	24	96000169	456,00
UNILIFT AP35.40.06.A3.V	3 × 400 В	0,90/0,6	1,6	Rp 1 ½"	CEE	x	35	x	20	96023875	577,00
UNILIFT AP35.40.08.1.V	1 × 230 В	1,20/0,7	5,5	Rp 1 ½"	Schuko	–	35	–	24	96001672	516,00
UNILIFT AP35.40.08.A1.V	1 × 230 В	1,20/0,7	5,5	Rp 1 ½"	Schuko	x	35	–	24	96010983 ^A	555,00
UNILIFT AP35.40.08.3.V	3 × 400 В	1,10/0,7	2	Rp 1 ½"	–	–	35	–	24	96001718	497,00
UNILIFT AP35.40.08.A3.V	3 × 400 В	1,10/0,7	2	Rp 1 ½"	CEE	x	35	x	20	96023876	673,00
UNILIFT AP50.50.08.1.V	1 × 230 В	1,30/0,8	5,9	Rp 2"	Schuko	–	50	–	24	96010595	676,00
UNILIFT AP50.50.08.A1.V	1 × 230 В	1,30/0,8	5,9	Rp 2"	Schuko	x	50	–	24	96010984 ^A	736,00
UNILIFT AP50.50.08.3.V	3 × 400 В	1,20/0,8	2	Rp 2"	–	–	50	–	24	96010563	653,00
UNILIFT AP50.50.08.A3.V	3 × 400 В	1,20/0,8	2	Rp 2"	CEE	x	50	x	20	96023877	787,00
UNILIFT AP50.50.11.1.V	1 × 230 В	1,60/1,1	8	Rp 2"	Schuko	–	50	–	24	96010577	1023,00
UNILIFT AP50.50.11.A1.V	1 × 230 В	1,60/1,1	8	Rp 2"	Schuko	x	50	–	24	96010985 ^A	1082,00
UNILIFT AP50.50.11.3.V	3 × 400 В	1,60/1,2	3	Rp 2"	–	–	50	–	24	96010562	991,00
UNILIFT AP50.50.11.A3.V	3 × 400 В	1,60/1,2	3	Rp 2"	CEE	x	50	x	20	96023878	1125,00

x – входит в комплект поставки

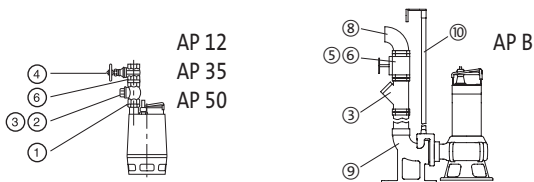
* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для насосов UNILIFT AP



Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов			№ продукта	EUR
		AP 12,40 AP 35,40	AP 12,50 AP 50,50	AP 35B, AP 50B		
	Размер напорного патрубка насоса	1 1/2"	2"	2"		
1. Ниппель (нерж. сталь)	R 1 1/2" l=90	●			330767	24,00
	R 2" l=100		●	●	91072171	40,00
2. Обратный клапан тарельчатый (PVC)	*Rp 1 1/2"	●			96005309 ^A	67,00
	*Rp 2"		●	●	91072718	90,00
3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха	*Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023843	127,00
	Rp 1 1/2"	●			96489972 ^A	106,00
	Rp 2"		●	○	96002002 ^A	122,00
4. Задвижка. Латунь	Rp 1 1/2" (PVC)	●			96023846 ^A	44,00
	Rp 1 1/2"				96489973 ^A	51,00
	Rp 2"		●	●	96002005 ^A	49,00
5. Задвижка. Чугун	Rp 1 1/2"	●			96489977	136,00
	Rp 2"		●	●	96489976	177,00
6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)	R 1 1/2"	●			96489958	16,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)	●			91077981	25,00
	R 2"		●	●	96001993	15,00
7. Колено 90° из оцинков. стали (внутр. резьба/наружн. резьба)	R / Rp 1 1/2"	○			96001979	20,00
	R / Rp 2"			○	96001980	22,00
8. Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 2"			●	96001990	30,00
9. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Rp 2"			●	97644486 ^A	191,00
10. Направляющие трубы 1", 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	3 м			●	91070761 ^A	55,00
	6 м			●	91070764	109,00
11. Трос из нерж. стали D 2 мм ¹	за 1 метр	●	●		00ID8957	2,00
12. Зажимы на проушину	2 шт. на проушину	●	●		00ID8960	3,00
13. Подъемная цепь с карабином. Нерж. сталь. До 320 кг	3 м			●	98989664 ^A	63,00
	4 м				98989666	77,00
	6 м			●	98989668 ^A	96,00
	8 м				98989670	124,00
	10 м				98989672 ^A	150,00
14. Защитный чехол кабеля (защита от мех. воздействия)	5 м x 1"	●	●	●	98461128	155,00
15. Гибкая муфта с двумя хомутами	DN 40, внутр. 48 мм	●			91071646	19,00
	DN 50, внутр. 60 мм		●	●	91071647	19,00
16. Розетка типа СЕЕ, 3-фазная переносная (кабельная)	16 А, IP44	●	●	●	98915235	11,00
16. Розетка типа СЕЕ, 3-фазная стационарная для настенного крепления	16 А, IP44	●	●	●	98915236	11,00
17. Муфта Storz для шланга со стороны насоса	R 1 1/2" - Шланг 50 мм	●			96001977	30,00
	Rp2" - Шланг 50 мм		●	●	96001982	36,00
18. Шланг резиновый в металл. оболочке, муфты Storz с каждой стороны	2". Длина 10 м	●	●	●	96001987	200,00
19. Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E, со штекером, на опорожнение. Для автоматического включения/выключения однофазного насоса, который не имеет собственного поплавоквого выключателя	Кабель 3,0 м				00ID7802	33,00
	Кабель 5,0 м				00ID7806	37,00
	Кабель 10,0 м				00ID7810	48,00
	Кабель 20,0 м				00ID7943	71,00
20. Груз для поплавоквого выключателя GIFAS-FS. Пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для фиксации поплавоквого выключателя Gifas-FS-E на нужном уровне					00ID8950 ^A	8,00

¹ – длина троса в заказе должна быть кратна 10 м.

- – рекомендуемый вариант
- – возможно использование
- R – внешняя резьба
- Rp – внутренняя резьба

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дренажных и грязевых насосов

Блок управления LC 231 для систем водоснабжения и водоотведения, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором.

Примечание. Блоки управления для трехфазных насосов см. раздел 11.

Компактное устройство для настенного монтажа в пластиковом корпусе с функциями:

контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика;

алгоритмы как опорожнения, так и заполнения резервуара;

автоматическая работа 1 или 2 насосов; встроенная электронная защита электродвигателей, возможность подачи дискретных сигналов аварии и работы; состояния, аварий и предупреждений;

большая, интуитивно понятная панель; кнопки On-Off-Auto для выбора режимов работы каждого насоса; индикация уровня в резервуаре, состояния насосов и системы; настраиваемые входы и выходы, звуковая сигнализация о предупреждении и/или аварии; возможность подключения модулей SIM для интеграции в системы диспетчеризации заказчика; прямое подключение через Bluetooth к смарт-устройству с установленным приложением Grundfos GO Remote без дополнительного оборудования;

Поплавковые выключатели и аналоговый датчик уровня заказываются отдельно.



3

Шкаф управления LC 241 для систем водоснабжения и водоотведения, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором.

Полноценное низковольтное комплектное устройство для подвешного монтажа в пластиковом корпусе, включающее блок управления LC 231.

Примечание. Шкафы управления в наружном исполнении, шкафы для трехфазных насосов, принадлежности к шкафам см. в разделе 11

Полноценное низковольтное комплектное устройство для подвешного монтажа в пластиковом корпусе, включающее блок управления LC 231.



Диапазон мощности: 0,37-5,5 кВт на один насос.
Сетевое электропитание: Один ввод 1 x 220 В, 50 Гц и 3x380 В, 50 Гц (LC 231).
Электропитание насосов: 1x 220 В, 50 Гц и 3x380 В, 50 Гц (LC 231).
Способ пуска: Прямой (DOL).
Климатическое исполнение: Внутреннее, IP 54, -20 ... +40 °С, навесной пластиковый (PI) корпус.

Группа продукта Z

Тип продукта	Подключаемые насосы Grundfos	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Блок управления 1 насосом					
LC 231 1x1-12 DOL 3x460 PI	С трехфазными эд. или с однофазными ЭД. со встроенными конденсаторами	1 - 12	215x280x115	99369644 ^A	487,00
Блок управления 2 насосами					
LC 231 2x1-9 DOL 3x460 PI	С трехфазными эд. или с однофазными ЭД. со встроенными конденсаторами	1 - 9	215x280x115	99369650 ^A	608,00

Группа продукта Z

Тип продукта	Подключаемые насосы Grundfos	Рабочий ток на 1 насос, А	Размер В x Ш x Г, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса					
LC 241 1x1-1,6 DOL 1x220 PI	Например, для однофазных насосов UNILIFT KP, CC, AP, в составе которых уже имеются конденсаторы	1 - 1,6	460x340x160	99869075	686,00
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 1x220 PI		1,6 - 2,5	460x340x160	99781622	686,00
LC 241 1x2,5-4 DOL 1x220 PI		2,5 - 4	460x340x160	99859050	686,00
LC 241 1x4-6 DOL 1x220 PI		4 - 6	460x340x160	99957243	686,00
LC 241 1x6-9 DOL 1x220 PI		6 - 9	460x340x160	92500925	686,00
Шкаф для 2 насосов					
LC 241 2x1-1,6 DOL 1x220 PI	Например, для однофазных насосов UNILIFT KP, CC, AP, в составе которых уже имеются конденсаторы	1 - 1,6	460x340x160	99787186	766,00
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 1x220 PI		1,6 - 2,5	460x340x160	99787967	766,00
LC 241 2x2,5-4 DOL 1x220 PI		2,5 - 4	460x340x160	99849190	768,00
LC 241 2x4-6 DOL 1x220 PI		4 - 6	460x340x160	99851567	768,00
LC 241 2x6-9 DOL 1x220 PI		6 - 9	460x340x160	99842586	771,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для шкафов управления LC

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Поплавковый выключатель GIFAS-F для шкафа управления LC	3 м	00ID7801 ^A	24,00
	5 м	00ID7805 ^A	28,00
	10 м	00ID7809 ^A	41,00
	20 м	00ID7942	63,00
Грузик для фиксации поплавоквого выключателя GIFAS-F на нужном уровне	Пластмасса с сердечником из латуни	00ID8950 ^A	8,00



3

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Накопительная ёмкость LIFTAWAY C для насоса UNILIFT KP

Различные возможности подключения благодаря наличию 4-х всасывающих патрубков и одного напорного патрубка с одной или с другой стороны

За счёт небольших габаритов установки есть возможность выбора между напольным и настенным вариантом монтажа

Всё необходимое для установки и подключения: обратный клапан, гибкий переходник для стиральной машины, а также комплект материалов для монтажа

Полимерный резервуар жёсткой, ударопрочной конструкции с гладкой, не требующей особого ухода, блестящей поверхностью



Подключение всасывающих патрубков можно выполнить вручную без применения каких-либо специальных инструментов

Воздушный клапан с предохранителем от перелива и фильтром из активированного угля предотвращают появление неприятных запахов

Накопительная ёмкость для откачивания загрязненной воды LIFTAWAY C

Предназначена для монтажа погружного насоса UNILIFT KP 150 A1, KP 250 A1, KP 350 A1. Установка имеет пластмассовый резервуар ударопрочной конструкции. Может монтироваться на полу или на стене. В комплект поставки входят обратный клапан (типа заслонки), гибкий переходник с хомутами для напорного трубопровода диаметром 40 мм, крепежные элементы для крепления к полу или для монтажа на стене, а также резиновые ножки.



3

Поставляется с заглушенными резьбовыми патрубками. Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50 °С, кратковременно до +70 °С.

Насос KP в состав резервуара не входит и заказывается отдельно.

Группа продукта D1

Тип продукта	Описание	Размер Д×Ш×В, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
LIFTAWAY C	Для KP 150 A1, KP 250 A1, KP 350 A1	405×275×340	18	96003985 ^A	206,00

Накопительная ёмкость для откачивания загрязненной воды LIFTAWAY B

Устанавливается под полом. Предназначена для монтажа в ней дренажного насоса KP 150 A1, KP 250 A1, KP 350 A1 или дренажного насоса AP 12.40.04.A1(A3), AP 12.40.06.A1(A3), AP12.40.08.A1(A3).



Состоит из пластикового колодца с внутренней телескопической вставкой для регулирования высоты, крышкой с решетчатым трапом, арматурой. Может монтироваться на полу или на стене. В монтажный комплект входят обратный клапан, напорный патрубок, а также гибкий переходник между насосом и напорным трубопроводом.

Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +50 °С, кратковременно до 2 мин до +70 °С (насосы KP), от 0 до +55 °С, кратковременно до 3 мин до +70 °С (насосы AP 12).

Насос KP или AP 12 в состав резервуара не входит и заказывается отдельно.

Группа продукта D1

Тип продукта	Описание	Размер, мм	Количество на паллете	№ продукта	EUR
LIFTAWAY B	для KP 150 A1, KP 250 A1, KP 350 A1	500×770	2	96003974 ^A	770,00
LIFTAWAY B	для насоса AP12	500×770	2	96003975	799,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.



Сервис за 24 часа*

Отвод конденсата от котлов, кондиционеров и приборов охлаждения

Отведение конденсата от:

- водогрейных котлов, работающих по принципу максимального использования теплоты сгорания топлива;
- кондиционеров;
- приборов охлаждения и морозильных камер;
- влагопоглотителей;
- испарителей

Безопасность. В состав установок входит система контроля, дающая возможность использования дополнительных функций в момент достижения жидкостью в баке уровня срабатывания аварийной сигнализации

GRUNDFOS CONLIFT1 – это компактная, готовая к подключению водоподъёмная насосная установка со встроенным обратным клапаном



Удобство монтажа. Не требует какого-либо специального ухода

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Насосная установка CONLIFT1 для сбора и отведения конденсата

Компактная, полностью готовая к подключению автоматическая установка.

Перекачиваемая жидкость: Конденсат от водогрейных котлов, систем кондиционирования воздуха, систем охлаждения и заморозки, воздухоосушителей, испарителей.

Температура перекачиваемой среды: 0 ... 50 °С (кратковременно до 5 мин – до 90 °С).

Материалы: Полипропилен.

Номинальное напряжение: 1 x 230 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP24.

Класс изоляции: F.



3



Сервис за 24 часа*

Группа продукта D1

Тип продукта	Потребляемая мощность P _i , Вт	Номинальный ток I _n , А	Расход, м ³ /ч	Напор, м	Размер Д×Ш×В, мм	Вес, кг	Количество на паллете, шт	№ продукта	EUR
CONLIFT1	75	0,65	0 - 0,6	5,5 - 0	258,5x165x183	4,1	48	97936156 ^A	83,00

Внимание! Недопустимо использование установки во взрывоопасной зоне и перекачивание горючих жидкостей.

Принадлежности для установок CONLIFT1

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Напорный шланг	Напорный шланг из ПВХ длиной 6 м с внутренним диаметром 10 мм, включая одну соединительную муфту	97936177	29,00
Система контроля Alarm PCB CONLIFT	Система контроля, дающая возможность использования дополнительных функций при достижении уровня срабатывания аварийной сигнализации: запуск насоса или останов водогрейного котла.	97936209	58,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Малогабаритная, полностью укомплектованная и готовая к монтажу канализационная насосная установка SOLOLIFT2



Сервис за 24 часа*

Автоматическое перекачивание сточных вод от санузлов, кухонь, посудомоечных и стиральных машин и пр. (до 4-х точек водозабора – в зависимости от выбранной модели SOLOLIFT2)

Применяется, когда невозможно или неоправданно дорого отводить сточные воды самотеком от приборов, при этом диаметр отводящего трубопровода может быть 22/25/28/32/40, вместо обычных 100 мм

Возможность откачивать горячую воду до 90 °С, а также установка в системах с умягчителями воды (в модели С-3)

Профессиональный и надёжный режущий механизм (SOLOLIFT2 WC-1, WC-3, CWC-3)



Герметичный резервуар с защитой от перелива и вентиляционным клапаном с угольным фильтром

Приёмные патрубки-эксцентрики дают возможность смещения подключения на 10 мм. Напорный патрубок может быть выведен вверх или в сторону

Наличие обратного клапана

Удобство техобслуживания без демонтажа оборудования и слива воды. Уникальная концепция «чистые руки» – для простого и чистого обслуживания электродвигателя

Видео о продукте



Кратко и наглядно

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

Канализационные насосные установки SOLOLIFT2

Малогабаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки. Кабель 1,2 м со штекером SCHUKO.



3

Перекачиваемая жидкость: Стоки из туалета (только SOLOLIFT2 WC-1, WC-3, CWC-3), хозяйственно-бытовые стоки (все типоразмеры).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +50 °C (SOLOLIFT2 WC-1, WC-3, CWC-3, D-2); 0 ... +75 °C постоянно, 0 ... +90 °C не более 30 мин (SOLOLIFT2 C-3).

Материалы: Полипропилен (резервуар).

Номинальное напряжение: 1 x 220-240 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP44.

Класс изоляции: F.

Соединение напорного патрубка: Ø22/25/28/32/40 мм для SOLOLIFT2 WC-1, SOLOLIFT2 WC-3, SOLOLIFT2 CWC-3, SOLOLIFT2 C-3; Ø22/32 мм для SOLOLIFT2 D-2.



Сервис за 24 часа*

Группа продукта D2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Расход, м ³ /ч	Напор, м	Размер Д×Ш×В, мм	Количество на паллете	Вес, кг	№ продукта	EUR
SOLOLIFT2 WC-1	0,62	3	0 - 9	8,9 - 0	453x176x263	14	7,1	97775314 ^A	316,00
SOLOLIFT2 WC-3	0,62	3	0 - 9	8,9 - 0	453x176x263	14	7,3	97775315 ^A	382,00
SOLOLIFT2 CWC-3	0,62	3	0 - 8,3	8,7 - 0	431x164x280	16	7,1	97775316 ^A	396,00
SOLOLIFT2 C-3	0,64	3,1	0 - 12,3	8,7 - 1	373x158x255	18	6,6	97775317 ^A	357,00
SOLOLIFT2 D-2	0,28	1,3	0 - 7,2	5,6 - 0	307x165x147	40	4,3	97775318 ^A	270,00

Расшифровка обозначения установок SOLOLIFT2:

- WC – модель имеет присоединение к унитазу и оснащена режущим механизмом
- C – модель с компактным дизайном
- D – модель для душа
- 1 – одно дополнительное присоединение (не считая присоединения для унитаза)
- 3 – три дополнительных присоединения (для SOLOLIFT2 C-3 - общее число патрубков)

Внимание! Установки моделей C-3 и D-2 режущим механизмом не оснащены.

Принадлежности для канализационных установок SOLOLIFT2

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Предназначен для установок	№ продукта	EUR
Комплект дополнительного входа	D40/40/32	D-2	97775334	18,00
Комплект дополнительного входа	D50/50/40	WC-3/CWC-3/C-3	97775335	20,00
Устройство аварийной сигнализации	Звуковой сигнал в случае неисправности	WC-1/WC-3/CWC-3	97772315	38,00
Гибкий переходной шланг	Гибкий шланг ПВХ с двумя зажимами и адаптером для перехода на SOLOLIFT2. Длина: 500 мм, внутренний диаметр 32 мм, наружный – 38 мм	все исполнения	97772316	21,00
Сливной шланг	Гибкий шланг ПВХ с двумя зажимами. Применим, когда бак SOLOLIFT2 необходимо осушить для обслуживания. Длина: 500 мм, внутренний диаметр 12 мм, наружный – 14,4 мм	WC-1/WC-3	97789093	17,00
Реле давления	Используется при повышенном содержании пены в воде взамен существующего реле уровня	C-3	98144467	64,00

* Подробную информацию об услуге «Сервис за 24 часа» смотрите на стр. 453.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Энергосберегающий циркуляционный насос MAGNA1



Гарантия 3 года

Низкие эксплуатационные затраты



Непревзойденная энергетическая эффективность

9 встроенных режимов управления

Возможность интеграции в простейшие системы диспетчеризации

Широкий диапазон рабочих характеристик

Низкий уровень шума



Лёгкий и быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию

Дистанционный контроль с помощью Grundfos GO Remote, модуля MI и смартфона



Одинарные энергосберегающие циркуляционные центробежные насосы MAGNA1

MAGNA1 являются технически более совершенной заменой насосов UPS серии 200. Все модели оснащены цифровым входом «Пуск/Останов насоса», выходным обобщенным реле «Авария». С помощью Grundfos GO Remote и модуля MI возможна расшифровка аварий и ошибок насоса. Поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.



- Назначение:** Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** -10 ... +110 °С.
- Материал:** Корпус из серого чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение в соответствии с ISO 228-1;
Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В ±10%.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Класс изоляции:** F.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 55 дБ(А).

Одинарные насосы MAGNA1

Группа продукта E2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA1 25-40	180	G 1 1/2"	99221216 ^A	234,00
MAGNA1 25-60	180	G 1 1/2"	99221217 ^A	277,00
MAGNA1 25-80	180	G 1 1/2"	99221213 ^A	316,00
MAGNA1 25-100	180	G 1 1/2"	99221214 ^A	350,00
MAGNA1 25-120	180	G 1 1/2"	99221215 ^A	394,00
MAGNA1 32-40	180	G 2"	99221233 ^A	287,00
MAGNA1 32-60	180	G 2"	99221234 ^A	335,00
MAGNA1 32-80	180	G 2"	99221235 ^A	350,00
MAGNA1 32-100	180	G 2"	99221236 ^A	384,00
MAGNA1 32-120	180	G 2"	99221281 ^A	415,00
MAGNA1 32-120 F	220	DN 32 PN 6/10	99221285 ^A	530,00
MAGNA1 40-40 F	220	DN 40 PN 6/10	99221291	394,00
MAGNA1 40-60 F	220	DN 40 PN 6/10	99221292 ^A	433,00
MAGNA1 40-80 F	220	DN 40 PN 6/10	99221303 ^A	527,00
MAGNA1 40-100 F	220	DN 40 PN 6/10	99221304 ^A	581,00
MAGNA1 40-120 F	250	DN 40 PN 6/10	99221305 ^A	646,00
MAGNA1 40-150 F	250	DN 40 PN 6/10	99221306 ^A	789,00
MAGNA1 40-180 F	250	DN 40 PN 6/10	99221307 ^A	907,00
MAGNA1 50-60 F	240	DN 50 PN 6/10	99221333 ^A	684,00
MAGNA1 50-80 F	240	DN 50 PN 6/10	99221334	754,00
MAGNA1 50-100 F	280	DN 50 PN 6/10	99221335 ^A	799,00
MAGNA1 50-120 F	280	DN 50 PN 6/10	99221336 ^A	842,00
MAGNA1 50-150 F	280	DN 50 PN 6/10	99221337	970,00
MAGNA1 50-180 F	280	DN 50 PN 6/10	99221338	1139,00
MAGNA1 65-40 F	340	DN 65 PN 6/10	99221382	729,00
MAGNA1 65-60 F	340	DN 65 PN 6/10	99221371	832,00
MAGNA1 65-80 F	340	DN 65 PN 6/10	99221372	907,00
MAGNA1 65-100 F	340	DN 65 PN 6/10	99221373	957,00
MAGNA1 65-120 F	340	DN 65 PN 6/10	99221374 ^A	1024,00
MAGNA1 65-150 F	340	DN 65 PN 6/10	99221375 ^A	1182,00
MAGNA1 80-60 F	360	DN 80 PN 10	99221410	1010,00
MAGNA1 80-80 F	360	DN 80 PN 10	99221411	1087,00
MAGNA1 80-100 F	360	DN 80 PN 10	99221412	1185,00
MAGNA1 80-120 F	360	DN 80 PN 10	99221413	1330,00
MAGNA1 100-40 F	450	DN 100 PN 10	99221443	1076,00
MAGNA1 100-60 F	450	DN 100 PN 10	99221444	1175,00
MAGNA1 100-80 F	450	DN 100 PN 10	99221445	1273,00
MAGNA1 100-100 F	450	DN 100 PN 10	99221446	1386,00
MAGNA1 100-120 F	450	DN 100 PN 10	99221447	1574,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Сдвоенные энергосберегающие циркуляционные центробежные насосы MAGNA1 D

MAGNA1 D являются технически более совершенной заменой насосов UPSD серии 200. Все модели оснащены цифровым входом «Пуск/Останов насоса», выходным обобщенным реле «Авария». С помощью Grundfos GO Remote и модуля MI возможна расшифровка аварий и ошибок насоса. Сдвоенные модели имеют встроенную функцию беспроводной связи между головными частями для обеспечения резервирования.

4

Назначение:	Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	-10 ... +110 °С.
Материал:	Корпус из серого чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение в соответствии с ISO 228-1; Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В ±10%.
Номинальная частота:	50 Гц.
Класс изоляции:	F.
Степень защиты:	IPX4D.
Уровень звукового давления:	≤ 55 дБ(А).

Сдвоенные насосы MAGNA1 D

Группа продукта E2

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA1 D 32-40	180	G 2"	99221238	673,00
MAGNA1 D 32-60	180	G 2"	99221239	788,00
MAGNA1 D 32-80	180	G 2"	99221240	822,00
MAGNA1 D 32-100	180	G 2"	99221241	902,00
MAGNA1 D 32-120 F	220	DN 32 PN 6/10	99221286 ^A	1269,00
MAGNA1 D 40-40 F	220	DN 40 PN 6/10	99221293	925,00
MAGNA1 D 40-60 F	220	DN 40 PN 6/10	99221294	1016,00
MAGNA1 D 40-80 F	220	DN 40 PN 6/10	99221308	1256,00
MAGNA1 D 40-100 F	220	DN 40 PN 6/10	99221309	1373,00
MAGNA1 D 40-120 F	250	DN 40 PN 6/10	99221310	1585,00
MAGNA1 D 40-150 F	250	DN 40 PN 6/10	99221311	1862,00
MAGNA1 D 40-180 F	250	DN 40 PN 6/10	99221312	2151,00
MAGNA1 D 50-40 F	240	DN 50 PN 6/10	99230357	1373,00
MAGNA1 D 50-60 F	240	DN 50 PN 6/10	99221339	1633,00
MAGNA1 D 50-80 F	240	DN 50 PN 6/10	99221340	1780,00
MAGNA1 D 50-100 F	280	DN 50 PN 6/10	99221341	1886,00
MAGNA1 D 50-120 F	280	DN 50 PN 6/10	99221342	1990,00
MAGNA1 D 50-150 F	280	DN 50 PN 6/10	99221343	2314,00
MAGNA1 D 50-180 F	280	DN 50 PN 6/10	99221345	2687,00
MAGNA1 D 65-40 F	340	DN 65 PN 6/10	99221376	1731,00
MAGNA1 D 65-60 F	340	DN 65 PN 6/10	99221377	1985,00
MAGNA1 D 65-80 F	340	DN 65 PN 6/10	99221378	2151,00
MAGNA1 D 65-100 F	340	DN 65 PN 6/10	99221379	2257,00
MAGNA1 D 65-120 F	340	DN 65 PN 6/10	99221380	2420,00
MAGNA1 D 65-150 F	340	DN 65 PN 6/10	99221381	2792,00
MAGNA1 D 80-40 F	360	DN 80 PN 10	99230413	2162,00
MAGNA1 D 80-60 F	360	DN 80 PN 10	99221418	2404,00
MAGNA1 D 80-80 F	360	DN 80 PN 10	99221419	2577,00
MAGNA1 D 80-100 F	360	DN 80 PN 10	99221420	2798,00
MAGNA1 D 80-120 F	360	DN 80 PN 10	99221421	3139,00
MAGNA1 D 100-40 F	450	DN 100 PN 10	99221453	2541,00
MAGNA1 D 100-60 F	450	DN 100 PN 10	99221454	2800,00
MAGNA1 D 100-80 F	450	DN 100 PN 10	99221455	3006,00
MAGNA1 D 100-100 F	450	DN 100 PN 10	99221456	3274,00
MAGNA1 D 100-120 F	450	DN 100 PN 10	99221457	3713,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Энергосберегающий регулируемый насос MAGNA3



Гарантия 5 лет

Низкие эксплуатационные затраты



Интеллектуальное управление насосом в автоматических режимах AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT}

Интеграция в системы диспетчеризации инженерного оборудования по промышленным протоколам связи с помощью модулей СІМ

Широкий диапазон рабочих характеристик

Лёгкий и быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию

Непревзойденная энергетическая эффективность



Дистанционное управление с помощью Grundfos GO Remote, модуля MI и смартфона



Одинарные энергосберегающие регулируемые циркуляционные центробежные насосы MAGNA3

Эффективное решение для систем с переменным расходом. Функции автоматического управления AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT} обеспечивают работу насоса в наиболее оптимальной рабочей точке. Подключение к Grundfos GO Remote, а также возможность интеграции в системы диспетчеризации, позволяют дистанционно осуществлять контроль и управление насосом. Поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.



- Назначение:** Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** -10 ... +110 °С.
- Материал:** Корпус из серого чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение в соответствии с ISO 228-1; Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В ±10%.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Класс изоляции:** F.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 55 дБ(A).

Одинарные насосы MAGNA3

Группа продукта E3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA3 25-40	180	G 1 1/2"	97924244 ^A	381,00
MAGNA3 25-60	180	G 1 1/2"	97924245 ^A	452,00
MAGNA3 25-80	180	G 1 1/2"	97924246 ^A	516,00
MAGNA3 25-100	180	G 1 1/2"	97924247 ^A	566,00
MAGNA3 25-120	180	G 1 1/2"	97924248 ^A	635,00
MAGNA3 32-40	180	G 2"	97924254	468,00
MAGNA3 32-60	180	G 2"	97924255 ^A	547,00
MAGNA3 32-80	180	G 2"	97924256 ^A	571,00
MAGNA3 32-100	180	G 2"	97924257 ^A	621,00
MAGNA3 32-120	180	G 2"	98609707 ^A	650,00
MAGNA3 32-40 F	220	DN 32 PN 6/10	98333834	516,00
MAGNA3 32-60 F	220	DN 32 PN 6/10	98333854	602,00
MAGNA3 32-80 F	220	DN 32 PN 6/10	98333874 ^A	634,00
MAGNA3 32-100 F	220	DN 32 PN 6/10	97924258 ^A	723,00
MAGNA3 32-120 F	220	DN 32 PN 6/10	97924259 ^A	872,00
MAGNA3 40-40 F	220	DN 40 PN 6/10	97924266	643,00
MAGNA3 40-60 F	220	DN 40 PN 6/10	97924267 ^A	699,00
MAGNA3 40-80 F	220	DN 40 PN 6/10	97924268 ^A	839,00
MAGNA3 40-100 F	220	DN 40 PN 6/10	97924269 ^A	926,00
MAGNA3 40-120 F	250	DN 40 PN 6/10	97924270 ^A	1059,00
MAGNA3 40-150 F	250	DN 40 PN 6/10	97924271 ^A	1255,00
MAGNA3 40-180 F	250	DN 40 PN 6/10	97924272 ^A	1444,00
MAGNA3 50-40 F	240	DN 50 PN 6/10	97924280	926,00
MAGNA3 50-60 F	240	DN 50 PN 6/10	97924281	1090,00
MAGNA3 50-80 F	240	DN 50 PN 6/10	97924282	1200,00
MAGNA3 50-100 F	280	DN 50 PN 6/10	97924283 ^A	1271,00
MAGNA3 50-120 F	280	DN 50 PN 6/10	97924284 ^A	1342,00
MAGNA3 50-150 F	280	DN 50 PN 6/10	97924285	1545,00
MAGNA3 50-180 F	280	DN 50 PN 6/10	97924286 ^A	1813,00

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA3 65-40 F	340	DN 65 PN 6/10	97924294	1162,00
MAGNA3 65-60 F	340	DN 65 PN 6/10	97924295	1326,00
MAGNA3 65-80 F	340	DN 65 PN 6/10	97924296	1444,00
MAGNA3 65-100 F	340	DN 65 PN 6/10	97924297	1522,00
MAGNA3 65-120 F	340	DN 65 PN 6/10	97924298 ^A	1632,00
MAGNA3 65-150 F	340	DN 65 PN 6/10	97924299 ^A	1903,00
MAGNA3 80-40 F	360	DN 80 PN 6	97924306	1388,00
MAGNA3 80-60 F	360	DN 80 PN 10	97924316	1458,00
MAGNA3 80-60 F	360	DN 80 PN 6	97924307	1530,00
MAGNA3 80-60 F	360	DN 80 PN 10	97924317	1606,00
MAGNA3 80-80 F	360	DN 80 PN 6	97924308	1647,00
MAGNA3 80-80 F	360	DN 80 PN 10	97924318	1730,00
MAGNA3 80-100 F	360	DN 80 PN 6	97924309	1823,00
MAGNA3 80-100 F	360	DN 80 PN 10	97924319	1915,00
MAGNA3 80-120 F	360	DN 80 PN 6	97924310	2047,00
MAGNA3 80-120 F	360	DN 80 PN 10	97924320	2149,00
MAGNA3 100-40 F	450	DN 100 PN 6	97924311	1632,00
MAGNA3 100-40 F	450	DN 100 PN 10	97924321	1713,00
MAGNA3 100-60 F	450	DN 100 PN 6	97924312	1782,00
MAGNA3 100-60 F	450	DN 100 PN 10	97924322	1870,00
MAGNA3 100-80 F	450	DN 100 PN 6	97924313	1958,00
MAGNA3 100-80 F	450	DN 100 PN 10	97924323	2057,00
MAGNA3 100-100 F	450	DN 100 PN 6	97924314	2134,00
MAGNA3 100-100 F	450	DN 100 PN 10	97924324	2241,00
MAGNA3 100-120 F	450	DN 100 PN 6	97924315	2421,00
MAGNA3 100-120 F	450	DN 100 PN 10	97924325	2542,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



4

Одинарные энергосберегающие регулируемые циркуляционные центробежные насосы MAGNA3 N с корпусом из нержавеющей стали

Эффективное решение для систем с переменным расходом. Функции автоматического управления AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT} обеспечивают работу насоса в наиболее оптимальной рабочей точке. Подключение к Grundfos GO Remote, а так же возможность интеграции в системы диспетчеризации, позволяют дистанционно осуществлять контроль и управление насосом. Поставляются в комплекте с теплоизолирующим кожухом для систем отопления.

Назначение:	Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования, а также могут применяться в системах ГВС.
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Температура перекачиваемой жидкости:	-10 ... +110 °C (в системах ГВС до +65 °C).
Материал:	Корпус из нержавеющей стали EN 1.4408, рабочее колесо из композитного материала.
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение в соответствии с ISO 228-1; Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение:	1 x 230 В ±10%.
Номинальная частота:	50 Гц.
Класс изоляции:	F.
Степень защиты:	IPX4D.
Уровень звукового давления:	≤ 55 дБ(А).

Одинарные насосы MAGNA3 N с корпусом из нержавеющей стали

Группа продукта E3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA3 25-40 N	180	G 1 ½"	97924336	590,00
MAGNA3 25-60 N	180	G 1 ½"	97924337 ^A	722,00
MAGNA3 25-80 N	180	G 1 ½"	97924338 ^A	799,00
MAGNA3 25-100 N	180	G 1 ½"	97924339 ^A	876,00
MAGNA3 25-120 N	180	G 1 ½"	97924340 ^A	985,00
MAGNA3 32-40 N	180	G 2"	97924341	725,00
MAGNA3 32-60 N	180	G 2"	97924342	849,00
MAGNA3 32-80 N	180	G 2"	97924343	885,00
MAGNA3 32-100 N	180	G 2"	97924344	961,00
MAGNA3 32-120 N	180	G 2"	98609711	1040,00
MAGNA3 32-40 F N	220	DN 32 PN 6/10	98333836	799,00
MAGNA3 32-60 F N	220	DN 32 PN 6/10	98333856	934,00
MAGNA3 32-80 F N	220	DN 32 PN 6/10	98333876	984,00
MAGNA3 32-100 F N	220	DN 32 PN 6/10	97924345	1119,00
MAGNA3 32-120 F N	220	DN 32 PN 6/10	97924346 ^A	1355,00
MAGNA3 40-40 F N	220	DN 40 PN 6/10	97924347	995,00
MAGNA3 40-60 F N	220	DN 40 PN 6/10	97924348	1153,00
MAGNA3 40-80 F N	220	DN 40 PN 6/10	97924349	1301,00
MAGNA3 40-100 F N	220	DN 40 PN 6/10	97924350	1435,00
MAGNA3 40-120 F N	250	DN 40 PN 6/10	97924351	1581,00
MAGNA3 40-150 F N	250	DN 40 PN 6/10	97924352	1946,00
MAGNA3 40-180 F N	250	DN 40 PN 6/10	97924353	2238,00
MAGNA3 50-40 F N	240	DN 50 PN 6/10	97924354	1435,00
MAGNA3 50-60 F N	240	DN 50 PN 6/10	97924355	1691,00
MAGNA3 50-80 F N	240	DN 50 PN 6/10	97924356	1861,00
MAGNA3 50-100 F N	280	DN 50 PN 6/10	97924357	1970,00
MAGNA3 50-120 F N	280	DN 50 PN 6/10	97924358	2080,00
MAGNA3 50-150 F N	280	DN 50 PN 6/10	97924359	2396,00
MAGNA3 50-180 F N	280	DN 50 PN 6/10	97924360	2809,00
MAGNA3 65-40 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924361	1800,00
MAGNA3 65-60 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924362	2055,00
MAGNA3 65-80 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924363	2238,00
MAGNA3 65-100 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924364	2359,00
MAGNA3 65-120 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924365	2530,00
MAGNA3 65-150 F N	340	DN 65 PN 6/10	97924366	2963,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сдвоенные энергосберегающие регулируемые циркуляционные центробежные насосы MAGNA3 D

Эффективное решение для систем с переменным расходом. Функции автоматического управления AUTO_{ADAPT} и FLOW_{ADAPT} обеспечивают работу насоса в наиболее оптимальной рабочей точке. Подключение к Grundfos GO Remote, а так же возможность интеграции в системы диспетчеризации, позволяют дистанционно осуществлять контроль и управление насосом. Сдвоенные модели имеют встроенную функцию беспроводной связи между головными частями для обеспечения резервирования.



- Назначение:** Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** -10 ... +110 °С.
- Материал:** Корпус из серого чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала.
- Тип присоединения:** Резьбовое трубное соединение в соответствии с ISO 228-1; Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В ±10%.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Класс изоляции:** F.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 55 дБ(А).

Сдвоенные насосы MAGNA3 D

Группа продукта E3

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA3 D 32-40	180	G 2"	97924449	857,00
MAGNA3 D 32-60	180	G 2"	97924450	1002,00
MAGNA3 D 32-80	180	G 2"	97924451 ^A	1045,00
MAGNA3 D 32-100	180	G 2"	97924452	1136,00
MAGNA3 D 32-40 F	220	DN 32 PN 6/10	98333840	943,00
MAGNA3 D 32-60 F	220	DN 32 PN 6/10	98333860	1103,00
MAGNA3 D 32-80 F	220	DN 32 PN 6/10	98333880 ^A	1163,00
MAGNA3 D 32-100 F	220	DN 32 PN 6/10	97924453 ^A	1322,00
MAGNA3 D 32-120 F	220	DN 32 PN 6/10	97924454 ^A	1617,00
MAGNA3 D 40-40 F	220	DN 40 PN 6/10	97924461	1176,00
MAGNA3 D 40-60 F	220	DN 40 PN 6/10	97924462	1279,00
MAGNA3 D 40-80 F	220	DN 40 PN 6/10	97924463	1610,00
MAGNA3 D 40-100 F	220	DN 40 PN 6/10	97924464 ^A	1767,00
MAGNA3 D 40-120 F	250	DN 40 PN 6/10	97924465 ^A	2022,00
MAGNA3 D 40-150 F	250	DN 40 PN 6/10	97924466 ^A	2396,00
MAGNA3 D 40-180 F	250	DN 40 PN 6/10	97924467	2755,00
MAGNA3 D 50-40 F	240	DN 50 PN 6/10	97924475	1767,00
MAGNA3 D 50-60 F	240	DN 50 PN 6/10	97924476	2081,00
MAGNA3 D 50-80 F	240	DN 50 PN 6/10	97924477	2291,00
MAGNA3 D 50-100 F	280	DN 50 PN 6/10	97924478	2426,00
MAGNA3 D 50-120 F	280	DN 50 PN 6/10	97924479	2560,00
MAGNA3 D 50-150 F	280	DN 50 PN 6/10	97924480	2949,00
MAGNA3 D 50-180 F	280	DN 50 PN 6/10	97924481	3459,00
MAGNA3 D 65-40 F	340	DN 65 PN 6/10	97924489	2216,00
MAGNA3 D 65-60 F	340	DN 65 PN 6/10	97924490	2531,00
MAGNA3 D 65-80 F	340	DN 65 PN 6/10	97924491	2755,00
MAGNA3 D 65-100 F	340	DN 65 PN 6/10	97924492	2905,00
MAGNA3 D 65-120 F	340	DN 65 PN 6/10	97924493 ^A	3129,00
MAGNA3 D 65-150 F	340	DN 65 PN 6/10	97924494 ^A	3665,00

Тип продукта	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	№ продукта	EUR
MAGNA3 D 80-40 F	360	DN 80 PN 6	97924501	2650,00
MAGNA3 D 80-60 F	360	DN 80 PN 10	97924511	2783,00
MAGNA3 D 80-60 F	360	DN 80 PN 6	97924502	2919,00
MAGNA3 D 80-60 F	360	DN 80 PN 10	97924512	3080,00
MAGNA3 D 80-80 F	360	DN 80 PN 6	97924503	3144,00
MAGNA3 D 80-80 F	360	DN 80 PN 10	97924513	3317,00
MAGNA3 D 80-100 F	360	DN 80 PN 6	97924504	3481,00
MAGNA3 D 80-100 F	360	DN 80 PN 10	97924514	3655,00
MAGNA3 D 80-120 F	360	DN 80 PN 6	97924505	3905,00
MAGNA3 D 80-120 F	360	DN 80 PN 10	97924515	4102,00
MAGNA3 D 100-40 F	450	DN 100 PN 6	97924506	3129,00
MAGNA3 D 100-40 F	450	DN 100 PN 10	97924516	3270,00
MAGNA3 D 100-60 F	450	DN 100 PN 6	97924507	3414,00
MAGNA3 D 100-60 F	450	DN 100 PN 10	97924517	3569,00
MAGNA3 D 100-80 F	450	DN 100 PN 6	97924508	3739,00
MAGNA3 D 100-80 F	450	DN 100 PN 10	97924518	3925,00
MAGNA3 D 100-100 F	450	DN 100 PN 6	97924509	4074,00
MAGNA3 D 100-100 F	450	DN 100 PN 10	97924519	4276,00
MAGNA3 D 100-120 F	450	DN 100 PN 6	97924510	4620,00
MAGNA3 D 100-120 F	450	DN 100 PN 10	97924520	4851,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Модуль передачи данных CIM

Предназначен для управления оборудованием Grundfos в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Модуль самостоятельно устанавливается непосредственно в изделие.

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIM 050	GENIbus	Для MAGNA3, MAGNA3 D (2×CIM)	96824631	104,00
CIM 100	LONtalk	Для MAGNA3, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт	96824797	197,00
CIM 110	LONtalk	Для MAGNA3 D, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352)	96824798	197,00
CIM 150	Profibus DP	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC	96824793	215,00
CIM 200	Modbus RTU/COMLi	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC	96824796 ^A	197,00
CIM 260¹ без аккумулят.	3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC	99439302	427,00
CIM 300	BACnet MS/TP	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352)	96893770	197,00
CIM 500	Industrial Ethernet (Modbus TCP, Profinet IO и BACnet IP)	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPEД и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC (только Modbus TCP и Profinet IO)	98301408 ^A	443,00

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Приложение Grundfos GO Remote предназначено для беспроводной настройки и контроля оборудования Grundfos, имеющего инфракрасный порт или радиоканал, при подключении дополнительного модуля связи MI. Приложение совместимо с устройствами на базе Android или iOS и доступно для бесплатного скачивания.

Применяется для насосов CR(I,N)E, TPE(D), NKE, NBE, MTRE, MAGNA1(D), MAGNA3(N)(D), CM(B)E (TWIN), установок Hydro Multi-E, Control DC, устройств MP204, CU300, CU301, IO351, интерфейсов CIU AUTO^{ADAPT}.

Группа продукта Z



Тип продукта	Применение	№ продукта	EUR
MI301	Bluetooth модуль для устройств на базе Android или iOS	98046408 ^A	181,00

Трубные присоединения

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	Материал	№ продукта	EUR
Трубное присоединение для насосов MAGNA с номинальным диаметром патрубков 25 мм	Резьбовое трубное соединение (комплект)	Чугун	529922 ^A	8,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	Латунь	529972 ^A	20,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	Латунь	519806	31,00
Трубное присоединение для насосов MAGNA с номинальным диаметром патрубков 32 мм	Резьбовое трубное соединение (комплект)	Чугун	509922 ^A	9,00
	Резьбовое трубное соединение (комплект)	Бронза	505535 ^A	53,00
	Шаровой вентиль с накидной гайкой (комплект)	Латунь	505539	60,00

¹ – необходимо подключение 3G/4G-антенны.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Принадлежности для циркуляционных насосов

Фланец стальной приварной

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	№ продукта	EUR	
Фланец стальной приварной в соответствии с EN 1092-1	в комплект входит ОДИН фланец	DN 32 PN 25/40	96569193	21,00
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40 PN 25/40	96569194	22,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	№ продукта	EUR	
Фланцы стальные приварные PN 6 в соответствии с DIN 2631, PN 10/16 в соответствии с DIN 2633	в комплект входит ДВА фланца	DN 40 PN 6	539902	30,00
	с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40 PN 10/16	539702	49,00
		DN 50 PN 10/16	549802	69,00
		DN 80 PN 10/16	569801	99,00
		DN 100 PN 10/16	579802	148,00

Глухие фланцы для насосов MAGNA1, MAGNA3

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Глухой фланец для сдвоенных насосов MAGNA1/3	MAGNA1/3 D 32-40/60/80/100 (F)	98159373	58,00
	MAGNA1/3 D 40-40/60 F		
Глухой фланец для сдвоенных насосов MAGNA1/3	MAGNA1/3 D 32-120 F	98159372	36,00
	MAGNA1/3 D 40-80/100/120/150/180 F		
	MAGNA1/3 D 50-40/60/80/100/120/150/180 F		
	MAGNA1/3 D 65-40/60/80/100/120/150 F		
	MAGNA1/3 D 80-40/60/80/100/120 F		
MAGNA1/3 D 100-40/60/80/100/120 F			

Штекер ALPHA

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Штекер ALPHA	стандартное кабельное соединение	98284561 ^A	21,00
Штекер ALPHA, угловой	изгиб 90°, стандартное кабельное соединение	98610291	21,00
Штекер ALPHA, угловой	изгиб 90°, включая кабель 4 м	96884669 ^A	23,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Одинарные циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором UPS серия 200 с чугунным или бронзовым корпусом**Описание**

Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования. Насосы с бронзовым корпусом применяются в системах ГВС.

Перекачиваемая жидкость:

Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.

Температура**перекачиваемой жидкости:**

-10 ... +120 °С (кратковременно до 140 °С).

Материал:

Корпус из серого чугуна EN-GJL-250 или бронзы CuSn10, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301.

Тип присоединения:

Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение:

1 x 230-240 В, 3 x 400-415 В.

Номинальная частота:

50 Гц.

Класс изоляции:

F, H.

Степень защиты:

IPX4D.

Уровень звукового давления:

≤ 43 дБ(А).

Входной предохранитель:

Макс. 10 А.

Защита электродвигателя:

Насос не требует внешней защиты двигателя, если двигатель оснащен модулем защиты*.

UPS серия 200

Группа продукта E1

Тип продукта	Исполнение фланцев	UPS Серия 200		UPS В с бронзовым корпусом		UPS Серия 200		UPS В с бронзовым корпусом	
		1 x 230 В № продукта	EUR	1 x 230 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	EUR
UPS 32-60 F	PN 6/10	96401771 ^A	359,00	96401797	787,00	96401777 ^A	327,00	96401808	714,00
UPS 32-120 F	PN 6/10	96401837 ^A	423,00	96401844 ^A	926,00	96401839 ^A	385,00	96401846 ^A	841,00
UPS 40-60/2 F	PN 6/10	96401915 ^A	419,00	96401921	918,00	96401917 ^A	381,00	96401923	835,00
UPS 40-120 F	PN 6/10	96401942 ^A	493,00	96401949	1080,00	96401944 ^A	448,00	96401951	983,00
UPS 40-180 F	PN 6/10	96401977 ^A	567,00	96401983	1242,00	96401979 ^A	516,00	96401985	1129,00
UPS 40-185 F	PN 6/10	96430299 ^A	617,00	-	-	96430296 ^A	561,00	-	-
UPS 50-60/2 F	PN 6/10	96402053 ^A	509,00	96402064	1115,00	96402055 ^A	463,00	96402072	1013,00
UPS 50-120 F	PN 6/10	96402101 ^A	599,00	96402108	1311,00	96402103 ^A	544,00	96402110	1192,00
UPS 50-180 F	PN 6/10	96402134 ^A	688,00	96402140	1508,00	96402136 ^A	626,00	96402142	1372,00
UPS 50-185 F	PN 6/10	96430300 ^A	749,00	-	-	96430297 ^A	681,00	-	-
UPS 65-60/2 F	PN 6/10	96402258 ^A	599,00	96402262	1311,00	96402260 ^A	544,00	96402264	1192,00
UPS 65-120 F	PN 6/10	96402278 ^A	705,00	96402285	1543,00	96402280 ^A	640,00	96402287	1402,00
UPS 65-180 F	PN 6/10	-	-	-	-	96402316 ^A	736,00	96402320	1613,00
UPS 65-185 F	PN 6/10	-	-	-	-	96430298 ^A	801,00	-	-
UPS 80-60 F	PN 6	-	-	-	-	96402391	833,00	96404916	1665,00
	PN 10	-	-	-	-	96402392	866,00	96402401	1733,00
UPS 80-120 F	PN 6	-	-	-	-	96402440 ^A	877,00	96404924	1753,00
	PN 10	-	-	-	-	96402441 ^A	912,00	96402445	1823,00
UPS 100-30 F	PN 6	-	-	-	-	96402503	900,00	96404933	1799,00
	PN 10	-	-	-	-	96402508	926,00	96402527	1852,00

* Релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно (см. раздел «Принадлежности для циркуляционных насосов»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Сдвоенные циркуляционные центробежные насосы с «мокрым» ротором UPSD серия 200 с чугунным корпусом



- Описание** Насосы предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Температура перекачиваемой жидкости:** -10 ... +120 °С (кратковременно до 140 °С).
- Материал:** Корпус из серого чугуна EN-GJL-250 или бронзы CuSn10, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230-240 В, 3 x 400-415 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Класс изоляции:** F, H.
- Степень защиты:** IPX4D.
- Уровень звукового давления:** ≤ 43 дБ(А).
- Входной предохранитель:** Макс. 10 А.
- Защита электродвигателя:** Насос не требует внешней защиты двигателя, если двигатель оснащен модулем защиты*.

4

UPSD серия 200

Группа продукта E1

Тип продукта	Исполнение фланцев	UPSD Серия 200 со встроенным релейным модулем		UPSD Серия 200 без релейного модуля		UPSD Серия 200 со встроенным релейным модулем		UPSD Серия 200 без релейного модуля	
		1 x 230 В № продукта	EUR	1 x 230 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	EUR	3 x 400 В № продукта	EUR
UPSD 32-60 F	PN 6/10	96401783 ^A	807,00	96408898	765,00	96401792	734,00	96408900	696,00
UPSD 32-120 F	PN 6/10	96401841 ^A	950,00	96408893 ^A	901,00	96401843 ^A	863,00	96408961	818,00
UPSD 40-60/2 F	PN 6/10	96401918 ^A	942,00	96408907	893,00	96401920	856,00	96408909	812,00
UPSD 40-120 F	PN 6/10	96401946 ^A	1109,00	96408901	1051,00	96401948 ^A	1008,00	96408903	956,00
UPSD 50-60/2 F	PN 6/10	96402057	1144,00	96408919	1085,00	96402060	1040,00	96408921	987,00
UPSD 50-120 F	PN 6/10	96402105 ^A	1345,00	96408910	1276,00	96402107 ^A	1223,00	96408912	1161,00
UPSD 50-180 F	PN 6/10	96402137 ^A	1548,00	96408913	1468,00	96402139 ^A	1407,00	96408915 ^A	1334,00
UPSD 65-60/2 F	PN 6/10	96404981	1345,00	96408933	1355,00	96404983	1223,00	–	–
UPSD 65-120 F	PN 6/10	96402282 ^A	1583,00	96408925	1502,00	96402284 ^A	1439,00	96408927	1366,00
UPSD 65-180 F	PN 6/10	–	–	–	–	96402318 ^A	1655,00	96408929 ^A	1570,00
UPSD 80-60 F	PN 6	–	–	–	–	96402397	1814,00	96408952	1721,00
	PN 10	–	–	–	–	96402398	1887,00	96408951	1790,00
UPSD 80-120 F	PN 6	–	–	–	–	96403131	1909,00	96408944	1812,00
	PN 10	–	–	–	–	96403132	1985,00	96408943	1883,00
UPSD 100-30 F	PN 6	–	–	–	–	96402523	2036,00	96408892	1904,00
	PN 10	–	–	–	–	–	–	96408891	1960,00

* Релейный модуль или модуль защиты электродвигателя заказывается дополнительно (см. раздел «Принадлежности для циркуляционных насосов»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Модули автоматики для монтажа в клеммной коробке для UPS(D) Серии 200

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Напряжение	№ продукта	EUR
Модуль защиты электродвигателя	для одинарного насоса	1 × 230 В, 50 Гц	96422219	49,00
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса	1 × 230 В, 50 Гц	96406611 ^A	155,00
Релейный модуль сигнализации и защиты	для одинарного насоса	3 × 400 В, 50 Гц	96406609 ^A	164,00
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса	1 × 230 В, 50 Гц	96409231	302,00
Комплект релейных модулей сигнализации и защиты	для сдвоенного насоса	3 × 400 В, 50 Гц	96409229 ^A	272,00

Монтажные плиты для UPS Серии 200

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Монтажная плита для одинарных насосов UPS Серии 200 с фланцами	DN 32-65 (кроме UPS 65-30 и UPS 65-60/4)	96405915	84,00
Монтажная плита для одинарных насосов UPS Серии 200 с фланцами	DN 80-100 (а также UPS 65-30 и UPS 65-60/4)	96405914	84,00

Фланец стальной приварной

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размер	№ продукта	EUR
Фланец стальной приварной в соответствии с EN 1092-1	в комплект входит ОДИН фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 32 PN 25/40	96569193	21,00
		DN 40 PN 25/40	96569194	22,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Размер	№ продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 6 в соответствии с DIN 2631, PN 10/16 в соответствии с DIN 2633	в комплект входит ДВА фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40 PN 6	539902	30,00
		DN 40 PN 10/16	539702	49,00
		DN 50 PN 10/16	549802	69,00
		DN 80 PN 10/16	569801	99,00
		DN 100 PN 10/16	579802	148,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Насосы со встроенным частотным преобразователем TR(E)

Насос TR(E) до 11 кВт с регулируемой частотой вращения оснащен электродвигателем энергоэффективностью IE5* со встроенным частотным преобразователем, оптимален для применения в системах с переменными расходами и напором



Удобство монтажа благодаря соосно расположенным всасывающему и напорному патрубкам – конструкция «ин-лайн»

Встроенный датчик перепада давления



Коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза

Дистанционное управление с помощью Grundfos GO Remote, модуля MI и смартфона



Интеграция в системы диспетчеризации инженерного оборудования по промышленным протоколам связи с помощью модулей CIM

* IE5 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями директивы EuP.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТР, 1 x 230 В



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: ТР серии 100: корпус насоса из чугуна EN-GJL-150/200, рабочее колесо из композитного материала, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
ТР серии 200: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
ТР серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.
Тип присоединения: Трубная резьба или фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
Номинальное напряжение: 1 x 220-230D/240Y В.
Номинальная частота: 50 Гц.
Степень защиты: IP55.
Класс энергоэффективности: ≥ IE3.

ТР, 1 x 230 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 32-30/4	200	0,12	99261394	442,00	98957942	486,00
ТР 32-40/4	200	0,25	99221996	573,00	98958135	626,00
ТР 32-60/4	200	0,25	99221998	584,00	98958137	638,00
ТР 32-80 /4	300	0,25	96384198	860,00	96384199	868,00
ТР 32-100/4	300	0,37	96384204	877,00	96384205	885,00
ТР 32-120/4	300	0,55	96384210	902,00	96384211	912,00
ТР 40-30/4	200	0,12	99261471	521,00	98957953	565,00
ТР 40 -60/4	200	0,25	99222253	676,00	98857066	729,00
ТР 40-90/4	200	0,25	99222334	677,00	98958141	730,00
ТР 40-100/4	300	0,55	96384228	974,00	96384229	985,00
ТР 40-110/4	300	0,75	98760170	1003,00	98760171	1012,00
ТР 40-140/4	300	1,1	98760158	1147,00	98760159	1159,00
ТР 50-30/4	200	0,18	99222464	685,00	98957967	739,00
ТР 50-60/4	200	0,37	99222470	826,00	98957972	882,00
ТР 50-90/4	300	0,55	96384246	1040,00	96384247	1050,00
ТР 50-80/4	300	0,75	98760146	1151,00	98760147	1164,00
ТР 50-120/4	300	1,1	98760134	1170,00	98760135	1181,00
ТР 50-140/4	300	1,5	98760122	1189,00	98760123	1200,00
ТР 65-30/4	200	0,25	99222057	838,00	98957986	893,00
ТР 65-60/4	200	0,55	99222069	989,00	98957994	1045,00
ТР 65-90/4	300	0,75	96384282	1168,00	96384283	1179,00
ТР 65-110/4	300	1,1	96384288	1210,00	96384289	1221,00
ТР 65-130/4	300	1,5	96384294	1272,00	96384295	1283,00
ТР 80-30/4	200	0,37	99222162	1101,00	98958008	1159,00
ТР 80-60/4	200	0,75	99222193	1253,00	98958023	1312,00
ТР 80-70/4	300	1,1	96384300	1229,00	96384301	1242,00
ТР 80-90/4	300	1,5	96384306	1292,00	96384307	1305,00
ТР 100-30/4	200	0,55	99221776	1393,00	98958043	1453,00
ТР 100-70/4	300	1,5	96384312	1634,00	96384313	1649,00

ТР, 1 x 230 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 25-50/2 R	100	0,12	99221953	326,00	98346587	352,00
ТР 25-80 /2 R	100	0,18	99221954	362,00	98346596	388,00
ТР 25-90/2 R	100	0,37	99221955	441,00	98346604	468,00
ТР 32-50/2 R	100	0,12	99222097	389,00	98346590	415,00
ТР 32-60/2	200	0,25	99261400	515,00	98957947	560,00
ТР 32-80 /2 R	100	0,25	99222100	459,00	98346599	485,00
ТР 32-90/2 R	100	0,37	99222113	492,00	98299122	519,00
ТР 32-120/2	200	0,37	99221962 ^B	624,00	98602057	677,00
ТР 32-150/2	200	0,37	99221978 ^B	624,00	98958114 ^B	677,00
ТР 32-180 /2	200	0,55	99221982 ^B	695,00	98958116 ^B	750,00
ТР 32-200/2	300	1,1	96384216	900,00	96384217	908,00
ТР 32-230/2	200	0,75	99221986 ^B	775,00	98841196 ^B	829,00
ТР 32-250/2	300	1,5	96384222	993,00	96384223	1003,00
ТР 40 -50/2	100	0,12	99222374	466,00	98346593	493,00
ТР 40 -60/2	200	0,25	99222284	574,00	98957960	627,00
ТР 40-80 /2	100	0,25	99222375	574,00	98282358	601,00
ТР 40-90/2	100	0,37	99222376	606,00	98346609	634,00
ТР 40-120/2	200	0,37	99222291 ^B	700,00	98957962 ^B	753,00
ТР 40-180/2	200	0,55	99222307 ^B	812,00	98957965 ^B	866,00
ТР 40-190/2	200	0,75	99222316 ^B	844,00	98958125	899,00
ТР 40-230/2	200	1,1	99222320 ^B	867,00	98617267	924,00
ТР 40-270/2	200	1,5	99222324	938,00	98958128	994,00
ТР 50-60/2	200	0,37	99222476 ^B	700,00	98957977	753,00
ТР 50-120/2	200	0,55	99222482 ^B	847,00	98810439	902,00
ТР 50-160/2	300	1,1	96384270	1009,00	96384271	1020,00
ТР 50-180/2	200	0,75	99222488 ^B	943,00	98179119 ^B	999,00
ТР 50-190/2	300	1,5	96384276	1085,00	96384277	1096,00
ТР 65-60/2	200	0,55	99222082	880,00	98830723	935,00
ТР 65-120/2	200	1,1	99222088 ^B	1043,00	98830721	1100,00
ТР 65-180/2	200	1,5	99222096	1127,00	98929072	1185,00
ТР 80-120/2	200	1,1	99222222	1294,00	98958036	1354,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °C до (Серия 100: BQBE +120 °C / Серия 200: BQBE +140 °C / Серия 300: BAQE +120 °C).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТР, 970 об/мин



4

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** ТР серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-415D/660-690Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

ТР, 3 x 400 В, 970 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 125-60/6	300	1,5	96109635	1939,00	96109647	1958,00	96109659	2496,00
ТР 125-70/6	300	2,2	96109719	2054,00	96109729	2074,00	96109739	2610,00
ТР 125-80/6	300	3	98743792	2396,00	98743793	2419,00	98743798	2967,00
ТР 125-100/6	300	4	98743768	2624,00	98743769	2649,00	98743774	3196,00
ТР 125-130/6	300	5,5	98742649	2966,00	98742650	2995,00	98742655	3894,00
ТР 125-160/6	300	7,5	98742625	3879,00	98742626	3916,00	98742631	4807,00
ТР 150-60/6	300	2,2	96109985	2260,00	96109993	2281,00	96110001	2970,00
ТР 150-70/6	300	3	96109986	2601,00	96109994	2626,00	96110002	3312,00
ТР 150-90/6	300	4	96109987	2852,00	96109995	2879,00	96110003	3563,00
ТР 150-110/6	300	5,5	96109988	3194,00	96109996	3225,00	96110004	3905,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086⁴, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).



4

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТР, 1450 об/мин

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** ТР серии 200: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
ТР серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415V В;
до 4 кВт (включительно): 3 x 380-415D В;
до 15 кВт (включительно): 3 x 380-415D/660-690V В;
от 18,5 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725V В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (РТС)** в соответствии с DIN 44082.

ТР, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 32-30/4	200	0,12	99261395	402,00	98957943	444,00	—	—
ТР 32-40/4	200	0,25	99222041	486,00	98958179	538,00	—	—
ТР 32-60/4	200	0,25	99222049	497,00	98958182	549,00	—	—
ТР 32-80/4	300	0,25	96086733 ^Б	775,00	96086739 ^Б	782,00	96086742	941,00
ТР 32-100/4	300	0,37	96086734 ^Б	789,00	96086740	797,00	96086743	956,00
ТР 32-120/4	300	0,55	96086735 ^Б	815,00	96086741 ^Б	824,00	96086744	1021,00
ТР 40-30/4	200	0,12	99261472	479,00	98896273	524,00	—	—
ТР 40-60/4	200	0,25	99222258	590,00	98119685	642,00	—	—
ТР 40-90/4	200	0,25	99222351	591,00	98462889	643,00	—	—
ТР 40-100/4	300	0,55	96086877 ^Б	888,00	96086883	896,00	96086886	1073,00
ТР 40-110/4	300	0,75	98743356 ^Б	908,00	98743357 ^Б	917,00	98743359	1133,00
ТР 40-140/4	300	1,1	98743316 ^Б	1054,00	98743317	1063,00	98743319	1277,00
ТР 50-30/4	200	0,25	99222465	599,00	98794577	651,00	—	—
ТР 50-60/4	200	0,37	99222472	739,00	98957974	794,00	—	—
ТР 50-90/4	300	0,55	96087105 ^Б	954,00	96087117 ^Б	963,00	96087123	1139,00
ТР 50-80/4	300	0,75	98742971 ^Б	1058,00	98742972	1067,00	98742974	1312,00
ТР 50-120/4	300	1,1	98742941 ^Б	1075,00	98742942 ^Б	1086,00	98742944	1331,00
ТР 50-140/4	300	1,5	98742911 ^Б	1095,00	98742912 ^Б	1106,00	98742914	1349,00
ТР 50-190/4	300	2,2	96087285 ^А	1135,00	96087289 ^Б	1147,00	96087291	1614,00
ТР 50-230/4	300	3	96087286 ^Б	1241,00	96087290 ^Б	1253,00	96087292	1720,00
ТР 65-30/4	200	0,25	99222060	752,00	98436173	806,00	—	—
ТР 65-60/4	200	0,55	99222072	902,00	98923198	958,00	—	—
ТР 65-90/4	300	0,75	96087429 ^Б	1073,00	96087441	1084,00	96087447	1267,00
ТР 65-110/4	300	1,1	96087430 ^Б	1115,00	96087442 ^Б	1125,00	96087448	1439,00
ТР 65-130/4	300	1,5	96087431 ^Б	1176,00	96087443 ^Б	1188,00	96087449	1502,00
ТР 65-150/4	300	2,2	96087621 ^Б	1276,00	96087627 ^Б	1289,00	96087630	1601,00
ТР 65-170/4	300	3	96087622 ^Б	1331,00	96087628 ^Б	1345,00	96087631	1657,00
ТР 65-240/4	300	4	96087623 ^Б	1530,00	96087629 ^Б	1544,00	96087632	2024,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^Б – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

TP, 3 × 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TP 80-30/4	200	0,37	99222177	1014,00	98958012	1071,00	–	–
TP 80-60/4	200	0,75	99222199 ^B	1159,00	98182511 ^B	1217,00	–	–
TP 80-70/4	300	1,1	96108585 ^B	1136,00	96108601	1146,00	96108617	1426,00
TP 80-90/4	300	1,5	96108586 ^B	1198,00	96108602 ^B	1210,00	96108618	1488,00
TP 80-110/4	300	2,2	96108837 ^B	1300,00	96108849 ^B	1314,00	96108861	1592,00
TP 80-150/4	300	3	96108838 ^A	1362,00	96108850 ^B	1377,00	96108862	1710,00
TP 80-170/4	300	4	96108839 ^B	1714,00	96108851 ^B	1730,00	96108863	2060,00
TP 80-240/4	300	5,5	96108840 ^B	1962,00	96108852 ^B	1982,00	96108864	2473,00
TP 80-270/4	300	7,5	96108841 ^A	2116,00	96108853 ^B	2137,00	96108865	2953,00
TP 80-340/4	300	11	96108842 ^B	2645,00	96108854 ^B	2671,00	96108866	3480,00
TP 100-30/4	200	0,55	99221780	1306,00	98958046	1366,00	–	–
TP 100-70/4	300	1,5	96109033 ^B	1539,00	96109053 ^B	1555,00	96109073	1849,00
TP 100-90/4	300	2,2	96109285 ^B	1669,00	96109303	1685,00	96109321	1978,00
TP 100-110/4	300	3	96109286 ^B	1777,00	96109304 ^B	1795,00	96109322	2086,00
TP 100-130/4	300	4	96109287 ^B	1995,00	96109305 ^B	2013,00	96109323	2451,00
TP 100-170/4	300	5,5	96109288 ^B	2259,00	96109306 ^B	2282,00	96109324	2715,00
TP 100-200/4	300	7,5	96109289 ^B	2510,00	96109307 ^B	2534,00	96109325	3051,00
TP 100-250/4	300	11	96109290 ^B	3098,00	96109308 ^B	3129,00	96109326	3640,00
TP 100-330/4	300	15	96109291 ^B	3508,00	96109309 ^B	3543,00	96109327	4360,00
TP 100-370/4	300	18,5	96109292	4102,00	96109310	4142,00	96109328	4954,00
TP 100-410/4	300	22	96109293	4581,00	96109311	4627,00	96109329	5432,00
TP 125-60/4	300	2,2	98868020 ^B	1688,00	98908162	1705,00	98908164	2082,00
TP 125-80/4	300	3	98908135 ^B	1870,00	98908136	1889,00	98908138	2264,00
TP 125-95/4	300	4	98868019 ^B	2142,00	98915576 ^B	2163,00	98915729	2537,00
TP 125-130/4	300	5,5	96109524 ^B	2328,00	96109540 ^B	2350,00	96109556	2885,00
TP 125-160/4	300	7,5	96109525 ^B	3080,00	96109541	3111,00	96109557	3638,00
TP 125-190/4	300	11	98743726 ^B	3326,00	98743727 ^B	3359,00	98743732	3898,00
TP 125-230/4	300	15	98743684 ^B	3669,00	98743685 ^B	3704,00	98743690	4241,00
TP 125-300/4	300	18,5	98742583	4239,00	98742584	4281,00	98742589	5167,00
TP 125-340/4	300	22	98742559	4695,00	98742560	4741,00	98742565	5624,00
TP 125-400/4	300	30	98742535	5151,00	98742536	5202,00	98742541	6079,00
TP 150-70/4	300	5,5	98908307 ^B	2598,00	98908308 ^B	2623,00	98908310	3186,00
TP 150-110/4	300	7,5	98868052 ^B	3376,00	98908287 ^B	3408,00	98908289	3963,00
TP 150-155/4	300	11	98908266 ^B	3754,00	98908267	3792,00	98908269	4343,00
TP 150-170/4	300	15	98868051 ^B	4046,00	98908236 ^B	4086,00	98908238	4634,00
TP 150-200/4	300	15	96109861	4126,00	96109871 ^B	4166,00	96109881	4836,00
TP 150-220/4	300	18,5	96109862	4604,00	96109872	4649,00	96109882	5315,00
TP 150-250/4	300	22	96109863	4969,00	96109873	5018,00	96109883	5680,00
TP 150-260/4	300	18,5	96306003	4924,00	96306153	4972,00	96306095	5914,00
TP 150-280/4	300	22	96306002	5220,00	96306152	5272,00	96306094	6210,00
TP 150-340/4	300	30	96306001 ^B	5910,00	96306151 ^B	5968,00	96306093	6899,00
TP 150-390/4	300	37	96306000	6894,00	96306150	6962,00	96306092	7884,00
TP 150-450/4	300	45	95045994	8137,00	97927149	8217,00	97927106	9645,00
TP 150-520/4	300	55	95046263	8769,00	97927148	8855,00	97927105	10276,00
TP 150-660/4	300	75	95045995	10093,00	97927147	10192,00	97927104	11601,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °C до (Серия 200: BQBE +140 °C / Серия 300: BAQE +120 °C).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТР, 3 × 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1 (до 75кВт включительно), F8 (от 90кВт)

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQGE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 200-50/4	300	4	95046272	2903,00	97927154	2931,00	97927111	3537,00
ТР 200-70/4	300	5,5	95046271	3209,00	97927153	3240,00	97927110	3843,00
ТР 200-90/4	300	7,5	95046270	3938,00	97927152	3977,00	97927109	4573,00
ТР 200-130/4	300	11	95046269	4629,00	97927151	4674,00	97927108	5263,00
ТР 200-150/4	300	15	95045996	4810,00	97927150	4857,00	97927107	5444,00
ТР 200-160/4	300	15	95046282	4810,00	97927159	4857,00	97927116	5816,00
ТР 200-190/4	300	18,5	95046281	4921,00	97927158	4969,00	97927115	5927,00
ТР 200-200/4	300	22	95046280	5250,00	97927157	5301,00	97927114	6255,00
ТР 200-240/4	300	30	95046279	6511,00	97927156	6575,00	97927113	7517,00
ТР 200-270/4	300	45	96306008	8273,00	96306158	8354,00	96306100	9650,00
ТР 200-290/4	300	37	95045997	7842,00	97927155	7918,00	97927112	8847,00
ТР 200-320/4	300	55	96306007	9062,00	96306157	9150,00	96306099	10437,00
ТР 200-330/4	300	37	96306020	8077,00	96306170	8155,00	96306112	9894,00
ТР 200-360/4	300	45	96306019	8570,00	96306169	8652,00	96306111	10386,00
ТР 200-400/4	300	55	96306018	9259,00	96306168	9348,00	96306110	11076,00
ТР 200-410/4	300	75	96306006	10046,00	96306156	10144,00	96306098	11422,00
ТР 200-470/4	300	75	96306017	10441,00	96306167	10541,00	96306109	12257,00
ТР 200-530/4	300	90	96306016	по запросу	96306166	по запросу	96306108	по запросу
ТР 200-590/4	300	110	96306015	по запросу	96306165	по запросу	96306107	по запросу
ТР 200-660/4	300	132	96306014	по запросу	96306164	по запросу	96306106	по запросу
ТР 300-190/4	300	30	99087505	12410,00	99087574	12535,00	99087539	14018,00
ТР 300-220/4	300	37	99087504	12567,00	99087573	12693,00	99087538	14175,00
ТР 300-250/4	300	45	99087503	13809,00	99087572	13947,00	99087537	15417,00
ТР 300-290/4	300	55	99087502	14996,00	99087571	15147,00	99087536	16944,00
ТР 300-390/4	300	75	99087501	17431,00	99087570	17605,00	99087535	19378,00
ТР 300-420/4	300	90	99087500	по запросу	99087569	по запросу	99087534	по запросу
ТР 300-430/4	300	110	99087499	по запросу	99087568	по запросу	99087533	по запросу
ТР 300-500/4	300	132	99087498	по запросу	99087567	по запросу	99087532	по запросу
ТР 300-550/4	300	160	99087497	по запросу	99087566	по запросу	99087531	по запросу
ТР 350-280/4	300	75	99087513	16017,00	99087582	16177,00	99087548	18452,00
ТР 350-320/4	300	90	99087512	по запросу	99087581	по запросу	99087547	по запросу
ТР 350-360/4	300	110	99087511	по запросу	99087580	по запросу	99087546	по запросу
ТР 350-420/4	300	132	99087510	по запросу	99087579	по запросу	99087545	по запросу
ТР 350-480/4	300	160	99087509	по запросу	99087578	по запросу	99087543	по запросу
ТР 350-530/4	300	200	99087508	по запросу	99087577	по запросу	99087542	по запросу
ТР 350-650/4	300	250	99087507	по запросу	99087576	по запросу	99087541	по запросу
ТР 350-780/4	300	315	99087506	по запросу	99087575	по запросу	99087540	по запросу

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТР, 2900 об/мин

4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: ТР серии 100: корпус насоса из чугуна EN-GJL-150/200, рабочее колесо из композитного материала, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
ТР серии 200: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
ТР серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP55.

Номинальное напряжение: До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
до 5,5 кВт (включительно): 3 x 380-415D В;
до 22 кВт (включительно): 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 30 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.

Класс энергоэффективности: ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

ТР, 3 x 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE ^Б , Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 25-50/2 R	100	0,12	99221952	286,00	98281476	311,00	—	—
ТР 25-80/2 R	100	0,18	99221950	322,00	98282096	347,00	—	—
ТР 25-90/2 R	100	0,37	99221951 ^А	356,00	98282133	381,00	—	—
ТР 32-50/2 R	100	0,12	99222087	348,00	98282120	373,00	—	—
ТР 32-60/2	200	0,25	99261401	428,00	98946132	472,00	—	—
ТР 32-80/2 R	100	0,25	99222090	371,00	98282166	397,00	—	—
ТР 32-90/2 R	100	0,37	99222093	405,00	98346582	431,00	—	—
ТР 32-120/2	200	0,37	99221973 ^А	538,00	98464186 ^Б	590,00	—	—
ТР 32-150/2	200	0,37	99221979 ^Б	538,00	97897469 ^Б	590,00	—	—
ТР 32-180/2	200	0,55	99221983 ^А	609,00	98592079 ^Б	662,00	—	—
ТР 32-200/2	300	1,1	96086661 ^А	806,00	96086673 ^Б	813,00	96086679 ^Б	972,00
ТР 32-230/2	200	0,75	99221987 ^А	680,00	98278909 ^Б	734,00	—	—
ТР 32-250/2	300	1,5	96086662 ^А	898,00	96086674 ^Б	907,00	96086680 ^Б	1065,00
ТР 32-320/2	300	2,2	96086769 ^А	970,00	96086777 ^Б	980,00	96086781 ^Б	1138,00
ТР 32-380/2	300	3	96086770 ^Б	1052,00	96086778 ^Б	1064,00	96086782 ^Б	1220,00
ТР 32-460/2	300	4	96086771 ^Б	1084,00	96086779	1095,00	96086783	1290,00
ТР 32-580/2	300	5,5	96086772 ^Б	1343,00	96086780 ^Б	1355,00	96086784	1548,00
ТР 40-50/2	100	0,12	99222361	426,00	98282356	452,00	—	—
ТР 40-60/2	200	0,25	99222285 ^Б	488,00	98122409 ^Б	539,00	—	—
ТР 40-80/2	100	0,25	99222362	488,00	98346578	514,00	—	—
ТР 40-90/2	100	0,37	99222373	521,00	98282359	547,00	—	—
ТР 40-120/2	200	0,37	99222292 ^Б	613,00	97851334 ^Б	666,00	—	—
ТР 40-180/2	200	0,55	99222308 ^Б	725,00	98133671 ^Б	780,00	—	—
ТР 40-190/2	200	0,75	99222317 ^Б	750,00	98294231 ^Б	804,00	—	—

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 100: BQBE +120 °С / Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^Б – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

ТР, 3 × 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 40-230/2	200	1,1	99222321 ^A	774,00	98066916 ^B	828,00	–	–
ТР 40-240/2	300	2,2	96086913 ^A	1032,00	96086923 ^B	1043,00	96086928	1218,00
ТР 40-270/2	200	1,5	99222325 ^A	843,00	98133646 ^B	899,00	–	–
ТР 40-300/2	300	3	96086914 ^B	1094,00	96086924 ^B	1106,00	96086929	1279,00
ТР 40-360/2	300	4	96086915 ^A	1239,00	96086925 ^B	1251,00	96086930	1425,00
ТР 40-430/2	300	5,5	98743274 ^B	1611,00	98743275 ^B	1626,00	98743280	1835,00
ТР 40-530/2	300	7,5	98743232 ^B	1713,00	98743233	1731,00	98743238	1938,00
ТР 40-630/2	300	11	98743199 ^B	2463,00	98743200 ^B	2488,00	98743205	2687,00
ТР 50-60/2	200	0,37	99222477 ^B	614,00	98182027 ^B	667,00	–	–
ТР 50-120/2	200	0,75	99222483 ^B	752,00	98279255 ^B	806,00	–	–
ТР 50-160/2	300	1,1	96086973 ^A	915,00	96086995 ^B	924,00	96087006	1045,00
ТР 50-180/2	200	0,75	99222489 ^B	849,00	98133648 ^B	904,00	–	–
ТР 50-190/2	300	1,5	96086974 ^A	991,00	96086996 ^B	1000,00	96087007	1120,00
ТР 50-240/2	300	2,2	96087177 ^A	1036,00	96087195 ^B	1047,00	96087204	1166,00
ТР 50-290/2	300	3	96087178 ^A	1104,00	96087196 ^B	1115,00	96087205	1234,00
ТР 50-360/2	300	4	96087179 ^A	1270,00	96087197 ^B	1281,00	96087206	1455,00
ТР 50-420/2	300	7,5	98742869 ^B	1754,00	98742870 ^B	1772,00	98742875	2009,00
ТР 50-430/2	300	5,5	96087180 ^B	1680,00	96087198 ^B	1697,00	96087207	1866,00
ТР 50-540/2	300	11	98742817 ^B	2505,00	98742818 ^B	2530,00	98742823	2760,00
ТР 50-630/2	300	15	98742775 ^B	2650,00	98742776 ^B	2676,00	98742781	2905,00
ТР 50-710/2	300	15	96087183 ^B	2650,00	96087201 ^B	2676,00	96087210	3129,00
ТР 50-830/2	300	18,5	96087184	3291,00	96087202	3323,00	96087211	3769,00
ТР 50-900/2	300	22	96087185	3764,00	96087203	3802,00	96087212	4244,00
ТР 65-60/2	200	0,55	99222083	754,00	98509608	808,00	–	–
ТР 65-120/2	200	1,1	99222089 ^B	948,00	98585759 ^B	1005,00	–	–
ТР 65-170/2	300	2,2	98742432 ^A	1040,00	98742433 ^B	1051,00	98742438	1178,00
ТР 65-180/2	200	1,5	99222098 ^B	1033,00	98420371 ^B	1089,00	–	–
ТР 65-210/2	300	3	98742390 ^A	1115,00	98742391 ^B	1126,00	98742396	1252,00
ТР 65-250/2	300	4	98742351 ^A	1276,00	98742352 ^B	1289,00	98742357	1413,00
ТР 65-340/2	300	5,5	96087504 ^A	1713,00	96087524 ^B	1731,00	96087534	1907,00
ТР 65-410/2	300	7,5	96087505 ^A	1796,00	96087525 ^B	1814,00	96087535	1990,00
ТР 65-460/2	300	11	96087506 ^B	2547,00	96087526 ^B	2572,00	96087536	2871,00
ТР 65-550/2	300	15	96087507 ^B	2980,00	96087527 ^B	3010,00	96087537	3305,00
ТР 65-660/2	300	18,5	96087508 ^B	3516,00	96087528 ^B	3552,00	96087538	3842,00
ТР 65-720/2	300	22	96087509 ^B	3915,00	96087529 ^B	3953,00	96087539	4410,00
ТР 65-930/2	300	30	96087510	4539,00	96087530	4582,00	96087540	5033,00
ТР 80-120/2	200	1,5	99222224 ^B	1199,00	97851333 ^B	1259,00	–	–
ТР 80-140/2	300	2,2	96108697 ^B	1094,00	96108717 ^B	1106,00	96108737	1244,00
ТР 80-180/2	300	3	96108698 ^B	1197,00	96108718 ^B	1210,00	96108738	1348,00
ТР 80-210/2	300	4	96108699 ^A	1344,00	96108719 ^B	1356,00	96108739	1493,00
ТР 80-240/2	300	5,5	96108700 ^A	1648,00	96108720 ^B	1648,00	96108740	1823,00
ТР 80-250/2	300	7,5	96108701 ^A	1838,00	96108721 ^B	1856,00	96108741	2128,00
ТР 80-330/2	300	11	96108702 ^B	2608,00	96108722 ^B	2634,00	96108742	2898,00
ТР 80-400/2	300	15	96108703 ^A	2617,00	96108723 ^B	2643,00	96108743	2908,00
ТР 80-520/2	300	18,5	96108704 ^B	3256,00	96108724 ^B	3290,00	96108744	3603,00
ТР 80-570/2	300	22	96108705 ^B	4054,00	96108725	4093,00	96108745	4400,00
ТР 80-700/2	300	30	96108706	4600,00	96108726	4647,00	96108746	4947,00
ТР 100-120/2	200	2,2	99221876 ^B	1511,00	98702887 ^B	1572,00	–	–
ТР 100-160/2	300	4	96109173 ^B	1274,00	96109189	1286,00	96109205	1456,00
ТР 100-200/2	300	5,5	96109174 ^B	1603,00	96109190 ^B	1618,00	96109206	1785,00
ТР 100-240/2	300	7,5	96109175 ^B	1669,00	96109191 ^B	1685,00	96109207	1850,00
ТР 100-250/2	300	11	96109176 ^B	2692,00	96109192 ^B	2719,00	96109208	3000,00
ТР 100-310/2	300	15	96109177 ^B	3021,00	96109193 ^B	3051,00	96109209	3330,00
ТР 100-360/2	300	18,5	96109178 ^B	3641,00	96109194	3676,00	96109210	3950,00
ТР 100-390/2	300	22	96109179 ^B	4136,00	96109195 ^B	4177,00	96109211	4445,00
ТР 100-480/2	300	30	96109180	4673,00	96109196	4720,00	96109212	5129,00
ТР 125-310/2	300	22	99128263	3695,00	99128261	3732,00	99336877	4089,00
ТР 125-360/2	300	30	99128262	4481,00	99128258	4525,00	99336879	4876,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТР, 1450 об/мин

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: ТР серии 300: корпус насоса из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200, чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
до 4 кВт (включительно): 3 x 380-415D В;
до 15 кВт (включительно): 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 18,5 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: до 355 кВт (включительно): ≥ IE3.
от 400 кВт (включительно): ≥ IE2.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)** в соответствии с DIN 44082.

ТР, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	DAQF/DBUE*		DAQF/DBUE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 100-140/4	300	5,5	99087214	2990,00	99087277	3531,00
ТР 100-200/4	300	7,5	99087213	3330,00	99087276	3871,00
ТР 100-250/4	300	11	99087212	3962,00	99087275	4503,00
ТР 100-330/4	300	15	99087211	4413,00	99087274	5263,00
ТР 100-370/4	300	18,5	99087210	5065,00	99087273	5914,00
ТР 100-410/4	300	22	99087209	5590,00	99087272	6440,00
ТР 125-150/4	300	7,5	99087215	3871,00	99087278	4442,00
ТР 125-190/4	300	11	98736585	4203,00	98736627	4775,00
ТР 125-230/4	300	15	98736584	4577,00	98736626	5149,00
ТР 125-300/4	300	18,5	98736588	5203,00	98736630	6131,00
ТР 125-340/4	300	22	98736587	5702,00	98736629	6630,00
ТР 125-400/4	300	30	98736586	6202,00	98736628	7129,00
ТР 150-130/4	300	7,5	98736593	4321,00	98736635	5032,00
ТР 150-160/4	300	11	98736592	4702,00	98736634	5413,00
ТР 150-200/4	300	15	98736591	5078,00	98736633	5790,00
ТР 150-220/4	300	18,5	98736590	5602,00	98736632	6313,00
ТР 150-250/4	300	22	98736589	6003,00	98736631	6713,00
ТР 150-260/4	300	18,5	98736597	6047,00	98736639	7037,00
ТР 150-280/4	300	22	98736596	6370,00	98736638	7359,00
ТР 150-340/4	300	30	98736595	7126,00	98736637	8115,00
ТР 150-390/4	300	37	98736594	8205,00	98736636	9194,00
ТР 150-450/4	300	45	98736600	9566,00	98736642	11073,00
ТР 150-520/4	300	55	98736599	10254,00	98736641	11761,00
ТР 150-660/4	300	75	98736598	11706,00	98736640	13213,00
ТР 200-160/4	300	15	98736605	5909,00	98736647	6914,00
ТР 200-190/4	300	18,5	98736604	6043,00	98736646	7049,00
ТР 200-200/4	300	22	98736603	6402,00	98736645	7408,00
ТР 200-240/4	300	30	98736602	7784,00	98736644	8789,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °C до (DAQF +140 °C / DBUE +150 °C).

** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

ТР, 3 × 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1 (до 75кВт включительно), F8 (от 90кВт)

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	DAQF*		DAQF*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 200-270/4	300	45	98736608	9941,00	98736650	11343,00
ТР 200-290/4	300	37	98736601	9417,00	98736643	10441,00
ТР 200-320/4	300	55	98736607	10821,00	98736649	12223,00
ТР 200-330/4	300	37	98917470	9769,00	98917482	11620,00
ТР 200-360/4	300	45	98917469	10223,00	98917481	12074,00
ТР 200-400/4	300	55	98842922	11041,00	98842936	12891,00
ТР 200-410/4	300	75	98736606	11918,00	98736648	13320,00
ТР 200-470/4	300	75	98842921	12359,00	98842935	14210,00
ТР 200-530/4	300	90	98842920	по запросу	98842934	по запросу
ТР 200-590/4	300	110	98842919	по запросу	98842933	по запросу
ТР 200-660/4	300	132	98842918	по запросу	98842932	по запросу
ТР 300-190/4	300	30	99087233	14318,00	99087306	15924,00
ТР 300-220/4	300	37	99087232	14489,00	99087305	16097,00
ТР 300-250/4	300	45	99087231	15853,00	99087304	17460,00
ТР 300-290/4	300	55	99087230	17156,00	99087303	19103,00
ТР 300-390/4	300	75	99087229	19830,00	99087292	21778,00
ТР 300-420/4	300	90	99087228	по запросу	99087291	по запросу
ТР 300-430/4	300	110	99087227	по запросу	99087290	по запросу
ТР 300-500/4	300	132	99087226	по запросу	99087289	по запросу
ТР 300-550/4	300	160	99087225	по запросу	99087288	по запросу
ТР 350-280/4	300	75	99087241	18585,00	99087314	21018,00
ТР 350-320/4	300	90	99087240	по запросу	99087313	по запросу
ТР 350-360/4	300	110	99087239	по запросу	99087312	по запросу
ТР 350-420/4	300	132	99087238	по запросу	99087311	по запросу
ТР 350-480/4	300	160	99087237	по запросу	99087310	по запросу
ТР 350-530/4	300	200	99087236	по запросу	99087309	по запросу
ТР 350-650/4	300	250	99087235	по запросу	99087308	по запросу
ТР 350-780/4	300	315	99087234	по запросу	99087307	по запросу

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (DAQF +140 °С / DBUE +150 °С).

ТР, 3 × 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F8

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	DBUE*		DBUE*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 400-470/4	300	315	96162126	по запросу	96162387	по запросу
ТР 400-510/4	300	355	96162127	по запросу	96162388	по запросу
ТР 400-540/4	300	400	96162128	по запросу	96162389	по запросу
ТР 400-670/4	300	500	96162129	по запросу	96162390	по запросу
ТР 400-720/4	300	560	96162130	по запросу	96162391	по запросу
ТР 400-760/4	300	630	96162131	по запросу	96162392	по запросу

ТР, 3 × 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1 (до 75кВт включительно), F8 (от 90кВт)

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	DAQF*		DAQF*, Бронзовое рабочее колесо	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТР 100-530/2	300	45	99087202	13439,00	99087265	13996,00
ТР 100-650/2	300	55	99087201	13980,00	99087264	14536,00
ТР 100-800/2	300	75	99087200	14523,00	99087263	15079,00
ТР 100-950/2	300	90	99087199	по запросу	99087262	по запросу
ТР 100-1040/2	300	110	99087198	по запросу	99087261	по запросу
ТР 100-1200/2	300	132	99087197	по запросу	99087260	по запросу
ТР 100-1410/2	300	160	99087196	по запросу	99087259	по запросу

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (DAQF +140 °С / DBUE +150 °С). По запросу возможно исполнение на +150 °С с заменой уплотнения DAQF.



Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 970 об/мин

4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: TPD серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415D/660-690Y В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

TPD, 3 x 400 В, 970 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца ¹
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 125-60/6	300	1,5	96109677	3839,00	96109689	3875,00	96109701	4951,00	Тип 6
TPD 125-70/6	300	2,2	96109754	4064,00	96109764	4103,00	96109774	5177,00	Тип 6
TPD 125-80/6	300	3	98743804	4741,00	98743805	4786,00	98743810	5885,00	Тип 8
TPD 125-100/6	300	4	98743780	5193,00	98743781	5243,00	98743786	6337,00	Тип 8
TPD 125-130/6	300	5,5	98742661	5870,00	98742662	5926,00	98742667	7725,00	Тип 8
TPD 125-160/6	300	7,5	98742637	7676,00	98742638	7750,00	98742643	9532,00	Тип 8
TPD 150-60/6	300	2,2	96110013	4471,00	96110021	4513,00	96110029	5893,00	Тип 7
TPD 150-70/6	300	3	96110014	5148,00	96110022	5197,00	96110030	6570,00	Тип 7
TPD 150-90/6	300	4	96110015	5644,00	96110023	5698,00	96110031	7067,00	Тип 7
TPD 150-110/6	300	5,5	96110016	6321,00	96110024	6381,00	96110032	7744,00	Тип 7

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

¹ Номер продукта в разделе «Принадлежности для насосов "ин-лайн"».

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 1450 об/мин



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** TPD серии 200: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
TPD серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
до 4 кВт (включительно): 3 x 380-415D В;
до 15 кВт (включительно): 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 18,5 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

4

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

TPD, 3 x 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца ¹
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 32-30/4	200	0,12	99261397	762,00	98957945	848,00	–	–	Тип 1
TPD 32-40/4	200	0,25	99222051	924,00	98958184	1025,00	–	–	Тип 1
TPD 32-60/4	200	0,25	99222046	945,00	98958180	1048,00	–	–	Тип 2
TPD 32-80/4	300	0,25	96086751	1532,00	96086757	1546,00	96086760	1866,00	Тип 3
TPD 32-100/4	300	0,37	96086752	1562,00	96086758	1577,00	96086761	1896,00	Тип 3
TPD 32-120/4	300	0,55	96086753	1614,00	96086759	1630,00	96086762	2025,00	Тип 4
TPD 40-30/4	200	0,12	99261474	911,00	98957955	997,00	–	–	Тип 1
TPD 40-90/4	200	0,25	99222350	1121,00	98958181	1226,00	–	–	Тип 2
TPD 40-100/4	300	0,55	96086895	1757,00	96086901	1773,00	96086904	2128,00	Тип 3
TPD 40-110/4	300	0,75	98743362	1725,00	98743363	1742,00	98743365	2174,00	Тип 4
TPD 40-140/4	300	1,1	98743332	2000,00	98743333	2019,00	98743335	2448,00	Тип 4
TPD 50-30/4	200	0,25	99222467	1137,00	98957969	1242,00	–	–	Тип 1
TPD 50-60/4	200	0,37	99222006	1404,00	98958089	1511,00	–	–	Тип 2
TPD 50-90/4	300	0,55	96087141	1888,00	96087153	1905,00	96087159	2259,00	Тип 3
TPD 50-80/4	300	0,75	98742977	2007,00	98742978	2027,00	98742980	2518,00	Тип 5
TPD 50-120/4	300	1,1	98742947	2043,00	98742948	2062,00	98742950	2553,00	Тип 5
TPD 50-140/4	300	1,5	98742917	2078,00	98742918	2098,00	98742920	2589,00	Тип 5
TPD 50-190/4	300	2,2	96087297	2247,00	96087301	2268,00	96087303	3205,00	Тип 5
TPD 50-230/4	300	3	96087298	2455,00	96087302	2479,00	96087304	3413,00	Тип 5

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 °С до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

¹ Номер продукта в разделе «Принадлежности для насосов "ин-лайн"».

TPD, 3 × 400 В, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца ¹
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 65-30/4	200	0,25	99222064	1430,00	98957990	1537,00	–	–	Тип 2
TPD 65-60/4	200	0,55	99222077	1714,00	98957998	1824,00	–	–	Тип 2
TPD 65-90/4	300	0,75	96087465	2126,00	96087477	2146,00	96087483	2512,00	Тип 3
TPD 65-110/4	300	1,1	96087466	2208,00	96087478	2229,00	96087484	2857,00	Тип 5
TPD 65-130/4	300	1,5	96087467	2331,00	96087479	2352,00	96087485	2980,00	Тип 5
TPD 65-150/4	300	2,2	96087639	2527,00	96087645	2551,00	96087648	3176,00	Тип 5
TPD 65-170/4	300	3	96087640	2637,00	96087646	2662,00	96087649	3286,00	Тип 5
TPD 65-240/4	300	4	96087641	3028,00	96087647	3059,00	96087650	4019,00	Тип 5
TPD 80-30/4	200	0,37	99222186	1927,00	98958018	2039,00	–	–	Тип 2
TPD 80-60/4	200	0,75	99222217	2202,00	98958032	2317,00	–	–	Тип 2
TPD 80-70/4	300	1,1	96108641	2248,00	96108657	2270,00	96108673	2830,00	Тип 3
TPD 80-90/4	300	1,5	96108642	2371,00	96108658	2394,00	96108674	2953,00	Тип 3
TPD 80-110/4	300	2,2	96108879	2576,00	96108891	2600,00	96108903	3157,00	Тип 3
TPD 80-150/4	300	3	96108880	2698,00	96108892	2724,00	96108904	3391,00	Тип 4
TPD 80-170/4	300	4	96108881	3394,00	96108893	3427,00	96108905	4086,00	Тип 4
TPD 80-240/4	300	5,5	96108882	3885,00	96108894	3923,00	96108906	4907,00	Тип 8
TPD 80-270/4	300	7,5	96108883	4191,00	96108895	4232,00	96108907	5861,00	Тип 8
TPD 80-340/4	300	11	96108884	5108,00	96108896	5157,00	96108908	6779,00	Тип 8
TPD 100-30/4	200	0,55	99221846	2481,00	98958052	2599,00	–	–	Тип 2
TPD 100-70/4	300	1,5	96109103	3047,00	96109123	3077,00	96109143	3666,00	Тип 3
TPD 100-90/4	300	2,2	96109348	3305,00	96109366	3337,00	96109384	3924,00	Тип 3
TPD 100-110/4	300	3	96109349	3519,00	96109367	3554,00	96109385	4138,00	Тип 3
TPD 100-130/4	300	4	96109350	3949,00	96109368	3987,00	96109386	4862,00	Тип 6
TPD 100-170/4	300	5,5	96109351	4292,00	96109369	4335,00	96109387	5204,00	Тип 6
TPD 100-200/4	300	7,5	96109352	4769,00	96109370	4816,00	96109388	5851,00	Тип 8
TPD 100-250/4	300	11	96109353	5768,00	96109371	5824,00	96109389	6850,00	Тип 8
TPD 100-330/4	300	15	96109354	6548,00	96109372	6612,00	96109390	8250,00	Тип 8
TPD 100-370/4	300	18,5	96109355	7676,00	96109373	7750,00	96109391	9377,00	Тип 8
TPD 100-410/4	300	22	96109356	8586,00	96109374	8668,00	96109392	10288,00	Тип 8
TPD 125-110/4	300	4	96109579	4119,00	96109595	4159,00	96109611	5233,00	Тип 6
TPD 125-130/4	300	5,5	96109580	4422,00	96109596	4465,00	96109612	5536,00	Тип 6
TPD 125-160/4	300	7,5	96109581	5853,00	96109597	5909,00	96109613	6966,00	Тип 6
TPD 125-190/4	300	11	98743738	6202,00	98743739	6262,00	98743744	7347,00	Тип 8
TPD 125-230/4	300	15	98743696	6852,00	98743697	6918,00	98743702	7997,00	Тип 8
TPD 125-300/4	300	18,5	98742595	7936,00	98742596	8012,00	98742601	9792,00	Тип 8
TPD 125-340/4	300	22	98742571	8803,00	98742572	8889,00	98742577	10659,00	Тип 8
TPD 125-400/4	300	30	98742547	9670,00	98742548	9764,00	98742553	11525,00	Тип 8
TPD 150-130/4	300	7,5	96109894	6504,00	96109904	6567,00	96109914	7926,00	Тип 7
TPD 150-160/4	300	11	96109895	7069,00	96109905	7138,00	96109915	8492,00	Тип 7
TPD 150-200/4	300	15	96109896	7719,00	96109906	7794,00	96109916	9142,00	Тип 7
TPD 150-220/4	300	18,5	96109897	8630,00	96109907	8713,00	96109917	10053,00	Тип 7
TPD 150-250/4	300	22	96109898	9324,00	96109908	9413,00	96109918	10746,00	Тип 7

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

¹ Номер продукта в разделе «Принадлежности для насосов "ин-лайн"».

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 2900 об/мин



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** TPD серии 100: корпус насоса из чугуна EN-GJL-150/200, рабочее колесо из композитного материала, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
TPD серии 200: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
TPD серии 300: корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200 или бронзы, щелевое уплотнение из бронзы.
Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
до 5,5 кВт (включительно): 3 x 380-415D В;
до 22 кВт (включительно): 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 30 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

4

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

TPD, 3 x 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца ¹
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 32-60/2	200	0,25	99261463	814,00	98957949	901,00	-	-	Тип 1
TPD 32-120/2	200	0,37	99221975	1021,00	98957951	1124,00	-	-	Тип 1
TPD 32-150/2	200	0,37	99221991	1021,00	97900333	1124,00	-	-	Тип 2
TPD 32-180/2	200	0,55	99221993	1158,00	98958122	1263,00	-	-	Тип 2
TPD 32-200/2	300	1,1	96086697	1594,00	96086727	1948,00	96086715	1928,00	Тип 2
TPD 32-230/2	200	0,75	99221995	1292,00	98958124	1399,00	-	-	Тип 3
TPD 32-250/2	300	1,5	96086698	1778,00	96086710	1795,00	96086716	2112,00	Тип 3
TPD 32-320/2	300	2,2	96086793	1921,00	96086801	1941,00	96086805	2256,00	Тип 3
TPD 32-380/2	300	3	96086794	2085,00	96086802	2106,00	96086806	2420,00	Тип 3
TPD 32-460/2	300	4	96086795	2146,00	96086803	2167,00	96086807	2557,00	Тип 4
TPD 32-580/2	300	5,5	96086796	2657,00	96086804	2683,00	96086808	3068,00	Тип 4
TPD 40-60/2	200	0,25	99222288	926,00	98455942	1029,00	-	-	Тип 1
TPD 40-120/2	200	0,37	99222304	1164,00	98083077	1269,00	-	-	Тип 1
TPD 40-190/2	200	0,75	99222329	1424,00	98173086	1531,00	-	-	Тип 2
TPD 40-230/2	200	1,1	99222331	1470,00	98958133	1577,00	-	-	Тип 2
TPD 40-240/2	300	2,2	96086943	2045,00	96086953	2064,00	96086958	2416,00	Тип 2
TPD 40-270/2	200	1,5	99222333	1604,00	98915456	1713,00	-	-	Тип 3
TPD 40-300/2	300	3	96086944	2166,00	96086954	2187,00	96086959	2538,00	Тип 3
TPD 40-360/2	300	4	96086945	2452,00	96086955	2476,00	96086960	2824,00	Тип 3
TPD 40-430/2	300	5,5	98743286	3060,00	98743287	3089,00	98743292	3508,00	Тип 4
TPD 40-530/2	300	7,5	98743244	3255,00	98743245	3287,00	98743250	3704,00	Тип 4
TPD 40-630/2	300	11	98743211	4562,00	98743212	4607,00	98743217	5011,00	Тип 4

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °C до (Серия 200: BQBE +140 °C / Серия 300: BAQE +120 °C).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086⁴, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

¹ Номер продукта в разделе «Принадлежности для насосов "ин-лайн"».

TPD, 3 × 400 В, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQCE**		BAQE*, Бронзовое рабочее колесо		Тип глухого фланца ¹
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	
TPD 50-60/2	200	0,37	99222479	1165,00	98957979	1270,00	–	–	Тип 1
TPD 50-120/2	200	0,75	99222485	1430,00	98957982	1537,00	–	–	Тип 2
TPD 50-160/2	300	1,1	96087039	1812,00	96087061	1830,00	96087072	2072,00	Тип 3
TPD 50-180/2	200	0,75	99222491	1614,00	98957985	1724,00	–	–	Тип 2
TPD 50-190/2	300	1,5	96087040	1962,00	96087062	1981,00	96087073	2222,00	Тип 3
TPD 50-240/2	300	2,2	96087231	2053,00	96087249	2072,00	96087258	2313,00	Тип 3
TPD 50-290/2	300	3	96087232	2187,00	96087250	2209,00	96087259	2447,00	Тип 3
TPD 50-360/2	300	4	96087233	2514,00	96087251	2539,00	96087260	2885,00	Тип 3
TPD 50-430/2	300	5,5	96087234	3327,00	96087252	3359,00	96087261	3698,00	Тип 3
TPD 50-420/2	300	7,5	98742881	3334,00	98742882	3366,00	98742887	3844,00	Тип 4
TPD 50-540/2	300	11	98742829	4644,00	98742830	4687,00	98742835	5153,00	Тип 4
TPD 50-630/2	300	15	98742787	4918,00	98742788	4966,00	98742793	5428,00	Тип 4
TPD 50-710/2	300	15	96087237	5119,00	96087255	5168,00	96087264	6078,00	Тип 4
TPD 50-830/2	300	18,5	96087238	6386,00	96087256	6448,00	96087265	7344,00	Тип 4
TPD 50-900/2	300	22	96087239	7326,00	96087257	7396,00	96087266	8285,00	Тип 4
TPD 65-60/2	200	0,55	99222116	1432,00	98958091	1539,00	–	–	Тип 1
TPD 65-120/2	200	1,1	99222092	1802,00	98958003	1914,00	–	–	Тип 2
TPD 65-170/2	300	2,2	98742444	2060,00	98742445	2080,00	98742450	2336,00	Тип 3
TPD 65-180/2	200	1,5	99222101	1962,00	98958006	2075,00	–	–	Тип 2
TPD 65-210/2	300	3	98742402	2208,00	98742403	2229,00	98742408	2482,00	Тип 3
TPD 65-250/2	300	4	98742363	2527,00	98742364	2551,00	98742369	2802,00	Тип 3
TPD 65-340/2	300	5,5	96087564	3394,00	96087584	3427,00	96087594	3779,00	Тип 3
TPD 65-410/2	300	7,5	96087565	3557,00	96087585	3591,00	96087595	3943,00	Тип 3
TPD 65-460/2	300	11	96087566	4915,00	96087586	4963,00	96087596	5564,00	Тип 5
TPD 65-550/2	300	15	96087567	5773,00	96087587	5829,00	96087597	6422,00	Тип 5
TPD 65-660/2	300	18,5	96087568	6836,00	96087588	6902,00	96087598	7485,00	Тип 5
TPD 65-720/2	300	22	96087569	7624,00	96087589	7697,00	96087599	8613,00	Тип 5
TPD 65-930/2	300	30	96087570	8858,00	96087590	8944,00	96087600	9848,00	Тип 5
TPD 80-120/2	200	1,5	99222229	2281,00	98958040	2396,00	–	–	Тип 2
TPD 80-140/2	300	2,2	96108767	2166,00	96108787	2187,00	96108807	2467,00	Тип 3
TPD 80-180/2	300	3	96108768	2371,00	96108788	2394,00	96108808	2671,00	Тип 3
TPD 80-210/2	300	4	96108769	2660,00	96108789	2686,00	96108809	2961,00	Тип 3
TPD 80-240/2	300	5,5	96108770	3079,00	96108790	2722,00	96108810	3423,00	Тип 3
TPD 80-250/2	300	7,5	96108771	3639,00	96108791	3673,00	96108811	4220,00	Тип 3
TPD 80-330/2	300	11	96108772	5037,00	96108792	5086,00	96108812	5619,00	Тип 3
TPD 80-400/2	300	15	96108773	5053,00	96108793	5102,00	96108813	5635,00	Тип 3
TPD 80-520/2	300	18,5	96108774	6320,00	96108794	6381,00	96108814	7013,00	Тип 4
TPD 80-570/2	300	22	96108775	7899,00	96108795	7975,00	96108815	8591,00	Тип 4
TPD 80-700/2	300	30	96108776	8981,00	96108796	9070,00	96108816	9674,00	Тип 4
TPD 100-120/2	200	2,2	99221878	2871,00	98958095	2993,00	–	–	Тип 2
TPD 100-160/2	300	4	96109229	2524,00	96109245	2548,00	96109261	2888,00	Тип 3
TPD 100-200/2	300	5,5	96109230	3174,00	96109246	3204,00	96109262	3539,00	Тип 3
TPD 100-240/2	300	7,5	96109231	3304,00	96109247	3337,00	96109263	3669,00	Тип 3
TPD 100-250/2	300	11	96109232	5200,00	96109248	5251,00	96109264	5820,00	Тип 3
TPD 100-310/2	300	15	96109233	5854,00	96109249	5910,00	96109265	6473,00	Тип 3
TPD 100-360/2	300	18,5	96109234	7081,00	96109250	7150,00	96109266	7699,00	Тип 3
TPD 100-390/2	300	22	96109235	8062,00	96109251	8140,00	96109267	8681,00	Тип 3
TPD 100-480/2	300	30	96109236	9125,00	96109252	9213,00	96109268	10037,00	Тип 6

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE+140 °С / Серия 300: BAQE+120 °С).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

¹ Номер продукта в разделе «Принадлежности для насосов "ин-лайн"».

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» с корпусом из бронзы или нержавеющей стали

TR Z
TR I

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TR Z с бронзовым корпусом, TR I с корпусом из нержавеющей стали



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** TR серии 100 исполнение I: корпус насоса из нержавеющей стали 1.4308, рабочее колесо из композитного материала, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
TR серии 200 исполнение Z: корпус насоса из бронзы, рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4301, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4301 / PTFE.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 220-230D/240Y В;
до 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
до 2,2 кВт (включительно): 3 x 380-415D В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)** в соответствии с DIN 44082.

TR I, TR Z, 1450 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	1 x 220-240 В, BQBE*		3 x 380-415 В, BQBE*	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TR 32-30/4 Z	200	0,12	99261398	810,00	99261399	770,00
TR 32-40/4 Z	200	0,25	99221997	1020,00	99222044	933,00
TR 32-60/4 Z	200	0,25	99221999	1042,00	99222050	956,00
TR 40-30/4 Z	200	0,12	99261475	961,00	99261476	920,00
TR 40-60/4 Z	200	0,25	99222275	1218,00	99222283	1132,00
TR 40-90/4 Z	200	0,25	99222335	1220,00	99222352	1134,00
TR 50-30/4 Z	200	0,18	99222468	1234,00	99222469	1148,00
TR 50-60/4 Z	200	0,37	99222473	1505,00	99222475	1419,00
TR 65-30/4 Z	200	0,25	99222065	1530,00	99222068	1444,00
TR 65-60/4 Z	200	0,55	99222078	1816,00	99222081	1728,00
TR 80-30/4 Z	200	0,37	99222187	2031,00	99222190	1946,00
TR 80-60/4 Z	200	0,75	99222218	2316,00	99222220	2221,00
TR 100-30/4 Z	200	0,55	99221847	2591,00	99221849	2503,00

TR I, TR Z, 2900 об/мин

Группа продукта F1

Тип продукта	Серия	Мощность P ₂ , кВт	1 x 220-240 В, BQBE*		3 x 380-415 В, BQBE*	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TR 25-50/2 I	100	0,12	99221958	594,00	99221956	553,00
TR 25-80/2 I	100	0,18	99221959	664,00	99221957	624,00
TR 32-50/2 I	100	0,12	99222129	716,00	99222117	675,00
TR 32-60/2 Z	200	0,25	99261464	908,00	99261465	822,00
TR 32-80/2 I	100	0,25	99222132	807,00	99222121	720,00
TR 32-90/2 I	100	0,37	99222136	869,00	99222124	783,00
TR 32-120/2 Z	200	0,37	99221976	1118,00	99221977	1031,00
TR 32-150/2 Z	200	0,37	99221980	1118,00	99221981	1031,00
TR 32-180/2 Z	200	0,55	99221984	1254,00	99221985	1167,00
TR 32-230/2 Z	200	0,75	99221988	1399,00	99221989	1304,00
TR 40-50/2 I	100	0,12	99222379	865,00	99222377	825,00
TR 40-60/2 Z	200	0,25	99222289	1021,00	99222290	934,00
TR 40-80/2 I	100	0,25	99222380	1030,00	99222378	943,00
TR 40-120/2 Z	200	0,37	99222305	1260,00	99222306	1174,00
TR 40-180/2 Z	200	0,55	99222309	1479,00	99222310	1392,00
TR 40-190/2 Z	200	0,75	99222318	1532,00	99222319	1438,00
TR 40-230/2 Z	200	1,1	99222322	1577,00	99222323	1483,00
TR 40-270/2 Z	200	1,5	99222326	1713,00	99222327	1618,00
TR 50-60/2 Z	200	0,37	99222480	1263,00	99222481	1175,00
TR 50-120/2 Z	200	0,75	99222486	1538,00	99222487	1444,00
TR 50-180/2 Z	200	0,75	99222002	1722,00	99222003	1629,00
TR 65-60/2 Z	200	0,55	99222085	1570,00	99222086	1446,00
TR 65-120/2 Z	200	1,1	99222094	1914,00	99222095	1819,00
TR 65-180/2 Z	200	1,5	99222102	2075,00	99222114	1980,00
TR 80-120/2 Z	200	1,5	99222231	2395,00	99222232	2300,00
TR 100-120/2 Z	200	2,2	–	–	99221900	2898,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °С до (Серия 200: BQBE +140 °С / Серия 300: BAQE +120 °С).

** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 2000 со встроенным частотным преобразователем и датчиком перепада давления, 1450 об/мин



4

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TP без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TP, 1450 об/мин».
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 7,5 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 11 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 7,5 кВт (включительно): ≥ IE5;
до 15 кВт (включительно): ≥ IE3;
18,5 кВт: ≥ IE2.

TPE Серия 2000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 65-240/4-S	4	99114591	3686,00	99114825	3718,00
TPE 80-150/4-S	3	99114592	3318,00	99114826	3346,00
TPE 80-170/4-S	4	99114593	3890,00	99114830	3923,00
TPE 80-240/4-S	5,5	99114594	4475,00	99114831	4514,00
TPE 80-270/4-S	7,5	99114595	4980,00	99114832	5023,00
TPE 80-340/4-S	11	96275967	6181,00	96275968	6234,00
TPE 100-70/4-S	1,5	99114596	3139,00	99114813	3166,00
TPE 100-90/4-S	2,2	99114597	3465,00	99114815	3495,00
TPE 100-110/4-S	3	99114640	3775,00	99114816	3808,00
TPE 100-130/4-S	4	99114641	4201,00	99114811	4236,00
TPE 100-170/4-S	5,5	99114642	4804,00	99114812	4844,00
TPE 100-200/4-S	7,5	99114643	5415,00	99114808	5462,00
TPE 100-250/4-S	11	96276045	6682,00	96276046	6739,00
TPE 100-330/4-S	15	96276051	7601,00	96276052	7668,00
TPE 100-370/4-S	18,5	96276057	8884,00	96276058	8960,00
TPE 125-60/4-S	2,2	99047342	3486,00	99114752	3516,00
TPE 125-80/4-S	3	99114644	3878,00	99114806	3911,00
TPE 125-95/4-S	4	99114645	4364,00	99114807	4401,00
TPE 125-130/4-S	5,5	99114647	4878,00	99114727	4921,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 125-160/4-S	7,5	99114648	6047,00	99114728	6099,00
TPE 125-190/4-S	11	98743756	6934,00	98743757	6994,00
TPE 125-230/4-S	15	98743714	7778,00	98743715	7847,00
TPE 125-300/4-S	18,5	98742613	9034,00	98742614	9114,00
TPE 150-70/4-S	5,5	99114649	5177,00	99114732	5223,00
TPE 150-110/4-S	7,5	99114650	6372,00	99114733	6427,00
TPE 150-155/4-S	11	98908278	7408,00	98908279	7471,00
TPE 150-170/4-S	15	98908257	8196,00	98908258	8268,00
TPE 150-200/4-S	15	96382689	8284,00	96382690	8355,00
TPE 150-220/4-S	18,5	96382692	9438,00	96382693	9520,00
TPE 150-260/4-S	18,5	96306143	9792,00	96306319	9877,00
TPE 200-50/4-S	4	99114652	5204,00	99114833	5249,00
TPE 200-70/4-S	5,5	99114653	5853,00	99114834	5903,00
TPE 200-90/4-S	7,5	99114654	6995,00	99114835	7055,00
TPE 200-130/4-S	11	95046229	8374,00	97927581	8447,00
TPE 200-150/4-S	15	95046228	9040,00	97927580	9119,00
TPE 200-160/4-S	15	95046236	9040,00	97927586	9119,00
TPE 200-190/4-S	18,5	95046235	9788,00	97927585	9874,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^ – поддерживается складской запас готового продукта; ^ – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPED Серия 2000 со встроенным частотным преобразователем и датчиком перепада давления, 1450 об/мин



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TPD без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 1450 об/мин».
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 7,5 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 11 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 7,5 кВт (включительно): ≥ IE5;
до 15 кВт (включительно): ≥ IE3;
18,5 кВт: ≥ IE2.

TPED Серия 2000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 65-240/4-S	4	99114735	6875,00	99132851	6935,00
TPED 80-150/4-S	3	99114736	6139,00	99132853	6192,00
TPED 80-170/4-S	4	99114737	7278,00	99132855	7341,00
TPED 80-240/4-S	5,5	99114738	8444,00	99132856	8518,00
TPED 80-270/4-S	7,5	99114745	9449,00	99132857	9533,00
TPED 80-340/4-S	11	96945799	11700,00	96945801	11745,00
TPED 100-70/4-S	1,5	99114746	5778,00	99132858	5828,00
TPED 100-90/4-S	2,2	99132728	6429,00	99132859	6485,00
TPED 100-110/4-S	3	99132786	7048,00	99132860	7109,00
TPED 100-130/4-S	4	99132787	7894,00	99132861	7962,00
TPED 100-170/4-S	5,5	99132788	8894,00	99132862	8972,00
TPED 100-200/4-S	7,5	99067524	10089,00	99132863	10178,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 100-250/4-S	11	96945807	12429,00	96945808	12537,00
TPED 100-330/4-S	15	96945814	14229,00	96945815	14355,00
TPED 125-110/4-S	4	99132789	8081,00	99132864	8153,00
TPED 125-130/4-S	5,5	99132790	9038,00	99132865	9117,00
TPED 125-160/4-S	7,5	99132791	11289,00	99132866	11388,00
TPED 125-190/4-S	11	98743765	12908,00	98743766	13023,00
TPED 125-230/4-S	15	98743723	14565,00	98743724	14693,00
TPED 125-300/4-S	18,5	98742622	17019,00	98742623	17167,00
TPED 150-130/4-S	7,5	99132792	12009,00	99132868	12114,00
TPED 150-160/4-S	11	96946128	13868,00	96946129	13991,00
TPED 150-200/4-S	15	96945821	15525,00	96945832	15660,00
TPED 150-220/4-S	18,5	96945841	17785,00	96945842	17942,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 2000 со встроенным частотным преобразователем и датчиком перепада давления, 2900 об/мин



4

- Перекачиваемая среда:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TP без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TP, 2900 об/мин».
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 11 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 15 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 11 кВт (включительно): ≥ IE5.
от 15 кВт (включительно): ≥ IE3.

TPE Серия 2000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 32-200/2-S	1,1	99133559	2279,00	99133562	2298,00	TPE 65-210/2-S	3	99114577 ^B	3046,00	99114669 ^B	3073,00
TPE 32-230/2-S	0,75	99222230	2123,00	99133770	2192,00	TPE 65-250/2-S	4	99114578	3409,00	99114670	3424,00
TPE 32-250/2-S	1,5	99133560	2433,00	99133573	2453,00	TPE 65-340/2-S	5,5	99114579	4094,00	99114671	4131,00
TPE 32-320/2-S	2,2	99133561	2697,00	99133574	2720,00	TPE 65-410/2-S	7,5	99114580	4553,00	99114672	4571,00
TPE 32-380/2-S	3	99114564 ^B	2978,00	99114655 ^B	2989,00	TPE 65-460/2-S	11	99114581	6003,00	99114673	6056,00
TPE 32-460/2-S	4	99114565	3197,00	99114656	3210,00	TPE 65-550/2-S	15	96397048	6951,00	96397049	7013,00
TPE 32-580/2-S	5,5	99114566	3684,00	99114657	3716,00	TPE 65-660/2-S	18,5	96397051	8172,00	96397052	8243,00
TPE 40-270/2-S	1,5	99222417	2373,00	99133662	2445,00	TPE 65-720/2-S	22	96397054	9108,00	96397055	9187,00
TPE 40-300/2-S	3	99114567 ^B	3023,00	99114658 ^B	3035,00	TPE 80-180/2-S	3	99114582	3138,00	99114674	3150,00
TPE 40-360/2-S	4	99114568	3370,00	99114659	3398,00	TPE 80-210/2-S	4	99114583	3485,00	99114719	3515,00
TPE 40-430/2-S	5,5	99114569	3981,00	99114660	3997,00	TPE 80-240/2-S	5,5	99114584	3770,00	99114720	3785,00
TPE 40-530/2-S	7,5	99114570	4462,00	99114661	4501,00	TPE 80-250/2-S	7,5	99114585	4599,00	99114721	4638,00
TPE 40-630/2-S	11	99114571	5910,00	99114662	5962,00	TPE 80-330/2-S	11	99114586 ^B	6070,00	99114722 ^B	6125,00
TPE 50-290/2-S	3	99114572 ^B	3035,00	99114663	3046,00	TPE 80-400/2-S	15	96275643	6549,00	96275644	6607,00
TPE 50-360/2-S	4	99114573	3403,00	99114664	3433,00	TPE 80-520/2-S	18,5	96397057	7884,00	96397058	7914,00
TPE 50-420/2-S	7,5	99114575	4507,00	99114666	4525,00	TPE 80-570/2-S	22	96397060	9262,00	96397061	9342,00
TPE 50-430/2-S	5,5	99114574	4059,00	99114665	4093,00	TPE 100-160/2-S	4	99114587	3407,00	99114836	3422,00
TPE 50-540/2-S	11	99114576	5957,00	99114668	6009,00	TPE 100-200/2-S	5,5	99114588	3973,00	99114837	3988,00
TPE 50-630/2-S	15	98742805	6586,00	98742806	6644,00	TPE 100-240/2-S	7,5	99114589	4412,00	99114838	4451,00
TPE 50-710/2-S	15	96397036	6586,00	96397037	6644,00	TPE 100-250/2-S	11	99114590 ^B	6162,00	99114824 ^B	6216,00
TPE 50-830/2-S	18,5	96397039	7921,00	96397040	7990,00	TPE 100-310/2-S	15	96275685	6997,00	96275686	7058,00
TPE 50-900/2-S	22	96397042	8942,00	96397043	9020,00	TPE 100-360/2-S	18,5	96275691	8310,00	96275692	8382,00
						TPE 100-390/2-S	22	96275697	9353,00	96275698	9435,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPED Серия 2000 со встроенным частотным преобразователем и датчиком перепада давления, 2900 об/мин



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TPED без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPED, 2900 об/мин».

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 11 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 15 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 11 кВт (включительно): ≥ IE5.
от 15 кВт (включительно): ≥ IE3.

TPED Серия 2000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 32-200/2-S	1,1	99133587	4067,00	99133591	4102,00
TPED 32-230/2-S	0,75	99222243	3698,00	99133609	3833,00
TPED 32-250/2-S	1,5	99133589	4372,00	99133592	4411,00
TPED 32-320/2-S	2,2	99133590	4897,00	99133593	4941,00
TPED 32-380/2-S	3	99114840	5460,00	99132803	5508,00
TPED 32-460/2-S	4	99067520	5898,00	99132804	5950,00
TPED 32-580/2-S	5,5	99114827	6865,00	99132805	6925,00
TPED 40-270/2-S	1,5	99222418	4180,00	99133715	4320,00
TPED 40-300/2-S	3	99114828	5550,00	99132806	5571,00
TPED 40-360/2-S	4	99114822	6237,00	99132807	6292,00
TPED 40-430/2-S	5,5	99114821	7311,00	99132808	7375,00
TPED 40-530/2-S	7,5	99067522	8261,00	99132809	8334,00
TPED 40-630/2-S	11	99114817	10947,00	99132811	11043,00
TPED 50-290/2-S	3	99114818	5572,00	99132812	5621,00
TPED 50-360/2-S	4	99114819	6304,00	99132823	6361,00
TPED 50-420/2-S	7,5	99114809	8348,00	99132825	8422,00
TPED 50-430/2-S	5,5	99067525	7607,00	99132824	7674,00
TPED 50-540/2-S	11	99114810	11035,00	99132829	11132,00
TPED 50-630/2-S	15	98742814	12274,00	98742815	12381,00
TPED 50-710/2-S	15	96945768	12498,00	96945769	12607,00
TPED 50-830/2-S	18,5	96945777	15154,00	96945778	15286,00
TPED 50-900/2-S	22	96945789	17185,00	96945790	17336,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 65-210/2-S	3	99067528	5596,00	99132830	5644,00
TPED 65-250/2-S	4	99114751	6318,00	99132831	6374,00
TPED 65-340/2-S	5,5	99114723	7680,00	99132832	7747,00
TPED 65-410/2-S	7,5	99114724	8594,00	99132834	8668,00
TPED 65-460/2-S	11	99114725	11336,00	99132835	11436,00
TPED 65-550/2-S	15	96945771	13220,00	96945772	13336,00
TPED 65-660/2-S	18,5	96945780	15651,00	96945781	15788,00
TPED 65-720/2-S	22	96945792	17514,00	96945793	17668,00
TPED 80-180/2-S	3	99114729	5776,00	99132837	5827,00
TPED 80-210/2-S	4	99114730	6467,00	99132838	6524,00
TPED 80-240/2-S	5,5	99067526	7367,00	99132839	6969,00
TPED 80-250/2-S	7,5	99114731	8685,00	99132840	8761,00
TPED 80-330/2-S	11	99047333	11472,00	99132842	11572,00
TPED 80-400/2-S	15	96945762	12424,00	96945763	12533,00
TPED 80-520/2-S	18,5	96945783	15080,00	96945784	15213,00
TPED 80-570/2-S	22	96945796	17817,00	96945797	17974,00
TPED 100-160/2-S	4	99114743	6315,00	99132844	6371,00
TPED 100-200/2-S	5,5	99067523	7437,00	99132845	7502,00
TPED 100-240/2-S	7,5	99114744	8316,00	99132847	8388,00
TPED 100-250/2-S	11	99067527	11653,00	99132849	11755,00
TPED 100-310/2-S	15	96945765	13311,00	96945766	13427,00
TPED 100-360/2-S	18,5	96945774	15921,00	96945775	16062,00
TPED 100-390/2-S	22	96945786	17998,00	96945787	18156,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TRP Серия 2000 со встроенным частотным преобразователем CUE и датчиком перепада давления, 1450 и 2900 об/мин.



4

- Перекачиваемая среда:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-420D / 660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

TRP Серия 2000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TRP 125-340/4-S	22	99474551	8313,00	99474588	8399,00
TRP 125-400/4-S	30	99474552	9172,00	99474589	9266,00
TRP 150-250/4-S	22	99474582	8576,00	99474544	8664,00
TRP 150-280/4-S	22	99474553	8944,00	99474590	9036,00
TRP 150-340/4-S	30	99474555	10026,00	99474591	10130,00
TRP 150-390/4-S	37	99474556	11926,00	99474593	12048,00
TRP 150-450/4-S	45	99474557	13521,00	99474594	13660,00
TRP 150-520/4-S	55	99474558	15030,00	99474595	15186,00
TRP 200-200/4-S	22	99474583	8972,00	99474609	9064,00
TRP 200-240/4-S	30	99474559	10603,00	99474597	10712,00
TRP 200-270/4-S	45	99474561	13652,00	99474600	13792,00
TRP 200-290/4-S	37	99474560	12836,00	99474599	12968,00
TRP 200-320/4-S	55	99474573	15311,00	99474601	15469,00
TRP 200-330/4-S	37	99474574	13060,00	99474602	13196,00
TRP 200-360/4-S	45	99474575	13936,00	99474603	14080,00
TRP 200-400/4-S	55	99474576	15500,00	99474604	15660,00
TRP 300-190/4-S	30	99474577	16149,00	99474605	16314,00
TRP 300-220/4-S	37	99474578	17254,00	99474606	17432,00
TRP 300-250/4-S	45	99474579	18849,00	99474607	19043,00
TRP 300-290/4-S	55	99474580	20884,00	99474608	21100,00

TRP Серия 2000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TRP 65-930/2-S	30	99474545	8583,00	99474584	8672,00
TRP 80-700/2-S	30	99474547	8643,00	99474585	8732,00
TRP 100-480/2-S	30	99474549	8712,00	99474586	8803,00
TRP 125-360/2-S	30	99474550	8528,00	99474587	8616,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 1000 со встроенным частотным преобразователем, 1450 об/мин



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TP без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TP, 1450 об/мин».
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 7,5 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 11 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 7,5 кВт (включительно): ≥ IE5;
до 15 кВт (включительно): ≥ IE3;
18,5 кВт: ≥ IE2.

TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 65-240/4	4	99113681 ^B	3205,00	99113696	3233,00
TPE 80-150/4	3	99113682 ^B	2837,00	99113698 ^B	2862,00
TPE 80-170/4	4	99113683 ^B	3408,00	99113699 ^B	3439,00
TPE 80-240/4	5,5	99113684	3993,00	99113700	4027,00
TPE 80-270/4	7,5	99113685	4495,00	99113701	4534,00
TPE 80-340/4	11	96110174	5693,00	96110190	5743,00
TPE 100-70/4	1,5	99113686	2659,00	99113702	2683,00
TPE 100-90/4	2,2	99113687	2985,00	99113703	3012,00
TPE 100-110/4	3	99113688 ^B	3294,00	99113704	3324,00
TPE 100-130/4	4	99113689 ^B	3718,00	99113705	3751,00
TPE 100-170/4	5,5	99113690	4319,00	99113706	4357,00
TPE 100-200/4	7,5	99113691	4930,00	99113707	4973,00
TPE 100-250/4	11	96110383	6192,00	96110403	6247,00
TPE 100-330/4	15	96110384	7110,00	96110404	7173,00
TPE 100-370/4	18,5	96110385	8388,00	96110405	8461,00
TPE 125-60/4	2,2	99113630	3007,00	99113653	3033,00
TPE 125-80/4	3	99113643 ^B	3397,00	99113654	3426,00
TPE 125-95/4	4	99113644 ^B	3880,00	99113655	3916,00
TPE 125-130/4	5,5	99113693	4394,00	99113709	4434,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 125-160/4	7,5	99113694	5558,00	99113710	5608,00
TPE 125-190/4	11	98743750	6444,00	98743751	6500,00
TPE 125-230/4	15	98743708	7286,00	98743709	7350,00
TPE 125-300/4	18,5	98742607	8538,00	98742608	8614,00
TPE 150-70/4	5,5	99113645	4692,00	99113658	4734,00
TPE 150-110/4	7,5	99113646	5883,00	99113659	5935,00
TPE 150-130/4	7,5	99113695	5935,00	99113711	5987,00
TPE 150-155/4	11	98908272	6916,00	98908273	6977,00
TPE 150-170/4	15	98908251	7703,00	98908252	7771,00
TPE 150-200/4	15	96110617	7790,00	96110627	7858,00
TPE 150-220/4	18,5	96110618	8942,00	96110628	9021,00
TPE 150-260/4	18,5	96306127	9294,00	96306287	9377,00
TPE 200-50/4	4	99113648	4720,00	99113660	4761,00
TPE 200-70/4	5,5	99113650	5366,00	99113661	5413,00
TPE 200-90/4	7,5	99113652	6505,00	99113662	6562,00
TPE 200-130/4	11	95046220	7880,00	97927474	7950,00
TPE 200-150/4	15	95046219	8544,00	97927473	8620,00
TPE 200-160/4	15	95046234	8544,00	97927479	8620,00
TPE 200-190/4	18,5	95046233	9291,00	97927478	9374,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPED Серия 1000 со встроенным частотным преобразователем, 1450 об/мин



4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TPD без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 1450 об/мин».

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 7,5 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 11 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 7,5 кВт (включительно): ≥ IE5;
до 15 кВт (включительно): ≥ IE3;
18,5 кВт: ≥ IE2.

TPED Серия 1000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 65-240/4	4	99114549	6377,00	99114625	6433,00
TPED 80-150/4	3	99114550	5643,00	99114626	5694,00
TPED 80-170/4	4	99114551	6779,00	99114627	6838,00
TPED 80-240/4	5,5	99114552	7939,00	99114628	8010,00
TPED 80-270/4	7,5	99114553	8943,00	99114629	9022,00
TPED 80-340/4	11	96110230	11183,00	96110246	11282,00
TPED 100-70/4	1,5	99114554	5284,00	99114630	5331,00
TPED 100-90/4	2,2	99114555	5933,00	99114631	5985,00
TPED 100-110/4	3	99114556	6550,00	99114632	6607,00
TPED 100-130/4	4	99114557	7391,00	99114633	7457,00
TPED 100-170/4	5,5	99114558	8389,00	99114634	8462,00
TPED 100-200/4	7,5	99114559	9579,00	99114635	9665,00
TPED 100-250/4	11	96110453	11909,00	96110473	12015,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 100-330/4	15	96110454	13703,00	96110474	13825,00
TPED 100-370/4	18,5	96110455	16195,00	96110475	16337,00
TPED 125-110/4	4	99114560	7580,00	99114636	7646,00
TPED 125-130/4	5,5	99114561	8531,00	99114637	8607,00
TPED 125-160/4	7,5	99114562	10774,00	99114638	10870,00
TPED 125-190/4	11	98743759	12388,00	98743760	12498,00
TPED 125-230/4	15	98743717	14037,00	98743718	14162,00
TPED 125-300/4	18,5	98742616	16481,00	98742617	16626,00
TPED 150-130/4	7,5	99114563	11492,00	99114639	11593,00
TPED 150-160/4	11	96110651	13344,00	96110661	13463,00
TPED 150-200/4	15	96110652	14994,00	96110662	15127,00
TPED 150-220/4	18,5	96110653	17245,00	96110663	17398,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 1000 со встроенным частотным преобразователем, 2900 об/мин



4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TP без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TP, 2900 об/мин».

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 11 кВт (включительно): 3 x 380-500 В; от 15 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 11 кВт (включительно): ≥ IE5; от 15 кВт (включительно): ≥ IE3.

TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 32-200/2	1,1	98514343 ^b	1799,00	98514344	1816,00
TPE 32-230/2	0,75	99222152	1644,00	98902601	1710,00
TPE 32-250/2	1,5	98112534	1953,00	98112536	1970,00
TPE 32-320/2	2,2	98112556	2215,00	98112558	2234,00
TPE 32-380/2	3	99113881 ^b	2496,00	99113926	2518,00
TPE 32-460/2	4	99113882 ^b	2714,00	99113927	2738,00
TPE 32-580/2	5,5	99113883 ^b	3199,00	99113928	3227,00
TPE 40-270/2	1,5	99222385 ^b	1893,00	98920110	1961,00
TPE 40-300/2	3	99113884 ^b	2542,00	99113929 ^b	2564,00
TPE 40-360/2	4	99113886 ^b	2885,00	99113930 ^b	2910,00
TPE 40-430/2	5,5	99113887	3494,00	99113931	3526,00
TPE 40-530/2	7,5	99113888	3974,00	99113933	4009,00
TPE 40-630/2	11	99113889	5416,00	99113935	5464,00
TPE 50-290/2	3	99113890 ^b	2552,00	99113936 ^b	2575,00
TPE 50-360/2	4	99113892 ^b	2918,00	99113937 ^b	2944,00
TPE 50-420/2	7,5	99113894 ^b	4019,00	99113938	3604,00
TPE 50-430/2	5,5	99113893 ^b	3572,00	99113939	4055,00
TPE 50-540/2	11	99113896	5463,00	99113940	5511,00
TPE 50-630/2	15	98742799	6090,00	98742800	6143,00
TPE 50-710/2	15	96096420	6090,00	96096440	6143,00
TPE 50-830/2	18,5	96096421	7419,00	96096441	7485,00
TPE 50-900/2	22	96096422	8436,00	96096442	8511,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 65-210/2	3	99113897 ^b	2564,00	99113941 ^b	2586,00
TPE 65-250/2	4	99113898 ^b	2927,00	99113942 ^b	2952,00
TPE 65-340/2	5,5	99113900 ^b	3609,00	99113943 ^b	3640,00
TPE 65-410/2	7,5	99113901 ^b	4064,00	99113945 ^b	4101,00
TPE 65-460/2	11	99113913 ^b	5509,00	99113946 ^b	5558,00
TPE 65-550/2	15	96096587	6453,00	96096605	6511,00
TPE 65-660/2	18,5	96096588	7670,00	96096606	7737,00
TPE 65-720/2	22	96096589	8602,00	96096607 ^b	8678,00
TPE 80-180/2	3	99113914 ^b	2654,00	99113947	2679,00
TPE 80-210/2	4	99113915 ^b	3000,00	99113948 ^b	3027,00
TPE 80-240/2	5,5	99113916 ^b	3284,00	99113949 ^b	3313,00
TPE 80-250/2	7,5	99113917 ^b	4110,00	99113950 ^b	4146,00
TPE 80-330/2	11	99113918 ^b	5578,00	99113951 ^b	5626,00
TPE 80-400/2	15	96110047 ^b	6053,00	96110065 ^b	6107,00
TPE 80-520/2	18,5	96110048	7383,00	96110066	7448,00
TPE 80-570/2	22	96110049	8755,00	96110067	8832,00
TPE 100-160/2	4	99113920 ^b	2924,00	99113952	2949,00
TPE 100-200/2	5,5	99113921 ^b	3486,00	99113964 ^b	3516,00
TPE 100-240/2	7,5	99113922 ^b	3924,00	99113965	3959,00
TPE 100-250/2	11	99113923 ^b	5668,00	99113966 ^b	5718,00
TPE 100-310/2	15	96110283 ^b	6499,00	96110297	6557,00
TPE 100-360/2	18,5	96110284	7806,00	96110298	7876,00
TPE 100-390/2	22	96110285 ^b	8845,00	96110299 ^b	8923,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 °C до (BQBE +140 °C / BAQE +120 °C).

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

TPE Серия 1000, 1 x 220-240 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 25-50/2R	0,12	99221960	778,00	98525613	808,00
TPE 25-80/2R	0,18	99221961	829,00	98525614	859,00
TPE 25-90/2R	0,37	99221949	942,00	98076621	974,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 32-50/2R	0,12	99222154	842,00	98525615	873,00
TPE 32-80/2R	0,25	99222073	935,00	98112498	967,00
TPE 32-90/2R	0,37	99222076	994,00	98112501	1026,00
TPE 40-50/2	0,12	99222386	924,00	98525620	955,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °C.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPED Серия 1000 со встроенным частотным преобразователем, 2900 об/мин



4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Материалы деталей проточной части насосов идентичны используемым материалам в соответствующих насосах TPD без преобразователя частоты. Описание смотрите в разделе «Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPD, 2900 об/мин».

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 11 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 15 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 11 кВт (включительно): ≥ IE5;
от 15 кВт (включительно): ≥ IE3.

TPED Серия 1000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**		Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQBE/BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPED 32-200/2	1,1	98512485	3590,00	98512486	3621,00	TPED 65-210/2	3	99114535	5118,00	99114611	5162,00
TPED 32-230/2	0,75	99222139	3222,00	99114829	3353,00	TPED 65-250/2	4	99114536	5840,00	99114612	5891,00
TPED 32-250/2	1,5	98112527	3896,00	98112529	3929,00	TPED 65-340/2	5,5	99114537	7200,00	99114613	7261,00
TPED 32-320/2	2,2	98112549	4420,00	98112551	4458,00	TPED 65-410/2	7,5	99114538	8112,00	99114614	8183,00
TPED 32-380/2	3	99114499	4982,00	99114598	5025,00	TPED 65-460/2	11	99114539	10851,00	99114615	10946,00
TPED 32-460/2	4	99114501	5419,00	99114599	5466,00	TPED 65-550/2	15	96096641	12734,00	96096659	12845,00
TPED 32-580/2	5,5	99114502	6386,00	99114600	6441,00	TPED 65-660/2	18,5	96096642	15161,00	96096660	15293,00
TPED 40-270/2	1,5	99222381	3703,00	99238980	3840,00	TPED 65-720/2	22	96096643	17022,00	96096661	17169,00
TPED 40-300/2	3	99114523	5071,00	99114601	5116,00	TPED 80-180/2	3	99114540	5298,00	99114616	5345,00
TPED 40-360/2	4	99114524	5758,00	99114602	5807,00	TPED 80-210/2	4	99114541	5987,00	99114617	6040,00
TPED 40-430/2	5,5	99114525	6831,00	99114603	6890,00	TPED 80-240/2	5,5	99067517	6919,00	99114618	6974,00
TPED 40-530/2	7,5	99114527	7779,00	99114604	7848,00	TPED 80-250/2	7,5	99114543	8202,00	99114619	8274,00
TPED 40-630/2	11	99114529	10463,00	99114605	10554,00	TPED 80-330/2	11	99067519	10988,00	99114620	11083,00
TPED 50-290/2	3	99114530	5095,00	99114606	5139,00	TPED 80-400/2	15	96110110	11939,00	96110128	12043,00
TPED 50-360/2	4	99114531	5825,00	99114607	5877,00	TPED 80-520/2	18,5	96110111	14592,00	96110129	14718,00
TPED 50-420/2	7,5	99114533	7867,00	99114608	7730,00	TPED 80-570/2	22	96110112	17325,00	96110130	17476,00
TPED 50-430/2	5,5	99067516	7126,00	99114609	7936,00	TPED 100-160/2	4	99114545	5836,00	99114621	5887,00
TPED 50-540/2	11	99114534	10551,00	99114610	10642,00	TPED 100-200/2	5,5	99067515	6957,00	99114622	7018,00
TPED 50-630/2	15	98742808	11788,00	98742809	11890,00	TPED 100-240/2	7,5	99114547	7834,00	99114623	7902,00
TPED 50-710/2	15	96096480	12011,00	96096500	12115,00	TPED 100-250/2	11	99067518	11168,00	99114624	11265,00
TPED 50-830/2	18,5	96096481	14665,00	96096501	14792,00	TPED 100-310/2	15	96110332	12824,00	96110346	12936,00
TPED 50-900/2	22	96096482	16693,00	96096502	16839,00	TPED 100-360/2	18,5	96110333	15433,00	96110347	15566,00
						TPED 100-390/2	22	96110334	17507,00	96110348	17659,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 1000 со встроенным частотным преобразователем CUE, 1450 и 2900 об/мин.



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-420D / 660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE3.

**TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В,
1450 об/мин**

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 100-410/4	22	99473604	7794,00	99473964	7874,00
TPE 125-340/4	22	99473577	7903,00	99473945	7984,00
TPE 125-400/4	30	99473608	8762,00	99473946	8851,00
TPE 150-250/4	22	99473605	8166,00	99473965	8250,00
TPE 150-280/4	22	99473578	8534,00	99473947	8622,00
TPE 150-340/4	30	99473579	9617,00	99473948	9715,00
TPE 150-390/4	37	99473580	11516,00	99473949	11634,00
TPE 150-450/4	45	99473581	13111,00	99473950	13246,00
TPE 150-520/4	55	99473582	14620,00	99473952	14771,00
TPE 200-200/4	22	99473606	8562,00	99473966	8650,00
TPE 200-240/4	30	99473593	10193,00	99473953	10299,00
TPE 200-270/4	45	99473595	13242,00	99473955	13379,00
TPE 200-290/4	37	99473594	12426,00	99473954	12553,00
TPE 200-320/4	55	99473596	14901,00	99473956	15055,00
TPE 200-330/4	37	99473597	12651,00	99473957	12782,00
TPE 200-360/4	45	99473598	13526,00	99473958	13665,00
TPE 200-400/4	55	99473599	15090,00	99473959	15246,00
TPE 300-190/4	30	99473600	15739,00	99473960	15902,00
TPE 300-220/4	37	99473601	16844,00	99473961	17018,00
TPE 300-250/4	45	99473602	18439,00	99473962	18630,00
TPE 300-290/4	55	99473603	20474,00	99473963	20686,00

**TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В,
2900 об/мин**

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE 65-930/2	30	99473574	8173,00	99473932	8257,00
TPE 80-700/2	30	99474962	8233,00	99474015	8319,00
TPE 100-480/2	30	99473575	8302,00	99473943	8389,00
TPE 125-360/2	30	99473576	8118,00	99473944	8201,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE Серия 1000 специального исполнения PN25 со встроенным частотным преобразователем CUE, 1450 и 2900 об/мин.



4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-18-LT, рабочее колесо из чугуна EN-GJL-200, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 3 x 380-420D / 660-725Y В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE3.

TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В, 1450 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	DAQF	
		№ продукта	EUR
TPE 100-410/4	22	99473986	По запросу
TPE 125-340/4	22	99473969	По запросу
TPE 125-400/4	30	99473970	По запросу
TPE 150-250/4	22	99473987	По запросу
TPE 150-280/4	22	99473971	По запросу
TPE 150-340/4	30	99473972	По запросу
TPE 150-390/4	37	99473973	По запросу
TPE 150-450/4	45	99473974	По запросу
TPE 150-520/4	55	99473975	По запросу
TPE 200-200/4	22	99473988	По запросу
TPE 200-240/4	30	99473976	По запросу
TPE 200-270/4	45	99473978	По запросу
TPE 200-290/4	37	99473977	По запросу
TPE 200-320/4	55	99473979	По запросу
TPE 200-330/4	37	99473980	По запросу
TPE 200-360/4	45	99473981	По запросу
TPE 200-400/4	55	99473982	По запросу
TPE 300-190/4	30	99473983	По запросу
TPE 300-220/4	37	99473984	По запросу
TPE 300-250/4	45	99473985	По запросу
TPE 300-290/4	55	99474016	По запросу

TPE Серия 1000, 3 x 380-415 В, 2900 об/мин

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	DAQF	
		№ продукта	EUR
TPE 100-530/2	45	99473967	По запросу
TPE 100-650/2	55	99473968	По запросу

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE2 со встроенным частотным преобразователем



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE5.

4

TPE2

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	TPE2, 1 x 220-240 В				TPE2, 3 x 380-500 В			
		BQBE*		BQQE**		BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE2 32-80	0,25	99224013	1085,00	98438338	1111,00	99223881	1251,00	98437880	1276,00
TPE2 32-120	0,25	99224015	1221,00	98438339	1247,00	99223882	1386,00	98437881	1412,00
TPE2 32-150	0,37	99224016	1328,00	98438340	1354,00	99223884	1482,00	98437882	1506,00
TPE2 32-180	0,55	99223217	1438,00	98438341	1464,00	99223885	1583,00	98437883	1607,00
TPE2 32-200	0,75	99223219	1512,00	98438342	1537,00	99223887	1644,00	98437884	1668,00
TPE2 40-80	0,25	99223222	1317,00	98438343	1342,00	99223889	1482,00	98437885	1506,00
TPE2 40-120	0,37	99223225	1429,00	98438344	1453,00	99223890	1583,00	98437886	1607,00
TPE2 40-150	0,55	99223227	1544,00	98438345	1569,00	99223891	1688,00	98437887	1713,00
TPE2 40-180	0,75	99223230	1667,00	98438346	1692,00	99223903	1799,00	98437888	1824,00
TPE2 40-200	1,1	99223232	1748,00	98438347	1772,00	99223905	1871,00	98437889	1897,00
TPE2 40-240	1,5	99223234	1922,00	98438348	1947,00	99223906	2036,00	98437890	2062,00
TPE2 50-60	0,37	99223237	1384,00	98438349	1410,00	99223908	1538,00	98437891	1562,00
TPE2 50-80	0,37	99223240	1490,00	98438350	1515,00	99223909	1644,00	98437892	1668,00
TPE2 50-120	0,55	99223242	1611,00	98438351	1637,00	99223911	1756,00	98437893	1780,00
TPE2 50-150	0,75	99223245	1740,00	98438352	1764,00	99223912	1871,00	98437894	1897,00
TPE2 50-180	1,1	99223249	1869,00	98438353	1895,00	99223924	1994,00	98437895	2019,00
TPE2 50-200	1,5	99223250	2007,00	98438354	2031,00	99223925	2123,00	98437896	2147,00
TPE2 50-240	2,2	–	–	–	–	99223927	2257,00	98437897	2281,00
TPE2 65-60	0,37	99223251	1602,00	98438355	1627,00	99223929	1756,00	98437898	1780,00
TPE2 65-80	0,55	99223252	1728,00	98438356	1752,00	99223930	1871,00	98437899	1897,00
TPE2 65-120	0,75	99223253	1862,00	98438357	1887,00	99223932	1994,00	98437900	2019,00
TPE2 65-150	1,1	99223254	1999,00	98438358	2023,00	99223933	2123,00	98437901	2147,00
TPE2 65-180	1,5	99223256	2140,00	98438359	2165,00	99223935	2257,00	98437902	2281,00
TPE2 65-200	2,2	–	–	–	–	99223936	2397,00	98437903	2422,00
TPE2 80-40	0,25	99223838	1590,00	98437735	1615,00	99223775	1756,00	98437601	1780,00
TPE2 80-120	1,1	99223839	2132,00	98437737	2158,00	99223776	2257,00	98437603	2281,00
TPE2 80-150	1,5	99223841	2282,00	98437738	2308,00	99223778	2397,00	98437604	2422,00
TPE2 80-180	2,2	–	–	–	–	99223779	2546,00	98437605	2570,00
TPE2 100-40	0,25	99223833	1707,00	98437726	1732,00	99223781	1871,00	98437612	1897,00
TPE2 100-120	1,1	99223835	2273,00	98437728	2298,00	99223783	2397,00	98437614	2422,00
TPE2 100-150	1,5	99223836	2430,00	98437729	2454,00	99223784	2546,00	98437615	2570,00
TPE2 100-180	2,2	–	–	–	–	99223786	2702,00	98437616	2727,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPE2 D со встроенным частотным преобразователем



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE5.

TPE2 D

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	TPE2 D, 1 x 220-240 В				TPE2 D, 3 x 380-500 В			
		BQBE*		BQBE**		BQBE*		BQBE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE2 D 32-80	0,25	99223343	2130,00	98438555	2180,00	99224018	2461,00	98438125	2510,00
TPE2 D 32-120	0,25	99223345	2303,00	98438556	2352,00	99224019	2634,00	98438126	2683,00
TPE2 D 32-150	0,37	99223348	2507,00	98438557	2557,00	99224021	2815,00	98438127	2865,00
TPE2 D 32-180	0,55	99223351	2635,00	98438558	2685,00	99224023	2922,00	98438128	2972,00
TPE2 D 40-80	0,25	99223356	2485,00	98438560	2534,00	99224026	2815,00	98438130	2865,00
TPE2 D 40-120	0,37	99223359	2699,00	98438561	2749,00	99224028	3006,00	98438131	3056,00
TPE2 D 40-150	0,55	99223361	2919,00	98438562	2969,00	99224029	3206,00	98438132	3256,00
TPE2 D 40-180	0,75	99223364	3072,00	98438563	3121,00	99224031	3336,00	98438133	3385,00
TPE2 D 40-200	1,1	99223366	3308,00	98438564	3357,00	99224032	3556,00	98438134	3606,00
TPE2 D 40-240	1,5	99223369	3556,00	98438565	3606,00	99224034	3787,00	98438135	3837,00
TPE2 D 50-60	0,37	99223371	2616,00	98438566	2664,00	99224036	2922,00	98438136	2972,00
TPE2 D 50-80	0,37	99223374	2816,00	98438567	2866,00	99224037	3124,00	98438137	3174,00
TPE2 D 50-120	0,55	99223377	3048,00	98438568	3097,00	99224039	3336,00	98438138	3385,00
TPE2 D 50-150	0,75	99223379	3292,00	98438569	3342,00	99224040	3556,00	98438139	3606,00
TPE2 D 50-180	1,1	99223382	3540,00	98438570	3589,00	99224042	3787,00	98438140	3837,00
TPE2 D 50-200	1,5	99223384	3802,00	98438571	3851,00	99224044	4032,00	98438141	4082,00
TPE2 D 50-240	2,2	-	-	-	-	99224045	4287,00	98438142	4337,00
TPE2 D 65-60	0,37	99223387	3028,00	98438572	3078,00	99224047	3336,00	98438143	3385,00
TPE2 D 65-80	0,55	99223390	3269,00	98438573	3319,00	99224049	3556,00	98438144	3606,00
TPE2 D 65-120	0,75	99223392	3522,00	98438574	3572,00	99224050	3787,00	98438145	3837,00
TPE2 D 65-150	1,1	99223405	3785,00	98438575	3834,00	99224052	4032,00	98438146	4082,00
TPE2 D 65-180	1,5	99223407	4055,00	98438576	4105,00	99224053	4287,00	98438147	4337,00
TPE2 D 65-200	2,2	-	-	-	-	99224055	4554,00	98438148	4604,00
TPE2 D 80-40	0,25	99223862	3006,00	98437784	3056,00	99223809	3336,00	98437671	3385,00
TPE2 D 80-120	1,1	99223864	4038,00	98437786	4088,00	99223811	4287,00	98437673	4337,00
TPE2 D 80-150	1,5	99223865	4324,00	98437787	4372,00	99223812	4554,00	98437674	4604,00
TPE2 D 80-180	2,2	-	-	-	-	99223814	4837,00	98437675	4886,00
TPE2 D 100-40	0,25	99223867	3226,00	98437788	3276,00	99223815	3556,00	98437676	3606,00
TPE2 D 100-120	1,1	99223868	4307,00	98437790	4357,00	99223817	4554,00	98437678	4604,00
TPE2 D 100-150	1,5	99223870	4606,00	98437791	4655,00	99223818	4837,00	98437679	4886,00
TPE2 D 100-180	2,2	-	-	-	-	99223820	5136,00	98437680	5184,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» TPE2 со встроенным частотным преобразователем и корпусом из нержавеющей стали



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из нержавеющей стали EN1.4308, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE5.

4

TPE2 с корпусом из нержавеющей стали

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	TPE2, 1 x 220-240 В				TPE2, 3 x 380-500 В			
		BQBE*		BQQE**		BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE2 32-80	0,25	99223154	1510,00	98416228	1535,00	99223169	1675,00	98416310	1700,00
TPE2 32-120	0,25	99223159	1675,00	98416277	1700,00	99223170	1841,00	98416311	1866,00
TPE2 32-150	0,37	99223160	1814,00	98416278	1839,00	99223172	1968,00	98416312	1993,00
TPE2 32-180	0,55	99223161	1957,00	98416279	1981,00	99223174	2101,00	98416313	2126,00
TPE2 32-200	0,75	99223162	2065,00	98416280	2089,00	99223175	2196,00	98416314	2222,00
TPE2 40-80	0,25	99223221	1802,00	98416421	1826,00	99223244	1968,00	98416468	1993,00
TPE2 40-120	0,37	99223223	1948,00	98416422	1972,00	99223246	2101,00	98416469	2126,00
TPE2 40-150	0,55	99223224	2098,00	98416423	2123,00	99223255	2241,00	98416470	2266,00
TPE2 40-180	0,75	99223226	2258,00	98416424	2282,00	99223257	2389,00	98416471	2415,00
TPE2 40-200	1,1	99223228	2375,00	98416425	2400,00	99223259	2499,00	98416472	2524,00
TPE2 40-240	1,5	99223229	2589,00	98416426	2614,00	99223260	2704,00	98416473	2729,00
TPE2 50-60	0,37	99223321	1903,00	98416592	1927,00	99223336	2057,00	98416631	2081,00
TPE2 50-80	0,37	99223323	2045,00	98416593	2069,00	99223338	2196,00	98416632	2222,00
TPE2 50-120	0,55	99223324	2202,00	98416594	2227,00	99223339	2345,00	98416633	2370,00
TPE2 50-150	0,75	99223326	2367,00	98416595	2392,00	99223341	2499,00	98416634	2524,00
TPE2 50-180	1,1	99223328	2537,00	98416596	2562,00	99223342	2660,00	98416635	2686,00
TPE2 50-200	1,5	99223329	2716,00	98416597	2742,00	99223344	2832,00	98416636	2858,00
TPE2 50-240	2,2	–	–	–	–	99223346	3010,00	98416637	3034,00
TPE2 65-60	0,37	99223403	2191,00	98416755	2216,00	99223429	2345,00	98416806	2370,00
TPE2 65-80	0,55	99223404	2355,00	98416756	2381,00	99223430	2499,00	98416807	2524,00
TPE2 65-120	0,75	99223406	2529,00	98416757	2553,00	99223432	2660,00	98416808	2686,00
TPE2 65-150	1,1	99223408	2708,00	98416758	2734,00	99223433	2832,00	98416809	2858,00
TPE2 65-180	1,5	99223409	2894,00	98416759	2919,00	99223435	3010,00	98416810	3034,00
TPE2 65-200	2,2	–	–	–	–	99223436	3197,00	98416811	3222,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °C.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.



Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТРЕЗ со встроенным частотным преобразователем и встроенным комбинированным датчиком температуры и перепада давления

4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE5.

ТРЕЗ с комбинированным датчиком температуры и перепада давления

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	ТРЕЗ, 1 x 220-240 В				ТРЕЗ, 3 x 380-500 В			
		BQBE*		BQQE**		BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТРЕЗ 32-80	0,25	99272308	1623,00	99272234	1648,00	99272414	1789,00	99272202	1814,00
ТРЕЗ 32-120	0,25	99272309	1759,00	99272235	1785,00	99272415	1925,00	99272203	1950,00
ТРЕЗ 32-150	0,37	99272310	1866,00	99272236	1891,00	99272416	2021,00	99272204	2045,00
ТРЕЗ 32-180	0,55	99272312	1976,00	99272237	2002,00	99272417	2120,00	99272205	2146,00
ТРЕЗ 32-200	0,75	99272314	2050,00	99272238	2075,00	99272418	2182,00	99272206	2207,00
ТРЕЗ 40-80	0,25	99272317	1854,00	99272239	1880,00	99272419	2021,00	99272207	2045,00
ТРЕЗ 40-120	0,37	99272319	1967,00	99272240	1992,00	99272420	2120,00	99272208	2146,00
ТРЕЗ 40-150	0,55	99272321	2082,00	99272241	2107,00	99272421	2226,00	99272209	2252,00
ТРЕЗ 40-180	0,75	99272322	2206,00	99272242	2230,00	99272422	2337,00	99272210	2363,00
ТРЕЗ 40-200	1,1	99272323	2286,00	99272253	2311,00	99272433	2411,00	99272211	2435,00
ТРЕЗ 40-240	1,5	99272324	2460,00	99272254	2486,00	99272434	2575,00	99272212	2601,00
ТРЕЗ 50-60	0,37	99272325	1923,00	99272255	1948,00	99272435	2076,00	99272213	2101,00
ТРЕЗ 50-80	0,37	99272326	2029,00	99272256	2054,00	99272436	2182,00	99272214	2207,00
ТРЕЗ 50-120	0,55	99272327	2150,00	99272257	2175,00	99272437	2293,00	99272215	2318,00
ТРЕЗ 50-150	0,75	99272328	2278,00	99272258	2304,00	99272438	2411,00	99272216	2435,00
ТРЕЗ 50-180	1,1	99272329	2408,00	99272259	2433,00	99272439	2532,00	99272217	2557,00
ТРЕЗ 50-200	1,5	99272330	2545,00	99272260	2570,00	99272440	2661,00	99272218	2685,00
ТРЕЗ 50-240	2,2	-	-	-	-	99272441	2794,00	99272219	2819,00
ТРЕЗ 65-60	0,37	99272331	2140,00	99272261	2165,00	99272442	2293,00	99272220	2318,00
ТРЕЗ 65-80	0,55	99272332	2265,00	99272262	2291,00	99272443	2411,00	99272221	2435,00
ТРЕЗ 65-120	0,75	99272343	2399,00	99272263	2424,00	99272444	2532,00	99272222	2557,00
ТРЕЗ 65-150	1,1	99272344	2537,00	99272264	2562,00	99272445	2661,00	99272223	2685,00
ТРЕЗ 65-180	1,5	99272345	2679,00	99272265	2704,00	99272446	2794,00	99272224	2819,00
ТРЕЗ 65-200	2,2	-	-	-	-	99272447	2936,00	99272225	2961,00
ТРЕЗ 80-40	0,25	99272408	2129,00	99272196	2153,00	99272390	2293,00	99272188	2318,00
ТРЕЗ 80-120	1,1	99272409	2671,00	99272197	2697,00	99272391	2794,00	99272189	2819,00
ТРЕЗ 80-150	1,5	99272410	2820,00	99272198	2845,00	99272392	2936,00	99272190	2961,00
ТРЕЗ 80-180	2,2	-	-	-	-	99272403	3084,00	99272191	3110,00
ТРЕЗ 100-40	0,25	99272411	2244,00	99272199	2270,00	99272404	2411,00	99272192	2435,00
ТРЕЗ 100-120	1,1	99272412	2812,00	99272200	2836,00	99272405	2936,00	99272193	2961,00
ТРЕЗ 100-150	1,5	99272413	2968,00	99272201	2994,00	99272406	3084,00	99272194	3110,00
ТРЕЗ 100-180	2,2	-	-	-	-	99272407	3242,00	99272195	3266,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Сдвоенные центробежные насосы «ин-лайн» TPE3 D со встроенным частотным преобразователем и встроенным комбинированным датчиком температуры и перепада давления



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус насоса из чугуна EN-GJL-250, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение.

Тип присоединения: Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.

Номинальное напряжение: 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE5.

4

TPE3 D с комбинированным датчиком температуры и перепада давления

Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	TPE3 D, 1 x 220-240 В				TPE3 D, 3 x 380-500 В			
		BQBE*		BQQE**		BQBE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
TPE3 D 32-80	0,25	99272640	2669,00	99272582	2719,00	99272792	2999,00	99272540	3048,00
TPE3 D 32-120	0,25	99272641	2842,00	99272583	2891,00	99272793	3173,00	99272541	3222,00
TPE3 D 32-150	0,37	99272642	3046,00	99272584	3096,00	99272794	3354,00	99272542	3403,00
TPE3 D 32-180	0,55	99272643	3174,00	99272585	3223,00	99272795	3462,00	99272543	3511,00
TPE3 D 40-80	0,25	99272645	3024,00	99272587	3073,00	99272797	3354,00	99272545	3403,00
TPE3 D 40-120	0,37	99272646	3238,00	99272588	3286,00	99272798	3544,00	99272546	3594,00
TPE3 D 40-150	0,55	99272647	3459,00	99272589	3508,00	99272799	3746,00	99272547	3795,00
TPE3 D 40-180	0,75	99272648	3611,00	99272590	3661,00	99272800	3875,00	99272548	3925,00
TPE3 D 40-200	1,1	99272649	3848,00	99272591	3897,00	99272801	4096,00	99272549	4145,00
TPE3 D 40-240	1,5	99272650	4096,00	99272592	4145,00	99272802	4326,00	99272550	4376,00
TPE3 D 50-60	0,37	99272651	3154,00	99272593	3204,00	99272803	3462,00	99272551	3511,00
TPE3 D 50-80	0,37	99272652	3356,00	99272594	3405,00	99272610	3664,00	99272552	3713,00
TPE3 D 50-120	0,55	99272663	3587,00	99272595	3637,00	99272611	3875,00	99272553	3925,00
TPE3 D 50-150	0,75	99272664	3830,00	99272596	3881,00	99272612	4096,00	99272554	4145,00
TPE3 D 50-180	1,1	99272665	4079,00	99272597	4129,00	99272623	4326,00	99272555	4376,00
TPE3 D 50-200	1,5	99272666	4341,00	99272598	4391,00	99272624	4572,00	99272556	4622,00
TPE3 D 50-240	2,2	-	-	-	-	99272625	4827,00	99272557	4877,00
TPE3 D 65-60	0,37	99272667	3567,00	99272599	3617,00	99272626	3875,00	99272558	3925,00
TPE3 D 65-80	0,55	99272668	3808,00	99272600	3857,00	99272627	4096,00	99272559	4145,00
TPE3 D 65-120	0,75	99272669	4062,00	99272601	4112,00	99272628	4326,00	99272560	4376,00
TPE3 D 65-150	1,1	99272670	4324,00	99272602	4373,00	99272629	4572,00	99272561	4622,00
TPE3 D 65-180	1,5	99272671	4596,00	99272603	4645,00	99272630	4827,00	99272562	4877,00
TPE3 D 65-200	2,2	-	-	-	-	99272631	5095,00	99272573	5144,00
TPE3 D 80-40	0,25	99272786	3544,00	99272534	3594,00	99272768	3875,00	99272526	3925,00
TPE3 D 80-120	1,1	99272787	4578,00	99272535	4628,00	99272769	4827,00	99272527	4877,00
TPE3 D 80-150	1,5	99272788	4863,00	99272536	4913,00	99272770	5095,00	99272528	5144,00
TPE3 D 80-180	2,2	-	-	-	-	99272771	5378,00	99272529	5427,00
TPE3 D 100-40	0,25	99272789	3765,00	99272537	3815,00	99272772	4096,00	99272530	4145,00
TPE3 D 100-120	1,1	99272790	4846,00	99272538	4896,00	99272783	5095,00	99272531	5144,00
TPE3 D 100-150	1,5	99272791	5146,00	99272539	5196,00	99272784	5378,00	99272532	5427,00
TPE3 D 100-180	2,2	-	-	-	-	99272785	5675,00	99272533	5724,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.



Одинарные центробежные насосы «ин-лайн» ТРЕЗ со встроенным частотным преобразователем, встроенным комбинированным датчиком температуры и перепада давления и корпусом из нержавеющей стали

4

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус насоса из нержавеющей стали EN1.4308, рабочее колесо из композитного материала PES-GF30, щелевое уплотнение из нержавеющей стали 1.4404. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение.
- Тип присоединения:** Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 1 x 200-240 В; 3 x 380-500 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE5.

ТРЕЗ с комбинированным датчиком температуры и перепада давления, корпус из нержавеющей стали Группа продукта F2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	ТРЕЗ, 1 × 220-240 В				ТРЕЗ, 3 × 380-500 В			
		BQBE*		BQCE**		BQBE*		BQCE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
ТРЕЗ 32-80	0,25	99223186	2048,00	98416353	2073,00	99223203	2213,00	98416384	2239,00
ТРЕЗ 32-120	0,25	99223187	2214,00	98416354	2239,00	99223204	2380,00	98416385	2403,00
ТРЕЗ 32-150	0,37	99223189	2352,00	98416355	2377,00	99223206	2505,00	98416386	2530,00
ТРЕЗ 32-180	0,55	99223191	2496,00	98416356	2521,00	99223208	2640,00	98416387	2664,00
ТРЕЗ 32-200	0,75	99223193	2604,00	98416357	2629,00	99223209	2736,00	98416388	2760,00
ТРЕЗ 40-80	0,25	99223269	2341,00	98416504	2365,00	99223289	2505,00	98416542	2530,00
ТРЕЗ 40-120	0,37	99223271	2486,00	98416505	2511,00	99223291	2640,00	98416543	2664,00
ТРЕЗ 40-150	0,55	99223272	2636,00	98416506	2661,00	99223293	2780,00	98416544	2805,00
ТРЕЗ 40-180	0,75	99223274	2796,00	98416507	2820,00	99223294	2928,00	98416545	2953,00
ТРЕЗ 40-200	1,1	99223276	2914,00	98416508	2939,00	99223296	3038,00	98416546	3063,00
ТРЕЗ 40-240	1,5	99223278	3128,00	98416509	3152,00	99223298	3244,00	98416547	3269,00
ТРЕЗ 50-60	0,37	99223357	2441,00	98416672	2466,00	99223373	2595,00	98416717	2620,00
ТРЕЗ 50-80	0,37	99223358	2581,00	98416673	2607,00	99223375	2736,00	98416718	2760,00
ТРЕЗ 50-120	0,55	99223360	2740,00	98416674	2764,00	99223376	2884,00	98416719	2908,00
ТРЕЗ 50-150	0,75	99223362	2906,00	98416675	2931,00	99223378	3038,00	98416720	3063,00
ТРЕЗ 50-180	1,1	99223363	3075,00	98416676	3100,00	99223380	3200,00	98416721	3224,00
ТРЕЗ 50-200	1,5	99223365	3255,00	98416677	3281,00	99223381	3371,00	98416722	3397,00
ТРЕЗ 50-240	2,2	–	–	–	–	99223383	3548,00	98416723	3573,00
ТРЕЗ 65-60	0,37	99223441	2729,00	98416833	2755,00	99223460	2884,00	98416873	2908,00
ТРЕЗ 65-80	0,55	99223443	2894,00	98416834	2919,00	99223462	3038,00	98416874	3063,00
ТРЕЗ 65-120	0,75	99223444	3067,00	98416835	3093,00	99223464	3200,00	98416875	3224,00
ТРЕЗ 65-150	1,1	99223446	3248,00	98416836	3273,00	99223465	3371,00	98416876	3397,00
ТРЕЗ 65-180	1,5	99223448	3433,00	98416837	3458,00	99223467	3548,00	98416877	3573,00
ТРЕЗ 65-200	2,2	–	–	–	–	99223468	3737,00	98416878	3761,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Принадлежности для насосов «ин-лайн»

Принадлежности для монтажа

Группа продукта Z

Тип продукта	для типоразмера	№ продукта	EUR
Основание для монтажа насоса. Основание входит в комплект поставки насосов TP, TPD, TPE, TPED, оборудованных электродвигателями мощностью от 11,0 кВт и выше			
Основание для одинарных насосов TP, TPE серий 100 и 200, кроме TPE 32-90	TP(E) 32, TP(E) 40, TP(E) 50; TP 65-60/2, TP(E) 65-120/2, TP 65-180/2, TP 65-30/4, TP(E) 65-60/4, TP(E) 80, TP(E) 100;	96405915	84,00
	TP(E) 32, TP(E) 40, TP(E) 50, TP(E) 65; TP(E) 80-XX/2, TP(E) 80-70/4, TP(E) 80-90/4, TP(E) 80-110/4, TP(E) 80-150/4, TP(E) 80-170/4, TP(E) 100-160/2, TP(E) 100-200/2, TP(E) 100-240/2	96405914 485031	84,00 93,00
Основание для одинарных насосов TP, TPE серии 300	TP(E) 80-240/4, TP(E) 80-270/4, TP(E) 80-340/4, TP(E) 100-250/2, TP(E) 100-310/2, TP(E) 100-360/2, TP(E) 100-390/2, TP(E) 100-480/2, TP(E) 100-XX/4, TP(E) 125-XX/4, TP(E) 125-XX/6, TP(E) 150-XX/4, TP(E) 150-XX/6	96536246	94,00
Основание для двоярных насосов TPD, TPED серии 300	TP(E)D 32, TP(E)D 40, TP(E)D 50, TP(E)D 65; TP(E)D 80-XX/2, TP(E)D 80-70/4, TP(E)D 80-90/4, TP(E)D 80-110/4, TP(E)D 80-150/4, TP(E)D 80-170/4, TP(E)D 100-160/2, TP(E)D 100-200/2, TP(E)D 100-240/2	96489381	94,00
Основание для двоярных насосов TPD, TPED серии 300	TP(E)D 100-250/2, TP(E)D 100-310/2, TP(E)D 100-360/2, TP(E)D 100-390/2, TP(E)D 100-70/4, TP(E)D 100-90/4, TP(E)D 100-110/4, TP(E)D 100-130/4, TP(E)D 100-170/4	96536247	94,00
Основание для двоярных насосов TPD серии 300, а также соответствующих TPED	TP(E)D 80-240/4, TP(E)D 80-270/4, TP(E)D 80-340/4, TP(E)D 100-200/4, TP(E)D 100-250/4, TP(E)D 100-330/4, TP(E)D 100-370/4, TP(E)D 100-410/4 TP(E)D 125-XX/4, TP(E)D 150-XX/4	96536248	97,00
Пробковая плита 400 × 500 × 40	DN 32..DN 80	51111384	97,00
Пробковая плита 500 × 600 × 40	DN 100	51111406	139,00
Пробковая плита 500 × 650 × 40	DN 125	51111422	151,00
Пробковая плита 600 × 750 × 40	DN 150	51111449	207,00
Пробковая плита 700 × 800 × 40	DN 200	51111465	260,00
Фундаментные болты (4 шт. в комплекте) M12 × 120 мм	для TP	96549276	57,00
Фундаментные болты (3 шт. в комплекте) M16 × 200 мм	для TP	51111996	58,00
Глухие фланцы для насосов TPD			
Тип 1		96591261	165,00
Тип 2		565055	158,00
Тип 3		96495694	158,00
Тип 4		96495695	175,00
Тип 5		96495696	207,00
Тип 6		96525962	170,00
Тип 7		96525963	437,00
Тип 8		96525964	440,00
Глухой фланец для всех насосов TPE2 D, TPE3 D		98159372	36,00

Фланец стальной приварной

Группа продукта Z

Тип продукта	Стандарт	Размер	№ продукта	EUR
Фланец стальной приварной В комплект входит ОДИН фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	EN 1092-1	DN 32 PN 25/40	96569193	21,00
		DN 40 PN 25/40	96569194	22,00
	DIN 2633	DN 150 PN 10/16	96569190	68,00
		DN 200 PN 10/16	96569191	95,00

Фланцы стальные приварные

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер	№ продукта	EUR
Фланцы стальные приварные PN 6 в соответствии с DIN 2631, PN 10/16 в соответствии с DIN 2633. В комплект входят ДВА фланца с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	DN 40 PN 6	539902	30,00
	DN 40 PN 10/16	539702	49,00
	DN 50 PN 10/16	549802	69,00
	DN 80 PN 10/16	569801	99,00
	DN 100 PN 10/16	579802	148,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

GRUNDFOS 

Консольно-моноблочные насосы NBE

Насос NBE с регулируемой частотой вращения оптимален для применения в системах с переменными параметрами

Насос NBE до 11 кВт оснащен электродвигателем энергоэффективностью IE5* со встроенным частотным преобразователем



Коррозионно-стойкое покрытие, нанесенное методом катафореза

Интеграция в системы диспетчеризации инженерного оборудования по промышленным протоколам связи с помощью модулей CIM

Дистанционное управление с помощью Grundfos GO Remote, модуля MI и смартфона



* IE5 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями директивы EuP.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Консольно-моноблочные центробежные насосы нормального всасывания NB, 970 об/мин



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Насосы NB имеют 3 основных типа конструкции: Конструктивное исполнение А – корпус насоса на опорах, Конструктивное исполнение В – электродвигатель на опорах, Конструктивное исполнение С – корпус насоса и электродвигатель на опорах.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.

Тип присоединения: Фланцы всасывающего и напорного патрубка соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 1,1 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В, до 3 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В, от 4 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: ≥ IE3.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

NB 970 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQGE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 100-160/160-140 EUP	0,55	A	98777367	1308,00	98975712	1332,00
NB 100-160/169 EUP	0,75	A	98757157	1486,00	98975711	1514,00
NB 100-160/176 EUP	1,1	A	98757156	1545,00	98975710	1574,00
NB 100-200/182	1,1	A	98359869	1693,00	98871702	1724,00
NB 100-200/193	1,5	A	98305367	1750,00	98974772	1783,00
NB 100-200/214	2,2	A	98305368	1826,00	98974571	1860,00
NB 100-200/219	3	A	98305369	2102,00	98974773	2139,00
NB 100-250/216 EUP	2,2	A	98747504	1870,00	98975595	1904,00
NB 100-250/236 EUP	3	A	98747503	2141,00	98975594	2181,00
NB 100-250/260 EUP	4	A	98747502	2278,00	98975593	2319,00
NB 100-250/274 EUP	5,5	A	98747501	2655,00	98975592	2704,00
NB 100-315/272	4	A	98305375	2411,00	98974774	2454,00
NB 100-315/301	5,5	A	98305376	2675,00	98974776	2724,00
NB 100-315/326	7,5	C	98305377	2933,00	98974575	2986,00
NB 100-315/334	11	C	98305378	3588,00	98974777	3652,00
NB 100-400/340 EUP	7,5	C	98777349	4105,00	98975620	4229,00
NB 100-400/380 EUP	11	C	98777348	4753,00	98975619	4887,00
NB 100-400/415 EUP	15	C	98777347	5276,00	98975618	5420,00
NB 125-200/176-150 EUP	1,5	A	98757152	2036,00	98975648	2073,00
NB 125-200/196-182 EUP	2,2	A	98757151	2086,00	98975647	2125,00
NB 125-200/215 EUP	3	A	98757150	2321,00	98975646	2364,00
NB 125-200/226 EUP	4	A	98757149	2390,00	98975645	2434,00
NB 125-250/216	3	A	98305393	2363,00	98974778	2406,00
NB 125-250/232	4	A	98305394	2451,00	98974779	2496,00
NB 125-250/253	5,5	A	98305395	2675,00	98974780	2724,00
NB 125-250/269	7,5	C	98305396	2915,00	98974591	2968,00
NB 125-315/275	5,5	A	98305397	3480,00	98974791	3590,00
NB 125-315/297	7,5	C	98305398	3724,00	98974793	3840,00
NB 125-315/335	11	C	98305399	4350,00	98902838	4477,00
NB 125-315/338	15	C	98305400	4876,00	98974795	5011,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

NB 970 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 125-400/351	11	C	98305401	4753,00	98974796	4887,00
NB 125-400/384	15	C	98305402	5276,00	98974797	5420,00
NB 125-400/410	18,5	C	98305403	5923,00	98974798	6078,00
NB 125-400/434	22	C	98305404	6472,00	98974800	6637,00
NB 125-400/438	30	C	99535145	7212,00	99535189	7391,00
NB 125-500/421	18,5	C	98305383	6926,00	98974812	7112,00
NB 125-500/445	22	C	98305384	7623,00	98974814	7822,00
NB 125-500/493	30	C	99535164	8217,00	99535555	8426,00
NB 125-500/524	37	C	99535146	8857,00	99535486	9078,00
NB 125-500/546	45	C	99535148	9799,00	99535311	10036,00
NB 125-500/548	55	C	99533984	10646,00	99535285	10900,00
NB 150-200/210-168	2,2	A	98305415	2622,00	98974567	2669,00
NB 150-200/218-200	3	A	98305416	2888,00	98974593	2941,00
NB 150-200/224	4	A	98305414	3031,00	98557012	3085,00
NB 150-250/235 EUP	5,5	A	98757155	3582,00	98975688	3694,00
NB 150-250/252 EUP	7,5	C	98777361	3910,00	98975687	4029,00
NB 150-250/282 EUP	11	C	98777350	4606,00	98975686	4737,00
NB 150-315.2/259	7,5	C	98982278	4093,00	99001663	4215,00
NB 150-315.2/293	11	C	98982279	4738,00	99001664	4872,00
NB 150-315.2/328	15	C	98982280	5278,00	99001665	5422,00
NB 150-315.2/342	18,5	C	99000447	5938,00	99001674	6094,00
NB 150-315/280	11	C	98305420	4933,00	98974568	5071,00
NB 150-315/305	15	C	98305421	5458,00	98974569	5605,00
NB 150-315/322	18,5	C	98305422	6103,00	98974570	6262,00
NB 150-315/337	22	C	98305423	6552,00	98951474	6719,00
NB 150-315/338	30	C	99535183	7333,00	99535267	7515,00
NB 150-400/357	18,5	C	98305425	6474,00	98974582	6642,00
NB 150-400/375	22	C	98305426	6934,00	98974583	7110,00
NB 150-400/408	30	C	99535188	7737,00	99535265	7928,00
NB 150-400/430	37	C	99533476	8606,00	99535242	8814,00
NB 150-400/438	45	C	99533787	9688,00	99535240	9915,00
NB 150-500/457	37	C	99535170	9871,00	99535553	10111,00
NB 150-500/483	45	C	99533788	10951,00	99535546	11211,00
NB 150-500/513	55	C	99535314	11787,00	99535544	12061,00
NB 150-500/548	75	C	99533475	12750,00	99535489	13043,00
NB 200-400/308	15	C	98305342	8139,00	98975383	8339,00
NB 200-400/328	18,5	C	98305343	8747,00	98975385	8958,00
NB 200-400/348	22	C	98305344	9819,00	98975386	10048,00
NB 200-400/384	30	C	99535487	10791,00	99535308	11039,00
NB 200-400/404	37	C	99535250	12304,00	99535290	12579,00
NB 200-450/355	18,5	C	98305337	8747,00	98975426	8958,00
NB 200-450/371	22	C	98305338	10187,00	98975427	10323,00
NB 200-450/407	30	C	99535245	11337,00	99535291	11595,00
NB 200-450/431	37	C	99535246	12485,00	99535288	12764,00
NB 200-450/451	45	C	99535309	13270,00	99535545	13563,00
NB 250-350/277	11	C	98305351	8381,00	98573588	8585,00
NB 250-350/306	15	C	98305352	9375,00	98975466	9596,00
NB 250-350/330	18,5	C	99535155	9982,00	99535316	10215,00
NB 250-350/366	22	C	99535266	11140,00	99309910	11394,00
NB 250-400/289	15	C	98305361	9506,00	98975490	9731,00
NB 250-400/313	18,5	C	98305362	10165,00	98975502	10400,00
NB 250-400/329	22	C	99535263	11322,00	99535307	11579,00
NB 250-400/361	30	C	99533932	12793,00	99535550	13078,00
NB 250-400/381	37	C	99535272	13759,00	99534011	14062,00
NB 250-400/401	45	C	99535279	14727,00	99535317	15046,00
NB 250-450/313	18,5	C	99535554	10710,00	99535584	10965,00
NB 250-450/325	22	C	99535251	11870,00	99535565	12144,00
NB 250-450/357	30	C	99535271	13340,00	99535566	13642,00
NB 250-450/377	37	C	99535277	14306,00	99535563	14627,00
NB 250-450/397	45	C	99535281	14727,00	99535561	15054,00
NB 250-450/433	55	C	99535283	15336,00	99535558	15675,00
NB 250-500/409	45	C	99535274	16001,00	99535557	16351,00
NB 250-500/437	55	C	99535278	16793,00	99535556	17157,00
NB 250-500/485	75	C	99535275	20008,00	99535551	20431,00
NB 250-500/525	90	C	99535276	21459,00	99535548	21909,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Консольно-моноблочные центробежные насосы нормального всасывания NB, 1450 об/мин



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Насосы NB имеют 3 основных типа конструкции:** Конструктивное исполнение А – корпус насоса на опорах, Конструктивное исполнение В – электродвигатель на опорах, Конструктивное исполнение С – корпус насоса и электродвигатель на опорах.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.
- Тип присоединения:** Фланцы всасывающего и напорного патрубка соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** До 3 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В, от 4 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 3 кВт (включительно): ≥ IE3, от 4 кВт (включительно): ≥ IE2.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 32-125.1/121	0,25	A	95108933 ^B	736,00	98154140	749,00
NB 32-125.1/139	0,25	A	96124944 ^B	736,00	97656970 ^B	749,00
NB 32-125.1/140	0,37	A	95108934	744,00	98930646	756,00
NB 32-125/115	0,25	A	95108940 ^B	724,00	98987645	736,00
NB 32-125/130	0,25	A	95108941 ^B	724,00	97564281	736,00
NB 32-125/142	0,37	A	96124910 ^B	743,00	96894223	756,00
NB 32-160.1/137	0,25	A	95108935 ^B	763,00	98987644	778,00
NB 32-160.1/155	0,25	A	95108936 ^B	763,00	98971400 ^B	778,00
NB 32-160.1/172	0,37	A	96124948 ^B	785,00	98987628	800,00
NB 32-160.1/177	0,55	A	95108937 ^B	843,00	97937749	859,00
NB 32-160/138	0,25	A	95108942	763,00	98987646	778,00
NB 32-160/154	0,37	A	95108943 ^B	783,00	98987647	798,00
NB 32-160/172	0,55	A	96124922 ^B	839,00	96550472	854,00
NB 32-160/173	0,75	A	97839403	950,00	98978998	966,00
NB 32-200.1/175	0,37	A	95108938	843,00	98672565	859,00
NB 32-200.1/196	0,55	A	96124953 ^B	896,00	96752523 ^B	912,00
NB 32-200.1/207	0,75	A	97839402 ^B	1014,00	98117266 ^B	1032,00
NB 32-200/184	0,55	A	95108945	884,00	98593070	900,00
NB 32-200/197	0,75	A	97839196 ^B	996,00	98128726 ^B	1014,00
NB 32-200/216	1,1	A	97839197 ^B	1037,00	98269499	1056,00
NB 32-200/219	1,5	A	97839404 ^B	1127,00	98978999	1149,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 32-250/206	0,75	A	97839405	1120,00	98979000	1139,00
NB 32-250/236	1,1	A	97839406	1173,00	98172734	1195,00
NB 32-250/260	1,5	A	97839407	1258,00	98539538	1281,00
NB 32-250/262	2,2	A	97839408	1367,00	98096929	1390,00
NB 40-125/116	0,25	A	96124964 ^B	858,00	96787441	873,00
NB 40-125/130	0,37	A	96124958 ^B	867,00	96631117	884,00
NB 40-125/142	0,55	A	96124959 ^B	926,00	96546730	942,00
NB 40-160/134	0,37	A	95108952 ^B	844,00	98987648	859,00
NB 40-160/151	0,55	A	96124971 ^B	936,00	96538738	953,00
NB 40-160/162	0,75	A	97839198 ^B	1036,00	98283855	1055,00
NB 40-160/177	1,1	A	97839409 ^B	1102,00	98453340	1121,00
NB 40-200/177	0,75	A	97839410 ^B	1010,00	98979001	1028,00
NB 40-200/198	1,1	A	97839199 ^B	1122,00	98161765	1143,00
NB 40-200/217	1,5	A	97839200 ^B	1150,00	98269479	1170,00
NB 40-200/219	2,2	A	97839411 ^B	1272,00	98269492	1294,00
NB 40-250/219	1,5	A	97839412	1238,00	98861694	1259,00
NB 40-250/245	2,2	A	97839371	1373,00	98045376	1397,00
NB 40-250/260	3	A	97839372	1437,00	98533156	1463,00
NB 40-315/283	3	A	97839413	1787,00	98979003	1818,00
NB 40-315/305	4	A	97837081	1860,00	99364824	1893,00
NB 40-315/334	5,5	A	97837082	2109,00	99535606	2146,00
NB 40-315/344	7,5	A	97837083	2194,00	99535609	2234,00
NB 50-125/113	0,37	A	95108964	844,00	98947926	859,00
NB 50-125/129	0,55	A	96124996	939,00	98808056	956,00
NB 50-125/138	0,75	A	97839373 ^B	1039,00	98793600	1058,00
NB 50-125/144	1,1	A	97839417	1082,00	98667812 ^B	1101,00
NB 50-160/131	0,55	A	95108966	965,00	98667846	982,00
NB 50-160/139	0,75	A	97839418 ^B	1070,00	98965240	1090,00
NB 50-160/158	1,1	A	97839374 ^B	1101,00	98048215	1121,00
NB 50-160/175	1,5	A	97839375 ^B	1129,00	98366433	1149,00
NB 50-160/177	2,2	A	97839419 ^B	1212,00	98158393	1232,00
NB 50-200/171	1,1	A	97839420 ^B	1143,00	98128725	1163,00
NB 50-200/188	1,5	A	97839421 ^B	1186,00	98734545	1207,00
NB 50-200/210	2,2	A	97839376 ^B	1247,00	98149348	1269,00
NB 50-200/219	3	A	97839377 ^B	1326,00	98086583 ^B	1349,00
NB 50-250/221	2,2	A	97839422 ^B	1332,00	98498186	1356,00
NB 50-250/241	3	A	97839423 ^B	1406,00	98439130	1431,00
NB 50-250/263	4	A	97837027 ^B	1464,00	98385962	1490,00
NB 50-315/277	4	A	97837093 ^B	1876,00	99364826	1908,00
NB 50-315/303	5,5	A	97837094 ^B	2190,00	98391303	2229,00
NB 50-315/331	7,5	A	97837095	2488,00	99535610	2531,00
NB 50-315/344	11	C	97837096	2828,00	98684959	2878,00
NB 65-125/122	0,55	A	95108981 ^B	944,00	97931701	961,00
NB 65-125/130	0,75	A	97839379	1062,00	98727894	1080,00
NB 65-125/144	1,1	A	97839380 ^B	1119,00	98488793	1139,00
NB 65-160/135	0,75	A	97839428	1050,00	98979004	1069,00
NB 65-160/149	1,1	A	97839381	1098,00	98071620 ^B	1117,00
NB 65-160/165	1,5	A	97839382 ^B	1121,00	98073688	1142,00
NB 65-160/177	2,2	A	97839383 ^B	1221,00	98178373 ^B	1243,00
NB 65-200/170	1,5	A	97839429	1327,00	98875534	1350,00
NB 65-200/189	2,2	A	97839430 ^B	1393,00	98106878	1418,00
NB 65-200/205	3	A	97839384 ^B	1475,00	97989353	1501,00
NB 65-200/219	4	A	97837034 ^B	1572,00	98082789 ^B	1600,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

A – поддерживается складской запас готового продукта; B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 65-250/215	3	A	97839431	1726,00	98979005	1758,00
NB 65-250/232	4	A	97837102 ^B	1815,00	98480782	1848,00
NB 65-250/254	5,5	A	97837103 ^B	2122,00	98360326	2161,00
NB 65-250/270	7,5	A	97837104 ^B	2400,00	98485695	2444,00
NB 65-315/261	5,5	A	97837105	2258,00	99535611	2297,00
NB 65-315/282	7,5	A	97837035 ^B	2485,00	99535623 ^B	2530,00
NB 65-315/314	11	C	97837036 ^B	3013,00	98073808	3067,00
NB 65-315/320	15	C	97837106 ^B	3288,00	99535627 ^B	3348,00
NB 80-160/146	1,5	A	97839390	1281,00	98740618	1305,00
NB 80-160/161	2,2	A	97839388 ^B	1382,00	97992026 ^B	1407,00
NB 80-160/175	3	A	97839389 ^B	1450,00	98127507 ^B	1477,00
NB 80-160/177	4	A	97837107 ^B	1514,00	98163582 ^B	1541,00
NB 80-200/164	2,2	A	97839438	1653,00	98844518	1683,00
NB 80-200/179	3	A	97839439	1726,00	98673212	1758,00
NB 80-200/196	4	A	97837040 ^B	1796,00	98185975 ^B	1828,00
NB 80-200/214	5,5	A	97837041 ^B	2048,00	99469630 ^B	2084,00
NB 80-200/222	7,5	A	97837110 ^B	2321,00	98082843	2364,00
NB 80-250/225	5,5	A	97837111 ^B	2217,00	98426047	2258,00
NB 80-250/247	7,5	A	97837042 ^B	2481,00	99364030	2526,00
NB 80-250/270	11	C	97837043 ^B	3013,00	98099053 ^B	3067,00
NB 80-315/280	11	C	97837112 ^B	3129,00	99535632	3186,00
NB 80-315/305	15	C	97837044 ^B	3359,00	98391309	3422,00
NB 80-315/320	18,5	C	97837045	3748,00	99535644	3816,00
NB 80-315/334	22	C	97837046 ^B	3981,00	99535645 ^B	4053,00
NB 80-400/347	18,5	C	97837113	4948,00	99370890	5087,00
NB 80-400/365	22	C	97837114	5198,00	98290120	5340,00
NB 80-400/397	30	C	97837115	6135,00	99535649	6294,00
NB 80-400/419	37	C	97837116	7093,00	99535663	7271,00
NB 80-400/438	45	C	97837117	7478,00	99364876	7661,00
NB 100-160/160-140 EUP	2,2	A	98744291	1484,00	99535667	1510,00
NB 100-160/169 EUP	3	A	98744290	1537,00	99535668	1566,00
NB 100-160/176 EUP	4	A	98744289 ^B	1689,00	99535669	1719,00
NB 100-200/178	4	A	97837121 ^B	1875,00	98360756	1909,00
NB 100-200/195	5,5	A	97837047 ^B	2112,00	98083630 ^B	2151,00
NB 100-200/211	7,5	A	97837048 ^B	2402,00	98350161	2446,00
NB 100-200/219	11	C	97837122 ^B	2727,00	99535671 ^B	2777,00
NB 100-250/215 EUP	7,5	A	98744263	2803,00	99535674	2854,00
NB 100-250/245 EUP	11	C	98896950 ^B	3151,00	99315907 ^B	3209,00
NB 100-250/274 EUP	15	C	98896961 ^B	3375,00	99376084	3435,00
NB 100-315/279	15	C	97837125 ^B	3524,00	99321763	3588,00
NB 100-315/295	18,5	C	97837051	3872,00	98361438	3943,00
NB 100-315/312	22	C	97837052 ^B	4122,00	99355229 ^B	4195,00
NB 100-315/334	30	C	97837126 ^B	4994,00	99535678	5085,00
NB 100-400/334 EUP	22	C	98896962	5178,00	99364882	5320,00
NB 100-400/360 EUP	30	C	98896963	6054,00	99535680	6212,00
NB 100-400/375 EUP	37	C	98896976	7011,00	99535681	7049,00
NB 100-400/395 EUP	45	C	99534299	7699,00	99535682	7887,00
NB 100-400/415 EUP	55	C	99534296	8638,00	99535704	8843,00
NB 125-200/176-154 EUP	5,5	C	98744277	2543,00	99535705	2590,00
NB 125-200/196-180 EUP	7,5	C	98744276 ^B	2771,00	99535707	2822,00
NB 125-200/219 EUP	11	C	98896991	3103,00	99535709 ^B	3161,00
NB 125-200/226 EUP	15	C	98896992 ^B	3321,00	99535711	3381,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQCE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 125-250/220	11	C	97837136 ^B	3249,00	98183971	3308,00
NB 125-250/236	15	C	97837053 ^B	3463,00	98124813	3526,00
NB 125-250/249	18,5	C	97837054	3840,00	98082842	3910,00
NB 125-250/262	22	C	97837055 ^B	4075,00	98133525	4148,00
NB 125-250/269	30	C	97837137 ^B	5026,00	98082841	5117,00
NB 125-315/275	18,5	C	97837138	4728,00	98100733	4862,00
NB 125-315/290	22	C	97837139	4957,00	98100729	5095,00
NB 125-315/317	30	C	97837140	5912,00	98896712	6068,00
NB 125-315/336	37	C	97837141	6458,00	98119113	6624,00
NB 125-315/338	45	C	99535592	7298,00	99535156	7478,00
NB 125-400/345	37	C	97837143	6662,00	99535713	6833,00
NB 125-400/368	45	C	99533989	7497,00	99535154	7682,00
NB 125-400/392	55	C	99253278	8638,00	99535149	8843,00
NB 125-400/433	75	C	99535168	9820,00	99535714	10046,00
NB 125-400/438	90	C	99535050	10567,00	99535715	10808,00
NB 125-500/406	55	C	99535045	9643,00	99535718	9878,00
NB 125-500/447	75	C	99535588	10824,00	99535720	11081,00
NB 125-500/473	90	C	99533928	11571,00	99535722	11841,00
NB 125-500/500	110	C	99535157	15357,00	99535735	15696,00
NB 125-500/526	132	C	99535047	15912,00	99535739	16262,00
NB 125-500/548	160	C	99535048	17014,00	99535741	17384,00
NB 150-200/210-158	7,5	A	97837154	3324,00	99535747	3384,00
NB 150-200/218-208	11	C	97837056	3810,00	98519445	3879,00
NB 150-200/224	15	C	97837155	4032,00	99535752	4105,00
NB 150-250/226-214 EUP	15	C	98896993	4304,00	99535755	4430,00
NB 150-250/230 EUP	18,5	C	98896995	4690,00	99535759	4824,00
NB 150-250/242 EUP	22	C	98896996	4923,00	99535760	5061,00
NB 150-250/262 EUP	30	C	98896997	5897,00	99535761	6052,00
NB 150-250/275 EUP	37	C	99534858	6793,00	99535763	6965,00
NB 150-250/282 EUP	45	C	99535151	7424,00	99535766	7606,00
NB 150-315.2/250	22	C	98982404	5072,00	99364961	5211,00
NB 150-315.2/275	30	C	98982405	6007,00	99452767	6164,00
NB 150-315.2/294	37	C	99535322	6857,00	99219839	7030,00
NB 150-315.2/314	45	C	99534030	7409,00	99535770	7591,00
NB 150-315.2/334	55	C	99535321	8529,00	99318201	8732,00
NB 150-315.2/342	75	C	99535319	9874,00	99535772	10100,00
NB 150-315/275	37	C	99535198	7119,00	99535783	7297,00
NB 150-315/291	45	C	99535562	7699,00	99420420	7887,00
NB 150-315/310	55	C	99534321	8840,00	99420422	9048,00
NB 150-315/336	75	C	99535055	10222,00	99535785	10456,00
NB 150-315/338	90	C	99535169	11370,00	99535786	11625,00
NB 150-400/343	55	C	99535547	9329,00	99535787	9549,00
NB 150-400/375	75	C	99535572	10770,00	99535788	11018,00
NB 150-400/394	90	C	99535790	11968,00	99535490	12238,00
NB 150-400/412	110	C	99535286	16141,00	99535306	16486,00
NB 150-400/431	132	C	99535202	16717,00	99535303	17072,00
NB 150-400/438	160	C	99535199	17868,00	99535791	18244,00
NB 150-500/459	132	C	99535054	17664,00	99535805	18046,00
NB 150-500/489	160	C	99533955	18816,00	99535807	19217,00
NB 150-500/521	200	C	99535194	20724,00	99535808	21161,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °C.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °C.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

NB 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 200-400/280	37	C	99535172	10946,00	99535809	11197,00
NB 200-400/296	45	C	99535205	11792,00	99535811	12058,00
NB 200-400/312	55	C	99535117	12474,00	99535812	12752,00
NB 200-400/344	75	C	99535208	13199,00	99535823	13489,00
NB 200-400/364	90	C	99535228	13889,00	99535824	14193,00
NB 200-400/392	110	C	99535603	15151,00	99535825	15477,00
NB 200-400/404	132	C	99535231	16216,00	99535826	16561,00
NB 200-450/367	75	C	99535185	13381,00	99535827	13675,00
NB 200-450/391	90	C	99533902	14070,00	99535829	14378,00
NB 200-450/415	110	C	99309843	17336,00	99535830	17702,00
NB 200-450/435	132	C	99535488	18217,00	99535831	18600,00
NB 200-450/455	160	C	99533898	19589,00	99535832	19997,00
NB 250-350/266	37	C	99535059	11674,00	99535833	11938,00
NB 250-350/294	45	C	99535060	12702,00	99535153	12984,00
NB 250-350/318	55	C	99535061	13749,00	99535835	14050,00
NB 250-350/362	75	C	99533747	16112,00	99535836	16455,00
NB 250-350/370	90	C	99535075	17166,00	99535838	17528,00
NB 250-400/281	45	C	99534862	13067,00	99535840	13356,00
NB 250-400/301	55	C	99534997	14113,00	99535841	14421,00
NB 250-400/329	75	C	99535074	16476,00	99535842	16826,00
NB 250-400/349	90	C	99535076	18076,00	99535874	18456,00
NB 250-400/365	110	C	99535080	19156,00	99535875	19555,00
NB 250-400/385	132	C	99535082	20038,00	99535877	20454,00
NB 250-400/405	160	C	99535086	21227,00	99535878	21664,00
NB 250-450/325	75	C	99534994	16839,00	99535880	17205,00
NB 250-450/341	90	C	99535005	18076,00	99535881	18464,00
NB 250-450/361	110	C	99535011	19156,00	99323228	19564,00
NB 250-450/381	132	C	99535085	20220,00	99535882	20647,00
NB 250-450/401	160	C	99533547	21591,00	99535883	22045,00
NB 250-450/445	200	C	99535115	23356,00	99535886	23842,00
NB 250-500/417	160	C	99535268	23230,00	99535888	23712,00
NB 250-500/445	200	C	99535114	25177,00	99535889	25694,00

4

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Консольно-моноблочные центробежные насосы нормального всасывания NB, 2900 об/мин



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Насосы NB имеют 3 основных типа конструкции:
 Конструктивное исполнение А – корпус насоса на опорах,
 Конструктивное исполнение В – электродвигатель на опорах,
 Конструктивное исполнение С – корпус насоса и электродвигатель на опорах.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.

Тип присоединения: Фланцы всасывающего и напорного патрубка соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 1,1 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В,
 до 3 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В;
 от 4 кВт (включительно): 3 x 380-420D/660-725Y В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 3 кВт (включительно): ≥ IE3; от 4 кВт (включительно): ≥ IE2.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

NB 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQGE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 32-125.1/100	0,75	A	97839209	904,00	98127503	921,00
NB 32-125.1/110	1,1	A	97839210 ^B	938,00	98052673 ^B	956,00
NB 32-125.1/121	1,5	A	97839211 ^B	984,00	98124465	1003,00
NB 32-125.1/140	2,2	A	97839212 ^B	1018,00	97925276 ^B	1037,00
NB 32-125/106	1,1	A	97838599 ^B	945,00	98127311	963,00
NB 32-125/115	1,5	A	97838600 ^B	995,00	98042368 ^B	1013,00
NB 32-125/130	2,2	A	97839202 ^B	1021,00	98092892 ^B	1040,00
NB 32-125/142	3	A	97839203 ^B	1185,00	98127018 ^B	1206,00
NB 32-160.1/139	1,5	A	97839201 ^B	1035,00	98177522 ^B	1055,00
NB 32-160.1/155	2,2	A	97839213 ^B	1074,00	98654499	1094,00
NB 32-160.1/169	3	A	97839214 ^B	1247,00	98052675 ^B	1271,00
NB 32-160.1/177	4	A	97836760 ^B	1315,00	98466912	1340,00
NB 32-160/139	2,2	A	97839251 ^B	1088,00	98664484	1109,00
NB 32-160/151	3	A	97839204 ^B	1258,00	98054003	1281,00
NB 32-160/163	4	A	97836714 ^A	1298,00	98095648	1323,00
NB 32-160/177	5,5	A	97836715 ^B	1550,00	99535926	1579,00
NB 32-200.1/172	3	A	97839249 ^B	1332,00	98300258 ^B	1357,00
NB 32-200.1/188	4	A	97836724 ^B	1382,00	98467041	1409,00
NB 32-200.1/205	5,5	A	97836725 ^B	1606,00	98057349	1637,00
NB 32-200.1/207	7,5	A	97836762 ^B	1748,00	99339208 ^B	1782,00
NB 32-200/176	4	A	97836764 ^B	1394,00	99374977	1421,00
NB 32-200/190	5,5	A	97836716 ^B	1616,00	99535928	1647,00
NB 32-200/206	7,5	A	97836717 ^B	1741,00	98362626 ^B	1774,00
NB 32-200/219	11	C	97836765 ^B	2226,00	99535930	2268,00
NB 32-250/199	5,5	A	97836766	1761,00	98288823	1794,00
NB 32-250/219	7,5	A	97836767	1890,00	98113255	1925,00
NB 32-250/244	11	C	97836768	2315,00	98178893	2358,00
NB 32-250/262	15	C	97836769	2562,00	99535931	2608,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

NB 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 40-125/105	1,5	A	97839217 ^B	1032,00	98075312	1051,00
NB 40-125/116	2,2	A	97839218 ^B	1060,00	98127774	1082,00
NB 40-125/127	3	A	97839219 ^B	1226,00	97933634 ^B	1251,00
NB 40-125/139	4	A	97836729 ^A	1273,00	98391310	1298,00
NB 40-125/142	5,5	A	97836770 ^B	1463,00	98255236	1491,00
NB 40-160/144	4	A	97836771 ^B	1283,00	98445161	1308,00
NB 40-160/158	5,5	A	97836730 ^A	1539,00	98341735	1568,00
NB 40-160/172	7,5	A	97836731 ^A	1679,00	98257244 ^B	1711,00
NB 40-160/177	11	C	97836772 ^B	2134,00	99535932	2176,00
NB 40-200/172	5,5	A	97836773 ^B	1596,00	99535944	1627,00
NB 40-200/188	7,5	A	97836774 ^B	1735,00	99535946 ^B	1769,00
NB 40-200/206	11	B	97781325 ^B	2156,00	98421827	2198,00
NB 40-200/219	15	B	97964034 ^B	2365,00	98146092	2412,00
NB 40-250/211	11	A	97964000 ^B	2210,00	99535947	2253,00
NB 40-250/230	15	B	97964044 ^B	2430,00	99535948	2478,00
NB 40-250/245	18,5	B	97964038 ^B	2648,00	99535949	2700,00
NB 40-250/255	22	B	97964043 ^B	3013,00	99535950	3073,00
NB 40-250/260	30	B	99535604 ^B	3822,00	99535952	3898,00
NB 40-315/273	22	C	97836778	3397,00	99535964	3463,00
NB 40-315/298	30	C	97836779	4226,00	99535965	4309,00
NB 40-315/318	37	C	97836780	4780,00	99535967	4872,00
NB 40-315/336	45	C	97836781	6389,00	99535969	6515,00
NB 50-125/111	3	A	97839227 ^B	1295,00	97933635	1320,00
NB 50-125/121	4	A	97836737 ^B	1318,00	98189618	1343,00
NB 50-125/135	5,5	A	97836738 ^B	1559,00	98426041	1590,00
NB 50-125/144	7,5	A	97836739 ^B	1688,00	98707205	1722,00
NB 50-160/136	5,5	A	97836782 ^B	1596,00	98423391	1627,00
NB 50-160/150	7,5	A	97836740 ^B	1739,00	98044642 ^B	1774,00
NB 50-160/167	11	B	97781372 ^B	2186,00	98314978 ^B	2229,00
NB 50-160/177	15	B	97964035 ^B	2365,00	98163324	2412,00
NB 50-200/181	11	B	97964032 ^B	2305,00	97989660 ^B	2350,00
NB 50-200/198	15	B	97781381 ^A	2477,00	98771333 ^B	2525,00
NB 50-200/210	18,5	B	97781382 ^B	2695,00	98355943	2747,00
NB 50-200/219	22	B	97964046 ^B	3070,00	99385611	3130,00
NB 50-250/205	15	B	97964036	2574,00	99338539	2625,00
NB 50-250/222	18,5	B	97964041 ^B	2794,00	99535971	2849,00
NB 50-250/233	22	B	97964047 ^B	3164,00	98306712	3226,00
NB 50-250/254	30	B	98044788 ^B	3919,00	99535972	3996,00
NB 50-250/263	37	B	97851878 ^B	4817,00	99535973	4913,00
NB 50-315/267	30	C	97836788 ^B	4300,00	99535974	4385,00
NB 50-315/285	37	C	97836789 ^B	4818,00	99535975	4913,00
NB 50-315/300	45	C	97836790 ^B	5724,00	99535976	5836,00
NB 50-315/321	55	C	99533505	7065,00	99535977	7203,00
NB 65-125/120-110	4	A	97836748 ^B	1368,00	99466291	1395,00
NB 65-125/127	5,5	A	97836747 ^B	1606,00	98149239	1638,00
NB 65-125/137	7,5	A	97836749 ^B	1780,00	98079928 ^B	1815,00
NB 65-125/144	11	C	97836792 ^B	2229,00	98104299 ^B	2272,00
NB 65-160/143	7,5	A	97836793 ^B	1849,00	98074807	1886,00
NB 65-160/157	11	B	97781427 ^B	2297,00	98046933 ^B	2342,00
NB 65-160/173	15	B	97781430 ^B	2440,00	98070283 ^B	2488,00
NB 65-160/177	18,5	B	97952812 ^B	2680,00	92510913	2733,00
NB 65-200/162	11	B	97964033 ^B	2418,00	99535979	2466,00
NB 65-200/177	15	B	97964037 ^B	2594,00	99535980	2645,00
NB 65-200/190	18,5	B	97964045 ^B	2798,00	99485895 ^B	2854,00
NB 65-200/198	22	B	97964048 ^A	3171,00	98154627 ^B	3233,00
NB 65-200/217	30	B	98044790 ^B	3936,00	98355944 ^B	4012,00
NB 65-200/219	37	B	98120756 ^B	4847,00	99535150	4943,00
NB 65-250/223	30	C	97836798 ^B	4029,00	98095523	4108,00
NB 65-250/238	37	C	97836799 ^B	4527,00	99535983	4617,00
NB 65-250/251	45	C	97836800 ^B	5438,00	98359430	5519,00
NB 65-250/269	55	C	99535087 ^B	6326,00	99535984	6451,00
NB 65-250/270	75	C	99533594	7862,00	99534346	8016,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

A – поддерживается складской запас готового продукта; B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

NB 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NB 65-315/272	55	C	99534273 ^B	6663,00	99536228	6787,00
NB 65-315/295	75	C	99535057 ^B	8259,00	99534335	8409,00
NB 65-315/308	90	C	99534242 ^B	9424,00	99536229	9597,00
NB 65-315/320	110	C	99535313	12395,00	99536231	12621,00
NB 80-160/147-127	11	B	97781472 ^B	2493,00	98404440	2539,00
NB 80-160/151	15	B	97781474 ^B	2661,00	98166231	2711,00
NB 80-160/161	18,5	B	97781488 ^B	2880,00	98122467 ^B	2933,00
NB 80-160/167	22	B	97781491 ^B	3372,00	98062156	3434,00
NB 80-160/177	30	B	98105840 ^B	4141,00	98648407	4217,00
NB 80-200/171	22	C	97836808 ^B	3251,00	99536273 ^B	3311,00
NB 80-200/188	30	C	97836759 ^B	4288,00	98166232	4367,00
NB 80-200/200	37	C	97836809 ^B	4699,00	97954986	4786,00
NB 80-200/211	45	C	97836810 ^B	5626,00	98148784 ^B	5729,00
NB 80-200/222	55	C	99533711 ^B	6567,00	99535043 ^B	6686,00
NB 80-250/220	45	C	97836812 ^B	5685,00	99536274	5790,00
NB 80-250/234	55	C	99533983 ^B	6625,00	99535031 ^B	6746,00
NB 80-250/257	75	C	99535120 ^B	7726,00	99535026	7868,00
NB 80-250/270	90	C	99534008 ^B	8971,00	99535007	9136,00
NB 80-315/278	90	C	99535568 ^B	9169,00	99536275	9337,00
NB 80-315/295	110	C	99534277	12690,00	99536276	12923,00
NB 80-315/310	132	C	99533563	14090,00	99536277	14349,00
NB 80-315/328	160	C	99535591	15809,00	99536278	16098,00
NB 100-160/160-154 EUP	18,5	C	98896931	2864,00	99536279	2917,00
NB 100-160/167 EUP	22	C	98896934 ^B	3299,00	99420415 ^B	3359,00
NB 100-160/176 EUP	30	C	98896935 ^B	3958,00	99341136 ^B	4030,00
NB 100-200/170	30	C	97836823 ^B	4122,00	98540333	4197,00
NB 100-200/181	37	C	97836824 ^B	4403,00	99158016	4484,00
NB 100-200/192	45	C	97836825 ^B	5429,00	99469916 ^B	5529,00
NB 100-200/203	55	C	99534003 ^B	6270,00	99535161	6386,00
NB 100-200/219	75	C	99534302 ^B	7470,00	99535160	7607,00
NB 100-250/205 EUP	55	C	99535051 ^B	6428,00	99536282	6546,00
NB 100-250/229 EUP	75	C	99534856 ^B	7766,00	99536323	7908,00
NB 100-250/242 EUP	90	C	99535200 ^B	8715,00	99536327 ^B	8874,00
NB 100-250/258 EUP	110	C	99533894	12296,00	99330257	12522,00
NB 100-250/274 EUP	132	C	99535559	13892,00	99536329	14148,00
NB 100-315/269	110	C	99535583	12690,00	99365046	12923,00
NB 100-315/284	132	C	99535587	14288,00	99536331	14550,00
NB 100-315/301	160	C	99535571	16202,00	99536332	16500,00
NB 100-315/322	200	C	99535569	18571,00	99536353	18911,00
NB 125-200/176-154 EUP	45	C	99533678	5618,00	99536354	5721,00
NB 125-200/196-166 EUP	55	C	99534282	6574,00	99536355	6694,00
NB 125-200/205 EUP	75	C	99533510 ^B	7893,00	99536356	8038,00
NB 125-200/219 EUP	90	C	99534278 ^B	8858,00	99328287	9021,00
NB 125-200/224 EUP	110	C	99535304	12505,00	99536359	12734,00
NB 125-250/222	90	C	99535492	8913,00	99536360	9123,00
NB 125-250/236	110	C	99533673	12494,00	99536362	12770,00
NB 125-250/249	132	C	99534031	14090,00	99536383	14396,00
NB 125-250/263	160	C	99501026	16005,00	99536386	16347,00
NB 125-250/269	200	C	99535586	18374,00	99536387	18758,00
NB 125-315/262	132	C	99535163	14682,00	99536389	14998,00
NB 125-315/277	160	C	99535056	16990,00	99536390	17349,00
NB 125-315/297	200	C	99534279	19359,00	99536391	19761,00
NB 150-200/216-176	75	C	99535312	8767,00	99536393	8929,00
NB 150-200/218-202	90	C	99535203	9742,00	99536396	9920,00
NB 150-200/224	110	C	99535589	13217,00	99536397	13460,00
NB 150-250/226-220 EUP	132	C	99533567	14732,00	99536399	15049,00
NB 150-250/235 EUP	160	C	99535152	16682,00	99536413	17034,00
NB 150-250/250 EUP	200	C	99533681	19078,00	99492104	19474,00
NB 150-315.2/244	160	C	99535318	18870,00	99536415	19263,00
NB 150-315.2/262	200	C	99534026	20350,00	99536418	20770,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

A – поддерживается складской запас готового продукта; B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Консольно-моноблочные центробежные насосы нормального всасывания NBE со встроенным частотным преобразователем, 1450 об/мин



Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Насосы NB имеют 3 основных типа конструкции: Конструктивное исполнение А – корпус насоса на опорах, Конструктивное исполнение В – электродвигатель на опорах, Конструктивное исполнение С – корпус насоса и электродвигатель на опорах.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.

Тип присоединения: Фланцы всасывающего и напорного патрубка соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 7,5 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
от 11 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 7,5 кВт (включительно): ≥ IE5;
до 15 кВт (включительно): ≥ IE3;
18,5 кВт: ≥ IE2.

NBE 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NBE 32-160.1/177	0,55	A	98482685	1717,00	98890805	1749,00
NBE 32-160/172	0,55	A	98482680	1713,00	99104648	1745,00
NBE 32-160/173	0,75	A	98111266	1763,00	99104650	1797,00
NBE 32-200.1/196	0,55	A	98482681	1768,00	98609256	1801,00
NBE 32-200.1/207	0,75	A	98111267	1825,00	98808680	1860,00
NBE 32-200/184	0,55	A	98482686	1756,00	99104651	1789,00
NBE 32-200/197	0,75	A	98553151	1809,00	99104652	1843,00
NBE 32-200/216	1,1	A	98111277	1864,00	99104673	1899,00
NBE 32-200/219	1,5	A	99100403	2000,00	99105406	2037,00
NBE 32-250/206	0,75	A	98111268	1927,00	99104674	1964,00
NBE 32-250/236	1,1	A	98111257	1996,00	98920646	2032,00
NBE 32-250/260	1,5	A	99100407	2126,00	99105408	2166,00
NBE 32-250/262	2,2	A	99100411	2402,00	99105409	2448,00
NBE 40-125/142	0,55	A	98482682	1796,00	98726811	1828,00
NBE 40-160/151	0,55	A	98482683	1805,00	99104675	1840,00
NBE 40-160/162	0,75	A	98553156	1846,00	99104676	1880,00
NBE 40-160/177	1,1	A	98111258	1926,00	98890794	1962,00
NBE 40-200/177	0,75	A	98553159	1821,00	99104677	1855,00
NBE 40-200/198	1,1	A	98111280	1947,00	99104678	1983,00
NBE 40-200/217	1,5	A	99099836	2021,00	99105410	2059,00
NBE 40-200/219	2,2	A	99100414	2312,00	99105411	2355,00
NBE 40-250/219	1,5	A	99100418	2105,00	99105412	2144,00
NBE 40-250/245	2,2	A	99099839	2409,00	99105413	2454,00
NBE 40-250/260	3	A	99099842	2651,00	99105414	2701,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

NBE 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NBE 40-315/283	3	A	99100421	2988,00	99105415	3044,00
NBE 40-315/305	4	A	99100425	3327,00	99101881	3389,00
NBE 40-315/334	5,5	A	99100428	3888,00	99101968	3961,00
NBE 40-315/344	7,5	A	99100431	4292,00	99101969	4372,00
NBE 50-125/129	0,55	A	98482684	1809,00	99104679	1844,00
NBE 50-125/138	0,75	A	98553162	1849,00	98591318	1884,00
NBE 50-125/144	1,1	A	98111259	1907,00	99031018	1944,00
NBE 50-160/131	0,55	A	98482687	1834,00	98689527	1868,00
NBE 50-160/139	0,75	A	98111269	1878,00	99104680	1915,00
NBE 50-160/158	1,1	A	98111281	1926,00	98773132	1962,00
NBE 50-160/175	1,5	A	99099855	2000,00	99105416	2037,00
NBE 50-160/177	2,2	A	99100435	2253,00	99105417	2295,00
NBE 50-200/171	1,1	A	98111260	1966,00	99104681	2003,00
NBE 50-200/188	1,5	A	99100438	2056,00	99105418	2094,00
NBE 50-200/210	2,2	A	99099859	2287,00	99105419	2331,00
NBE 50-200/219	3	A	99099789	2543,00	99105420	2592,00
NBE 50-250/221	2,2	A	99100453	2370,00	99105421	2415,00
NBE 50-250/241	3	A	99100457	2621,00	99105422	2670,00
NBE 50-250/263	4	A	99099794	2946,00	99101875	3002,00
NBE 50-315/277	4	A	99100461	3342,00	99101970	3405,00
NBE 50-315/303	5,5	A	99100465	3966,00	99101971	4040,00
NBE 50-315/331	7,5	A	99100469	4573,00	99101873	4659,00
NBE 50-315/344	11	C	95108672	5510,00	98712879	5614,00
NBE 65-125/122	0,55	A	98482688	1814,00	98941572	1848,00
NBE 65-125/130	0,75	A	98553231	1870,00	99104682	1905,00
NBE 65-125/144	1,1	A	98111282	1944,00	98956877	1979,00
NBE 65-160/135	0,75	A	98111271	1860,00	98920991	1895,00
NBE 65-160/149	1,1	A	98111283	1922,00	99104683	1959,00
NBE 65-160/165	1,5	A	99099866	1994,00	99105433	2031,00
NBE 65-160/177	2,2	A	99099795	2264,00	99105434	2306,00
NBE 65-200/170	1,5	A	99100472	2191,00	99105435	2233,00
NBE 65-200/189	2,2	A	99100476	2427,00	99166379	2474,00
NBE 65-200/205	3	A	99099798	2688,00	99105437	2738,00
NBE 65-200/219	4	A	99099869	3050,00	99101750	3108,00
NBE 65-250/215	3	A	99100479	2930,00	99105438	2985,00
NBE 65-250/232	4	A	99100483	3284,00	99101772	3347,00
NBE 65-250/254	5,5	A	99100487	3902,00	99101619	3975,00
NBE 65-250/270	7,5	A	99100490	4492,00	99101900	4576,00
NBE 65-315/261	5,5	A	99100492	4031,00	99101972	4107,00
NBE 65-315/282	7,5	A	99099897	4572,00	99101770	4658,00
NBE 65-315/314	11	C	96539046	5688,00	98975763	5795,00
NBE 65-315/320	15	C	95108683	6407,00	98975806	6528,00
NBE 80-160/146	1,5	A	99099872	2149,00	99105439	2188,00
NBE 80-160/161	2,2	A	99099886	2419,00	99105440	2464,00
NBE 80-160/175	3	A	99099801	2663,00	99105441	2713,00
NBE 80-160/177	4	A	99100494	2993,00	99101751	3050,00
NBE 80-200/164	2,2	A	99100497	2680,00	99105442	2729,00
NBE 80-200/179	3	A	99100499	2930,00	99105443	2985,00
NBE 80-200/196	4	A	99099805	3267,00	99101959	3328,00
NBE 80-200/214	5,5	A	99099809	3829,00	99101768	3902,00
NBE 80-200/222	7,5	A	99100501	4414,00	99100109	4498,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

NBE 1450 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NBE 80-250/225	5,5	A	99100504	3993,00	99101771	4068,00
NBE 80-250/247	7,5	A	99099902	4569,00	99100061	4655,00
NBE 80-250/270	11	C	96539053	5688,00	98883158	5795,00
NBE 80-315/280	11	C	95108691	5800,00	97952601	5909,00
NBE 80-315/305	15	C	96539054	6476,00	98836231	6598,00
NBE 80-315/320	18,5	C	96539056	7376,00	98253714	7516,00
NBE 80-400/347	18,5	C	95108692	8534,00	96741098	8741,00
NBE 100-160/160-140 EUP	2,2	A	99101861	2577,00	99105444	2624,00
NBE 100-160/169 EUP	3	A	99101862	2827,00	99105445	2881,00
NBE 100-160/176 EUP	4	A	99101798	3164,00	99101913	3223,00
NBE 100-200/178	4	A	99157291	3343,00	99105447	3405,00
NBE 100-200/195	5,5	A	99157323	3891,00	99105448	3964,00
NBE 100-200/211	7,5	A	99157324	4493,00	99105449	4577,00
NBE 100-200/219	11	C	95108703	5414,00	97686164	5516,00
NBE 100-250/215 EUP	7,5	A	99101795	4879,00	99101910	4971,00
NBE 100-250/245 EUP	11	C	98760231	5823,00	98879335	5932,00
NBE 100-250/274 EUP	15	C	98760230	6490,00	98975338	6612,00
NBE 100-315/279	15	C	95108706	6634,00	97672228	6759,00
NBE 100-315/295	18,5	C	96539061	7496,00	98104325	7638,00
NBE 125-200/176-154 EUP	5,5	A	99101797	4307,00	99101912	4388,00
NBE 125-200/196-180 EUP	7,5	A	99101796	4847,00	99101911	4939,00
NBE 125-200/219 EUP	11	C	98760236	5776,00	98975353	5885,00
NBE 125-200/226 EUP	15	C	98760235	6438,00	98975351	6560,00
NBE 125-250/220	11	C	95108712	5918,00	96783033	6029,00
NBE 125-250/236	15	C	96539067	6576,00	97686163	6700,00
NBE 125-250/249	18,5	C	96539068	7466,00	98532156	7606,00
NBE 125-315/275	18,5	C	95108713	8321,00	98885066	8525,00
NBE 150-200/210-158	7,5	A	99157292	5380,00	99157328	5481,00
NBE 150-200/218-208	11	C	96539070	6457,00	97827605	6578,00
NBE 150-200/224	15	C	95108716	7124,00	96834660	7258,00
NBE 150-250/226-214 EUP	15	C	98760241	7385,00	98975359	7571,00
NBE 150-250/230 EUP	18,5	C	98760243	8285,00	98959053	8487,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Консольно-моноблочные центробежные насосы нормального всасывания NBE со встроенным частотным преобразователем, 2900 об/мин



4

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.

Материал: Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.

Насосы NB имеют 3 основных типа конструкции:
 Конструктивное исполнение А – корпус насоса на опорах,
 Конструктивное исполнение В – электродвигатель на опорах,
 Конструктивное исполнение С – корпус насоса и электродвигатель на опорах.

Торцевое уплотнение: Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.

Тип присоединения: Фланцы всасывающего и напорного патрубка соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.

Номинальное напряжение: До 11 кВт (включительно): 3 x 380-500 В;
 от 15 кВт (включительно): 3 x 380-480 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP55.

Класс энергоэффективности: До 11 кВт (включительно): ≥ IE5;
 от 15 кВт (включительно): ≥ IE3.

NBE 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NBE 32-125.1/110	1,1	A	98482855	1786,00	98983996	1819,00
NBE 32-125.1/121	1,5	A	98111273	1878,00	98632194	1914,00
NBE 32-125.1/140	2,2	A	98111272	2084,00	98629487	2124,00
NBE 32-125/106	1,1	A	98482854	1792,00	98946031	1825,00
NBE 32-125/115	1,5	A	98111274	1890,00	98650464	1924,00
NBE 32-125/130	2,2	A	98111275	2088,00	98564298	2128,00
NBE 32-125/142	3	A	99103564	2428,00	99106337	2474,00
NBE 32-160.1/139	1,5	A	98111255	1928,00	99025305	1965,00
NBE 32-160.1/155	2,2	A	98111276	2139,00	99104684	2180,00
NBE 32-160.1/169	3	A	99099813	2490,00	99105452	2537,00
NBE 32-160.1/177	4	A	99100280	2836,00	99101960	2889,00
NBE 32-160/139	2,2	A	98111256	2154,00	99104685	2193,00
NBE 32-160/151	3	A	99099817 ^B	2500,00	99105453	2547,00
NBE 32-160/163	4	A	99099752	2820,00	99101765	2874,00
NBE 32-160/177	5,5	A	99103565	3272,00	99100046	3333,00
NBE 32-200.1/172	3	A	99100284	2574,00	99105454	2622,00
NBE 32-200.1/188	4	A	99099823	2904,00	99100084	2958,00
NBE 32-200.1/205	5,5	A	99099827	3327,00	99100055	3389,00
NBE 32-200.1/207	7,5	A	99100288	3828,00	99101961	3901,00
NBE 32-200/176	4	A	99100292	2914,00	99101962	2968,00
NBE 32-200/190	5,5	A	99099756	3336,00	99100058	3400,00
NBE 32-200/206	7,5	A	99099759	3821,00	99100050	3893,00
NBE 32-200/219	11	C	99102260	4921,00	99102486	5015,00
NBE 32-250/199	5,5	A	99100301	3479,00	99101963	3544,00
NBE 32-250/219	7,5	A	99100306	3967,00	99101876	4041,00
NBE 32-250/244	11	C	99100309	5008,00	99103634	5102,00
NBE 32-250/262	15	C	95108622	5713,00	96782675	5820,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

NBE 2900 об/мин

Группа продукта F3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Конструктивное исполнение	BAQE*		BQQE**	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NBE 40-125/105	1,5	A	98111278	1965,00	98602651	2002,00
NBE 40-125/116	2,2	A	98111279	2168,00	99014205	2209,00
NBE 40-125/127	3	A	99102323 ⁸	2519,00	99106338	2566,00
NBE 40-125/139	4	A	99103566	2845,00	99102353	2900,00
NBE 40-125/142	5,5	A	99102262	3244,00	99102494	3306,00
NBE 40-160/144	4	A	99100329	2857,00	99101966	2911,00
NBE 40-160/158	5,5	A	99102325	3321,00	99103571	3384,00
NBE 40-160/172	7,5	A	99103567	3826,00	99102354	3899,00
NBE 40-160/177	11	C	99100370	4915,00	99103598	5008,00
NBE 40-200/172	5,5	A	99100374	3379,00	99101967	3442,00
NBE 40-200/188	7,5	A	99100378	3883,00	99101879	3957,00
NBE 40-200/206	11	B	99099887	4936,00	99101767	5030,00
NBE 40-200/219	15	B	95108629	5613,00	98475454	5720,00
NBE 40-250/211	11	B	99103561	4991,00	99102517	5086,00
NBE 40-250/230	15	B	96539023	5678,00	98475640	5787,00
NBE 40-250/245	18,5	B	96539024	6458,00	98915454	6580,00
NBE 40-250/255	22	B	96539025	7379,00	98605464	7519,00
NBE 40-315/273	22	B	95108631	7769,00	98975789	7916,00
NBE 50-125/111	3	A	99099846	2586,00	99105456	2636,00
NBE 50-125/121	4	A	99099850	2890,00	99101769	2944,00
NBE 50-125/135	5,5	A	99102331	3342,00	99103637	3404,00
NBE 50-125/144	7,5	A	99099853	3836,00	99103572	3908,00
NBE 50-160/136	5,5	A	99100383	3379,00	99100073	3442,00
NBE 50-160/150	7,5	A	99099769	3888,00	99100047	3962,00
NBE 50-160/167	11	B	99103568	4967,00	99103599	5062,00
NBE 50-160/177	15	B	95108633	5613,00	98163326	5720,00
NBE 50-200/181	11	B	99102273	5089,00	99102303	5185,00
NBE 50-200/198	15	B	96539035	5726,00	98915291	5835,00
NBE 50-200/210	18,5	B	96539036	6504,00	98520487	6629,00
NBE 50-200/219	22	B	96539038	7435,00	98564295	7576,00
NBE 50-250/205	15	B	95108635	5825,00	98978495	5936,00
NBE 50-250/222	18,5	B	95108636	6606,00	98978496	6730,00
NBE 50-250/233	22	B	96539039	7530,00	98978489	7672,00
NBE 65-125/120-110	4	A	99099862	2940,00	99101764	2995,00
NBE 65-125/127	5,5	A	99099772	3388,00	99101749	3452,00
NBE 65-125/137	7,5	A	99099785	3928,00	99101897	4002,00
NBE 65-125/144	11	C	99102275	5010,00	99102304	5104,00
NBE 65-160/143	7,5	A	99100395	3998,00	99101878	4075,00
NBE 65-160/157	11	B	99102333	5079,00	99102358	5175,00
NBE 65-160/173	15	B	96539042	5687,00	97567611	5794,00
NBE 65-160/177	18,5	B	95108639	6489,00	97979196	6611,00
NBE 65-200/162	11	B	99103533	5203,00	99102467	5301,00
NBE 65-200/177	15	B	95108641	5844,00	98978497	5954,00
NBE 65-200/190	18,5	B	96539043	6609,00	98863857	6734,00
NBE 65-200/198	22	B	96539044	7536,00	97907877	7678,00
NBE 80-160/147-127	11	B	99099901	5186,00	99100064	5284,00
NBE 80-160/151	15	B	96539049	5816,00	96645301	5925,00
NBE 80-160/161	18,5	B	96539050	6585,00	96645307	6710,00
NBE 80-160/167	22	B	96539051	7616,00	96645314	7758,00
NBE 80-200/171	22	C	95108642	7497,00	98975790	7639,00
NBE 100-160/160-154 EUP	18,5	C	98760228	6571,00	98844497	6694,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

Консольные центробежные насосы нормального всасывания НК, 1450 об/мин



4

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.
- Тип присоединения:** Фланцы всасывающего и напорного патрубков соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-420D/660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE2.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

НК 1450 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NK 65-315/320	15	99536421	4125,00	99545995	4206,00
NK 80-315/305	15	99536422	4283,00	99546015	4366,00
NK 80-315/320	18,5	99536433	4795,00	99546484	4890,00
NK 80-315/334	22	99536554	4974,00	99545980	5071,00
NK 80-400/347	18,5	99536517	6195,00	99545960	6360,00
NK 80-400/365	22	99536550	6525,00	99545982	6696,00
NK 80-400/397	30	99536547	7288,00	99266830	7474,00
NK 80-400/419	37	99536523	7987,00	99545966	8186,00
NK 80-400/438	45	99536527	8571,00	99545970	8781,00
NK 100-250/274 EUP	15	99536722	4272,00	99546190	4356,00
NK 100-315/279	15	99536830	4621,00	99546479	4712,00
NK 100-315/295	18,5	99536590	5139,00	99546014	5240,00
NK 100-315/312	22	99536586	5312,00	99546002	5416,00
NK 100-315/334	30	99536581	6058,00	99545997	6177,00
NK 100-400/334 EUP	22	99536549	6690,00	99545979	6863,00
NK 100-400/360 EUP	30	99536580	7456,00	99545996	7644,00
NK 100-400/375 EUP	37	99536546	8149,00	99545976	8351,00
NK 100-400/395 EUP	45	99536583	8731,00	99546001	8945,00
NK 100-400/415 EUP	55	99536560	9968,00	99545986	10207,00
NK 125-200/226 EUP	15	99536765	4527,00	99546322	4616,00
NK 125-250/236	15	99536700	4450,00	99546064	4538,00
NK 125-250/249	18,5	99536767	4965,00	99300633	5061,00
NK 125-250/262	22	99536544	5145,00	99545975	5246,00
NK 125-250/269	30	99536731	5884,00	99546211	6000,00
NK 125-315/275	18,5	99536770	6189,00	99546376	6353,00
NK 125-315/290	22	99536769	6320,00	99546377	6486,00
NK 125-315/317	30	99536734	7087,00	99546225	7268,00
NK 125-315/336	37	99536440	7784,00	99545901	7979,00
NK 125-315/338	45	99536740	8367,00	99546315	8574,00
NK 125-400/345	37	99536663	8197,00	99546039	8400,00
NK 125-400/368	45	99536833	8776,00	99546482	8991,00
NK 125-400/392	55	99536736	10014,00	99546226	10252,00
NK 125-400/433	75	99536742	11457,00	99546291	11724,00
NK 125-400/438	90	99536757	12554,00	99546318	12842,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

НК 1450 об/мин

Группа продукта N (до 160 кВт включительно), N1 (от 200 кВт)

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NK 125-500/406	55	99536738	11862,00	99546290	12148,00
NK 125-500/447	75	99536754	13382,00	99546317	13698,00
NK 125-500/473	90	99536761	14540,00	99546319	14880,00
NK 125-500/500	110	99536763	18870,00	99546320	19293,00
NK 125-500/526	132	99536826	19374,00	99546475	19808,00
NK 125-500/548	160	99536762	20584,00	99546321	21041,00
NK 150-200/224	15	99536797	5394,00	99546435	5500,00
NK 150-250/226-214 EUP	15	99536656	5828,00	99546033	5985,00
NK 150-250/230 EUP	18,5	99536660	6300,00	99546037	6466,00
NK 150-250/242 EUP	22	99536662	6525,00	99546038	6696,00
NK 150-250/262 EUP	30	99536664	7247,00	99546040	7431,00
NK 150-250/275 EUP	37	99536670	8117,00	99546042	8319,00
NK 150-250/282 EUP	45	99536631	8714,00	99546022	8927,00
NK 150-315/275	37	99536665	8364,00	99546041	8571,00
NK 150-315/291	45	99536671	8948,00	99546053	9166,00
NK 150-315/310	55	99536686	10180,00	99546055	10423,00
NK 150-315/336	75	99536636	11622,00	99546029	11892,00
NK 150-315/338	90	99536655	12723,00	99546032	13016,00
NK 150-400/343	55	99536654	10980,00	99455122	11239,00
NK 150-400/375	75	99536630	12517,00	99546021	12806,00
NK 150-400/394	90	99536520	13679,00	99545963	13990,00
NK 150-400/412	110	99536657	18046,00	99546034	18443,00
NK 150-400/431	132	99536629	18548,00	99546020	18956,00
NK 150-400/438	160	99536658	19748,00	99546035	20180,00
NK 150-500/459	132	99536721	19853,00	99546191	20296,00
NK 150-500/489	160	99527913	21043,00	99546192	21510,00
NK 150-500/521	200	99536525	-	99545968	-
NKG 200-150-500/548	250	по запросу	-	по запросу	-
NK 200-400/280	37	99536515	13640,00	99545959	13954,00
NK 200-400/296	45	99536800	14226,00	99546439	14551,00
NK 200-400/312	55	99536775	14991,00	99546380	15330,00
NK 200-400/344	75	99536776	15790,00	99546381	16145,00
NK 200-400/364	90	99536778	16401,00	99546423	16768,00
NK 200-400/392	110	99536780	18318,00	99546425	18722,00
NK 200-400/404	132	99536781	19096,00	99546426	19517,00
NK 200-450/367	75	99536777	16450,00	99546382	16818,00
NK 200-450/391	90	99536779	17060,00	99546424	17440,00
NK 200-450/415	110	99536782	20421,00	99546430	20867,00
NK 200-450/435	132	99536793	21200,00	99546431	21661,00
NK 200-450/455	160	99536794	22342,00	99546433	22826,00
NK 250-350/266	37	99536805	14714,00	99546442	15049,00
NK 250-350/294	45	99536715	15637,00	99546068	15989,00
NK 250-350/318	55	99536806	16578,00	99546443	16949,00
NK 250-350/362	75	99536815	19192,00	99546452	19613,00
NK 250-350/370	90	99536526	20139,00	99545969	20580,00
NK 250-400/281	45	99536810	16591,00	99546447	16961,00
NK 250-400/301	55	99536813	17531,00	99546450	17920,00
NK 250-400/329	75	99536818	20145,00	99546455	20585,00
NK 250-400/349	90	99536822	21092,00	99546457	21551,00
NK 250-400/365	110	99536821	22225,00	99546459	22706,00
NK 250-400/385	132	99536823	23017,00	99546460	23514,00
NK 250-400/405	160	99536824	24129,00	99546461	24649,00
NK 250-450/325	75	99536807	20320,00	99546446	20771,00
NK 250-450/341	90	99536809	21250,00	99546448	21721,00
NK 250-450/361	110	99536814	22365,00	99546451	22856,00
NK 250-450/381	132	99536816	23304,00	99546453	23815,00
NK 250-450/401	160	99536817	24355,00	99546454	24885,00
NK 250-450/445	200	99536819	-	99546456	-
NK 250-500/417	160	99536802	26810,00	99546440	27389,00
NK 250-500/445	200	99536804	-	99546441	-
NK 250-500/485	250	по запросу	-	по запросу	-
NK 250-500/525	315	по запросу	-	по запросу	-

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Консольные центробежные насосы нормального всасывания НК, 2900 об/мин

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой жидкости.
- Материал:** Корпус и рабочее колесо из серого чугуна EN-GJL-250, щелевое уплотнение из бронзы. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.
- Торцевое уплотнение:** Одинарное торцевое уплотнение в соответствии с DIN 12756.
- Тип присоединения:** Фланцы всасывающего и напорного патрубков соответствуют PN10 или PN16 согласно EN 1092-2.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-420D/660-725Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** ≥ IE2.

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше поставляются со встроенным терморезистором (PTC)*** в соответствии с DIN 44082.

НК 2900 об/мин

Группа продукта N

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BAQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NK 32-250/262	15	99536449	3511,00	99545919	3581,00
NK 40-200/219	15	99536771	3268,00	99546378	3332,00
NK 40-250/230	15	99536587	3541,00	99546013	3611,00
NK 40-250/245	18,5	99536685	3732,00	99546054	3805,00
NK 40-250/255	22	99536689	4222,00	99546056	4305,00
NK 40-250/260	30	99536694	5051,00	99546060	5150,00
NK 40-315/273	22	99536690	4566,00	99546057	4656,00
NK 40-315/298	30	99536737	5403,00	99546289	5508,00
NK 40-315/318	37	99536693	5812,00	99546059	5926,00
NK 40-315/336	45	99536697	7386,00	99546061	7531,00
NK 50-160/177	15	99536447	3281,00	99545917	3345,00
NK 50-200/198	15	99536578	3328,00	99545992	3392,00
NK 50-200/210	18,5	99536548	3510,00	99545978	3579,00
NK 50-200/219	22	99536772	3973,00	99546379	4050,00
NK 50-250/205	15	99536471	3450,00	99545937	3516,00
NK 50-250/222	18,5	99536472	3629,00	99545938	3701,00
NK 50-250/233	22	99536450	4093,00	99545920	4175,00
NK 50-250/254	30	99536490	4884,00	99545948	4980,00
NK 50-250/263	37	99536465	5186,00	99545934	5288,00
NK 50-315/267	30	99536451	5526,00	99545921	5634,00
NK 50-315/285	37	99536452	5842,00	99545922	5956,00
NK 50-315/300	45	99536466	6673,00	99545935	6804,00
NK 50-315/321	55	99536446	8379,00	99545918	8544,00
NK 65-160/173	15	99536764	3440,00	99546334	3507,00
NK 65-160/177	18,5	99536582	3628,00	99546000	3699,00
NK 65-200/177	15	99536530	3602,00	99545974	3672,00
NK 65-200/190	18,5	99536575	3794,00	99545989	3868,00
NK 65-200/198	22	99536491	4283,00	99545949	4366,00
NK 65-200/217	30	99536483	5125,00	99545940	5226,00
NK 65-200/219	37	99536701	5441,00	99546065	5548,00
NK 65-250/223	30	99536573	5456,00	99545988	5563,00
NK 65-250/238	37	99536593	5767,00	99546018	5880,00
NK 65-250/251	45	99536445	6599,00	99545915	6729,00
NK 65-250/269	55	99536825	7890,00	99546474	8045,00
NK 65-250/270	75	99536579	9625,00	99545993	9813,00

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086⁴, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

NK, NKG 2900 об/мин

Группа продукта N (до 160 кВт включительно), N1 (от 200 кВт)

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	BQQE*		BQQE**	
		№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
NK 65-315/272	55	99536557	8254,00	99545985	8417,00
NK 65-315/295	75	99536716	9882,00	99546186	10077,00
NK 65-315/308	90	99536719	11327,00	99546189	11548,00
NK 65-315/320	110	99536493	13728,00	99545952	13996,00
NK 80-160/151	15	99536485	3405,00	99545944	3472,00
NK 80-160/161	18,5	99536635	3591,00	99546027	3662,00
NK 80-160/167	22	99536484	4053,00	99545941	4132,00
NK 80-160/177	30	99536521	4839,00	99545965	4934,00
NK 80-200/171	22	99536799	4441,00	99546438	4527,00
NK 80-200/188	30	99536437	5230,00	99545897	5333,00
NK 80-200/200	37	99536696	5536,00	99519239	5644,00
NK 80-200/211	45	99536829	6326,00	99546478	6451,00
NK 80-200/222	55	99536774	7570,00	99509686	7719,00
NK 80-250/220	45	99536831	6744,00	99546480	6878,00
NK 80-250/234	55	99536436	8041,00	99545896	8199,00
NK 80-250/257	75	99536444	9213,00	99545914	9394,00
NK 80-250/270	90	99536519	10351,00	99545961	10554,00
NK 80-315/278	90	99536438	10739,00	99545899	10950,00
NK 80-315/295	110	99536698	13901,00	99546062	14172,00
NK 80-315/310	132	99536441	15487,00	99545913	15790,00
NK 80-315/328	160	99536528	17524,00	99545972	17911,00
NK 100-160/160-154 EUP	18,5	99536798	3784,00	99546436	3858,00
NK 100-160/167 EUP	22	99536832	4263,00	99546481	4347,00
NK 100-160/176 EUP	30	99536435	5072,00	99545895	5170,00
NK 100-200/170	30	99536486	5594,00	99363134	5704,00
NK 100-200/181	37	99536795	5907,00	99546437	6024,00
NK 100-200/192	45	99536811	6751,00	99546449	6884,00
NK 100-200/203	55	99536439	8050,00	99545900	8208,00
NK 100-200/219	75	99536827	9222,00	99546476	9403,00
NK 100-250/205 EUP	55	99536492	8195,00	99545950	8356,00
NK 100-250/229 EUP	75	99536514	9362,00	99545958	9545,00
NK 100-250/242 EUP	90	99536728	10499,00	99546209	10705,00
NK 100-250/258 EUP	110	99536470	14257,00	99545936	14537,00
NK 100-250/274 EUP	132	99536529	16007,00	99545973	16321,00
NK 100-315/269	110	99536556	15183,00	99545984	15481,00
NK 100-315/284	132	99536499	16038,00	99545957	16353,00
NK 100-315/301	160	99536561	18190,00	99545987	18588,00
NK 100-315/322	200	99536577	—	99545991	—
NK 125-200/176-154 EUP	45	99536739	7128,00	99546314	7269,00
NK 125-200/196-166 EUP	55	99536494	8427,00	99545953	8592,00
NK 125-200/205 EUP	75	99536487	9922,00	99545946	10117,00
NK 125-200/219 EUP	90	99536720	10997,00	99546187	11212,00
NK 125-200/224 EUP	110	99536768	14680,00	99546335	14968,00
NK 125-250/222	90	99536555	11235,00	99545981	11498,00
NK 125-250/236	110	99536729	14569,00	99546210	14897,00
NK 125-250/249	132	99536732	15792,00	99546224	16144,00
NK 125-250/263	160	99536726	17933,00	99546206	18328,00
NK 125-250/269	200	99536755	—	99546316	—
NK 125-315/262	132	99536725	16649,00	99546205	17019,00
NK 125-315/277	160	99536518	18774,00	99545962	19185,00
NK 125-315/297	200	99536702	—	99546067	—
NK 125-315/317	250	по запросу	—	по запросу	—
NK 150-200/216-176	75	99536659	10868,00	99546036	11081,00
NK 150-200/218-202	90	99536628	11943,00	99546019	12177,00
NK 150-200/224	110	99536634	15626,00	99546026	15932,00
NK 150-250/226-220 EUP	132	99536633	18293,00	99546024	18693,00
NK 150-250/235 EUP	160	99536727	20426,00	99546207	20869,00
NK 150-250/250 EUP	200	99536642	—	99546030	—
NK 150-250/265 EUP	250	по запросу	—	по запросу	—
NK 150-315.2/244	160	99537175	21804,00	99546486	22275,00
NK 150-315.2/262	200	99537173	—	99546485	—
NKG 200-150-315.2/280	250	по запросу	—	по запросу	—
NKG 200-150-315.2/303	315	по запросу	—	по запросу	—
NKG 200-150-315.2/317	355	по запросу	—	по запросу	—
NKG 200-150-315/266	250	по запросу	—	по запросу	—
NKG 200-150-315/286	315	по запросу	—	по запросу	—
NKG 200-150-315/291	355	по запросу	—	по запросу	—

* Стандартное торцевое уплотнение для воды, не содержащей гликоль, от 0 до +120 °С.

** Стандартное торцевое уплотнение для воды с содержанием гликоля от -25 до +120 °С.

*** Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Дополнительные опции для консольно-моноблочных насосов

По запросу насос может быть укомплектован рабочим колесом из бронзы (исполнение В) или из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение S) или может быть изготовлен полностью из нержавеющей стали (исполнения N, R, P, K, L, M). Взрывозащищенное исполнение поставляется по запросу. Насосы типа NBC/NKG (стандарт ISO 2858) поставляются по запросу.

Подрезка рабочего колеса

Указана добавка к цене базового насоса из чугуна (исполнение А).

Описание	EUR
Обработка рабочего колеса на определенные параметры Q [м³/ч] и H [м]	144,00
Применяется только для насосов с фиксированным диаметром рабочего колеса	

Варианты исполнения рабочего колеса для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А.

NB/NK EN 733	Исполнение В (с бронзовым раб. колесом) Дополнительная цена, EUR	Исполнение S (с раб. колесом из нерж. стали) Дополнительная цена, EUR
32-125.1	112,00	112,00
32-160.1	174,00	174,00
32-200.1	213,00	213,00
32-125	135,00	135,00
32-160	193,00	193,00
32-200	233,00	233,00
32-250	482,00	482,00
40-125	144,00	144,00
40-160	201,00	201,00
40-200	265,00	265,00
40-250	497,00	497,00
40-315	779,00	779,00
50-125	156,00	156,00
50-160	257,00	257,00
50-200	337,00	337,00
50-250	515,00	515,00
50-315	835,00	835,00
65-125	190,00	190,00
65-160	303,00	303,00
65-200	360,00	360,00
65-250	530,00	530,00
65-315	867,00	867,00
80-160	321,00	321,00
80-200	474,00	474,00
80-250	563,00	563,00
80-315	884,00	884,00
80-400.1	1189,00	1189,00
80-400	1205,00	1205,00
100-160	410,00	410,00
100-200	578,00	578,00
100-250	594,00	594,00
100-315	964,00	964,00
100-400	1493,00	1493,00
125-200	610,00	610,00
125-250	739,00	739,00
125-315	1028,00	1028,00
125-400	1566,00	1566,00
125-500	2008,00	2008,00
150-200	658,00	658,00
150-250	1044,00	1044,00
150-315	1430,00	1430,00
150-400	1888,00	1888,00
150-500	2362,00	2362,00
200-400	2265,00	2265,00
200-450	2314,00	2314,00
250-350	2024,00	2024,00
250-400	2370,00	2370,00
250-450	2730,00	2730,00
250-500	2964,00	2964,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Дополнительные опции для консольно-моноблочных насосов

Варианты исполнения торцевых уплотнений для насосов NB и NK

Указаны добавки к цене базового исполнения А с уплотнением BAQE.

NB/NK EN 733	Диаметр вала, мм	BAQV, BQQV EUR	BBQE EUR	DAQF EUR
32-125.1	24	51,00	85,00	515,00
32-160.1	24	51,00	85,00	515,00
32-200.1	24	51,00	85,00	515,00
32-125	24	51,00	85,00	515,00
32-160	24	51,00	85,00	515,00
32-200	24	51,00	85,00	515,00
32-250	24	51,00	85,00	515,00
40-125	24	51,00	85,00	515,00
40-160	24	51,00	85,00	515,00
40-200	24	51,00	85,00	515,00
40-250	24	51,00	85,00	515,00
40-315	32	77,00	120,00	600,00
50-125	24	51,00	85,00	515,00
50-160	24	51,00	85,00	515,00
50-200	24	51,00	85,00	515,00
50-250	24	51,00	85,00	515,00
50-315	32	77,00	120,00	600,00
65-125	24	51,00	85,00	515,00
65-160	24	51,00	85,00	515,00
65-200	24	51,00	85,00	515,00
65-250	24	51,00	85,00	515,00
65-315	32	77,00	120,00	600,00
80-160	24	51,00	85,00	515,00
80-200	32	77,00	120,00	600,00
80-250	32	77,00	120,00	600,00
80-315	32	77,00	120,00	600,00
80-400	42	100,00	300,00	808,00
100-160	24	51,00	85,00	515,00
100-200	32	77,00	120,00	600,00
100-250	42 мм для 2900 об/мин от 200 кВт	100,00	300,00	808,00
	32 мм для остальных	77,00	120,00	600,00
100-315	32 мм	77,00	120,00	600,00
100-400	42	100,00	300,00	808,00
125-200	32	77,00	120,00	600,00
125-250	42 мм для 2900 об/мин	100,00	300,00	808,00
	32 мм для 1450 об/мин и 970 об/мин	77,00	120,00	600,00
125-315	42	100,00	300,00	808,00
125-400	42	100,00	300,00	808,00
125-500	60	362,00	371,00	1049,00
150-200	32	77,00	120,00	600,00
150-250	42	100,00	300,00	808,00
150-315	42	100,00	300,00	808,00
150-315.2	42	100,00	300,00	808,00
	48 мм для 1450 об/мин	340,00	364,00	929,00
150-400	42 мм для остальных	100,00	300,00	808,00
150-500	60	362,00	371,00	1049,00
200-400	42	100,00	300,00	808,00
200-450	42	100,00	300,00	808,00
250-350	42	100,00	300,00	808,00
250-400	42	100,00	300,00	808,00
250-450	60	362,00	371,00	1049,00
250-500	60	362,00	371,00	1049,00

Ответные фланцы для насосов NK, NB, NBE

Группа продукта Z

Тип продукта	Стандарт	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR за штуку
Фланец стальной приварной. В комплект входит ОДИН фланец с необходимым количеством болтов, гаек и уплотнений	EN 1092-1	DN 32	PN 25/40	96569193	21,00
		DN 40	PN 25/40	96569194	22,00
	DIN 2633	DN 50	PN 10/16	96569185	24,00
		DN 65	PN 10/16	96569186	28,00
		DN 80	PN 10/16	96569187	34,00
		DN 100	PN 10/16	96569188	38,00
		DN 125	PN 10/16	96569189	50,00
		DN 150	PN 10/16	96569190	68,00
		DN 200	PN 10	96569182	92,00
		DN 200	PN 16	96569191	95,00

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

4

Горизонтальные и вертикальные насосы двустороннего входа для водоснабжения, отопления и повышения давления

Мощность до 2240 кВт

Напорный и нагнетательный фланцы согласно EN

Каждая гидравлическая модель разрабатывалась методами вычислительной гидродинамики (CFD моделирование)

Насосы разработаны в соответствии с ГОСТ Р 54805-11 (ИСО 5199:2002)

Высокий гидравлический КПД даже при отклонении расхода от КПД_{max} на 20%

Рабочие колеса динамически сбалансированы в соответствии со стандартом ГОСТ ИСО 1940-1-2007, Класс G 6.3

Расход до 12500 м³/ч, напор до 225 м



Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки

Конструкция колеса двустороннего входа обеспечивает компенсацию радиальной нагрузки на вал

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов

Подшипники, уплотнения вала всемирно известных марок, которые характеризуются низкой частотой отказов и длительным ресурсом

Удобство монтажа и обслуживания
Низкая стоимость жизненного цикла

Во многом данные насосы могут быть адаптированы для конкретных нужд заказчика. Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos
Цена по запросу.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CR(E)

Широкий модельный ряд для различных областей применения:

- расход до 240 м³/ч;
- напор до 480 м;
- диапазон температур перекачиваемой жидкости от -40 до +180 °С*

Надёжное и простое в обслуживании картриджное торцевое уплотнение, снижающее производственный простой системы к минимуму



Большой выбор трубных соединений для сопряжения насосов CR(E) с Вашей системой или установкой



Энергоэффективные электродвигатели классов IE5 (CRE до 11 кВт) и IE3

с высокими показателями эффективности в диапазоне частичных нагрузок, низким тепловыделением и увеличенным сроком службы

Насосы CRE со встроенным преобразователем частоты вращения – адаптирующиеся под ваши задачи и имеющие низкую стоимость жизненного цикла благодаря высокому потенциалу энергосбережения



Специальные исполнения для особых случаев применения и условий эксплуатации* (взрывозащищенное исполнение э.д., различные варианты конструкций торцевых уплотнений и т.д.)

* За подробной информацией обращайтесь в Grundfos.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CR



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (HQQE), Viton (HQQV).
- Тип присоединения:** Овальнный фланец с внутренней резьбой или фланец по DIN.
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В,
от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В,
от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В,
от 30 кВт: 380-420D/660-725Y;
до 2,2 кВт (включительно): 1x230 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,75 кВт (включительно) IE3.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

CR 1S

3 x 220-240D/380-415Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальнный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальнный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1S-2	0,37	96515537 ^Б	460,00	96515647 ^Б	491,00	96515574	478,00	96515678 ^Б	511,00
CR 1S-3	0,37	96515549 ^Б	477,00	96515649 ^Б	510,00	96515575	496,00	96515679	528,00
CR 1S-4	0,37	96515551 ^Б	497,00	96515650 ^Б	526,00	96515576	514,00	96515680 ^Б	545,00
CR 1S-5	0,37	96515552 ^Б	513,00	96515652 ^Б	544,00	96515577 ^Б	531,00	96515681 ^Б	564,00
CR 1S-6	0,37	96515553 ^Б	529,00	96515654 ^Б	562,00	96515578	548,00	96515682	580,00
CR 1S-7	0,37	96515555 ^Б	547,00	96515655 ^Б	579,00	96515579	567,00	96515683	598,00
CR 1S-8	0,37	96515557 ^Б	566,00	96515656 ^Б	597,00	96515580	584,00	96515684	617,00
CR 1S-9	0,37	96515558 ^Б	583,00	96515657 ^Б	615,00	96515581 ^Б	601,00	96515686	633,00
CR 1S-10	0,37	96515560	600,00	96515658 ^Б	632,00	96515582	620,00	96515687	651,00
CR 1S-11	0,37	96515561 ^Б	619,00	96515660 ^Б	650,00	96515583 ^Б	638,00	96515689	669,00
CR 1S-12	0,37	96515562 ^Б	635,00	96515661 ^Б	668,00	96515584	654,00	96515691	686,00
CR 1S-13	0,37	96515563 ^Б	653,00	96515663 ^Б	685,00	96515585	673,00	96515693	704,00
CR 1S-15	0,55	96515564 ^Б	681,00	96515664 ^Б	712,00	96515586	700,00	96515694	731,00
CR 1S-17	0,55	96515565 ^Б	726,00	96515666 ^Б	757,00	96515587	745,00	96515696	777,00
CR 1S-19	0,55	96515566	771,00	96515668	802,00	96515588	789,00	96515698	821,00
CR 1S-21	0,75	96515567	849,00	96515670	881,00	96515589	867,00	96515700	900,00
CR 1S-23	0,75	96515568	893,00	96515671	925,00	96515590	912,00	96515701	944,00
CR 1S-25	0,75	96515569	939,00	96515672	970,00	96515592	958,00	96515702	990,00
CR 1S-27	1,1	96515570	994,00	96515673	1024,00	96515593	1012,00	96515704	1044,00
CR 1S-30	1,1	–	–	96515675	1095,00	–	–	96515705	1114,00
CR 1S-33	1,1	–	–	96515676 ^Б	1162,00	–	–	96515707	1180,00
CR 1S-36	1,1	–	–	96515677	1228,00	–	–	96515708	1248,00

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^Б – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

CR 1S

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1S-2	0,37	96531683	491,00	96542362 ^B	520,00	96556248	508,00	96556281	539,00
CR 1S-3	0,37	96531684	506,00	96542363 ^B	538,00	96556249	525,00	96556283	557,00
CR 1S-4	0,37	96531685 ^B	524,00	96542364 ^B	555,00	96556260	543,00	96556285	575,00
CR 1S-5	0,37	96531686 ^B	541,00	96542365 ^B	573,00	96556261	561,00	96556288	592,00
CR 1S-6	0,37	96531687	560,00	96542366 ^B	591,00	96556262	578,00	96556290	612,00
CR 1S-7	0,37	96531688	577,00	96542367	607,00	96556263	595,00	96556295	627,00
CR 1S-8	0,37	96531689	594,00	96542368	626,00	96556264	614,00	96556296	645,00
CR 1S-9	0,37	96531710	613,00	96542369	644,00	96556265	631,00	96556297	664,00
CR 1S-10	0,37	96531711 ^B	629,00	96543952	660,00	96556266	648,00	96556298	680,00
CR 1S-11	0,37	96531712	647,00	96543953	679,00	96556267	667,00	96556299	698,00
CR 1S-12	0,37	96531713	665,00	96543954	696,00	96556268	683,00	96556301	714,00
CR 1S-13	0,37	96531714	682,00	96543955	713,00	96556269	701,00	96556302	733,00
CR 1S-15	0,55	96531715	723,00	96543956	753,00	96556270	740,00	96556304	773,00
CR 1S-17	0,55	96531716	766,00	96543957	799,00	96556271	786,00	96556321	817,00
CR 1S-19	0,55	96531717	811,00	96543958	843,00	96556272	831,00	96556322	862,00
CR 1S-21	0,75	96531718	925,00	96531731	971,00	96556273	943,00	96556323	974,00
CR 1S-23	0,75	96531719	966,00	96531732	1004,00	96556274	988,00	96556324	1021,00
CR 1S-25	0,75	96531730	1015,00	96531735	1045,00	96556275	1035,00	96556325	1066,00
CR 1S-27	1,1	–	–	96533032	1147,00	–	–	96558239	1166,00
CR 1S-30	1,1	–	–	96533033	1216,00	–	–	96558250	1234,00
CR 1S-33	1,1	–	–	96533034	1282,00	–	–	96558251	1302,00
CR 1S-36	1,1	–	–	–	–	–	–	96558252	1369,00

5

CR 1

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт: 3 x 380-415D В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1-2	0,37	96516169 ^B	456,00	96516239 ^A	487,00	96516194	474,00	96516260 ^B	506,00
CR 1-3	0,37	96516170 ^B	473,00	96516240 ^A	505,00	96516196 ^B	492,00	96516261	524,00
CR 1-4	0,37	96516172 ^B	491,00	96516241 ^A	522,00	96516197 ^B	510,00	96516262 ^B	541,00
CR 1-5	0,37	96516173 ^B	509,00	96516242 ^A	540,00	96516199	527,00	96516263	560,00
CR 1-6	0,37	96516174 ^B	526,00	96516243 ^B	558,00	96516201	545,00	96516264 ^B	577,00
CR 1-7	0,37	96516176 ^B	543,00	96516244 ^B	575,00	96516202 ^B	563,00	96516265 ^B	594,00
CR 1-8	0,55	96516177 ^B	557,00	96516245 ^B	589,00	96516203	576,00	96516266	607,00
CR 1-9	0,55	96516178 ^B	569,00	96478872 ^B	600,00	96516205	588,00	96516267 ^B	620,00
CR 1-10	0,55	96516180 ^B	604,00	96516246 ^B	628,00	96516206	616,00	96516268 ^B	647,00
CR 1-11	0,55	96516181 ^B	624,00	96516247 ^B	655,00	96516207 ^B	643,00	96516269 ^B	675,00
CR 1-12	0,75	96516183 ^B	651,00	96516248 ^B	683,00	96516209	671,00	96516270	702,00
CR 1-13	0,75	96516185 ^B	677,00	96516249 ^B	708,00	96516210	696,00	96516271	727,00
CR 1-15	0,75	96516186 ^B	731,00	96516250 ^B	762,00	96516211	750,00	96516272	782,00
CR 1-17	1,1	96516188 ^B	781,00	96516251 ^B	811,00	96516212	799,00	96516273 ^B	831,00
CR 1-19	1,1	96516190 ^B	835,00	96516252 ^B	866,00	96516213	854,00	96516274	886,00
CR 1-21	1,1	96516192 ^B	890,00	96516253 ^B	921,00	96516214	909,00	96516275	940,00
CR 1-23	1,1	96516193 ^B	946,00	96516254 ^B	978,00	96516215	965,00	96516276	997,00
CR 1-25	1,5	–	–	96516255 ^B	1081,00	–	–	96516277	1100,00
CR 1-27	1,5	–	–	96516256 ^B	1136,00	–	–	96516278	1155,00
CR 1-30	1,5	–	–	96516257 ^B	1220,00	–	–	96516279	1239,00
CR 1-33	2,2	–	–	96513309 ^B	1369,00	–	–	96513341	1387,00
CR 1-36	2,2	–	–	96513340 ^B	1453,00	–	–	96513342	1473,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CR 1

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE			HQQV				
		Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 1-2	0,37	96529471 ^B	485,00	96537533 ^B	517,00	96552996	504,00	96552997 ^B	536,00
CR 1-3	0,37	96529108 ^B	501,00	96537538 ^B	534,00	96556348	521,00	96556380	552,00
CR 1-4	0,37	96529472 ^B	520,00	96537539 ^B	551,00	96556349 ^B	539,00	96556381 ^B	571,00
CR 1-5	0,37	96529473	537,00	96537540 ^B	569,00	96556350	555,00	96556383	588,00
CR 1-6	0,37	96529474 ^B	554,00	96537542 ^B	587,00	96556353	574,00	96556385 ^B	605,00
CR 1-7	0,37	96529475 ^B	573,00	96537543 ^B	604,00	96556355	592,00	96556386	623,00
CR 1-8	0,55	96529476 ^B	598,00	96537544 ^B	630,00	96556356	618,00	96556388	649,00
CR 1-9	0,55	96529477 ^B	610,00	96537545 ^B	642,00	96540893	629,00	96556390	660,00
CR 1-10	0,55	96529478	638,00	96537597 ^B	670,00	96556359	656,00	96556392	688,00
CR 1-11	0,55	96529479	666,00	96537598	697,00	96556361	684,00	96556393	717,00
CR 1-12	0,75	96529480 ^B	735,00	96543976	763,00	96556363	753,00	96556394	780,00
CR 1-13	0,75	96529481	759,00	96537599 ^B	788,00	96553115	777,00	96556395	805,00
CR 1-15	0,75	96529482	811,00	96537600 ^B	840,00	96556365	830,00	96556397	858,00
CR 1-17	1,1	96530798	902,00	96537601	934,00	96558253	920,00	96558291	953,00
CR 1-19	1,1	96530801	956,00	96537602	988,00	96558254	974,00	96558292	1007,00
CR 1-21	1,1	96530804	1011,00	96533338	1043,00	96558255	1030,00	96558293	1062,00
CR 1-23	1,1	96530808	1068,00	96533339	1099,00	96558256	1086,00	96558294	1118,00
CR 1-25	1,5	–	–	96533340	1244,00	–	–	96558295	1263,00
CR 1-27	1,5	–	–	96533341	1298,00	–	–	96558296	1318,00
CR 1-30	1,5	–	–	96533342	1382,00	–	–	96558297	1401,00
CR 1-33	2,2	–	–	96533343	1545,00	–	–	96558298	1565,00
CR 1-36	2,2	–	–	96533344	1630,00	–	–	96558299	1648,00

5

CR 3

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт: 3 x 380-415D В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE			HQQV				
		Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 3-2	0,37	96516590 ^B	452,00	96516649 ^B	484,00	96516606	471,00	96516672 ^B	502,00
CR 3-3	0,37	96516591 ^B	477,00	96516650 ^A	510,00	96516607	496,00	96516673	528,00
CR 3-4	0,37	96516592 ^B	505,00	96516651 ^A	537,00	96516608	524,00	96516674	554,00
CR 3-5	0,37	96509508 ^B	529,00	96516652 ^A	562,00	96516609	548,00	96516675	580,00
CR 3-6	0,55	96516593 ^B	543,00	96516653 ^A	575,00	96516610	563,00	96497736 ^B	594,00
CR 3-7	0,55	96516594 ^B	571,00	96516654 ^A	602,00	96516611 ^B	590,00	96516676 ^B	622,00
CR 3-8	0,75	96516595 ^B	605,00	96516655 ^A	638,00	96516612	625,00	96516677 ^B	656,00
CR 3-9	0,75	96516596 ^B	633,00	96516656 ^B	666,00	96516613	652,00	96516678	684,00
CR 3-10	0,75	96516597 ^B	660,00	96516657 ^A	693,00	96516614	680,00	96516679	711,00
CR 3-11	1,1	96516598 ^B	700,00	96516658 ^A	732,00	96516615	720,00	96516680 ^B	751,00
CR 3-12	1,1	96516599 ^B	728,00	96516659 ^B	759,00	96516616	747,00	96516681 ^B	779,00
CR 3-13	1,1	96516600 ^B	754,00	96516660 ^B	786,00	96516617	774,00	96516682 ^B	805,00
CR 3-15	1,1	96516601 ^B	811,00	96516661 ^A	843,00	96516618 ^B	831,00	96516683 ^B	862,00
CR 3-17	1,5	96516602 ^B	925,00	96516662 ^A	957,00	96516619 ^B	944,00	96516684 ^B	976,00
CR 3-19	1,5	96516603 ^B	982,00	96516663 ^A	1013,00	96516620 ^B	1000,00	96516685	1032,00
CR 3-21	2,2	96513343 ^B	1007,00	96513345 ^B	1039,00	96513353	1025,00	96513355	1058,00
CR 3-23	2,2	96513344 ^B	1064,00	96513346 ^A	1096,00	96513354	1083,00	96513356	1115,00
CR 3-25	2,2	–	–	96513347 ^B	1146,00	–	–	96513357	1165,00
CR 3-27	2,2	–	–	96513348 ^B	1201,00	–	–	96513358	1219,00
CR 3-29	2,2	–	–	96513349 ^B	1257,00	–	–	96513359 ^B	1276,00
CR 3-31	3	–	–	96513350 ^B	1320,00	–	–	96513360	1338,00
CR 3-33	3	–	–	96513351 ^B	1375,00	–	–	96513361 ^B	1394,00
CR 3-36	3	–	–	96513352 ^B	1459,00	–	–	96513362	1478,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

CR 3

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 3-2	0,37	96528511	480,00	96537573	513,00	96556443	499,00	96556469	531,00
CR 3-3	0,37	96507137 ^B	506,00	96537574 ^B	538,00	96556444	525,00	96556470	557,00
CR 3-4	0,37	96528681 ^B	534,00	96537575 ^B	566,00	96556445	552,00	96556471	584,00
CR 3-5	0,37	96528683	560,00	96537576 ^B	591,00	96556446 ^B	578,00	96556472	608,00
CR 3-6	0,55	96528684 ^B	584,00	96537577	617,00	96556447	603,00	96556473	635,00
CR 3-7	0,55	96528685 ^B	613,00	96537578 ^B	644,00	96556448	631,00	96556474	664,00
CR 3-8	0,75	96511543 ^B	693,00	96537579	721,00	96556449	709,00	96556475	737,00
CR 3-9	0,75	96528686 ^B	719,00	96537590 ^B	747,00	96556450	735,00	96556476	763,00
CR 3-10	0,75	96529510 ^B	745,00	96537591 ^B	774,00	96556451	761,00	96556477	792,00
CR 3-11	1,1	96530811	821,00	96537592	853,00	96556452	840,00	96556478	872,00
CR 3-12	1,1	96530815	849,00	96537593	881,00	96556453	867,00	96556479	900,00
CR 3-13	1,1	96530816	877,00	96537594	908,00	96556454	895,00	96556480	926,00
CR 3-15	1,1	96530831	933,00	96537595	964,00	96556455	952,00	96556481	984,00
CR 3-17	1,5	96534120	1088,00	96533176	1119,00	96556456	1107,00	96556483	1138,00
CR 3-19	1,5	96534121	1144,00	96533177	1175,00	96556457	1163,00	96556484	1195,00
CR 3-21	2,2	96534122	1184,00	96533178	1216,00	96556458	1203,00	96556485	1234,00
CR 3-23	2,2	96534123	1240,00	96533179	1272,00	96556459	1259,00	96556486	1291,00
CR 3-25	2,2	–	–	96533180	1323,00	–	–	96556487	1341,00
CR 3-27	2,2	–	–	96533181	1377,00	–	–	96556488	1396,00
CR 3-29	2,2	–	–	96533182	1434,00	–	–	96556489	1453,00

5

CR 5

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт: 3 x 380-415D В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 5-2	0,37	96516975 ^B	526,00	96517037 ^B	558,00	96517003	545,00	96517059 ^B	577,00
CR 5-3	0,55	96516976 ^B	551,00	96517038 ^A	583,00	96517004 ^B	571,00	96517060	602,00
CR 5-4	0,55	96516977 ^B	594,00	96517039 ^A	626,00	96517005	614,00	96517061 ^B	645,00
CR 5-5	0,75	96516978 ^B	640,00	96517040 ^A	672,00	96517006	658,00	96517062	691,00
CR 5-6	1,1	96516979 ^B	660,00	96517041 ^A	693,00	96517007 ^B	680,00	96517063 ^B	711,00
CR 5-7	1,1	96516990 ^B	688,00	96517042 ^A	721,00	96517008 ^B	707,00	96517064	739,00
CR 5-8	1,1	96516991 ^B	713,00	96511750 ^A	746,00	96517009 ^B	733,00	96517065 ^B	763,00
CR 5-9	1,5	96516992 ^B	818,00	96517043 ^A	851,00	96517010 ^B	838,00	96517066	869,00
CR 5-10	1,5	96516993 ^B	847,00	96517044 ^A	879,00	96517011	865,00	96517067 ^B	898,00
CR 5-11	2,2	96482164 ^B	922,00	96513382 ^B	955,00	96513412	942,00	96513440	973,00
CR 5-12	2,2	96513363 ^B	951,00	96513383 ^B	983,00	96513413	969,00	96513441 ^B	1002,00
CR 5-13	2,2	96513364 ^B	978,00	96513384 ^B	1009,00	96513414 ^B	996,00	96513442 ^B	1028,00
CR 5-14	2,2	96513365 ^B	1007,00	96513385 ^B	1039,00	96513415	1025,00	96513443 ^B	1058,00
CR 5-15	2,2	96513367 ^B	1035,00	96513386 ^B	1066,00	96513416	1054,00	96513444 ^B	1085,00
CR 5-16	2,2	96513368 ^B	1062,00	96513387 ^B	1094,00	96513417	1081,00	96513445	1113,00
CR 5-18	3	96513369 ^B	1182,00	96513388 ^B	1215,00	96513418	1202,00	96513446	1233,00
CR 5-20	3	96513380 ^B	1238,00	96513389 ^A	1270,00	96513419	1257,00	96513447	1289,00
CR 5-22	4	96578133 ^B	1302,00	96513381 ^B	1307,00	–	–	96513448	1321,00
CR 5-24	4	–	–	96513390 ^B	1357,00	–	–	96513449	1376,00
CR 5-26	4	–	–	96513391 ^B	1414,00	–	–	96513450	1432,00
CR 5-29	4	–	–	96513392 ^B	1496,00	–	–	96513451 ^B	1515,00
CR 5-32	5,5	–	–	96513393 ^B	1701,00	–	–	96513452	1720,00
CR 5-36	5,5	–	–	96513394 ^B	1811,00	–	–	96513453 ^B	1830,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CR 5

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CR 5-2	0,37	96528687	554,00	96537526 ^B	587,00	96556559	574,00	96556601	605,00
CR 5-3	0,55	96528689 ^B	593,00	96537527 ^B	625,00	96556571	613,00	96556602	643,00
CR 5-4	0,55	96529455 ^B	635,00	96537528 ^B	668,00	96556573	654,00	96556603	686,00
CR 5-5	0,75	96528690	724,00	96537529 ^B	753,00	96556575	742,00	96556604	770,00
CR 5-6	1,1	96528691	783,00	96537530	814,00	96556577	802,00	96556605	833,00
CR 5-7	1,1	96529456	809,00	96537531	841,00	96556578	829,00	96556606	860,00
CR 5-8	1,1	96529457	835,00	96536878	866,00	96556590	854,00	96556607	886,00
CR 5-9	1,5	96533269	982,00	96537532	1013,00	96556592	1000,00	96556608	1032,00
CR 5-10	1,5	96533270	1009,00	96537534	1041,00	96556594	1028,00	96556609	1060,00
CR 5-11	2,2	96533271	1099,00	96537535	1130,00	96556595	1118,00	96556610	1150,00
CR 5-12	2,2	96533272	1126,00	96537536	1159,00	96556596	1146,00	96556611	1177,00
CR 5-13	2,2	96534124	1154,00	96533273	1186,00	96556597	1173,00	96556612	1205,00
CR 5-14	2,2	96534125	1184,00	96533274	1216,00	96556598	1203,00	96556614	1234,00
CR 5-15	2,2	96534126	1212,00	96533275	1243,00	96556599	1230,00	96556617	1262,00
CR 5-16	2,2	96534127	1239,00	96533276	1270,00	96556600	1257,00	96556618	1289,00

5

CR 10

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В;
от 7,5 кВт : 3 x 380-415D/660-690Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR
CR 10-1	0,37	96500979 ^B	657,00	96500963 ^B	691,00	96501104	681,00	96501088	713,00
CR 10-2	0,75	96500980 ^B	727,00	96500964 ^A	759,00	96501105	750,00	96501089 ^B	783,00
CR 10-3	1,1	96500981 ^B	863,00	96500965 ^A	896,00	96501106	887,00	96501090	919,00
CR 10-4	1,5	96500982 ^B	974,00	96500966 ^A	1008,00	96501107	998,00	96501091 ^B	1031,00
CR 10-5	2,2	96501227 ^B	1062,00	96501214 ^A	1095,00	96501328	1085,00	96501315 ^B	1118,00
CR 10-6	2,2	96501228 ^B	1121,00	96501215 ^B	1154,00	96501329	1145,00	96501316 ^B	1177,00
CR 10-7	3	96501229 ^B	1239,00	96501216 ^B	1272,00	96501330	1262,00	96501317	1295,00
CR 10-8	3	96501230 ^B	1298,00	96501217 ^B	1331,00	96501331	1322,00	96501318 ^B	1355,00
CR 10-9	3	96501231 ^B	1360,00	96501218 ^B	1393,00	96501332 ^B	1383,00	96501319 ^B	1416,00
CR 10-10	4	96501232 ^B	1558,00	96501219 ^B	1591,00	96501333	1582,00	96501320 ^B	1614,00
CR 10-12	4	96501233 ^B	1682,00	96501220 ^B	1714,00	96501334	1705,00	96501321 ^B	1738,00
CR 10-14	5,5	-	-	96501221 ^B	1998,00	96501335 ^B	1987,00	96501322	2021,00
CR 10-16	5,5	-	-	96501222 ^B	2121,00	96501336	2111,00	96501323	2143,00
CR 10-18	7,5	-	-	96501223 ^B	2305,00	-	-	96501324 ^B	2329,00
CR 10-20	7,5	-	-	96501224 ^B	2426,00	-	-	96501325	2449,00
CR 10-22	7,5	-	-	96501225 ^B	2549,00	-	-	96501326 ^B	2573,00

CR 10

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 1 1/2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR
CR 10-1	0,37	96500872	686,00	96500866	720,00	96500921	709,00	96500915	743,00
CR 10-2	0,75	96500873	801,00	96500867	834,00	96500922	825,00	96500916	857,00
CR 10-3	1,1	96500874	986,00	96500868	1018,00	96500923	1009,00	96500917	1042,00
CR 10-4	1,5	96500875	1137,00	96500869	1170,00	96500924	1161,00	96500918	1194,00
CR 10-5	2,2	96500876	1239,00	96500870	1272,00	96500925	1263,00	96500919	1295,00
CR 10-6	2,2	96500877	1298,00	96500871	1331,00	96500926	1322,00	96500920	1355,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

CR 15

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В;
от 7,5 кВт : 3 x 380-415D/660-690Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 15-1	1,1	96501710 ^B	801,00	96501697 ^B	830,00	96501808	821,00	96501795	851,00
CR 15-2	2,2	96501905 ^B	1017,00	96501893 ^A	1046,00	96501995	1038,00	96501983 ^B	1066,00
CR 15-3	3	96501906 ^B	1180,00	96501894 ^A	1210,00	96501996	1201,00	96501984 ^B	1229,00
CR 15-4	4	96501907 ^B	1376,00	96501895 ^A	1404,00	96501997	1396,00	96501985 ^B	1425,00
CR 15-5	4	96501908 ^B	1445,00	96501896 ^A	1474,00	96501998	1465,00	96501986 ^B	1493,00
CR 15-6	5,5	96501909 ^B	1725,00	96501897 ^B	1753,00	96501999	1745,00	96501987	1773,00
CR 15-7	5,5	96501910 ^B	1794,00	96501898 ^B	1823,00	96502000	1814,00	96501988 ^B	1844,00
CR 15-8	7,5	–	–	96501899 ^B	2122,00	–	–	96501989	2141,00
CR 15-9	7,5	–	–	96501900 ^B	2192,00	–	–	96501990	2213,00
CR 15-10	11	–	–	96501901 ^B	2577,00	–	–	96501991	2597,00
CR 15-12	11	–	–	96501902 ^B	2714,00	–	–	96501992	2735,00
CR 15-14	11	–	–	96501903 ^B	2856,00	–	–	96501993 ^B	2876,00
CR 15-17	15	–	–	96501904 ^B	3652,00	–	–	96501994	3672,00

CR 15

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 15-1	1,1	96501667	993,00	96501665	1030,00	96501683	1020,00	96501681	1047,00
CR 15-2	2,2	96501668	1289,00	96501666	1321,00	96501684	1311,00	96501682	1343,00

CR 20

До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В;
от 7,5 кВт : 3 x 380-415D/660-690Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 20-1	1,1	96500338 ^B	817,00	96500326 ^B	847,00	96500429	838,00	96500417 ^B	866,00
CR 20-2	2,2	96500519 ^B	1038,00	96500508 ^B	1067,00	96500602	1059,00	96500591 ^B	1088,00
CR 20-3	4	96500520 ^B	1475,00	96500509 ^B	1503,00	96500603	1494,00	96500592 ^B	1524,00
CR 20-4	5,5	96500521 ^B	1748,00	96500510 ^B	1777,00	96500604	1768,00	96500593 ^B	1797,00
CR 20-5	5,5	96500522 ^B	1831,00	96500511 ^B	1860,00	96500605	1851,00	96500594	1879,00
CR 20-6	7,5	96500523 ^B	2124,00	96500512 ^B	2153,00	96500606	2143,00	96500595	2173,00
CR 20-7	7,5	96500524 ^B	2208,00	96500513 ^B	2236,00	96500607	2228,00	96500596	2258,00
CR 20-8	11	–	–	96500514 ^B	2747,00	–	–	96500597	2766,00
CR 20-10	11	–	–	96500515 ^B	2913,00	–	–	96500598	2933,00
CR 20-12	15	–	–	96500516 ^B	3558,00	–	–	96500599 ^B	3578,00
CR 20-14	15	–	–	96500517 ^B	3725,00	–	–	96500600	3746,00
CR 20-17	18,5	–	–	96500518 ^B	4442,00	–	–	96500601	4462,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CR 20

1x230 В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Овальный фланец Rp 2" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CR 20-1	1,1	96500186	1016,00	96500184	1043,00	96500312	1034,00	96500310	1070,00
CR 20-2	2,2	96500187	1306,00	96500185	1344,00	96500313	1334,00	96500311	1359,00

CR 32

 До 1,5 кВт : 3 x 220-240D/380-415Y В; от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В;
 от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В; от 30 кВт: 380-420D/660-725Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR
CR 32-1-1	1,5	PN 16	96121950 ^B	1219,00	96121978	1248,00
CR 32-1	2,2	PN 16	96122007 ^B	1303,00	96122035	1331,00
CR 32-2-2	3	PN 16	96122008 ^A	1504,00	96122036	1534,00
CR 32-2	4	PN 16	96122009 ^A	1762,00	96122037	1791,00
CR 32-3-2	5,5	PN 16	96122010 ^B	2216,00	96122038	2245,00
CR 32-3	5,5	PN 16	96122011 ^A	2216,00	96122039	2245,00
CR 32-4-2	7,5	PN 16	96122012 ^B	2750,00	96122040	2778,00
CR 32-4	7,5	PN 16	96122013 ^A	2750,00	96122041	2778,00
CR 32-5-2	11	PN 16	96122014 ^B	3457,00	96122042	3486,00
CR 32-5	11	PN 16	96122015 ^B	3457,00	96122043	3486,00
CR 32-6-2	11	PN 16	96122016 ^B	3647,00	96122044	3676,00
CR 32-6	11	PN 16	96122017 ^B	3647,00	96122045	3676,00
CR 32-7-2	15	PN 16	96122018 ^B	4293,00	96122046	4323,00
CR 32-7	15	PN 16	96122019 ^B	4293,00	96122047	4323,00
CR 32-8-2	15	PN 30	96122020 ^B	4482,00	96122048	4510,00
CR 32-8	15	PN 30	96122021 ^B	4482,00	96122049	4510,00
CR 32-9-2	18,5	PN 30	96122022	5087,00	96122050	5115,00
CR 32-9	18,5	PN 30	96122023	5087,00	96122051	5115,00
CR 32-10-2	18,5	PN 30	96122024	5274,00	96122052	5304,00
CR 32-10	18,5	PN 30	96122025	5274,00	96122053	5304,00
CR 32-11-2	22	PN 30	96122026	5912,00	96122054	5942,00
CR 32-11	22	PN 30	96122027	5912,00	96122055	5942,00
CR 32-12-2	22	PN 30	96122028	6109,00	96122056	6138,00
CR 32-12	22	PN 30	96122029	6109,00	96122057	6138,00
CR 32-13-2	30	PN 30	96122030	6883,00	96122058	6911,00
CR 32-13	30	PN 30	96122031	6883,00	96122059	6911,00
CR 32-14-2	30	PN 30	96122032	7070,00	96122060	7099,00
CR 32-14	30	PN 30	96122033	7070,00	96122061	7099,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

CR 45

от 3 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В; от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 30 кВт: 380-420D/660-725Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CR 45-1-1	3	PN 16	96122796 ^B	1437,00	96122821	1466,00
CR 45-1	4	PN 16	96122797 ^B	1725,00	96122822	1753,00
CR 45-2-2	5,5	PN 16	96122798 ^A	2180,00	96122823	2210,00
CR 45-2	7,5	PN 16	96122799 ^A	2755,00	96122824	2785,00
CR 45-3-2	11	PN 16	96122800 ^B	3485,00	96122825	3513,00
CR 45-3	11	PN 16	96122801 ^A	3485,00	96122826	3513,00
CR 45-4-2	15	PN 16	96122802 ^B	4327,00	96122827	4357,00
CR 45-4	15	PN 16	96122803 ^B	4327,00	96122828	4357,00
CR 45-5-2	18,5	PN 16	96122804 ^B	5148,00	96122829	5177,00
CR 45-5	18,5	PN 16	96122805 ^B	5148,00	96122830	5177,00
CR 45-6-2	22	PN 30	96122806 ^B	5842,00	96122831	5871,00
CR 45-6	22	PN 30	96122807 ^B	5842,00	96122832	5871,00
CR 45-7-2	30	PN 30	96122808	6369,00	96122833	6398,00
CR 45-7	30	PN 30	96122809	6369,00	96122834	6398,00
CR 45-8-2	30	PN 30	96122810	6577,00	96122835	6606,00
CR 45-8	30	PN 30	96122811	6577,00	96122836	6606,00
CR 45-9-2	30	PN 30	96122812	6785,00	96122837	6813,00
CR 45-9	37	PN 30	96122813	7387,00	96122838	7416,00
CR 45-10-2	37	PN 30	96122814	7580,00	96122839	7608,00
CR 45-10	37	PN 30	96122815	7580,00	96122840	7608,00
CR 45-11-2	45	PN 30	96122816	9851,00	96122841	9880,00
CR 45-11	45	PN 30	96122817	9851,00	96122842	9880,00
CR 45-12-2	45	PN 33	96122818	10077,00	96122843	10107,00
CR 45-12	45	PN 33	96122819	10077,00	96122844	10107,00
CR 45-13-2	45	PN 33	96122820	10302,00	96122845	10332,00

CR 64

от 4 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В; от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В;
от 30 кВт: 380-420D/660-725Y В

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 64-1-1	4	PN 16	96123526 ^B	1705,00	96123548	1734,00
CR 64-1	5,5	PN 16	96123527 ^B	2225,00	96123549	2253,00
CR 64-2-2	7,5	PN 16	96123528 ^B	2696,00	96123550	2725,00
CR 64-2-1	11	PN 16	96123529 ^B	3136,00	96123551	3166,00
CR 64-2	11	PN 16	96123530 ^B	3136,00	96123552	3166,00
CR 64-3-2	15	PN 16	96123531 ^B	4172,00	96123553	4202,00
CR 64-3-1	15	PN 16	96123532 ^B	4172,00	96123554	4202,00
CR 64-3	18,5	PN 16	96123533 ^B	4794,00	96123555	4825,00
CR 64-4-2	18,5	PN 16	96123534 ^B	5023,00	96123556	5051,00
CR 64-4-1	22	PN 16	96123535 ^B	5575,00	96123557	5606,00
CR 64-4	22	PN 16	96123536 ^B	5575,00	96123558	5606,00
CR 64-5-2	30	PN 16	96123537	5948,00	96123559	5978,00
CR 64-5-1	30	PN 16	96123538	5948,00	96123560	5978,00
CR 64-5	30	PN 16	96123539	5948,00	96123561	5978,00
CR 64-6-2	30	PN 30	96123540	6173,00	96123562	6204,00
CR 64-6-1	37	PN 30	96123541	7274,00	96123563	7304,00
CR 64-6	37	PN 30	96123542	7274,00	96123564	7304,00
CR 64-7-2	37	PN 30	96123543	7499,00	96123565	7530,00
CR 64-7-1	37	PN 30	96123544	7499,00	96123566	7530,00
CR 64-7	45	PN 30	96123545	9899,00	96123567	9928,00
CR 64-8-2	45	PN 30	96123546	10122,00	96123568	10151,00
CR 64-8-1	45	PN 30	96123547	10122,00	96123569	10151,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CR 95

до 5,5 кВт: 3 x 380-415D B; от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y B;
от 30 кВт: 380-420D/660-725Y B

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CR 95-1-1	5,5	PN 16	99141735	2125,00	99141746	2125,00
CR 95-1	7,5	PN 16	99141736	2653,00	99141747	2653,00
CR 95-2-2	11	PN 16	99141737	3476,00	99141748	3476,00
CR 95-2	15	PN 16	99141738	4327,00	99141749	4327,00
CR 95-3-2	18,5	PN 16	99141739	5071,00	99141750	5071,00
CR 95-3	22	PN 16	99141740	5671,00	99141751	5671,00
CR 95-4	30	PN 16	99141741	6081,00	99141752	6081,00
CR 95-5	37	PN 16	99141742	7425,00	99141753	7425,00
CR 95-6	45	PN 25	99141743	9398,00	99141754	9398,00

5

CR 125

от 11 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y B; от 30 кВт: 380-420D/660-725Y B

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR
CR 125-1	11	PN 16	99142431	3476,00	99142581	3476,00
CR 125-2-2	15	PN 16	99142432	4327,00	99142582	4327,00
CR 125-2-1	18,5	PN 16	99142573 ^B	5071,00	99142633 ^B	5071,00
CR 125-2	22	PN 16	99142574	5671,00	99142634	5671,00
CR 125-3-1	30	PN 16	99142575 ^B	6081,00	99142636 ^B	6081,00
CR 125-4-2	37	PN 16	99142578	7425,00	99142638	7425,00
CR 125-4	45	PN 16	99142579	9398,00	99142639	9398,00
CR 125-5	55	PN 25	99142580	11530,00	99142640	11530,00

CR 155

от 11 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y B; от 30 кВт: 380-420D/660-725Y B

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR
CR 155-1-1	11	PN 16	99143254	3476,00	99143262	3476,00
CR 155-1	15	PN 16	99143255	4327,00	99143263	4327,00
CR 155-2-2	22	PN 16	99143257	5671,00	99143264	5671,00
CR 155-2	30	PN 16	99143258 ^B	6081,00	99143265 ^B	6081,00
CR 155-3-2	37	PN 16	99143259 ^B	7425,00	99143266	7425,00
CR 155-3	45	PN 16	99143260	9398,00	99143267	9398,00
CR 155-4-1	55	PN 16	99143261	11530,00	99143268	11530,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

CR 185

от 18,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y B; от 30 кВт: 380-420D/660-725Y B

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P, кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 200 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 200 № продукта	EUR
CR185-1-1	18,5	PN 16	99143711	5959,00	99143723	5959,00
CR185-1	22	PN 16	99143712	6541,00	99143724	6541,00
CR185-2-2	37	PN 16	99143713	8312,00	99143725	8312,00
CR185-2	45	PN 16	99143714	10320,00	99143726	10320,00
CR185-3-3	55	PN 16	99143715	12492,00	99143727	12492,00
CR185-3	75	PN 16	99143716	14930,00	99143728	14930,00
CR185-4-3	75	PN 25	99143717	15307,00	99143729	15307,00
CR185-4	90	PN 25	99143718	17814,00	99143730	17814,00
CR185-5-3	110	PN 25	99143719	19990,00	99143731	19990,00
CR185-5	110	PN 25	99143720	19990,00	99143732	19990,00
CR185-6-3	132	PN 40	99143721	22674,00	99143733	22674,00
CR185-6	132	PN 40	99143722	22674,00	99143734	22674,00
CR185-7-3	160	PN 40	99886968	26289,00	99886987	26289,00
CR185-7	160	PN 40	99886984	26289,00	99886988	26289,00
CR185-8-3	200	PN 40	99921026	31019,00	99921027	31019,00
CR185-8	200	PN 40	99886986	31019,00	99886990	31019,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CRN с проточной частью из нержавеющей стали



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Проточная часть из нержавеющей стали AISI 316.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (HQQE), Viton (HQQV).
- Тип присоединения:** Муфта Victaulic (PJE), Flexi Clamp или фланец по DIN.
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В,
от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В,
от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В,
от 30 кВт: 380-420D/660-725Y,
1x230 В – по запросу.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,75 кВт (включительно) IE3.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

CRN 1S

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CRN 1S-2	0,37	96516034	580,00	96515898	635,00	96516069	599,00	96515929	654,00
CRN 1S-3	0,37	96516036	602,00	96515899	657,00	96516070	622,00	96515930	677,00
CRN 1S-4	0,37	96516037	624,00	96515900	679,00	96516072	643,00	96515931	698,00
CRN 1S-5	0,37	96516039	645,00	96515902	700,00	96516073	665,00	96515933	720,00
CRN 1S-6	0,37	96516041	667,00	96515903	722,00	96516074	685,00	96515935	740,00
CRN 1S-7	0,37	96516043	688,00	96515904	744,00	96516076	707,00	96515936	762,00
CRN 1S-8	0,37	96516044	709,00	96515905	764,00	96516078	729,00	96515938	784,00
CRN 1S-9	0,37	96516046	731,00	96515906	786,00	96516080	750,00	96515939	805,00
CRN 1S-10	0,37	96516047	753,00	96515907	808,00	96516081	773,00	96515940	828,00
CRN 1S-11	0,37	96516048	775,00	96515908	830,00	96516082	794,00	96515942	849,00
CRN 1S-12	0,37	96516050	796,00	96515909	851,00	96516084	814,00	96515943	869,00
CRN 1S-13	0,37	96516051	817,00	96515911	872,00	96516085	836,00	96515944	891,00
CRN 1S-15	0,55	96516053	842,00	96515913	898,00	96516087	861,00	96515945	916,00
CRN 1S-17	0,55	96516054	895,00	96515914	951,00	96516088	914,00	96515946	969,00
CRN 1S-19	0,55	96516056	948,00	96515916	1004,00	96516090	967,00	96515948	1022,00
CRN 1S-21	0,75	96516058	1039,00	96515918	1094,00	96516092	1058,00	96515950	1112,00
CRN 1S-23	0,75	96516059	1092,00	96515920	1147,00	96516094	1111,00	96515951	1165,00
CRN 1S-25	0,75	96516061	1146,00	96515921	1201,00	96516096	1165,00	96515953	1220,00
CRN 1S-27	1,1	96516062	1208,00	96515923	1264,00	96516097	1227,00	96515955	1282,00
CRN 1S-30	1,1	96516064	1312,00	96515925	1368,00	96516099	1331,00	96515956	1386,00
CRN 1S-33	1,1	96516066	1394,00	96515926	1449,00	96516101	1413,00	96515958	1468,00
CRN 1S-36	1,1	96516067	1475,00	96515928	1530,00	96516102	1493,00	96515959	1549,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

CRN 1

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CRN 1-2	0,37	96516477	580,00	96516398	635,00	96516508	599,00	96516420	654,00
CRN 1-3	0,37	96516478	602,00	96516399	657,00	96516509	622,00	96516421	677,00
CRN 1-4	0,37	96516480	624,00	96516400	679,00	96516510	643,00	96516422	698,00
CRN 1-5	0,37	96516481	645,00	96516401	700,00	96516511	665,00	96516423	720,00
CRN 1-6	0,37	96516483	667,00	96516402	722,00	96516512	685,00	96516424	740,00
CRN 1-7	0,37	96516485	688,00	96516403	744,00	96516513	707,00	96516425	762,00
CRN 1-8	0,55	96516486	702,00	96516404	757,00	96516514	722,00	96516426	776,00
CRN 1-9	0,55	96516488	720,00	96516405	775,00	96516515	738,00	96516427	794,00
CRN 1-10	0,55	96516489	753,00	96516406	808,00	96516516	773,00	96516428	828,00
CRN 1-11	0,55	96516490	784,00	96516407	839,00	96516517	803,00	96516429	858,00
CRN 1-12	0,75	96516492	814,00	96516408	869,00	96516518	834,00	96516430	889,00
CRN 1-13	0,75	96516493	847,00	96516409	902,00	96516519	865,00	96516431	920,00
CRN 1-15	0,75	96516495	911,00	96516410	966,00	96516520	931,00	96516432	986,00
CRN 1-17	1,1	96516497	979,00	96516411	1035,00	96516521	998,00	96516433	1054,00
CRN 1-19	1,1	96516498	1042,00	96516412	1097,00	96516522	1061,00	96516434	1116,00
CRN 1-21	1,1	96516500	1107,00	96516413	1162,00	96516523	1125,00	96516435	1180,00
CRN 1-23	1,1	96516501	1169,00	96516414	1224,00	96516524	1188,00	96516436	1243,00
CRN 1-25	1,5	96516503	1306,00	96516415	1361,00	96516526	1325,00	96516437	1380,00
CRN 1-27	1,5	96516504	1369,00	96516416	1424,00	96516527	1387,00	96516438	1442,00
CRN 1-30	1,5	96516505	1463,00	96516417	1518,00	96516528	1482,00	96516439	1537,00
CRN 1-33	2,2	96513510	1648,00	96514116	1704,00	96513454	1667,00	96513956	1722,00
CRN 1-36	2,2	96513511	1742,00	96514117	1797,00	96513455	1761,00	96513957	1816,00

CRN 3

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CRN 3-2	0,37	96516897	596,00	96516819	651,00	96516916	616,00	96516849	671,00
CRN 3-3	0,37	96484041	628,00	96516830	683,00	96516917	647,00	96516850	701,00
CRN 3-4	0,37	96516898	656,00	96516831	711,00	96516918	676,00	96516851	731,00
CRN 3-5	0,37	96516899	688,00	96499985	744,00	96516919	707,00	96516852	762,00
CRN 3-6	0,55	96516900	719,00	96515406	774,00	96490318	737,00	96516853	792,00
CRN 3-7	0,55	96493543	747,00	96489124	802,00	96516920	765,00	96516854	820,00
CRN 3-8	0,75	96516901	764,00	96516832	818,00	96516921	783,00	96516855	838,00
CRN 3-9	0,75	96516902	796,00	96516833	851,00	96516922	814,00	96516856	869,00
CRN 3-10	0,75	96499188	828,00	96516834	883,00	96516923	847,00	96516857	902,00
CRN 3-11	1,1	96516903	880,00	96516835	935,00	96495064	899,00	96516858	954,00
CRN 3-12	1,1	96516904	911,00	96516836	966,00	96516924	931,00	96516859	986,00
CRN 3-13	1,1	96516905	942,00	96516837	997,00	96516925	961,00	96516860	1016,00
CRN 3-15	1,1	96516906	1007,00	96516838	1062,00	96516926	1025,00	96516861	1081,00
CRN 3-17	1,5	96505111	1148,00	96516839	1203,00	96516927	1167,00	96516862	1222,00
CRN 3-19	1,5	96516907	1211,00	96516840	1266,00	96516928	1229,00	96516863	1284,00
CRN 3-21	2,2	96513456	1255,00	96514145	1310,00	96513464	1274,00	96514130	1329,00
CRN 3-23	2,2	96513457	1319,00	96514146	1373,00	96513465	1337,00	96514131	1392,00
CRN 3-25	2,2	96513458	1382,00	96514147	1437,00	96513466	1401,00	96514132	1456,00
CRN 3-27	2,2	96513459	1445,00	96514148	1500,00	96513467	1464,00	96514133	1519,00
CRN 3-29	2,2	96513460	1507,00	96514149	1562,00	96513468	1527,00	96514134	1582,00
CRN 3-31	3	96513461	1591,00	96514150	1646,00	96513469	1610,00	96514135	1665,00
CRN 3-33	3	96513462	1654,00	96514151	1709,00	96513480	1673,00	96514136	1728,00
CRN 3-36	3	96513463	1750,00	96514152	1804,00	96513481	1768,00	96482181	1823,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082. Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CRN 5

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE				HQQV			
		Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR	Муфта PJE 1 1/4" № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 25/ DN 32 № продукта	EUR
CRN 5-2	0,37	96517239	657,00	96485023	708,00	96517261	676,00	96486448	727,00
CRN 5-3	0,55	96517240	687,00	96517182	738,00	96517262	705,00	96517204	757,00
CRN 5-4	0,55	96517241	737,00	96517183	789,00	96511913	756,00	96517205	807,00
CRN 5-5	0,75	96517242	800,00	96517184	853,00	96517263	820,00	96517206	869,00
CRN 5-6	1,1	96517243	814,00	96517185	866,00	96517264	833,00	96517207	884,00
CRN 5-7	1,1	96517244	849,00	96517186	900,00	96517265	865,00	96496290	917,00
CRN 5-8	1,1	96517245	881,00	96517187	932,00	96517266	898,00	96517208	950,00
CRN 5-9	1,5	96517246	1024,00	96517188	1076,00	96517267	1042,00	96517209	1095,00
CRN 5-10	1,5	96492985	1056,00	96517189	1108,00	96517268	1073,00	96517210	1125,00
CRN 5-11	2,2	96513482	1160,00	96514198	1212,00	96513496	1177,00	96514161	1229,00
CRN 5-12	2,2	96513483	1191,00	96514199	1243,00	96513497	1211,00	96514162	1262,00
CRN 5-13	2,2	96513484	1223,00	96514200	1273,00	96513498	1241,00	96514163	1293,00
CRN 5-14	2,2	96513485	1254,00	96514201	1306,00	96513499	1271,00	96482654	1324,00
CRN 5-15	2,2	96513486	1285,00	96514202	1336,00	96513500	1303,00	96514164	1356,00
CRN 5-16	2,2	96513487	1318,00	96514203	1369,00	96513501	1334,00	96514165	1387,00
CRN 5-18	3	96513488	1466,00	96514205	1517,00	96513502	1483,00	96514166	1536,00
CRN 5-20	3	96513489	1529,00	96514206	1581,00	96513503	1546,00	96514167	1598,00
CRN 5-22	4	96513490	1583,00	96514207	1633,00	96513504	1601,00	96514168	1652,00
CRN 5-24	4	96513491	1645,00	96514208	1696,00	96513505	1662,00	96514169	1714,00
CRN 5-26	4	96513492	1707,00	96514209	1760,00	96513506	1726,00	96514170	1777,00
CRN 5-29	4	96513493	1803,00	96514220	1855,00	96513507	1820,00	96514171	1873,00
CRN 5-32	5,5	96513494	2055,00	96514221	2106,00	96513508	2073,00	96514172	2124,00
CRN 5-36	5,5	96513495	2182,00	96514222	2234,00	96513509	2200,00	96514173	2252,00

CRN 10

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE						HQQV					
		Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR	Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 40 № продукта	EUR
CRN 10-1	0,37	96501040	912,00	96501072	912,00	96501056	976,00	96501165	936,00	96501197	936,00	96501181	999,00
CRN 10-2	0,75	96501041	976,00	96501073	976,00	96501057	1040,00	96501166	999,00	96501198	999,00	96501182	1063,00
CRN 10-3	1,1	96501042	1115,00	96501074	1115,00	96501058	1178,00	96501167	1138,00	96501199	1138,00	96501183	1202,00
CRN 10-4	1,5	96501043	1203,00	96501075	1203,00	96501059	1267,00	96501168	1225,00	96501200	1225,00	96501184	1289,00
CRN 10-5	2,2	96501276	1314,00	96501302	1314,00	96501289	1377,00	96501377	1336,00	96501403	1336,00	96501390	1400,00
CRN 10-6	2,2	96501277	1400,00	96501303	1400,00	96501290	1464,00	96501378	1424,00	96501404	1424,00	96501391	1487,00
CRN 10-7	3	96501278	1505,00	96501304	1505,00	96501291	1569,00	96501379	1529,00	96501405	1529,00	96501392	1592,00
CRN 10-8	3	96501279	1585,00	96501305	1585,00	96501292	1648,00	96501380	1608,00	96501406	1608,00	96501393	1672,00
CRN 10-9	3	96501280	1673,00	96501306	1673,00	96501293	1737,00	96501381	1696,00	96501407	1696,00	96501394	1760,00
CRN 10-10	4	96501281	1893,00	96501307	1893,00	96501294	1956,00	96501382	1916,00	96501408	1916,00	96501395	1979,00
CRN 10-12	4	96501282	2043,00	96501308	2043,00	96501295	2106,00	96501383	2065,00	96501409	2065,00	96501396	2129,00
CRN 10-14	5,5	96501283	2381,00	96501309	2381,00	96501296	2444,00	96501384	2403,00	96501410	2403,00	96501397	2468,00
CRN 10-16	5,5	96501284	2528,00	96501310	2528,00	96501297	2592,00	96501385	2551,00	96501411	2551,00	96501398	2615,00
CRN 10-18	7,5	96501285	2748,00	96501311	2748,00	96501298	2811,00	96501386	2771,00	96501412	2771,00	96501399	2834,00
CRN 10-20	7,5	96501286	2898,00	96501312	2898,00	96501299	2962,00	96501387	2921,00	96501413	2921,00	96501400	2985,00
CRN 10-22	7,5	96501287	3043,00	96501313	3043,00	96501300	3108,00	96501388	3067,00	96501414	3067,00	96501401	3130,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

CRN 15

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE						HQQV					
		Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CRN 15-1	1,1	96501756	1039,00	96501782	1039,00	96501769	1108,00	96501854	1059,00	96501880	1059,00	96501867	1127,00
CRN 15-2	2,2	96501947	1243,00	96501971	1243,00	96501959	1311,00	96502037	1264,00	96502061	1264,00	96502049	1332,00
CRN 15-3	3	96501948	1426,00	96501972	1426,00	96501960	1493,00	96502038	1446,00	96502062	1446,00	96502050	1514,00
CRN 15-4	4	96501949	1650,00	96501973	1650,00	96501961	1719,00	96502039	1671,00	96502063	1671,00	96502051	1740,00
CRN 15-5	4	96501950	1742,00	96501974	1742,00	96501962	1811,00	96502040	1762,00	96502064	1762,00	96502052	1831,00
CRN 15-6	5,5	96501951	2069,00	96501975	2069,00	96501963	2137,00	96502041	2089,00	96502065	2089,00	96502053	2158,00
CRN 15-7	5,5	96501952	2163,00	96501976	2163,00	96501964	2232,00	96502042	2183,00	96502066	2183,00	96502054	2252,00
CRN 15-8	7,5	96501953	2510,00	96501977	2510,00	96501965	2579,00	96502043	2530,00	96502067	2530,00	96502055	2599,00
CRN 15-9	7,5	96501954	2604,00	96501978	2604,00	96501966	2673,00	96502044	2624,00	96502068	2624,00	96502056	2694,00
CRN 15-10	11	96501955	3026,00	96501979	3026,00	96501967	3095,00	96502045	3046,00	96502069	3046,00	96502057	3116,00
CRN 15-12	11	96501956	3215,00	96501980	3215,00	96501968	3283,00	96502046	3234,00	96502070	3234,00	96502058	3303,00
CRN 15-14	11	96501957	3399,00	96501981	3399,00	96501969	3466,00	96502047	3418,00	96502071	3418,00	96502059	3488,00
CRN 15-17	15	96501958	4350,00	96501982	4350,00	96501970	4419,00	96502048	4370,00	96502072	4370,00	96502060	4440,00

5

CRN 20

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	HQQE						HQQV					
		Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR	Муфта PJE 2" № продукта	EUR	Муфта FlexiClamp № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 50 № продукта	EUR
CRN 20-1	1,1	96500381	1059,00	96500405	1059,00	96500393	1127,00	96500472	1080,00	96500496	1080,00	96500484	1148,00
CRN 20-2	2,2	96500558	1268,00	96500580	1268,00	96500569	1336,00	96500641	1288,00	96500663	1288,00	96500652	1357,00
CRN 20-3	4	96500559	1777,00	96500581	1777,00	96500570	1846,00	96500642	1797,00	96500664	1797,00	96500653	1866,00
CRN 20-4	5,5	96500560	2110,00	96500582	2110,00	96500571	2179,00	96500643	2131,00	96500665	2131,00	96500654	2199,00
CRN 20-5	5,5	96500561	2207,00	96500583	2207,00	96500572	2276,00	96500644	2227,00	96500666	2227,00	96500655	2295,00
CRN 20-6	7,5	96500562	2560,00	96500584	2560,00	96500573	2629,00	96500645	2581,00	96500667	2581,00	96500656	2650,00
CRN 20-7	7,5	96500563	2656,00	96500585	2656,00	96500574	2725,00	96500646	2676,00	96500668	2676,00	96500657	2746,00
CRN 20-8	11	96500564	3279,00	96500586	3279,00	96500575	3347,00	96500647	3299,00	96500669	3299,00	96500658	3366,00
CRN 20-10	11	96500565	3466,00	96500587	3466,00	96500576	3536,00	96500648	3487,00	96500670	3487,00	96500659	3556,00
CRN 20-12	15	96500566	4249,00	96500588	4249,00	96500577	4318,00	96500649	4270,00	96500671	4270,00	96500660	4339,00
CRN 20-14	15	96500567	4438,00	96500589	4438,00	96500578	4506,00	96500650	4457,00	96500672	4457,00	96500661	4526,00
CRN 20-17	18,5	96500568	5269,00	96500590	5269,00	96500579	5337,00	96500651	5289,00	96500673	5289,00	96500662	5357,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

CRN 32

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 65 № продукта	EUR
CRN 32-1-1	1,5	PN 16	96122294	1675,00	96122322	1704,00
CRN 32-1	2,2	PN 16	96122351	1794,00	96122379	1822,00
CRN 32-2-2	3	PN 16	96122352	2011,00	96122380	2040,00
CRN 32-2	4	PN 16	96122353	2250,00	96122381	2279,00
CRN 32-3-2	5,5	PN 16	96122354	2775,00	96122382	2805,00
CRN 32-3	5,5	PN 16	96122355	2775,00	96122383	2805,00
CRN 32-4-2	7,5	PN 16	96122356	3429,00	96122384	3458,00
CRN 32-4	7,5	PN 16	96122357	3429,00	96122385	3458,00
CRN 32-5-2	11	PN 16	96122358	4301,00	96122386	4331,00
CRN 32-5	11	PN 16	96122359	4301,00	96122387	4331,00
CRN 32-6-2	11	PN 16	96122360	4519,00	96122388	4549,00
CRN 32-6	11	PN 16	96122361	4519,00	96122389	4549,00
CRN 32-7-2	15	PN 16	96122362	5404,00	96122390	5432,00
CRN 32-7	15	PN 16	96122363	5404,00	96122391	5432,00
CRN 32-8-2	15	PN 30	96122364	5612,00	96122392	5640,00
CRN 32-8	15	PN 30	96122365	5612,00	96122393	5640,00
CRN 32-9-2	18,5	PN 30	96122366	6384,00	96122394	6414,00
CRN 32-9	18,5	PN 30	96122367	6384,00	96122395	6414,00
CRN 32-10-2	18,5	PN 30	96122368	6593,00	96122396	6622,00
CRN 32-10	18,5	PN 30	96122369	6593,00	96122397	6622,00
CRN 32-11-2	22	PN 30	96122370	7429,00	96122398	7459,00
CRN 32-11	22	PN 30	96122371	7429,00	96122399	7459,00
CRN 32-12-2	22	PN 30	96122372	7638,00	96122400	7667,00
CRN 32-12	22	PN 30	96122373	7638,00	96122401	7667,00
CRN 32-13-2	30	PN 30	96122374	8483,00	96122402	8513,00
CRN 32-13	30	PN 30	96122375	8483,00	96122403	8513,00
CRN 32-14-2	30	PN 30	96122376	8702,00	96122404	8731,00
CRN 32-14	30	PN 30	96122377	8702,00	96122405	8731,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

CRN 45

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 80 № продукта	EUR
CRN 45-1-1	3	PN 16	96123116	2011,00	96123141	2040,00
CRN 45-1	4	PN 16	96123117	2359,00	96123142	2388,00
CRN 45-2-2	5,5	PN 16	96123118	2834,00	96123143	2863,00
CRN 45-2	7,5	PN 16	96123119	3429,00	96123144	3458,00
CRN 45-3-2	11	PN 16	96123120	4311,00	96123145	4341,00
CRN 45-3	11	PN 16	96123121	4311,00	96123146	4341,00
CRN 45-4-2	15	PN 16	96123122	5413,00	96123147	5442,00
CRN 45-4	15	PN 16	96123123	5413,00	96123148	5442,00
CRN 45-5-2	18,5	PN 16	96123124	6365,00	96123149	6394,00
CRN 45-5	18,5	PN 16	96123125	6365,00	96123150	6394,00
CRN 45-6-2	22	PN 30	96123126	7303,00	96123151	7331,00
CRN 45-6	22	PN 30	96123127	7303,00	96123152	7331,00
CRN 45-7-2	30	PN 30	96123128	8127,00	96123153	8156,00
CRN 45-7	30	PN 30	96123129	8127,00	96123154	8156,00
CRN 45-8-2	30	PN 30	96123130	8352,00	96123155	8381,00
CRN 45-8	30	PN 30	96123131	8352,00	96123156	8381,00
CRN 45-9-2	30	PN 30	96123132	8581,00	96123157	8609,00
CRN 45-9	37	PN 30	96123133	9306,00	96123158	9335,00
CRN 45-10-2	37	PN 30	96123134	9521,00	96123159	9549,00
CRN 45-10	37	PN 30	96123135	9521,00	96123160	9549,00
CRN 45-11-2	45	PN 30	96123136	12191,00	96123161	12219,00
CRN 45-11	45	PN 30	96123137	12191,00	96123162	12219,00
CRN 45-12-2	45	PN 33	96123138	12470,00	96123163	12499,00
CRN 45-12	45	PN 33	96123139	12470,00	96123164	12499,00
CRN 45-13-2	45	PN 33	96123140	12745,00	96123165	12774,00

CRN 64

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 64-1-1	4	PN 16	96123774	2406,00	96123796	2436,00
CRN 64-1	5,5	PN 16	96123775	2893,00	96123797	2922,00
CRN 64-2-2	7,5	PN 16	96123776	3479,00	96123798	3507,00
CRN 64-2-1	11	PN 16	96123777	4103,00	96123799	4132,00
CRN 64-2	11	PN 16	96123778	4103,00	96123800	4132,00
CRN 64-3-2	15	PN 16	96123779	5276,00	96123801	5306,00
CRN 64-3-1	15	PN 16	96123780	5276,00	96123802	5306,00
CRN 64-3	18,5	PN 16	96123781	5994,00	96123803	6024,00
CRN 64-4-2	18,5	PN 16	96123782	6244,00	96123804	6272,00
CRN 64-4-1	22	PN 16	96123783	6967,00	96123805	6996,00
CRN 64-4	22	PN 16	96123784	6967,00	96123806	6996,00
CRN 64-5-2	30	PN 16	96123785	7533,00	96123807	7562,00
CRN 64-5-1	30	PN 16	96123786	7533,00	96123808	7562,00
CRN 64-5	30	PN 16	96123787	7533,00	96123809	7562,00
CRN 64-6-2	30	PN 30	96123788	7784,00	96123810	7812,00
CRN 64-6-1	37	PN 30	96123789	9098,00	96123811	9127,00
CRN 64-6	37	PN 30	96123790	9098,00	96123812	9127,00
CRN 64-7-2	37	PN 30	96123791	9326,00	96123813	9355,00
CRN 64-7-1	37	PN 30	96123792	9326,00	96123814	9355,00
CRN 64-7	45	PN 30	96123793	12290,00	96123815	12318,00
CRN 64-8-2	45	PN 30	96123794	12507,00	96123816	12536,00
CRN 64-8-1	45	PN 30	96123795	12507,00	96123817	12536,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CRN 95

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 100 № продукта	EUR
CRN 95-1-1	5,5	PN 16	99141757	2931,00	99141773	2931,00
CRN 95-1	7,5	PN 16	99141758	3609,00	99141774	3609,00
CRN 95-2-2	11	PN 16	99141759	4622,00	99141775	4622,00
CRN 95-2	15	PN 16	99141760	5756,00	99141776	5756,00
CRN 95-3-2	18,5	PN 16	99141761	6491,00	99141777	6491,00
CRN 95-3	22	PN 16	99141762	7257,00	99141778	7257,00
CRN 95-4	30	PN 16	99141763	8088,00	99141779	8088,00
CRN 95-5	37	PN 16	99141764	9280,00	99141780	9280,00
CRN 95-6	45	PN 25	99141765	11653,00	99141781	11653,00

5

CRN 125

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR
CRN 125-1	11	PN 16	99142641	4685,00	99142660	4685,00
CRN 125-2-2	15	PN 16	99142642	5843,00	99142662	5843,00
CRN 125-2-1	18,5	PN 16	99142643	6845,00	99142693	6845,00
CRN125-2	22	PN 16	99142644	7655,00	99142694	7655,00
CRN 125-3-1	30	PN 16	99142645	8211,00	99142695	8211,00
CRN 125-4-2	37	PN 16	99142647	9651,00	99142697	9651,00
CRN 125-4	45	PN 16	99142648	11748,00	99142699	11748,00
CRN 125-5	55	PN 25	99142649	14413,00	99142701	14413,00
CRN 125-6	75	PN 25	99142651	17464,00	99142702	17464,00

CRN 155

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 150 № продукта	EUR
CRN 155-1-1	11	PN 16	99143269	4685,00	99143286	4685,00
CRN 155-1	15	PN 16	99143270	5843,00	99143287	5843,00
CRN 155-2-2	22	PN 16	99143271	7655,00	99143288	7655,00
CRN 155-2	30	PN 16	99143272	8201,00	99143289	8201,00
CRN 155-3-2	37	PN 16	99143273	9679,00	99143290	9679,00
CRN 155-3	45	PN 16	99143274	11748,00	99143291	11748,00
CRN 155-4-1	55	PN 16	99143275	14167,00	99143292	14167,00
CRN 155-5	75	PN 25	99143277	17873,00	99143304	17873,00
CRN 155-6	90	PN 25	99143279	18430,00	99143305	18430,00
CRN 155-7	110	PN 40	99143280	20418,00	99143306	20418,00
CRN 155-8-2	110	PN 40	99143281	20800,00	99143307	20800,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086⁴, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

CRN 185

Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Максимально допустимое рабочее давление	HQQE		HQQV	
			Фланец по DIN DN 200 № продукта	EUR	Фланец по DIN DN 200 № продукта	EUR
CRN185-1-1	18,5	PN 16	99143735	8043,00	99143751	8043,00
CRN185-1	22	PN 16	99143736	8831,00	99143752	8831,00
CRN185-2-2	37	PN 16	99143737	11221,00	99143753	11221,00
CRN185-2	45	PN 16	99143738	13932,00	99143754	13932,00
CRN185-3-3	55	PN 16	99143739	16240,00	99143755	16240,00
CRN185-3	75	PN 16	99143740	19447,00	99143756	19447,00
CRN185-4-3	75	PN 25	99143741	19900,00	99143757	19900,00
CRN185-4	90	PN 25	99143742	23160,00	99143758	23160,00
CRN185-5-3	110	PN 25	99143743	24985,00	99143759	24985,00
CRN185-5	110	PN 25	99143744	24985,00	99143760	24985,00
CRN185-6-3	132	PN 40	99143745	28342,00	99143761	28342,00
CRN185-6	132	PN 40	99143746	28342,00	99143762	28342,00
CRN185-7-3	160	PN 40	99143747	32881,00	99143763	32881,00
CRN185-7	160	PN 40	99143748	32881,00	99143764	32881,00
CRN185-8-3	200	PN 40	99921028	38793,00	99921029	38793,00
CRN185-8	200	PN 40	99143750	38793,00	99143766	38793,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CRT с проточной частью из титана



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Проточная часть из титана.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид вольфрама/карбид вольфрама, эластомеры EPDM (AUUE), Viton (AUUV) по запросу.
- Тип присоединения:** Муфта Victaulic (PJE).
- Номинальное напряжение:** До 1,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В,
от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В,
от 7,5 кВт до 18,5 кВт: 3 x 380-415D/660-690Y В,
1x230 В – по запросу.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,75 кВт (включительно) IE3.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

CRT 2 Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" AUUE № продукта	EUR
CRT 2-2	0,37	96100301	1565,00
CRT 2-3	0,37	96100302	1672,00
CRT 2-4	0,55	96100303	1804,00
CRT 2-5	0,55	96100304	2081,00
CRT 2-6	0,75	96100305	2169,00
CRT 2-7	0,75	96100306	2441,00
CRT 2-9	1,1	96100307	2585,00
CRT 2-11	1,1	96100308	2907,00
CRT 2-13	1,5	96100309	3421,00
CRT 2-15	1,5	96100310	3553,00
CRT 2-18	2,2	96100314	4097,00
CRT 2-22	2,2	96100315	4449,00
CRT 2-26	3	96100316	4944,00

CRT 4 Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/4" AUUE № продукта	EUR
CRT 4-1	0,37	96100794	1528,00
CRT 4-2	0,37	96100795	1811,00
CRT 4-3	0,55	96100796	2022,00
CRT 4-4	0,75	96100797	2214,00
CRT 4-5	1,1	96100798	2451,00
CRT 4-6	1,1	96100799	2673,00
CRT 4-7	1,5	96100800	3044,00
CRT 4-8	1,5	96100801	3321,00
CRT 4-10	2,2	96100929	3736,00
CRT 4-12	2,2	96100930	3974,00
CRT 4-14	3	96100931	4598,00
CRT 4-16	3	96100839	4835,00
CRT 4-19	4	96100840	5556,00
CRT 4-22	4	96100841	6081,00

CRT 8 Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 2" AUUE № продукта	EUR
CRT 8-1	0,37	96108239	2914,00
CRT 8-2	0,75	96108240	3046,00
CRT 8-3	1,1	96108241	3286,00
CRT 8-4	1,5	96108242	3722,00
CRT 8-5	2,2	96117226	4059,00
CRT 8-6	2,2	96117227	4295,00
CRT 8-8	3	96117228	4997,00
CRT 8-10	4	96117229	5760,00
CRT 8-12	4	96117230	6276,00
CRT 8-14	5,5	96117231	7456,00
CRT 8-16	5,5	96117232	8030,00
CRT 8-18	7,5	96117233	9448,00
CRT 8-20	11	96117234	10019,00

CRT 16 Группа продукта F4

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 2" AUUE № продукта	EUR
CRT 16-2	2,2	96117244	3364,00
CRT 16-3	3	96117245	4016,00
CRT 16-4	4	96117246	4767,00
CRT 16-5	5,5	96117247	5805,00
CRT 16-6	5,5	96117248	6229,00
CRT 16-7	7,5	96117249	6924,00
CRT 16-8	7,5	96117250	7411,00
CRT 16-10	11	96117251	9176,00
CRT 16-12	11	96117252	9726,00
CRT 16-14	15	96117253	12065,00
CRT 16-17	18,5	96117254	12740,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.
Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CRE со встроенным частотным преобразователем



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (HQQE), Viton (HQQV) по запросу.
- Тип присоединения:** Овальный фланец с внутренней резьбой или фланец по DIN.
- Номинальное напряжение:** От 0,37 кВт до 1,1 кВт: 1 x 200-240 В, от 1,5 кВт до 11 кВт: 3 x 380-500 В, от 15 кВт: 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 11 кВт IE5; от 15 кВт IE3.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

5

CRE 1

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 1-4	0,37	98389277 ^B	1014,00	98389310 ^B	1154,00	98389291 ^B	1046,00	98389315 ^B	1186,00	0-6
CRE 1-6	0,55	98389279 ^B	1092,00	98389311 ^B	1231,00	98389292 ^B	1123,00	98389316 ^B	1264,00	0-6
CRE 1-9	0,75	98389280 ^B	1210,00	98389312 ^B	1349,00	98389293 ^B	1241,00	98389317 ^B	1381,00	0-10
CRE 1-13	1,1	98389289 ^B	1427,00	98389313	1567,00	98389294	1459,00	98389318 ^B	1598,00	0-16
CRE 1-17	1,5	98389302	1916,00	98389334	2056,00	98389308	1948,00	98389340	2087,00	0-16
CRE 1-25	2,2	—	—	—	—	98389309 ^B	2347,00	98389342	2487,00	0-25
CRE 1-27	3	—	—	—	—	99072116	2767,00	99072117	2908,00	0-25

CRE 3

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 3-2	0,37	98389684 ^B	967,00	98389705 ^B	1108,00	98389689 ^B	999,00	98389710 ^B	1139,00	0-4
CRE 3-4	0,55	98389685 ^B	1041,00	98389706 ^B	1180,00	98389690 ^B	1072,00	98389711 ^B	1213,00	0-6
CRE 3-5	0,75	98389686 ^B	1145,00	98389707 ^B	1284,00	98389691 ^B	1176,00	98389712 ^B	1317,00	0-6
CRE 3-8	1,1	98389687 ^B	1298,00	98389708 ^B	1437,00	98389692 ^B	1329,00	98389713 ^B	1470,00	0-10
CRE 3-11	1,5	98389698 ^B	1716,00	98389719	1856,00	98389704 ^B	1748,00	98389725 ^B	1889,00	0-16
CRE 3-17	2,2	—	—	—	—	98389699 ^B	2164,00	98389720	2304,00	0-25
CRE 3-23	3	—	—	—	—	99072140 ^B	2484,00	99072144	2623,00	0-25
CRE 3-25	4	—	—	—	—	99072143 ^B	2974,00	99072145	3115,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления. Максимальная температура среды для датчика давления +85 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Вертикальные многоступенчатые регулируемые центробежные насосы со встроенным частотным преобразователем

CRE

CRE 5

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 5-2	0,55	98390008 ^B	1023,00	98390032 ^B	1163,00	98390021 ^B	1056,00	98390036 ^B	1195,00	0-4
CRE 5-4	1,1	98390009 ^B	1188,00	98390033 ^B	1328,00	98390022 ^B	1220,00	98390037 ^B	1360,00	0-6
CRE 5-5	1,5	98390026 ^B	1585,00	98390041 ^B	1725,00	98390030 ^B	1616,00	98390045 ^B	1757,00	0-6
CRE 5-9	2,2	98390027 ^B	1972,00	98390042 ^B	2111,00	98390031 ^B	2004,00	98390046 ^B	2142,00	0-10
CRE 5-12	3	99072187 ^B	2272,00	99072201	2412,00	99072192 ^B	2304,00	99072203 ^B	2444,00	0-16
CRE 5-16	4	99072191 ^B	2716,00	–	–	99072193 ^B	2749,00	99072204	2888,00	0-25
CRE 5-22	5,5	–	–	–	–	99072199 ^B	3323,00	99072205	3462,00	0-25
CRE 5-24	7,5	–	–	–	–	99075977	3928,00	99075978	4068,00	0-25

5

CRE 10

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 1 1/2", HQQE				Фланец по DIN DN 40, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 10-1	0,75	98390236 ^B	1139,00	98390268	1275,00	98390238 ^B	1172,00	98390270 ^B	1308,00	0-4
CRE 10-2	1,5	98390261 ^B	1534,00	98390273	1668,00	98390265 ^B	1567,00	98390276 ^B	1702,00	0-6
CRE 10-3	2,2	98390262 ^B	1997,00	98390274 ^B	2132,00	98390267 ^B	2029,00	98390277 ^B	2165,00	0-6
CRE 10-5	3	99071444 ^B	2295,00	99071457 ^B	2432,00	99071453 ^B	2329,00	99071459 ^B	2464,00	0-10
CRE 10-6	4	99071446 ^B	2796,00	99071458	2931,00	99071454 ^B	2828,00	99071461 ^B	2964,00	0-16
CRE 10-9	5,5	99071777 ^B	3423,00	99071788 ^B	3558,00	99071780	3455,00	99071789 ^B	3591,00	0-16
CRE 10-12	7,5	–	–	–	–	99071783 ^B	4242,00	99071790	4378,00	0-25
CRE 10-17	11	–	–	–	–	99071786 ^B	5503,00	99071791	5638,00	0-25

CRE 15

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2", HQQE				Фланец по DIN DN 50, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 15-1	1,5	98390713	1614,00	98390719	1750,00	98390714 ^B	1647,00	98390720 ^B	1784,00	0-4
CRE 15-2	3	99071509 ^B	2269,00	99071526	2404,00	99071524 ^B	2302,00	99071529 ^B	2438,00	0-6
CRE 15-3	4	99071512 ^B	2765,00	99071527	2902,00	99104276 ^B	2799,00	99071530 ^B	2934,00	0-10
CRE 15-4	5,5	99071857	3335,00	99071873 ^B	3470,00	99071862 ^B	3369,00	99071875 ^B	3504,00	0-10
CRE 15-5	7,5	99071860 ^B	3980,00	99071874	4116,00	99071863 ^B	4013,00	99071876 ^B	4149,00	0-16
CRE 15-8	11	–	–	–	–	99071870	5219,00	99071877	5355,00	0-25
CRE 15-10	15	–	–	–	–	96514506	6414,00	96514575	6549,00	0-25
CRE 15-12	18,5	–	–	–	–	96514507	7757,00	96514576	7894,00	0-25

CRE 20

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Овальный фланец Rp 2", HQQE				Фланец по DIN DN 50, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRE 20-1	2,2	98390765 ^B	1998,00	98390768	2133,00	98390766 ^B	2030,00	98390769	2166,00	0-4
CRE 20-2	4	99071649	2797,00	99071664 ^B	2932,00	99071655 ^B	2829,00	99071668 ^B	2965,00	0-10
CRE 20-3	5,5	99071652 ^B	3374,00	99071665	3509,00	99071657 ^B	3406,00	99071669 ^B	3542,00	0-10
CRE 20-4	7,5	99071654	4026,00	99071666 ^B	4161,00	99071658 ^B	4059,00	99071670 ^B	4194,00	0-10
CRE 20-6	11	–	–	–	–	99071662 ^B	5278,00	99071671	5413,00	0-16
CRE 20-8	15	–	–	–	–	96514642	6489,00	96514703	6625,00	0-25
CRE 20-10	18,5	–	–	–	–	96514643	7849,00	96514704	7985,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления.
 Максимальная температура среды для датчика давления +85 °С.

A – поддерживается складской запас готового продукта; B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

GRUNDFOS

CRE 32, 45, 64, 95

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN, HQQE			Диапазон измерения датчика, бар	
			без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта		EUR
CRE 32-1-1	2,2	DN65 / PN 16	98390932 ^B	2391,00	98390933 ^B	2531,00	0-6
CRE 32-1	3	DN65 / PN 16	99071938 ^B	2694,00	99071957 ^B	2833,00	0-6
CRE 32-2-1	5,5	DN65 / PN 16	99071942 ^B	3974,00	99071958 ^B	4114,00	0-10
CRE 32-2	7,5	DN65 / PN 16	99071953 ^B	4847,00	99071959 ^B	4988,00	0-10
CRE 32-4-2	11	DN65 / PN 16	99071955 ^B	6447,00	99071960 ^B	6585,00	0-16
CRE 32-5-2	15	DN65 / PN 16	96122663	7775,00	96122671	7914,00	0-16
CRE 32-6	18,5	DN65 / PN 30	96122664	9214,00	96122672	9353,00	0-25
CRE 32-7	22	DN65 / PN 30	96122665	10575,00	96122673	10714,00	0-25
CRE 45-1-1	5,5	DN80 / PN 16	99072009 ^B	3891,00	99072016 ^B	4030,00	0-6
CRE 45-1	7,5	DN80 / PN 16	99072011 ^B	4754,00	99072017	4892,00	0-6
CRE 45-2-1	11	DN80 / PN 16	99072014 ^B	6261,00	99072019 ^B	6400,00	0-10
CRE 45-2-2	11	DN80 / PN 16	99072012 ^B	6261,00	99072018 ^B	6400,00	0-10
CRE 45-2	15	DN80 / PN 16	96123405	7598,00	96123413	7739,00	0-10
CRE 45-3	18,5	DN80 / PN 16	96123406	9070,00	96123414	9209,00	0-16
CRE 45-4-2	22	DN80 / PN 16	96123407	10272,00	96123415	10410,00	0-16
CRE 64-1-1	7,5	DN100 / PN 16	99072057 ^B	4658,00	99072061	4798,00	0-6
CRE 64-1	11	DN100 / PN 16	99072059 ^B	6342,00	99072062 ^B	6481,00	0-6
CRE 64-2-2	15	DN100 / PN 16	96123994	7422,00	96123999	7562,00	0-10
CRE 64-2-1	18,5	DN100 / PN 16	96123995	8926,00	96124000	9066,00	0-10
CRE 64-3-2	22	DN100 / PN 16	96123996	9967,00	96124001	10107,00	0-16
CRE 95-1-1	11	DN100 / PN 16	99264346	5788,00	99264415	5896,00	0-16
CRE 95-1	15	DN100 / PN 16	99264358	7096,00	99264416	7232,00	0-16
CRE 95-2-2	18,5	DN100 / PN 16	99264359	8436,00	99264417	8574,00	0-16
CRE 95-2-1	22	DN100 / PN 16	99264360	9498,00	99264418	9636,00	0-16

CRE 125, 155

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN, HQQE			Диапазон измерения датчика, бар	
			без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта		EUR
CRE 125-1	18,5	DN150/PN 16	99264394	8545,00	99264452	8678,00	0-16
CRE 155-1-1	18,5	DN150/PN 16	99264409	8210,00	99264463	8339,00	0-16

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления. Максимальная температура среды для датчика давления +85 °С.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Вертикальные многоступенчатые регулируемые центробежные насосы со встроенным частотным преобразователем

Вертикальные многоступенчатые центробежные насосы CRNE со встроенным частотным преобразователем и проточной частью из нержавеющей стали



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Проточная часть из нержавеющей стали AISI316.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (HQQE), Viton (HQQV) по запросу.
- Тип присоединения:** Муфта PJE (Victaulic), Flexi Clamp или фланец по DIN.
- Номинальное напряжение:** От 0,37 кВт до 1,1 кВт: 1 x 200-240 В, от 1,5 кВт до 11 кВт: 3 x 380-500 В, от 15 кВт: 3 x 380-480 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** До 11 кВт IE5; от 15 кВт IE3.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

5

CRNE 1

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/2", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 1-4	0,37	98389435	1148,00	98389527	1288,00	98389459	1203,00	98389538	1343,00	0-6
CRNE 1-6	0,55	98389437	1247,00	98389529	1386,00	98389460	1302,00	98389539	1441,00	0-6
CRNE 1-9	0,75	98389438	1383,00	98389530	1524,00	98389462	1438,00	98389542	1579,00	0-10
CRNE 1-13	1,1	98389440	1642,00	98389531	1783,00	98389463	1697,00	98389545	1837,00	0-16
CRNE 1-17	1,5	98389491	2180,00	98389574	2320,00	98389506	2235,00	98389589	2375,00	0-16
CRNE 1-25	2,2	98389492	2627,00	98389575	2766,00	98389507	2682,00	98389591	2822,00	0-25
CRNE 1-27	3	99072126	3100,00	—	—	99072128	3156,00	99072135	3296,00	0-25

CRNE 3

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/2", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 3-2	0,37	98389832	1101,00	98389914	1240,00	98389844	1156,00	98389924	1295,00	0-4
CRNE 3-4	0,55	98389833	1184,00	98389915	1324,00	98389845	1239,00	98389925	1379,00	0-6
CRNE 3-5	0,75	98389834	1303,00	98389916	1442,00	98389846	1358,00	98389926	1498,00	0-6
CRNE 3-8	1,1	98389835	1485,00	98389917	1626,00	98389847	1540,00	98389927	1681,00	0-10
CRNE 3-11	1,5	98389880	1936,00	98389954	2075,00	98389893	1992,00	98389976	2130,00	0-16
CRNE 3-17	2,2	98389881	2401,00	98389955	2542,00	98389894	2456,00	98389977	2597,00	0-25
CRNE 3-23	3	99072164	2765,00	99072176	2906,00	99072168	2820,00	99072180	2960,00	0-25
CRNE 3-25	4	99072165	3307,00	99072177	3447,00	99072169	3361,00	99072181	3502,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.
Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления. Максимальная температура среды для датчика давления +85 °C.

CRNE 5

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 1 1/2", HQQE				Фланец по DIN DN 25/ DN 32, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 5-2	0,55	98390110	1166,00	98390164	1306,00	98390117	1221,00	98390170	1361,00	0-4
CRNE 5-4	1,1	98390111	1360,00	98390165	1500,00	98390118	1415,00	98390171	1555,00	0-6
CRNE 5-5	1,5	98390144	1786,00	98390186	1924,00	98390152	1840,00	98390194	1979,00	0-6
CRNE 5-9	2,2	98390145	2214,00	98390187	2354,00	98390153	2269,00	98390195	2409,00	0-10
CRNE 5-12	3	99072230	2546,00	99072259	2686,00	99072237	2601,00	99072265	2741,00	0-16
CRNE 5-16	4	99072231	3035,00	99072260	3175,00	99072238	3090,00	99072266	3230,00	0-25
CRNE 5-22	5,5	–	–	–	–	99072239	3730,00	99072267	3871,00	0-25
CRNE 5-24	7,5	–	–	–	–	99075989	4410,00	99075995	4550,00	0-25

CRNE 10

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 2", HQQE				Фланец по DIN DN 40, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 10-1	0,75	98390306	1330,00	98390331	1466,00	98390311	1394,00	98390335	1530,00	0-4
CRNE 10-2	1,5	98390319	1860,00	98390343	1996,00	98390323	1923,00	98390347	2059,00	0-6
CRNE 10-3	2,2	98390320	2250,00	98390344	2386,00	98390324	2314,00	98390348	2449,00	0-6
CRNE 10-5	3	99071483	2580,00	99071499	2715,00	99071488	2644,00	99071504	2779,00	0-10
CRNE 10-6	4	99071484	3137,00	99071500	3273,00	99071490	3200,00	99071506	3336,00	0-16
CRNE 10-9	5,5	99071819	3847,00	99071841	3982,00	99071826	3910,00	99071850	4046,00	0-16
CRNE 10-12	7,5	99071820	4737,00	99071843	4873,00	99071827	4802,00	99071851	4937,00	0-25
CRNE 10-17	11	99071821	6145,00	99071844	6281,00	99071829	6209,00	99071852	6345,00	0-25

CRNE 15

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 2", HQQE				Фланец по DIN DN 50, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 15-1	1,5	98390743	1852,00	98390756	1987,00	98390746	1930,00	98390758	2066,00	0-4
CRNE 15-2	3	99071581	2550,00	99071626	2686,00	99071604	2629,00	99071636	2764,00	0-10
CRNE 15-3	4	99071582	3099,00	99071627	3235,00	99071605	3178,00	99071637	3313,00	0-10
CRNE 15-4	5,5	99071584	3744,00	99071628	3879,00	99071606	3821,00	99071638	3957,00	0-10
CRNE 15-5	7,5	99071586	4463,00	99071629	4599,00	99071607	4542,00	99071640	4677,00	0-16
CRNE 15-8	11	99071587	5804,00	99071630	5940,00	99071608	5883,00	99071641	6018,00	0-25
CRNE 15-10	15	96514546	7162,00	96514615	7299,00	96514538	7242,00	96514607	7377,00	0-25
CRNE 15-12	18,5	96514547	8669,00	96514616	8806,00	96514539	8748,00	96514608	8885,00	0-25

CRNE 20

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Муфта PJE 2", HQQE				Фланец по DIN DN 50, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
		без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком ¹ давления № продукта	EUR	
CRNE 20-1	2,2	98390789	2247,00	98390796	2384,00	98390792	2326,00	98390798	2462,00	0-4
CRNE 20-2	4	99071708	3137,00	99071746	3273,00	99071718	3215,00	99071765	3350,00	0-10
CRNE 20-3	5,5	99071709	3788,00	99071747	3924,00	99071719	3867,00	99071766	4002,00	0-10
CRNE 20-4	7,5	99071710	4517,00	99071748	4653,00	99071720	4596,00	99071767	4731,00	0-10
CRNE 20-6	11	99071712	5876,00	99071749	6011,00	99071722	5953,00	99071768	6089,00	0-16
CRNE 20-8	15	96514678	7253,00	96514738	7388,00	96514671	7331,00	96514731	7467,00	0-25
CRNE 20-10	18,5	96514679	8780,00	96514739	8915,00	96514672	8858,00	96514732	8994,00	0-25

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления. Максимальная температура среды для датчика давления +85 °С.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

CRNE 32, 45, 64, 95

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
			без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления ¹ № продукта	EUR	
CRNE 32-1-1	2,2	DN65 / PN 16	98390934	2927,00	98390936	3064,00	0-6
CRNE 32-1	3	DN65 / PN 16	99071972	3181,00	99071999	3319,00	0-6
CRNE 32-2-1	5,5	DN65 / PN 16	99071983	4501,00	99072000	4638,00	0-10
CRNE 32-2	7,5	DN65 / PN 16	99071984	5356,00	99072001	5493,00	0-10
CRNE 32-4-2	11	DN65 / PN 16	99071985	7132,00	99072003	7270,00	0-16
CRNE 32-5-2	15	DN65 / PN 16	96122699	8904,00	96122707	9041,00	0-16
CRNE 32-6	18,5	DN65 / PN 30	96122700	10529,00	96122708	10665,00	0-25
CRNE 32-7	22	DN65 / PN 30	96122701	11868,00	96122709	12005,00	0-25
CRNE 45-1-1	5,5	DN80 / PN 16	99072029	4405,00	99072049	4544,00	0-6
CRNE 45-1	7,5	DN80 / PN 16	99072030	5338,00	99072050	5475,00	0-6
CRNE 45-2-2	11	DN80 / PN 16	99072031	6946,00	99072051	7083,00	0-10
CRNE 45-2-1	11	DN80 / PN 16	99072032	6946,00	99072052	7083,00	0-10
CRNE 45-2	15	DN80 / PN 16	96123437	8682,00	96123445	8818,00	0-10
CRNE 45-3	18,5	DN80 / PN 16	96123438	10273,00	96123446	10410,00	0-16
CRNE 45-4-2	22	DN80 / PN 16	96123439	11727,00	96123447	11865,00	0-16
CRNE 64-1-1	7,5	DN100 / PN 16	99072078	5323,00	99072087	5460,00	0-6
CRNE 64-1	11	DN100 / PN 16	99072079	7043,00	99072088	7179,00	0-6
CRNE 64-2-2	15	DN100 / PN 16	96124018	8462,00	96124023	8599,00	0-10
CRNE 64-2-1	18,5	DN100 / PN 16	96124019	10015,00	96124024	10151,00	0-10
CRNE 64-3-2	22	DN100 / PN 16	96124020	11351,00	96124025	11488,00	0-16
CRNE 95-1-1	11	DN100 / PN 16	99264375	7026,00	99264434	7164,00	0-16
CRNE 95-1	15	DN100 / PN 16	99264376	8662,00	99264435	8799,00	0-16
CRNE 95-2-2	18,5	DN100 / PN 16	99264377	10024,00	99264436	10162,00	0-16
CRNE 95-2-1	22	DN100 / PN 16	99264378	11284,00	99264437	11420,00	0-16

5

CRNE 125, 155

Группа продукта F5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Макс. допустимое рабочее давление	Фланец по DIN, HQQE				Диапазон измерения датчика, бар
			без датчика давления № продукта	EUR	с датчиком давления ¹ № продукта	EUR	
CRNE 125-1	18,5	DN150/PN 16	99264400	10148,00	99264456	10277,00	0-16
CRNE 155-1-1	18,5	DN150/PN 16	99264411	10000,00	99264465	10129,00	0-16

¹ **Внимание!** При наличии подпора необходимо убедиться, что диапазон измерения датчика давления соответствует рабочему давлению.

Внимание! Необходима проверка на химическую стойкость к перекачиваемой среде не только проточной части насоса, но и датчика давления. Максимальная температура среды для датчика давления +85 °С.

Принадлежности для вертикальных многоступенчатых насосов

Ответные фланцы

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт. Группа продукта Z

Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
CR 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	409901	30,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	419901	38,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	409902	29,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 25	419902	38,00
CR 10	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	429902	47,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	429904	47,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 40	429901	51,00
CR 15, 20	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	339903	55,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	339901	68,00
CR 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	349902	38,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 16	349904	38,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 40	349905	81,00
CR 45	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	350540	47,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	350541	47,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 40	350542	81,00
CR 64, CR 90	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	369901	55,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	369902	92,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 40	369905	63,00
CR 120, CR 150	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750475	131,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750476	190,00
CR 95	Приварной фланец	DN 100	PN 16	369902	92,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 25/40	–	по запросу
CR 125, CR 155	Приварной фланец	DN 150	PN 16	96931826	124,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 25/40	96931822	130,00

Ответные фланцы из нержавеющей стали

Цены указаны за один фланец. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт. Группа продукта Z

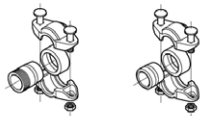
Для насосов	Тип фланца	Присоединение	Давление, бар	№ продукта	EUR
CRN 1, 3, 5	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1"	PN 16	405284	150,00
	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/4"	PN 16	415304	150,00
	Приварной фланец	DN 25	PN 25	405285	150,00
	Приварной фланец	DN 32	PN 25	415305	173,00
CRN 10	Фланец с внутренней резьбой	Rp 1 1/2"	PN 16	425245	150,00
	Приварной фланец	DN 40	PN 25	425246	171,00
CRN 15, 20	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2"	PN 16	335254	171,00
	Приварной фланец	DN 50	PN 25	335255	171,00
CRN 32	Фланец с внутренней резьбой	Rp 2 1/2"	PN 16	349910	171,00
	Приварной фланец	DN 65	PN 40	349908	171,00
CRN 45	Фланец с внутренней резьбой	Rp 3"	PN 16	350543	257,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 16	350544	257,00
	Приварной фланец	DN 80	PN 40	350545	257,00
CRN 64, CRN 90	Фланец с внутренней резьбой	Rp 4"	PN 16	369904	279,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 16	369903	279,00
	Приварной фланец	DN 100	PN 40	369906	279,00
CRN 120, CRN 150	Приварной фланец	DN 125	PN 40	96750477	441,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 40	96750478	657,00
CRN 95	Приварной фланец	DN 100	PN 16	–	по запросу
	Приварной фланец	DN 100	PN 25/40	369906	279,00
CRN 125, CRN 155	Приварной фланец	DN 150	PN 16	98052936	235,00
	Приварной фланец	DN 150	PN 25/40	96750478	657,00

Внимание! Типоразмер фланцев по давлению должен совпадать с типоразмером насоса по давлению.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для вертикальных многоступенчатых насосов

Трубное соединение Victaulic (PJE)



Муфта с патрубком

(для насосов CRN материал патрубка – нержавеющая сталь, для насосов CRT – титан)

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт.

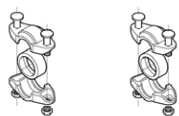
Группа продукта Z

Для насосов	Тип присоединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Наружная резьба	R 1 1/4"	80	EPDM	419911	51,00
				Viton	419905	148,00
	Сварное соединение	DN 32	80	EPDM	419912	46,00
CRN 10, 15, 20	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	339911	53,00
				Viton	339918	159,00
	Сварное соединение	DN 50	70	EPDM	339910	52,00
				Viton	339917	158,00
CRT 2, 4	Наружная резьба	R 1 1/4"	80	EPDM	415520	109,00
				Viton	415538	196,00
	Сварное	DN 32	80	EPDM	415521	94,00
CRT 8, 16	Наружная резьба	R 2"	70	EPDM	425935	191,00
				Viton	425951	287,00
	Сварное	DN 50	70	EPDM	425934	184,00
				Viton	425952	231,00

Муфта без патрубка

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт.

Группа продукта Z



Для насосов	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	R 1 1/4"		EPDM	00ID1781	19,00
			Viton	00ID6742	82,00
CRN 10, 15, 20	DN 50		EPDM	00ID2643	20,00
			Viton	00ID6743	82,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

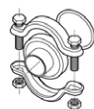
Трубные соединения под основание FlexiClamp

Муфта Flexi Clamp с патрубком

Цены указаны за одну муфту. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт.

Группа продукта Z

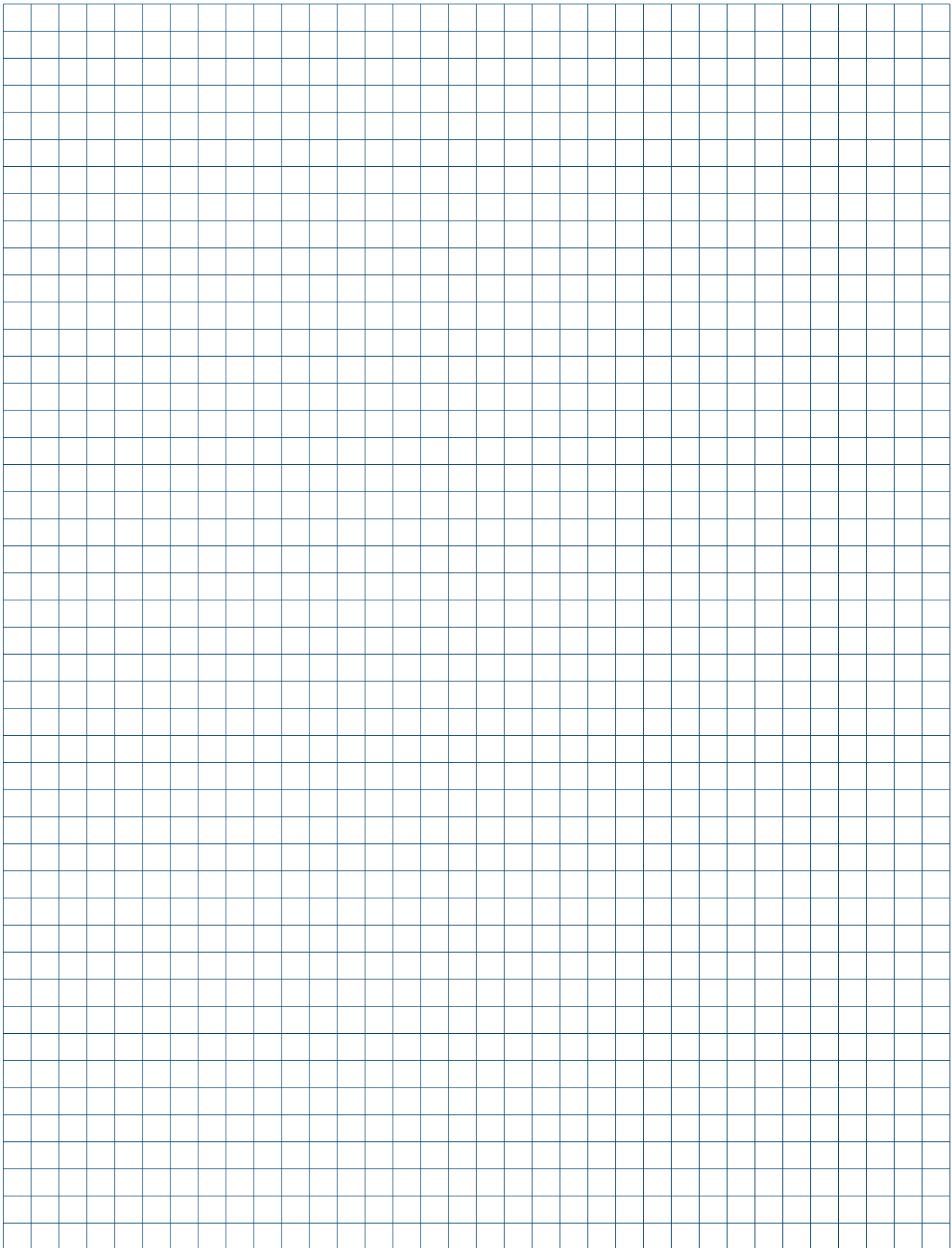
Для насосов	Тип присоединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1"	25	EPDM	405280	103,00
				Viton	405281	103,00
	Сварное соединение	28,5 мм	25	EPDM	405282	101,00
Viton				405283	101,00	
EPDM				415296	101,00	
CRN 1, 3, 5	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	Viton	415297	101,00
				EPDM	415300	101,00
	Сварное соединение	37,2 мм	25	EPDM	415301	102,00
Viton				415301	102,00	
EPDM				425238	162,00	
CRN 10	Внутренняя резьба	Rp 1 1/4"	25	Viton	425239	163,00
				EPDM	425242	151,00
	Сварное соединение	43,1 мм	25	EPDM	425243	152,00
Viton				425243	152,00	
EPDM				335241	165,00	
CRN 15, 20	Внутренняя резьба	Rp 2"	25	Viton	335242	166,00
				EPDM	335251	149,00
	Сварное соединение	54,5 мм	25	EPDM	335252	152,00
Viton				335252	152,00	



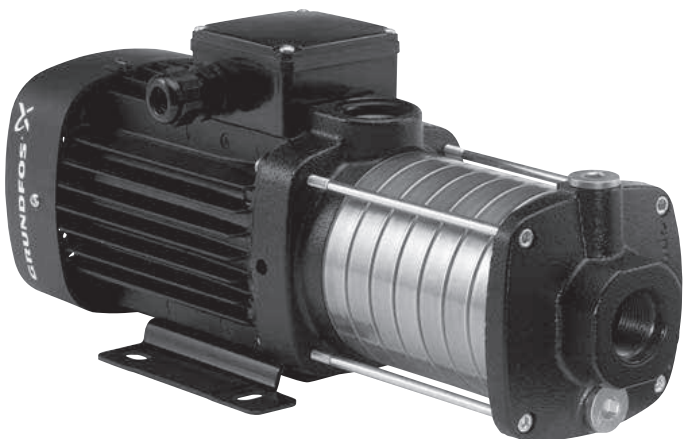
Переходники для основания Flexi Clamp

Группа продукта Z

Для насосов	Тип соединения	Присоединение	Давление, бар	Материал уплотнения	№ продукта	EUR за штуку
CRN 1, 3, 5	переходник с наружной резьбой Union	G 2"	25	EPDM	96449743	103,00
				Viton	96449744	111,00
CRN 1, 3, 5	переходник с фланцевым соединением DIN	DN 25 / DN 32	16	EPDM	96449745	128,00
				Viton	96449900	136,00
CRN 1, 3, 5	овальный фланец из чугуна (в комплект входит 2 фланца)	Rp 1"	16	Клинггерсил	96449748	33,00
		Rp 1 1/4"			96449749	37,00
	овальный фланец из нержавеющей стали	Rp 1"	16	Клинггерсил	96449746	29,00
		Rp 1 1/4"			96449747	32,00



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы CM(E)

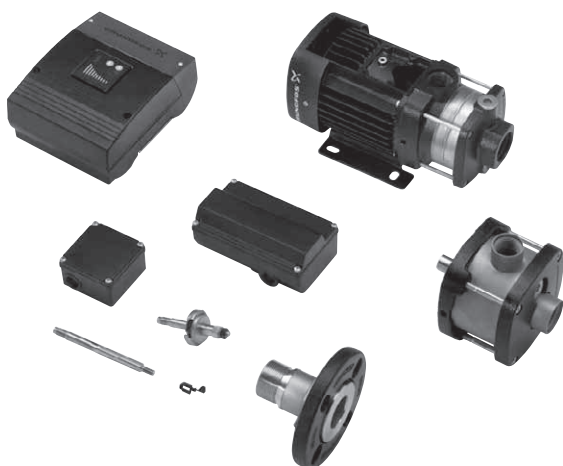


Компактная и удобная для установки в систему модульная конструкция

Оптимизированная проточная часть с различными вариантами присоединений



Насосы CME со встроенным преобразователем частоты вращения для обеспечения работы системы в наиболее оптимальных условиях с низким энергопотреблением



Широкий диапазон температур перекачиваемой жидкости от -30 до +120 °C

Наличие индикатора направления вращения трехфазных электродвигателей, облегчающее ввод в эксплуатацию и гарантирующее правильность подключения



Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМ исполнение А



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение А: рабочие колеса и камеры выполнены из нержавеющей стали AISI304, всасывающий и напорные патрубки из чугуна.
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** 1 × 230 В; 3 × 220-240D/380-415Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,85 кВт (включительно) IE2.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

СМ 1 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 1-2	0,3	96935383 ^А	185,00	96989421	188,00	0,46	96935384	178,00	97516508	181,00
СМ 1-3	0,3	96806792 ^А	202,00	97516509	206,00	0,46	96935387 ^А	196,00	97516510	199,00
СМ 1-4	0,5	96935390 ^А	223,00	97516511	226,00	0,46	96935391	212,00	97516512	215,00
СМ 1-5	0,5	96806794	235,00	97516513	239,00	0,46	96935404 ^А	225,00	97516514	228,00
СМ 1-6	0,5	96935407 ^А	251,00	97516515	254,00	0,46	96935408	240,00	97516516	243,00
СМ 1-7	0,5	96806796	282,00	97516517	285,00	0,65	96935411	271,00	97516518	275,00
СМ 1-8	0,67	96806798	303,00	97516519	306,00	0,65	96935414	288,00	97516520	292,00

СМ 1 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 1-2	0,3	97516557	193,00	97516586	198,00	0,46	97516558	187,00	97516587	190,00
СМ 1-3	0,3	96807016	211,00	97516588	214,00	0,46	97516559	204,00	97516589	207,00
СМ 1-4	0,5	97516560	231,00	97516590	234,00	0,46	97514257	220,00	96989472	224,00
СМ 1-5	0,5	96807018	244,00	97516591	248,00	0,46	97516561	233,00	97516592	236,00
СМ 1-6	0,5	97516562	259,00	97516593	262,00	0,46	97516563	249,00	96806800	252,00
СМ 1-7	0,5	96807020	290,00	97516594	294,00	0,65	97516564	280,00	97516595	284,00
СМ 1-8	0,67	96807021	311,00	97516596	314,00	0,65	96967504	297,00	96806801	300,00

СМ 3 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 3-2	0,3	96806802	190,00	97516521	193,00	0,46	96935429	183,00	97516522	187,00
СМ 3-3	0,5	96806803 ^А	211,00	97516523	214,00	0,46	96806830 ^А	201,00	96806832	204,00
СМ 3-4	0,5	96806858 ^А	228,00	96806861	231,00	0,46	96806807 ^А	217,00	97516524	220,00
СМ 3-5	0,5	96806804 ^А	241,00	97516525	246,00	0,65	96806834 ^А	232,00	97516526	235,00
СМ 3-6	0,67	96806805 ^А	272,00	97516527	276,00	0,65	96806808 ^А	259,00	97516528	262,00
СМ 3-7	0,9	96935437	339,00	97516529	342,00	0,85	96935438	318,00	97516530	322,00
СМ 3-8	0,9	96806806	399,00	97516531	401,00	1,2	96806809	379,00	97516532	382,00

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^В – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

СМ 3 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 3-2	0,3	96807022	199,00	97516597	203,00	0,46	96974693	192,00	97516598	196,00
СМ 3-3	0,5	96807023	219,00	96976836	223,00	0,46	96974692	209,00	97516599	212,00
СМ 3-4	0,5	97516565	236,00	97516600	238,00	0,46	96807026	226,00	97516601	229,00
СМ 3-5	0,5	96807024	252,00	96976835	255,00	0,65	97516566	241,00	97516602	243,00
СМ 3-6	0,67	96807025	281,00	97516603	284,00	0,65	96807027	267,00	97516604	270,00
СМ 3-7	0,9	97516567	348,00	97516605	352,00	0,85	97516568	328,00	97516606	331,00
СМ 3-8	0,9	97516569	409,00	97516607	412,00	1,2	96807028	387,00	97516608	390,00

СМ 5 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 5-2	0,5	96806811	207,00	96806862	210,00	0,46	96806816	197,00	97516533	200,00
СМ 5-3	0,5	96806812 ^А	223,00	96806859	226,00	0,65	96806817 ^А	212,00	97516534	215,00
СМ 5-4	0,67	96806833 ^А	241,00	97516535	244,00	0,85	96806831 ^А	229,00	97516536	232,00
СМ 5-5	0,9	96806813 ^А	337,00	96974898	340,00	1,2	96806818 ^А	317,00	97516537	320,00
СМ 5-6	1,3	96935462 ^А	468,00	97516538	471,00	1,2	96806819 ^А	332,00	97516539	335,00
СМ 5-7	1,3	96806814	544,00	97516540	547,00	1,58	96935465	409,00	97516541	412,00
СМ 5-8	1,7	96806815	571,00	97516542	574,00	1,58	96935468 ^А	435,00	97516543	438,00

СМ 5 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 5-2	0,5	96807029	215,00	97516609	219,00	0,46	96807031	206,00	97516610	209,00
СМ 5-3	0,5	96807030	231,00	97516611	234,00	0,65	96807032	220,00	97516612	224,00
СМ 5-4	0,67	97516570	252,00	97516613	255,00	0,85	96974681	237,00	97516614	239,00
СМ 5-5	0,9	97516571	346,00	97513042	348,00	1,2	96807033	326,00	97516615	329,00
СМ 5-6	1,3	97516572	476,00	97516616	479,00	1,2	96807034	340,00	97516617	343,00
СМ 5-7	1,3	97516573	552,00	97516618	555,00	1,58	97516574	417,00	97516619	420,00
СМ 5-8	1,7	97516575	579,00	97516620	582,00	1,58	97509614	443,00	96806820	446,00

СМ 10 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ½", радиальный напорный патрубок Rp 1 ½".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 10-1	0,67	96806942	313,00	97516544	320,00	0,65	96806944	300,00	97509519	307,00
СМ 10-2	1,3	96935481	464,00	96943349	471,00	1,2	96806945 ^А	329,00	96943350	335,00
СМ 10-3	1,7	96806943	642,00	96943358	649,00	2,2	96806946 ^А	494,00	96943359	501,00
СМ 10-4	–	–	–	–	–	3,2	96935485 ^А	656,00	96943375	665,00
СМ 10-5	–	–	–	–	–	3,2	96806947 ^А	777,00	97516545	783,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^В – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

СМ 10 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 10-1	0,67	97516576	330,00	97516621	337,00	0,65	97516577	316,00	97516622	323,00
СМ 10-2	1,3	96943344	482,00	97516623	488,00	1,2	96943345	346,00	96943347	353,00
СМ 10-3	1,7	97516578	658,00	96943355	667,00	2,2	96943353	512,00	96943357	519,00
СМ 10-4	–	–	–	–	–	3,2	96943360	674,00	96943374	681,00
СМ 10-5	–	–	–	–	–	3,2	97509520	794,00	97516624	801,00

5

СМ 15 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 15-1	1,3	96806957	761,00	97516546	770,00	1,2	96806959	626,00	97516547	633,00
СМ 15-2	1,7	96935492	870,00	97516548	879,00	2,2	96806958 ^А	724,00	97516549	731,00
СМ 15-3	–	–	–	–	–	4	96935495 ^А	840,00	97516550	847,00
СМ 15-4	–	–	–	–	–	5,8	96806960 ^А	883,00	97516551	890,00

СМ 15 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 15-1	1,3	97516579	779,00	97516625	786,00	1,2	97516580	644,00	97516626	650,00
СМ 15-2	1,7	97516581	889,00	97516627	895,00	2,2	97507759	742,00	97516628	748,00
СМ 15-3	–	–	–	–	–	4	96887467	857,00	97516629	863,00
СМ 15-4	–	–	–	–	–	5,8	97516582	901,00	97516630	907,00

СМ 25 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения оксид алюминия/графит, эластомеры EPDM (AVBE), Viton (AVBV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 1 × 230 В № продукта	EUR	AVBV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AVBE 3 × 400 В № продукта	EUR	AVBV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 25-1	1,7	96935498	823,00	97516552	830,00	2,2	96806971	675,00	97516553	682,00
СМ 25-2	–	–	–	–	–	4	96935501	858,00	97516554	865,00
СМ 25-3	–	–	–	–	–	5,8	96935503	1063,00	97516555	1070,00
СМ 25-4	–	–	–	–	–	7,4	96806972	1297,00	97516556	1305,00

СМ 25 исполнение А

Торцевое уплотнение: пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 25-1	1,7	97516583	840,00	97516631	847,00	2,2	97516584	692,00	97516632	699,00
СМ 25-2	–	–	–	–	–	4	97509107	877,00	97516633	883,00
СМ 25-3	–	–	–	–	–	5,8	97509106	1080,00	97516634	1088,00
СМ 25-4	–	–	–	–	–	7,4	97516585	1315,00	97509581	1322,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^В – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМ исполнение I



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение I: проточная часть из нержавеющей стали AISI304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** 1 × 230 В; 3 × 220-240D/380-415Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,85 кВт (включительно) IE2.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

СМ 1 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 1-2	0,3	97514162	291,00	97516381	298,00	0,46	97514413	284,00	97516382	292,00
СМ 1-3	0,3	97514439	318,00	97516383	327,00	0,46	97515109	312,00	97516384	320,00
СМ 1-4	0,5	97514999	344,00	97516385	353,00	0,46	97515121	334,00	97516386	342,00
СМ 1-5	0,5	97515000	367,00	97516387	376,00	0,46	96807014	358,00	97516388	366,00
СМ 1-6	0,5	97515021	372,00	97516389	382,00	0,46	97515122	363,00	97516390	371,00
СМ 1-7	0,5	97515023	421,00	97516391	430,00	0,65	97515123	412,00	97516392	419,00
СМ 1-8	0,67	97515024	434,00	97516393	441,00	0,65	96976902	420,00	97516394	428,00

СМ 3 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 3-2	0,3	96961011	302,00	96961124	310,00	0,46	96961023	294,00	96961024	303,00
СМ 3-3	0,5	96961025	326,00	96961030	334,00	0,46	96961026 ^A	316,00	96961031	323,00
СМ 3-4	0,5	96961045	347,00	96961048	356,00	0,46	96961047	337,00	96961049	346,00
СМ 3-5	0,5	96961051	372,00	96961053	382,00	0,65	96961052	363,00	96984043	371,00
СМ 3-6	0,67	97515032	417,00	97516395	425,00	0,65	97515126	404,00	97506734	413,00
СМ 3-7	0,9	97515033	451,00	97516396	460,00	0,85	96807015	431,00	97516397	439,00
СМ 3-8	0,9	97515034	480,00	97516398	489,00	1,2	97515127	461,00	97508256	469,00

СМ 5 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 5-2	0,5	97515042	300,00	97516399	308,00	0,46	96961054	289,00	96961056	297,00
СМ 5-3	0,5	97515044	347,00	96961063	356,00	0,65	96961057	337,00	96961064	346,00
СМ 5-4	0,67	96961065	417,00	96961095	425,00	0,85	96961092	404,00	96961096	413,00
СМ 5-5	0,9	96961097	460,00	96961101	468,00	1,2	96961098	440,00	96961122	449,00
СМ 5-6	1,3	97507749	606,00	97505180	615,00	1,2	97507761	475,00	97508286	484,00
СМ 5-7	1,3	97515047	670,00	97516400	678,00	1,58	97515129	538,00	97516401	546,00
СМ 5-8	1,7	97515048	683,00	97516402	692,00	1,58	97515130	552,00	97508300	561,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

СМ 10 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 10-1	0,67	97515062	452,00	97516403	469,00	0,65	97515133	439,00	97516404	457,00
СМ 10-2	1,3	96946004	602,00	96945999	619,00	1,2	96945992	471,00	96945995	488,00
СМ 10-3	1,7	96946005	737,00	96946000	754,00	2,2	96945996	595,00	96945993	610,00
СМ 10-4	–	–	–	–	–	3,2	96945979	812,00	96945980	829,00
СМ 10-5	–	–	–	–	–	3,2	96945994	879,00	96945978	895,00

СМ 15 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 15-1	1,3	97515064	832,00	97516405	849,00	1,2	97515263	701,00	97516406	718,00
СМ 15-2	1,7	97515063	944,00	97516407	962,00	2,2	97515106	801,00	97516408	818,00
СМ 15-3	–	–	–	–	–	4	97515107	924,00	97516409	939,00
СМ 15-4	–	–	–	–	–	5,8	97515269	1035,00	97516410	1051,00

СМ 25 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 25-1	1,7	97515065	912,00	97516411	929,00	2,2	97515282	770,00	97516412	785,00
СМ 25-2	–	–	–	–	–	4	97509109	1071,00	97516413	1088,00
СМ 25-3	–	–	–	–	–	5,8	97509108	1325,00	97510967	1343,00
СМ 25-4	–	–	–	–	–	7,4	97509588	1537,00	97516414	1554,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^А, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМ исполнение G



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение G: проточная часть из нержавеющей стали AISI316.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** 1 × 230 В; 3 × 220-240D/380-415Y В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** От 0,85 кВт (включительно) IE2.
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.

5

СМ 1 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 1-2	0,3	97516635	350,00	97516670	358,00	0,46	97509582	344,00	97516671	352,00
СМ 1-3	0,3	97516636	388,00	97516672	396,00	0,46	97516637	382,00	97516673	389,00
СМ 1-4	0,5	97516638	414,00	97516674	423,00	0,46	97516639	405,00	97516675	413,00
СМ 1-5	0,5	97516640	440,00	97516676	448,00	0,46	97516641	431,00	97516677	438,00
СМ 1-6	0,5	97516642	451,00	97516678	459,00	0,46	97516643	441,00	97516679	449,00
СМ 1-7	0,5	97516644	488,00	97516680	496,00	0,65	97516645	478,00	97516681	487,00
СМ 1-8	0,67	97516646	523,00	97516682	532,00	0,65	97516647	512,00	97516683	519,00
СМ 1-9	0,67	97515025	534,00	97516684	541,00	0,65	97515124	520,00	96806782	528,00
СМ 1-10	0,67	97515026	547,00	97516686	555,00	0,85	97515125	535,00	97516687	542,00
СМ 1-11	0,9	96935421	593,00	97516688	601,00	0,85	96935422	574,00	97516689	582,00
СМ 1-12	0,9	96935423	636,00	97516690	645,00	0,85	96935424	618,00	96806839	625,00
СМ 1-13	0,9	96935425	666,00	97516691	673,00	1,2	96935426	646,00	97516692	654,00
СМ 1-14	1,3	96935427	880,00	97516693	888,00	1,2	96935428	754,00	96806783	761,00

СМ 3 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 3-2	0,3	96806880	364,00	96806842	373,00	0,46	96806870	358,00	96806821	367,00
СМ 3-3	0,5	96806865	394,00	96806879	401,00	0,46	96806871	384,00	96806823	391,00
СМ 3-4	0,5	96806889	420,00	96806864	428,00	0,46	96806884	410,00	96806822	418,00
СМ 3-5	0,5	96806882	452,00	96806843	461,00	0,65	96806868	442,00	96806828	451,00
СМ 3-6	0,67	97516648	493,00	97516694	502,00	0,65	97516649	480,00	96806845	489,00
СМ 3-7	0,9	97516650	521,00	97516695	529,00	0,85	97516651	502,00	97516696	511,00
СМ 3-8	0,9	97516652	570,00	97516697	577,00	1,2	97516653	550,00	97516698	558,00
СМ 3-9	1,3	97515035	721,00	96806844	728,00	1,2	96967411	594,00	97516699	601,00
СМ 3-10	1,3	97515036	764,00	97516700	774,00	1,2	96967507	640,00	97516701	647,00
СМ 3-11	1,3	96935447	848,00	97516702	856,00	1,58	96935448	722,00	97516703	729,00
СМ 3-12	1,3	96935449	873,00	97516704	881,00	1,58	96935450	747,00	96806786	755,00
СМ 3-13	1,3	96935451	887,00	97516705	895,00	1,58	96935452	761,00	97516706	769,00
СМ 3-14	1,7	96935453	913,00	97516707	920,00	2,2	96935454	776,00	97516708	783,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

СМ 5 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 5-2	0,5	97516654	373,00	97516709	382,00	0,46	96806874	363,00	96806827	372,00
СМ 5-3	0,5	97516655	440,00	96806886	448,00	0,65	96806873	431,00	96806824	438,00
СМ 5-4	0,67	96806893	471,00	96806849	480,00	0,85	96806867	460,00	96806788	467,00
СМ 5-5	0,9	96806881	550,00	96806854	558,00	1,2	96806866	531,00	96806826	539,00
СМ 5-6	1,3	97516656 ^A	704,00	97516711	711,00	1,2	96984219	577,00	97521454	587,00
СМ 5-7	1,3	97516657	781,00	97516712	789,00	1,58	97508933	654,00	97516713	664,00
СМ 5-8	1,7	97516658	800,00	96806855	807,00	1,58	97516659	673,00	96806856	680,00
СМ 5-9	1,7	97515050	900,00	97516714	909,00	2,2	97515131	762,00	97516715	772,00
СМ 5-10	1,7	97515061	927,00	97516716	935,00	2,2	97515132	789,00	97516717	797,00
СМ 5-11	1,7	96935475	981,00	97516718	989,00	2,2	96935476	843,00	97516719	851,00
СМ 5-12	–	–	–	–	–	3,2	96935477	1007,00	96806789	1015,00
СМ 5-13	–	–	–	–	–	3,2	96935478	1042,00	96806790	1049,00

5

СМ 10 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ½", радиальный напорный патрубок Rp 1 ½".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 10-1	0,67	97516660	519,00	97516720	536,00	0,65	96943183	506,00	96806982	522,00
СМ 10-2	1,3	96943217	710,00	96943232	727,00	1,2	96943219	584,00	96806983	600,00
СМ 10-3	1,7	96943250	869,00	96806981	886,00	2,2	96943251	732,00	96806984	749,00
СМ 10-4	–	–	–	–	–	3,2	96943261	964,00	96806985	980,00
СМ 10-5	–	–	–	–	–	3,2	96943269	1016,00	96943270	1032,00
СМ 10-6	–	–	–	–	–	4	97515303	1089,00	97516721	1106,00
СМ 10-7	–	–	–	–	–	5,8	96935489	1178,00	97516722	1194,00
СМ 10-8	–	–	–	–	–	5,8	96935490	1404,00	96806987	1421,00

СМ 15 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 15-1	1,3	97516661	945,00	97516723	962,00	1,2	96806998	820,00	97516724	835,00
СМ 15-2	1,7	97516662	1075,00	97516725	1091,00	2,2	97516663	938,00	97516726	954,00
СМ 15-3	–	–	–	–	–	4	97516664	1084,00	97516727	1099,00
СМ 15-4	–	–	–	–	–	5,8	97516665	1238,00	96806999	1253,00

СМ 25 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F6

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМ 25-1	1,7	97516666	1015,00	97516728	1030,00	2,2	96987878	876,00	96807008	892,00
СМ 25-2	–	–	–	–	–	4	97516667	1225,00	97516729	1241,00
СМ 25-3	–	–	–	–	–	5,8	97516668	1516,00	97516730	1533,00
СМ 25-4	–	–	–	–	–	7,4	97516669	1757,00	96807009	1773,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМЕ исполнение А со встроенным частотным преобразователем

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение А: Рабочие колеса и камеры выполнены из нержавеющей стали AISI304, всасывающий и напорные патрубки из чугуна.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** От 0,55 кВт до 1,1 кВт: 1 x 200-240 В;
от 1,5 кВт до 7,5 кВт: 3 x 380-500 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** IE5.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

5

СМЕ 1 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 1-2	0,55	98394755	720,00	98394756	723,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-3	0,55	98394764	740,00	98394766	744,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-4	0,55	98394774	787,00	98394775	790,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-5	1,1	98394940	838,00	98394952	841,00	–	–	–	–	–

СМЕ 3 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 3-2	0,55	98394784	726,00	98394785	729,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-3	1,1	98394976	794,00	98394977	797,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-4	1,1	98394985	824,00	98394987	827,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-5	1,1	98394997	919,00	98394998	924,00	–	–	–	–	–

СМЕ 5 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 5-2	1,1	98395006	748,00	98395007	751,00	–	–	–	–	–
СМЕ 5-3	1,1	98395019	787,00	98395020	791,00	–	–	–	–	–
СМЕ 5-4	–	–	–	–	–	1,5	98395370	1158,00	98395371	1162,00
СМЕ 5-5	–	–	–	–	–	2,2	98396716	1456,00	98396717	1460,00

СМЕ 10 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ½", радиальный напорный патрубок Rp 1 ½".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 10-1	1,1	98394928	860,00	98394925	867,00	–	–	–	–	–
СМЕ 10-2	–	–	–	–	–	2,2	98396235	1351,00	98396156	1358,00
СМЕ 10-3	–	–	–	–	–	4	99077758	1903,00	99157606	1910,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

СМЕ 15 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 15-1	–	–	–	–	–	2,2	98396533	1570,00	98396379	1578,00
СМЕ 15-2	–	–	–	–	–	4	99077761	1988,00	99157611	1996,00
СМЕ 15-3	–	–	–	–	–	7,5	99077763	2610,00	99157631	2618,00

5

СМЕ 25 исполнение А

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 25-1	–	–	–	–	–	3	99077765	1890,00	99157633	1898,00
СМЕ 25-2	–	–	–	–	–	7,5	99077767	2706,00	99157635	2713,00



Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМЕ исполнение I со встроенным частотным преобразователем

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение I: проточная часть из нержавеющей стали AISI 304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** От 0,55 кВт до 1,1 кВт: 1 x 200-240 В;
от 1,5 кВт до 7,5 кВт: 3 x 380-500 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** IE5.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

5

СМЕ 1 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 1-2	0,55	98394750	816,00	98394751	827,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-3	0,55	98394760	840,00	98394761	849,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-4	0,55	98394770	870,00	98394771	881,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-5	1,1	98394937	916,00	98394938	926,00	–	–	–	–	–

СМЕ 3 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 3-2	0,55	98394780	816,00	98394781	827,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-3	1,1	98394972	882,00	98394973	891,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-4	1,1	98394981	912,00	98394982	921,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-5	1,1	98394993	966,00	98394994	974,00	–	–	–	–	–

СМЕ 5 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 ¼", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 5-2	1,1	98395001	857,00	98395002	865,00	–	–	–	–	–
СМЕ 5-3	1,1	98395013	895,00	98395014	904,00	–	–	–	–	–
СМЕ 5-4	–	–	–	–	–	1,5	98395373	1282,00	98395374	1292,00
СМЕ 5-5	–	–	–	–	–	2,2	98396719	1523,00	98396720	1532,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

СМЕ 10 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 10-1	1,1	98394930	987,00	98394931	1005,00	–	–	–	–	–
СМЕ 10-2	–	–	–	–	–	2,2	98396267	1471,00	98396198	1488,00
СМЕ 10-3	–	–	–	–	–	4	99077759	2024,00	99158496	2043,00

5

СМЕ 15 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 15-1	–	–	–	–	–	2,2	98396593	1655,00	98396640	1673,00
СМЕ 15-2	–	–	–	–	–	4	99077762	2202,00	99158500	2220,00
СМЕ 15-3	–	–	–	–	–	7,5	99077764	2786,00	99158503	2805,00

СМЕ 25 исполнение I

Осевой всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 25-1	–	–	–	–	–	3	99077766	2083,00	99158506	2101,00
СМЕ 25-2	–	–	–	–	–	7,5	99077768	3024,00	99158508	3043,00

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы СМЕ исполнение G со встроенным частотным преобразователем



5

- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая твердых или волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Материал:** Исполнение G: Проточная часть из нержавеющей стали AISI316.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры EPDM (AQQE), Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** От 0,55 кВт до 1,1 кВт: 1 x 200-240 В;
от 1,5 кВт до 7,5 кВт: 3 x 380-500 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** IE5.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

СМЕ 1 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 1-2	0,55	98394748	886,00	98394749	894,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-3	0,55	98394758	932,00	98394759	940,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-4	0,55	98394768	972,00	98394769	983,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-5	1,1	98394935	1018,00	98394936	1026,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-6	1,1	98394954	1039,00	98394955	1048,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-7	1,1	98394960	1075,00	98394961	1085,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-8	1,1	98394965	1143,00	98394966	1152,00	–	–	–	–	–
СМЕ 1-9	–	–	–	–	–	1,5	98395352	1438,00	98395353	1447,00

СМЕ 3 исполнение G

Осевой всасывающий патрубок Rp 1", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 x 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 x 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 x 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 x 400 В № продукта	EUR
СМЕ 3-2	0,55	98394777	886,00	98394779	895,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-3	1,1	98394970	947,00	98394971	956,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-4	1,1	98394979	982,00	98394980	987,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-5	1,1	98394989	1035,00	98394990	1044,00	–	–	–	–	–
СМЕ 3-6	–	–	–	–	–	1,5	98395356	1323,00	98395357	1332,00
СМЕ 3-7	–	–	–	–	–	1,5	98395362	1433,00	98395364	1449,00
СМЕ 3-8	–	–	–	–	–	2,2	98396705	1672,00	98396706	1681,00
СМЕ 3-9	–	–	–	–	–	2,2	98396709	1710,00	98396710	1719,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

СМЕ 5 исполнение G

Осевого всасывающий патрубок Rp 1 1/4", радиальный напорный патрубок Rp 1".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ-G 5-2	1,1	98395003	930,00	98394999	931,00	–	–	–	–	–
СМЕ-G 5-3	1,1	98395009	980,00	98395008	984,00	–	–	–	–	–
СМЕ-G 5-4	–	–	–	–	–	1,5	98395375	1344,00	98395372	1358,00
СМЕ-G 5-5	–	–	–	–	–	2,2	98396721	1606,00	98396718	1608,00
СМЕ-G 5-6	–	–	–	–	–	2,2	98396725	1668,00	98396726	1685,00
СМЕ-G 5-7	–	–	–	–	–	3	99176057	1860,00	99180760	1868,00
СМЕ-G 5-8	–	–	–	–	–	3	99176058	2048,00	99180865	2057,00

5

СМЕ 10 исполнение G

Осевого всасывающий патрубок Rp 1 1/2", радиальный напорный патрубок Rp 1 1/2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 10-1	1,1	98394932	1109,00	98394929	1121,00	–	–	–	–	–
СМЕ 10-2	–	–	–	–	–	2,2	98396306	1619,00	98396024	1637,00
СМЕ 10-3	–	–	–	–	–	4	99176091	2218,00	99180977	2236,00
СМЕ 10-4	–	–	–	–	–	5,5	99176092	2546,00	99181061	2565,00
СМЕ 10-5	–	–	–	–	–	5,5	99176105	2672,00	99181075	2688,00

СМЕ 15 исполнение G

Осевого всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 15-1	–	–	–	–	–	2,2	98396678	1818,00	98396414	1837,00
СМЕ 15-2	–	–	–	–	–	4	99176124	2326,00	99182149	2344,00
СМЕ 15-3	–	–	–	–	–	7,5	99176125	2968,00	99182159	2986,00

СМЕ 25 исполнение G

Осевого всасывающий патрубок Rp 2", радиальный напорный патрубок Rp 2".

Группа продукта F7

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 1 × 230 В № продукта	EUR	AQQV 1 × 230 В № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт	AQQE 3 × 400 В № продукта	EUR	AQQV 3 × 400 В № продукта	EUR
СМЕ 25-1	–	–	–	–	–	3	99176126	2360,00	99182207	2377,00
СМЕ 25-2	–	–	–	–	–	7,5	99176127	3228,00	99182244	3246,00

Переходники фланцевые для насосов CM(E)¹ (DIN/ANSI/JIS)



Материал: патрубок из нержавеющей стали AISI 316, фланец из чугуна.
В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубки).

Группа продукта Z

Тип продукта	Резьба насоса	Трубное соединение	№ продукта	EUR
CM(E) 1	Rp 1"	DN 32	96904693	170,00
CM(E) 3				
CM(E) 5	Rp 1 1/4" и Rp 1"	DN 32	96904696	170,00
CM(E) 10	Rp 1 1/2"	DN 40	96904699	170,00
CM(E) 15	Rp 2"	DN 50	96904702	170,00
CM(E) 25				

¹ Необходимо проверять возможность установки переходника на конкретный насос (подробнее см. каталог).

Переходники муфтовые PJE для насосов CM(E)



Материал: нержавеющая сталь AISI 316.

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубки).

Группа продукта Z

Тип продукта	Резьба насоса	№ продукта	EUR
CM(E) 1	Rp 1"	96904694	144,00
CM(E) 3			
CM(E) 5	Rp 1 1/4" и Rp 1"	96904697	144,00
CM(E) 10	Rp 1 1/2"	96904700	144,00
CM(E) 15	Rp 2"	96904703	144,00
CM(E) 25			

Переходники муфтовые Tri-Clamp для насосов CM(E)

Материал: нержавеющая сталь AISI 316.

В комплект входят 2 переходника (на входной и выходной патрубки).

Группа продукта Z

Тип продукта	Резьба насоса	№ продукта	EUR
CM(E) 1	Rp 1"	96904695	144,00
CM(E) 3			
CM(E) 5	Rp 1 1/4" и Rp 1"	96904698	144,00
CM(E) 10	Rp 1 1/2"	96904701	144,00
CM(E) 15	Rp 2"	96904704	144,00
CM(E) 25			

Муфта Tri-Clamp (комплект) для насосов CM(E)

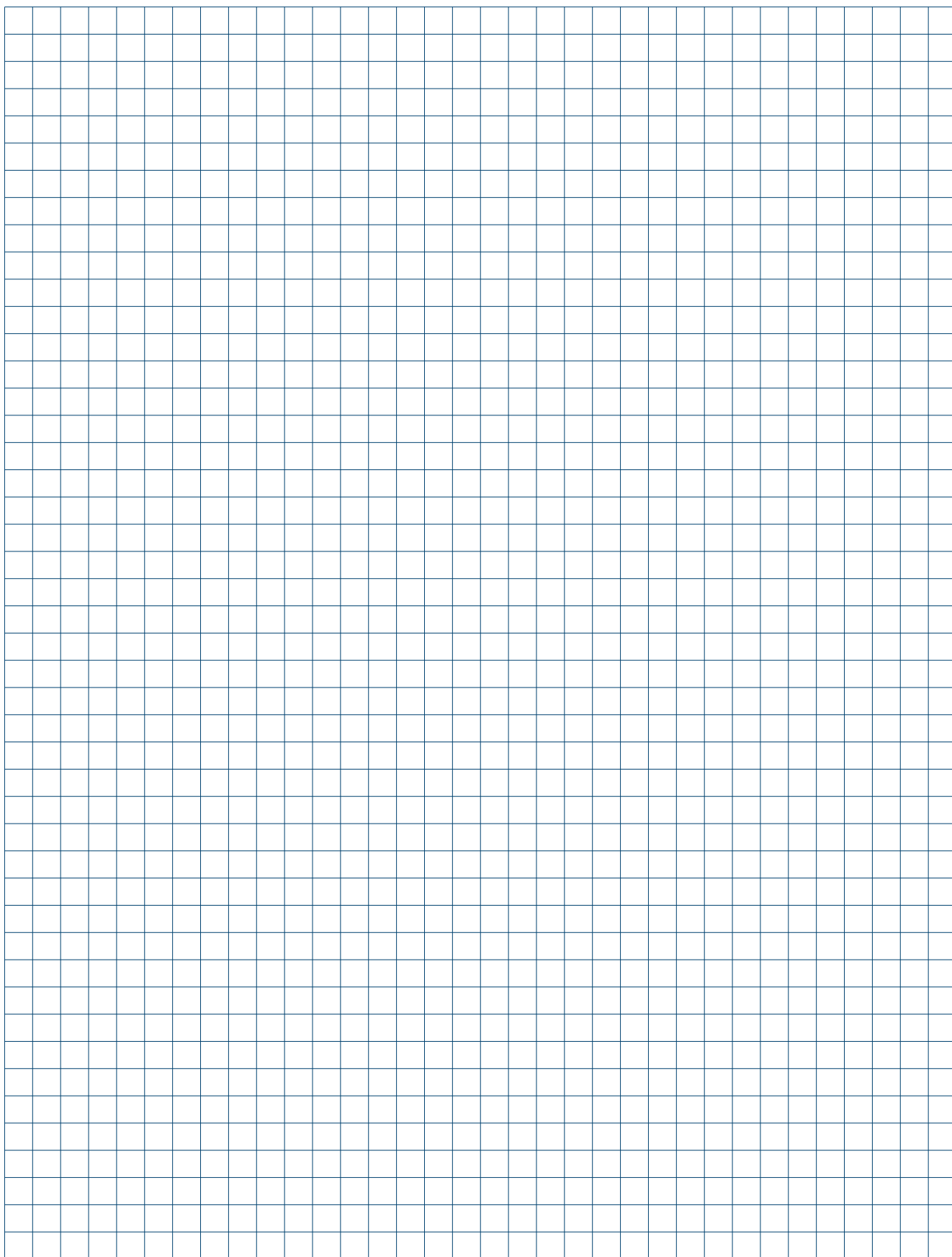
Материал: зажимное кольцо – нержавеющая сталь AISI 304, штуцер – нержавеющая сталь AISI 316, прокладка из PTFE или EPDM.

Цены указаны за один комплект. Для одного насоса необходимо заказывать 2 шт.

Группа продукта Z

Тип продукта	Трубное соединение	Прокладка	№ продукта	EUR
CM(E) 1, 3, 5, 10	DN32	EPDM	96515374	188,00
		PTFE	96515375	255,00
CM(E) 15, 25	DN50	EPDM	96515376	194,00
		PTFE	96515377	275,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.



Полупогружные вертикальные многоступенчатые насосы MTR

Быстрота и лёгкость обслуживания
картриджного торцевого
уплотнения



Широкий диапазон температур
перекачиваемой жидкости
от -20 до +120 °С

Улучшенный КПД за счёт
конструкции щелевого уплотнения,
сводящей к минимуму внутренние
перетечки между камерами



Возможность увеличения
длины погружной части
под конкретные размеры бака



Повышение эффективности
и точности управления
технологическим процессом
благодаря встроенному
частотному преобразователю
в насосах MTRЕ*



Специальное исполнение
для агрессивных
и взрывоопасных жидкостей*

* За подробной информацией обращайтесь в Грундфос

Полупогружные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы МТН



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Материал:** Головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид кремния/карбид кремния, эластомеры Viton (AQQV).
- Тип присоединения:** Резьба Rp.
- Номинальное напряжение:** 3 x 220-240D / 380-415V.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Класс энергоэффективности:** IE3.

5

МТН 2

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-AQQV № продукта	EUR
МТН 2-3/1	145	0,55	98992538	344,00
МТН 2-3/2	145	0,55	98992555	353,00
МТН 2-3/3	145	0,55	98992572	363,00
МТН 2-4/1	163	0,55	98992541	347,00
МТН 2-4/2	163	0,55	98992557	357,00
МТН 2-4/3	163	0,55	98992574	366,00
МТН 2-4/4	163	0,75	98992589	372,00
МТН 2-5/1	181	0,55	98992543	350,00
МТН 2-5/2	181	0,55	98992559	360,00
МТН 2-5/3	181	0,55	98992576	370,00
МТН 2-5/4	181	0,75	98992591	375,00
МТН 2-5/5	181	0,75	98992605	381,00
МТН 2-6/1	199	0,55	98992544	355,00
МТН 2-6/2	199	0,55	98992561	365,00
МТН 2-6/3	199	0,55	98992577	373,00
МТН 2-6/4	199	0,75	98992593	380,00
МТН 2-6/5	199	0,75	98992607	384,00
МТН 2-6/6	199	1,1	98992621 ^A	390,00
МТН 2-7/1	217	0,55	98992546	358,00
МТН 2-7/2	217	0,55	98992563	368,00
МТН 2-7/3	217	0,55	98992579	378,00
МТН 2-7/4	217	0,75	98992595	383,00
МТН 2-7/5	217	0,75	98992611	388,00
МТН 2-7/6	217	1,1	98992623	393,00
МТН 2-7/7	217	1,1	98992633	398,00
МТН 2-8/1	235	0,55	98992548	363,00
МТН 2-8/2	235	0,55	98992565	370,00
МТН 2-8/3	235	0,55	98992581	381,00
МТН 2-8/4	235	0,75	98992597	386,00
МТН 2-8/5	235	0,75	98992613	391,00
МТН 2-8/6	235	1,1	98992625	396,00
МТН 2-8/7	235	1,1	98992635	401,00
МТН 2-8/8	235	1,1	98992642	409,00

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-AQQV № продукта	EUR
МТН 2-9/1	253	0,55	98992550	366,00
МТН 2-9/2	253	0,55	98992566	375,00
МТН 2-9/3	253	0,55	98992583	384,00
МТН 2-9/4	253	0,75	98992599	390,00
МТН 2-9/5	253	0,75	98992615	394,00
МТН 2-9/6	253	1,1	98992627	399,00
МТН 2-9/7	253	1,1	98992637	407,00
МТН 2-9/8	253	1,1	98992644	412,00
МТН 2-9/9	253	1,1	98992649	417,00
МТН 2-10/1	271	0,55	98992552	370,00
МТН 2-10/2	271	0,55	98992568	378,00
МТН 2-10/3	271	0,55	98992585	388,00
МТН 2-10/4	271	0,75	98992601	393,00
МТН 2-10/5	271	0,75	98992616	398,00
МТН 2-10/6	271	1,1	98992629	404,00
МТН 2-10/7	271	1,1	98992638	410,00
МТН 2-10/8	271	1,1	98992646	414,00
МТН 2-10/9	271	1,1	98992650	420,00
МТН 2-10/10	271	1,1	98992652	426,00
МТН 2-11/1	289	0,55	98992554	373,00
МТН 2-11/2	289	0,55	98992570	383,00
МТН 2-11/3	289	0,55	98992587	391,00
МТН 2-11/4	289	0,75	98992603	396,00
МТН 2-11/5	289	0,75	98992619	401,00
МТН 2-11/6	289	1,1	98992631	407,00
МТН 2-11/7	289	1,1	98992640	412,00
МТН 2-11/8	289	1,1	98992647	419,00
МТН 2-11/9	289	1,1	98992651	424,00
МТН 2-11/10	289	1,1	98992653	430,00
МТН 2-11/11	289	1,1	98992654	435,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

МТН 4

Группа продукта К

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-AQQV № продукта	EUR
МТН 4-2/1	145	0,55	98993021	363,00
МТН 4-2/2	145	0,55	98993029	372,00
МТН 4-3/1	172	0,55	98993022	368,00
МТН 4-3/2	172	0,55	98993030	378,00
МТН 4-3/3	172	0,75	98993037	381,00
МТН 4-4/1	199	0,55	98993023	373,00
МТН 4-4/2	199	0,55	98993031	383,00
МТН 4-4/3	199	0,75	98993038	386,00
МТН 4-4/4	199	1,1	98993044	390,00
МТН 4-5/1	226	0,55	98993024	378,00
МТН 4-5/2	226	0,55	98993032	388,00
МТН 4-5/3	226	0,75	98993039	391,00
МТН 4-5/4	226	1,1	98993045	394,00
МТН 4-5/5	226	1,1	98993050	398,00
МТН 4-6/1	253	0,55	98993025	384,00
МТН 4-6/2	253	0,55	98993033	393,00
МТН 4-6/3	253	0,75	98993040	396,00
МТН 4-6/4	253	1,1	98993046	399,00
МТН 4-6/5	253	1,1	98993051	404,00
МТН 4-6/6	253	1,1	98993060	409,00
МТН 4-7/1	280	0,55	98993026	388,00
МТН 4-7/2	280	0,55	98993034	398,00
МТН 4-7/3	280	0,75	98993041	401,00
МТН 4-7/4	280	1,1	98993047	407,00
МТН 4-7/5	280	1,1	98993052	410,00
МТН 4-7/6	280	1,1	98993061	414,00
МТН 4-7/7	280	1,5	98993068	579,00
МТН 4-8/1	307	0,55	98993027	394,00
МТН 4-8/2	307	0,55	98993035	402,00
МТН 4-8/3	307	0,75	98993042	407,00
МТН 4-8/4	307	1,1	98993048	412,00
МТН 4-8/5	307	1,1	98993053	414,00
МТН 4-8/6	307	1,1	98993062	419,00
МТН 4-8/7	307	1,5	98993069	586,00
МТН 4-8/8	307	1,5	98993074	598,00
МТН 4-9/1	334	0,55	98993028	399,00
МТН 4-9/2	334	0,55	98993036	410,00
МТН 4-9/3	334	0,75	98993043	412,00
МТН 4-9/4	334	1,1	98993049	417,00
МТН 4-9/5	334	1,1	98993054	420,00
МТН 4-9/6	334	1,1	98993063	424,00
МТН 4-9/7	334	1,5	98993070	591,00
МТН 4-9/8	334	1,5	98993075	603,00
МТН 4-9/9	334	2,2	98993076	651,00

Полупогружные вертикальные многоступенчатые центробежные насосы MTR



- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Материал:** Головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI304.
- Торцевое уплотнение:** Пара трения карбид вольфрама/карбид вольфрама, эластомеры Viton (HUUV).
- Тип присоединения:** Резьба G (MTR1-MTR20), фланец по DIN (MTR32-MTR64)
- Номинальное напряжение:** До 1,5кВт (включительно): 3 x 220-240D / 380-415Y В,
от 2,2 кВт до 5,5 кВт: 3 x 380-415D В,
от 7,5 кВт до 22 кВт: 3 x 380-415D / 660-690Y В,
от 30 кВт: 380-420D / 660-725Y.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP55.
- Класс энергоэффективности:** IE3.

5

MTR 1s					MTR 1				
Группа продукта K					Группа продукта K				
Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR	Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 1S-2/2	160	0,37	96514842	603,00	MTR 1-2/2	160	0,37	96514868	668,00
MTR 1S-3/3	178	0,37	96514843	614,00	MTR 1-3/3	178	0,37	96514869	674,00
MTR 1S-4/4	196	0,37	96514844	623,00	MTR 1-4/4	196	0,37	96514870	679,00
MTR 1S-5/5	214	0,37	96514845	632,00	MTR 1-5/5	214	0,37	96514871	683,00
MTR 1S-6/6	232	0,37	96514846	642,00	MTR 1-6/6	232	0,37	96514872	691,00
MTR 1S-7/7	250	0,37	96514847	648,00	MTR 1-7/7	250	0,37	96514873	697,00
MTR 1S-8/8	268	0,37	96514848	658,00	MTR 1-8/8	268	0,55	96514874	709,00
MTR 1S-9/9	286	0,37	96514849	668,00	MTR 1-9/9	286	0,55	96514875	721,00
MTR 1S-10/10	304	0,37	96514850	677,00	MTR 1-10/10	304	0,55	96514876	727,00
MTR 1S-11/11	322	0,37	96514851	684,00	MTR 1-11/11	322	0,55	96514877	730,00
MTR 1S-12/12	340	0,37	96514853	695,00	MTR 1-12/12	340	0,75	98511253	755,00
MTR 1S-13/13	358	0,37	96514854	701,00	MTR 1-13/13	358	0,75	98511254	762,00
MTR 1S-15/15	394	0,55	96514855	735,00	MTR 1-15/15	394	0,75	98511255	775,00
MTR 1S-17/17	430	0,55	96514857	753,00	MTR 1-17/17	430	1,1	98511256	831,00
MTR 1S-19/19	466	0,55	96514858	771,00	MTR 1-19/19	466	1,1	98511257	841,00
MTR 1S-21/21	502	0,75	98406764	820,00	MTR 1-21/21	502	1,1	98511258	854,00
MTR 1S-22/22	520	0,75	98511194	826,00	MTR 1-22/22	520	1,1	98511259	858,00
MTR 1S-23/23	538	0,75	98511195	837,00	MTR 1-23/23	538	1,1	98511260	865,00
MTR 1S-25/25	574	0,75	98511196	856,00	MTR 1-25/25	574	1,5	98511261	1093,00
MTR 1S-26/26	592	0,75	98511197	861,00	MTR 1-26/26	592	1,5	98511262	1100,00
MTR 1S-27/27	610	1,1	98511198	894,00	MTR 1-27/27	610	1,5	98511263	1107,00
MTR 1S-30/30	664	1,1	98511200	929,00	MTR 1-30/30	664	1,5	98511264	1135,00
MTR 1S-33/33	718	1,1	98511251	948,00	MTR 1-33/33	718	2,2	98513535	1260,00
MTR 1S-36/36	772	1,1	98511252	976,00	MTR 1-36/36	772	2,2	98492759	1278,00

MTR 3					MTR 3				
Группа продукта K					Группа продукта K				
Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR	Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 3-2/2	160	0,37	96514893	655,00	MTR 3-15/15	394	1,1	98511272	831,00
MTR 3-3/3	178	0,37	96514894	661,00	MTR 3-17/17	430	1,5	97946744	1076,00
MTR 3-4/4	196	0,37	96514895	670,00	MTR 3-19/19	466	1,5	98494988	1088,00
MTR 3-5/5	214	0,37	96514896	674,00	MTR 3-21/21	502	2,2	98496935	1174,00
MTR 3-6/6	232	0,55	96514897	697,00	MTR 3-22/22	520	2,2	98513555	1181,00
MTR 3-7/7	250	0,55	96514898	704,00	MTR 3-23/23	538	2,2	98513556	1189,00
MTR 3-8/8	268	0,75	98511266	722,00	MTR 3-25/25	574	2,2	98513557	1198,00
MTR 3-9/9	286	0,75	98511267	730,00	MTR 3-26/26	592	2,2	98513558	1204,00
MTR 3-10/10	304	0,75	98511268	740,00	MTR 3-27/27	610	2,2	98513559	1212,00
MTR 3-11/11	322	0,75	98511269	745,00	MTR 3-30/30	664	3	98513560	1293,00
MTR 3-12/12	340	1,1	98511270	813,00	MTR 3-33/33	718	3	98513561	1316,00
MTR 3-13/13	358	1,1	98511271	818,00	MTR 3-36/36	772	3	98513562	1333,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082. Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

MTR 5

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 5-2/2	169	0,37	96514917	640,00
MTR 5-3/3	196	0,55	96514918	668,00
MTR 5-4/4	223	0,55	96514919	674,00
MTR 5-5/5	250	0,75	98511284	707,00
MTR 5-6/6	277	1,1	98511286	772,00
MTR 5-7/7	304	1,1	98096418	781,00
MTR 5-8/8	331	1,1	98511287	789,00
MTR 5-9/9	358	1,5	97938362	1025,00
MTR 5-10/10	385	1,5	98511288	1035,00
MTR 5-12/12	439	2,2	98330756	1107,00
MTR 5-14/14	493	2,2	98513569	1121,00
MTR 5-16/16	547	2,2	98513570	1140,00
MTR 5-17/17	583	3	98513571	1217,00
MTR 5-18/18	601	3	98513572	1223,00
MTR 5-19/19	628	3	98513573	1233,00
MTR 5-20/20	655	3	98513574	1241,00
MTR 5-21/21	682	3	98513575	1246,00
MTR 5-22/22	709	4	98429669	1498,00
MTR 5-24/24	763	4	98513576	1515,00
MTR 5-26/26	817	4	98513577	1532,00
MTR 5-29/29	898	4	98513578	1557,00
MTR 5-32/32	979	5,5	98513579	1938,00

MTR 8

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 8-1/1	196	0,37	98825612	569,00
MTR 8-2/2-1	223	0,55	98825613	598,00
MTR 8-2/2	223	0,75	98825614	621,00
MTR 8-3/3-1	250	0,75	98825615	638,00
MTR 8-3/3	250	1,1	98825616	650,00
MTR 8-4/4-1	277	1,1	98825617	669,00
MTR 8-4/4	277	1,5	98825618	891,00
MTR 8-5/5-1	304	1,5	98825619	934,00
MTR 8-5/5	304	2,2	98825696	965,00
MTR 8-6/6-1	331	2,2	98825697	1003,00
MTR 8-6/6	331	2,2	98825698	1030,00
MTR 8-7/7-1	358	2,2	98825699	1059,00
MTR 8-7/7	358	2,2	98825700	1076,00
MTR 8-8/8-1	385	3	98825701	1253,00
MTR 8-8/8	385	3	98825702	1263,00
MTR 8-9/9-1	412	3	98825703	1272,00
MTR 8-9/9	412	3	98825704	1280,00
MTR 8-10/10-1	439	3	98825705	1291,00
MTR 8-10/10	439	3	98825706	1299,00
MTR 8-11/11	466	4	98825707	1559,00
MTR 8-12/12	493	4	98825708	1577,00
MTR 8-13/13	520	4	98825709	1596,00
MTR 8-14/14	547	5,5	98825710	1939,00
MTR 8-15/15	574	5,5	98825711	1958,00
MTR 8-16/16	601	5,5	98825712	1975,00
MTR 8-17/17	628	5,5	98825713	1996,00
MTR 8-18/18	655	5,5	98825714	2023,00
MTR 8-19/19	682	7,5	98825715	2061,00
MTR 8-20/20	709	7,5	98825716	2078,00
MTR 8-21/21	736	7,5	98825717	2097,00
MTR 8-22/22	763	7,5	98825719	2114,00
MTR 8-23/23	790	7,5	98825720	2133,00
MTR 8-24/24	817	7,5	98825721	2152,00
MTR 8-25/25	844	7,5	98825722	2172,00

MTR 10

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 10-2/1	148	0,75	98511303	893,00
MTR 10-2/2	148	0,75	98511304	922,00
MTR 10-3/3	178	1,1	98511305	972,00
MTR 10-4/4	208	1,5	98511306	1139,00
MTR 10-5/5	238	2,2	98513584	1206,00
MTR 10-6/6	268	2,2	98513585	1230,00
MTR 10-7/7	298	3	98513586	1286,00
MTR 10-8/8	328	3	98513587	1311,00
MTR 10-9/9	358	3	98513589	1335,00
MTR 10-10/10	388	4	98513590	1647,00
MTR 10-12/12	448	4	98513591	1698,00
MTR 10-14/14	508	5,5	98513592	2001,00
MTR 10-16/16	568	5,5	98513594	2051,00
MTR 10-18/18	628	7,5	98513595	2111,00
MTR 10-20/20	688	7,5	98513596	2161,00
MTR 10-22/22	748	7,5	98513597	2211,00

MTR 15

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 15-2/1	178	1,1	98407083	968,00
MTR 15-2/2	178	2,2	98513599	1103,00
MTR 15-3/3	223	3	98513600	1226,00
MTR 15-4/4	268	4	98513601	1448,00
MTR 15-5/5	313	4	98513602	1483,00
MTR 15-6/6	358	5,5	98282545	1750,00
MTR 15-7/7	403	5,5	98513654	1786,00
MTR 15-8/8	448	7,5	98330630	1925,00
MTR 15-9/9	493	7,5	98513656	1961,00
MTR 15-10/10	538	11	98513657	2936,00
MTR 15-12/12	628	11	98513658	3008,00
MTR 15-14/14	718	11	98513659	3082,00
MTR 15-16/16	808	15	98383020	3926,00
MTR 15-17/17	853	15	98513660	3960,00

MTR 20

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-W-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 20-2/1	178	1,1	98511336	1065,00
MTR 20-2/2	178	2,2	98513662	1216,00
MTR 20-3/3	223	4	98513663	1631,00
MTR 20-4/4	268	5,5	98513664	1930,00
MTR 20-5/5	313	5,5	98513666	1965,00
MTR 20-6/6	358	7,5	98513667	2118,00
MTR 20-7/7	403	7,5	98513668	2157,00
MTR 20-8/8	448	11	98513669	3317,00
MTR 20-10/10	538	11	98513670	3391,00
MTR 20-12/12	628	15	98441644	4283,00
MTR 20-14/14	718	15	98513671	4357,00
MTR 20-16/16	808	18,5	98513672	5049,00
MTR 20-17/17	853	18,5	98513673	5123,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

MTR 32 Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 32-2/1-1	223	1,5	98511348	1331,00
MTR 32-2/1	223	2,2	98513676	1397,00
MTR 32-2/2-2	223	3	98513677	1655,00
MTR 32-2/2	223	4	98513678	1945,00
MTR 32-3/3	293	5,5	98446579	2516,00
MTR 32-4/4	363	7,5	98349230	3134,00
MTR 32-5/5	433	11	98513679	4003,00
MTR 32-6/6	503	11	98349249	4220,00
MTR 32-7/7	573	15	98513680	4967,00
MTR 32-8/8	643	15	98513681	5185,00
MTR 32-9/9	713	18,5	98381028	5886,00
MTR 32-10/10	783	18,5	98513682	6104,00
MTR 32-11/11	853	22	98513683	6852,00
MTR 32-12/12	923	22	98395376	7070,00
MTR 32-13/13	993	30	98513685	8568,00
MTR 32-14/14	1063	30	98513686	8784,00

MTR 45 Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 45-2/1-1	244	3	98513687	1710,00
MTR 45-2/1	244	4	98513688	1857,00
MTR 45-2/2-2	244	5,5	98513697	2427,00
MTR 45-2/2	244	7,5	98513698	3035,00
MTR 45-3/3-2	324	11	98513699	4031,00
MTR 45-3/3	324	11	98513700	4031,00
MTR 45-4/4-2	404	15	98513701	5008,00
MTR 45-4/4	404	15	98513702	5008,00
MTR 45-5/5-2	484	18,5	98513704	5958,00
MTR 45-5/5	484	18,5	98513705	5958,00
MTR45-6/6-2	564	22	98513706	6760,00
MTR 45-6/6	564	22	98513707	6760,00
MTR45-7/7-2	644	30	98513708	7369,00
MTR 45-7/7	644	30	98513709	7369,00
MTR 45-8/8-2	724	30	98513710	7851,00
MTR 45-8/8	724	30	98513711	7851,00
MTR 45-9/9-2	804	30	98513712	8109,00
MTR 45-9/9	804	37	98513713	8838,00
MTR 45-10/10-2	884	37	98513714	9058,00
MTR 45-10/10	884	37	98513715	9058,00
MTR 45-11/11-2	964	45	98513716	11695,00
MTR 45-11/11	964	45	98513717	11695,00
MTR 45-12/12-2	1044	45	98513718	11970,00
MTR 45-12/12	1044	45	98513719	11970,00
MTR 45-12/13-2	1124	45	98513720	12246,00

5

MTR 64 Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 64-2/1-1	249	4	98513732	1851,00
MTR 64-2/1	249	5,5	98513733	2292,00
MTR 64-2/2-2	249	7,5	98513735	2937,00
MTR 64-2/2-1	249	11	98513736	3641,00
MTR 64-2/2	249	11	98513737	3844,00
MTR 64-3/3-2	332	15	98513738	4834,00
MTR 64-3/3-1	332	15	98513739	4834,00
MTR 64-3/3	332	18,5	98513740	5549,00
MTR 64-4/4-2	414	18,5	98513742	5831,00
MTR 64-4/4-1	414	22	98513743	6460,00
MTR 64-4/4	414	22	98513744	6460,00

Группа продукта K

Тип продукта	Глубина погружения, мм	Мощность P ₂ , кВт	A-F-A-HUUV № продукта	EUR
MTR 64-5/5-2	497	30	98513745	6893,00
MTR 64-5/5-1	497	30	98513746	6893,00
MTR 64-5/5	497	30	98513747	6893,00
MTR 64-6/6-2	579	30	98513748	7172,00
MTR 64-6/6-1	579	37	98513749	8495,00
MTR 64-6/6	579	37	98513750	8495,00
MTR 64-7/7-2	662	37	98513752	8771,00
MTR64-7/7-1	662	37	98513753	8771,00
MTR64-7/7	662	45	98513754	11673,00
MTR64-8/8-2	744	45	98513755	11949,00
MTR64-8/8-1	744	45	98513756	11949,00

Электродвигатели мощностью от 3 кВт и выше оснащены встроенными терморезисторами (PTC) по стандарту DIN 44082.

Для преобразования термисторного сигнала в релейный и передачи его на пускатель необходимо использовать реле термисторной защиты (№ продукта 99653086^A, см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Опция при заказе насосов MTR**Увеличение длины погружной части за счёт добавления пустых камер.**

Стоимость насоса с пустыми камерами рассчитывается как стоимость базовой версии плюс стоимость за каждую дополнительную пустую камеру.

Пример: MTR 5-14/14 имеет базовую длину погружной части 493 мм, необходимо увеличить её до 763 мм.

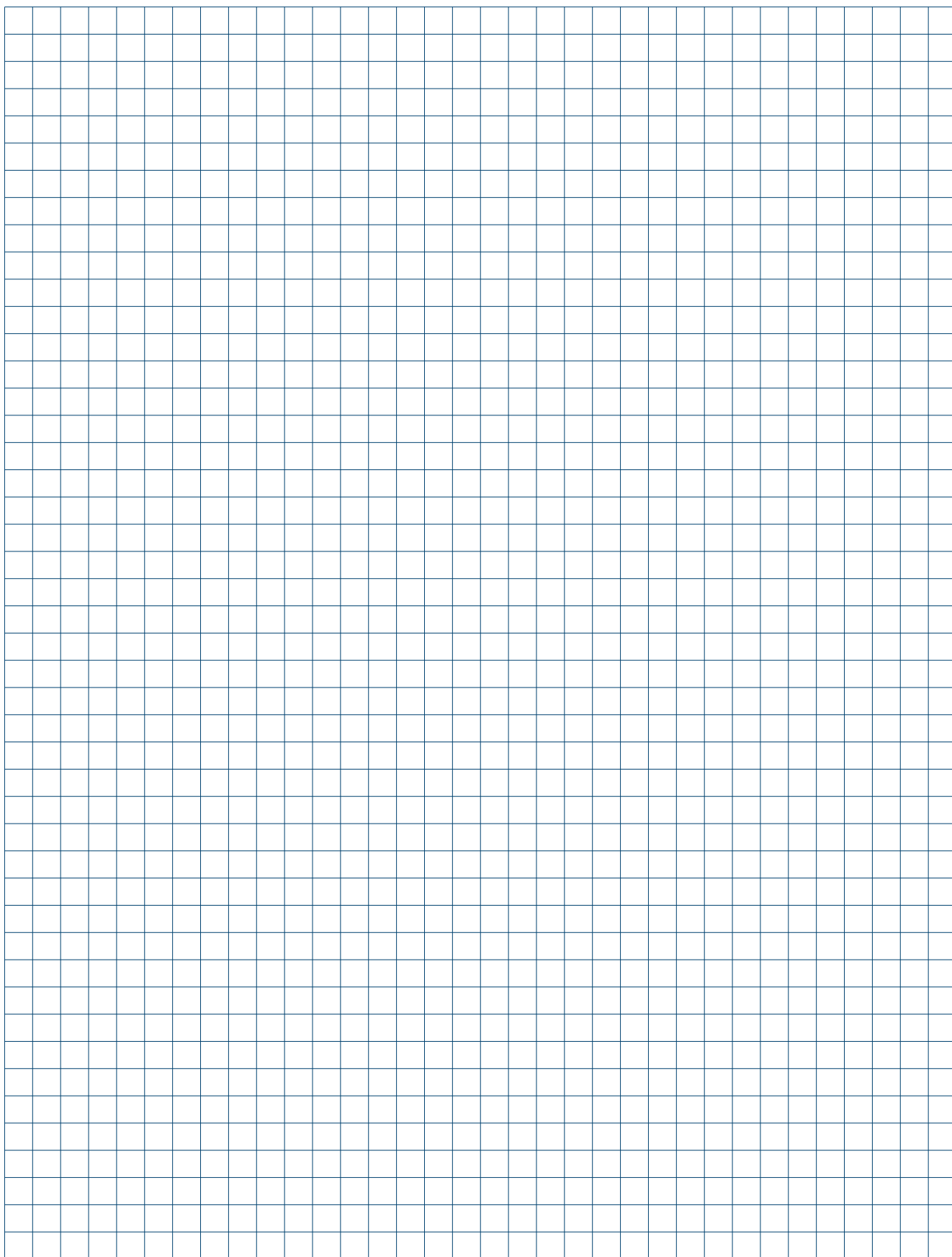
Для этого к базовой стоимости MTR 5-14/14 прибавляем стоимость десяти пустых камер.

При заказе формируется новый номер продукта.

5

Группа продукта К

Стоимость одной пустой камеры	Описание	EUR
MTR 1s	Максимум 49 камер, 1006 мм. Высота одной камеры – 18 мм.	8,00
MTR 1	Максимум 49 камер, 1006 мм. Высота одной камеры – 18 мм.	8,00
MTR 3	Максимум 49 камер, 1006 мм. Высота одной камеры – 18 мм.	8,00
MTR 5	Максимум 33 камеры, 1006 мм. Высота одной камеры – 27 мм.	10,00
MTR 8	Максимум 31 камера, 1006 мм. Высота одной камеры – 27 мм.	10,00
MTR 10	Максимум 31 камера, 1018 мм. Высота одной камеры – 30 мм.	37,00
MTR 15	Максимум 21 камера, 1033 мм. Высота одной камеры – 45 мм.	55,00
MTR 20	Максимум 21 камера, 1033 мм. Высота одной камеры – 45 мм.	55,00
MTR 32	Максимум 18 камер, 1343 мм. Высота одной камеры – 70 мм.	130,00
MTR 45	Максимум 17 камер, 1444 мм. Высота одной камеры – 80 мм.	155,00
MTR 64	Максимум 17 камер, 1487 мм. Высота одной камеры – 82,5 мм.	179,00



Погружные насосы для профессионального водоснабжения



Широкий модельный ряд
с расходом до 280 м³/ч
и напором до 670 м

Содержание песка до 150 г/м³



Модуль MP 204 обеспечивает контроль и защиту от «сухого» хода, перекаса фаз, превышения температуры обмоток эл. двигателя. Отсутствие необходимости в дополнительных электродах и кабеле. Экономия времени и денежных средств при монтаже

Оптимизированная гидравлика обеспечивает высокий КПД

Длительный срок службы благодаря использованию высококачественной нержавеющей стали. В зависимости от условий применения возможно исполнение из различных марок нержавеющей сталей (DIN 1.4301, DIN 1.4401, DIN 1.4539)

Быстрый и простой монтаж. Небольшой вес

Разнообразные варианты исполнения электродвигателей – по материалам и напряжению. Контроль температуры с помощью датчика Tempson или Pt 100

Простота обслуживания



Надёжность в эксплуатации благодаря применению испытанной технологии и богатому опыту производства



Трёхфазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SP

Комплектация:	Оснащен встроенным обратным клапаном.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая), неагрессивная, невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	SP 17 - SP 60: 100 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из LSR); SP 77 - SP 215: 50 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из NBR).
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °C при скорости потока, обтекающего электродвигатель, равной 0,15 м/с.
Материалы:	SP – нержавеющая сталь DIN 1.4301; SP..N – нержавеющая сталь DIN 1.4401; SP..R – нержавеющая сталь DIN 1.4539 (по запросу).
Тип двигателя:	Трёхфазный погружной электродвигатель диаметром 4" и 6".
Номинальное напряжение:	3 × 380-415 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

SP 17 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 2 ½"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 17 - 1	Погружной 4"	–	0,55	12A01901	734,00	SP 17 - 1N	–	–	–	–	–
SP 17 - 2	Погружной 4"	–	1,1	12A01902	888,00	SP 17 - 2N	Погружной 4"	●	1,1	12C01902	1842,00
SP 17 - 3	Погружной 4"	–	2,2	12A01903	1091,00	SP 17 - 3N	Погружной 4"	●	2,2	12C01903	2005,00
SP 17 - 4	Погружной 4"	–	2,2	12A01904	1179,00	SP 17 - 4N	Погружной 4"	●	2,2	12C01904	2138,00
SP 17 - 5	Погружной 4"	○	3	12A01905	1539,00	SP 17 - 5N	Погружной 4"	●	3	12C01905	2388,00
SP 17 - 6	Погружной 4"	○	4	12A01906	1747,00	SP 17 - 6N	Погружной 4"	●	4	12C01906	2700,00
SP 17 - 7	Погружной 4"	○	4	12A01907	1834,00	SP 17 - 7N	Погружной 4"	●	4	12C01907	2831,00
SP 17 - 8	Погружной 4"	●	5,5	12A01908	2036,00	SP 17 - 8N	Погружной 4"	●	5,5	12C01908	3088,00
SP 17 - 8	Погружной 6"	●	5,5	12AA1908	2593,00	SP 17 - 8N	Погружной 6"	●	5,5	12CA1908	4034,00
SP 17 - 9	Погружной 4"	●	5,5	12A01909	2125,00	SP 17 - 9N	Погружной 4"	●	5,5	12C01909	3222,00
SP 17 - 9	Погружной 6"	●	5,5	12AA1909	2683,00	SP 17 - 9N	Погружной 6"	●	5,5	12CA1909	4169,00
SP 17 - 10	Погружной 4"	●	5,5	12A01910	2214,00	SP 17 - 10N	Погружной 4"	●	5,5	12C01910	3355,00
SP 17 - 10	Погружной 6"	●	5,5	12AA1910	2772,00	SP 17 - 10N	Погружной 6"	●	5,5	12CA1910	4304,00
SP 17 - 11	Погружной 4"	●	7,5	12AA1911	2713,00	SP 17 - 11N	Погружной 4"	●	7,5	12CA1911	4103,00
SP 17 - 11	Погружной 6"	●	7,5	12A01911	2887,00	SP 17 - 11N	Погружной 6"	●	7,5	12C01911	4477,00
SP 17 - 12	Погружной 4"	●	7,5	12AA1912	2797,00	SP 17 - 12N	Погружной 4"	●	7,5	12CA1912	4228,00
SP 17 - 12	Погружной 6"	●	7,5	12A01912	2972,00	SP 17 - 12N	Погружной 6"	●	7,5	12C01912	4605,00
SP 17 - 13	Погружной 4"	●	7,5	12AA1913	2878,00	SP 17 - 13N	Погружной 4"	●	7,5	12CA1913	4350,00
SP 17 - 13	Погружной 6"	●	7,5	12A01913	3056,00	SP 17 - 13N	Погружной 6"	●	7,5	12C01913	4729,00
SP 17 - 14	Погружной 6"	●	9,2	12A01914	3325,00	SP 17 - 14N	Погружной 6"	●	9,2	12C01914	5142,00
SP 17 - 15	Погружной 6"	●	9,2	12A01915	3427,00	SP 17 - 15N	Погружной 6"	●	9,2	12C01915	5295,00
SP 17 - 16	Погружной 6"	●	9,2	12A01916	3506,00	SP 17 - 16N	Погружной 6"	●	9,2	12C01916	5413,00
SP 17 - 17	Погружной 6"	●	9,2	12A01917	3584,00	SP 17 - 17N	Погружной 6"	●	9,2	12C01917	5530,00
SP 17 - 18	Погружной 6"	●	11	12A01918	3707,00	SP 17 - 18N	Погружной 6"	●	11	12C01918	5718,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Tempson не установлен; ○ = Температурный датчик Tempson поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 17 (прямой пуск)Присоединительный размер Rp 2 1/2", ¹ – присоединительный размер R 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 17 - 19	Погружной 6"	●	11	12A01919	3784,00	SP 17 - 19N	Погружной 6"	●	11	12C01919	5833,00
SP 17 - 20	Погружной 6"	●	11	12A01920	3880,00	SP 17 - 20N	Погружной 6"	●	11	12C01920	5979,00
SP 17 - 21	Погружной 6"	●	13	12A01921	4109,00	SP 17 - 21N	Погружной 6"	●	13	12C01921	6324,00
SP 17 - 22	Погружной 6"	●	13	12A01922	4239,00	SP 17 - 22N	Погружной 6"	●	13	12C01922	6519,00
SP 17 - 23	Погружной 6"	●	13	12A01923	4316,00	SP 17 - 23N	Погружной 6"	●	13	12C01923	6634,00
SP 17 - 24	Погружной 6"	●	13	12A01924	4394,00	SP 17 - 24N	Погружной 6"	●	13	12C01924	6751,00
SP 17 - 25	Погружной 6"	●	15	12A01925	4560,00	SP 17 - 25N	Погружной 6"	●	15	12C01925	7005,00
SP 17 - 26	Погружной 6"	●	15	12A01926	4678,00	SP 17 - 26N	Погружной 6"	●	15	12C01926	7181,00
SP 17 - 27	Погружной 6"	●	15	12A01927	4785,00	SP 17 - 27N	Погружной 6"	●	15	12C01927	7341,00
SP 17 - 28	Погружной 6"	●	18,5	12A01928	5139,00	SP 17 - 28N	Погружной 6"	●	18,5	12C01928	7869,00
SP 17 - 29	Погружной 6"	●	18,5	12A01929	5211,00	SP 17 - 29N	Погружной 6"	●	18,5	12C01929	7978,00
SP 17 - 30	Погружной 6"	●	18,5	12A01930	5286,00	SP 17 - 30N	Погружной 6"	●	18,5	12C01930	8089,00
SP 17 - 31	Погружной 6"	●	18,5	12A01931	5405,00	SP 17 - 31N	Погружной 6"	●	18,5	12C01931	8268,00
SP 17 - 32	Погружной 6"	●	18,5	12A01932	5503,00	SP 17 - 32N	Погружной 6"	●	18,5	12C01932	8416,00
SP 17 - 33	Погружной 6"	●	18,5	12A01933	5575,00	SP 17 - 33N	Погружной 6"	●	18,5	12C01933	8524,00
SP 17 - 34	Погружной 6"	●	22	12A01934	5763,00	SP 17 - 34N	Погружной 6"	●	22	12C01934	8810,00
SP 17 - 35	Погружной 6"	●	22	12A01935	5836,00	SP 17 - 35N	Погружной 6"	●	22	12C01935	8921,00
SP 17 - 36	Погружной 6"	●	22	12A01936	5909,00	SP 17 - 36N	Погружной 6"	●	22	12C01936	9029,00
SP 17 - 37	Погружной 6"	●	22	12A01937	5982,00	SP 17 - 37N	Погружной 6"	●	22	12C01937	9138,00
SP 17 - 38	Погружной 6"	●	22	12A01938	6054,00	SP 17 - 38N	Погружной 6"	●	22	12C01938	9248,00
SP 17 - 39	Погружной 6"	●	22	12A01939	6129,00	SP 17 - 39N	Погружной 6"	●	22	12C01939	9358,00
SP 17 - 40	Погружной 6"	●	22	12A01940	6200,00	SP 17 - 40N	Погружной 6"	●	22	12C01940	9468,00
SP 17 - 43 ¹	Погружной 6"	●	26	12A41943	7513,00	SP 17 - 43N ¹	Погружной 6"	●	26	12C41943	11446,00
SP 17 - 45 ¹	Погружной 6"	●	26	12A41945	7627,00	SP 17 - 45N ¹	Погружной 6"	●	26	12C41945	11734,00
SP 17 - 48 ¹	Погружной 6"	●	26	12A41948	7802,00	SP 17 - 48N ¹	Погружной 6"	●	26	12C41948	12347,00
SP 17 - 51 ¹	Погружной 6"	●	30	12A41951	8995,00	SP 17 - 51N ¹	Погружной 6"	●	30	12C41951	13680,00
SP 17 - 53 ¹	Погружной 6"	●	30	12A41953	9261,00	SP 17 - 53N ¹	Погружной 6"	●	30	12C41953	14077,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 17 (пуск «звезда-треугольник»)Присоединительный размер Rp 2 1/2", ¹ – присоединительный размер R 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 17 - 8	Погружной 6"	●	5,5	12AB6908	2793,00	SP 17 - 8N	Погружной 6"	●	5,5	12CB6908	4333,00
SP 17 - 9	Погружной 6"	●	5,5	12AB6909	2886,00	SP 17 - 9N	Погружной 6"	●	5,5	12CB6909	4474,00
SP 17 - 10	Погружной 6"	●	5,5	12AB6910	2981,00	SP 17 - 10N	Погружной 6"	●	5,5	12CB6910	4616,00
SP 17 - 11	Погружной 6"	●	7,5	12A16911	3103,00	SP 17 - 11N	Погружной 6"	●	7,5	12C16911	4798,00
SP 17 - 12	Погружной 6"	●	7,5	12A16912	3191,00	SP 17 - 12N	Погружной 6"	●	7,5	12C16912	4932,00
SP 17 - 13	Погружной 6"	●	7,5	12A16913	3278,00	SP 17 - 13N	Погружной 6"	●	7,5	12C16913	5062,00
SP 17 - 14	Погружной 6"	●	9,2	12A16914	3561,00	SP 17 - 14N	Погружной 6"	●	9,2	12C16914	5495,00
SP 17 - 15	Погружной 6"	●	9,2	12A16915	3668,00	SP 17 - 15N	Погружной 6"	●	9,2	12C16915	5656,00
SP 17 - 16	Погружной 6"	●	9,2	12A16916	3752,00	SP 17 - 16N	Погружной 6"	●	9,2	12C16916	5780,00
SP 17 - 17	Погружной 6"	●	9,2	12A16917	3832,00	SP 17 - 17N	Погружной 6"	●	9,2	12C16917	5903,00
SP 17 - 18	Погружной 6"	●	11	12A16918	3962,00	SP 17 - 18N	Погружной 6"	●	11	12C16918	6100,00
SP 17 - 19	Погружной 6"	●	11	12A16919	4044,00	SP 17 - 19N	Погружной 6"	●	11	12C16919	6221,00
SP 17 - 20	Погружной 6"	●	11	12A16920	4145,00	SP 17 - 20N	Погружной 6"	●	11	12C16920	6373,00
SP 17 - 21	Погружной 6"	●	13	12A16921	4386,00	SP 17 - 21N	Погружной 6"	●	13	12C16921	6736,00
SP 17 - 22	Погружной 6"	●	13	12A16922	4521,00	SP 17 - 22N	Погружной 6"	●	13	12C16922	6941,00
SP 17 - 23	Погружной 6"	●	13	12A16923	4603,00	SP 17 - 23N	Погружной 6"	●	13	12C16923	7063,00
SP 17 - 24	Погружной 6"	●	13	12A16924	4684,00	SP 17 - 24N	Погружной 6"	●	13	12C16924	7184,00
SP 17 - 25	Погружной 6"	●	15	12A16925	4860,00	SP 17 - 25N	Погружной 6"	●	15	12C16925	7453,00
SP 17 - 26	Погружной 6"	●	15	12A16926	4983,00	SP 17 - 26N	Погружной 6"	●	15	12C16926	7637,00
SP 17 - 27	Погружной 6"	●	15	12A16927	5095,00	SP 17 - 27N	Погружной 6"	●	15	12C16927	7805,00
SP 17 - 28	Погружной 6"	●	18,5	12A16928	5434,00	SP 17 - 28N	Погружной 6"	●	18,5	12C16928	8327,00
SP 17 - 29	Погружной 6"	●	18,5	12A16929	5511,00	SP 17 - 29N	Погружной 6"	●	18,5	12C16929	8442,00
SP 17 - 30	Погружной 6"	●	18,5	12A16930	5589,00	SP 17 - 30N	Погружной 6"	●	18,5	12C16930	8558,00
SP 17 - 31	Погружной 6"	●	18,5	12A16931	5714,00	SP 17 - 31N	Погружной 6"	●	18,5	12C16931	8745,00
SP 17 - 32	Погружной 6"	●	18,5	12A16932	5818,00	SP 17 - 32N	Погружной 6"	●	18,5	12C16932	8900,00
SP 17 - 33	Погружной 6"	●	18,5	12A16933	5894,00	SP 17 - 33N	Погружной 6"	●	18,5	12C16933	9015,00
SP 17 - 34	Погружной 6"	●	22	12A16934	6090,00	SP 17 - 34N	Погружной 6"	●	22	12C16934	9315,00
SP 17 - 35	Погружной 6"	●	22	12A16935	6167,00	SP 17 - 35N	Погружной 6"	●	22	12C16935	9433,00
SP 17 - 36	Погружной 6"	●	22	12A16936	6244,00	SP 17 - 36N	Погружной 6"	●	22	12C16936	9546,00
SP 17 - 37	Погружной 6"	●	22	12A16937	6320,00	SP 17 - 37N	Погружной 6"	●	22	12C16937	9661,00
SP 17 - 38	Погружной 6"	●	22	12A16938	6396,00	SP 17 - 38N	Погружной 6"	●	22	12C16938	9774,00
SP 17 - 39	Погружной 6"	●	22	12A16939	6474,00	SP 17 - 39N	Погружной 6"	●	22	12C16939	9890,00
SP 17 - 40	Погружной 6"	●	22	12A16940	6549,00	SP 17 - 40N	Погружной 6"	●	22	12C16940	10006,00
SP 17 - 43 ¹	Погружной 6"	●	26	12A56943	7927,00	SP 17 - 43N ¹	Погружной 6"	●	26	12C56943	12084,00
SP 17 - 45 ¹	Погружной 6"	●	26	12A56945	8128,00	SP 17 - 45N ¹	Погружной 6"	●	26	12C56945	12385,00
SP 17 - 48 ¹	Погружной 6"	●	26	12A56948	8554,00	SP 17 - 48N ¹	Погружной 6"	●	26	12C56948	13031,00
SP 17 - 51 ¹	Погружной 6"	●	30	12A56951	9544,00	SP 17 - 51N ¹	Погружной 6"	●	30	12C56951	по запросу
SP 17 - 53 ¹	Погружной 6"	●	30	12A56953	9823,00	SP 17 - 53N ¹	Погружной 6"	●	30	12C56953	по запросу

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusru» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 30 (прямой пуск)

Присоединительный размер R 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 30 - 1	Погружной 4"	—	1,1	13A01901	830,00
SP 30 - 2	Погружной 4"	—	2,2	13A01902	1059,00
SP 30 - 3	Погружной 4"	○	3	13A01903	1388,00
SP 30 - 4	Погружной 4"	○	4	13A01904	1585,00
SP 30 - 5	Погружной 4"	●	5,5	13A01905	1842,00
SP 30 - 5	Погружной 6"	●	5,5	13AA1905	2396,00
SP 30 - 6	Погружной 4"	●	5,5	13A01906	2006,00
SP 30 - 6	Погружной 6"	●	5,5	13AA1906	2562,00
SP 30 - 7	Погружной 4"	●	7,5	13AA1907	2478,00
SP 30 - 7	Погружной 6"	●	7,5	13A01907	2650,00
SP 30 - 8	Погружной 4"	●	7,5	13AA1908	2585,00
SP 30 - 8	Погружной 6"	●	7,5	13A01908	2758,00
SP 30 - 9	Погружной 6"	●	9,2	13A01909	3006,00
SP 30 - 10	Погружной 6"	●	9,2	13A01910	3110,00
SP 30 - 11	Погружной 6"	●	9,2	13A01911	3214,00
SP 30 - 12	Погружной 6"	●	11	13A01912	3359,00
SP 30 - 13	Погружной 6"	●	11	13A01913	3530,00
SP 30 - 14	Погружной 6"	●	13	13A01914	3804,00
SP 30 - 15	Погружной 6"	●	13	13A01915	3907,00
SP 30 - 16	Погружной 6"	●	15	13A01916	4104,00
SP 30 - 17	Погружной 6"	●	15	13A01917	4205,00
SP 30 - 18	Погружной 6"	●	18,5	13A01918	4586,00
SP 30 - 19	Погружной 6"	●	18,5	13A01919	4690,00
SP 30 - 20	Погружной 6"	●	18,5	13A01920	4848,00
SP 30 - 21	Погружной 6"	●	18,5	13A01921	5055,00
SP 30 - 22	Погружной 6"	●	22	13A01922	5279,00
SP 30 - 23	Погружной 6"	●	22	13A01923	5381,00
SP 30 - 24	Погружной 6"	●	22	13A01924	5481,00
SP 30 - 25	Погружной 6"	●	22	13A01925	5582,00
SP 30 - 26	Погружной 6"	●	22	13A01926	5682,00
SP 30 - 27	Погружной 6"	●	26	13A01927	6051,00
SP 30 - 28	Погружной 6"	●	26	13A01928	6150,00
SP 30 - 29	Погружной 6"	●	26	13A01929	6248,00
SP 30 - 30	Погружной 6"	●	26	13A01930	6347,00
SP 30 - 31	Погружной 6"	●	26	13A01931	6442,00
SP 30 - 32	Погружной 6"	●	30	13A01932	6737,00
SP 30 - 33	Погружной 6"	●	30	13A01933	6834,00
SP 30 - 34	Погружной 6"	●	30	13A01934	6931,00
SP 30 - 35	Погружной 6"	●	30	13A01935	7026,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 30 - 1N	Погружной 4"	●	1,1	13C01901	1760,00
SP 30 - 2N	Погружной 4"	●	2,2	13C01902	1956,00
SP 30 - 3N	Погружной 4"	●	3	13C01903	2162,00
SP 30 - 4N	Погружной 4"	●	4	13C01904	2456,00
SP 30 - 5N	Погружной 4"	●	5,5	13C01905	2797,00
SP 30 - 5N	Погружной 6"	●	5,5	13CA1905	3741,00
SP 30 - 6N	Погружной 4"	●	5,5	13C01906	3042,00
SP 30 - 6N	Погружной 6"	●	5,5	13CA1906	3988,00
SP 30 - 7N	Погружной 6"	●	7,5	13CA1907	3750,00
SP 30 - 7N	Погружной 4"	●	7,5	13C01907	4122,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	●	7,5	13CA1908	3910,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	●	7,5	13C01908	4285,00
SP 30 - 9N	Погружной 6"	●	9,2	13C01909	4663,00
SP 30 - 10N	Погружной 6"	●	9,2	13C01910	4819,00
SP 30 - 11N	Погружной 6"	●	9,2	13C01911	4974,00
SP 30 - 12N	Погружной 6"	●	11	13C01912	5197,00
SP 30 - 13N	Погружной 6"	●	11	13C01913	5451,00
SP 30 - 14N	Погружной 6"	●	13	13C01914	5867,00
SP 30 - 15N	Погружной 6"	●	13	13C01915	6022,00
SP 30 - 16N	Погружной 6"	●	15	13C01916	6320,00
SP 30 - 17N	Погружной 6"	●	15	13C01917	6473,00
SP 30 - 18N	Погружной 6"	●	18,5	13C01918	7042,00
SP 30 - 19N	Погружной 6"	●	18,5	13C01919	7197,00
SP 30 - 20N	Погружной 6"	●	18,5	13C01920	7434,00
SP 30 - 21N	Погружной 6"	●	18,5	13C01921	7745,00
SP 30 - 22N	Погружной 6"	●	22	13C01922	8083,00
SP 30 - 23N	Погружной 6"	●	22	13C01923	8238,00
SP 30 - 24N	Погружной 6"	●	22	13C01924	8389,00
SP 30 - 25N	Погружной 6"	●	22	13C01925	8538,00
SP 30 - 26N	Погружной 6"	●	22	13C01926	8688,00
SP 30 - 27N	Погружной 6"	●	26	13C01927	9256,00
SP 30 - 28N	Погружной 6"	●	26	13C01928	9403,00
SP 30 - 29N	Погружной 6"	●	26	13C01929	9550,00
SP 30 - 30N	Погружной 6"	●	26	13C01930	9698,00
SP 30 - 31N	Погружной 6"	●	26	13C01931	9843,00
SP 30 - 32N	Погружной 6"	●	30	13C01932	10293,00
SP 30 - 33N	Погружной 6"	●	30	13C01933	10437,00
SP 30 - 34N	Погружной 6"	●	30	13C01934	10583,00
SP 30 - 35N	Погружной 6"	●	30	13C01935	10727,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

— = Температурный датчик Темпрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темпрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrty» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 30 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 30 - 5	Погружной 6"	●	5,5	13AB6905	2586,00
SP 30 - 6	Погружной 6"	●	5,5	13AB6906	2760,00
SP 30 - 7	Погружной 6"	●	7,5	13A16907	2853,00
SP 30 - 8	Погружной 6"	●	7,5	13A16908	2967,00
SP 30 - 9	Погружной 6"	●	9,2	13A16909	3227,00
SP 30 - 10	Погружной 6"	●	9,2	13A16910	3335,00
SP 30 - 11	Погружной 6"	●	9,2	13A16911	3443,00
SP 30 - 12	Погружной 6"	●	11	13A16912	3598,00
SP 30 - 13	Погружной 6"	●	11	13A16913	3775,00
SP 30 - 14	Погружной 6"	●	13	13A16914	4065,00
SP 30 - 15	Погружной 6"	●	13	13A16915	4174,00
SP 30 - 16	Погружной 6"	●	15	13A16916	4379,00
SP 30 - 17	Погружной 6"	●	15	13A16917	4487,00
SP 30 - 18	Погружной 6"	●	18,5	13A16918	4856,00
SP 30 - 19	Погружной 6"	●	18,5	13A16919	4965,00
SP 30 - 20	Погружной 6"	●	18,5	13A16920	5131,00
SP 30 - 21	Погружной 6"	●	18,5	13A16921	5349,00
SP 30 - 22	Погружной 6"	●	22	13A16922	5581,00
SP 30 - 23	Погружной 6"	●	22	13A16923	5690,00
SP 30 - 24	Погружной 6"	●	22	13A16924	5794,00
SP 30 - 25	Погружной 6"	●	22	13A16925	5900,00
SP 30 - 26	Погружной 6"	●	22	13A16926	6004,00
SP 30 - 27	Погружной 6"	●	26	13A16927	6393,00
SP 30 - 28	Погружной 6"	●	26	13A16928	6496,00
SP 30 - 29	Погружной 6"	●	26	13A16929	6599,00
SP 30 - 30	Погружной 6"	●	26	13A16930	6702,00
SP 30 - 31	Погружной 6"	●	26	13A16931	6804,00
SP 30 - 32	Погружной 6"	●	30	13A16932	7173,00
SP 30 - 33	Погружной 6"	●	30	13A16933	7274,00
SP 30 - 34	Погружной 6"	●	30	13A16934	7376,00
SP 30 - 35	Погружной 6"	●	30	13A16935	7477,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 30 - 5N	Погружной 6"	●	5,5	13CB6905	4023,00
SP 30 - 6N	Погружной 6"	●	5,5	13CB6906	4284,00
SP 30 - 7N	Погружной 6"	●	7,5	13C16907	4423,00
SP 30 - 8N	Погружной 6"	●	7,5	13C16908	4595,00
SP 30 - 9N	Погружной 6"	●	9,2	13C16909	4993,00
SP 30 - 10N	Погружной 6"	●	9,2	13C16910	5155,00
SP 30 - 11N	Погружной 6"	●	9,2	13C16911	5319,00
SP 30 - 12N	Погружной 6"	●	11	13C16912	5554,00
SP 30 - 13N	Погружной 6"	●	11	13C16913	5820,00
SP 30 - 14N	Погружной 6"	●	13	13C16914	6256,00
SP 30 - 15N	Погружной 6"	●	13	13C16915	6419,00
SP 30 - 16N	Погружной 6"	●	15	13C16916	6732,00
SP 30 - 17N	Погружной 6"	●	15	13C16917	6892,00
SP 30 - 18N	Погружной 6"	●	18,5	13C16918	7459,00
SP 30 - 19N	Погружной 6"	●	18,5	13C16919	7621,00
SP 30 - 20N	Погружной 6"	●	18,5	13C16920	7871,00
SP 30 - 21N	Погружной 6"	●	18,5	13C16921	8197,00
SP 30 - 22N	Погружной 6"	●	22	13C16922	8552,00
SP 30 - 23N	Погружной 6"	●	22	13C16923	8714,00
SP 30 - 24N	Погружной 6"	●	22	13C16924	8872,00
SP 30 - 25N	Погружной 6"	●	22	13C16925	9029,00
SP 30 - 26N	Погружной 6"	●	22	13C16926	9187,00
SP 30 - 27N	Погружной 6"	●	26	13C16927	9782,00
SP 30 - 28N	Погружной 6"	●	26	13C16928	9937,00
SP 30 - 29N	Погружной 6"	●	26	13C16929	10092,00
SP 30 - 30N	Погружной 6"	●	26	13C16930	10247,00
SP 30 - 31N	Погружной 6"	●	26	13C16931	10399,00
SP 30 - 32N	Погружной 6"	●	30	13C16932	10931,00
SP 30 - 33N	Погружной 6"	●	30	13C16933	11083,00
SP 30 - 34N	Погружной 6"	●	30	13C16934	11236,00
SP 30 - 35N	Погружной 6"	●	30	13C16935	11388,00

6

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Tempson не установлен; ○ = Температурный датчик Tempson поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusru» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 46 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 46 - 1B	Погружной 4"	–	1,1	15A219C1	1040,00	SP 46 - 1BN	Погружной 4"	●	1,1	15C219C1	2075,00
SP 46 - 1	Погружной 4"	–	2,2	15A21901	1176,00	–	–	–	–	–	–
SP 46 - 2BB	Погружной 4"	–	2,2	15A219D2	1198,00	SP 46 - 2BBN	Погружной 4"	●	2,2	15C219D2	2166,00
SP 46 - 2	Погружной 4"	○	3	15A21902	1459,00	SP 46 - 2N	Погружной 4"	●	3	15C21902	2267,00
SP 46 - 3C	Погружной 4"	○	4	15A219F3	1713,00	SP 46 - 3CN	Погружной 4"	●	4	15C219F3	2603,00
SP 46 - 3	Погружной 4"	●	5,5	15A21903	1829,00	SP 46 - 3N	Погружной 4"	●	5,5	15C21903	2778,00
SP 46 - 4C	Погружной 4"	●	5,5	15A219F4	1915,00	SP 46 - 4CN	Погружной 4"	●	5,5	15C219F4	2907,00
SP 46 - 4C	Погружной 6"	●	5,5	15AC19F4	2471,00	SP 46 - 4CN	Погружной 6"	●	5,5	15CC19F4	3852,00
SP 46 - 4	Погружной 4"	●	7,5	15AC1904	2357,00	SP 46 - 4N	Погружной 4"	●	7,5	15CC1904	3569,00
SP 46 - 4	Погружной 6"	●	7,5	15A21904	2529,00	SP 46 - 4N	Погружной 6"	●	7,5	15C21904	3940,00
SP 46 - 5	Погружной 4"	●	7,5	15A21905	2537,00	SP 46 - 5N	Погружной 4"	●	7,5	15CC1905	3840,00
SP 46 - 5	Погружной 6"	●	7,5	15A21905	2710,00	SP 46 - 5N	Погружной 6"	●	7,5	15C21905	4212,00
SP 46 - 6	Погружной 6"	●	9,2	15A21906	3026,00	SP 46 - 6N	Погружной 6"	●	9,2	15C21906	4695,00
SP 46 - 7	Погружной 6"	●	11	15A21907	3246,00	SP 46 - 7N	Погружной 6"	●	11	15C21907	5026,00
SP 46 - 8C	Погружной 6"	●	11	15A219F8	3359,00	SP 46 - 8CN	Погружной 6"	●	11	15C219F8	5197,00
SP 46 - 8	Погружной 6"	●	13	15A21908	3488,00	SP 46 - 8N	Погружной 6"	●	13	15C21908	5393,00
SP 46 - 9C	Погружной 6"	●	13	15A219F9	3647,00	SP 46 - 9CN	Погружной 6"	●	13	15C219F9	5631,00
SP 46 - 9	Погружной 6"	●	15	15A21909	3816,00	SP 46 - 9N	Погружной 6"	●	15	15C21909	5887,00
SP 46 - 10	Погружной 6"	●	15	15A21910	3994,00	SP 46 - 10N	Погружной 6"	●	15	15C21910	6155,00
SP 46 - 11	Погружной 6"	●	18,5	15A21911	4451,00	SP 46 - 11N	Погружной 6"	●	18,5	15C21911	6837,00
SP 46 - 12	Погружной 6"	●	18,5	15A21912	4625,00	SP 46 - 12N	Погружной 6"	●	18,5	15C21912	7098,00
SP 46 - 13	Погружной 6"	●	22	15A21913	4982,00	SP 46 - 13N	Погружной 6"	●	22	15C21913	7638,00
SP 46 - 14	Погружной 6"	●	22	15A21914	5160,00	SP 46 - 14N	Погружной 6"	●	22	15C21914	7907,00
SP 46 - 15	Погружной 6"	●	22	15A21915	5338,00	SP 46 - 15N	Погружной 6"	●	22	15C21915	8173,00
SP 46 - 16	Погружной 6"	●	26	15A21916	5786,00	SP 46 - 16N	Погружной 6"	●	26	15C21916	8857,00
SP 46 - 17	Погружной 6"	●	26	15A21917	5961,00	SP 46 - 17N	Погружной 6"	●	26	15C21917	9121,00
SP 46 - 18	Погружной 6"	●	30	15A21918	6337,00	SP 46 - 18N	Погружной 6"	●	30	15C21918	9693,00
SP 46 - 19	Погружной 6"	●	30	15A21919	6432,00	SP 46 - 19N	Погружной 6"	●	30	15C21919	9836,00
SP 46 - 20	Погружной 6"	●	30	15A21920	6562,00	SP 46 - 20N	Погружной 6"	●	30	15C21920	10031,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Темпрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темпрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 46 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 3"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 46 - 3	Погружной 6"	●	5,5	15AD6903	2574,00
SP 46 - 4C	Погружной 6"	●	5,5	15AD69F4	2664,00
SP 46 - 4	Погружной 6"	●	7,5	15A36904	2726,00
SP 46 - 5	Погружной 6"	●	7,5	15A36905	2916,00
SP 46 - 6	Погружной 6"	●	9,2	15A36906	3248,00
SP 46 - 7	Погружной 6"	●	11	15A36907	3480,00
SP 46 - 8C	Погружной 6"	●	11	15A369F8	3598,00
SP 46 - 8	Погружной 6"	●	13	15A36908	3733,00
SP 46 - 9C	Погружной 6"	●	13	15A369F9	3900,00
SP 46 - 9	Погружной 6"	●	15	15A36909	4077,00
SP 46 - 10	Погружной 6"	●	15	15A36910	4263,00
SP 46 - 11	Погружной 6"	●	18,5	15A36911	4712,00
SP 46 - 12	Погружной 6"	●	18,5	15A36912	4895,00
SP 46 - 13	Погружной 6"	●	22	15A36913	5269,00
SP 46 - 14	Погружной 6"	●	22	15A36914	5458,00
SP 46 - 15	Погружной 6"	●	22	15A36915	5644,00
SP 46 - 16	Погружной 6"	●	26	15A36916	6113,00
SP 46 - 17	Погружной 6"	●	26	15A36917	6299,00
SP 46 - 18	Погружной 6"	●	30	15A36918	6753,00
SP 46 - 19	Погружной 6"	●	30	15A36919	6854,00
SP 46 - 20	Погружной 6"	●	30	15A36920	6990,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
—	—	—	—	—	—
SP 46 - 4CN	Погружной 6"	●	5,5	15CD69F4	4140,00
SP 46 - 4N	Погружной 6"	●	7,5	15C36904	4233,00
SP 46 - 5N	Погружной 6"	●	7,5	15C36905	4519,00
SP 46 - 6N	Погружной 6"	●	9,2	15C36906	5025,00
SP 46 - 7N	Погружной 6"	●	11	15C36907	5374,00
SP 46 - 8CN	Погружной 6"	●	11	15C369F8	5554,00
SP 46 - 8N	Погружной 6"	●	13	15C36908	5758,00
SP 46 - 9CN	Погружной 6"	●	13	15C369F9	6008,00
SP 46 - 9N	Погружной 6"	●	15	15C36909	6277,00
SP 46 - 10N	Погружной 6"	●	15	15C36910	6558,00
SP 46 - 11N	Погружной 6"	●	18,5	15C36911	7244,00
SP 46 - 12N	Погружной 6"	●	18,5	15C36912	7518,00
SP 46 - 13N	Погружной 6"	●	22	15C36913	8084,00
SP 46 - 14N	Погружной 6"	●	22	15C36914	8368,00
SP 46 - 15N	Погружной 6"	●	22	15C36915	8647,00
SP 46 - 16N	Погружной 6"	●	26	15C36916	9364,00
SP 46 - 17N	Погружной 6"	●	26	15C36917	9642,00
SP 46 - 18N	Погружной 6"	●	30	15C36918	10301,00
SP 46 - 19N	Погружной 6"	●	30	15C36919	10453,00
SP 46 - 20N	Погружной 6"	●	30	15C36920	10657,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 60 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 4"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 60 - 1A	Погружной 4"	—	1,5	14A019A1	1378,00
SP 60 - 1	Погружной 4"	—	2,2	14A01901	1484,00
SP 60 - 2B	Погружной 4"	—	3	14A019C2	1773,00
SP 60 - 2	Погружной 4"	○	4	14A01902	1894,00
SP 60 - 3	Погружной 4"	●	5,5	14A01903	2166,00
SP 60 - 4	Погружной 4"	●	7,5	14A01904	2651,00
SP 60 - 4	Погружной 6"	●	7,5	14AA1904	2826,00
SP 60 - 5	Погружной 6"	●	9,2	14A01905	3115,00
SP 60 - 6	Погружной 6"	●	11	14A01906	3308,00
SP 60 - 7	Погружной 6"	●	13	14A01907	3545,00
SP 60 - 8B	Погружной 6"	●	13	14A019C8	3645,00
SP 60 - 8	Погружной 6"	●	15	14A01908	3786,00
SP 60 - 9B	Погружной 6"	●	15	14A019C9	3884,00
SP 60 - 9	Погружной 6"	●	18,5	14A01909	4214,00
SP 60 - 10	Погружной 6"	●	18,5	14A01910	4361,00
SP 60 - 11	Погружной 6"	●	22	14A01911	4683,00
SP 60 - 12	Погружной 6"	●	22	14A01912	4890,00
SP 60 - 13	Погружной 6"	●	26	14A01913	5311,00
SP 60 - 14	Погружной 6"	●	26	14A01914	5463,00
SP 60 - 15	Погружной 6"	●	26	14A01915	5615,00
SP 60 - 16	Погружной 6"	●	30	14A01916	5962,00
SP 60 - 17	Погружной 6"	●	30	14A01917	6040,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 60 - 1AN	Погружной 4"	●	1,5	14C019A1	2503,00
—	—	—	—	—	—
SP 60 - 2BN	Погружной 4"	●	3	14C019C2	2738,00
SP 60 - 2N	Погружной 4"	●	4	14C01902	2920,00
SP 60 - 3N	Погружной 4"	●	5,5	14C01903	3282,00
SP 60 - 4N	Погружной 4"	●	7,5	14C01904	4010,00
SP 60 - 4N	Погружной 6"	●	7,5	14CA1904	4386,00
SP 60 - 5N	Погружной 6"	●	9,2	14C01905	4827,00
SP 60 - 6N	Погружной 6"	●	11	14C01906	5120,00
SP 60 - 7N	Погружной 6"	●	13	14C01907	5478,00
SP 60 - 8BN	Погружной 6"	●	13	14C019C8	5627,00
SP 60 - 8N	Погружной 6"	●	15	14C01908	5844,00
SP 60 - 8BN	Погружной 6"	●	15	14C019C9	5991,00
SP 60 - 9N	Погружной 6"	●	18,5	14C01909	6482,00
SP 60 - 10N	Погружной 6"	●	18,5	14C01910	6702,00
SP 60 - 11N	Погружной 6"	●	22	14C01911	7191,00
SP 60 - 12N	Погружной 6"	●	22	14C01912	7500,00
SP 60 - 13N	Погружной 6"	●	26	14C01913	8145,00
SP 60 - 14N	Погружной 6"	●	26	14C01914	8373,00
SP 60 - 15N	Погружной 6"	●	26	14C01915	8600,00
SP 60 - 16N	Погружной 6"	●	30	14C01916	9130,00
SP 60 - 17N	Погружной 6"	●	30	14C01917	9247,00

SP 60 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 4"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 60 - 3	Погружной 6"	●	5,5	14AB6903	2930,00
SP 60 - 4	Погружной 6"	●	7,5	14AB6904	3037,00
SP 60 - 5	Погружной 6"	●	9,2	14A16905	3340,00
SP 60 - 6	Погружной 6"	●	11	14A16906	3544,00
SP 60 - 7	Погружной 6"	●	13	14A16907	3793,00
SP 60 - 8B	Погружной 6"	●	13	14A169C8	3897,00
SP 60 - 8	Погружной 6"	●	15	14A16908	4046,00
SP 60 - 9B	Погружной 6"	●	15	14A169C9	4150,00
SP 60 - 9	Погружной 6"	●	18,5	14A16909	4464,00
SP 60 - 10	Погружной 6"	●	18,5	14A16910	4618,00
SP 60 - 11	Погружной 6"	●	22	14A16911	4956,00
SP 60 - 12	Погружной 6"	●	22	14A16912	5174,00
SP 60 - 13	Погружной 6"	●	26	14A16913	5616,00
SP 60 - 14	Погружной 6"	●	26	14A16914	5775,00
SP 60 - 15	Погружной 6"	●	26	14A16915	5934,00
SP 60 - 16	Погружной 6"	●	30	14A16916	6360,00
SP 60 - 17	Погружной 6"	●	30	14A16917	6441,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 60 - 3N	Погружной 6"	●	5,5	14CB6903	4540,00
SP 60 - 4N	Погружной 6"	●	7,5	14CB6904	4701,00
SP 60 - 5N	Погружной 6"	●	9,2	14C16905	5164,00
SP 60 - 6N	Погружной 6"	●	11	14C16906	5471,00
SP 60 - 7N	Погружной 6"	●	13	14C16907	5848,00
SP 60 - 8BN	Погружной 6"	●	13	14C169C8	6005,00
SP 60 - 8N	Погружной 6"	●	15	14C16908	6233,00
SP 60 - 9BN	Погружной 6"	●	15	14C169C9	6387,00
SP 60 - 9N	Погружной 6"	●	18,5	14C16909	6871,00
SP 60 - 10N	Погружной 6"	●	18,5	14C16910	7102,00
SP 60 - 11N	Погружной 6"	●	22	14C16911	7615,00
SP 60 - 12N	Погружной 6"	●	22	14C16912	7941,00
SP 60 - 13N	Погружной 6"	●	26	14C16913	8616,00
SP 60 - 14N	Погружной 6"	●	26	14C16914	8856,00
SP 60 - 15N	Погружной 6"	●	26	14C16915	9095,00
SP 60 - 16N	Погружной 6"	●	30	14C16916	9712,00
SP 60 - 17N	Погружной 6"	●	30	14C16917	9833,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

— = Температурный датчик Темпрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темпрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 77 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 5"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 77 - 1	Погружной 6"	●	5,5	16A01901	3047,00
SP 77 - 2B	Погружной 6"	●	5,5	16A019C2	3236,00
SP 77 - 2	Погружной 6"	●	7,5	16A01902	3348,00
SP 77-3B	Погружной 6"	●	9,2	16A019C3	3721,00
SP 77 - 3	Погружной 6"	●	11	16A01903	3862,00
SP 77 - 4B	Погружной 6"	●	13	16A019C4	4118,00
SP 77 - 4	Погружной 6"	●	15	16A01904	4304,00
SP 77 - 5	Погружной 6"	●	18,5	16A01905	4729,00
SP 77 - 6	Погружной 6"	●	22	16A01906	5116,00
SP 77 - 7	Погружной 6"	●	26	16A01907	5651,00
SP 77 - 8B	Погружной 6"	●	26	16A019C8	5827,00
SP 77 - 8	Погружной 6"	●	30	16A01908	6114,00
SP 77 - 9	Погружной 6"	●	30	16A01909	6378,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 77 - 1N	Погружной 6"	●	5,5	16C01901	4718,00
SP 77 - 2BN	Погружной 6"	●	5,5	16C019C2	4999,00
SP 77 - 2N	Погружной 6"	●	7,5	16C01902	5169,00
SP 77 - 3BN	Погружной 6"	●	9,2	16C019C3	5737,00
SP 77 - 3N	Погружной 6"	●	11	16C01903	5950,00
SP 77 - 4BN	Погружной 6"	●	13	16C019C4	6337,00
SP 77 - 4N	Погружной 6"	●	15	16C01904	6621,00
SP 77 - 5N	Погружной 6"	●	18,5	16C01905	7254,00
SP 77 - 6N	Погружной 6"	●	22	16C01906	7840,00
SP 77 - 7N	Погружной 6"	●	26	16C01907	8655,00
SP 77 - 8BN	Погружной 6"	●	26	16C019C8	8918,00
SP 77 - 8N	Погружной 6"	●	30	16C01908	9358,00
SP 77 - 9N	Погружной 6"	●	30	16C01909	9754,00

SP 77 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 5"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 77 - 1	Погружной 6"	●	5,5	16A16901	3271,00
SP 77 - 2B	Погружной 6"	●	5,5	16A169C2	3468,00
SP 77 - 2	Погружной 6"	●	7,5	16A16902	3587,00
SP 77 - 3B	Погружной 6"	●	9,2	16A169C3	3978,00
SP 77 - 3	Погружной 6"	●	11	16A16903	4126,00
SP 77 - 4B	Погружной 6"	●	13	16A169C4	4395,00
SP 77 - 4	Погружной 6"	●	15	16A16904	4591,00
SP 77 - 5	Погружной 6"	●	18,5	16A16905	5003,00
SP 77 - 6	Погружной 6"	●	22	16A16906	5410,00
SP 77 - 7	Погружной 6"	●	26	16A16907	5973,00
SP 77 - 8B	Погружной 6"	●	26	16A169C8	6157,00
SP 77 - 8	Погружной 6"	●	30	16A16908	6519,00
SP 77 - 9	Погружной 6"	●	30	16A16909	6795,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 77 - 1N	Погружной 6"	●	5,5	16C16901	5050,00
SP 77 - 2BN	Погружной 6"	●	5,5	16C169C2	5347,00
SP 77 - 2N	Погружной 6"	●	7,5	16C16902	5523,00
SP 77 - 3BN	Погружной 6"	●	9,2	16C169C3	6119,00
SP 77 - 3N	Погружной 6"	●	11	16C16903	6344,00
SP 77 - 4BN	Погружной 6"	●	13	16C169C4	6750,00
SP 77 - 4N	Погружной 6"	●	15	16C16904	7047,00
SP 77 - 5N	Погружной 6"	●	18,5	16C16905	7681,00
SP 77 - 6N	Погружной 6"	●	22	16C16906	8296,00
SP 77 - 7N	Погружной 6"	●	26	16C16907	9153,00
SP 77 - 8BN	Погружной 6"	●	26	16C169C8	9430,00
SP 77 - 8N	Погружной 6"	●	30	16C16908	9952,00
SP 77 - 9N	Погружной 6"	●	30	16C16909	10366,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 95 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 5"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 95 - 1	Погружной 6"	●	5,5	19001901	3181,00
SP 95 - 2BB	Погружной 6"	●	5,5	190019D2	3287,00
SP 95 - 2A	Погружной 6"	●	7,5	190019A2	3411,00
SP 95 - 2	Погружной 6"	●	9,2	19001902	3706,00
SP 95 - 3BB	Погружной 6"	●	9,2	190019D3	3813,00
SP 95 - 3B	Погружной 6"	●	11	190019C3	3963,00
SP 95 - 3	Погружной 6"	●	13	19001903	4140,00
SP 95 - 4B	Погружной 6"	●	15	190019C4	4356,00
SP 95 - 4	Погружной 6"	●	18,5	19001904	4698,00
SP 95 - 5AB	Погружной 6"	●	18,5	190019E5	4796,00
SP 95 - 5	Погружной 6"	●	22	19001905	5123,00
SP 95 - 6	Погружной 6"	●	26	19001906	5694,00
SP 95 - 7	Погружной 6"	●	30	19001907	6085,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 95 - 1N	Погружной 6"	●	5,5	19501901	4917,00
SP 95 - 2BBN	Погружной 6"	●	5,5	195019D2	5077,00
SP 95 - 2AN	Погружной 6"	●	7,5	195019A2	5264,00
SP 95 - 2N	Погружной 6"	●	9,2	19501902	5714,00
SP 95 - 3BBN	Погружной 6"	●	9,2	195019D3	5875,00
SP 95 - 3BN	Погружной 6"	●	11	195019C3	6103,00
SP 95 - 3N	Погружной 6"	●	13	19501903	6371,00
SP 95 - 4BN	Погружной 6"	●	15	195019C4	6698,00
SP 95 - 4N	Погружной 6"	●	18,5	19501904	7207,00
SP 95 - 5ABN	Погружной 6"	●	18,5	195019E5	7357,00
SP 95 - 5N	Погружной 6"	●	22	19501905	7850,00
SP 95 - 6N	Погружной 6"	●	26	19501906	8719,00
SP 95 - 7N	Погружной 6"	●	30	19501907	9314,00

SP 95 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 5"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 95 - 1	Погружной 6"	●	5,5	19016901	3410,00
SP 95 - 2BB	Погружной 6"	●	5,5	190169D2	3522,00
SP 95 - 2A	Погружной 6"	●	7,5	190169A2	3654,00
SP 95 - 2	Погружной 6"	●	9,2	19016902	3962,00
SP 95 - 3BB	Погружной 6"	●	9,2	190169D3	4075,00
SP 95 - 3B	Погружной 6"	●	11	190169C3	4233,00
SP 95 - 3	Погружной 6"	●	13	19016903	4418,00
SP 95 - 4B	Погружной 6"	●	15	190169C4	4645,00
SP 95 - 4	Погружной 6"	●	18,5	19016904	4971,00
SP 95 - 5AB	Погружной 6"	●	18,5	190169E5	5076,00
SP 95 - 5	Погружной 6"	●	22	19016905	5417,00
SP 95 - 6	Погружной 6"	●	26	19016906	6017,00
SP 95 - 7	Погружной 6"	●	30	19016907	6488,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 95 - 1N	Погружной 6"	●	5,5	19516901	5259,00
SP 95 - 2BBN	Погружной 6"	●	5,5	195169D2	5427,00
SP 95 - 2AN	Погружной 6"	●	7,5	195169A2	5624,00
SP 95 - 2N	Погружной 6"	●	9,2	19516902	6095,00
SP 95 - 3BBN	Погружной 6"	●	9,2	195169D3	6264,00
SP 95 - 3BN	Погружной 6"	●	11	195169C3	6504,00
SP 95 - 3N	Погружной 6"	●	13	19516903	6785,00
SP 95 - 4BN	Погружной 6"	●	15	195169C4	7128,00
SP 95 - 4N	Погружной 6"	●	18,5	19516904	7632,00
SP 95 - 5ABN	Погружной 6"	●	18,5	195169E5	7790,00
SP 95 - 5N	Погружной 6"	●	22	19516905	8308,00
SP 95 - 6N	Погружной 6"	●	26	19516906	9221,00
SP 95 - 7N	Погружной 6"	●	30	19516907	9905,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Темрсоп установлен.

Темрсоп = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

SP 125 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 125-1-A	Погружной 6"	●	7,5	17A019A1	3635,00
SP 125-1	Погружной 6"	●	11	17A01901	4050,00
SP 125-2-AA	Погружной 6"	●	13	17A019B2	4302,00
SP 125-2-A	Погружной 6"	●	18,5	17A019A2	4862,00
SP 125-2	Погружной 6"	●	22	17A01902	5021,00
SP 125-3-AA	Погружной 6"	●	22	17A019B3	5194,00
SP 125-3-A	Погружной 6"	●	26	17A019A3	5639,00
SP 125-3	Погружной 6"	●	30	17A01903	5938,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 125-1-AN	Погружной 6"	●	7,5	17C019A1	5599,00
SP 125-1N	Погружной 6"	●	11	17C01901	6233,00
SP 125-2-AAN	Погружной 6"	●	13	17C019B2	6614,00
SP 125-2-AN	Погружной 6"	●	18,5	17C019A2	7453,00
SP 125-2N	Погружной 6"	●	22	17C01902	7697,00
SP 125-3-AAN	Погружной 6"	●	22	17C019B3	7956,00
SP 125-3-AN	Погружной 6"	●	26	17C019A3	8637,00
SP 125-3N	Погружной 6"	●	30	17C01903	9094,00

SP 125 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 125-1-A	Погружной 6"	●	7,5	17A169A1	3886,00
SP 125-1	Погружной 6"	●	11	17A16901	4323,00
SP 125-2-AA	Погружной 6"	●	13	17A169B2	4588,00
SP 125-2-A	Погружной 6"	●	18,5	17A169A2	5144,00
SP 125-2	Погружной 6"	●	22	17A16902	5311,00
SP 125-3-AA	Погружной 6"	●	22	17A169B3	5492,00
SP 125-3-A	Погружной 6"	●	26	17A169A3	5959,00
SP 125-3	Погружной 6"	●	30	17A16903	6334,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 125-1-AN	Погружной 6"	●	7,5	17C169A1	5975,00
SP 125-1N	Погружной 6"	●	11	17C16901	6639,00
SP 125-2-AAN	Погружной 6"	●	13	17C169B2	7041,00
SP 125-2-AN	Погружной 6"	●	18,5	17C169A2	7890,00
SP 125-2N	Погружной 6"	●	22	17C16902	8147,00
SP 125-3-AAN	Погружной 6"	●	22	17C169B3	8419,00
SP 125-3-AN	Погружной 6"	●	26	17C169A3	9133,00
SP 125-3N	Погружной 6"	●	30	17C16903	9673,00

SP 160 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 160-1-A	Погружной 6"	●	9,2	200219A1	3818,00
SP 160-1	Погружной 6"	●	13	20021901	4125,00
SP 160-2-AA	Погружной 6"	●	18,5	200219B2	4688,00
SP 160-2-A	Погружной 6"	●	22	200219A2	5009,00
SP 160-2	Погружной 6"	●	26	20021902	5355,00
SP 160-3-AA	Погружной 6"	●	30	200219B3	5609,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 160-1-AN	Погружной 6"	●	9,2	205219A1	5882,00
SP 160-1N	Погружной 6"	●	13	20521901	6348,00
SP 160-2-AAN	Погружной 6"	●	18,5	205219B2	7194,00
SP 160-2-AN	Погружной 6"	●	22	205219A2	7679,00
SP 160-2N	Погружной 6"	●	26	20521902	8210,00
SP 160-3-AAN	Погружной 6"	●	30	205219B3	8600,00

SP 160 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 160-1-A	Погружной 6"	●	9,2	200369A1	4079,00
SP 160-1	Погружной 6"	●	13	20036901	4401,00
SP 160-2-AA	Погружной 6"	●	18,5	200369B2	4963,00
SP 160-2-A	Погружной 6"	●	22	200369A2	5299,00
SP 160-2	Погружной 6"	●	26	20036902	5662,00
SP 160-3-AA	Погружной 6"	●	30	200369B3	5988,00

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 160-1-AN	Погружной 6"	●	9,2	205369A1	6272,00
SP 160-1N	Погружной 6"	●	13	20536901	6760,00
SP 160-2-AAN	Погружной 6"	●	18,5	205369B2	7618,00
SP 160-2-AN	Погружной 6"	●	22	205369A2	8128,00
SP 160-2N	Погружной 6"	●	26	20536902	8685,00
SP 160-3-AAN	Погружной 6"	●	30	205369B3	9155,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusru» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.
- Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 215 (прямой пуск)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 215-1-A	Погружной 6"	●	15	18A019A1	4300,00	SP 215-1-AN	Погружной 6"	●	15	18C019A1	6615,00
SP 215-1	Погружной 6"	●	18,5	18A01901	4713,00	SP 215-1-1N	Погружной 6"	●	18,5	18C01901	7230,00
SP 215-2-AA	Погружной 6"	●	30	18A219B2	5550,00	SP 215-2-AAN	Погружной 6"	●	30	18C219B2	8513,00

6

SP 215 (пуск «звезда-треугольник»)

Присоединительный размер Rp 6"

Группа продукта G1

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR	Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SP 215-1-A	Погружной 6"	●	15	18A169A1	4585,00	SP 215-1-AN	Погружной 6"	●	15	18C169A1	7042,00
SP 215-1	Погружной 6"	●	18,5	18A16901	4988,00	SP 215-1-1N	Погружной 6"	●	18,5	18C16901	7656,00
SP 215-2-AA	Погружной 6"	●	30	18A369B2	5927,00	SP 215-2-AAN	Погружной 6"	●	30	18C369B2	9063,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель двигателя со свободными концами (электродвигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
3. Цены на насосы с электродвигателями мощностью свыше 30 кВт предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для скважинных насосов

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dxL, мм	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 17-1	Ø145 (160)x450 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 0,55 кВт (MS4000)	96937139	206,00	97942214 Ø145x158	88,00	96957523	145,00
SP 17-2 SP 17-3 (3~) SP 30-1 до -2	Ø145 (160)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS4000)	96937140	237,00				
SP 17-3 (1~) SP 17-4 до -7 SP 30-3 до -4	Ø145 (160)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 4,0 кВт (MS4000)	96937180	269,00				
SP 17-8 до -13 SP 30-5 до -8	Ø145 (160)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000)	96937182	293,00				
SP 17-8 до -24 SP 30-5 до -15	Ø180 (200)x800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13,0 кВт (MS6000)	96937242	340,00	97942218 Ø180x192	146,00	96957529	285,00
SP 17-25 до -40 SP 30-16 до -26	Ø180 (200)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 22,0 кВт (MS6000)	96937245	390,00				
SP 30-27 до -35	Ø180 (200)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000)	96937249	524,00				
SP 30-27 до -35	Ø180 (200)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MMS6)	96937313	730,00			96957531	489,00
SP 17-43 до -53	Ø200 (220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-30 кВт (MS6000)	96937246	606,00	97942247 Ø200x190	163,00	96957544	580,00
SP 17-43 до -60 SP 30-39 до -43	Ø200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6)	96937315	1073,00			97695369	592,00
SP 17-55 до -60 SP 30-39 до -49	Ø200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6")	96937447	1073,00				
SP 30-46 до -54	Ø254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937472	1080,00	97942263 Ø256x325	270,00	96957561	707,00

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dхL, мм	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 46-1-B SP 46-1 SP 46-2-BB SP 60-1-A SP 60-1	Ø180 (200)x550 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью до 2,2 кВт (MS402/MS4000)	96937178	304,00	97942218 Ø180x192	146,00	96957524	166,00
SP 46-2 SP 46-3-C SP 60-2-B SP 60-2	Ø180 (200)x800 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 3-4 кВт (MS4000)	96937187	340,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 SP 46-5 SP 60-3 SP 60-4	Ø180 (200)x1000 Электродвигатель диаметром 4" и мощностью 5,5-7,5 кВт (MS4000)	96937190	390,00				
SP 46-3 SP 46-4-C SP 46-4 до -10 SP 60-3 до 9-B	Ø200 (220)x800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 15 кВт (MS6000)	96937322	508,00	97942247 Ø200x190	163,00	96957545	181,00
SP 46-8 до -15 SP 60-7 до -12	Ø200(220)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 22 кВт (MS6000)	96937323	563,00				
SP 46-13 до -20 SP 60-11 до -17	Ø200 (220)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 22-30 кВт (MS6000)	96937317	606,00				
SP 46-16 до -24 SP 60-13 до -21	Ø200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6)	96937318	1073,00			96957549	
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	Ø200 (220)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6")	96937448	1073,00				
SP 46-21 до -24 SP 60-18 до -22	Ø254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-45 кВт (MMS8000)	96937463	1080,00	97942263 Ø256x325	270,00	96957592	1147,00
SP 60-22	Ø254 (270)x1250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45 кВт (Franklin 8")	96937465	904,00			98095530	1075,00
SP 46-26 до -35 SP 60-24 до -30	Ø254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 45-55 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937472	1080,00			96957561	707,00
SP 46-37	Ø254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937474	1106,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Принадлежности для скважинных насосов

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dxL, м	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 77-1 до -4 SP 95-1 до -4B	Ø210 (225)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 18,5 кВт (MS6000)	96937332	485,00	97942261 Ø210x192	204,00	96957546	213,00
SP 77-5 до -9 SP 95-4 SP 95-5-AB SP 60-1-A SP 95-5 до -7	Ø210 (225)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000)	96937440	524,00				
SP 77-7 до -11 SP 95-8 до -9	Ø210 (225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6)	96937319	687,00			96957553	323,00
SP 77-10 до -12 SP 95-8 до -10	Ø210 (225)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6") Масса нетто 9,0 кг	96937449	687,00				
SP 77-10 до -15 SP 95-8 до -13	Ø254 (270)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937475	869,00	97942263 Ø256x325	270,00	96957593	1048,00
SP 77-16 до -21 SP 95-14 до -17	Ø254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937476	944,00				
SP 77-22 SP 95-18 до -20	Ø254 (270)x2000 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 92 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937477	1109,00				
SP 77-19 до -20 SP 95-15 до -17	Ø285 (300)x1500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 75 кВт (MMS10000)	96937507	1236,00	97942269 Ø285x385	270,00	97695337	1344,00
SP 77-22 SP 95-18 до -20	Ø285 (300)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 92 кВт (MMS10000)	96937508	1560,00				
SP 125-1-A SP 125-1 SP 125-2-AA SP 160-1-A SP 160-1	Ø254 (270)x1000 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 13 кВт (MS6000)	96937441	621,00	97942263 Ø256x325	270,00	96957548	333,00
SP 125-2-A SP 125-2 SP 125-3/A/AA SP 160-2/A/AA SP 160-3-AA	Ø254 (270)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000)	96937443	627,00				
SP 125-3/3A SP 125-4/A/AA SP 160-2 SP 160-3/A/AA	Ø254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 26-37 кВт (MMS6)	96937320	862,00			96957560	492,00
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 160-3-A SP 160-4-A/AA	Ø254 (270)x1700 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6")	96937450	879,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

6

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dxL, мм	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 125-4/A/AA SP 125-5/A/AA SP 125-6-AA/6-A SP 160-3/3-A SP 160-4/A/AA SP 160-5-AA/5-A	Ø285 (300)x1500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 37-55 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937478	1236,00	97942269 Ø285x385	270,00	96957595	615,00
SP 125-6 SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 160-5 SP 160-6/A/AA SP 160-7-AA	Ø285 (300)x1700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 63-75 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937479	1279,00				
SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 125-11 SP 160-7/A SP 160-8/A/AA SP 160-9/A/AA SP 160-10-AA	Ø285 (300)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 92-110 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937487	1302,00				
SP 125-7/A/AA SP 125-8/A/AA SP 125-9/A/AA SP 125-10/A/AA SP 160-6/6-A SP 160-7/A/AA SP 160-8/A/AA	Ø330 (350)x1700 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 75-92 кВт (MMS10000)	96937510	1922,00	97942268 Ø330x385	358,00	96957597	2563,00
SP 125-12 до -13 SP 160-9/A/AA SP 160-10/A SP 160-11	Ø330 (350)x2000 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000)	96937522	1961,00				
SP 125-14 до 17 SP 160-12 до 14	Ø330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью 147-170 кВт (MMS10000)	96937524	1994,00				
SP 160-15	Ø380 (400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 190 кВт (MMS12000)	96937529	2132,00	97942272 Ø380x385	499,00	96957599	1926,00
SP 215-1-A SP 215-1 SP 215-2-AA	Ø330 (350)x1250 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью до 30 кВт (MS6000)	96937446	1112,00	97942268 Ø330x385	358,00	96958364	468,00

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для скважинных насосов

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dxL, мм	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 215-2AA SP 215-2A	Ø330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 30-37 кВт (MMS6)	96937321	1329,00	97942268 Ø330x385	358,00	96957555	632,00
SP 215-2-A SP 215-2	Ø330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 6" и мощностью 37-45 кВт (Franklin 6")	96937451	1508,00				
SP 215-2-A SP 215-2 SP 215-3-AA SP 215-3-A SP 215-3 SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4	Ø330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 75 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937480	1614,00				
SP 215-5-AA SP 215-5-A SP 215-5 SP 215-6-AA SP 215-6-A SP 215-6	Ø330 (350)x2250 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью до 110 кВт (MMS8000/Franklin 8")	96937488	1708,00				
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 130 кВт (Franklin 8")	96937490	1802,00				
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-7	Ø330 (350)x2700 Электродвигатель диаметром 8" и мощностью 150 кВт (Franklin 8")	96937491	2361,00				
SP 215-4-AA SP 215-4-A SP 215-4 SP 215-5-AA SP 215-5-A SP 215-5	Ø330 (350)x1800 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 92 кВт (MMS10000)	96937526	1709,00				
SP 215-6-AA SP 215-6-A SP 215-6 SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7	Ø330 (350)x2250 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 132 кВт (MMS10000)	96937527	1782,00	97942268 Ø330x385	358,00	96957555	632,00
SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9	Ø330 (350)x2500 Электродвигатель диаметром 10" и мощностью до 170 кВт (MMS10000)	96937528	1933,00				

6

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Кожухи охлаждения

Хромоникелевая сталь 1.4301

Группа продукта Z

Тип насоса	Охлаждающий кожух Размеры d(D)xL, мм Тип двигателя, P ₂	№ продукта	EUR	Фильтр № продукта Размеры dхL, м	EUR	Накладные хомуты № продукта	EUR
SP 215-7-AA SP 215-7-A SP 215-7 SP 215-8-AA SP 215-8-A SP 215-8 SP 215-9-AA SP 215-9-A SP 215-9 SP 215-10-AA SP 215-10-A SP 215-10	Ø380 (400)x2250 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью до 190 кВт (MMS12000)	96937531	2064,00	97942272 Ø380x385	499,00	96957600	1577,00
SP 215-11	Ø380 (400)x2500 Электродвигатель диаметром 12" и мощностью 220 кВт (MMS12000)	96937553	2138,00				

По запросу поставляются кожухи и принадлежности к ним, выполненные из нержавеющей стали по DIN 1.4539.

Принадлежности для скважинных насосов

Переходный фланец для SP и SP-N

Фланец с двумя пазами для кабеля. Нержавеющая сталь 1.4308

Группа продукта Z

Присоединение R	DN	PN	№ продукта	EUR
2 ½"	50	16/40	120125	179,00
	65	16/40	120126	197,00
	80	16/40	120127	214,00
3"	65	16/40	130187	222,00
	80	16/40	130188	232,00
	100	40	130189	231,00
4"	100	40	140071	277,00
5"	100	40	160148	373,00
	125	40	160149	386,00
	150	40	160150	462,00
6"	125	40	170159	476,00
	150	40	170160	491,00
	200	16	170161	624,00
	200	40	170162	900,00

6

Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде¹

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
4 × 1,5 мм ²	00ID4063	4,00
4 × 2,5 мм ²	00ID4064	5,00
4 × 4,0 мм ²	00ID4065	7,00
4 × 6,0 мм ²	00ID4066	8,00
4 × 10,0 мм ²	00ID4067	15,00
4 × 16,0 мм ²	00ID4068	22,00
4 × 25,0 мм ²	00ID4069	31,00
4 × 35,0 мм ²	96432949	52,00

¹ – Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м. Стоимость указана за 1 м.

Кабельная муфта термоусадочная

Группа продукта Z

Кабель электродвигателя	Ответственный кабель	Содержимое комплекта	Количество проводников	Сечение, мм ²	№ продукта	EUR
			4	1,5-6,0	116251 ^A	31,00
			4	6,0-16,0	116252	48,00
			4	10,0-25,0	116255	58,00
			3	1,5-6,0	116253	66,00
			3	10,0-25,0	116254	75,00
			4	1,5-6,0	116257	83,00
			4	6,0-16,0	116258	89,00
			1	10,0-70,0	96828296	18,00
			1	35,0-120,0	116256	56,00

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Кабельная муфта разъёмная	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 × 2,5 мм ²	799901 ^A	63,00
	для MS402 и MS4000 до 7,5 кВт для кабеля до 4 × 6 мм ²	799902	107,00
	для MS6000 до 30,0 кВт для кабеля до 4 × 16 мм ²	91070503	342,00

Тип продукта	Описание	Наружн. диам. кабеля	№ продукта	EUR
Кабельная муфта заливная тип M0	для 4-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 6 мм ²	6-15 мм	00ID8903 ^A	35,00
Кабельная муфта заливная тип M1	для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 10 мм ²	9-23 мм	00ID8904	61,00
Кабельная муфта заливная тип M2	для 6-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 16 мм ²	17-31 мм	00ID8905	83,00
Кабельная муфта заливная тип M3	для 8- и 10-дюймовых электродвигателей и кабелей до 4 × 35 мм ²	26-44 мм	00ID8906	135,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Крепеж для кабеля

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Хомуты для крепления кабеля к стояку	Состоят из перфорированной резиновой ленты длиной 7,5 м и 16 кнопок. Хомуты устанавливаются через каждые 3 метра. Один комплект рассчитан на 45 м стояка	115016 ^А	49,00

Термодатчик Pt100/Pt1000 с кабелем

Осуществляет контроль температуры и защиту электродвигателей от перегрева с помощью реле PR5714 или блока комплексной защиты электродвигателя MP204.

Встраивается в погружные электродвигатели типа MMS6 и MMS8000. **Монтажная шпилька не требуется.**

В электродвигатели типа MS402, MS4000, MS6000, MMS10000, MMS12000 **при помощи соответствующих монтажных шпилек.**

Группа продукта Z

Тип продукта	Длина кабеля, м	Сечение, мм ²	Наружный диаметр, мм	№ продукта	EUR
Pt100 с кабелем	20	4 × 0,35	4	96913237	176,00
	40			96913253	306,00
	60			96913256	434,00
	80			96913260	563,00
	100			96913263	691,00
Pt1000 с кабелем	20	2 × 0,25	3	96804042	210,00
	40			96804044	309,00
	60			96804064	408,00
	80			96804065	508,00
	100			96804067	605,00

Монтажная шпилька

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Материал	№ продукта	EUR
Монтажная шпилька для Pt1000	Для погружных электродвигателей MS402, MS4000	EN 1.4401/316	98090278	50,00
Монтажная шпилька для Pt100/Pt1000	Для погружных электродвигателей MS6000		97550639	159,00
Монтажная шпилька для Pt100/Pt1000	Для погружных электродвигателей MMS10000, MMS12000		96913215	76,00

Реле-преобразователь PR5714 для термодатчика Pt100/Pt1000

Предназначено для преобразования сигнала от датчика Pt100/Pt1000 в аналоговый сигнал 4-20 мА или в релейный сигнал.

Имеет 4-х разрядный дисплей для отображения текущей температуры двигателя и кнопки для настройки и управления.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Габариты, мм	№ продукта	EUR
PR5714	230 VAC, 50/60 HZ / 24-250 VDC	48x96x120	96621274	532,00

Комплект для наращивания кабеля термодатчика Pt100/Pt1000

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Кабель сигнальный¹	4x1,0 мм ² круглого сечения	00RM5271	4,00
Термоусадочная кабельная муфта	4x1,0 мм ²	99039717	96,00

¹ – максимальная общая длина кабеля термодатчика Pt100/Pt1000 до 350 м. Длина кабеля в заказе должна быть кратна 1 м.

Трёхфазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SP-N

Комплектация:	Оснащен встроенным обратным клапаном.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая); агрессивные среды с невысокой концентрацией загрязнений; невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	SP 3A N - SP 5A N: 50 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из NBR); SP 7 N- SP 14 N: 150 г/м ³ (в стандартном исполнении эластомеры из силикона LSR).
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С при скорости потока, обтекающего электродвигатель, 0,15 м/с.
Материалы:	SP..N -нержавеющая сталь DIN 1.4401.
Тип двигателя:	Трёхфазный погружной электродвигатель диаметром 4" и 6".
Номинальная частота:	3 × 380-415 В.
Номинальное напряжение:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

SP 3A - N	Присоединительный размер Rp 1 ¼"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В № продукта	EUR
SP 3A - 6N	Погружной 4"	●	0,75	10201906	1385,00
SP 3A - 9N	Погружной 4"	●	0,75	10201909	1426,00
SP 3A - 12N	Погружной 4"	●	0,75	10201912	1466,00
SP 3A - 15N	Погружной 4"	●	1,1	10201915	1522,00
SP 3A - 18N	Погружной 4"	●	1,1	10201918	1563,00
SP 3A - 22N	Погружной 4"	●	1,5	10201922	1619,00
SP 3A - 25N	Погружной 4"	●	1,5	10201925	1661,00
SP 3A - 29N	Погружной 4"	●	2,2	10201929	1741,00
SP 3A - 33N	Погружной 4"	●	2,2	10201933	1808,00
SP 3A - 39N	Погружной 4"	●	3	10201939	2830,00
SP 3A - 45N	Погружной 4"	●	3	10201945	3033,00
SP 3A - 52N	Погружной 4"	●	4	10201952	3397,00
SP 3A - 60N	Погружной 4"	●	4	10201960	3626,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Grundfos либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

● = Температурный датчик Tempson установлен.

Tempson = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Industry» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 5A - N		Присоединительный размер Rp 1 ½"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В № продукта	EUR	
SP 5A - 4N	Погружной 4"	●	0,75	05201904	1376,00	
SP 5A - 6N	Погружной 4"	●	0,75	05201906	1403,00	
SP 5A - 8N	Погружной 4"	●	0,75	05201908	1431,00	
SP 5A - 12N	Погружной 4"	●	1,1	05201912	1500,00	
SP 5A - 17N	Погружной 4"	●	1,5	05201917	1569,00	
SP 5A - 21N	Погружной 4"	●	2,2	05201921	1650,00	
SP 5A - 25N	Погружной 4"	●	2,2	05201925	1705,00	
SP 5A - 33N	Погружной 4"	●	3	05201933	1871,00	
SP 5A - 38N	Погружной 4"	●	4	05201938	3351,00	
SP 5A - 44N	Погружной 4"	●	4	05201944	3619,00	
SP 5A - 52N	Погружной 4"	●	5,5	05261952	4453,00	
SP 5A - 60N	Погружной 4"	●	5,5	05261960	4813,00	

SP 7 - N		Присоединительный размер Rp 2", ¹ - присоединительный размер R 2"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В № продукта	EUR	
SP 7 - 5N	Погружной 4"	—	0,75	98699214	1481,00	
SP 7 - 8N	Погружной 4"	—	1,1	98699215	1652,00	
SP 7 - 12N	Погружной 4"	—	1,5	98699216	1865,00	
SP 7 - 17N	Погружной 4"	—	2,2	98703871	2144,00	
SP 7 - 23N	Погружной 4"	○	3,0	98703872	2496,00	
SP 7 - 27N	Погружной 4"	○	4,0	98703875	2833,00	
SP 7 - 31N	Погружной 4"	○	4,0	98703876	3039,00	
SP 7 - 37N	Погружной 4"	●	5,5	98703880	3463,00	
SP 7 - 37N	Погружной 6"	●	5,5	98703884	4458,00	
SP 7 - 42N	Погружной 4"	●	5,5	98703881	3720,00	
SP 7 - 42N	Погружной 6"	●	5,5	98703885	4718,00	
SP 7 - 51N	Погружной 4"	●	7,5	98703882	4826,00	
SP 7 - 51N	Погружной 6"	●	7,5	98703886	5216,00	
SP 7 - 59N	Погружной 4"	●	7,5	98703883	7888,00	
SP 7 - 59N	Погружной 6"	●	7,5	98703887	8309,00	
SP 7 - 71N ¹	Погружной 6"	●	9,2	98703890	9863,00	
SP 7 - 86N ¹	Погружной 6"	●	11	98703891	11535,00	
SP 7 - 100N ¹	Погружной 6"	●	13	98703892	13105,00	

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

— = Температурный датчик Темрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.

SP 9 - N		Присоединительный размер Rp 2", ¹ - присоединительный размер R 2"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 x 400 В № продукта	EUR	
SP 9 - 4N	Погружной 4"	–	0,75	98780159	1530,00	
SP 9 - 5N	Погружной 4"	–	1,1	98699081	1624,00	
SP 9 - 8N	Погружной 4"	–	1,5	98699082	1862,00	
SP 9 - 10N	Погружной 4"	–	2,2	98779795	2038,00	
SP 9 - 11N	Погружной 4"	–	2,2	98699083	2116,00	
SP 9 - 13N	Погружной 4"	○	3	98699084	2308,00	
SP 9 - 16N	Погружной 4"	○	3	98699085	2540,00	
SP 9 - 18N	Погружной 4"	○	4	98699086	2825,00	
SP 9 - 21N	Погружной 4"	○	4	98699087	3058,00	
SP 9 - 23N	Погружной 4"	●	5,5	98699088	3573,00	
SP 9 - 23N	Погружной 6"	●	5,5	98699966	4580,00	
SP 9 - 25N	Погружной 4"	●	5,5	98699089	3727,00	
SP 9 - 25N	Погружной 6"	●	5,5	98699967	4737,00	
SP 9 - 29N	Погружной 4"	●	5,5	98699090	4034,00	
SP 9 - 29N	Погружной 6"	●	5,5	98699968	5046,00	
SP 9 - 32N	Погружной 4"	●	7,5	98699091	4908,00	
SP 9 - 32N	Погружной 6"	●	7,5	98699969	5309,00	
SP 9 - 36N	Погружной 4"	●	7,5	98699964	5225,00	
SP 9 - 36N	Погружной 6"	●	7,5	98699970	5618,00	
SP 9 - 40N	Погружной 4"	●	7,5	98699965	5533,00	
SP 9 - 40N	Погружной 6"	●	7,5	98699971	5930,00	
SP 9 - 44N	Погружной 6"	●	9,2	98699972	6546,00	
SP 9 - 48N	Погружной 6"	●	9,2	98699974	6859,00	
SP 9 - 52N	Погружной 6"	●	11	98699975	7244,00	
SP 9 - 56N ¹	Погружной 6"	●	11	98699977	10058,00	
SP 9 - 60N ¹	Погружной 6"	●	13	98699978	10622,00	
SP 9 - 65N ¹	Погружной 6"	●	13	98699980	11181,00	
SP 9 - 69N ¹	Погружной 6"	●	13	98699981	11631,00	
SP 9 - 75N ¹	Погружной 6"	●	15	98699982	12454,00	
SP 9 - 79N ¹	Погружной 6"	●	15	98699983	12938,00	
SP 9 - 86N ¹	Погружной 6"	●	18,5	98901306	14135,00	
SP 9 - 93N ¹	Погружной 6"	●	18,5	98901307	14919,00	

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Темрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

1. Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
2. Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °C) предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 11 - N Присоединительный размер Rp 2" Группа продукта G2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В № продукта	EUR
SP11 - 3N	Погружной 4"	–	0,75	98699321	1466,00
SP11 - 5N	Погружной 4"	–	1,1	98699322	1657,00
SP11 - 7N	Погружной 4"	–	1,5	98699323	1828,00
SP11 - 11N	Погружной 4"	–	2,2	98699324	2186,00
SP11 - 15N	Погружной 4"	●	3	98809295	2594,00
SP11 - 20N	Погружной 4"	●	4	98809296	3141,00
SP11 - 24N	Погружной 4"	●	5,5	98699327	3556,00
SP11 - 24N	Погружной 6"	●	5,5	98699333	4530,00
SP11 - 27N	Погружной 4"	●	5,5	98900421	3806,00
SP11 - 27N	Погружной 6"	●	5,5	98900424	4805,00
SP11 - 33N	Погружной 4"	●	7,5	98699332	4946,00
SP11 - 33N	Погружной 6"	●	7,5	98699335	5337,00
SP11 - 37N	Погружной 4"	●	7,5	98901314	5280,00
SP11 - 37N	Погружной 6"	●	7,5	98901315	5674,00

SP 14 - N Присоединительный размер Rp 2" Группа продукта G2

Тип продукта	Тип двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В № продукта	EUR
SP14 - 4N	Погружной 4"	–	1,1	98699362	1595,00
SP14 - 6N	Погружной 4"	–	1,5	98699363	1780,00
SP14 - 8N	Погружной 4"	–	2,2	98699364	1977,00
SP14 - 11N	Погружной 4"	○	3	98699365	2285,00
SP14 - 13N	Погружной 4"	○	3	98699366	2465,00
SP14 - 15N	Погружной 4"	○	4	98699367	2774,00
SP14 - 17N	Погружной 4"	○	4	98699368	2949,00
SP14 - 20N	Погружной 4"	●	5,5	98699369	3322,00
SP14 - 20N	Погружной 6"	●	5,5	98699373	4326,00
SP14 - 23N	Погружной 4"	●	5,5	98699370	3587,00
SP14 - 23N	Погружной 6"	●	5,5	98699374	4595,00
SP14 - 27N	Погружной 4"	●	7,5	98711399	4594,00
SP14 - 27N	Погружной 6"	●	7,5	98711401	4982,00
SP14 - 31N	Погружной 4"	●	7,5	98901322	4947,00
SP14 - 31N	Погружной 6"	●	7,5	98901323	5339,00

В комплект поставки входит смонтированный плоский кабель (двигатели 4") со штекером под разъёмную кабельную муфту Грундфос либо кабель со свободными концами (двигатели 6") для заливной или термоусадочной кабельной муфты.

– = Температурный датчик Темрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темрсон поставляется по запросу;

● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Indusrtу» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Трёхфазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SP-NE

Комплектация:	Без встроенного обратного клапана.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая); агрессивные среды с невысокой концентрацией загрязнений, включая жидкости содержащие масло; невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	50 г/м ³ .
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С при скорости потока обтекающего электродвигатель 0,15 м/с.
Материалы:	SP..NE – нержавеющая сталь DIN 1.4401. Эластомеры из Viton. SP..RE – нержавеющая сталь DIN 1.4539. Эластомер из Viton (по запросу).
Тип двигателя:	Трёхфазный погружной электродвигатель диаметром 4" до 7,5 кВт.
Номинальная частота:	3 × 380-415 В.
Номинальное напряжение:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.



SP 3 A-NE		Присоединительный размер Rp 1 1/2"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Модель двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR	
SP 3A - 6 NE	Погружной 4"	●	0,75	10221906	1610,00	
SP 3A - 9 NE	Погружной 4"	●	0,75	10221909	1681,00	
SP 3A - 12 NE	Погружной 4"	●	0,75	10221912	1709,00	
SP 3A - 15 NE	Погружной 4"	●	1,1	10221915	1843,00	
SP 3A - 18 NE	Погружной 4"	●	1,1	10221918	1830,00	
SP 3A - 22 NE	Погружной 4"	●	1,5	10221922	1900,00	
SP 3A - 25 NE	Погружной 4"	●	1,5	10221925	1950,00	
SP 3A - 29 NE	Погружной 4"	●	2,2	10221929	2066,00	

SP 5 A-NE		Присоединительный размер Rp 1 1/2"			Группа продукта G2	
Тип продукта	Модель двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR	
SP 5A - 4 NE	Погружной 4"	●	0,75	05221904	1583,00	
SP 5A - 6 NE	Погружной 4"	●	0,75	05221906	1633,00	
SP 5A - 8 NE	Погружной 4"	●	0,75	05221908	1666,00	
SP 5A - 12 NE	Погружной 4"	●	1,1	05221912	1752,00	
SP 5A - 17 NE	Погружной 4"	●	1,5	05221917	1939,00	
SP 5A - 21 NE	Погружной 4"	●	2,2	05221921	1938,00	
SP 5A - 25 NE	Погружной 4"	●	2,2	05221925	2004,00	
SP 5A - 33 NE	Погружной 4"	●	3	05221933	2184,00	

Защита электродвигателя и защита от работы всухую осуществляется с помощью блока MP204 или шкафа управления Control MP204. Для защиты от работы всухую, погружные электроды и соединительные кабели не требуются при использовании блока MP204.

● = Температурный датчик Темпрсон установлен.

Темпрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Industry» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

SP 9-NE Присоединительный размер Rp 2" Группа продукта G2

Тип продукта	Модель двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 9 - 4NE	Погружной 4"	–	0,75	98780182	1659,00
SP 9 - 5NE	Погружной 4"	–	1,1	98730819	1772,00
SP 9 - 8NE	Погружной 4"	–	1,5	98730820	2047,00
SP 9 - 10NE	Погружной 4"	–	2,2	98779812	2248,00
SP 9 - 11NE	Погружной 4"	–	2,2	98730831	2338,00
SP 9 - 13NE	Погружной 4"	●	3	98809305	2592,00
SP 9 - 16NE	Погружной 4"	●	3	98809306	2858,00
SP 9 - 18NE	Погружной 4"	●	4	98809307	3179,00
SP 9 - 21NE	Погружной 4"	●	4	98809308	3442,00

SP 17-NE Присоединительный размер Rp 2 ½" Группа продукта G2

Тип продукта	Модель двигателя	Температурный датчик	Мощность P ₂ , кВт	3 × 400 В (прямой пуск) № продукта	EUR
SP 17 - 1 NE	Погружной 4"	●	0,75	12C91901	1971,00
SP 17 - 2 NE	Погружной 4"	●	1,1	12C91902	2158,00
SP 17 - 3 NE	Погружной 4"	●	2,2	12C91903	2357,00
SP 17 - 4 NE	Погружной 4"	●	2,2	12C91904	2521,00
SP 17 - 5 NE	Погружной 4"	●	3	12C91905	2824,00
SP 17 - 6 NE	Погружной 4"	●	4	12C91906	3200,00
SP 17 - 7 NE	Погружной 4"	●	4	12C91907	3360,00
SP 17 - 8 NE	Погружной 4"	●	5,5	12C91908	3672,00
SP 17 - 9 NE	Погружной 4"	●	5,5	12C91909	3836,00
SP 17 - 10 NE	Погружной 4"	●	5,5	12C91910	3998,00

Защита электродвигателя и защита от работы всухую осуществляется с помощью блока MP204 или шкафа управления Control MP204. Для защиты от работы всухую, погружные электроды и соединительные кабели не требуются при использовании блока MP204.

– = Температурный датчик Темрсон не установлен; ○ = Температурный датчик Темрсон поставляется по запросу;
● = Температурный датчик Темрсон установлен.

Темрсон = термодатчик для контроля температуры электродвигателя с помощью блока MP204.

Двигатель MS 402 и MS 4000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 1000 (см. раздел «Принадлежности»).

Двигатель MS 6000 может комплектоваться датчиком температуры типа Pt 100 (см. раздел «Принадлежности»).

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Цены на насосы с электродвигателями в исполнении «Industry» (температура перекачиваемой жидкости до +60 °С) предоставляются по запросу.
- Кабель электродвигателя не входит в комплект поставки насосов серии SP-NE и заказывается отдельно (см. таблицу ниже).

Принадлежности для скважинных насосов SP-NE

Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей

для погружных насосов модели SP-NE. Комплект включает подводный кабель в тефлоновой (PTFE) оболочке 4 × 2,5 мм², со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
10 м	95920930	332,00
20 м	95920931	526,00
30 м	95920932	730,00
40 м	95920933	931,00
50 м	95920934	1133,00
60 м	95920935	1334,00
70 м	95920936	1535,00
80 м	95920937	1737,00
90 м	95920938	1940,00
100 м	95920939	2140,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Однофазные погружные многоступенчатые скважинные насосы SQE-NE

Комплектация:	Без встроенного обратного клапана.
Перекачиваемая жидкость:	Артезианская вода, поверхностные грунтовые воды, техническая вода (условно чистая); агрессивные среды с невысокой концентрацией загрязнений, включая жидкости содержащие масло; невзрывоопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	50 г/м ³ .
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +30 °С.
Материалы:	SQE..NE - нержавеющая сталь DIN 1.4401. Эластомеры из Viton.
Тип двигателя:	Однофазный погружной электродвигатель диаметром 3".
Номинальная частота:	1 × 200-240 В.
Номинальное напряжение:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

SQE 2-NE Присоединение насоса Rp 1 1/4" Группа продукта G2

Тип продукта	Модель двигателя	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SQE 2 - 35 NE	Погружной 3"	0,7	97778403	893,00
SQE 2 - 50 NE	Погружной 3"	0,7	97778404	926,00
SQE 2 - 65 NE	Погружной 3"	1,15	97778405	1019,00
SQE 2 - 75 NE	Погружной 3"	1,15	97778406	1143,00
SQE 2 - 90 NE	Погружной 3"	1,68	97778407	1418,00
SQE 2 - 105 NE	Погружной 3"	1,68	97778408	1467,00
SQE 2 - 115 NE	Погружной 3"	1,68	97778409	1517,00

SQE 5-NE Присоединение насоса Rp 1 1/2" Группа продукта G2

Тип продукта	Модель двигателя	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
SQE 5 - 15 NE	Погружной 3"	0,7	97778410	825,00
SQE 5 - 25 NE	Погружной 3"	0,7	97778411	859,00
SQE 5 - 35 NE	Погружной 3"	1,15	97778412	1019,00
SQE 5 - 45 NE	Погружной 3"	1,15	97778413	1143,00
SQE 5 - 55 NE	Погружной 3"	1,68	97778414	1467,00
SQE 5 - 65 NE	Погружной 3"	1,68	97778415	1517,00

Защита электродвигателя, контроль температуры и защита от работы «всухую» осуществляется с помощью модуля CU 300. Для защиты от работы «всухую» погружные электроды и соединительные кабели не требуются.

Примечания:

- Для установки насоса в ёмкостях, водоёмах и скважинах, где скорость обтекания эл. дв. составляет менее 0,15 м/с, требуется применять охлаждающий кожух (см. раздел «Принадлежности»).
- Кабель электродвигателя не входит в комплект поставки насосов серии SQE..NE и заказывается отдельно (см. таблицы на стр. 219-220).

Комплекты кабелей для агрессивных жидкостей

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из кабелей круглого сечения в тефлоновой (PTFE) оболочке 3 × 3,3 мм², в комплекте со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
7,5 м	97778281	300,00
15 м	97778282	545,00
23 м	97778283	781,00
31 м	97778284	1006,00
38 м	97778285	1240,00
53 м	97778287	1697,00
61 м	97778288	1925,00
69 м	97778289	2114,00
84 м	97778291	2584,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплекты кабелей для питьевой воды

для погружных насосов модели SQE-NE, состоящие из плоских кабелей (3 × 1,5 мм²), пригодных для работы в питьевой воде, в комплекте со штекером для присоединения к электродвигателю.

Группа продукта Z

Длина кабеля	№ продукта	EUR
1,5 м	97778318	47,00
5 м	97778319	73,00
10 м	97778320	104,00
15 м	97778321	129,00
20 м	97778322	157,00
30 м	97778323	211,00
40 м	97778324	263,00
50 м	97778325	317,00
60 м	97778326	380,00
70 м	97778327	435,00
80 м	97778328	490,00
90 м	97778329	543,00
100 м	97778330	596,00

Высоконапорные насосные модули BM 4", 6" и 8"



Достоинства

- Блочно-модульная конструкция
- Удобство монтажа
- Компактность
- Надёжность
- Низкий шум
- Не боятся затопления

Области применения

- Системы обратного осмоса
- Водоподготовка
- Водоснабжение
- Промышленные предприятия



Параметры

Подача (Q)	макс. 265 м ³ /ч
Напор (H)	макс. 470 м
Темпер. жидкости	от 0 до +40 °С
Давление корпуса	макс. 80 бар



Высоконапорные насосные модули BM



Комплектация:	Без встроенного обратного клапана.
Перекачиваемая жидкость:	Водопроводная вода, техническая вода (условно чистая), неагрессивная, взрывобезопасная, не содержащая абразивных частиц или волокнистых включений.
Максимальное содержание песка:	50 г/м ³ .
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С для электродвигателей 4", 6"; 0 ... +30 °С для электродвигателей 8" при минимальной скорости потока, обтекающего электродвигатель, 0,15 м/с.
Материалы:	BM – нержавеющая сталь DIN 1.4301; BM N – нержавеющая сталь DIN 1.4401.
Требования монтажа:	Давление на входе BM 4": мин. 0,5 бар; макс. 60 бар; Давление на входе BM 6": мин. 0,5 бар; макс. 50 бар; Давление на входе BM 8": мин. 1,0 бар; макс. 25 бар.
Тип двигателя:	Трёхфазный погружной электродвигатель диаметром 4" до 7,5 кВт, 6" до 30 кВт, 8" до 92 кВт.
Номинальное напряжение	3 x 380-415 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP68.

Прямое подсоединение

Напорный модуль 4".

Всасывающий/напорный патрубок Ø 42 мм с подсоединением Victaulic, кожух Ø 114,3 мм.

Группа продукта L

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 3A - 6	0,75	10781906	2797,00
BM 3A - 9	0,75	10781909	2832,00
BM 3A - 12	0,75	10781912	2936,00
BM 3A - 18	1,1	10781918	3076,00
BM 3A - 25	1,5	10781925	3238,00
BM 3A - 33	2,2	10781933	3528,00
BM 3A - 45	3	10781945	3906,00
BM 3A - 52	4	10781952	4213,00
BM 3A - 60	4	10781960	4273,00
BM 5A - 12	1,1	05781912	2870,00
BM 5A - 17	1,5	05781917	3130,00
BM 5A - 25	2,2	05781925	3401,00
BM 5A - 33	3	05781933	3532,00
BM 5A - 38	4	05781938	3934,00
BM 5A - 44	4	05781944	3801,00
BM 5A - 60	5,5	05781960	4517,00
BM 9-5	1,1	98823526	2927,00
BM 9-8	1,5	98823527	3191,00
BM 9-11	2,2	98823528	3735,00
BM 9-13	3	98823529	3893,00
BM 9-16	3	98823530	4323,00
BM 9-18	4	98823551	4590,00
BM 9-21	4	98823552	4895,00
BM 9-29	5,5	98823553	5751,00

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 3A - 6N	0,75	10731906	3119,00
BM 3A - 9N	0,75	10731909	3198,00
BM 3A - 12N	0,75	10731912	3238,00
BM 3A - 18N	1,1	10731918	3353,00
BM 3A - 25N	1,5	10731925	3612,00
BM 3A - 33N	2,2	10731933	3758,00
BM 3A - 45N	3	10731945	4358,00
BM 3A - 52N	4	10731952	4594,00
BM 3A - 60N	4	10731960	4824,00
BM 5A - 12N	1,1	05731912	3280,00
BM 5A - 17N	1,5	05731917	3374,00
BM 5A - 25N	2,2	05731925	3750,00
BM 5A - 33N	3	05731933	3940,00
BM 5A - 38N	4	05731938	4192,00
BM 5A - 44N	4	05731944	4343,00
BM 5A - 60N	5,5	05731960	4813,00
BM 9-5N	1,1	98823554	3205,00
BM 9-8N	1,5	98823555	3573,00
BM 9-11N	2,2	98823556	4042,00
BM 9-13N	3	98823557	4297,00
BM 9-16N	3	98823558	4905,00
BM 9-18N	4	98823559	5143,00
BM 9-21N	4	98823560	5423,00
BM 9-29N	5,5	98823561	6449,00

Примечание: исполнения BM NE – нержавеющая сталь DIN 1.4401 с эластомерами Viton, BM R – нержавеющая сталь DIN 1.4539 поставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Прямое подсоединение

Напорный модуль 6".

Всасывающий/напорный патрубок Ø 88,9 мм с подсоединением Victaulic, кожух Ø 168,3 мм.

Группа продукта L

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 17 - 5	3	98490776	5301,00
BM 17 - 7	4	98490777	5731,00
BM 17 - 9	5,5	98490778	5900,00
BM 17 - 13	7,5	98490779	6713,00
BM 17 - 16	9,2	98490780	7435,00
BM 17 - 19	11	98490781	7570,00
BM 17 - 22	13	98490782	8926,00
BM 17 - 26	15	98490783	9290,00
BM 17 - 32	18,5	98490784	10748,00
BM 17 - 38	22	98490785	11463,00
BM 17 - 40	22	98490786	11601,00
BM 30 - 3	3	98490787	5406,00
BM 30 - 4	4	98490788	5699,00
BM 30 - 6	5,5	98490789	5980,00
BM 30 - 8	7,5	98490790	7025,00
BM 30 - 11	9,2	98490791	7512,00
BM 30 - 13	11	98490792	8220,00
BM 30 - 15	13	98490793	8818,00
BM 30 - 17	15	98490794	9466,00
BM 30 - 21	18,5	98490795	10724,00
BM 30 - 26	22	98490796	11898,00
BM 30 - 31	26	98490797	12249,00
BM 30 - 35	30	98490798	12873,00
BM 46 - 2	3	98490799	4848,00
BM 46 - 3	5,5	98490800	5258,00
BM 46 - 5	7,5	98490801	6353,00
BM 46 - 6	9,2	98490802	6619,00
BM 46 - 7	11	98490803	7259,00
BM 46 - 8	13	98490804	7428,00
BM 46 - 10	15	98490805	8595,00
BM 46 - 12	18,5	98490806	9120,00
BM 46 - 15	22	98490807	9802,00
BM 46 - 17	26	98490808	10706,00
BM 46 - 19	30	98490809	11174,00
BM 60 - 5	9,2	98490810	8417,00
BM 60 - 6	11	98490811	8930,00
BM 60 - 7	13	98490812	9926,00
BM 60 - 8	15	98490813	10767,00
BM 60 - 10	18,5	98490814	11013,00
BM 60 - 12	22	98490815	9788,00
BM 60 - 15	26	98490816	10635,00
BM 60 - 16	30	98490817	11148,00

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 17 - 5N	3	12CE1905	6636,00
BM 17 - 7N	4	12CE1907	7176,00
BM 17 - 9N	5,5	12CE1909	7386,00
BM 17 - 13N	7,5	12CE1913	8403,00
BM 17 - 16N	9,2	12CE1916	9307,00
BM 17 - 19N	11	12CE1919	9478,00
BM 17 - 22N	13	12CE1922	11175,00
BM 17 - 26N	15	12CE1926	11630,00
BM 17 - 32N	18,5	12CE1932	13454,00
BM 17 - 38N	22	12CE1938	14353,00
BM 17 - 40N	22	12CE1940	14524,00
BM 30 - 3N	3	13CE1903	6767,00
BM 30 - 4N	4	13CE1904	7134,00
BM 30 - 6N	5,5	13CE1906	7485,00
BM 30 - 8N	7,5	13CE1908	8795,00
BM 30 - 11N	9,2	13CE1911	9405,00
BM 30 - 13N	11	13CE1913	10292,00
BM 30 - 15N	13	13CE1915	11040,00
BM 30 - 17N	15	13CE1917	11852,00
BM 30 - 21N	18,5	13CE1921	13427,00
BM 30 - 26N	22	13CE1926	14894,00
BM 30 - 31N	26	13CE1931	15335,00
BM 30 - 35N	30	13CE1935	16117,00
BM 46 - 2N	3	15C81902	6069,00
BM 46 - 3N	5,5	15C81903	6582,00
BM 46 - 5N	7,5	15C81905	7953,00
BM 46 - 6N	9,2	15C81906	8287,00
BM 46 - 7N	11	15C81907	9086,00
BM 46 - 8N	13	15C81908	9300,00
BM 46 - 10N	15	15C81910	10761,00
BM 46 - 12N	18,5	15C81912	11417,00
BM 46 - 15N	22	15C81915	12428,00
BM 46 - 17N	26	15C81917	13479,00
BM 46 - 19N	30	15C81919	13784,00
BM 60 - 5N	9,2	14CE1905	9516,00
BM 60 - 6N	11	14CE1906	9856,00
BM 60 - 7N	13	14CE1907	10196,00
BM 60 - 8N	15	14CE1908	10537,00
BM 60 - 10N	18,5	14CE1910	11179,00
BM 60 - 12N	22	14CE1912	12254,00
BM 60 - 15N	26	14CE1915	13313,00
BM 60 - 16N	30	14CE1916	13957,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Прямое подсоединение

Напорный модуль 8".

Всасывающий/напорный патрубок с подсоединением Victaulic, кожух Ø 273 мм.

Группа продукта L








Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 46 - 20	37	15CS1920	18483,00
BM 46 - 24	37	15CS1924	19320,00
BM 60 - 20	37	14CS1920	18910,00
BM 60 - 22	45	14CS1922	19762,00
BM 77 - 6	22	16CS1906	12380,00
BM 77 - 7	26	16CS1907	12911,00
BM 77 - 8	30	16CS1908	15330,00
BM 77 - 10	37	16CS1910	17822,00
BM 77 - 12	45	16CS1912	18869,00
BM 77 - 14	55	16CS1914	20537,00
BM 77 - 20	75	16CS1920	24230,00
BM 95 - 6	26	19CS1906	11461,00
BM 95 - 8	37	19CS1908	17504,00
BM 95 - 10	45	19CS1910	18610,00
BM 95 - 12	55	19CS1912	20301,00
BM 95 - 16	75	19CS1916	23678,00
BM 95 - 20	92	19CS1920	28474,00
BM 125 - 3	30	17CS1903	11415,00
BM 125 - 4 - A	37	17CS19A4	17456,00
BM 125 - 4	45	17CS1904	18023,00
BM 125 - 5	55	17CS1905	19538,00
BM 125 - 7	75	17CS1907	22710,00
BM 125 - 9	92	17CS1909	27423,00

N-версия Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
BM 46-20N	37	15CR1920	29024,00
BM 46 - 24N	37	15CR1924	29743,00
BM 60 - 20N	37	14CR1920	30847,00
BM 60 - 22N	45	14CR1922	33103,00
BM 77 - 6N	22	16CE1906	22149,00
BM 77 - 7N	26	16CE1907	22861,00
BM 77 - 8N	30	16CE1908	23916,00
BM 77 - 10N	37	16CR1910	28816,00
BM 77 - 12N	45	16CR1912	30845,00
BM 77 - 14N	55	16CR1914	31879,00
BM 77 - 20N	75	16CR1920	32520,00
BM 95 - 6N	26	19581906	21566,00
BM 95 - 8N	37	19651908	28883,00
BM 95 - 10N	45	19651910	31275,00
BM 95 - 12N	55	19651912	31743,00
BM 95 - 16N	75	19651916	35532,00
BM 95 - 20N	92	19651920	35961,00
BM 125 - 3N	30	17CE1903	21208,00
BM 125 - 4-AN	37	17CR19A4	30319,00
BM 125 - 4N	45	17CR1904	30749,00
BM 125 - 5N	55	17CR1905	31463,00
BM 125 - 7N	75	17CR1907	35238,00
BM 125 - 9N	92	17CR1909	38455,00

6








для ВМ 4"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта		EUR
	Втулка под сварку под сварку, Ø 42 мм, L = 30 мм	N - версия	96590981	48,00
		R - версия	96590982	102,00
	Втулка под сварку с наружной резьбой R 1 1/4", L = 100 мм	N - версия	100534	72,00
		R - версия	100965	127,00
	Сварное колено 90°, Ø 38 мм, r = 45 мм	N - версия	00ID1782	28,00
		R - версия	00ID3978	72,00
	Муфта Victaulic (PJE) для соединения 1 1/4"	эластомер NBR	00ID6786	21,00
		эластомер Viton	00ID6742	82,00
	Монтажный ключ для извлечения насоса из напорного кожуха 4" муфты		96591166	109,00
	Монтажный комплект для сварки прямое подсоединение, Ø 42 мм, включает в себя: 2 втулки 1 муфты Victaulic (PJE)	эластомер NBR	N - версия 105563	121,00
			R - версия 105982	203,00
		эластомер Viton	N - версия 105565	187,00
			R - версия 105981	319,00
	Монтажный комплект для наружной резьбы 1 1/4" прямое подсоединение, Ø 42 мм, включает в себя: 2 втулки 1 1/4" AG 1 муфты Victaulic (PJE)	эластомер NBR	N - версия 105564	178,00
			R - версия 105980	328,00
		эластомер Viton	N - версия 105566	248,00
			R - версия 105979	452,00

для ВМ 6"

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта		EUR
	Втулка под сварку прямое соединение, Ø 89 мм, L = 50 мм для муфты Victaulic 3"	N - версия	96590985	80,00
		R - версия	96586834	121,00
	Сварное колено 90°, Ø 89 мм, r = 114 мм	N - версия	00ID7663	96,00
		R - версия	00ID5534	418,00
	Переходник под сварку 180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300 мм высота 210 мм, с соединением Victaulic (PJE) 3"	N - версия	155544	987,00
		R - версия	155971	2030,00
	Муфта Victaulic (PJE) 3", для соединения d 89 мм	эластомер NBR	00ID7664	136,00
		эластомер Viton	00ID8311	120,00
	Монтажный ключ для извлечения насоса из напорного кожуха 6" муфты		96591158	153,00
	Монтажный комплект для сварки прямое соединение, включает в себя: 2 втулки 2 муфты Victaulic (PJE) 3"	эластомер NBR	N - версия 96590987	262,00
			R - версия 96590990	352,00
	Монтажный комплект для муфтового соединения Victaulic (PJE) 3" 180°, Ø 89 мм, межосевое расстояние 300 мм	эластомер NBR	N - версия 155543	1099,00
			R - версия 96590988	2225,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для высоконапорных модулей

для ВМ 8"

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Материал	Тип насоса	№ продукта	EUR
 Втулка под сварку	Victaulic 3"/Ø 89 мм	N - версия	ВМ 30 - ВМ 46	96590985	80,00
	Victaulic 4"/Ø 114 мм		ВМ 60	96590991	153,00
	Victaulic 5"/Ø 139 мм		ВМ 77 - ВМ 95	96590993	227,00
	Victaulic 6"/Ø 168 мм		ВМ 125 - ВМ 215	96416745	207,00
 Муфта Victaulic (PJE), тип 77	для соединения 3"/Ø 89 мм	эластомер NBR	ВМ 30 - ВМ 46	00ID7664	136,00
	для соединения 4"/Ø 114 мм		ВМ 60	96415463	96,00
	для соединения 5"/Ø 139 мм		ВМ 77 - ВМ 95	96416739	136,00
	для соединения 6"/Ø 168 мм		ВМ 125 - ВМ 215	00ID2279	99,00

6

Переходник фланцевый для ВМ 6", ВМ 8"

Группа продукта Z

Присоединение	DN	PN	Длина, мм	Тип насоса	Материал	№ продукта	EUR
 3"/Ø 89 мм Victaulic (PJE)	80	16	100	ВМ 17 - ВМ 60, эл. дв. 6" ВМ 30 - ВМ 46, эл. дв. 8"	N - версия	96449486	406,00
	80	40	108			96449487	555,00
	100	16	149			96449484	471,00
4"/Ø 114 мм Victaulic (PJE)	100	16	102	ВМ 60, эл. дв. 8"	N - версия	96449488	504,00
	100	40	115			96449489	563,00
5"/Ø 139 мм Victaulic (PJE)	125	16	105	ВМ 77 - ВМ 95, эл. дв. 8"	N - версия	96449490	604,00
	125	40	118			96449491	721,00
6"/Ø 168 мм Victaulic (PJE)	150	16	105	ВМ 125 - ВМ 215, эл. дв. 8"	N - версия	96449492	757,00
	150	40	125			96449493	946,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Установки повышения давления Hydro



Насосы с регулируемой частотой вращения позволяют избежать резких скачков давления в системе водоснабжения

Экономия эксплуатационных расходов благодаря применению электродвигателей класса эффективности IE 5 (до 11 кВт) и высокому гидравлическому КПД



Широкий модельный ряд установок Hydro для применения как в частных домах, так и в системах водоснабжения с высоким уровнем водопотребления



Возможность интеграции установок Hydro Multi-E, Hydro MPC в системы диспетчеризации и дистанционное управление по Modbus, Profibus, GSM или с помощью SMS



Отсутствие застойных зон и снижение потерь на трение благодаря формированию горловин коллекторов методом вытяжки



Большой список дополнительных опций шкафа управления в установках Hydro MPC, а также удобное меню с графическим дисплеем и встроенной функцией текстовой помощи для каждого пункта меню

Установка повышения давления Hydro Solo E



- Комплектация:** Насос CRE с датчиком давления и обратным клапаном, мембранный бак, установленный на коллекторе, шаровый кран.
Насос CRE поддерживает постоянное давление в соответствии с настройкой датчика давления путем регулирования частоты вращения.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Материалы:** Насос – основание и головная часть насоса из чугуна, рабочие колеса из нержавеющей стали AISI 304, торцевое уплотнение HQQE;
коллектор – нержавеющая сталь;
обратный клапан – поликсиметилен (ПОМ);
шаровый кран – латунь.
- Номинальное напряжение:** От 0,37 до 1,5 кВт: 1 x 230 В;
от 2,2 кВт: 3 x 400 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.

Группа продукта H

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	V бака, л	Максимальное рабочее давление, бар	№ продукта	EUR
Hydro Solo E CRE 1-4	0,37	18	10	98453506	2076,00
Hydro Solo E CRE 1-6	0,55	18	10	98769669	2164,00
Hydro Solo E CRE 1-9	0,75	18	10	98453546	2299,00
Hydro Solo E CRE 1-13	1,1	12	16	98453507	2547,00
Hydro Solo E CRE 1-17	1,5	12	16	98453508	3048,00
Hydro Solo E CRE 3-4	0,55	18	10	98453542	2107,00
Hydro Solo E CRE 3-5	0,75	18	10	98453509	2226,00
Hydro Solo E CRE 3-8	1,1	18	10	98453510	2400,00
Hydro Solo E CRE 3-11	1,5	12	16	98453543	2730,00
Hydro Solo E CRE 3-15 ¹	1,5	12	16	91048901	3043,00
Hydro Solo E CRE 5-2	0,55	18	10	98453511	2095,00
Hydro Solo E CRE 5-5	1,5	18	10	98453512	2588,00
Hydro Solo E CRE 5-9	2,2	18	10	98453513	3197,00
Hydro Solo E CRE 5-12	3	12	16	91048902	3547,00
Hydro Solo E CRE 5-14	3	12	16	91048903	3730,00
Hydro Solo E CRE 10-1	0,75	18	10	98453519	2299,00
Hydro Solo E CRE 10-3	2,2	18	10	98453520	3308,00
Hydro Solo E CRE 10-5	3	33	10	91048904	3648,00
Hydro Solo E CRE 10-6	4	12	16	91048905	4236,00
Hydro Solo E CRE 15-2	3	18	10	99150625	3435,00
Hydro Solo E CRE 15-3	4	18	10	99150626	3957,00
Hydro Solo E CRE 15-5	7,5	12	16	91048907	5288,00
Hydro Solo E CRE 15-7	7,5	12	16	91048908	5911,00
Hydro Solo E CRE 20-2	4	33	10	91048909	3957,00
Hydro Solo E CRE 20-3	5,5	33	10	91048910	4545,00
Hydro Solo E CRE 20-4	7,5	33	10	91048911	5249,00
Hydro Solo E CRE 20-7	11	12	16	99150631	7199,00
Hydro Solo E CRE 32-2	7,5	33	10	91048913	6225,00
Hydro Solo E CRE 32-4-2	11	12	16	91048914	7897,00
Hydro Solo E CRE 45-2-2	11	33	10	91048916	7339,00
Hydro Solo E CRE 64-1	11	33	10	91048917	7634,00

Внимание! Защита от «сухого» хода в комплект поставки не входит.

¹ Номинальное напряжение: 3 x 400 В.

Установка повышения давления Hydro Multi-S

- Комплектация:** Два или три насоса CR/CM, соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, реле давления, манометр и шкаф управления.
Насосы работают с постоянной частотой вращения.
Включение насосов осуществляется каскадно с помощью реле давления, по одному для каждого насоса, выведенных на стойку крепления шкафа. Реле давления, установленное на всасывающем коллекторе, выполняет функцию защиты по «сухому» ходу.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Температура перекачиваемой жидкости:** Multi-S с CR +5 ... +60 °C;
Multi-S с CM +5 ... +40 °C.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °C.
- Максимальное рабочее давление:** Multi-S с CR 10/16¹ бар;
Multi-S с CM 10 бар.
- Номинальное напряжение:** 1 x 230 В или 3 x 400 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Способ пуска:** Прямой (DOL).
- Скорость вращения:** 2900 об/мин.



Hydro Multi-S с насосами CR

Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами из нержавеющей стали AISI 304; торцевое уплотнение HQQE.

Hydro Multi-S исполнения P: рама выполнена из оцинкованной стали, коллекторы - из нержавеющей стали.

Группа продукта H1

Тип продукта	3 x 400 В					1 x 230 В				
	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR
Hydro Multi-S CR 3-7	0,55	95922882	4068,00	95922917	5252,00	0,55	95922930	4112,00	95922935	5455,00
Hydro Multi-S CR 3-10	0,75	95922883	4183,00	95922918	5423,00	0,75	95922931	4264,00	95922936	5617,00
Hydro Multi-S CR 3-12	1,1	95922884	4264,00	95922919	5546,00	1,1	95922932	4393,00	95922937	5747,00
Hydro Multi-S CR 3-15	1,1	95922885	4350,00	95922920	5676,00	1,1	95922933	4501,00	95922938	5876,00
Hydro Multi-S CR 5-8	1,1	95922886	4230,00	95922921	5542,00	1,1	95922934	4339,00	95922939	5736,00
Hydro Multi-S CR 5-10	1,5	95922887	4702,00	95922922	6276,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 5-13 ¹	2,2	95922790	5086,00	95922794	6854,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 5-15 ¹	2,2	95922791	5145,00	–	–	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 10-4	1,5	95922888	5090,00	95922923	6794,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 10-6	2,2	95922889	5488,00	95922924	7391,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 10-8	3	95922890	5860,00	95922925	7949,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 10-10 ¹	4	95922792	6347,00	95922796	8681,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 15-3	3	95922891	6084,00	95922926	8197,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 15-5	4	95922892	6595,00	95922927	8965,00	–	–	–	–	–
Hydro Multi-S CR 15-7 ¹	5,5	95922793	7052,00	95922797	9651,00	–	–	–	–	–

Внимание! Защита от «сухого» хода входит в комплект поставки.

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

¹ Максимальное рабочее давление 16 бар.

Hydro Multi-S с насосами CM

Насосы с патрубками из чугуна, рабочими колесами из нержавеющей стали AISI 304; торцевое уплотнение AQQE.

Hydro Multi-S исполнения G: рама и коллекторы выполнены из оцинкованной стали.



Группа продукта H1

Тип продукта	3 × 400 В					1 × 230 В				
	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR
Hydro Multi-S CM 3-4	0,46	91047058	2761,00	91047076	3808,00	0,5	91047055	2614,00	91047073	3512,00
Hydro Multi-S CM 3-6	0,65	91047064	2798,00	91047082	3863,00	0,67	91047061	2675,00	91047079	3605,00
Hydro Multi-S CM 3-8	1,2	91047070	2903,00	91047088	4022,00	0,9	91047067	3639,00	91047085	3746,00
Hydro Multi-S CM 5-4	0,85	91047094	2879,00	–	–	0,67	91047091	2736,00	–	–
Hydro Multi-S CM 5-7	1,58	91047100	3301,00	91047116	4603,00	1,3	91047097	3227,00	91047113	4461,00
Hydro Multi-S CM 10-3	2,2	91047126	3644,00	91047137	5092,00	1,9	91047123	3613,00	91047134	5016,00
Hydro Multi-S CM 10-4	3,2	91047129	3796,00	91047140	5320,00	–	–	–	–	–

7

Внимание! Защита от «сухого» хода входит в комплект поставки.

Внимание! Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Мембранный бак должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Установка повышения давления Hydro Multi-E

Комплектация: Два-четыре насоса CRE или два-три насоса СМЕ, соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, мембранный бак, датчики давления, реле давления в качестве защиты от «сухого» хода и распределительный шкаф с автоматическими выключателями. Установки укомплектованы двумя датчиками давления и имеют функцию «мульти-мастер» (наличие двух главных насосов). Все насосы оснащены встроенным частотным преобразователем и работают с регулируемой частотой вращения. Настройка установок осуществляется с панели управления главного насоса или с помощью приложения Grundfos Go Remote, модуля MI и смартфона (подробнее см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности»).

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С. **Номинальная частота:** 50/60 Гц.
Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С. **Степень защиты:** IP54.
Номинальное напряжение: 3 × 400 В. **Скорость вращения:** 3450 об/мин.



Hydro Multi-E с насосами CRE

Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами из нержавеющей стали AISI 304; торцевое уплотнение HQQE. Рама и коллекторы выполнены из нержавеющей стали.

Группа продукта H2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт, на 1 насос	Объем бака, л	Макс. рабочее давление, бар	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR	с 4 насосами № продукта	EUR
Hydro Multi-E CRE 1-4	0,37	8	10	98486515	4878,00	98486519	6468,00	98486533 ^B	7029,00
Hydro Multi-E CRE 1-6	0,55	8	10	98486549 ^B	5028,00	98486555 ^B	6692,00	98486561	7329,00
Hydro Multi-E CRE 1-9	0,75	12	16	98486595 ^B	5315,00	98486601	7094,00	98486607	7844,00
Hydro Multi-E CRE 1-13	1,1	12	16	99132328	5716,00	99132331	7694,00	99132343	8643,00
Hydro Multi-E CRE 3-2	0,37	8	10	98486517 ^B	4789,00	98486531	6334,00	98486535	6852,00
Hydro Multi-E CRE 3-4	0,55	8	10	98486551	4932,00	98486557 ^B	6548,00	98486563	7138,00
Hydro Multi-E CRE 3-5	0,75	8	10	98486597 ^B	5132,00	98486603	6849,00	98486609 ^B	7538,00
Hydro Multi-E CRE 3-8	1,1	8	10	98486641	5424,00	98486652	7286,00	98486662	8120,00
Hydro Multi-E CRE 3-11	1,5	12	16	98486685 ^B	6375,00	98486697	8663,00	98486709	9923,00
Hydro Multi-E CRE 3-15	1,5	12	16	99132388	6624,00	99132391	9034,00	99132393	10418,00
Hydro Multi-E CRE 5-2	0,55	8	10	98486553	4908,00	98486559 ^B	6507,00	98486565	7081,00
Hydro Multi-E CRE 5-4	1,1	8	10	98486644	5223,00	98486654	6983,00	98486664 ^B	7710,00
Hydro Multi-E CRE 5-5	1,5	8	10	98486687	6076,00	98486699	8239,00	98486711 ^B	9370,00
Hydro Multi-E CRE 5-9	2,2	12	16	98486745	6897,00	98486754	9446,00	98486763 ^B	10963,00
Hydro Multi-E CRE 5-12	3	12	16	99133009 ^B	7390,00	99133016	10186,00	99133018	11968,00
Hydro Multi-E CRE 5-14	3	12	16	99132398 ^B	7685,00	99132409	10627,00	99132423 ^B	12547,00
Hydro Multi-E CRE 10-1	0,75	8	10	98486599 ^B	5188,00	98486605 ^B	6732,00	98486611	8319,00
Hydro Multi-E CRE 10-2	1,5	8	10	98486689	6039,00	98486701	7989,00	98486713 ^B	9991,00
Hydro Multi-E CRE 10-3	2,2	8	10	98486746	6954,00	98486755	9363,00	98486764 ^B	11832,00
Hydro Multi-E CRE 10-5	3	12	10	99133020 ^B	7443,00	99133021	10096,00	99133023	12870,00
Hydro Multi-E CRE 10-6	4	12	16	99133025 ^B	8478,00	99133027	11627,00	99133029 ^B	14918,00
Hydro Multi-E CRE 10-9	5,5	12	16	99133032 ^B	9729,00	99133045	13506,00	99133046 ^B	17445,00
Hydro Multi-E CRE 15-1	1,5	8	10	98486691 ^B	7326,00	98486703 ^B	9808,00	98486715 ^B	12457,00
Hydro Multi-E CRE 15-2	3	12	10	99133050 ^B	8518,00	99133052 ^B	11595,00	99133065 ^B	14839,00
Hydro Multi-E CRE 15-3	4	18	10	99133068	9495,00	99133069	13061,00	99133072	16795,00
Hydro Multi-E CRE 15-4	5,5	24	16	99133073 ^B	10594,00	99133075	14727,00	99133076 ^B	19026,00
Hydro Multi-E CRE 15-5	7,5	24	16	99133077	11912,00	99133079 ^B	16703,00	99133081	21660,00
Hydro Multi-E CRE 20-1	2,2	8	10	98486747 ^B	8045,00	98486756 ^B	10887,00	98486765	13894,00
Hydro Multi-E CRE 20-2	4	18	10	99133094 ^B	9495,00	99133095 ^B	13061,00	99133097	16795,00
Hydro Multi-E CRE 20-3	5,5	24	10	99133098 ^B	10628,00	99133101 ^B	14761,00	99133103	19059,00
Hydro Multi-E CRE 20-4	7,5	24	16	99133104	11912,00	99133109 ^B	16703,00	99133111	21660,00
Hydro Multi-E CRE 32-1-1	2,2	24	16	99701550	8265,00	99701568	12085,00	99701576	15427,00
Hydro Multi-E CRE 32-1	3	24	16	99701551	8929,00	99701569	13060,00	99701577	16866,00
Hydro Multi-E CRE 32-2-1	5,5	24	16	99701552	10734,00	99701570	15698,00	99701578	18441,00
Hydro Multi-E CRE 32-2	7,5	24	16	99701563	12314,00	99701571	17553,00	99701579	20550,00
Hydro Multi-E CRE 32-4-2	11	24	16	99701564	14738,00	99701572	19815,00	99701580	25189,00
Hydro Multi-E CRE 45-1-1	5,5	24	16	99701565	11572,00	99701573	15786,00	99701581	20218,00
Hydro Multi-E CRE 45-1	7,5	24	16	99701566	13131,00	99701574	17362,00	99701582	22307,00
Hydro Multi-E CRE 45-2-2	11	24	16	99701567	15351,00	99701575	20644,00	99701583	27039,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак входят в комплект поставки.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro Multi-E с насосами CME исполнения А

CME исполнения А: насосы с патрубками из чугуна, рабочими колесами из нержавеющей стали AISI 304; торцевое уплотнение AQQE.

Рама и коллекторы выполнены из оцинкованной стали.



Группа продукта H2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	V бака, л	Максимальное рабочее давление, бар	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR
Hydro Multi-E CME 3-3	1,1	8	10	98494921	3516,00	98494927	4877,00
Hydro Multi-E CME 3-5	1,1	12	10	98494923	3718,00	98494929	5180,00
Hydro Multi-E CME 5-4	1,5	8	10	98494940	4162,00	98494942	5882,00
Hydro Multi-E CME 5-6	2,2	8	10	98494947	4174,00	98494951	5900,00
Hydro Multi-E CME 10-2	2,2	8	10	98494948	5110,00	98494952	7090,00
Hydro Multi-E CME 10-3	4	12	10	99133636	6077,00	99133638	8491,00
Hydro Multi-E CME 15-1	2,2	8	10	98507212	6024,00	98507213	8376,00
Hydro Multi-E CME 15-2	4	18	10	99133640	6780,00	99133642	9463,00
Hydro Multi-E CME 15-3	7,5	18	10	99133654	7978,00	99133656	11263,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак входят в комплект поставки.

Hydro Multi-E с насосами CME исполнения I

CME исполнения I: насосы с проточной частью из нержавеющей стали AISI 304; торцевое уплотнение AQQE.

Рама и коллекторы выполнены из нержавеющей стали.

Группа продукта H2

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	V бака, л	Максимальное рабочее давление, бар	с 2 насосами № продукта	EUR	с 3 насосами № продукта	EUR
Hydro Multi-E CME 3-3	1,1	8	10	98486646	4058,00	98486656	5585,00
Hydro Multi-E CME 3-5	1,1	12	10	98486648	4196,00	98486658	5794,00
Hydro Multi-E CME 3-9	2,2	12	16	98486748	5202,00	98486757	6580,00
Hydro Multi-E CME 5-4	1,5	8	10	98486695	4860,00	98486707	6753,00
Hydro Multi-E CME 5-5	2,2	8	10	98486749	5274,00	98486758	7375,00
Hydro Multi-E CME 5-6	2,2	8	10	98486750	5392,00	98486759	7526,00
Hydro Multi-E CME 5-8	3	12	16	99133605	5920,00	99133606	8268,00
Hydro Multi-E CME 10-2	2,2	8	10	98486751	5877,00	98486760	8360,00
Hydro Multi-E CME 10-3	4	12	10	99133611	6861,00	99133614	9786,00
Hydro Multi-E CME 10-4	5,5	12	16	99133617	7434,00	99133619	10628,00
Hydro Multi-E CME 10-5	5,5	12	16	99133622	7554,00	99133625	10808,00
Hydro Multi-E CME 15-1	2,2	8	10	98507199	7238,00	98507200	10811,00
Hydro Multi-E CME 15-2	4	18	10	99133627	8222,00	99133628	12238,00
Hydro Multi-E CME 15-3	7,5	18	10	99133634	9356,00	99133635	13939,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак входят в комплект поставки.

Для обеспечения возможности интеграции установок Hydro Multi-E в системы диспетчеризации используются интерфейсные модули CIM (1 модуль устанавливается в текущий главный насос). Подробнее см. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Установка повышения давления Hydro MPC-S, MPC-F

Комплектация: Два-шесть насосов CR, соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, шкаф Control MPC с подключенными к нему датчиками давления, мембранный бак. Датчик давления, установленный на всасывающем коллекторе, защищает насосы от работы по «сухому» ходу.



MPC-S: все насосы работают с постоянной частотой вращения. Включение/выключение насосов осуществляется каскадно в зависимости от водопотребления.

MPC-F: частота вращения одного насоса регулируется внешним частотным преобразователем, остальные насосы подключаются каскадно (по запросу).

7

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали, торцевое уплотнение HQQE; коллекторы и рама-основание из нержавеющей стали, в установках с насосами CR 95/125/155 рама из оцинкованной стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 16 бар (25 бар по запросу).

Номинальное напряжение: 3 × 400 В.

Номинальное частота: 50 Гц.

Способ пуска: До 4 кВт – прямой, от 5,5 кВт – «звезда-треугольник».

Степень защиты: IP54.

Скорость вращения: 2900 об/мин.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 3

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 3-5	0,37	95044662	6363,00	–	–
Hydro MPC 2 CR 3-7	0,55	95044663	6389,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 3-10	0,75	95044664	6637,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 3-15	1,1	95044665	6931,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 3-19	1,5	95044666	7110,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 3-23	2,2	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 3-5	0,37	95044668	7883,00	–	–
Hydro MPC 3 CR 3-7	0,55	95044669	7985,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 3-10	0,75	95044670	8240,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 3-15	1,1	95044671	8643,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 3-19	1,5	95044672	9098,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 3-23	2,2	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 3-5	0,37	95044674	8832,00	–	–
Hydro MPC 4 CR 3-7	0,55	95044675	9151,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 3-10	0,75	95044676	9557,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 3-15	1,1	95044677	10107,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 3-19	1,5	95044678	10804,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 3-23	2,2	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 3-5	0,37	95044680	10351,00	–	–
Hydro MPC 5 CR 3-7	0,55	95044681	10574,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 3-10	0,75	95044682	11009,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 3-15	1,1	95044683	11756,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 3-19	1,5	95044684	12497,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 3-23	2,2	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 3-5	0,37	95044686	12003,00	–	–
Hydro MPC 6 CR 3-7	0,55	95044687	12185,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 3-10	0,75	95044688	12721,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 3-15	1,1	95044689	13626,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 3-19	1,5	95044690	14596,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 3-23	2,2	–	по запросу	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Расчет мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объем бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 5

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 5-4	0,55	95044692	6412,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-5	0,75	95044693	6637,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-8	1,1	95044694	6789,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-10	1,5	95044695	6837,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-16	2,2	95044696	7429,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-20	3	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 5-22	4	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-4	0,55	95044699	7734,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-5	0,75	95044700	7868,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-8	1,1	95044701	7920,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-10	1,5	95044702	8534,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-16	2,2	95044703	9164,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-20	3	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 5-22	4	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-4	0,55	95044706	9290,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-5	0,75	95044707	9515,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-8	1,1	95044708	9766,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-10	1,5	95044709	10318,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-16	2,2	95044710	11120,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-20	3	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 5-22	4	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-4	0,55	95044713	10692,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-5	0,75	95044714	10901,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-8	1,1	95044715	11272,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-10	1,5	95044716	11891,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-16	2,2	95044717	12975,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-20	3	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 5-22	4	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-4	0,55	95044720	12326,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-5	0,75	95044721	12593,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-8	1,1	95044722	13047,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-10	1,5	95044723	13800,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-16	2,2	95044724	15062,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-20	3	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 5-22	4	–	по запросу	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Расчет мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объем бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 10

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 10-3	1,1	95044727	7199,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 10-4	1,5	95044728	7255,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 10-6	2,2	95044729	7853,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 10-9	3	95044730	8737,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 10-12	4	95044731	9381,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 10-14	5,5	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-3	1,1	95044733	9226,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-4	1,5	95044734	9795,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-6	2,2	95044735	10222,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-9	3	95044736	11407,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-12	4	95044737	12230,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 10-14	5,5	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-3	1,1	95044739	11220,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-4	1,5	95044740	11571,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-6	2,2	95044741	12146,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-9	3	95044742	13645,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-12	4	95044743	15177,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 10-14	5,5	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-3	1,1	95044745	13596,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-4	1,5	95044746	14164,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-6	2,2	95044747	14843,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-9	3	95044748	16995,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-12	4	95044749	18751,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 10-14	5,5	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-3	1,1	95044751	16284,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-4	1,5	95044752	16904,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-6	2,2	95044753	17929,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-9	3	95044754	20650,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-12	4	95044755	22589,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 10-14	5,5	–	по запросу	–	по запросу

7

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 15

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 15-2	2,2	95044757	8725,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 15-3	3	95044758	9492,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 15-5	4	95044759	10144,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 15-7	5,5	95044760	11389,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 15-9	7,5	95044761	12112,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 15-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-2	2,2	95044763	11213,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-3	3	95044764	12226,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-5	4	95044765	13044,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-7	5,5	95044766	15118,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-9	7,5	95044767	16689,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 15-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-2	2,2	95044769	13281,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-3	3	95044770	14560,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-5	4	95044771	15962,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-7	5,5	95044772	18531,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-9	7,5	95044773	20589,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 15-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-2	2,2	95044775	16933,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-3	3	95044776	18815,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-5	4	95044777	20492,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-7	5,5	95044778	23478,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-9	7,5	95044779	25984,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 15-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-2	2,2	95044781	19386,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-3	3	95044782	21976,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-5	4	95044783	23812,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-7	5,5	95044784	27326,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-9	7,5	95044785	30157,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 15-10	11	–	по запросу	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 20

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 20-2	2,2	95044787	8814,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 20-3	4	95044788	10211,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 20-5	5,5	95044789	11471,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 20-7	7,5	95044790	12210,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 20-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 20-2	2,2	95044792	11286,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 20-3	4	95044793	13142,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 20-5	5,5	95044794	15241,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 20-7	7,5	95044795	16837,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 20-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 20-2	2,2	95044797	13375,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 20-3	4	95044798	16173,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 20-5	5,5	95044799	18692,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 20-7	7,5	95044800	20684,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 20-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 20-2	2,2	95044802	17052,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 20-3	4	95044803	20659,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 20-5	5,5	95044804	23736,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 20-7	7,5	95044805	26165,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 20-10	11	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 20-2	2,2	95044807	19621,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 20-3	4	95044808	24012,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 20-5	5,5	95044809	27637,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 20-7	7,5	95044810	30668,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 20-10	11	–	по запросу	–	по запросу

7

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 32

Группа продукта НЗ

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 32-2-2	3	95044812	10995,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-2	4	95044813	11559,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-3	5,5	95044814	12976,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-4	7,5	95044815	14132,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-5	11	95044816	15869,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-6	11	95044817	16279,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 32-7	15	95044818	17892,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-2-2	3	95044819	14772,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-2	4	95044820	15623,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-3	5,5	95044821	17675,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-4	7,5	95044822	19718,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-5	11	95044823	22081,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-6	11	95044824	22696,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 32-7	15	95044825	25216,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-2-2	3	95044826	18624,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-2	4	95044827	19589,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-3	5,5	95044828	22830,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-4	7,5	95044829	25436,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-5	11	95044830	28947,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-6	11	95044831	29767,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 32-7	15	95044832	32970,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-2-2	3	95044833	22296,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-2	4	95044834	23687,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-3	5,5	95044835	27490,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-4	7,5	95044836	30688,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-5	11	95044837	35019,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-6	11	95044838	36043,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 32-7	15	95044839	41452,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-2-2	3	95044840	25608,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-2	4	95044841	27114,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-3	5,5	95044842	31471,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-4	7,5	95044843	35407,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-5	11	95044844	42693,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-6	11	95044845	43921,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 32-7	15	95044846	49384,00	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 45

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 45-1	4	95044847	12717,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 45-2-2	5,5	95044848	14202,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 45-2	7,5	95044849	15356,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 45-3	11	95044850	17370,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 45-4	15	95044851	19312,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 45-5	18,5	95044852	21348,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-1	4	95044853	18144,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-2-2	5,5	95044854	20574,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-2	7,5	95044855	22831,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-3	11	95044856	25473,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-4	15	95044857	28616,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 45-5	18,5	95044858	31471,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-1	4	95044859	22287,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-2-2	5,5	95044860	25189,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-2	7,5	95044861	28182,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-3	11	95044862	32052,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-4	15	95044863	36246,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 45-5	18,5	95044864	40121,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-1	4	95044865	27285,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-2-2	5,5	95044866	30929,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-2	7,5	95044867	34776,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-3	11	95044868	39382,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-4	15	95044869	45631,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 45-5	18,5	95044870	50688,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-1	4	95044871	32230,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-2-2	5,5	95044872	36596,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-2	7,5	95044873	40950,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-3	11	95044874	48638,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-4	15	95044875	55069,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 45-5	18,5	95044876	60335,00	–	по запросу

7

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 64

Группа продукта НЗ

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 64-1	5,5	95044877	14301,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-2-2	7,5	95044878	15222,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-2	11	95044879	16585,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-3-1	15	95044880	18965,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-4-2	18,5	95044881	21075,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-4	22	95044882	22675,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-5-1	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-5	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 64-6-2	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-1	5,5	95044884	20721,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-2-2	7,5	95044885	22632,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-2	11	95044886	24301,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-3-1	15	95044887	28098,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-4-2	18,5	95044888	31058,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-4	22	95044889	33250,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-5-1	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-5	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 64-6-2	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-1	5,5	95044891	25382,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-2-2	7,5	95044892	27918,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-2	11	95044893	30496,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-3-1	15	95044894	35383,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-4-2	18,5	95044895	39573,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-4	22	95044896	43126,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-5-1	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-5	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 64-6-2	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-1	5,5	95044898	31171,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-2-2	7,5	95044899	34277,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-2	11	95044900	37256,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-3-1	15	95044901	44775,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-4-2	18,5	95044902	49861,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-4	22	95044903	53571,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-5-1	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-5	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 64-6-2	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-1	5,5	95044905	36888,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-2-2	7,5	95044906	40553,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-2	11	95044907	46305,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-3-1	15	95044908	54044,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-4-2	18,5	95044909	59654,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-4	22	95044910	64794,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-5-1	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-5	30	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 64-6-2	30	–	по запросу	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 95

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 2 CR 95-1	7,5	99525659	16586,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-2-2	11	99525660	18446,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-2	15	99525661	20378,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-3-2	18,5	99525662	22023,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-3	22	99525663	23555,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-4	30	99525664	24823,00	–	по запросу
Hydro MPC 2 CR 95-5	37	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-1	7,5	99525667	23451,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-2-2	11	99525668	26234,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-2	15	99525669	29227,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-3-2	18,5	99525670	31553,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-3	22	99525671	33297,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-4	30	99525672	35473,00	–	по запросу
Hydro MPC 3 CR 95-5	37	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-1	7,5	99525674	35554,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-2-2	11	99525676	39272,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-2	15	99525677	43077,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-3-2	18,5	99525678	46507,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-3	22	99525679	49925,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-4	30	99525681	52473,00	–	по запросу
Hydro MPC 4 CR 95-5	37	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-1	7,5	99525683	52789,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-2-2	11	99525684	57382,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-2	15	99525685	62850,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-3-2	18,5	99525686	67458,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-3	22	99525687	71066,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-4	30	99525688	74230,00	–	по запросу
Hydro MPC 5 CR 95-5	37	–	по запросу	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-1	7,5	99525690	66742,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-2-2	11	99525691	74228,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-2	15	99525693	80555,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-3-2	18,5	99525694	84286,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-3	22	99525695	89227,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-4	30	99525696	92704,00	–	по запросу
Hydro MPC 6 CR 95-5	37	–	по запросу	–	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 125

Группа продукта НЗ

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 3 CR 125-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-2-2	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-2-1	18,5	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-3-1	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-3	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-4-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 125-4	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-2-2	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-2-1	18,5	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-3-1	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-3	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-4-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 125-4	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-2-2	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-2-1	18,5	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-3-1	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-3	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-4-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 125-4	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-2-2	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-2-1	18,5	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-3-1	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-3	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-4-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 125-4	45	—	по запросу	—	по запросу

Hydro MPC-S, MPC-F с насосами CR 155

Группа продукта НЗ

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	MPC-S № продукта	EUR	MPC-F № продукта	EUR
Hydro MPC 3 CR 155-1-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 155-1	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 155-2-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 155-2	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 155-3-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 3 CR 155-3	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-1-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-1	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-2-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-2	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-3-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 4 CR 155-3	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-1-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-1	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-2-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-2	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-3-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 5 CR 155-3	45	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-1-1	11	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-1	15	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-2-2	22	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-2	30	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-3-2	37	—	по запросу	—	по запросу
Hydro MPC 6 CR 155-3	45	—	по запросу	—	по запросу

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Установка повышения давления Hydro MPC-E

- Комплектация:** Два-шесть насосов CR(E), соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, шкаф Control MPC-E с подключенными к нему датчиками давления, мембранный бак. Датчик давления, установленный на всасывающем коллекторе, защищает насосы от работы по «сухому» ходу. Все насосы с регулируемой частотой вращения. Рекомендуется для систем с переменным водопотреблением.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Материалы:** Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали, торцевое уплотнение HQQE; коллекторы и рама-основание из нержавеющей стали, в установках с насосами CR125/155 рама из оцинкованной стали.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Максимальное рабочее давление:** 16 бар (25 бар по запросу).
- Номинальное напряжение:** 3 x 400 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Способ пуска:** До 22 кВт – с помощью встроенных преобразователей частоты на насосах CRE, от 30 кВт – с помощью преобразователей частоты CUE, установленных в шкафу управления.
- Скорость вращения:** 3450 об/мин.
- Степень защиты:** IP54.

Hydro MPC-E с насосами CRE 3

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 3-2	0,37	98423292 ^B	6490,00
Hydro MPC-E 2 CRE 3-4	0,55	98423295 ^B	6871,00
Hydro MPC-E 2 CRE 3-5	0,75	98423298 ^B	7057,00
Hydro MPC-E 2 CRE 3-8	1,1	98423301 ^B	7308,00
Hydro MPC-E 2 CRE 3-11	1,5	98423304	8160,00
Hydro MPC-E 3 CRE 3-2	0,37	98423293	8305,00
Hydro MPC-E 3 CRE 3-4	0,55	98423296 ^B	8730,00
Hydro MPC-E 3 CRE 3-5	0,75	98423299 ^B	8819,00
Hydro MPC-E 3 CRE 3-8	1,1	98423302 ^B	9335,00
Hydro MPC-E 3 CRE 3-11	1,5	98423305 ^B	10692,00
Hydro MPC-E 4 CRE 3-2	0,37	98423294	9819,00
Hydro MPC-E 4 CRE 3-4	0,55	98423297	10076,00
Hydro MPC-E 4 CRE 3-5	0,75	98423300	10446,00
Hydro MPC-E 4 CRE 3-8	1,1	98423303	11038,00
Hydro MPC-E 4 CRE 3-11	1,5	98423306	12818,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объема. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Hydro MPC-E с насосами CRE 5

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 5-2	0,55	98423310 ^B	6837,00
Hydro MPC-E 2 CRE 5-4	1,1	98423313	7131,00
Hydro MPC-E 2 CRE 5-5	1,5	98423316	7903,00
Hydro MPC-E 2 CRE 5-9	2,2	98423319 ^B	8614,00
Hydro MPC-E 2 CRE 5-12	3	99208937 ^B	9156,00
Hydro MPC-E 2 CRE 5-16	4	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CRE 5-2	0,55	98423311 ^B	8679,00
Hydro MPC-E 3 CRE 5-4	1,1	98423314	8979,00
Hydro MPC-E 3 CRE 5-5	1,5	98423317 ^B	10311,00
Hydro MPC-E 3 CRE 5-9	2,2	98423320	11442,00
Hydro MPC-E 3 CRE 5-12	3	99208938	12319,00
Hydro MPC-E 3 CRE 5-16	4	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 5-2	0,55	98423312	10008,00
Hydro MPC-E 4 CRE 5-4	1,1	98423315	10916,00
Hydro MPC-E 4 CRE 5-5	1,5	98423318	12316,00
Hydro MPC-E 4 CRE 5-9	2,2	98423321	13664,00
Hydro MPC-E 4 CRE 5-12	3	99208940	14797,00
Hydro MPC-E 4 CRE 5-16	4	–	по запросу

7

Hydro MPC-E с насосами CRE 10

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 10-1	0,75	98423322 ^B	7228,00
Hydro MPC-E 2 CRE 10-2	1,5	98423325	7977,00
Hydro MPC-E 2 CRE 10-3	2,2	98423328 ^B	8833,00
Hydro MPC-E 2 CRE 10-5	3	99209207 ^B	9412,00
Hydro MPC-E 2 CRE 10-6	4	99209212 ^B	10381,00
Hydro MPC-E 2 CRE 10-9	5,5	99209230	11364,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-1	0,75	98423323 ^B	9933,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-2	1,5	98423326 ^B	11312,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-3	2,2	98423329	12604,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-5	3	99209208	13407,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-6	4	99209225	14838,00
Hydro MPC-E 3 CRE 10-9	5,5	99209231	16574,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-1	0,75	98423324	11633,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-2	1,5	98423327	13375,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-3	2,2	98423330	15071,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-5	3	99209209	16198,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-6	4	99209226	18107,00
Hydro MPC-E 4 CRE 10-9	5,5	99209232	20601,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-1	0,75	98439398	14723,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-2	1,5	98439400	16756,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-3	2,2	98439402	18957,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-5	3	99209210	20419,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-6	4	99209228	22665,00
Hydro MPC-E 5 CRE 10-9	5,5	99209233	25589,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-1	0,75	98439399	17143,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-2	1,5	98439401	19577,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-3	2,2	98439403	22262,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-5	3	99209211	24007,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-6	4	99209229	26740,00
Hydro MPC-E 6 CRE 10-9	5,5	99209235	30453,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-E с насосами CRE 15

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 15-1	1,5	98423331	8989,00
Hydro MPC-E 2 CRE 15-2	3	99209241	10255,00
Hydro MPC-E 2 CRE 15-3	4	99209250 ^B	11218,00
Hydro MPC-E 2 CRE 15-4	5,5	99209270	12076,00
Hydro MPC-E 2 CRE 15-5	7,5	99209282	14348,00
Hydro MPC-E 2 CRE 15-8	11	—	по запросу
Hydro MPC-E 3 CRE 15-1	1,5	98423332 ^B	11787,00
Hydro MPC-E 3 CRE 15-2	3	99209243 ^B	13567,00
Hydro MPC-E 3 CRE 15-3	4	99209251	14990,00
Hydro MPC-E 3 CRE 15-4	5,5	99209272	16562,00
Hydro MPC-E 3 CRE 15-5	7,5	99209283 ^B	19635,00
Hydro MPC-E 3 CRE 15-8	11	—	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 15-1	1,5	98423333	14459,00
Hydro MPC-E 4 CRE 15-2	3	99209245	16940,00
Hydro MPC-E 4 CRE 15-3	4	99209252	18836,00
Hydro MPC-E 4 CRE 15-4	5,5	99209273	21014,00
Hydro MPC-E 4 CRE 15-5	7,5	99209284	24882,00
Hydro MPC-E 4 CRE 15-8	11	—	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 15-1	1,5	98439419	18622,00
Hydro MPC-E 5 CRE 15-2	3	99209247	21774,00
Hydro MPC-E 5 CRE 15-3	4	99209265	24005,00
Hydro MPC-E 5 CRE 15-4	5,5	99209274	26658,00
Hydro MPC-E 5 CRE 15-5	7,5	99209285	32028,00
Hydro MPC-E 5 CRE 15-8	11	—	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 15-1	1,5	98439420	21044,00
Hydro MPC-E 6 CRE 15-2	3	99209249	24863,00
Hydro MPC-E 6 CRE 15-3	4	99209267	27577,00
Hydro MPC-E 6 CRE 15-4	5,5	99209275	30965,00
Hydro MPC-E 6 CRE 15-5	7,5	99209286	37183,00
Hydro MPC-E 6 CRE 15-8	11	—	по запросу

Hydro MPC-E с насосами CRE 20

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 20-1	2,2	98423334	9729,00
Hydro MPC-E 2 CRE 20-2	4	99209289 ^B	11277,00
Hydro MPC-E 2 CRE 20-3	5,5	99209306	12147,00
Hydro MPC-E 2 CRE 20-4	7,5	99209315	14433,00
Hydro MPC-E 2 CRE 20-6	11	99209324	16824,00
Hydro MPC-E 3 CRE 20-1	2,2	98423335	12846,00
Hydro MPC-E 3 CRE 20-2	4	99209291 ^B	15151,00
Hydro MPC-E 3 CRE 20-3	5,5	99209307 ^B	16668,00
Hydro MPC-E 3 CRE 20-4	7,5	99209318 ^B	19764,00
Hydro MPC-E 3 CRE 20-6	11	99209326 ^B	23240,00
Hydro MPC-E 4 CRE 20-1	2,2	98423336	15917,00
Hydro MPC-E 4 CRE 20-2	4	99209303	18952,00
Hydro MPC-E 4 CRE 20-3	5,5	99209309	21262,00
Hydro MPC-E 4 CRE 20-4	7,5	99209319	25054,00
Hydro MPC-E 4 CRE 20-6	11	99209327	29909,00
Hydro MPC-E 5 CRE 20-1	2,2	98439446	20444,00
Hydro MPC-E 5 CRE 20-2	4	99209304	24150,00
Hydro MPC-E 5 CRE 20-3	5,5	99209310	26836,00
Hydro MPC-E 5 CRE 20-4	7,5	99209320	32134,00
Hydro MPC-E 5 CRE 20-6	11	99209328	38867,00
Hydro MPC-E 6 CRE 20-1	2,2	98439447	23276,00
Hydro MPC-E 6 CRE 20-2	4	99209305	27749,00
Hydro MPC-E 6 CRE 20-3	5,5	99209313	31178,00
Hydro MPC-E 6 CRE 20-4	7,5	99209321	37520,00
Hydro MPC-E 6 CRE 20-6	11	99209329	45228,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-E с насосами CRE 32

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 32-1-1	2,2	98423337	11338,00
Hydro MPC-E 2 CRE 32-1	3	99208291	11807,00
Hydro MPC-E 2 CRE 32-2	7,5	99208301	15915,00
Hydro MPC-E 2 CRE 32-4-2	11	99208310	18955,00
Hydro MPC-E 2 CRE 32-5-2	15	98439485	21572,00
Hydro MPC-E 3 CRE 32-1-1	2,2	98423338	15215,00
Hydro MPC-E 3 CRE 32-1	3	99208292 ^B	16091,00
Hydro MPC-E 3 CRE 32-2	7,5	99208303 ^B	22122,00
Hydro MPC-E 3 CRE 32-4-2	11	99208311 ^B	26673,00
Hydro MPC-E 3 CRE 32-5-2	15	98439486	30822,00
Hydro MPC-E 4 CRE 32-1-1	2,2	98423339	19261,00
Hydro MPC-E 4 CRE 32-1	3	99208295	20405,00
Hydro MPC-E 4 CRE 32-2	7,5	99208306	28648,00
Hydro MPC-E 4 CRE 32-4-2	11	99208313	34965,00
Hydro MPC-E 4 CRE 32-5-2	15	98439487	40293,00
Hydro MPC-E 5 CRE 32-1-1	2,2	98439468	24913,00
Hydro MPC-E 5 CRE 32-1	3	99208296	26396,00
Hydro MPC-E 5 CRE 32-2	7,5	99208308	36734,00
Hydro MPC-E 5 CRE 32-4-2	11	99208315	44658,00
Hydro MPC-E 5 CRE 32-5-2	15	98439488	51705,00
Hydro MPC-E 6 CRE 32-1-1	2,2	98439469	28423,00
Hydro MPC-E 6 CRE 32-1	3	99208299	30193,00
Hydro MPC-E 6 CRE 32-2	7,5	99208309	43019,00
Hydro MPC-E 6 CRE 32-4-2	11	99208316	52917,00
Hydro MPC-E 6 CRE 32-5-2	15	98439489	61523,00

Hydro MPC-E с насосами CR(E) 45

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 2 CRE 45-1-1	5,5	99208317	15526,00
Hydro MPC-E 2 CRE 45-1	7,5	99208322	17202,00
Hydro MPC-E 2 CRE 45-2-2	11	99208351	20239,00
Hydro MPC-E 2 CRE 45-2	15	98625067	22974,00
Hydro MPC-E 2 CRE 45-3	18,5	98613449	25703,00
Hydro MPC-E 2 CRE 45-4-2	22	99208375	28131,00
Hydro MPC-E 2 CR 45-4	30	—	по запросу
Hydro MPC-E 3 CRE 45-1-1	5,5	99208318	21535,00
Hydro MPC-E 3 CRE 45-1	7,5	99208333	24161,00
Hydro MPC-E 3 CRE 45-2-2	11	99208354 ^B	28185,00
Hydro MPC-E 3 CRE 45-2	15	98439505	32330,00
Hydro MPC-E 3 CRE 45-3	18,5	98439509	36642,00
Hydro MPC-E 3 CRE 45-4-2	22	98439513	40302,00
Hydro MPC-E 3 CR 45-4	30	—	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 45-1-1	5,5	99208319	27750,00
Hydro MPC-E 4 CRE 45-1	7,5	99208334	30855,00
Hydro MPC-E 4 CRE 45-2-2	11	99208355	36782,00
Hydro MPC-E 4 CRE 45-2	15	98439506	42105,00
Hydro MPC-E 4 CRE 45-3	18,5	98439510	48145,00
Hydro MPC-E 4 CRE 45-4-2	22	98439514	52383,00
Hydro MPC-E 4 CR 45-4	30	—	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 45-1-1	5,5	99208320	34857,00
Hydro MPC-E 5 CRE 45-1	7,5	99208336	38801,00
Hydro MPC-E 5 CRE 45-2-2	11	99208358	46626,00
Hydro MPC-E 5 CRE 45-2	15	98439507	53664,00
Hydro MPC-E 5 CRE 45-3	18,5	98439511	60591,00
Hydro MPC-E 5 CRE 45-4-2	22	98439515	67246,00
Hydro MPC-E 5 CR 45-4	30	—	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 45-1-1	5,5	99208321	40545,00
Hydro MPC-E 6 CRE 45-1	7,5	99208337	45921,00
Hydro MPC-E 6 CRE 45-2-2	11	99208361	55232,00
Hydro MPC-E 6 CRE 45-2	15	98439508	64143,00
Hydro MPC-E 6 CRE 45-3	18,5	98439512	71866,00
Hydro MPC-E 6 CRE 45-4-2	22	98439516	79671,00
Hydro MPC-E 6 CR 45-4	30	—	по запросу

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Hydro MPC-E с насосами CR(E) 64

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 3 CRE 64-1-1	7,5	99208385	23927,00
Hydro MPC-E 3 CRE 64-1	11	99208389	28464,00
Hydro MPC-E 3 CRE 64-2-2	15	98439530	31886,00
Hydro MPC-E 3 CRE 64-2-1	18,5	98439534	36301,00
Hydro MPC-E 3 CRE 64-3-2	22	98439538	39509,00
Hydro MPC-E 3 CR 64-3-1	30	98439542	46013,00
Hydro MPC-E 3 CR 64-3	30	98439546	47908,00
Hydro MPC-E 3 CR 64-4-2	37	—	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 64-1-1	7,5	99208386	30550,00
Hydro MPC-E 4 CRE 64-1	11	99208390	37152,00
Hydro MPC-E 4 CRE 64-2-2	15	98439531	41513,00
Hydro MPC-E 4 CRE 64-2-1	18,5	98439535	47704,00
Hydro MPC-E 4 CRE 64-3-2	22	98439539	51344,00
Hydro MPC-E 4 CR 64-3-1	30	98439543	59603,00
Hydro MPC-E 4 CR 64-3	30	98439547	62105,00
Hydro MPC-E 4 CR 64-4-2	37	—	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 64-1-1	7,5	99208387	38432,00
Hydro MPC-E 5 CRE 64-1	11	99208391	47091,00
Hydro MPC-E 5 CRE 64-2-2	15	98439532	52924,00
Hydro MPC-E 5 CRE 64-2-1	18,5	98439536	60041,00
Hydro MPC-E 5 CRE 64-3-2	22	98439540	65305,00
Hydro MPC-E 5 CR 64-3-1	30	98439544	74441,00
Hydro MPC-E 5 CR 64-3	30	98439548	77646,00
Hydro MPC-E 5 CR 64-4-2	37	—	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 64-1-1	7,5	99208388	45463,00
Hydro MPC-E 6 CRE 64-1	11	99208392	55788,00
Hydro MPC-E 6 CRE 64-2-2	15	98439533	62939,00
Hydro MPC-E 6 CRE 64-2-1	18,5	98439537	70846,00
Hydro MPC-E 6 CRE 64-3-2	22	98439541	77718,00
Hydro MPC-E 6 CR 64-3-1	30	98439545	86668,00
Hydro MPC-E 6 CR 64-3	30	98439549	90515,00
Hydro MPC-E 6 CR 64-4-2	37	—	по запросу

Hydro MPC-E с насосами CR(E) 95

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 3 CRE 95-1-1	11	99525624	30166,00
Hydro MPC-E 3 CRE 95-1	15	99525625	34075,00
Hydro MPC-E 3 CRE 95-2-2	18,5	99525626	37511,00
Hydro MPC-E 3 CRE 95-2-1	22	99525627	40623,00
Hydro MPC-E 3 CR 95-3-2	30	99525628	48309,00
Hydro MPC-E 3 CR 95-3-1	37	99525629	53978,00
Hydro MPC-E 4 CRE 95-1-1	11	99525630	43031,00
Hydro MPC-E 4 CRE 95-1	15	99525631	48473,00
Hydro MPC-E 4 CRE 95-2-2	18,5	99525632	53748,00
Hydro MPC-E 4 CRE 95-2-1	22	99525633	57334,00
Hydro MPC-E 4 CR 95-3-2	30	99525634	66567,00
Hydro MPC-E 4 CR 95-3-1	37	99525635	75088,00
Hydro MPC-E 5 CRE 95-1-1	11	99525636	62524,00
Hydro MPC-E 5 CRE 95-1	15	99525637	69098,00
Hydro MPC-E 5 CRE 95-2-2	18,5	99525638	75700,00
Hydro MPC-E 5 CRE 95-2-1	22	99525639	80671,00
Hydro MPC-E 5 CR 95-3-2	30	99525640	91186,00
Hydro MPC-E 5 CR 95-3-1	37	99525642	101351,00
Hydro MPC-E 6 CRE 95-1-1	11	99525653	76644,00
Hydro MPC-E 6 CRE 95-1	15	99525654	85503,00
Hydro MPC-E 6 CRE 95-2-2	18,5	99525655	91990,00
Hydro MPC-E 6 CRE 95-2-1	22	99525656	98706,00
Hydro MPC-E 6 CR 95-3-2	30	99525657	109208,00
Hydro MPC-E 6 CR 95-3-1	37	99525658	121729,00

Внимание! Защита от «сухого» хода и мембранный бак 24 л входят в комплект поставки.

Для работы установки необходим мембранный бак соответствующего объёма. Расчёт мембранного бака приведен в каталоге. Если необходим объём бака более 24 л, то он должен быть заказан дополнительно (см. раздел 12 «Общие принадлежности»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Hydro MPC-E с насосами CR(E) 125

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 3 CRE 125-1-1	15	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CRE 125-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 125-2-2	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 125-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 125-3-2	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 125-3	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 125-1-1	15	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 125-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 125-2-2	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 125-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 125-3-2	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 125-3-2	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 125-1-1	15	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 125-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 125-2-2	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 125-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 125-3-2	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 125-3-2	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 125-1-1	15	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 125-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 125-2-2	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 125-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 125-3-2	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 125-3-2	55	–	по запросу

Hydro MPC-E с насосами CR(E) 155

Группа продукта H3

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт на 1 насос	№ продукта	EUR
Hydro MPC-E 3 CRE 155-1-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 155-1	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 155-2-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 155-2-1	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 3 CR 155-3-3	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CRE 155-1-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 155-1	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 155-2-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 155-2-1	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 4 CR 155-3-3	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CRE 155-1-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 155-1	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 155-2-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 155-2-1	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 5 CR 155-3-3	55	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CRE 155-1-1	18,5	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 155-1	30	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 155-2-2	37	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 155-2-1	45	–	по запросу
Hydro MPC-E 6 CR 155-3-3	55	–	по запросу

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для установок Hydro MPC

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Виброгасящая опора (1 шт.)	Виброгасящие опоры снижают вибрации, переходящие от установки к полу, позволяя настраивать положение установки по высоте в пределах ± 20 мм. Необходимое количество виброопор зависит от числа отверстий в раме-основании установки (см. каталог)	от CR 1 до CR 5	96412344 ^A 38,00
		от CR 10 до CR 20	96412345 ^B 58,00
		от CR 32 до CR 90	96412347 97,00

Опции при заказе установок Hydro MPC

Дополнительные опции могут заказываться только одновременно с установкой, при заказе формируется новый номер продукта.

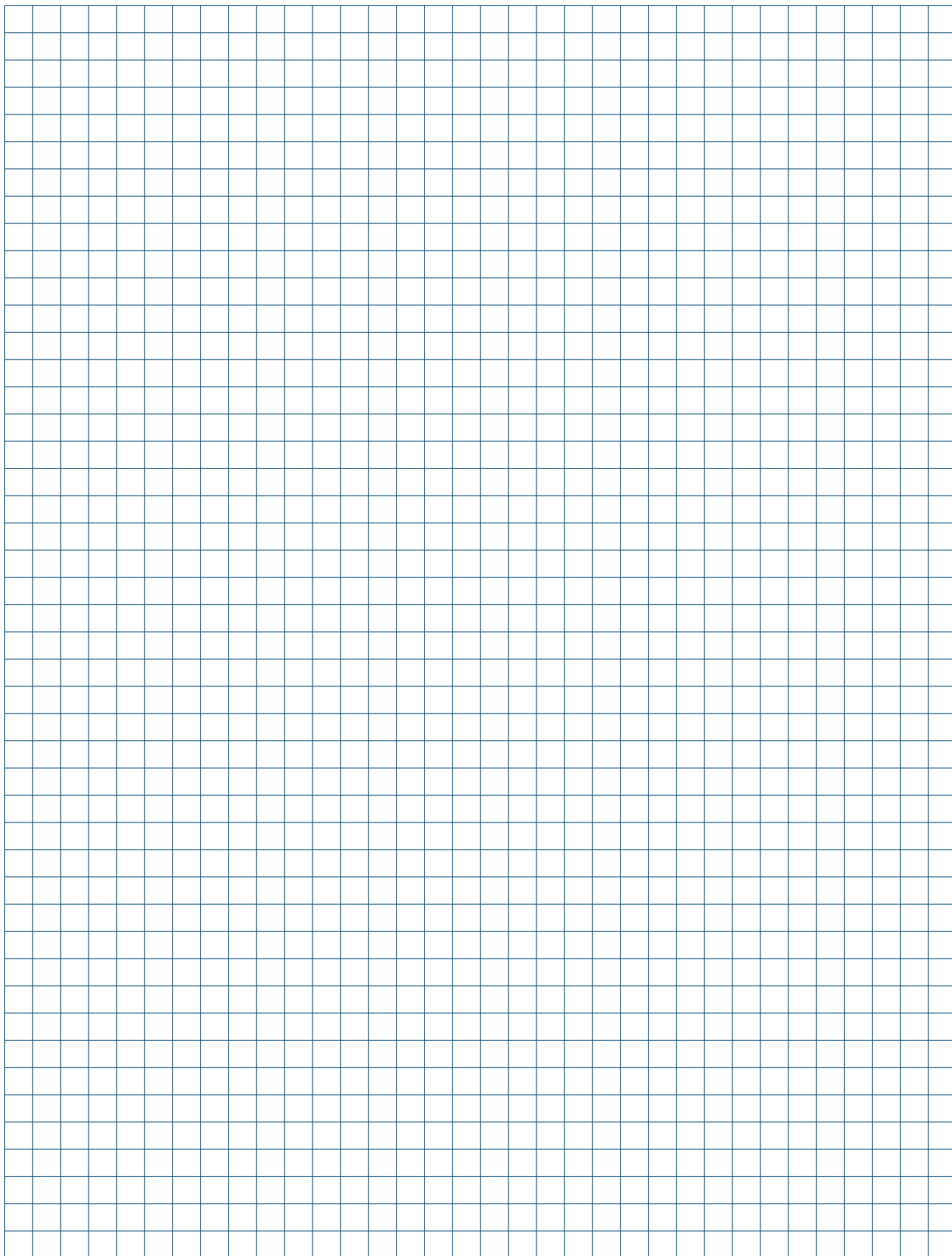
Группа продукта H3

7

Тип продукта	Описание	EUR
Аварийный выключатель (для 1 насоса)	≤16 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	216,00
	>16 А <25 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	244,00
	>25 А <40 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	302,00
	>40 А <63 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	445,00
	>63 А <80 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	603,00
	>80 А <100 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	603,00
	>100 А <125 А, прямой пуск, плавный пуск, пуск с помощью преобразователя частоты	562,00
	≤16 А, пуск «звезда-треугольник»	287,00
	>16 А <25 А, пуск «звезда-треугольник»	294,00
	>25 А <40 А, пуск «звезда-треугольник»	302,00
	>40 А <63 А, пуск «звезда-треугольник»	330,00
>63 А <80 А, пуск «звезда-треугольник»	373,00	
>80 А <100 А, пуск «звезда-треугольник»	373,00	
Резервный датчик давления	Устанавливается для повышения надёжности системы в случае выхода из строя основного датчика давления	212,00
Байпасное соединение	Создает обводной контур между всасывающим и напорным коллекторами установки	по запросу
Исполнение для воды выше 60 °С	В зависимости от диапазона температур перекачиваемой жидкости применяются специальные обратные клапаны, задвижки и т.п.	по запросу

Стоимость опций для шкафа управления (индикация, дополнительная защита э.д. и т.п.) см. раздел 11 «Опции для Control MPC».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.



Комплектные насосные установки для систем пожаротушения

Спринклерные и дренчерные системы водяного пожаротушения, системы с гидрантами в жилых зданиях различной этажности, магазинах, производственных и складских помещениях, объектах культурно-социального назначения

Комплектное готовое к подключению изделие, состоящее из насосной группы и пожарного прибора управления Control MX-II

Две линейки оборудования для различных систем, созданные с учетом требований:

- СП 485 для систем автоматического пожаротушения
- СП10 для систем внутреннего противопожарного водопровода

Соответствие требованиям пожарной безопасности и наличие подтверждающих документов

Возможность управления дополнительным оборудованием:

- жockey-насосом
- дренажным насосом
- задвижками с электроприводом



Выдача сигналов состояния установки пожаротушения по протоколу Modbus

Возможность полного дублирования функционала основной панели оператора с помощью удаленной панели диспетчеризации

Индикация работы всех узлов и агрегатов установки на встроенном цветном дисплее

Шкаф и насосная группа на отдельных рамах-основаниях для удобства монтажа

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Соответствие требованиям:

- ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
- ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»



8

Комплект поставки:

- пожарные насосы типа CR или NB;
- прибор управления пожарный Control MX-II;
- комплекты запорной арматуры и контрольно-измерительного оборудования;
- трубная обвязка, присоединительные элементы и рамы-основания.

Базовые возможности:

- управление пожарными насосами;
- управление жockey-насосом (сила тока до 9/12 А в зависимости от силы тока основного насоса, насос заказывается отдельно);
- управление задвижкой с электроприводом (задвижка не поставляется);
- подключение концевых выключателей задвижек (концевые выключатели входят в комплект);
- контроль давления на всасывающей стороне и на выходе каждого из пожарных насосов;
- контроль проводных информационных линий на обрыв и короткое замыкание;
- контроль проводных линий питания на обрыв;
- защита электродвигателей основных пожарных и дополнительных насосов;
- графическая индикация состояния установки на панели управления ППУ;
- светозвуковая индикация состояния установки на корпусе ППУ;
- дистанционный контроль и управление посредством удаленной панели диспетчеризации (панель заказывается отдельно);
- выдача сигналов по протоколу Modbus в систему диспетчеризации;
- выдача сигналов через программируемые релейные выходы;
- возможность выставления времени задержки пуска с возможностью приостановки/отмены пуска;
- журнал событий (1024 события);
- возможность запуска теста световой, графической и звуковой индикации;
- защита органов управления от несанкционированного доступа;
- дополнительный режим управления с отключением автоматики «Блокировка пуска».

Доступные опции:

- управление дренажным насосом (сила тока до 16 А, насос заказывается отдельно);
- увеличение максимальной силы тока для каждого из дополнительно подключаемых устройств;
- увеличение количества задвижек с электроприводом (до 4-х задвижек);
- замена напряжения питания задвижек с электроприводом (с 3x380 В на 1x220);
- окраска насосов и пожарного прибора управления в красный цвет;
- устройства плавного пуска для пожарных насосов;
- увеличение длины кабелей.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Комплектная насосная установка для систем пожаротушения Hydro MX-A на базе насосов CR

Комплектация: Состоит из двух (1/1) или трех (2/1) насосов CR, работающих по схеме "1 рабочий + 1 резервный" или "2 рабочих + 1 резервный" (опционально "1 рабочий + 2 резервных") соответственно. В качестве инициирующих устройств используются **реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат**. Для отслеживания работы каждого насоса и фиксации возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами **установлены отсечные задвижки**.

Перекачиваемая жидкость: Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.

Материалы: Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.

Температура перекачиваемой жидкости: +5 ... +60 °С.

Температура окружающей среды: +5 ... +40 °С.

Максимальное рабочее давление: 10/16/25 бар.

Напряжение питания: Два ввода по 3 × 380-415 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Степень защиты: IP54.

Способ пуска: До 4 кВт – прямой, от 5,5 кВт – «звезда-треугольник».

Установки Hydro MX-A 1/1 на базе двух насосов CR

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 CR10-1	0,37	99788824	10175,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-2	0,75	99788825	10215,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-3	1,1	99788826	10441,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-4	1,5	99788827	10498,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-6	2,2	99788828	10847,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-9	3	99788829	11313,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-12	4	99788830	11816,00
Hydro MX-A 1/1 CR10-14	5,5	99788831	13097,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-1	1,1	99788832	10289,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-2	2,2	99788833	10587,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-3	3	99788834	10870,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-4	4	99788835	11171,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-5	4	99788836	11331,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-7	5,5	99788837	12733,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-9	7,5	99788838	13578,00
Hydro MX-A 1/1 CR15-10	11	99788839	14528,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-1	1,1	99788840	10286,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-2	2,2	99788841	10593,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-3	4	99788842	11116,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-5	5,5	99788843	12529,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-7	7,5	99788844	13369,00
Hydro MX-A 1/1 CR20-10	11	99788845	14568,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-1	2,2	99788846	11655,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-1-1	1,5	99788847	11574,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-2	4	99788848	13040,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-2-2	3	99788849	12821,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-3	5,5	99788850	14565,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-4	7,5	99788851	15823,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-5	11	99788852	17125,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-5-2	11	99788853	16966,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-6-2	11	99788854	17599,00
Hydro MX-A 1/1 CR32-7	15	99788855	18625,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 CR45-1	4	99788856	14447,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-2	7,5	99788857	16105,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-2-2	5,5	99788858	15784,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-3	11	99788859	17770,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-3-2	11	99788860	17562,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-4	15	99788861	19237,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-5	18,5	99788862	20297,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-1	5,5	99788863	16496,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-2	11	99788864	18721,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-2-2	7,5	99788865	17668,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-3	18,5	99788866	20575,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-3-1	15	99788867	20068,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-4	22	99788868	23323,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-4-2	18,5	99788869	21089,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-5-1	30	99788870	26294,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-1	7,5	99788871	17717,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-2	15	99788872	19762,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-2-2	11	99788873	19214,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-3	22	99788874	23385,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-3-2	18,5	99788876	21012,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-4	30	99788877	25634,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-1	11	99788878	24444,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-2-1	18,5	99788880	26751,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-2-2	15	99788881	25986,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-3-1	30	99788883	31398,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-4	45	99788884	38877,00
Hydro MX-A 1/1 CR125-4-2	37	99788885	35857,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-1-1	11	По запросу	23121,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-1	15	По запросу	23541,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-2-2	22	По запросу	26509,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-2	30	По запросу	29393,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-3-2	37	По запросу	33540,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-3	45	По запросу	36247,00
Hydro MX-A 1/1 CR155-4-1	55	По запросу	44054,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Установки Hydro MX-A 2/1 на базе трех насосов CR

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 2/1 CR10-1	0,37	99788887	14949,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-2	0,75	99788888	15469,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-3	1,1	99788889	15113,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-4	1,5	99788890	15217,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-6	2,2	99788891	15401,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-9	3	99788892	15711,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-12	4	99788893	16124,00
Hydro MX-A 2/1 CR10-14	5,5	99788894	16404,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-1	1,1	99788895	15081,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-2	2,2	99788896	15216,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-3	3	99788897	15410,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-4	4	99788898	15719,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-5	4	99788899	15791,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-7	5,5	99788900	17294,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-9	7,5	99788901	17777,00
Hydro MX-A 2/1 CR15-10	11	99788902	19925,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-1	1,1	99788903	15410,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-2	2,2	99788904	15541,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-3	4	99788905	15969,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-5	5,5	99788906	17440,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-7	7,5	99788907	17947,00
Hydro MX-A 2/1 CR20-10	11	99788908	20250,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-1	2,2	99788909	17339,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-1-1	1,5	99788910	16662,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-2	4	99788911	17253,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-2-2	3	99788912	17025,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-3	5,5	99788913	18583,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-4	7,5	99788914	19176,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-5	11	99788915	21570,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-5-2	11	99788917	21575,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-6-2	11	99788918	21937,00
Hydro MX-A 2/1 CR32-7	15	99788919	22876,00

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 2/1 CR45-1	4	99788920	18495,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-2	7,5	99788921	20164,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-2-2	5,5	99788922	19839,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-3	11	99788923	22604,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-3-2	11	99788924	22604,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-4	15	99788925	23587,00
Hydro MX-A 2/1 CR45-5	18,5	99788926	28575,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-1	5,5	99788927	20010,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-2	11	99788928	22777,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-2-2	7,5	99788929	20640,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-3	18,5	99788930	28462,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-3-1	15	99788931	23782,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-4	22	99788932	29727,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-4-2	18,5	99788933	28802,00
Hydro MX-A 2/1 CR64-5-1	30	99788934	31569,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-1	7,5	99788935	21714,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-2	15	99788936	24789,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-2-2	11	99788937	24027,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-3	22	99788938	30654,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-3-2	18,5	99788939	29743,00
Hydro MX-A 2/1 CR95-4	30	99788940	32529,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-1	11	99788941	35796,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-2-1	18,5	99788942	41322,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-2-2	15	99788943	38789,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-3-1	30	99788944	46328,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-4	45	99788945	54913,00
Hydro MX-A 2/1 CR125-4-2	37	99788946	53616,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-1-1	11	По запросу	41488,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-1	15	По запросу	42159,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-2-2	22	По запросу	47674,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-2	30	По запросу	51865,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-3-2	37	По запросу	58964,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-3	45	По запросу	62232,00
Hydro MX-A 2/1 CR 155-4-1	55	По запросу	73964,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплектная насосная установка для систем пожаротушения Hydro MX-A на базе насосов CR с рабочим давлением PN25



- Комплектация:** Состоит из двух (1/1) насосов CR, работающих по схеме "1 рабочий + 1 резервный". В качестве инициирующих устройств используются **реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат**. Для отслеживания работы каждого насоса и фиксации возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами **установлены отсечные задвижки**.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Материалы:** Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Максимальное рабочее давление:** 25 бар.
- Напряжение питания:** Два ввода по 3 × 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Способ пуска:** До 4 кВт – прямой, от 5,5 кВт – «звезда-треугольник».

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-A 1/1 CR45-6 PN25	22	99930095	30304,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-7 PN25	30	99930096	30304,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-8 PN25	30	99930097	31994,00
Hydro MX-A 1/1 CR45-9 PN25	37	99930098	34576,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-6 PN25	37	99930099	37786,00
Hydro MX-A 1/1 CR64-7 PN25	45	99930100	44107,00
Hydro MX-A 1/1 CR95-6 PN25	45	99930101	43144,00

Комплектная насосная установка для систем пожаротушения Hydro MХ-A на базе насосов NB



- Комплектация:** Состоит из двух (1/1) или трех (2/1) насосов NB, работающих по схеме "1 рабочий + 1 резервный" или "2 рабочих + 1 резервный" (опционально "1 рабочий + 2 резервных") соответственно. В качестве иницилирующих устройств используются **реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат**. Для отслеживания работы каждого насоса и фиксации возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами **установлены отсечные задвижки**.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Материалы:** Насосы из чугуна; коллекторы из нержавеющей стали.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Максимальное рабочее давление:** 10/16/25 бар.
- Напряжение питания:** Два ввода по 3 × 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Способ пуска:** До 4 кВт – прямой; от 5,5 кВт – «звезда-треугольник».

Установки Hydro MХ-A 1/1 на базе двух насосов NB

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MХ-A 1/1 NB80-160/151	15	99788947	16875,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-160/161	18,5	99788948	16851,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-160/167	22	99788950	18465,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-160/177	30	99788951	21452,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-200/171	22	99788952	18250,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-200/188	30	99788953	21714,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-200/200	37	99788954	23744,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-200/211	45	99788955	25817,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-200/222	55	99788956	27966,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-250/220	45	99788958	25997,00
Hydro MХ-A 1/1 NB80-250/234	55	99788959	28074,00

Установки Hydro MХ-A 2/1 на базе трех насосов NB

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MХ-A 2/1 NB80-160/151	15	99788960	39099,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-160/161	18,5	99788961	43931,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-160/167	22	99788962	45092,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-160/177	30	99788963	47246,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-200/171	22	99788964	46262,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-200/188	30	99788965	47886,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-200/200	37	99788966	54453,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-200/211	45	99788967	57521,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-200/222	55	99788968	63421,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-250/220	45	99788969	57683,00
Hydro MХ-A 2/1 NB80-250/234	55	99788970	63281,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплектная насосная установка для систем пожаротушения Hydro MX-V на базе насосов CR



- Комплектация:** Состоит из двух (1/1) или трех (2/1) насосов CR, работающих по схеме "1 рабочий + 1 резервный" или "2 рабочих + 1 резервный" (опционально "1 рабочий + 2 резервных") соответственно. В качестве инициирующих устройств, а также в качестве устройств, отслеживающих работу каждого насоса и для фиксации возможного "сухого" хода установки используются **стандартные датчики давления. Без отсечных задвижек** на всасывающем и напорном коллекторе.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.
- Материалы:** Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Максимальное рабочее давление:** 10/16/25 бар.
- Напряжение питания:** Два ввода по 3 × 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Способ пуска:** До 4 кВт – прямой, от 5,5 кВт – «звезда-треугольник».

Установки Hydro MX-V 1/1 на базе двух насосов CR

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-V 1/1 CR10-1	0,37	99788971	9579,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-2	0,75	99788972	9600,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-3	1,1	99788973	9891,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-4	1,5	99788974	9946,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-6	2,2	99788975	10276,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-9	3	99788976	10717,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-12	4	99788977	11195,00
Hydro MX-V 1/1 CR10-14	5,5	99788978	12407,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-1	1,1	99788979	9695,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-2	2,2	99788980	10030,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-3	3	99788981	10298,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-4	4	99788982	10583,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-5	4	99788983	10735,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-7	5,5	99788984	12063,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-9	7,5	99788985	12864,00
Hydro MX-V 1/1 CR15-10	11	99788986	13763,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-1	1,1	99788987	9692,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-2	2,2	99788988	10036,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-3	4	99788989	10530,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-5	5,5	99788990	11870,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-7	7,5	99788991	12665,00
Hydro MX-V 1/1 CR20-10	11	99788992	13802,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-1	2,2	99788993	11605,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-1-1	1,5	99788994	11518,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-2	4	99788995	12353,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-2-2	3	99788996	12146,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-3	5,5	99788997	13799,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-4	7,5	99788998	14990,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-5	11	99788999	16223,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-5-2	11	99789000	16353,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-6-2	11	99789001	16672,00
Hydro MX-V 1/1 CR32-7	15	99789002	17645,00

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-V 1/1 CR45-1	4	99789003	13686,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-2	7,5	99789004	15258,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-2-2	5,5	99789005	14953,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-3	11	99789006	16836,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-3-2	11	99789007	17048,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-4	15	99789008	18224,00
Hydro MX-V 1/1 CR45-5	18,5	99789009	19229,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-1	5,5	99789010	15628,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-2	11	99789011	17736,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-2-2	7,5	99789012	16738,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-3	18,5	99789013	19493,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-3-1	15	99789014	19011,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-4	22	99789015	22096,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-4-2	18,5	99789017	19979,00
Hydro MX-V 1/1 CR64-5-1	30	99789018	24910,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-1	7,5	99789019	16785,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-2	15	99789020	18722,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-2-2	11	99789021	18203,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-3	22	99789022	22155,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-3-2	18,5	99789023	19907,00
Hydro MX-V 1/1 CR95-4	30	99789024	24285,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-1	11	99789025	23158,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-2-1	18,5	99789026	25343,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-2-2	15	99789027	24619,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-3-1	30	99789028	29745,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-4	45	99789029	36832,00
Hydro MX-V 1/1 CR125-4-2	37	99789030	33970,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Установки Hydro MX-V 2/1 на базе трех насосов CR

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-V 2/1 CR10-1	0,37	99789031	14162,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-2	0,75	99789032	14655,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-3	1,1	99789033	14318,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-4	1,5	99789034	14416,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-6	2,2	99789035	14591,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-9	3	99789036	14884,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-12	4	99789037	15276,00
Hydro MX-V 2/1 CR10-14	5,5	99789038	16357,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-1	1,1	99789039	14288,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-2	2,2	99789040	14415,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-3	3	99789041	14598,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-4	4	99789042	14892,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-5	4	99789043	14960,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-7	5,5	99789044	16384,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-9	7,5	99789045	16841,00
Hydro MX-V 2/1 CR15-10	11	99789046	18877,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-1	1,1	99789047	14598,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-2	2,2	99789048	14723,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-3	4	99789049	15129,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-5	5,5	99789050	16521,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-7	7,5	99789051	17003,00
Hydro MX-V 2/1 CR20-10	11	99789052	19184,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-1	2,2	99789053	16427,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-1-1	1,5	99789054	15785,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-2	4	99789055	16345,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-2-2	3	99789056	16128,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-3	5,5	99789057	17605,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-4	7,5	99789058	18167,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-5	11	99789059	20434,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-5-2	11	99789060	20439,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-6-2	11	99789061	20782,00
Hydro MX-V 2/1 CR32-7	15	99789062	21672,00

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	№ продукта	EUR
Hydro MX-V 2/1 CR45-1	4	99789063	17522,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-2	7,5	99789064	19103,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-2-2	5,5	99789065	18795,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-3	11	99789066	21415,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-3-2	11	99789067	21415,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-4	15	99789068	22345,00
Hydro MX-V 2/1 CR45-5	18,5	99789069	27071,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-1	5,5	99789070	18956,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-2	11	99789071	21578,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-2-2	7,5	99789073	19553,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-3	18,5	99789074	26964,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-3-1	15	99789075	22530,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-4	22	99789076	28163,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-4-2	18,5	99789077	27285,00
Hydro MX-V 2/1 CR64-5-1	30	99789078	29907,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-1	7,5	99789079	20571,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-2	15	99789080	23484,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-2-2	11	99789081	22762,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-3	22	99789082	29041,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-3-2	18,5	99789083	28178,00
Hydro MX-V 2/1 CR95-4	30	99789084	30817,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-1	11	99789085	33911,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-2-1	18,5	99789086	39148,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-2-2	15	99789087	36747,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-3-1	30	99789088	43889,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-4	45	99789089	52023,00
Hydro MX-V 2/1 CR125-4-2	37	99789090	50795,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Рекомендуемые жокей-насосы Hydro Solo FS для комплектных установок пожаротушения Hydro MX

- Комплектация:** Насос CR, мембранный бак, реле давления и манометр подсоединены через 5-ходовой штуцер и установлены на одной раме. Насос CR работает с постоянной скоростью вращения. Электропитание и управление осуществляется с помощью установки Hydro MX. Жокей-насосы подбираются, исходя из расхода одного спринклера.
- Перекачиваемая жидкость:** Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
- Материалы:** Насос с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали. Мембрана бака – бутилкаучук.
- Температура перекачиваемой жидкости:** +5 ... +60 °С.
- Температура окружающей среды:** +5 ... +40 °С.
- Напряжение питания:** 3 x 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP54.
- Способ пуска:** Прямой пуск.

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Объём бака, л	Максимальное рабочее давление, бар	№ продукта	EUR
Hydro Solo FS CR 1-5	0,37	80	6	96645071	1790,00
Hydro Solo FS CR 1-6	0,37	80	6	96645072	1790,00
Hydro Solo FS CR 1-7	0,37	80	6	96642857	1835,00
Hydro Solo FS CR 1-8	0,55	80	6	96645073	1835,00
Hydro Solo FS CR 1-9	0,55	80	6	96645075	1878,00
Hydro Solo FS CR 1-10	0,55	80	6	96644941	1835,00
Hydro Solo FS CR 1-11	0,55	80	10	96645080 ^B	1878,00
Hydro Solo FS CR 1-12	0,75	80	10	96645086	1878,00
Hydro Solo FS CR 1-13	0,75	80	10	96644986 ^B	1878,00
Hydro Solo FS CR 1-15	0,75	80	10	96645087	1923,00
Hydro Solo FS CR 1-17	1,1	60	16	96644988 ^B	2175,00
Hydro Solo FS CR 1-19	1,1	60	16	96645088 ^B	2131,00
Hydro Solo FS CR 1-21	1,1	60	16	96645089 ^B	2131,00
Hydro Solo FS CR 1-23	1,1	60	16	96645090 ^B	2218,00

Группа продукта H5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Объём бака, л	Максимальное рабочее давление, бар	№ продукта	EUR
Hydro Solo FS CR 3-6	0,55	80	6	96645261	1814,00
Hydro Solo FS CR 3-7	0,55	80	6	96645162 ^B	1770,00
Hydro Solo FS CR 3-8	0,75	80	6	96645262 ^B	1835,00
Hydro Solo FS CR 3-9	0,75	80	6	96645264	1847,00
Hydro Solo FS CR 3-10	0,75	80	10	96645166 ^B	2268,00
Hydro Solo FS CR 3-11	1,1	80	10	96645266 ^B	2322,00
Hydro Solo FS CR 3-13	1,1	80	10	96645267 ^B	2322,00
Hydro Solo FS CR 3-15	1,1	80	10	96645168	2419,00
Hydro Solo FS CR 3-17	1,5	60	16	96645268 ^B	2487,00
Hydro Solo FS CR 3-19	1,5	60	16	96645269 ^B	2502,00
Hydro Solo FS CR 3-21	2,2	60	16	96645271 ^B	2608,00
Hydro Solo FS CR 3-23	2,2	60	16	96645273 ^B	2642,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Удаленная панель диспетчеризации (УПД)

Дополнительная универсальная панель оператора для установок **Hydro MX-A, Hydro MX-V** и отдельных **ППУ Control MX-II**. УПД обладает возможностями контроля и управления, аналогичными основной панели ППУ, графической и цветовой индикацией состояния установки, а также оснащается встроенным звуковым зуммером и трехпозиционным переключателем.

Питание УПД возможно осуществить от внешнего источника, что позволяет подключать ее к стандартным исполнениям ППУ Control MX-II.

		Группа продукта Z
Тип продукта	№ продукта	EUR
УПД для Control MX-II	99804917	1196,00

Внимание! Данная панель подходит только для обновленных версий ППУ Control MX-II, установок Hydro MX-A и Hydro MX-V.

Насосы для дренажа и водоотведения из чугуна

Встроенная защита электродвигателя

DPK.V с рабочим колесом Super Vortex, свободным проходом до 80 мм

Удобство обслуживания и монтажа: быстроразъёмный хомут для соединения корпуса с электродвигателем (DP, EF)

Двойное картриджное уплотнение вала



Кабельный ввод со штекерным разъёмом

Переносной и стационарный варианты монтажа

DP, EF AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня — не требуются реле уровня и шкаф управления

Погружные дренажные насосы DP

Рабочее колесо полуоткрытое многоканальное. Свободный проход 10 мм. Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



- Перекачиваемая жидкость:** Дренажные, поверхностные, грунтовые и технологические воды без крупных и длинноволоконистых включений, кроме стоков из туалетов.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).
- Материалы:** Чугун (детали проточной части).
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.
- Класс изоляции:** F.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
DP10.50.09.2.1.502*	1 × 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	39	96104200	1199,00
DP10.50.09.2.50B	3 × 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	39	96104204	1199,00
DP10.50.09.Ех.2.1.502*	1 × 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	39	96104201	1394,00
DP10.50.09.Ех.2.50B	3 × 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	39	96104205	1394,00
DP10.50.15.2.50B	3 × 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	39	96104208 ^A	1434,00
DP10.50.15.Ех.2.50B	3 × 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	39	96104209	1566,00
DP10.65.26.2.50B	3 × 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	2870	61	96106542 ^A	1705,00
DP10.65.26.Ех.2.50B	3 × 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	2870	61	96106543	1828,00

* Возможно использование только со шкафом управления GRUNDFOS

Насосы с поплавковым выключателем

В комплект поставки входят насос с кабелем 10 м, поплавковый выключатель с кабелем 10 м, блок управления CU 100 с автоматом защиты электродвигателя.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
DP10.50.09.A.2.1.502	1 × 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	39	96104202	1475,00
DP10.50.09.A.2.50B	3 × 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	39	96104206	1475,00
DP10.50.15.A.2.50B	3 × 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	39	96104210	1721,00
DP10.65.26.A.2.50B	3 × 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	2870	61	96106544	1994,00

Насосы AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня

Насосы имеют встроенный контроллер, один аналоговый датчик абсолютного давления, один датчик «сухого» хода (взрывозащищенные насосы оснащены двумя датчиками), датчики PT1000.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
DP10.50.09.E.2.1.502	1 × 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	39	96877476	1761,00
DP10.50.09.E.EХ.2.1.502	1 × 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	39	96877479	1930,00
DP10.50.09.E.2.50B	3 × 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	39	96877478	1769,00
DP10.50.09.E.EХ.2.50B	3 × 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	39	96877502	1930,00
DP10.50.15.E.2.50B	3 × 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	39	96877503	1922,00
DP10.50.15.E.EХ.2.50B	3 × 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	39	96877504	2084,00
DP10.65.26.E.2.50B	3 × 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	2870	61	96877506	2227,00
DP10.65.26.E.EХ.2.50B	3 × 400 В	3,5/2,6	5,8	DN 65	2870	61	96877507	2388,00

ЕХ – взрывозащищенное исполнение.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров насосов AUTO_{ADAPT}. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Интерфейс передачи данных CIU, принадлежности

Предназначен для управления насосами AUTO_{ADAPT} по промышленным протоколам связи. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Погружные дренажные насосы EF

Рабочее колесо полуоткрытое одноканальное. Свободный проход 30 мм. Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые и сточные воды без длинноволокнистых включений, кроме стоков из туалетов.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).
Материалы:	Чугун (детали проточной части).
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	IP68.
Класс изоляции:	F.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.2.1.502*	1 x 230 В	1/0,6	4,8	R 2	2920	38	96106546	827,00
EF30.50.06.Ех.2.1.502*	1 x 230 В	1/0,6	4,8	R 2	2920	38	96106547	985,00
EF30.50.06.2.50В	3 x 400 В	1/0,6	2,3	R 2	2920	38	96106550	825,00
EF30.50.06.Ех.2.50В	3 x 400 В	1/0,6	2,3	R 2	2920	38	96106551	981,00
EF30.50.09.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	38	96115111	887,00
EF30.50.09.Ех.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	38	96115112	1047,00
EF30.50.09.2.50В	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	38	96115115	887,00
EF30.50.09.Ех.2.50В	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	38	96115116	1037,00
EF30.50.11.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	2830	38	96106554	946,00
EF30.50.11.Ех.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	2830	38	96106555	1102,00
EF30.50.11.2.50В	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	2830	38	96106558	980,00
EF30.50.11.Ех.2.50В	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	2830	38	96106559	1116,00
EF30.50.15.2.50В	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	38	96104196	1050,00
EF30.50.15.Ех.2.50В	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	38	96104197	1181,00

* Возможно использование только со шкафом управления GRUNDFOS

Насосы с поплавковым выключателем

В комплект поставки входят насос с кабелем 10 м, поплавковый выключатель с кабелем 10 м, блок управления CU 100 с автоматом защиты электродвигателя.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.A.2.1.502	1 x 230 В	1/0,6	4,8	R 2	2920	38	96106548	1080,00
EF30.50.06.A.2.50В	3 x 400 В	1/0,6	2,3	R 2	2920	38	96106552	1080,00
EF30.50.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	38	96115113	1139,00
EF30.50.09.A.2.50В	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	38	96115117	1139,00
EF30.50.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	2830	38	96106556	1201,00
EF30.50.11.A.2.50В	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	2830	38	96106560	1190,00
EF30.50.15.A.2.50В	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	38	96104198	1334,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.



Насосы AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня

Насосы имеют встроенный контроллер, один аналоговый датчик абсолютного давления, один датчик «сухого» хода (взрывозащищенные насосы оснащены двумя датчиками), датчики PT1000.

Группа продукта J1

Тип продукта	Номинальное напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
EF30.50.06.E.2.1.502	1 x 230 В	1/0,6	4,8	R 2	2920	36	96877508	1334,00
EF30.50.06.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1/0,6	4,8	R 2	2920	36	96877512	1514,00
EF30.50.06.E.2.50B	3 x 400 В	1/0,6	2,3	R 2	2920	38	96877510	1334,00
EF30.50.06.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1/0,6	2,3	R 2	2920	38	96877514	1500,00
EF30.50.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	38	96877515	1390,00
EF30.50.09.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	R 2	2870	38	96877518	1555,00
EF30.50.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	38	96877516	1390,00
EF30.50.09.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	R 2	2870	38	96877532	1570,00
EF30.50.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	2830	38	96875101	1445,00
EF30.50.11.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	R 2	2830	38	96878446	1610,00
EF30.50.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	2830	38	96878445	1445,00
EF30.50.11.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	R 2	2830	38	96878447	1610,00
EF30.50.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	41	96878448	1516,00
EF30.50.15.E.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	R 2	2720	41	96878449	1701,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров насосов AUTO_{ADAPT}.

См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Интерфейс передачи данных CIU, принадлежности

Предназначен для управления насосами AUTO_{ADAPT} по промышленным протоколам связи.

См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Перечень дополнительных опций для насосов DP, EF. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.

1. Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40, 50 м.
2. Экранированный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
3. Уплотнительные кольца из FKM (стандартное исполнение – NBR), рекомендуются при перекачке воды с нефтепродуктами.
4. Покраска наружных поверхностей в черный, красный, иной цвет.
5. Покрытие наружных поверхностей увеличенной толщины 300 или 450 мкм.
6. Реле влажности в нижней части электродвигателя.
7. Специальная или дополнительная заводская табличка.
8. Протокол заводских испытаний.
9. Защитный чехол кабеля длиной 5 м, термоусадочный мягкий пластик, для защиты от нефтепродуктов и агрессивных примесей.

Высоконапорные погружные дренажные насосы DPK

Рабочее колесо полуоткрытое. Свободный проход 10-20 мм. Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: датчик влажности (5,5 кВт и выше), термовыключатель.



Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые, воды с содержанием абразивных веществ без крупных и длинноволоконистых включений.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +40 °С.
Материалы:	Чугун (детали проточной части).
Номинальное напряжение:	3 x 380-415 В.
Номинальная частота:	50 Гц.
Степень защиты:	IP68.
Класс изоляции:	F.
Скорость вращения:	2850 об/мин.

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Кабель	Способ пуска	Вес, кг	№ продукта	EUR
DPK.10.50.075.5.0D	0,75	2,0	DN 50	4×1,5 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	31	96884078	558,00
DPK.10.50.15.5.0D	1,5	3,6	DN 50	4×1,5 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	35	96884080	582,00
DPK.10.80.22.5.0D	2,2	5,1	DN 80	4×1,5 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	40	96884112	615,00
DPK.15.80.37.5.0D	3,7	8,2	DN 80	4×1,5 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	60	96884114	932,00
DPK.15.80.55.5.0D	5,5	11,9	DN 80	4×2,5 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	113	96884086	1406,00
DPK.15.80.55.5.1D	5,5	11,9	DN 80	7×4,0 мм ² + 4×1 мм ²	Звезда-треугол.	113	96926030	1408,00
DPK.15.100.75.5.0D	7,5	16	DN 100	4×4 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	118	96884088	1509,00
DPK.15.100.75.5.1D	7,5	16	DN 100	7×4 мм ² + 4×1 мм ²	Звезда-треугол.	118	96926032	1522,00
DPK.20.100.110.5.0D	11	23	DN 100	4×6 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	166	96884090	2168,00
DPK.20.100.110.5.1D	11	23	DN 100	7×4 мм ² + 4×1 мм ²	Звезда-треугол.	166	96926034	2188,00
DPK.20.100.150.5.0D	15	31	DN 100	4×6 мм ² + 4×1 мм ²	Прямой пуск	177	96884092	2245,00
DPK.20.100.150.5.1D	15	31	DN 100	7×4 мм ² + 4×1 мм ²	Звезда-треугол.	177	96926036	2264,00
DPK.20.150.190.5.1D	19	36	DN 150	7×6 мм ² + 6×1 мм ²	Звезда-треугол.	300	96884093	6186,00
DPK.20.150.220.5.1D	22	43	DN 150	7×6 мм ² + 6×1 мм ²	Звезда-треугол.	312	96884094	6445,00

Примечание: насосы DPK до 2,2 кВт поставляются с кольцевым основанием, насосы DPK 3,7 кВт и выше поставляются без кольцевого основания.

Высоконапорные погружные дренажные насосы DPK.V

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 65 мм (DPK.V.65) или 80 мм (DPK.V.80). Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: датчик влажности (5,5 кВт и выше), термовыключатель.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, грунтовые воды.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0... +40 °С..

Материалы: Чугун (детали проточной части).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Класс изоляции: F.

Степень защиты: IP68.

Скорость вращения: 2850 об/мин.

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Кабель	Способ пуска	Вес, кг	№ продукта	EUR
DPK.V.65.80.15.2.5.0D	1,5	3,1	DN80	65	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	58,6	98913685	1657,00
DPK.V.65.80.15.4.5.0D	1,5	3,4	DN80	65	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	75,5	98946548	1906,00
DPK.V.65.80.22.2.5.0D	2,2	4,2	DN80	65	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	62,6	98913687	1704,00
DPK.V.65.80.22.4.5.0D	2,2	4,9	DN80	65	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	78,5	98946550	1958,00
DPK.V.80.80.37.2.5.0D	3,7	6,7	DN80	80	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	79,9	98803749	1979,00
DPK.V.80.80.37.4.5.0D	3,7	7,7	DN80	80	4x1,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	116,1	98925411	2194,00
DPK.V.80.80.55.2.5.0D	5,5	10,3	DN80	80	4x2,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	107,4	98803751	2771,00
DPK.V.80.80.55.2.5.1D	5,5	10,3	DN80	80	7x4 мм ² + 4x1 мм ²	Звезда-треугол.	113,3	98803753	2745,00
DPK.V.80.80.55.4.5.0D	5,5	11,2	DN80	80	4x2,5 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	120,7	98925413	2876,00
DPK.V.80.80.55.4.5.1D	5,5	11,2	DN80	80	7x4 мм ² + 4x1 мм ²	Звезда-треугол.	120,7	98925415	2876,00
DPK.V.80.80.75.2.5.0D	7,5	13,5	DN80	80	4x4 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	114,6	98803755	3206,00
DPK.V.80.80.75.2.5.1D	7,5	13,5	DN80	80	7x4 мм ² + 4x1 мм ²	Звезда-треугол.	118,7	98803757	3206,00
DPK.V.80.80.75.4.5.0D	7,5	14,9	DN80	80	4x4 мм ² + 4x1 мм ²	Прямой пуск	130	98925417	3394,00
DPK.V.80.80.75.4.5.1D	7,5	14,9	DN80	80	7x4 мм ² + 4x1 мм ²	Звезда-треугол.	130	98925419	3394,00

Принадлежности к насосам DPK

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Размер направл. труб	DPK (кВт)										№ продукта	EUR
			0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	19	22		
1. Подъёмная цепь с карабином. Нерж. сталь. До 320 кг	10 м		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98989672 ^A	150,00
	8 м		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98989670	124,00
	6 м		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98989668 ^A	96,00
	4 м		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98989666	77,00
	3 м		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	98989664 ^A	63,00
2. Фланцевое колено, DIN	DN50		●	●									96922609	25,00
	DN80				●	●	●						96922610	40,00
	DN100							●	●	●			96922611	49,00
	DN150										●	●	96922612	196,00
3. Колено для шланга	50 мм		●	●									96922617	18,00
	80 мм				●	●	●						96922618	28,00
	100 мм							●	●	●			96922619	69,00
	150 мм										●	●	96922620	84,00
4. Автоматическая трубная муфта для фланца DIN	50 мм 1"		●	●									96922625	95,00
	80 мм 1"				●	●	●						96936832	156,00
	100 мм 1 ¼"							●	●	●			96922627	232,00
	150 мм 1 ½"										●	●	96922628	551,00
5. Кольцевое основание, включая болты и шайбы	80 мм					●							96936843	24,00
	100 мм						●	●	●	●			96936844	36,00
	150 мм										●	●	96936845	305,00

Перечень дополнительных опций для насосов DPK. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.

- Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
- Исполнение рабочего колеса: нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316, высокохромистый чугун.
Для DPK.V доступно исполнение рабочего колеса из нержавеющей стали AISI 316.
- Класс изоляции H (только 19 и 22 кВт).
- Датчик влажности для насосов мощностью до 3,7 кВт.
- Протокол заводских испытаний.

● = Применяются для данных типов насосов.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Насосы для водоотведения при строительных и дренажных работах

Откачивание загрязненной воды в тоннелях, на строительных площадках, прудовых хозяйствах, объектах ЖКХ

Высокая износостойкость благодаря специально подобранным материалам

Простота монтажа

DWK.E — наличие охлаждающего кожуха

Широкий диапазон рабочих характеристик

Система тройной защиты кабельного ввода



Удобство в обслуживании и эксплуатации

Не требуется дополнительный кабель для подключения датчиков защиты

Опционально – рабочее колесо из нержавеющей стали

Дренажные насосы DWK моноблочного типа в чугунном корпусе

Рабочее колесо полуоткрытое (исполнение «О») или закрытое (исполнение «Е»). Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: датчик влажности (5,5 кВт и выше), термовыключатель.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, грунтовые и воды с повышенным содержанием абразивных веществ без крупных и длинноволоконистых включений.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С.

Материалы: Стандартное исполнение: корпус электродвигателя и корпус насоса – чугун, рабочее колесо – чугун, сетчатый фильтр из нержавеющей стали 400. Исполнение "R": корпус электродвигателя и корпус насоса – чугун, рабочее колесо – высокохромистая нержавеющая сталь, сетчатый фильтр на всасывании – нержавеющая сталь 304.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальное частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Скорость вращения: 2800 об/мин.

DWK.O в стандартном исполнении. Прямой пуск

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.6.50.075.5.0D	0,75	1,6	Фланец DN50	6	39	96922639	622,00
DWK.O.6.50.15.5.0D	1,5	3,2	Фланец DN50	6	41	96922641	652,00
DWK.O.6.80.15.5.0D	1,5	3,2	Фланец DN80	6	41	96922643	684,00
DWK.O.6.50.22.5.0D	2,2	4,4	Фланец DN50	6	45	96922645	704,00
DWK.O.6.80.22.5.0D	2,2	4,4	Фланец DN80	6	45	96922647	739,00
DWK.O.10.80.37.5.0D	3,7	7,6	Фланец DN80	10	81	96922649	1075,00
DWK.O.10.100.37.5.0D	3,7	7,6	Фланец DN100	10	81	96922651	1129,00
DWK.O.13.80.55.5.0D	5,5	10,5	Фланец DN80	13	110	96922653	1540,00
DWK.O.13.100.55.5.0D	5,5	10,5	Фланец DN100	13	110	96922655	1617,00
DWK.O.13.100.75.5.0D	7,5	14,1	Фланец DN100	13	156	96922657	1675,00
DWK.O.13.150.75.5.0D	7,5	14,1	Фланец DN150	13	156	96922659	1759,00
DWK.O.13.100.110.5.0D	11	20,4	Фланец DN100	13	190	96922661	2241,00
DWK.O.13.150.110.5.0D	11	20,4	Фланец DN150	13	190	96922663	2310,00
DWK.O.13.100.150.5.0D	15	27,8	Фланец DN100	13	195	96922665	2355,00
DWK.O.13.150.150.5.0D	15	27,8	Фланец DN150	13	195	96922666	2424,00

DWK.O в исполнении «R». Прямой пуск

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.6.50.075.5.0D.R	0,75	1,6	Патрубок Ø50	6	39	96922719	779,00
DWK.O.6.50.15.5.0D.R	1,5	3,2	Патрубок Ø50	6	41	96922721	808,00
DWK.O.6.80.15.5.0D.R	1,5	3,2	Патрубок Ø80	6	41	96922723	849,00
DWK.O.6.50.22.5.0D.R	2,2	4,4	Патрубок Ø50	6	45	96922725	866,00
DWK.O.6.80.22.5.0D.R	2,2	4,4	Патрубок Ø80	6	45	96922727	908,00
DWK.O.10.80.37.5.0D.R	3,7	7,6	Патрубок Ø80	10	81	96922729	1256,00
DWK.O.10.100.37.5.0D.R	3,7	7,6	Патрубок Ø100	10	81	96922731	1321,00
DWK.O.13.80.55.5.0D.R	5,5	10,5	Патрубок Ø80	13	110	96922733	1661,00
DWK.O.13.100.55.5.0D.R	5,5	10,5	Патрубок Ø100	13	110	96922735	1743,00
DWK.O.13.100.75.5.0D.R	7,5	14,1	Патрубок Ø100	13	156	96922737	1821,00
DWK.O.13.150.75.5.0D.R	7,5	14,1	Патрубок Ø150	13	156	96922739	1914,00
DWK.O.13.100.110.5.0D.R	11	20,4	Патрубок Ø100	13	190	96922741	2383,00
DWK.O.13.150.110.5.0D.R	11	20,4	Патрубок Ø150	13	190	96922743	2454,00
DWK.O.13.100.150.5.0D.R	15	27,8	Патрубок Ø100	13	195	96922745	2512,00
DWK.O.13.150.150.5.0D.R	15	27,8	Патрубок Ø150	13	195	96922746	2588,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

DWK.O в стандартном исполнении. Пуск «звезда-треугольник»

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.13.80.55.5.1D	5,5	10,5	Фланец DN80	13	110	96926046	1540,00
DWK.O.13.100.55.5.1D	5,5	10,5	Фланец DN100	13	110	96926048	1617,00
DWK.O.13.100.75.5.1D	7,5	14,1	Фланец DN100	13	156	96926050	1675,00
DWK.O.13.150.75.5.1D	7,5	14,1	Фланец DN150	13	156	96926052	1759,00
DWK.O.13.100.110.5.1D	11	20,4	Фланец DN100	13	190	96926054	2241,00
DWK.O.13.150.110.5.1D	11	20,4	Фланец DN150	13	190	96926056	2317,00
DWK.O.13.100.150.5.1D	15	27,8	Фланец DN100	13	195	96926058	2355,00
DWK.O.13.150.150.5.1D	15	27,8	Фланец DN150	13	195	96926060	2424,00

DWK.O в исполнении "R". Пуск «звезда-треугольник»

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.O.13.80.55.5.1D.R	5,5	10,5	Патрубок Ø80	13	110	96926078	1661,00
DWK.O.13.100.55.5.1D.R	5,5	10,5	Патрубок Ø100	13	110	96926080	1743,00
DWK.O.13.100.75.5.1D.R	7,5	14,1	Патрубок Ø100	13	156	96926082	1821,00
DWK.O.13.150.75.5.1D.R	7,5	14,1	Патрубок Ø150	13	156	96926084	1914,00
DWK.O.13.100.110.5.1D.R	11	20,4	Патрубок Ø100	13	190	96926086	2383,00
DWK.O.13.150.110.5.1D.R	11	20,4	Патрубок Ø150	13	190	96926088	2454,00
DWK.O.13.100.150.5.1D.R	15	27,8	Патрубок Ø100	13	195	96926090	2512,00
DWK.O.13.150.150.5.1D.R	15	27,8	Патрубок Ø150	13	195	96926092	2588,00

DWK.E в стандартном исполнении. Пуск «звезда-треугольник»

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.E.10.100.220.5.1D	22	43	Фланец DN100	10	410	96922667	8641,00
DWK.E.10.150.220.5.1D	22	43	Фланец DN150	10	425	96922668	9729,00
DWK.E.10.150.300.5.1D	30	59	Фланец DN150	10	450	96922669	10274,00
DWK.E.10.200.300.5.1D	30	59	Фланец DN200	10	462	96922670	10240,00
DWK.E.10.150.370.5.1D	37	72	Фланец DN150	10	790	96922671	14401,00
DWK.E.10.200.370.5.1D	37	72	Фланец DN200	10	790	96922672	13558,00
DWK.E.10.150.450.5.1D	45	87	Фланец DN150	10	858	96922673	14671,00
DWK.E.10.200.450.5.1D	45	87	Фланец DN200	10	860	96922674	14394,00
DWK.E.10.150.550.5.1D	55	105	Фланец DN150	10	921	96922675	15498,00
DWK.E.10.200.550.5.1D	55	105	Фланец DN200	10	923	96922676	16022,00
DWK.E.10.200.750.5.1D	75	144	Фланец DN200	10	975	96922677	16745,00
DWK.E.10.200.900.5.1D	90	172	Фланец DN200	10	1028	96922678	21005,00

DWK.E в исполнении «R». Пуск «звезда-треугольник»

Группа продукта J5

Тип продукта	Мощность P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
DWK.E.10.100.220.5.1D.R	22	43	Патрубок Ø100	10	408	96922747	9041,00
DWK.E.10.150.220.5.1D.R	22	43	Патрубок Ø150	10	417	96922748	9313,00
DWK.E.10.150.300.5.1D.R	30	59	Патрубок Ø150	10	442	96922749	10200,00
DWK.E.10.200.300.5.1D.R	30	59	Патрубок Ø200	10	444	96922750	10302,00
DWK.E.10.150.370.5.1D.R	37	72	Патрубок Ø150	10	837	96922751	14892,00
DWK.E.10.200.370.5.1D.R	37	72	Патрубок Ø200	10	839	96922752	15042,00
DWK.E.10.150.450.5.1D.R	45	87	Патрубок Ø150	10	846	96922753	15834,00
DWK.E.10.200.450.5.1D.R	45	87	Патрубок Ø200	10	848	96922754	15992,00
DWK.E.10.150.550.5.1D.R	55	15	Патрубок Ø150	10	909	96922755	16901,00
DWK.E.10.200.550.5.1D.R	55	15	Патрубок Ø200	10	911	96922756	17071,00
DWK.E.10.200.750.5.1D.R	75	144	Патрубок Ø200	10	961	96922757	18205,00
DWK.E.10.200.900.5.1D.R	90	172	Патрубок Ø200	10	1016	96922758	21763,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности к насосам DWK

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	DWK.O (кВт)								DWK.E (кВт)						№ продукта	EUR	
		0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	15	22	30	37	45	55	75			90
1. Напорный патрубок, DIN, фланцевое соединение	DN50	●	●	●													96922567	21,00
	DN80		●	●													96922568	35,00
	DN80				●	●											96922569	38,00
	DN100				●	●	●	●	●								96922570	43,00
	DN150						●	●	●								96922571	70,00
	DN100									●							96922572	352,00
	DN150									●	●						96922573	370,00
	DN150											●	●				96922574	387,00
	DN150													●			96922575	423,00
	DN200										●						96922576	433,00
	DN200											●	●				96922577	443,00
	DN200													●	●	●	96922578	453,00
2. Напорный патрубок для шланга	50 мм	●	●	●													96922591	20,00
	80 мм		●	●													96922592	35,00
	80 мм				●	●											96922593	38,00
	100 мм				●	●	●	●	●								96922594	43,00
	150 мм						●	●	●								96922595	71,00
	100 мм									●							96922596	352,00
	150 мм									●	●						96922597	370,00
	150 мм											●	●				96922598	388,00
	150 мм													●			96922599	423,00
	200 мм										●						96922600	435,00
	200 мм											●	●				96922601	444,00
	200 мм													●	●	●	96922602	456,00
3. Подъёмная цепь с карабином. Нерж. сталь. До 320 кг	3 м	●	●	●	●	●	●	●	●								98989664 ^A	63,00
	4 м	●	●	●	●	●	●	●	●								98989666	77,00
	6 м	●	●	●	●	●	●	●	●								98989668 ^A	96,00
	8 м	●	●	●	●	●	●	●	●								98989670	124,00
	10 м	●	●	●	●	●	●	●	●								98989672 ^A	150,00
4. Подъёмная цепь с карабином. Нержавеющая сталь. До 500 кг	3 м									●	●						98538175	97,00
	4 м									●	●						98538176	116,00
	6 м									●	●						98538177	155,00
	8 м									●	●						98538178	205,00
	10 м									●	●						98538179	230,00
5. Подъёмная цепь с карабином. Оцинкованная сталь. До 2000 кг	4 м											●	●	●	●	●	98425784	323,00
	6 м											●	●	●	●	●	98425785	432,00
	8 м											●	●	●	●	●	98425786	548,00
	10 м											●	●	●	●	●	98425787	659,00

Перечень дополнительных опций для насосов DWK. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.

- Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
 - Исполнение рабочего колеса: нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316, ковкий (высокохромистый) чугун.
 - Класс изоляции H (только 19, 22 кВт).
 - Реле влажности для насосов мощностью до 3,7 кВт.
 - Протокол заводских испытаний.
- = Применяются для данных типов насосов.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Канализационные насосы SEG с режущим механизмом

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам малого диаметра
(для SEG.40 – от 40 мм, для SEG.50 – от 50 мм)

Система регулировки
зазора рабочего колеса

Малогабаритная
конструкция

Новинка!

SEG.50 с увеличенным
диапазоном расхода
до 34 м³/ч

Высокий КПД



При необходимости
режущий механизм
измельчает такие
включения как тряпки,
полотенца, предметы
гигиены

Удобство обслуживания и монтажа:
быстроразъёмный хомут из
нержавеющей стали для соединения
корпуса с электродвигателем, двойное
картриджное уплотнение вала

Исполнение AUTO_{ADAPT}:

Насосы со встроенными
датчиками уровня,
не требующие реле уровня
и шкаф управления

Дополнительные опции –
усиленный режущий
механизм, реле влажности
в электродвигателе

Герметичный электрический
разъём для кабеля

Канализационные насосы APG с режущим механизмом

Рабочее колесо полуоткрытое, с режущим механизмом. Максимальное число пусков в час – 20.
Напорный патрубок фланцевый DN 50. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в обмотке.



- Перекачиваемая жидкость:** Бытовые сточные воды (с фекалиями).
Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С.
Материалы: Чугун (детали проточной части).
Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.
Номинальная частота: 50 Гц.
Степень защиты: IP68.
Класс изоляции: F.

Группа продукта J2

9

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Вес, кг	Скорость вращения, об/мин	№ продукта	EUR
APG.50.48.3	5,5/4,8	10,1	104	2900	96835726	4156,00
APG.50.65.3	7,5/6,5	13,4	104	2900	96835728	4224,00
APG.50.92.3	11/9,2	19,1	116	2900	96835731	4642,00

Канализационные насосы SEG с режущим механизмом

Рабочее колесо полуоткрытое, с режущим механизмом. Максимальное число пусков в час – 30.

Напорный патрубок DN40/DN50 (SEG.40) или DN50 (SEG.50). Длина кабеля 10 м.

Защита электродвигателя: термовыключатель в обмотке.



Перекачиваемая жидкость: Бытовые сточные воды, в том числе с фекалиями (от частных домов и небольших локальных объектов).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Номинальное напряжение: 1 x 230 В или 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6	2890	38	96075893 ^A	1103,00
SEG.40.09.EX.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6	2890	38	96075894	1219,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	1,3/0,9	3	2860	38	96075897 ^A	1103,00
SEG.40.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,3/0,9	3	2860	38	96075898 ^B	1219,00
SEG.40.12.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,2	8	2820	38	96075901 ^A	1114,00
SEG.40.12.EX.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,2	8	2820	38	96075902	1230,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,2	3	2750	38	96075905 ^A	1114,00
SEG.40.12.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,2	3	2750	38	96075906 ^B	1230,00
SEG.40.15.2.1.502*	1 x 230 В	2,1/1,5	12	2780	50	98280724	1219,00
SEG.40.15.EX.2.1.502	1 x 230 В	2,1/1,5	12	2780	50	98280725	1286,00
SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	2,1/1,5	4	2700	38	96075909 ^A	1256,00
SEG.40.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,1/1,5	4	2700	38	96075910	1341,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	57	96075913 ^A	1559,00
SEG.40.26.EX.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	57	96075914	1631,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	65	96075915 ^A	1614,00
SEG.40.31.EX.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	65	96075916 ^B	1686,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	65	96075917 ^A	1866,00
SEG.40.40.EX.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	65	96075918 ^B	1967,00
SEG.50.26.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	64	99274384 ^B	1633,00
SEG.50.26.EX.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	64	99274385	1751,00
SEG.50.31.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	72	99274386	1690,00
SEG.50.31.EX.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	72	99274387	1813,00
SEG.50.40.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	72	99274388 ^B	1970,00
SEG.50.40.EX.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	72	99274389	2110,00

Канализационные насосы SEG с увеличенной длиной силового кабеля 15 м

Группа продукта J2

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEG.40.09.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6	2890	38	96076212	1155,00
SEG.40.09.EX.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6	2890	38	96076213	1258,00
SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	1,3/0,9	3	2860	38	96076214	1142,00
SEG.40.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,3/0,9	3	2860	38	96076215	1258,00
SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,2	3	2750	38	96076218	1142,00
SEG.40.12.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,2	3	2750	38	96076219	1258,00
SEG.40.15.2.50B.C	3 x 400 В	2,1/1,5	4	2700	38	96076220	1285,00
SEG.40.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,1/1,5	4	2700	38	96076221	1370,00
SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	57	96076222	1646,00
SEG.40.26.EX.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	57	96076223	1661,00
SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	6,3	2900	65	96076224	1644,00
SEG.40.31.EX.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	6,3	2900	65	96076225	1716,00
SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	65	96076226	1915,00
SEG.40.40.EX.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	65	96076227	2007,00

* Возможно использование только со шкафом управления GRUNDFOS.

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Канализационные насосы SEG с режущим механизмом в исполнении AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня

Длина кабеля 10 м.

Группа продукта J 2

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEG.40.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,4/0,9	6	2890	38	96878505 ^B	1678,00
SEG.40.09.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,4/0,9	6	2890	38	96878507	1827,00
SEG.40.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	3	2860	38	96878506 ^B	1678,00
SEG.40.09.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	3	2860	38	96878508	1827,00
SEG.40.12.E.2.1.502	1 x 230 В	1,8/1,2	8	2820	38	96878509 ^B	1678,00
SEG.40.12.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,8/1,2	8	2820	38	96878512	1827,00
SEG.40.12.E.2.50B	3 x 400 В	1,8/1,2	3	2750	38	96878510 ^B	1678,00
SEG.40.12.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,8/1,2	3	2750	38	96878513	1827,00
SEG.40.15.E.2.1.502	1 x 230 В	2,1/1,5	12	2780	50	98280726	1808,00
SEG.40.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,3/1,5	4	2700	38	96878514 ^B	1808,00
SEG.40.15.E.EX.2.50B	3 x 400 В	2,3/1,5	4	2700	38	96878515	1920,00
SEG.40.26.E.2.50B	3 x 400 В	3,7/2,6	6	2870	57	96878516	2157,00
SEG.40.26.E.EX.2.50B	3 x 400 В	3,7/2,6	6	2870	57	96878517	2272,00
SEG.40.31.E.2.50B	3 x 400 В	3,9/3,1	7	2900	65	96878518	2210,00
SEG.40.31.E.EX.2.50B	3 x 400 В	3,9/3,1	7	2900	65	96878519	2326,00
SEG.40.40.E.2.50B	3 x 400 В	5,2/4	8	2830	65	96878520	2463,00
SEG.40.40.E.EX.2.50B	3 x 400 В	5,2/4	8	2830	65	96878521	2597,00
SEG.50.26.E.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	59	99274434	2277,00
SEG.50.26.E.EX.2.50B	3 x 400 В	3,2/2,6	6	2870	59	99274435	2386,00
SEG.50.31.E.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	67	99274436	2333,00
SEG.50.31.E.EX.2.50B	3 x 400 В	3,7/3,1	7	2900	67	99274437	2436,00
SEG.50.40.E.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	67	99274438	2600,00
SEG.50.40.E.EX.2.50B	3 x 400 В	4,9/4	8	2830	67	99274439	2735,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров насосов AUTO_{ADAPT}. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Интерфейс передачи данных CIU, принадлежности

Предназначен для управления насосами AUTO_{ADAPT} по промышленным протоколам связи. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Перечень дополнительных опций для насосов SEG. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.

1. Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40, 50 м.
2. Экранированный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
Использование частотного регулирования для насосов с режущим механизмом не рекомендуется, так как при уменьшении частоты вращения снижается эффективность работы режущего механизма.
3. Уплотнительные кольца из FKM (стандартное исполнение – NBR), рекомендуются при перекачке воды с нефтепродуктами.
4. Покраска наружных поверхностей в черный, красный, иной цвет.
5. Покрытие наружных поверхностей увеличенной толщины 300 или 450 мкм.
6. Реле влажности в нижней части электродвигателя.
7. Специальная или дополнительная заводская табличка.
8. Усиленный режущий механизм.
9. Защитный чехол кабеля длиной 5 м, термоусадочный мягкий пластик, для защиты от нефтепродуктов и агрессивных примесей.
10. Протокол заводских испытаний.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Канализационные насосы из чугуна и нержавеющей стали

Перекачивание сточных вод в муниципальных и промышленных системах,
в том числе с фекалиями

Широкий рабочий диапазон
при высоком КПД

Удобство обслуживания и монтажа:
быстроразъёмный хомут
из нержавеющей стали
для соединения корпуса
с электродвигателем, двойное
картриджное уплотнение вала



SE1, SEV: Уникальная система
охлаждения электродвигателя –
возможность использования как
для сухого, так и погружного монтажа



Варианты исполнения
рабочего колеса:
одноканальное или
свободно-вихревое

Различные варианты
исполнения
из нержавеющей стали

Кабельный ввод
со штекерным разъёмом

Сенсорная версия
с дополнительными
устройствами защиты
и контроля: датчик
влажности в масляной
камере, датчик Pt 1000
в статоре, реле влажности

Исполнение AUTO_{ADAPT}:
Насосы со встроенными
датчиками уровня,
не требующие реле уровня
и шкаф управления

Погружные насосы SL1.50

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 50 мм. Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в обмотке.



- Перекачиваемая жидкость:** Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (без фекалий).
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).
- Материалы:** Чугун (детали проточной части).
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.
- Класс изоляции:** F.

Группа продукта J1

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2920	48	96106562	974,00
SL1.50.65.09.EX.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2920	48	96106563	1096,00
SL1.50.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2920	48	96106566 ^A	974,00
SL1.50.65.09.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2920	48	96106568	1096,00
SL1.50.65.11.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	48	96104125	1085,00
SL1.50.65.11.EX.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	48	96104126	1226,00
SL1.50.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	48	96104129 ^B	1085,00
SL1.50.65.11.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	48	96104131	1174,00
SL1.50.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	48	96104118 ^A	1354,00
SL1.50.65.15.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	48	96104120	1474,00

* Возможно использование только со шкафом управления GRUNDFOS

Насосы с поплавковым выключателем

В комплект поставки входят насос с кабелем 10 м, поплавковый выключатель с кабелем 10 м, блок управления CU 100 с автоматом защиты электродвигателя.

Группа продукта J1

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2920	48	96106564	1357,00
SL1.50.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2920	48	96106570	1238,00
SL1.50.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	48	96104127	1368,00
SL1.50.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	48	96104133	1368,00
SL1.50.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	48	96104122	1636,00

Насосы AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня

Насосы имеют встроенный контроллер, один аналоговый датчик абсолютного давления, один датчик «сухого» хода (взрывозащищенные насосы оснащены двумя датчиками), датчики PT1000.

Группа продукта J1



Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2920	48	96878450	1474,00
SL1.50.65.09.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2920	48	96878452	1623,00
SL1.50.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2920	52	96878451	1474,00
SL1.50.65.09.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2920	52	96878453	1623,00
SL1.50.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	50	96878454	1592,00
SL1.50.65.11.E.EX.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	50	96878456	1741,00
SL1.50.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	42	96878455	1592,00
SL1.50.65.11.E.EX.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	42	96878457	1741,00
SL1.50.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	48	96878458	1819,00
SL1.50.65.15.E.EX.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	48	96878472	1966,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров насосов AUTO_{ADAPT}. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Интерфейс передачи данных CIU, принадлежности

Предназначен для управления насосами AUTO_{ADAPT} по промышленным протоколам связи. См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Погружные насосы SLV.65

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 65 мм. Максимальное число пусков в час – 30. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями – в локальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части).

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Группа продукта J1

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.09.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2870	41	96115119	927,00
SLV.65.65.09.Еx.2.1.502*	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2870	41	96115120	1065,00
SLV.65.65.09.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2870	41	96115123 ^B	927,00
SLV.65.65.09.Еx.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2870	41	96115124	1065,00
SLV.65.65.11.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	41	96106573	1039,00
SLV.65.65.11.Еx.2.1.502*	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	41	96106574	1180,00
SLV.65.65.11.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 66	2830	41	96106577 ^A	1017,00
SLV.65.65.11.Еx.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	41	96106578	1180,00
SLV.65.65.15.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	41	96104192 ^B	1318,00
SLV.65.65.15.Еx.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	41	96104193	1431,00

* Возможно использование только со шкафом управления GRUNDFOS

Насосы с поплавковым выключателем

В комплект поставки входят насос с кабелем 10 м, поплавковый выключатель с кабелем 10 м, блок управления CU 100 с автоматом защиты электродвигателя.

Группа продукта J1

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.09.A.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2870	41	96115121	1200,00
SLV.65.65.09.A.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2870	41	96115125	1200,00
SLV.65.65.11.A.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	41	96106575	1315,00
SLV.65.65.11.A.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	41	96106579	1315,00
SLV.65.65.15.A.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	41	96104194	1646,00



Насосы AUTO_{ADAPT} со встроенными датчиками уровня

Насосы имеют встроенный контроллер, один аналоговый датчик абсолютного давления, один датчик «сухого» хода (взрывозащищенные насосы оснащены двумя датчиками), датчики PT1000.

Группа продукта J1

Тип продукта	Напряжение	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.09.E.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2870	41	96878474	1462,00
SLV.65.65.09.E.Еx.2.1.502	1 x 230 В	1,3/0,9	6,1	DN 65	2870	41	96878476	1611,00
SLV.65.65.09.E.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2870	52	96878475	1462,00
SLV.65.65.09.E.Еx.2.50B	3 x 400 В	1,4/0,9	2,8	DN 65	2870	52	96878477	1610,00
SLV.65.65.11.E.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	41	96882685	1568,00
SLV.65.65.11.E.Еx.2.1.502	1 x 230 В	1,6/1,1	7,4	DN 65	2830	41	96878480	1718,00
SLV.65.65.11.E.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	65	96882686	1568,00
SLV.65.65.11.E.Еx.2.50B	3 x 400 В	1,6/1,1	3,1	DN 65	2830	65	96878481	1718,00
SLV.65.65.15.E.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	41	96878503	1795,00
SLV.65.65.15.E.Еx.2.50B	3 x 400 В	2,2/1,5	3,8	DN 65	2720	41	96878504	1942,00

ЕХ – взрывозащищенное исполнение.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров насосов AUTO_{ADAPT}.

См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

Интерфейс передачи данных CIU, принадлежности

Предназначен для управления насосами AUTO_{ADAPT} по промышленным протоколам связи.

См. раздел 11 «Системы управления, автоматика, принадлежности».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Погружные насосы SL1.50

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 50 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.



- Перекачиваемая жидкость:** Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (без фекалий).
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).
- Материалы:** Чугун (детали проточной части).
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.
- Класс изоляции:** H.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.22.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2900	64	98624257 ^A	1605,00
SL1.50.65.22.Ех.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2900	64	98626698	1692,00
SL1.50.65.30.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 65	2909	92	98624258 ^A	1812,00
SL1.50.65.30.Ех.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 65	2909	92	98626699	1898,00
SL1.50.65.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 65	2930	116	98624259 ^B	2136,00
SL1.50.65.40.Ех.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 65	2930	116	98626705	2136,00
SL1.50.80.22.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2900	65	98617678 ^A	1642,00
SL1.50.80.22.Ех.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2900	64	98617679	1722,00
SL1.50.80.30.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 65	2909	93	98626076 ^A	1843,00
SL1.50.80.30.Ех.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 65	2909	93	98626700	1926,00
SL1.50.80.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 65	2930	117	98624260 ^B	2159,00
SL1.50.80.40.Ех.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 65	2930	117	98626708	2165,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.50.65.22.A.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2900	64	98626303	2281,00
SL1.50.65.22.A.Ех.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2900	64	98626482	2365,00
SL1.50.65.30.A.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 65	2909	92	98626304	2517,00
SL1.50.65.30.A.Ех.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 65	2909	92	98626483	2614,00
SL1.50.65.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 65	2930	116	98626316	2908,00
SL1.50.65.40.A.Ех.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 65	2930	116	98626489	2908,00
SL1.50.80.22.A.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2900	65	98617680	2311,00
SL1.50.80.22.A.Ех.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2900	64	98617691	2409,00
SL1.50.80.30.A.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 65	2909	93	98626306	2556,00
SL1.50.80.30.A.Ех.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 65	2909	93	98626484	2643,00
SL1.50.80.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 65	2930	117	98626319	2939,00
SL1.50.80.40.A.Ех.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 65	2930	117	98626492	2939,00

ЕХ – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Погружные насосы SL1.80

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 80 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.80.80.15.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1452	101	98624693 ^B	1806,00
SL1.80.80.15.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1452	101	98626615	1892,00
SL1.80.80.22.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 80	DN 100	1462	108	98624251 ^B	2063,00
SL1.80.80.22.EX.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 80	DN 100	1462	108	98626619	2146,00
SL1.80.80.30.4.50D.C	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1453	131	98624669 ^B	2630,00
SL1.80.80.30.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1453	131	98626608	2799,00
SL1.80.80.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 100	1464	147	98626052 ^B	2999,00
SL1.80.80.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 100	1464	147	98626676	3155,00
SL1.80.80.55.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 80	DN 100	1463	159	98624697 ^B	3431,00
SL1.80.80.55.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 80	DN 100	1463	159	98626647	3609,00
SL1.80.80.75.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 80	DN 100	1462	196	98624703 ^B	3917,00
SL1.80.80.75.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 80	DN 100	1462	196	98626687	4123,00
SL1.80.100.15.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1452	101	98625977	1812,00
SL1.80.100.15.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1452	101	98626616	1900,00
SL1.80.100.22.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 100	DN 100	1462	109	98624695 ^B	2074,00
SL1.80.100.22.EX.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 100	DN 100	1462	109	98626620	2177,00
SL1.80.100.30.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	132	98625966	2643,00
SL1.80.100.30.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	132	98626609	2810,00
SL1.80.100.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	148	98626053 ^B	3009,00
SL1.80.100.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	148	98626677	3177,00
SL1.80.100.55.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	160	98626028 ^B	3432,00
SL1.80.100.55.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	160	98626648	3620,00
SL1.80.100.75.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	197	98626066 ^A	3950,00
SL1.80.100.75.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	197	98626688	4155,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.80.80.15.A.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1452	101	98626189	2498,00
SL1.80.80.15.A.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1452	101	98626399	2583,00
SL1.80.80.22.A.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 80	DN 100	1462	108	98624696	2632,00
SL1.80.80.22.A.EX.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 80	DN 100	1462	108	98626403	2745,00
SL1.80.80.30.A.4.50D.C	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1453	131	98626175	3436,00
SL1.80.80.30.A.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1453	131	98626392	3609,00
SL1.80.80.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 100	1464	147	98626276	3793,00
SL1.80.80.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 100	1464	147	98626460	3967,00
SL1.80.80.55.A.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 80	DN 100	1463	159	98626246	4260,00
SL1.80.80.55.A.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 80	DN 100	1463	159	98626431	4432,00
SL1.80.80.75.A.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 80	DN 100	1462	196	98626292	4750,00
SL1.80.80.75.A.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 80	DN 100	1462	196	98626471	4958,00
SL1.80.100.15.A.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1452	101	98626190	2504,00
SL1.80.100.15.A.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1452	101	98626400	2589,00
SL1.80.100.22.A.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 100	DN 100	1462	109	98626193	2642,00
SL1.80.100.22.A.EX.4.50D.C	2,7/2,2	6	DN 100	DN 100	1462	109	98626404	2753,00
SL1.80.100.30.A.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	132	98626176	3469,00
SL1.80.100.30.A.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	132	98626393	3625,00
SL1.80.100.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	148	98626277	3802,00
SL1.80.100.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	148	98626461	3976,00
SL1.80.100.55.A.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	160	98626247	4260,00
SL1.80.100.55.A.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	160	98626432	4432,00
SL1.80.100.75.A.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	197	98626293	4784,00
SL1.80.100.75.A.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	197	98626472	4993,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

**Погружные насосы SL1.100**

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 100 мм. Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.100.100.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 150	1464	150	98624701	3306,00
SL1.100.100.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 150	1464	150	98626678	3477,00
SL1.100.100.55.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 150	1463	163	98626029 ^B	3762,00
SL1.100.100.55.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 150	1463	163	98626649	3932,00
SL1.100.100.75.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 150	1462	195	98626067 ^B	4227,00
SL1.100.100.75.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 150	1462	195	98626689	4431,00
SL1.100.150.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 150	DN 150	1464	153	98626054	3357,00
SL1.100.150.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 150	DN 150	1464	153	98626679	3528,00
SL1.100.150.55.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 150	DN 150	1463	166	98626030 ^B	3814,00
SL1.100.150.55.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 150	DN 150	1463	166	98626650	3985,00
SL1.100.150.75.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 150	DN 150	1462	200	98626068	4278,00
SL1.100.150.75.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 150	DN 150	1462	200	98626690	4484,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем IO 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.100.100.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 150	1464	150	98626278	3969,00
SL1.100.100.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 150	1464	150	98626462	4177,00
SL1.100.100.55.A.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 150	1463	163	98626248	4488,00
SL1.100.100.55.A.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 150	1463	163	98626433	4679,00
SL1.100.100.75.A.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 150	1462	195	98626294	5020,00
SL1.100.100.75.A.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 150	1462	195	98626473	5225,00
SL1.100.150.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 150	DN 150	1464	153	98626279	4020,00
SL1.100.150.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 150	DN 150	1464	153	98626463	4227,00
SL1.100.150.55.A.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 150	DN 150	1463	166	98626250	4561,00
SL1.100.150.55.A.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 150	DN 150	1463	166	98626434	4731,00
SL1.100.150.75.A.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 150	DN 150	1462	200	98626295	5072,00
SL1.100.150.75.A.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 150	DN 150	1462	200	98626474	5278,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Погружные насосы SLV.65

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 65 мм. Максимальное число пусков в час – 20.

Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями в локальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части). Вариант: рабочее колесо из нержавеющей стали (исполнение Q).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

Группа продукта J2

9

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.22.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98624199 ^B	1834,00
SLV.65.65.22.EX.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98626606	1915,00
SLV.65.65.30.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98624165 ^B	1904,00
SLV.65.65.30.EX.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98626604	1987,00
SLV.65.65.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98624254 ^B	2232,00
SLV.65.65.40.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98626659	2234,00
SLV.65.80.22.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98625961 ^B	1840,00
SLV.65.80.22.EX.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98626607	1919,00
SLV.65.80.30.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98625942 ^B	1912,00
SLV.65.80.30.EX.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98626605	1999,00
SLV.65.80.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98624699 ^B	2246,00
SLV.65.80.40.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98626660	2245,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.22.A.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98626169	2518,00
SLV.65.65.22.A.EX.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98626390	2626,00
SLV.65.65.30.A.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98626159	2607,00
SLV.65.65.30.A.EX.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98626388	2692,00
SLV.65.65.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98626259	3000,00
SLV.65.65.40.A.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98626443	3000,00
SLV.65.80.22.A.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98626170	2526,00
SLV.65.80.22.A.EX.2.50D.C	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98626391	2636,00
SLV.65.80.30.A.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98626160	2618,00
SLV.65.80.30.A.EX.2.50D.C	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98626389	2715,00
SLV.65.80.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98626260	3012,00
SLV.65.80.40.A.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98626444	3012,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

С рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.65.65.22.2.50D.C.Q	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98626803	1865,00
SLV.65.65.22.EX.2.50D.C.Q	2,9/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2900	64	98627023	1951,00
SLV.65.65.30.2.50D.C.Q	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98626793	1932,00
SLV.65.65.30.EX.2.50D.C.Q	3,8/3	6,9	DN 65	DN 80	2909	93	98627021	2018,00
SLV.65.65.40.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98626855	2242,00
SLV.65.65.40.EX.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 65	DN 80	2930	117	98627054	2235,00
SLV.65.80.22.2.50D.C.Q	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98626804	1876,00
SLV.65.80.22.EX.2.50D.C.Q	2,9/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2900	65	98627024	1962,00
SLV.65.80.30.2.50D.C.Q	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98626794	1940,00
SLV.65.80.30.EX.2.50D.C.Q	3,8/3	6,9	DN 80	DN 80	2909	94	98627022	2018,00
SLV.65.80.40.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98626856	2254,00
SLV.65.80.40.EX.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	117	98627055	2267,00

9

EX – взрывозащищенное исполнение.

Погружные насосы SLV.80

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 80 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
 Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.



- Перекачиваемая жидкость:** Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями).
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).
- Материалы:** Чугун (детали проточной части). Вариант: рабочее колесо из нержавеющей стали (исполнение Q).
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.
- Класс изоляции:** H.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 80	DN 80	1452	91	98625975	1752,00
SLV.80.80.11.EX.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 80	DN 80	1452	91	98626611	1839,00
SLV.80.80.13.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 80	DN 80	1460	94	98624692	1789,00
SLV.80.80.13.EX.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 80	DN 80	1460	94	98626613	1875,00
SLV.80.80.15.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1452	95	98624694	1825,00
SLV.80.80.15.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1452	95	98626617	1898,00
SLV.80.80.22.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98624252 ^B	1891,00
SLV.80.80.22.EX.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626621	1974,00
SLV.80.80.22.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626059	1883,00
SLV.80.80.22.EX.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626685	1974,00
SLV.80.80.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 80	1464	133	98624702 ^B	2087,00
SLV.80.80.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 80	1464	133	98626680	2255,00
SLV.80.80.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	121	98626039 ^B	2230,00
SLV.80.80.40.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	121	98626661	2241,00
SLV.80.80.60.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 80	DN 80	2940	137	98626041 ^B	2736,00
SLV.80.80.60.EX.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 80	DN 80	2940	137	98626663	2908,00
SLV.80.80.75.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 80	DN 80	2921	138	98624255 ^B	3306,00
SLV.80.80.75.EX.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 80	DN 80	2921	138	98626669	3477,00
SLV.80.80.92.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 80	DN 80	2960	177	98626047 ^B	3516,00
SLV.80.80.92.EX.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 80	DN 80	2960	177	98626671	3690,00
SLV.80.80.110.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 80	DN 80	2947	177	98624700 ^B	3849,00
SLV.80.80.110.EX.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 80	DN 80	2947	177	98626665	4057,00
SLV.80.100.11.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 100	DN 80	1452	89	98624691	1785,00
SLV.80.100.11.EX.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 100	DN 80	1452	89	98626612	1871,00
SLV.80.100.13.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 100	DN 80	1460	93	98625976	1843,00
SLV.80.100.13.EX.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 100	DN 80	1460	93	98626614	1927,00
SLV.80.100.15.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1452	93	98625978	1868,00
SLV.80.100.15.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1452	93	98626618	1953,00
SLV.80.100.22.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98625979	1927,00
SLV.80.100.22.EX.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626622	2009,00
SLV.80.100.22.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626060	1927,00
SLV.80.100.22.EX.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626686	2009,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.100.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 80	1464	131	98626055	2134,00
SLV.80.100.40.Ex.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 80	1464	131	98626681	2302,00
SLV.80.100.40.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 100	DN 80	2930	123	98626040	2269,00
SLV.80.100.40.Ex.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 100	DN 80	2930	123	98626662	2280,00
SLV.80.100.60.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 100	DN 80	2940	139	98626042	2776,00
SLV.80.100.60.Ex.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 100	DN 80	2940	139	98626664	2947,00
SLV.80.100.75.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 100	DN 80	2921	140	98626046	3346,00
SLV.80.100.75.Ex.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 100	DN 80	2921	140	98626670	3516,00
SLV.80.100.92.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 100	DN 80	2960	176	98626048 ^B	3524,00
SLV.80.100.92.Ex.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 100	DN 80	2960	176	98626672	3729,00
SLV.80.100.110.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 100	DN 80	2947	177	98626043 ^B	3888,00
SLV.80.100.110.Ex.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 100	DN 80	2947	177	98626666	4097,00

9

С рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.4.50D.C.Q	1,4/1,1	3,1	DN 80	DN 80	1452	91	98626813	1759,00
SLV.80.80.13.4.50D.C.Q	1,8/1,3	4	DN 80	DN 80	1460	94	98626815	1795,00
SLV.80.80.15.4.50D.C.Q	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1452	95	98626817	1827,00
SLV.80.80.22.4.50D.C.Q	2,9/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626819	1912,00
SLV.80.80.40.4.51D.C.Q	4,8/4	10,1	DN 80	DN 80	1464	133	98626870	2168,00
SLV.80.80.40.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	121	98626857	2240,00
SLV.80.80.60.2.51D.C.Q	7,1/6	13,6	DN 80	DN 80	2940	137	98626859	2811,00
SLV.80.80.75.2.51D.C.Q	8,8/7,5	15,2	DN 80	DN 80	2921	138	98626865	3376,00
SLV.80.80.92.2.51D.C.Q	10,5/9,2	19,2	DN 80	DN 80	2960	177	98626867	3593,00
SLV.80.80.110.2.51D.C.Q	12,5/11	22,2	DN 80	DN 80	2947	177	98626861	3952,00
SLV.80.100.11.4.50D.C.Q	1,4/1,1	3,1	DN 100	DN 80	1452	89	98626814	1797,00
SLV.80.100.13.4.50D.C.Q	1,8/1,3	4	DN 100	DN 80	1460	93	98626816	1857,00
SLV.80.100.15.4.50D.C.Q	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1452	93	98626818	1870,00
SLV.80.100.22.4.50D.C.Q	2,9/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626820	1941,00
SLV.80.100.40.4.51D.C.Q	4,8/4	10,1	DN 100	DN 80	1464	131	98626871	2192,00
SLV.80.100.40.2.51D.C.Q	4,9/4	8,4	DN 100	DN 80	2930	123	98626858	2280,00
SLV.80.100.60.2.51D.C.Q	7,1/6	13,6	DN 100	DN 80	2940	139	98626860	2850,00
SLV.80.100.75.2.51D.C.Q	8,8/7,5	15,2	DN 100	DN 80	2921	140	98626866	3414,00
SLV.80.100.92.2.51D.C.Q	10,5/9,2	19,2	DN 100	DN 80	2960	176	98626868	3641,00
SLV.80.100.110.2.51D.C.Q	12,5/11	22,2	DN 100	DN 80	2947	177	98626862	3994,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.11.A.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 80	DN 80	1452	91	98626185	2440,00
SLV.80.80.11.A.EX.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 80	DN 80	1452	91	98626395	2523,00
SLV.80.80.13.A.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 80	DN 80	1460	94	98626187	2482,00
SLV.80.80.13.A.EX.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 80	DN 80	1460	94	98626397	2578,00
SLV.80.80.15.A.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1452	95	98626191	2505,00
SLV.80.80.15.A.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1452	95	98626401	2602,00
SLV.80.80.22.A.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626194	2551,00
SLV.80.80.22.A.EX.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626405	2648,00
SLV.80.80.22.A.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626285	2539,00
SLV.80.80.22.A.EX.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 80	DN 80	1462	102	98626405	2648,00
SLV.80.80.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 80	1464	133	98626280	2829,00
SLV.80.80.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 80	DN 80	1464	133	98626464	3028,00
SLV.80.80.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	121	98626261	3002,00
SLV.80.80.40.A.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 80	DN 80	2930	121	98626445	3014,00
SLV.80.80.60.A.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 80	DN 80	2940	137	98626263	3584,00
SLV.80.80.60.A.EX.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 80	DN 80	2940	137	98626447	3759,00
SLV.80.80.75.A.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 80	DN 80	2921	138	98626269	4172,00
SLV.80.80.75.A.EX.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 80	DN 80	2921	138	98626453	4346,00
SLV.80.80.92.A.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 80	DN 80	2960	177	98626271	4354,00
SLV.80.80.92.A.EX.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 80	DN 80	2960	177	98626455	4565,00
SLV.80.80.110.A.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 80	DN 80	2947	177	98626265	4721,00
SLV.80.80.110.A.EX.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 80	DN 80	2947	177	98626449	4932,00
SLV.80.100.11.A.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 100	DN 80	1452	89	98626186	2467,00
SLV.80.100.11.A.EX.4.50D.C	1,4/1,1	3,1	DN 100	DN 80	1452	89	98626396	2577,00
SLV.80.100.13.A.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 100	DN 80	1460	93	98626188	2521,00
SLV.80.100.13.A.EX.4.50D.C	1,8/1,3	4	DN 100	DN 80	1460	93	98626398	2631,00
SLV.80.100.15.A.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1452	93	98626192	2545,00
SLV.80.100.15.A.EX.4.50D.C	1,9/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1452	93	98626402	2655,00
SLV.80.100.22.A.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626195	2590,00
SLV.80.100.22.A.EX.4.50D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626406	2689,00
SLV.80.100.22.A.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626286	2590,00
SLV.80.100.22.A.EX.4.51D.C	2,7/2,2	5,7	DN 100	DN 80	1462	100	98626470	2688,00
SLV.80.100.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 80	1464	131	98626281	2869,00
SLV.80.100.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 80	1464	131	98626465	3070,00
SLV.80.100.40.A.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 100	DN 80	2930	123	98626262	3027,00
SLV.80.100.40.A.EX.2.51D.C	4,9/4	8,4	DN 100	DN 80	2930	123	98626446	3040,00
SLV.80.100.60.A.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 100	DN 80	2940	139	98626264	3655,00
SLV.80.100.60.A.EX.2.51D.C	7,1/6	13,6	DN 100	DN 80	2940	139	98626448	3799,00
SLV.80.100.75.A.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 100	DN 80	2921	140	98626270	4212,00
SLV.80.100.75.A.EX.2.51D.C	8,8/7,5	15,2	DN 100	DN 80	2921	140	98626454	4386,00
SLV.80.100.92.A.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 100	DN 80	2960	176	98626272	4396,00
SLV.80.100.92.A.EX.2.51D.C	10,5/9,2	19,2	DN 100	DN 80	2960	176	98626456	4605,00
SLV.80.100.110.A.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 100	DN 80	2947	177	98626266	4763,00
SLV.80.100.110.A.EX.2.51D.C	12,5/11	22,2	DN 100	DN 80	2947	177	98626450	4973,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

**Погружные насосы SLV.100**

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 100 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями в муниципальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части). Вариант: рабочее колесо из нержавеющей стали (исполнение Q).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.100.100.30.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	113	98625967	2288,00
SLV.100.100.30.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	113	98626610	2456,00
SLV.100.100.40.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	129	98626056	2571,00
SLV.100.100.40.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	129	98626682	2735,00
SLV.100.100.55.4.51D.C	6,3/5,5	11,1	DN 100	DN 100	1463	139	98626031	2954,00
SLV.100.100.55.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	139	98626651	3121,00
SLV.100.100.75.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	170	98624704	3636,00
SLV.100.100.75.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	170	98626691	3833,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора

Требуется шкаф управления с модулем IO 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.100.100.30.A.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	113	98626177	3016,00
SLV.100.100.30.A.EX.4.50D.C	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	113	98626394	3216,00
SLV.100.100.40.A.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	129	98626282	3213,00
SLV.100.100.40.A.EX.4.51D.C	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	129	98626466	3414,00
SLV.100.100.55.A.4.51D.C	6,3/5,5	11,1	DN 100	DN 100	1463	139	98626251	3779,00
SLV.100.100.55.A.EX.4.51D.C	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	139	98626435	3990,00
SLV.100.100.75.A.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	170	98626296	4515,00
SLV.100.100.75.A.EX.4.51D.C	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	170	98626475	4722,00

С рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.100.100.30.4.50D.C.Q	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1453	113	98626809	2434,00
SLV.100.100.40.4.51D.C.Q	4,8/4	10,1	DN 100	DN 100	1464	129	98626872	2632,00
SLV.100.100.55.4.51D.C.Q	6,3/5,5	11,2	DN 100	DN 100	1463	139	98626851	3131,00
SLV.100.100.75.4.51D.C.Q	8,4/7,5	15,1	DN 100	DN 100	1462	170	98626876	3805,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

Погружные насосы SE1.50

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 50 мм. Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



- Перекачиваемая жидкость:** Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (без фекалий).
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).
- Материалы:** Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301.
- Номинальное напряжение:** 3 x 380-415 В.
- Номинальная частота:** 50 Гц.
- Степень защиты:** IP68.
- Класс изоляции:** F.

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.50.65.22.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2895	86	96047509 ^B	2219,00
SE1.50.65.30.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	2910	90	96047517 ^B	2401,00
SE1.50.65.40.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 65	2925	122	96047525 ^B	2947,00
SE1.50.80.22.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2895	87	96047981 ^B	2257,00
SE1.50.80.30.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	2910	91	96047989 ^B	2438,00
SE1.50.80.40.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 65	2925	123	96047997 ^B	2983,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.50.65.22.A.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2895	86	96177629	3157,00
SE1.50.65.22.A.EX.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 65	2895	86	96177673	3429,00
SE1.50.65.30.A.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	2910	90	96177630	3314,00
SE1.50.65.30.A.EX.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 65	2910	90	96177674	3648,00
SE1.50.65.40.A.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 65	2925	122	96177631	3905,00
SE1.50.65.40.A.EX.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 65	2925	122	96177675	4291,00
SE1.50.80.22.A.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2895	87	96177632	3157,00
SE1.50.80.22.A.EX.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 65	2895	87	96177676	3435,00
SE1.50.80.30.A.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	2910	91	96177633	3351,00
SE1.50.80.30.A.EX.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 65	2910	91	96177677	3659,00
SE1.50.80.40.A.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 65	2925	123	96177634	3960,00
SE1.50.80.40.A.EX.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 65	2925	123	96177678	4296,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

**Погружные насосы SE1.80**

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 80 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

9

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.80.80.15.4.50D.B	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1435	98	96047533	2461,00
SE1.80.80.22.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 80	DN 100	1445	100	96047549	2640,00
SE1.80.80.30.4.50D.B	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1455	143	96047565	3286,00
SE1.80.80.40.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 80	DN 100	1460	152	96047597	3626,00
SE1.80.80.55.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 80	DN 100	1455	157	96047613 ^B	4183,00
SE1.80.80.75.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 80	DN 100	1455	205	96047627 ^B	4767,00
SE1.80.100.15.4.50D.B	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1435	99	96048005	2264,00
SE1.80.100.22.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 100	DN 100	1445	101	96048021	2446,00
SE1.80.100.30.4.50D.B	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1455	143	96048037	3234,00
SE1.80.100.40.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	153	96048069	3634,00
SE1.80.100.55.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	158	96048085 ^B	4183,00
SE1.80.100.75.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	204	96048099 ^B	4808,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.80.80.15.A.4.50.D.B	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1435	98	96177635	3350,00
SE1.80.80.15.A.EX.4.50D.B	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 100	1435	98	96177679	3723,00
SE1.80.80.22.A.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 80	DN 100	1445	100	96177636	3565,00
SE1.80.80.22.A.EX.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 80	DN 100	1445	100	96177680	3924,00
SE1.80.80.30.A.4.50D.B	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1455	143	96177637	4291,00
SE1.80.80.30.A.EX.4.50D.B	3,7/3	8	DN 80	DN 100	1455	143	96177681	4747,00
SE1.80.80.40.A.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 80	DN 100	1460	152	96177638	4684,00
SE1.80.80.40.A.EX.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 80	DN 100	1460	152	96177682	5093,00
SE1.80.80.55.A.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 80	DN 100	1455	157	96177639	5207,00
SE1.80.80.55.A.EX.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 80	DN 100	1455	157	96177683	5777,00
SE1.80.80.75.A.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 80	DN 100	1455	205	96177640	5862,00
SE1.80.80.75.A.EX.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 80	DN 100	1455	205	96177684	6501,00
SE1.80.100.15.A.4.50D.B	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1435	99	96177641	3138,00
SE1.80.100.15.A.EX.4.50D.B	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 100	1435	99	96177685	3486,00
SE1.80.100.22.A.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 100	DN 100	1445	101	96177642	3320,00
SE1.80.100.22.A.EX.4.50D.B	2,9/2,2	6	DN 100	DN 100	1445	101	96177686	3709,00
SE1.80.100.30.A.4.50D.B	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1455	143	96177643	4237,00
SE1.80.100.30.A.EX.4.50D.B	3,7/3	8	DN 100	DN 100	1455	143	96177687	4603,00
SE1.80.100.40.A.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	153	96177644	4603,00
SE1.80.100.40.A.EX.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	153	96177688	5102,00
SE1.80.100.55.A.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	158	96177645	5207,00
SE1.80.100.55.A.EX.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	158	96177689	5637,00
SE1.80.100.75.A.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	204	96177646	5903,00
SE1.80.100.75.A.EX.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	204	96177690	6316,00

EX– взрывозащищенное исполнение.

Погружные насосы SE1.100

Рабочее колесо одноканальное. Свободный проход 100 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями в муниципальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.100.100.40.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 150	1460	157	96047641	4040,00
SE1.100.100.55.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 150	1455	161	96047657	4649,00
SE1.100.100.75.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 150	1455	204	96047671	5226,00
SE1.100.150.40.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 150	DN 150	1460	161	96048113	4143,00
SE1.100.150.55.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 150	DN 150	1455	166	96048129	4708,00
SE1.100.150.75.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 150	DN 150	1455	210	96048143	5290,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем IO 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.100.100.40.A.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 150	1460	157	96177647	4965,00
SE1.100.100.40.A.EX.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 100	DN 150	1460	157	96177691	5373,00
SE1.100.100.55.A.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 150	1455	161	96177648	5628,00
SE1.100.100.55.A.EX.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 150	1455	161	96177692	6059,00
SE1.100.100.75.A.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 150	1455	204	96177649	6244,00
SE1.100.100.75.A.EX.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 100	DN 150	1455	204	96177693	6755,00
SE1.100.150.40.A.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 150	DN 150	1460	161	96177650	5050,00
SE1.100.150.40.A.EX.4.51D.B	4,9/4	10,2	DN 150	DN 150	1460	161	96177694	5484,00
SE1.100.150.55.A.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 150	DN 150	1455	166	96177651	5690,00
SE1.100.150.55.A.EX.4.51D.B	6,5/5,5	13,8	DN 150	DN 150	1455	166	96177695	6141,00
SE1.100.150.75.A.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 150	DN 150	1455	210	96177652	6309,00
SE1.100.150.75.A.EX.4.51D.B	9/7,5	17,7	DN 150	DN 150	1455	210	96177696	6822,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Погружные насосы SEV.65

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 65 мм. Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями в локальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301. Варианты исполнения: рабочее колесо нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение Q), рабочее колесо и корпус нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение S), все детали проточной части нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение R).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2895	89	96047697 ^Б	2149,00
SEV.65.65.30.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	2910	92	96047713 ^Б	2326,00
SEV.65.65.40.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 80	2925	128	96047729 ^Б	2863,00
SEV.65.80.22.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2895	90	96048169 ^Б	2184,00
SEV.65.80.30.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	2910	94	96048185 ^Б	2363,00
SEV.65.80.40.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	126	96048201 ^Б	2902,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.A.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2895	89	96177653	3086,00
SEV.65.65.22.A.EX.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2895	89	96177697	3407,00
SEV.65.65.30.A.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	2910	92	96177654	3280,00
SEV.65.65.30.A.EX.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	2910	92	96177698	3628,00
SEV.65.65.40.A.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 80	2925	128	96177655	3888,00
SEV.65.65.40.A.EX.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 65	DN 80	2925	128	96177699	4308,00
SEV.65.80.22.A.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2895	90	96177656	3122,00
SEV.65.80.22.A.EX.2.50D.B	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2895	90	96177700	3439,00
SEV.65.80.30.A.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	2910	94	96177657	3331,00
SEV.65.80.30.A.EX.2.50D.B	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	2910	94	96177701	3680,00
SEV.65.80.40.A.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	126	96177658	3945,00
SEV.65.80.40.A.EX.2.51D.B	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	126	96177702	4366,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^Б – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Насос с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D.Q	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2895	89	98450865	2562,00
SEV.65.65.30.2.50D.Q	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	2910	92	98450866	2557,00
SEV.65.65.40.2.51D.Q	4,8/4	8,7	DN 65	DN 80	2925	128	98450869	3225,00
SEV.65.80.22.2.50D.Q	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2895	90	98450871	2573,00
SEV.65.80.30.2.50D.Q	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	2910	94	98450872	2570,00
SEV.65.80.40.2.51D.Q	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	126	98450875	3321,00

Насос полностью из нержавеющей стали: рабочее колесо, корпус насоса, крышка электродвигателя из стали 1.4408 (316/351).

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.65.65.22.2.50D.R	2,8/2,2	5,1	DN 65	DN 80	2895	89	98489849	7081,00
SEV.65.65.30.2.50D.R	3,8/3	6,8	DN 65	DN 80	2910	92	98489850	7138,00
SEV.65.65.40.2.51D.R	4,8/4	8,7	DN 65	DN 80	2925	128	98489863	8953,00
SEV.65.80.22.2.50D.R	2,8/2,2	5,1	DN 80	DN 80	2895	90	98489865	7138,00
SEV.65.80.30.2.50D.R	3,8/3	6,8	DN 80	DN 80	2910	94	98489866	7140,00
SEV.65.80.40.2.51D.R	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	126	98489869	8953,00

Погружные насосы SEV.80

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 80 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.



Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301. Варианты исполнения: рабочее колесо нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение Q), рабочее колесо и корпус нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение S), все детали проточной части нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение R).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 80	DN 80	1440	95	96047745 ^B	2210,00
SEV.80.80.13.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 80	DN 80	1440	103	96047757	2247,00
SEV.80.80.15.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1435	103	96047769	2276,00
SEV.80.80.22.4.50D	2,9/2,2	6	DN 80	DN 80	1445	106	96047781 ^B	2316,00
SEV.80.80.40.4.51D	4,9/4	10,2	DN 80	DN 80	1460	143	96047797 ^A	2633,00
SEV.80.80.40.2.51D	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	131	96047829 ^B	3173,00
SEV.80.80.60.2.51D	7,1/6	14,2	DN 80	DN 80	2945	141	96047845 ^B	3439,00
SEV.80.80.75.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 80	DN 80	2940	142	96047861 ^B	4359,00
SEV.80.80.92.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 80	DN 80	2935	190	96047207 ^B	4580,00
SEV.80.80.110.2.51D	12,6/11	22,7	DN 80	DN 80	2935	195	96047877 ^A	4591,00
SEV.80.100.11.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 100	DN 80	1440	94	96780674	2247,00
SEV.80.100.13.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 100	DN 80	1440	102	96780676	2286,00
SEV.80.100.15.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1435	102	96780678	2313,00
SEV.80.100.22.4.50D	2,9/2,2	6	DN 100	DN 80	1445	105	96780680	2356,00
SEV.80.100.40.4.51D	4,9/4	10,2	DN 100	DN 80	1460	142	96780682	2673,00
SEV.80.100.40.2.51D	4,8/4	8,7	DN 100	DN 80	2925	133	96780684	3212,00
SEV.80.100.60.2.51D	7,1/6	14,2	DN 100	DN 80	2945	143	96780686	3478,00
SEV.80.100.75.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 100	DN 80	2940	144	96780688	4398,00
SEV.80.100.92.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 100	DN 80	2935	191	96780690	4619,00
SEV.80.100.110.2.51D	12,6/11	22,7	DN 100	DN 80	2935	196	96780692	4628,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем Ю 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.A.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 80	DN 80	1440	95	96177659	3054,00
SEV.80.80.11.A.EX.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 80	DN 80	1440	95	96177703	3253,00
SEV.80.80.13.A.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 80	DN 80	1440	103	96177660	3106,00
SEV.80.80.13.A.EX.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 80	DN 80	1440	103	96177704	3307,00
SEV.80.80.15.A.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1435	103	96177661	3135,00
SEV.80.80.15.A.EX.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1435	103	96177705	3369,00
SEV.80.80.22.A.4.50D	2,9/2,2	6	DN 80	DN 80	1445	106	96177662	3176,00
SEV.80.80.22.A.EX.4.50D	2,9/2,2	6	DN 80	DN 80	1445	106	96177706	3437,00
SEV.80.80.40.A.4.51D	4,9/4	10	DN 80	DN 80	1460	143	96177663	3540,00
SEV.80.80.40.A.EX.4.51D	4,9/4	10	DN 80	DN 80	1460	143	96177707	4063,00
SEV.80.80.40.A.2.51D	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	131	96177664	4142,00
SEV.80.80.40.A.EX.2.51D	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	2925	131	96177708	4289,00
SEV.80.80.60.A.2.51D	7,1/6	14,2	DN 80	DN 80	2945	141	96177665	4371,00
SEV.80.80.60.A.EX.2.51D	7,1/6	14,2	DN 80	DN 80	2945	141	96177709	4830,00
SEV.80.80.75.A.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 80	DN 80	2940	142	96177666	5402,00
SEV.80.80.75.A.EX.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 80	DN 80	2940	142	96177710	5881,00
SEV.80.80.92.A.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 80	DN 80	2935	190	96177667	5576,00
SEV.80.80.92.A.EX.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 80	DN 80	2935	190	96177711	6056,00
SEV.80.80.110.A.2.51D	12,6/11	22,7	DN 80	DN 80	2935	195	96177668	5801,00
SEV.80.80.110.A.EX.2.51D	12,6/11	22,7	DN 80	DN 80	2935	195	96177712	5920,00
SEV.80.100.11.A.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 100	DN 80	1440	94	96780694	3105,00
SEV.80.100.11.A.EX.4.50D	1,5/1,1	2,9	DN 100	DN 80	1440	94	96780734	3306,00
SEV.80.100.13.A.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 100	DN 80	1440	102	96780696	3143,00
SEV.80.100.13.A.EX.4.50D	1,8/1,3	3,9	DN 100	DN 80	1440	102	96780736	3360,00
SEV.80.100.15.A.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1435	102	96780698	3172,00
SEV.80.100.15.A.EX.4.50D	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1435	102	96780738	3406,00
SEV.80.100.22.A.4.50D	2,9/2,2	6	DN 100	DN 80	1445	105	96780700	3213,00
SEV.80.100.22.A.EX.4.50D	2,9/2,2	6	DN 100	DN 80	1445	105	96780740	3476,00
SEV.80.100.40.A.4.51D	4,9/4	10	DN 100	DN 80	1460	142	96780702	3596,00
SEV.80.100.40.A.EX.4.51D	4,9/4	10	DN 100	DN 80	1460	142	96780742	4102,00
SEV.80.100.40.A.2.51D	4,8/4	8,7	DN 100	DN 80	2925	133	96780704	4202,00
SEV.80.100.40.A.EX.2.51D	4,8/4	8,7	DN 100	DN 80	2925	133	96780744	4198,00
SEV.80.100.60.A.2.51D	7,1/6	14,2	DN 100	DN 80	2945	143	96780706	4409,00
SEV.80.100.60.A.EX.2.51D	7,1/6	14,2	DN 100	DN 80	2945	143	96780746	4821,00
SEV.80.100.75.A.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 100	DN 80	2940	144	96780708	5337,00
SEV.80.100.75.A.EX.2.51D	8,9/7,5	16,5	DN 100	DN 80	2940	144	96780748	5864,00
SEV.80.100.92.A.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 100	DN 80	2935	191	96780710	5616,00
SEV.80.100.92.A.EX.2.51D	10,5/9,2	18,8	DN 100	DN 80	2935	191	96780750	6093,00
SEV.80.100.110.A.2.51D	12,6/11	22,7	DN 100	DN 80	2935	196	96780712	5624,00
SEV.80.100.110.A.EX.2.51D	12,6/11	22,7	DN 100	DN 80	2935	196	96780752	6014,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

Насос с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.Q	1,5/1,1	2,9	DN 80	DN 80	1440	95	97637756	2290,00
SEV.80.80.13.4.50D.Q	1,8/1,3	3,9	DN 80	DN 80	1440	103	97637757	2329,00
SEV.80.80.15.4.50D.Q	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1435	103	97637758	2358,00
SEV.80.80.22.4.50D.Q	2,9/2,2	6	DN 80	DN 80	1445	106	97637759	2440,00
SEV.80.80.40.2.51D.Q	4,8/4	10,2	DN 80	DN 80	2925	131	97637760	3121,00
SEV.80.80.40.4.51D.Q	4,9/4	8,7	DN 80	DN 80	1460	131	97637761	3358,00
SEV.80.80.60.2.51D.Q	7,1/6	14,2	DN 80	DN 80	2945	141	97637762	3628,00
SEV.80.80.75.2.51D.Q	8,9/7,5	16,5	DN 80	DN 80	2940	142	97637763	4568,00
SEV.80.80.92.2.51D.Q	10,5/9,2	18,8	DN 80	DN 80	2935	190	97637764	4835,00
SEV.80.80.110.2.51D.Q	12,6/11	22,7	DN 80	DN 80	2935	195	97637765	4844,00
SEV.80.100.11.4.50D.Q	1,5/1,1	2,9	DN 100	DN 80	1440	94	97637766	2329,00
SEV.80.100.13.4.50D.Q	1,8/1,3	3,9	DN 100	DN 80	1440	102	97637767	2389,00
SEV.80.100.15.4.50D.Q	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1435	102	97637768	2395,00
SEV.80.100.22.4.50D.Q	2,9/2,2	6	DN 100	DN 80	1445	105	97637769	2479,00
SEV.80.100.40.2.51D.Q	4,8/4	10,2	DN 100	DN 80	2925	142	97637770	3290,00
SEV.80.100.40.4.51D.Q	4,9/4	8,7	DN 100	DN 80	1460	133	97637771	3396,00
SEV.80.100.60.2.51D.Q	7,1/6	14,2	DN 100	DN 80	2945	143	97637772	3667,00
SEV.80.100.75.2.51D.Q	8,9/7,5	16,5	DN 100	DN 80	2940	144	97637773	4604,00
SEV.80.100.92.2.51D.Q	10,5/9,2	18,8	DN 100	DN 80	2935	191	97637774	4873,00
SEV.80.100.110.2.51D.Q	12,6/11	22,7	DN 100	DN 80	2935	196	97637775	4885,00

9

Насос полностью из нержавеющей стали: рабочее колесо, корпус насоса, крышка электродвигателя из стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.11.4.50D.R	1,5/1,1	2,9	DN 80	DN 80	1440	95	96889323	7022,00
SEV.80.80.13.4.50D.R	1,8/1,3	3,9	DN 80	DN 80	1440	103	96889324	7064,00
SEV.80.80.15.4.50D.R	2,1/1,5	4,2	DN 80	DN 80	1435	103	96889325	7135,00
SEV.80.80.22.4.50D.R	2,9/2,2	6	DN 80	DN 80	1445	106	96889326	7191,00
SEV.80.80.40.4.51D.R	4,9/4	10,2	DN 80	DN 80	2925	143	96889327	9943,00
SEV.80.80.40.2.51D.R	4,8/4	8,7	DN 80	DN 80	1460	131	96889328	9001,00
SEV.80.80.60.2.51D.R	7,1/6	14,2	DN 80	DN 80	2945	141	96889329	9026,00
SEV.80.80.75.2.51D.R	8,9/7,5	16,5	DN 80	DN 80	2940	142	96889330	9181,00
SEV.80.80.92.2.51D.R	10,5/9,2	18,8	DN 80	DN 80	2935	190	96889331	11018,00
SEV.80.80.110.2.51D.R	12,6/11	22,7	DN 80	DN 80	2935	195	96889332	11035,00
SEV.80.100.11.4.50D.R	1,5/1,1	2,9	DN 100	DN 80	1440	94	96889333	7022,00
SEV.80.100.13.4.50D.R	1,8/1,3	3,9	DN 100	DN 80	1440	102	96889334	7064,00
SEV.80.100.15.4.50D.R	2,1/1,5	4,2	DN 100	DN 80	1435	102	96889335	7135,00
SEV.80.100.22.4.50D.R	2,9/2,2	6	DN 100	DN 80	1445	105	96889336	7191,00
SEV.80.100.40.4.51D.R	4,9/4	10,2	DN 100	DN 80	2925	142	96889337	9943,00
SEV.80.100.40.2.51D.R	4,8/4	8,7	DN 100	DN 80	1460	133	96889338	9001,00
SEV.80.100.60.2.51D.R	7,1/6	14,2	DN 100	DN 80	2945	143	96889339	9026,00
SEV.80.100.75.2.51D.R	8,9/7,5	16,5	DN 100	DN 80	2940	144	96889340	9181,00
SEV.80.100.92.2.51D.R	10,5/9,2	18,8	DN 100	DN 80	2935	191	96889341	11018,00
SEV.80.100.110.2.51D.R	12,6/11	22,7	DN 100	DN 80	2935	196	96889342	11035,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

**Погружные насосы SEV.100**

Рабочее колесо вихревое. Свободный проход 100 мм. Максимальное число пусков в час – 20.
Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке.

Перекачиваемая жидкость: Дренажные, поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями в муниципальных сетях).

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 1 часа, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), кожух электродвигателя нержавеющая сталь 1.4301.
Варианты исполнения: рабочее колесо нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение Q), рабочее колесо и корпус нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение S), все детали проточной части нержавеющая сталь 1.4408 (исполнение R).

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Во взрывозащищенном исполнении допускается только сенсорная версия SE1, SEV.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D	3,7/3	8,0	DN 100	DN 100	1455	133	96047893	2939,00
SEV.100.100.40.4.51D	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	141	96047925	3137,00
SEV.100.100.55.4.51D	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	146	96047941	3764,00
SEV.100.100.75.4.51D	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	190	96047957 ^B	4565,00

Сенсорная версия с дополнительными датчиками: датчик WIO контроля воды в масляной камере, датчик Pt 1000 в обмотке статора, реле влажности в нижней части электродвигателя.

Требуется шкаф управления с модулем IO 113 на каждый насос.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.A.4.50D	3,7/3	8,0	DN 100	DN 100	1455	133	96177669	3756,00
SEV.100.100.30.A.EX.4.50D	3,7/3	8,0	DN 100	DN 100	1455	133	96177713	4152,00
SEV.100.100.40.A.4.51D	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	141	96177670	3986,00
SEV.100.100.40.A.EX.4.51D	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	141	96177714	4403,00
SEV.100.100.55.A.4.51D	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	146	96177671	4653,00
SEV.100.100.55.A.EX.4.51D	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	146	96177715	5050,00
SEV.100.100.75.A.4.51D	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	190	96177672	5560,00
SEV.100.100.75.A.EX.4.51D	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	190	96177716	6028,00

Насос с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D.Q	3,7/3	8,0	DN 100	DN 100	1455	133	97637776	3138,00
SEV.100.100.40.4.51D.Q	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	141	97637777	3337,00
SEV.100.100.55.4.51D.Q	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	146	97637778	3999,00
SEV.100.100.75.4.51D.Q	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	190	97637779	4834,00

Насос полностью из нержавеющей стали: рабочее колесо, корпус насоса, крышка электродвигателя из стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Всасывающий патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.100.100.30.4.50D.R	3,7/3	8,0	DN 100	DN 100	1455	133	96889343	8624,00
SEV.100.100.40.4.51D.R	4,9/4	10,2	DN 100	DN 100	1460	141	96889344	8769,00
SEV.100.100.55.4.51D.R	6,5/5,5	13,8	DN 100	DN 100	1455	146	96889345	8935,00
SEV.100.100.75.4.51D.R	9/7,5	17,7	DN 100	DN 100	1455	190	96889346	12004,00

EX – взрывозащищенное исполнение.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Устройства контроля

Предназначены для монтажа в шкафу управления насосами в сенсорной версии с датчиками WIO и Pt 1000.



Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
Модуль IO 113	Требуется один модуль на каждый насос. 98097391	662,00

Примечание. Рекомендуется применение шкафа управления GRUNDFOS Control DC с устройствами контроля.

Перечень дополнительных опций. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.**SL1.50 (до 1,5 кВт), SLV.65 (до 1,5 кВт)**

- Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40, 50 м.
- Экранированный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
- Уплотнительные кольца из FKM (стандартное исполнение – NBR), рекомендуются при перекачке воды с нефтепродуктами.
- Керамическое покрытие рабочего колеса и внутренней поверхности корпуса насоса (для увеличения износостойкости при большой концентрации абразивных включений).
- Покраска наружных поверхностей в черный, красный, иной цвет.
- Покрытие наружных поверхностей увеличенной толщины 300 или 450 мкм.
- Защитный чехол кабеля длиной 5 м, термоусадочный мягкий пластик, для защиты от нефтепродуктов и агрессивных примесей.
- Термисторы PTC (вместо стандартных биметаллических термодатчиков Klixon).
- Специальная или дополнительная заводская табличка.
- Реле влажности в нижней части электродвигателя.
- Кольцо щелевого уплотнения с покрытием карбид вольфрама (для сред с повышенным содержанием абразивных включений) – для SL1.
- Протокол заводских испытаний.

SL1.80, SL1.100, SLV.80, SLV.100 (до 11 кВт), SL1.50 (2,2-4 кВт), SLV.65 (2,2-4 кВт), SE1, SEV

- Стандартный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м (для отдельных позиций также 50 м).
- Экранированный кабель длиной 15, 20, 25, 30, 40 м.
- Исполнение из нержавеющей стали (для SLV, SEV):
 - рабочее колесо из стали 1.4408 (исполнение Q) – для SLV, SEV;
 - рабочее колесо, корпус насоса из стали 1.4408 (исполнение S) – для SEV;
 - рабочее колесо, корпус насоса, верхняя крышка из стали 1.4408 (исполнение R) – для SEV;
 - рабочее колесо из дуплексной стали – для SLV, SEV;
 - рабочее колесо, корпус насоса, верхняя крышка из дуплексной стали (исполнение D) – для SEV.
- Уплотнительные кольца из FKM (стандартное исполнение – NBR), рекомендуются при перекачке воды с нефтепродуктами.
- Керамическое покрытие рабочего колеса и внутренней поверхности корпуса насоса (для увеличения износостойкости при большой концентрации абразивных включений).
- Покраска наружных поверхностей в черный, красный, иной цвет.
- Покрытие наружных поверхностей увеличенной толщины 300 или 450 мкм.
- Защитный чехол кабеля длиной 5 м, термоусадочный мягкий пластик, для защиты от нефтепродуктов и агрессивных примесей.
- Термисторы PTC (вместо стандартных биметаллических термодатчиков Klixon).
- Обрезка рабочего колеса для получения требуемой рабочей точки (только для SLV, SEV).
- Специальная или дополнительная заводская табличка.
- Узел торцевого уплотнения «Back Flow» для перекачки воды с большим содержанием абразивных включений – для SLV, SEV.
- Кольцо щелевого уплотнения с покрытием карбид вольфрама (для сред с повышенным содержанием абразивных включений) – для SL1, SE1.
- Протокол заводских испытаний.

Насосы для сточных вод, водозабора из открытых источников, циркуляции воды в технологических процессах

Широкий рабочий диапазон

Рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408 (исполнение «Q»)

Новинка: рабочее колесо с направляющей лопастью на всасывании. Материал – белый (хромистый) чугун. Только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube (опция)

Рабочее колесо вихревое SuperVortex, одноканальное S-Tube или двухканальное Dual S-Tube

Новинка: открытое рабочее колесо Open S-Tube

Класс изоляции H

Система SmartTrim обеспечивает лёгкую и быструю регулировку зазора рабочего колеса, поддерживая высокий КПД насоса в течение всего срока службы

Закрытый кожух охлаждения, заполненный гликолем (SE)

Исполнение насосов как с кожухом охлаждения, так и без него

«Сухой» или погружной способы монтажа

Различные системы защиты и контроля

Электродвигатели класса энергоэффективности IE3*

Система защиты торцевых уплотнений от повышенного износа



* IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive.

Погружные насосы SL, стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, без кожуха охлаждения

Виды рабочих колес: одноканальное «S-Tube» (SL1); двухканальное "DUAL S-TUBE" (SL2); вихревое (SLV); открытое рабочее колесо "Open S-Tube" (SL). Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности в верхней и в нижней части электродвигателя. Дополнительные устройства защиты – по запросу. У насосов с напорным патрубком DN250 и DN300 фланец с клыками для направляющих труб входит в комплект поставки насоса, в состав автоматической трубной муфты не входит.



Перекачиваемая жидкость: Неочищенные поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями) в муниципальных сетях.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы:

Чугун (детали проточной части). Исполнение Q: рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408 (316/351). Опция: белый (хромистый) чугун, только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: Н.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхвысокий напор (S)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.75.100.130.2.52S.S.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	271	99622471	4963,00
SL1.75.100.130.2.52S.S.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	271	99775846	6653,00
SL1.75.100.150.2.52S.S.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	271	99775861	5294,00
SL1.75.100.150.2.52S.S.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	271	99775863	6984,00
SL1.75.100.170.2.52S.S.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	276	99622494	5625,00
SL1.75.100.170.2.52S.S.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	276	99775884	7314,00
SL1.75.100.185.2.52S.S.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	279	99775900	5956,00
SL1.75.100.185.2.52S.S.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	279	99775913	7645,00
SL1.80.100.200.2.52S.S.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	289	99775930	6287,00
SL1.80.100.200.2.52S.S.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	289	99775943	7976,00
SL1.80.100.220.2.52S.S.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	289	99760514	6618,00
SL1.80.100.220.2.52S.S.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	289	99775959	8308,00
SL1.80.100.240.2.52S.S.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	287	99775974	6948,00
SL1.80.100.240.2.52S.S.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	287	99775977	8638,00
SL1.80.100.265.2.52S.S.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	291	99622499	7279,00
SL1.80.100.265.2.52S.S.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	291	99659889	8969,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.75.100.130.2.52S.S.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	271	99775852	5901,00
SL1.75.100.130.2.52S.S.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	271	99775855	7590,00
SL1.75.100.150.2.52S.S.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	271	99775871	6232,00
SL1.75.100.150.2.52S.S.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	271	99775874	7922,00
SL1.75.100.170.2.52S.S.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	276	99775891	6562,00
SL1.75.100.170.2.52S.S.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	276	99775894	8251,00
SL1.75.100.185.2.52S.S.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	279	99775919	6893,00
SL1.75.100.185.2.52S.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	279	99775922	8583,00
SL1.80.100.200.2.52S.S.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	289	99775949	7224,00
SL1.80.100.200.2.52S.S.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	289	99775952	8914,00
SL1.80.100.220.2.52S.S.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	289	99775965	7555,00
SL1.80.100.220.2.52S.S.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	289	99775968	9245,00
SL1.80.100.240.2.52S.S.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	287	99775983	7885,00
SL1.80.100.240.2.52S.S.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	287	99775986	9575,00
SL1.80.100.265.2.52S.S.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	291	99776010	8217,00
SL1.80.100.265.2.52S.S.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	291	99776013	9906,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.

Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сверхвысокий напор (S)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL.100.130.2.52S.S.N.51D.A	15/13	27	DN100	2973	269	99769397	5220,00
SL.100.130.2.52S.S.EX.51D.A	15/13	27	DN100	2973	269	99965249	6971,00
SL.100.150.2.52S.S.N.51D.A	17/15	30	DN100	2966	270	99965274	5568,00
SL.100.150.2.52S.S.EX.51D.A	17/15	30	DN100	2966	270	99965277	7318,00
SL.100.170.2.52S.S.N.51D.A	19/17	34	DN100	2969	278	99769399	5916,00
SL.100.170.2.52S.S.EX.51D.A	19/17	34	DN100	2969	278	99965295	7667,00
SL.100.185.2.52S.S.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	278	99965313	6264,00
SL.100.185.2.52S.S.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	278	99965316	8014,00
SL.100.200.2.52S.S.N.51D.A	23/20	39	DN100	2968	283	99965333	6611,00
SL.100.200.2.52S.S.EX.51D.A	23/20	39	DN100	2968	283	99965336	8363,00
SL.100.220.2.52S.S.N.51D.A	25/22	43	DN100	2963	283	99769400	6960,00
SL.100.220.2.52S.S.EX.51D.A	25/22	43	DN100	2963	283	99965364	8711,00
SL.100.240.2.52S.S.N.51D.A	27/24	51	DN100	2971	285	99965401	7308,00
SL.100.240.2.52S.S.EX.51D.A	27/24	51	DN100	2971	285	99965435	9058,00
SL.100.265.2.52S.S.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	286	99769401	7655,00
SL.100.265.2.52S.S.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	285	99965380	9407,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL.100.130.2.52S.S.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	2973	270	99769457	6191,00
SL.100.130.2.52S.S.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	2973	270	99965267	7942,00
SL.100.150.2.52S.S.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	2966	270	99965283	6540,00
SL.100.150.2.52S.S.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	2966	270	99965286	8291,00
SL.100.170.2.52S.S.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	2969	278	99965303	6888,00
SL.100.170.2.52S.S.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	2969	278	99965306	8638,00
SL.100.185.2.52S.S.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	278	99965323	7235,00
SL.100.185.2.52S.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	278	99965326	8987,00
SL.100.200.2.52S.S.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	2968	283	99965353	7584,00
SL.100.200.2.52S.S.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	2968	283	99965356	9334,00
SL.100.220.2.52S.S.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	2963	284	99769458	7931,00
SL.100.220.2.52S.S.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	2963	284	99965372	9682,00
SL.100.240.2.52S.S.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	2971	286	99965448	8279,00
SL.100.240.2.52S.S.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	2971	286	99965454	10031,00
SL.100.265.2.52S.S.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	286	99769459	8627,00
SL.100.265.2.52S.S.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	286	99965388	10378,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.85.100.100.4.52H.S.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	297	99760533	5956,00
SL1.85.100.100.4.52H.S.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	297	99776021	7645,00
SL1.85.100.110.4.52H.S.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	302	99760535	6287,00
SL1.85.100.110.4.52H.S.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	302	99776055	7976,00
SL1.85.100.130.4.52H.S.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	315	99776089	6618,00
SL1.85.100.130.4.52H.S.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	315	99776092	8308,00
SL1.85.100.150.4.52H.S.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	328	99760565	6948,00
SL1.85.100.150.4.52H.S.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	328	99776129	8638,00
SL1.85.150.100.4.52H.S.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	291	99622500	5956,00
SL1.85.150.100.4.52H.S.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	291	99776038	7645,00
SL1.85.150.110.4.52H.S.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	296	99776071	6287,00
SL1.85.150.110.4.52H.S.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	296	99776074	7976,00
SL1.85.150.130.4.52H.S.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	308	99776108	6618,00
SL1.85.150.130.4.52H.S.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	308	99776111	8308,00
SL1.85.150.150.4.52H.S.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	309	99776175	6948,00
SL1.85.150.150.4.52H.S.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	309	99622501	8638,00
SL1.85.100.170.4.52H.S.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	315	99776212	7279,00
SL1.85.100.170.4.52H.S.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	315	99776235	8969,00
SL1.85.100.185.4.52H.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	317	99776290	7611,00
SL1.85.100.185.4.52H.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	317	99776314	9300,00
SL1.95.100.200.4.52H.S.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	317	99776348	7941,00
SL1.95.100.200.4.52H.S.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	317	99776352	9630,00
SL1.95.100.220.4.52H.S.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	330	99760566	8272,00
SL1.95.100.220.4.52H.S.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	330	99776399	9961,00
SL1.85.150.170.4.52H.S.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	307	99776270	7279,00
SL1.85.150.170.4.52H.S.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	307	99776273	8969,00
SL1.85.150.185.4.52H.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	309	99776330	7611,00
SL1.85.150.185.4.52H.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	309	99776333	9300,00
SL1.95.150.200.4.52H.S.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	309	99776367	7941,00
SL1.95.150.200.4.52H.S.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	309	99776370	9630,00
SL1.95.150.220.4.52H.S.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	310	99760567	8272,00
SL1.95.150.220.4.52H.S.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	310	99776425	9961,00

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.85.100.100.4.52H.S.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	297	99776027	7350,00
SL1.85.100.100.4.52H.S.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	297	99776030	9039,00
SL1.85.100.110.4.52H.S.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	302	99776061	7680,00
SL1.85.100.110.4.52H.S.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	302	99776065	9370,00
SL1.85.100.130.4.52H.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	315	99776098	8011,00
SL1.85.100.130.4.52H.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	315	99776101	9701,00
SL1.85.100.150.4.52H.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	328	99776156	8342,00
SL1.85.100.150.4.52H.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	328	99776159	10032,00
SL1.85.150.100.4.52H.S.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	291	99776044	7350,00
SL1.85.150.100.4.52H.S.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	291	99776047	9039,00
SL1.85.150.110.4.52H.S.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	296	99776080	7680,00
SL1.85.150.110.4.52H.S.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	296	99776083	9370,00
SL1.85.150.130.4.52H.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	308	99776117	8011,00
SL1.85.150.130.4.52H.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	308	99776120	9701,00
SL1.85.150.150.4.52H.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	309	99776203	8342,00
SL1.85.150.150.4.52H.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	309	99776206	10032,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сверхвысокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351) Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.85.100.170.4.52H.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	315	99776241	8673,00
SL1.85.100.170.4.52H.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	315	99776264	10363,00
SL1.85.100.185.4.52H.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	317	99776321	9004,00
SL1.85.100.185.4.52H.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	317	99776324	10693,00
SL1.95.100.200.4.52H.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	317	99776358	9335,00
SL1.95.100.200.4.52H.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	317	99776361	11024,00
SL1.95.100.220.4.52H.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	330	99776415	9666,00
SL1.95.100.220.4.52H.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	330	99776418	11355,00
SL1.85.150.170.4.52H.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	307	99776280	8673,00
SL1.85.150.170.4.52H.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	307	99776283	10363,00
SL1.85.150.185.4.52H.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	309	99776339	9004,00
SL1.85.150.185.4.52H.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	309	99776342	10693,00
SL1.95.150.200.4.52H.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	309	99776378	9335,00
SL1.95.150.200.4.52H.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	309	99776381	11024,00
SL1.95.150.220.4.52H.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	310	99776432	9666,00
SL1.95.150.220.4.52H.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	310	99776436	11355,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL.100.100.4.52H.S.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	305	99769438	6264,00
SL.100.100.4.52H.S.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	305	99958909	8014,00
SL.100.110.4.52H.S.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	305	99769439	6611,00
SL.100.110.4.52H.S.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	304	99958960	8363,00
SL.100.130.4.52H.S.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	317	99958994	6960,00
SL.100.130.4.52H.S.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	317	99958997	8711,00
SL.100.150.4.52H.S.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	317	99769440	7308,00
SL.100.150.4.52H.S.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	317	99959032	9058,00
SL.100.170.4.52H.S.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	325	99959075	7655,00
SL.100.170.4.52H.S.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	324	99959078	9407,00
SL.100.185.4.52H.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	325	99959111	8004,00
SL.100.185.4.52H.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	325	99959115	9754,00
SL.100.200.4.52H.S.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	325	99959150	8351,00
SL.100.200.4.52H.S.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	325	99959153	10103,00
SL.100.220.4.52H.S.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	328	99769441	8700,00
SL.100.220.4.52H.S.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	328	99959199	10451,00
SL.150.100.4.52H.S.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	299	99769442	6264,00
SL.150.100.4.52H.S.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	299	99958942	8014,00
SL.150.110.4.52H.S.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	298	99958975	6611,00
SL.150.110.4.52H.S.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	298	99958978	8363,00
SL.150.130.4.52H.S.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	311	99959012	6960,00
SL.150.130.4.52H.S.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	311	99959015	8711,00
SL.150.150.4.52H.S.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	311	99959047	7308,00
SL.150.150.4.52H.S.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	311	99959050	9058,00
SL.150.170.4.52H.S.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	316	99959093	7655,00
SL.150.170.4.52H.S.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	316	99959095	9407,00
SL.150.185.4.52H.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	317	99959131	8004,00
SL.150.185.4.52H.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	317	99959135	9754,00
SL.150.200.4.52H.S.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	317	99959178	8351,00
SL.150.200.4.52H.S.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	317	99959181	10103,00
SL.150.220.4.52H.S.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	320	99769453	8700,00
SL.150.220.4.52H.S.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	320	99959215	10451,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL.100.100.4.52H.S.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	306	99769461	7708,00
SL.100.100.4.52H.S.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	306	99958934	9459,00
SL.100.110.4.52H.S.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	306	99769462	8056,00
SL.100.110.4.52H.S.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	306	99958968	9807,00
SL.100.130.4.52H.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	318	99959003	8404,00
SL.100.130.4.52H.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	318	99959006	10156,00
SL.100.150.4.52H.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	319	99959038	8752,00
SL.100.150.4.52H.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	319	99959041	10503,00
SL.100.170.4.52H.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	326	99959084	9100,00
SL.100.170.4.52H.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	326	99959087	10851,00
SL.100.185.4.52H.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	327	99959122	9448,00
SL.100.185.4.52H.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	326	99959125	11199,00
SL.100.200.4.52H.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	327	99959159	9796,00
SL.100.200.4.52H.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	327	99959162	11547,00
SL.100.220.4.52H.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	329	99769463	10144,00
SL.100.220.4.52H.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	329	99959207	11894,00
SL.150.100.4.52H.S.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	300	99958949	7708,00
SL.150.100.4.52H.S.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	300	99958952	9459,00
SL.150.110.4.52H.S.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	300	99958985	8056,00
SL.150.110.4.52H.S.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	300	99958988	9807,00
SL.150.130.4.52H.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	312	99959021	8404,00
SL.150.130.4.52H.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	312	99959024	10156,00
SL.150.150.4.52H.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	313	99959066	8752,00
SL.150.150.4.52H.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	313	99959069	10503,00
SL.150.170.4.52H.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	318	99959101	9100,00
SL.150.170.4.52H.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	318	99959105	10851,00
SL.150.185.4.52H.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	318	99959141	9448,00
SL.150.185.4.52H.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	318	99959144	11199,00
SL.150.200.4.52H.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	319	99959187	9796,00
SL.150.200.4.52H.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	319	99959191	11547,00
SL.150.220.4.52H.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	321	99959221	10144,00
SL.150.220.4.52H.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	321	99959224	11894,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Средний напор (М)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.110.200.100.4.52M.S.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	315	99776453	7941,00
SL1.110.200.100.4.52M.S.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	315	99776456	9630,00
SL1.110.200.110.4.52M.S.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	317	99776473	8272,00
SL1.110.200.110.4.52M.S.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	317	99776476	9961,00
SL1.110.200.130.4.52M.S.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	327	99776492	8603,00
SL1.110.200.130.4.52M.S.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	327	99776495	10293,00
SL1.110.200.150.4.52M.S.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	328	99776521	8934,00
SL1.110.200.150.4.52M.S.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	328	99776524	10624,00
SL1.110.200.170.4.52M.S.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	333	99776542	9264,00
SL1.110.200.170.4.52M.S.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	333	99776545	10954,00
SL1.110.200.185.4.52M.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	334	99776574	9594,00
SL1.110.200.185.4.52M.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	334	99776578	11285,00
SL1.110.200.200.4.52M.S.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	336	99776598	9927,00
SL1.110.200.200.4.52M.S.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	336	99776601	11616,00
SL1.110.200.220.4.52M.S.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	337	99776633	10256,00
SL1.110.200.220.4.52M.S.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	337	99776636	11946,00

Средний напор (М). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL1.110.200.100.4.52M.S.Q.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	315	99776463	9436,00
SL1.110.200.100.4.52M.S.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	315	99776466	11126,00
SL1.110.200.110.4.52M.S.Q.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	317	99776483	9767,00
SL1.110.200.110.4.52M.S.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	317	99776486	11457,00
SL1.110.200.130.4.52M.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	327	99776502	10097,00
SL1.110.200.130.4.52M.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	327	99776515	11787,00
SL1.110.200.150.4.52M.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	328	99776530	10428,00
SL1.110.200.150.4.52M.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	328	99776534	12118,00
SL1.110.200.170.4.52M.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	333	99776563	10760,00
SL1.110.200.170.4.52M.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	333	99776566	12449,00
SL1.110.200.185.4.52M.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	334	99776586	11091,00
SL1.110.200.185.4.52M.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	334	99776590	12780,00
SL1.110.200.200.4.52M.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	336	99776621	11421,00
SL1.110.200.200.4.52M.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	336	99776625	13110,00
SL1.110.200.220.4.52M.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	337	99776653	11752,00
SL1.110.200.220.4.52M.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	337	99776656	13442,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Низкий напор (L)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL2.110.250.100.4.52L.S.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	430	99776662	8617,00
SL2.110.250.100.4.52L.S.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	430	99776681	10307,00
SL2.110.250.130.4.52L.S.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	442	99776699	8782,00
SL2.110.250.130.4.52L.S.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	453	99776710	10471,00
SL2.110.250.150.4.52L.S.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	443	99776764	9123,00
SL2.110.250.150.4.52L.S.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	454	99776776	10813,00
SL2.110.250.170.4.52L.S.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	443	99776804	9464,00
SL2.110.250.170.4.52L.S.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	455	99776816	11153,00
SL2.110.250.185.4.52L.S.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	456	99776836	9805,00
SL2.110.250.185.4.52L.S.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	456	99776845	11494,00
SL2.110.250.200.4.52L.S.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	457	99776885	10146,00
SL2.110.250.200.4.52L.S.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	457	99776903	11836,00
SL2.110.250.220.4.52L.S.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	457	99776920	10487,00
SL2.110.250.220.4.52L.S.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	457	99776929	12176,00

Низкий напор (L). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL2.110.250.100.4.52L.S.Q.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	430	99776686	10240,00
SL2.110.250.100.4.52L.S.Q.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	430	99776695	11930,00
SL2.110.250.130.4.52L.S.Q.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	442	99776724	10404,00
SL2.110.250.130.4.52L.S.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	453	99776749	12093,00
SL2.110.250.150.4.52L.S.Q.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	443	99776781	10744,00
SL2.110.250.150.4.52L.S.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	454	99776800	12435,00
SL2.110.250.170.4.52L.S.Q.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	443	99776820	11086,00
SL2.110.250.170.4.52L.S.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	455	99776832	12775,00
SL2.110.250.185.4.52L.S.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	456	99776850	11428,00
SL2.110.250.185.4.52L.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	456	99776871	13118,00
SL2.110.250.200.4.52L.S.Q.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	457	99776907	11768,00
SL2.110.250.200.4.52L.S.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	457	99776915	13459,00
SL2.110.250.220.4.52L.S.Q.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	457	99776934	12110,00
SL2.110.250.220.4.52L.S.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	457	99776955	13799,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхнизкий напор (E)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL2.125.300.110.6.52E.S.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	559	99776960	11643,00
SL2.125.300.110.6.52E.S.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	559	99776965	13333,00
SL2.125.300.130.6.52E.S.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	559	99776996	12008,00
SL2.125.300.130.6.52E.S.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	559	99777001	13697,00
SL2.125.300.160.6.52E.S.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	599	99777023	12372,00
SL2.125.300.160.6.52E.S.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	599	99777027	14062,00
SL2.125.300.180.6.52E.S.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	599	99777060	12737,00
SL2.125.300.180.6.52E.S.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	599	99777064	14427,00

Сверхнизкий напор. Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SL2.125.300.110.6.52E.S.Q.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	559	99776988	13595,00
SL2.125.300.110.6.52E.S.Q.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	559	99776984	15284,00
SL2.125.300.130.6.52E.S.Q.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	559	99777013	13959,00
SL2.125.300.130.6.52E.S.Q.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	559	99777009	15649,00
SL2.125.300.160.6.52E.S.Q.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	599	99777050	14324,00
SL2.125.300.160.6.52E.S.Q.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	599	99777046	16013,00
SL2.125.300.180.6.52E.S.Q.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	599	99777083	14689,00
SL2.125.300.180.6.52E.S.Q.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	599	99777087	16378,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.130.2.52H.S.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	266	99774600	5294,00
SLV.80.80.130.2.52H.S.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	266	99774624	6984,00
SLV.80.80.150.2.52H.S.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	266	99774631	5625,00
SLV.80.80.150.2.52H.S.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	266	99774664	7314,00
SLV.80.80.170.2.52H.S.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	274	99774681	5956,00
SLV.80.80.170.2.52H.S.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	274	99774684	7645,00
SLV.80.80.185.2.52H.S.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	274	99774700	6287,00
SLV.80.80.185.2.52H.S.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	274	99774703	7976,00
SLV.80.80.200.2.52H.S.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	280	99774727	6618,00
SLV.80.80.200.2.52H.S.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	280	99774730	8308,00
SLV.80.80.220.2.52H.S.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	280	99774756	6948,00
SLV.80.80.220.2.52H.S.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	280	99774759	8638,00
SLV.80.80.240.2.52H.S.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	280	99774814	7279,00
SLV.80.80.240.2.52H.S.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	280	99774823	8969,00
SLV.80.80.265.2.52H.S.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	283	99774875	7611,00
SLV.80.80.265.2.52H.S.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	283	99774884	9300,00

Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо. Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SLV.80.80.130.2.52H.S.Q.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	266	99774481	6283,00
SLV.80.80.130.2.52H.S.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	266	99774621	7972,00
SLV.80.80.150.2.52H.S.Q.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	266	99774670	6613,00
SLV.80.80.150.2.52H.S.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	266	99774674	8302,00
SLV.80.80.170.2.52H.S.Q.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	274	99774690	6944,00
SLV.80.80.170.2.52H.S.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	274	99774693	8634,00
SLV.80.80.185.2.52H.S.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	274	99774710	7275,00
SLV.80.80.185.2.52H.S.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	274	99775098	8965,00
SLV.80.80.200.2.52H.S.Q.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	280	99774746	7606,00
SLV.80.80.200.2.52H.S.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	280	99774749	9296,00
SLV.80.80.220.2.52H.S.Q.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	280	99774775	7937,00
SLV.80.80.220.2.52H.S.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	280	99774778	9626,00
SLV.80.80.240.2.52H.S.Q.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	280	99774850	8268,00
SLV.80.80.240.2.52H.S.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	280	99774858	9957,00
SLV.80.80.265.2.52H.S.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	283	99774912	8599,00
SLV.80.80.265.2.52H.S.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	283	99774921	10288,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Погружной насос SE, стационарный погружной монтаж на автоматической трубной муфте, с кожухом охлаждения



Кожух охлаждения закрытый, заполнен гликолем. Виды рабочих колес: одноканальное «S-Tube» (SE1); двухканальное "DUAL S-TUBE" (SE2); вихревое (SEV); открытое рабочее колесо Open S-Tube (SL). Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности в верхней и в нижней части электродвигателя. Дополнительные устройства защиты – по запросу.

У насосов с напорным патрубком DN250 и DN300 фланец с клыками для направляющих труб входит в комплект поставки насоса, в состав автоматической трубной муфты не входит.

Перекачиваемая жидкость: Неочищенные поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями) в муниципальных сетях.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), корпус кожуха охлаждения – нержавеющая сталь 1.4307. Исполнение Q: рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408 (316/351). Опция: белый (хромированный) чугун, только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхвысокий напор (S)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.C.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775814	5351,00
SE1.75.100.130.2.52S.C.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775847	7042,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	315	99622483	5687,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	315	99775865	7377,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775882	6021,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775885	7713,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775901	6354,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775914	8049,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775931	6689,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775944	8383,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775958	7023,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775960	8718,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775975	7359,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775978	9053,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99775992	7692,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776004	9389,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775853	6356,00
SE1.75.100.130.2.52S.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775856	8037,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2969	320	99775872	6691,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2969	320	99775875	8374,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2968	333	99775892	7026,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2968	333	99775895	8709,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2971	331	99775920	7361,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2971	331	99775924	9045,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775950	7659,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775953	9380,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775966	7991,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775969	9716,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775984	8324,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775987	10051,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776011	8681,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776014	10386,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сверхвысокий напор (S)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.C.N.51D.A	15/13	27	DN100	2973	293	99965259	5530,00
SE.100.130.2.52S.C.EX.51D.A	15/13	27	DN100	2973	293	99965250	7250,00
SE.100.150.2.52S.C.N.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965275	5875,00
SE.100.150.2.52S.C.EX.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965278	7595,00
SE.100.170.2.52S.C.N.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965293	6220,00
SE.100.170.2.52S.C.EX.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965296	7941,00
SE.100.185.2.52S.C.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99903066	6567,00
SE.100.185.2.52S.C.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99965317	8287,00
SE.100.200.2.52S.C.N.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965334	6912,00
SE.100.200.2.52S.C.EX.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965337	8632,00
SE.100.220.2.52S.C.N.51D.A	25/22	43	DN100	2963	307	99965362	7257,00
SE.100.220.2.52S.C.EX.51D.A	25/22	43	DN100	2963	307	99965365	8978,00
SE.100.240.2.52S.C.N.51D.A	27/24	51	DN100	2971	309	99965402	7603,00
SE.100.240.2.52S.C.EX.51D.A	27/24	51	DN100	2971	309	99965437	9324,00
SE.100.265.2.52S.C.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	309	99965378	7949,00
SE.100.265.2.52S.C.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	309	99965381	9669,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100		2973	293	99965265	6536,00
SE.100.130.2.52S.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100		2973	293	99965268	8257,00
SE.100.150.2.52S.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100		2966	293	99965284	6882,00
SE.100.150.2.52S.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100		2966	293	99965287	8602,00
SE.100.170.2.52S.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100		2969	301	99965304	7227,00
SE.100.170.2.52S.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100		2969	301	99965308	8948,00
SE.100.185.2.52S.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100		2964	301	99965324	7573,00
SE.100.185.2.52S.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100		2964	301	99965328	9293,00
SE.100.200.2.52S.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100		2968	306	99965354	7919,00
SE.100.200.2.52S.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100		2968	306	99965357	9639,00
SE.100.220.2.52S.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100		2963	307	99965370	8264,00
SE.100.220.2.52S.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100		2963	307	99965373	9985,00
SE.100.240.2.52S.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100		2971	309	99965450	8610,00
SE.100.240.2.52S.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100		2971	309	99965456	10330,00
SE.100.265.2.52S.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100		2967	309	99965386	8955,00
SE.100.265.2.52S.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100		2967	309	99965389	10676,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (H)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776019	6274,00
SE1.85.100.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776022	8082,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776053	6448,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776056	8416,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776090	6936,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776093	8752,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776127	7266,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776130	9086,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776036	6323,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776039	8049,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776072	6657,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776075	8383,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776109	7023,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776112	8718,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776176	7359,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776178	9054,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776233	7596,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776236	9468,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776291	7927,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776316	9805,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776350	8257,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776353	10143,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776397	8587,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776400	10480,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776271	7692,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776274	9436,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776331	8027,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776334	9771,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776368	8362,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776371	10109,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776423	8696,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776428	10445,00

Высокий напор (H). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776028	7783,00
SE1.85.100.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776031	9590,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776063	8117,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776066	9928,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776099	8493,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776102	10265,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776157	8826,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776160	10601,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776045	7783,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776048	9505,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776081	8117,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776084	9840,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776118	8451,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776121	10175,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776204	8784,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776207	10511,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.

Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	95	1480	359	99776242	9117,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	95	1480	359	99776265	10938,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	95	1479	361	99776322	9496,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	95	1479	361	99776325	11275,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776359	9782,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776362	11612,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776416	10141,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776419	11950,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	95	1480	351	99776281	9117,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	95	1480	351	99776285	10846,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	95	1479	353	99776340	9449,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	95	1479	353	99776343	11181,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776379	9831,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776382	11517,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776433	10165,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776437	11853,00

Высокий напор (Н)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	328	99958903	6567,00
SE.100.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	328	99958924	8287,00
SE.100.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	327	99958958	6912,00
SE.100.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	327	99958961	8632,00
SE.100.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	340	99958995	7257,00
SE.100.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	340	99958998	8978,00
SE.100.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	340	99959030	7603,00
SE.100.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	340	99959033	9324,00
SE.100.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	348	99959076	7949,00
SE.100.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	347	99959079	9669,00
SE.100.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	348	99959112	8294,00
SE.100.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	348	99959116	10015,00
SE.100.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	348	99959151	8792,00
SE.100.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	348	99959154	10544,00
SE.100.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	351	99959197	9145,00
SE.100.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	351	99959200	10895,00
SE.150.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	322	99958940	6682,00
SE.150.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	322	99958943	8433,00
SE.150.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	321	99958976	7035,00
SE.150.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	321	99958979	8785,00
SE.150.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	334	99959013	7386,00
SE.150.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	334	99959016	9136,00
SE.150.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	334	99959048	7738,00
SE.150.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	334	99959051	9489,00
SE.150.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	339	99892953	8089,00
SE.150.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	339	99959096	9840,00
SE.150.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	340	99959132	8441,00
SE.150.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	340	99959136	10192,00
SE.150.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	340	99959179	8792,00
SE.150.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	340	99959182	10544,00
SE.150.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	343	99959213	9145,00
SE.150.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	343	99959216	10895,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	329	99958882	8037,00
SE.100.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	329	99958935	9757,00
SE.100.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	329	99958966	8383,00
SE.100.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	329	99958969	10104,00
SE.100.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	341	99959004	8729,00
SE.100.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	341	99959007	10449,00
SE.100.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	342	99959039	9074,00
SE.100.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	342	99959042	10794,00
SE.100.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	349	99959085	9419,00
SE.100.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	349	99959088	11140,00
SE.100.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	350	99959123	9766,00
SE.100.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	349	99959126	11486,00
SE.100.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	350	99959160	10290,00
SE.100.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	350	99959173	12041,00
SE.100.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	352	99959205	10641,00
SE.100.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	352	99959208	12393,00
SE.150.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	323	99958950	8180,00
SE.150.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	323	99958953	9931,00
SE.150.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	323	99958986	8531,00
SE.150.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	323	99958989	10282,00
SE.150.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	335	99959022	8883,00
SE.150.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	335	99959025	10634,00
SE.150.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	336	99959067	9235,00
SE.150.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	336	99959070	10986,00
SE.150.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	341	99959102	9587,00
SE.150.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	341	99959106	11337,00
SE.150.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	341	99959142	9938,00
SE.150.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	341	99959145	11690,00
SE.150.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	342	99959189	10290,00
SE.150.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	342	99959192	12041,00
SE.150.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	344	99959222	10641,00
SE.150.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	344	99959225	12393,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Средний напор (М)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.C.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776454	8362,00
SE1.110.200.100.4.52M.C.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776457	10059,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776474	8696,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776477	10394,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776493	9030,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776496	10730,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776522	9364,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776525	11066,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776543	9699,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776546	11400,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776575	10034,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776579	11736,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776599	10367,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776602	12072,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776634	10703,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776637	12406,00

Средний напор (М). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776464	9933,00
SE1.110.200.100.4.52M.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776467	11633,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776484	10254,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776487	11918,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776513	10500,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776516	12291,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776531	10938,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776535	12626,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776564	11272,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776569	12960,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776587	11551,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776592	13296,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776623	11884,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776626	13633,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776654	12277,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776657	13967,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Низкий напор (L)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.C.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	474	99776673	9052,00
SE2.110.250.100.4.52L.C.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	474	99776682	10811,00
SE2.110.250.130.4.52L.C.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	506	99776702	9084,00
SE2.110.250.130.4.52L.C.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	506	99776711	10993,00
SE2.110.250.150.4.52L.C.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	507	99776766	9414,00
SE2.110.250.150.4.52L.C.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	507	99776778	11327,00
SE2.110.250.170.4.52L.C.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	507	99776805	9745,00
SE2.110.250.170.4.52L.C.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	507	99776817	11665,00
SE2.110.250.185.4.52L.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	509	99776837	10074,00
SE2.110.250.185.4.52L.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	509	99776846	12002,00
SE2.110.250.200.4.52L.C.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	509	99776886	10405,00
SE2.110.250.200.4.52L.C.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	509	99776904	12340,00
SE2.110.250.220.4.52L.C.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	510	99776922	10736,00
SE2.110.250.220.4.52L.C.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	510	99776930	12682,00

Низкий напор (L). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.C.Q.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	474	99776687	10730,00
SE2.110.250.100.4.52L.C.Q.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	474	99776696	12568,00
SE2.110.250.130.4.52L.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	506	99776725	10849,00
SE2.110.250.130.4.52L.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	506	99776751	12689,00
SE2.110.250.150.4.52L.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	507	99776782	11181,00
SE2.110.250.150.4.52L.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	507	99776801	13027,00
SE2.110.250.170.4.52L.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	507	99776822	11516,00
SE2.110.250.170.4.52L.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	507	99776833	13363,00
SE2.110.250.185.4.52L.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	509	99776851	11848,00
SE2.110.250.185.4.52L.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	509	99776872	13700,00
SE2.110.250.200.4.52L.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	509	99776908	12182,00
SE2.110.250.200.4.52L.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	509	99776917	14038,00
SE2.110.250.220.4.52L.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	510	99776936	12514,00
SE2.110.250.220.4.52L.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	510	99776956	14375,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхнизкий напор (E)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.C.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	585	99776962	12098,00
SE2.125.300.110.6.52E.C.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	585	99776966	13800,00
SE2.125.300.130.6.52E.C.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	585	99776997	12464,00
SE2.125.300.130.6.52E.C.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	585	99777002	14166,00
SE2.125.300.160.6.52E.C.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	600	99777024	12833,00
SE2.125.300.160.6.52E.C.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	600	99777028	14533,00
SE2.125.300.180.6.52E.C.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	600	99777061	13200,00
SE2.125.300.180.6.52E.C.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	600	99777065	14900,00

Сверхнизкий напор (E). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.C.Q.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	585	99776989	14104,00
SE2.125.300.110.6.52E.C.Q.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	585	99776985	15804,00
SE2.125.300.130.6.52E.C.Q.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	585	99777014	14472,00
SE2.125.300.130.6.52E.C.Q.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	585	99777010	16171,00
SE2.125.300.160.6.52E.C.Q.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	600	99777051	14839,00
SE2.125.300.160.6.52E.C.Q.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	600	99777047	16538,00
SE2.125.300.180.6.52E.C.Q.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	600	99777084	15206,00
SE2.125.300.180.6.52E.C.Q.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	600	99777088	16905,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н) свободно-вихревое рабочее колесо

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.C.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	310	99774605	5687,00
SEV.80.80.130.2.52H.C.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	310	99774476	7378,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	311	99774632	6021,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	311	99774665	7713,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	318	99774682	6354,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	318	99774685	8049,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	318	99774701	6689,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	318	99774704	8383,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	324	99774728	7023,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	324	99774731	8718,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	324	99774757	7359,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	324	99774760	9053,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	324	99774817	7692,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	324	99774826	9389,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	328	99774878	8027,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	328	99774887	9724,00

Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо. Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	310	99774482	6710,00
SEV.80.80.130.2.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	310	99774625	8425,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	311	99774672	7077,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	311	99774675	8759,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	318	99774691	7412,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	318	99774694	9095,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	318	99774711	7747,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	318	99774723	9432,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	324	99774747	8082,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	324	99774750	9767,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	324	99774776	8416,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	324	99774779	10102,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	324	99774852	8752,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	324	99774861	10436,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	328	99774915	9086,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	328	99774924	10772,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Погружной насос SE, сухая вертикальная установка с кожухом охлаждения

Кожух охлаждения закрытый, заполнен гликолем. Виды рабочих колес: одноканальное «S-Tube» (SE1); двухканальное "DUAL S-TUBE" (SE2); вихревое (SEV); открытое рабочее колесо Open S-Tube (SE). Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности в верхней и в нижней части электродвигателя. Дополнительные устройства защиты – по запросу.



Опора для сухого вертикального монтажа в комплект поставки не входит (см. раздел «Принадлежности»).

Перекачиваемая жидкость: Неочищенные поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями) в муниципальных сетях.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), корпус кожуха охлаждения – нержавеющая сталь 1.4307. Исполнение Q: рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408. Опция: белый (хромистый) чугун, только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхвысокий напор (S)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.C.N.51D	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775814	5351,00
SE1.75.100.130.2.52S.C.EX.51D	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775847	7042,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.N.51D	17/15	30	DN100	75	2966	315	99622483	5687,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.EX.51D	17/15	30	DN100	75	2966	315	99775865	7377,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.N.51D	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775882	6021,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.EX.51D	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775885	7713,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.N.51D	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775901	6354,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.EX.51D	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775914	8049,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.N.51D	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775931	6689,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.EX.51D	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775944	8383,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.N.51D	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775958	7023,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.EX.51D	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775960	8718,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.N.51D	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775975	7359,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.EX.51D	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775978	9053,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.N.51D	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99775992	7692,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.EX.51D	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776004	9389,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775853	6356,00
SE1.75.100.130.2.52S.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	315	99775856	8037,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	315	99775872	6691,00
SE1.75.100.150.2.52S.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	315	99775875	8374,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775892	7026,00
SE1.75.100.170.2.52S.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	320	99775895	8709,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775920	7361,00
SE1.75.100.185.2.52S.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	323	99775924	9045,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775950	7659,00
SE1.80.100.200.2.52S.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	333	99775953	9380,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775966	7991,00
SE1.80.100.220.2.52S.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	333	99775969	9716,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775984	8324,00
SE1.80.100.240.2.52S.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	331	99775987	10051,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776011	8681,00
SE1.80.100.265.2.52S.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	335	99776014	10386,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Сверхвысокий напор (S)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.C.N.51D.A	15/13	27	DN100	2973	292	99965259	5530,00
SE.100.130.2.52S.C.EX.51D.A	15/13	27	DN100	2973	292	99965250	7250,00
SE.100.150.2.52S.C.N.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965275	5875,00
SE.100.150.2.52S.C.EX.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965278	7595,00
SE.100.170.2.52S.C.N.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965293	6220,00
SE.100.170.2.52S.C.EX.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965296	7941,00
SE.100.185.2.52S.C.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99903066	6567,00
SE.100.185.2.52S.C.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99965317	8287,00
SE.100.200.2.52S.C.N.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965334	6912,00
SE.100.200.2.52S.C.EX.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965337	8632,00
SE.100.220.2.52S.C.N.51D.A	25/22	43	DN100	2963	306	99965362	7257,00
SE.100.220.2.52S.C.EX.51D.A	25/22	43	DN100	2963	306	99965365	8978,00
SE.100.240.2.52S.C.N.51D.A	27/24	51	DN100	2971	308	99965402	7603,00
SE.100.240.2.52S.C.EX.51D.A	27/24	51	DN100	2971	308	99965437	9324,00
SE.100.265.2.52S.C.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	308	99965378	7949,00
SE.100.265.2.52S.C.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	308	99965381	9669,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	2973	293	99965265	6536,00
SE.100.130.2.52S.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	2973	293	99965268	8257,00
SE.100.150.2.52S.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965284	6882,00
SE.100.150.2.52S.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	2966	293	99965287	8602,00
SE.100.170.2.52S.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965304	7227,00
SE.100.170.2.52S.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	2969	301	99965308	8948,00
SE.100.185.2.52S.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99965324	7573,00
SE.100.185.2.52S.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	2964	301	99965328	9293,00
SE.100.200.2.52S.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965354	7919,00
SE.100.200.2.52S.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	2968	306	99965357	9639,00
SE.100.220.2.52S.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	2963	307	99965370	8264,00
SE.100.220.2.52S.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	2963	307	99965373	9985,00
SE.100.240.2.52S.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	2971	309	99965450	8610,00
SE.100.240.2.52S.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	2971	309	99965456	10330,00
SE.100.265.2.52S.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	309	99965386	8955,00
SE.100.265.2.52S.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	2967	309	99965389	10676,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (H)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776019	6274,00
SE1.85.100.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776022	8082,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776053	6448,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776056	8416,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776090	6936,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776093	8752,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776127	7266,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776130	9086,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776036	6323,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776039	8049,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776072	6657,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776075	8383,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776109	7023,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776112	8718,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776176	7359,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776178	9054,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776233	7596,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776236	9468,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776291	7927,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776316	9805,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776350	8257,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776353	10143,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776397	8587,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776400	10480,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776271	7692,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776274	9436,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776331	8027,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776334	9771,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776368	8362,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776371	10109,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776423	8696,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776428	10445,00

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776028	7783,00
SE1.85.100.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	341	99776031	9590,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776063	8117,00
SE1.85.100.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	346	99776066	9928,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776099	8493,00
SE1.85.100.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	359	99776102	10265,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776157	8826,00
SE1.85.100.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	359	99776160	10601,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776045	7783,00
SE1.85.150.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	335	99776048	9505,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776081	8117,00
SE1.85.150.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	340	99776084	9840,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776118	8451,00
SE1.85.150.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	352	99776121	10175,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776204	8784,00
SE1.85.150.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	353	99776207	10511,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776242	9117,00
SE1.85.100.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	359	99776265	10938,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776322	9496,00
SE1.85.100.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	361	99776325	11275,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776359	9782,00
SE1.95.100.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	361	99776362	11612,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776416	10141,00
SE1.95.100.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	362	99776419	11950,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776281	9117,00
SE1.85.150.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	351	99776285	10846,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776340	9449,00
SE1.85.150.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	353	99776343	11181,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776379	9831,00
SE1.95.150.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	353	99776382	11517,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776433	10165,00
SE1.95.150.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	354	99776437	11853,00

Высокий напор (H)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	328	99958903	6567,00
SE.100.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	328	99958924	8287,00
SE.100.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	327	99958958	6912,00
SE.100.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	327	99958961	8632,00
SE.100.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	340	99958995	7257,00
SE.100.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	340	99958998	8978,00
SE.100.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	340	99959030	7603,00
SE.100.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	340	99959033	9324,00
SE.100.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	348	99959076	7949,00
SE.100.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	347	99959079	9669,00
SE.100.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	348	99959112	8294,00
SE.100.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	348	99959116	10015,00
SE.100.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	348	99959151	8792,00
SE.100.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	348	99959154	10544,00
SE.100.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	351	99959197	9145,00
SE.100.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	351	99959200	10895,00
SE.150.100.4.52H.C.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	322	99958940	6682,00
SE.150.100.4.52H.C.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	322	99958943	8433,00
SE.150.110.4.52H.C.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	321	99958976	7035,00
SE.150.110.4.52H.C.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	321	99958979	8785,00
SE.150.130.4.52H.C.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	334	99959013	7386,00
SE.150.130.4.52H.C.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	334	99959016	9136,00
SE.150.150.4.52H.C.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	334	99959048	7738,00
SE.150.150.4.52H.C.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	334	99959051	9489,00
SE.150.170.4.52H.C.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	339	99892953	8089,00
SE.150.170.4.52H.C.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	339	99959096	9840,00
SE.150.185.4.52H.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	340	99959132	8441,00
SE.150.185.4.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	340	99959136	10192,00
SE.150.200.4.52H.C.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	340	99959179	8792,00
SE.150.200.4.52H.C.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	340	99959182	10544,00
SE.150.220.4.52H.C.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	343	99959213	9145,00
SE.150.220.4.52H.C.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	343	99959216	10895,00

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	329	99958882	8037,00
SE.100.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	329	99958935	9757,00
SE.100.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	329	99958966	8383,00
SE.100.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	329	99958969	10104,00
SE.100.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	341	99959004	8729,00
SE.100.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	341	99959007	10449,00
SE.100.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	342	99959039	9074,00
SE.100.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	342	99959042	10794,00
SE.100.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	1480	349	99959085	9419,00
SE.100.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1480	349	99959088	11140,00
SE.100.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	350	99959123	9766,00
SE.100.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1479	349	99959126	11486,00
SE.100.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	1478	350	99959160	10290,00
SE.100.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1478	350	99959173	12041,00
SE.100.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	1476	352	99959205	10641,00
SE.100.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1476	352	99959208	12393,00
SE.150.100.4.52H.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	1482	323	99958950	8180,00
SE.150.100.4.52H.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	1482	323	99958953	9931,00
SE.150.110.4.52H.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	1481	323	99958986	8531,00
SE.150.110.4.52H.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	1481	323	99958989	10282,00
SE.150.130.4.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	1483	335	99959022	8883,00
SE.150.130.4.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	1483	335	99959025	10634,00
SE.150.150.4.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	1480	336	99959067	9235,00
SE.150.150.4.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	1480	336	99959070	10986,00
SE.150.170.4.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	341	99959102	9587,00
SE.150.170.4.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	341	99959106	11337,00
SE.150.185.4.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	341	99959142	9938,00
SE.150.185.4.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	341	99959145	11690,00
SE.150.200.4.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	342	99959189	10290,00
SE.150.200.4.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	342	99959192	12041,00
SE.150.220.4.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	344	99959222	10641,00
SE.150.220.4.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	344	99959225	12393,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Средний напор (М)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.C.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776454	8362,00
SE1.110.200.100.4.52M.C.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776457	10059,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776474	8696,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776477	10394,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776493	9030,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776496	10730,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776522	9364,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776525	11066,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776543	9699,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776546	11400,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776575	10034,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776579	11736,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776599	10367,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776602	12072,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776634	10703,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776637	12406,00

Средний напор (М). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.C.Q.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776464	9933,00
SE1.110.200.100.4.52M.C.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	359	99776467	11633,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.Q.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776484	10254,00
SE1.110.200.110.4.52M.C.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	361	99776487	11918,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.Q.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776513	10500,00
SE1.110.200.130.4.52M.C.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	371	99776516	12291,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.Q.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776531	10938,00
SE1.110.200.150.4.52M.C.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	372	99776535	12626,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.Q.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776564	11272,00
SE1.110.200.170.4.52M.C.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	377	99776569	12960,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776587	11551,00
SE1.110.200.185.4.52M.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	378	99776592	13296,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.Q.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776623	11884,00
SE1.110.200.200.4.52M.C.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	380	99776626	13633,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.Q.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776654	12277,00
SE1.110.200.220.4.52M.C.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	381	99776657	13967,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Низкий напор (L)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.D.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	438	99776674	8855,00
SE2.110.250.100.4.52L.D.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	438	99776683	10679,00
SE2.110.250.130.4.52L.D.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	469	99776703	8917,00
SE2.110.250.130.4.52L.D.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	469	99776712	10816,00
SE2.110.250.150.4.52L.D.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	470	99776768	9247,00
SE2.110.250.150.4.52L.D.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	470	99776779	11153,00
SE2.110.250.170.4.52L.D.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	471	99776807	9578,00
SE2.110.250.170.4.52L.D.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	471	99776818	11490,00
SE2.110.250.185.4.52L.D.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	472	99776839	9908,00
SE2.110.250.185.4.52L.D.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	472	99776847	11827,00
SE2.110.250.200.4.52L.D.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	473	99776887	10239,00
SE2.110.250.200.4.52L.D.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	473	99776905	12165,00
SE2.110.250.220.4.52L.D.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	473	99776923	10568,00
SE2.110.250.220.4.52L.D.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	473	99776931	12501,00

Низкий напор (L). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.D.Q.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	438	99776688	10559,00
SE2.110.250.100.4.52L.D.Q.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	438	99776697	12323,00
SE2.110.250.130.4.52L.D.Q.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	469	99776726	10732,00
SE2.110.250.130.4.52L.D.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	469	99776752	12518,00
SE2.110.250.150.4.52L.D.Q.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	470	99776793	11067,00
SE2.110.250.150.4.52L.D.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	470	99776802	12854,00
SE2.110.250.170.4.52L.D.Q.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	471	99776823	11400,00
SE2.110.250.170.4.52L.D.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	471	99776834	13192,00
SE2.110.250.185.4.52L.D.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	472	99776864	11735,00
SE2.110.250.185.4.52L.D.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	472	99776883	13529,00
SE2.110.250.200.4.52L.D.Q.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	473	99776909	12070,00
SE2.110.250.200.4.52L.D.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	473	99776918	13866,00
SE2.110.250.220.4.52L.D.Q.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	473	99776937	12404,00
SE2.110.250.220.4.52L.D.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	473	99776958	14202,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхнизкий напор (E)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.D.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	514	99776963	11870,00
SE2.125.300.110.6.52E.D.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	514	99776967	13563,00
SE2.125.300.130.6.52E.D.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	514	99776998	12235,00
SE2.125.300.130.6.52E.D.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	514	99777003	13928,00
SE2.125.300.160.6.52E.D.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	529	99777025	12601,00
SE2.125.300.160.6.52E.D.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	529	99777030	14293,00
SE2.125.300.180.6.52E.D.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	529	99777062	12965,00
SE2.125.300.180.6.52E.D.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	529	99777066	14658,00

Сверхнизкий напор (E). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.D.Q.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	514	99776990	14002,00
SE2.125.300.110.6.52E.D.Q.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	514	99776986	15710,00
SE2.125.300.130.6.52E.D.Q.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	514	99777015	14371,00
SE2.125.300.130.6.52E.D.Q.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	514	99777011	16079,00
SE2.125.300.160.6.52E.D.Q.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	529	99777052	14740,00
SE2.125.300.160.6.52E.D.Q.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	529	99777048	16449,00
SE2.125.300.180.6.52E.D.Q.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	529	99777085	15108,00
SE2.125.300.180.6.52E.D.Q.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	529	99777089	16817,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.C.N.51D.A	15/13	27	DN100	80	2947	310	99774605	5687,00
SEV.80.80.130.2.52H.C.EX.51D.A	15/13	27	DN100	80	2947	310	99774476	7378,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.N.51D.A	17/15	30	DN100	80	2947	311	99774632	6021,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.EX.51D.A	17/15	30	DN100	80	2947	311	99774665	7713,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.N.51D.A	19/17	34	DN100	80	2950	318	99774682	6354,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.EX.51D.A	19/17	34	DN100	80	2950	318	99774685	8049,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	80	2950	318	99774701	6689,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	80	2950	318	99774704	8383,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2937	324	99774728	7023,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2937	324	99774731	8718,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2937	324	99774757	7359,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2937	324	99774760	9053,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2955	324	99774817	7692,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2955	324	99774826	9389,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2955	328	99774878	8027,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2955	328	99774887	9724,00

Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо. Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.C.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	80	2947	310	99774482	6710,00
SEV.80.80.130.2.52H.C.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	80	2947	310	99774625	8425,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	80	2947	311	99774672	7077,00
SEV.80.80.150.2.52H.C.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	80	2947	311	99774675	8759,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	80	2950	318	99774691	7412,00
SEV.80.80.170.2.52H.C.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	80	2950	318	99774694	9095,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	80	2950	318	99774711	7747,00
SEV.80.80.185.2.52H.C.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	80	2950	318	99774723	9432,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2937	324	99774747	8082,00
SEV.80.80.200.2.52H.C.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2937	324	99774750	9767,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2937	324	99774776	8416,00
SEV.80.80.220.2.52H.C.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2937	324	99774779	10102,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2955	324	99774852	8752,00
SEV.80.80.240.2.52H.C.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2955	324	99774861	10436,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2955	328	99774915	9086,00
SEV.80.80.265.2.52H.C.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2955	328	99774924	10772,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Погружной насос SE, сухая горизонтальная установка с кожухом охлаждения

Кожух охлаждения закрытый, заполнен гликолем. Виды рабочих колес: одноканальное «S-Tube» (SE1); двухканальное "DUAL S-TUBE" (SE2); вихревое (SEV); открытое рабочее колесо Open S-Tube (S). Максимальное число пусков в час – 20. Длина кабеля 10 м. Защита электродвигателя: термовыключатель в каждой обмотке, реле влажности в верхней и в нижней части электродвигателя. Дополнительные устройства защиты – по запросу.



Опоры для сухой горизонтальной установки входят в комплект поставки.

Перекачиваемая жидкость: Неочищенные поверхностные, промышленные и бытовые сточные воды (в том числе с фекалиями) в муниципальных сетях.

Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 3 мин, кроме взрывозащищенного исполнения).

Материалы: Чугун (детали проточной части), корпус кожуха охлаждения - нержавеющая сталь 1.4307. Исполнение Q: рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408 (316/351). Опция: белый (хромированный) чугун, только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхвысокий напор (S)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.H.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	381	99775845	5853,00
SE1.75.100.130.2.52S.H.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	381	99775848	7545,00
SE1.75.100.150.2.52S.H.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	381	99775862	6188,00
SE1.75.100.150.2.52S.H.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	381	99775866	7880,00
SE1.75.100.170.2.52S.H.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	386	99775883	6522,00
SE1.75.100.170.2.52S.H.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	386	99775886	8215,00
SE1.75.100.185.2.52S.H.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	389	99775902	6857,00
SE1.75.100.185.2.52S.H.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	389	99775915	8551,00
SE1.80.100.200.2.52S.H.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	399	99775932	7191,00
SE1.80.100.200.2.52S.H.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	399	99775945	8886,00
SE1.80.100.220.2.52S.H.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	399	99622498	7525,00
SE1.80.100.220.2.52S.H.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	399	99775961	9222,00
SE1.80.100.240.2.52S.H.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	397	99775976	7860,00
SE1.80.100.240.2.52S.H.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	397	99775979	9557,00
SE1.80.100.265.2.52S.H.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	401	99776003	8193,00
SE1.80.100.265.2.52S.H.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	401	99776005	9892,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.75.100.130.2.52S.H.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	381	99775854	6836,00
SE1.75.100.130.2.52S.H.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	381	99775857	8536,00
SE1.75.100.150.2.52S.H.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	381	99775873	7132,00
SE1.75.100.150.2.52S.H.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	381	99775876	8874,00
SE1.75.100.170.2.52S.H.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	386	99775893	7502,00
SE1.75.100.170.2.52S.H.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	386	99775896	9211,00
SE1.75.100.185.2.52S.H.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	389	99775921	7835,00
SE1.75.100.185.2.52S.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	389	99775925	9546,00
SE1.80.100.200.2.52S.H.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	399	99775951	8168,00
SE1.80.100.200.2.52S.H.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	399	99775954	9868,00
SE1.80.100.220.2.52S.H.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	399	99775967	8501,00
SE1.80.100.220.2.52S.H.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	399	99775970	10217,00
SE1.80.100.240.2.52S.H.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	397	99775985	8835,00
SE1.80.100.240.2.52S.H.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	397	99775988	10553,00
SE1.80.100.265.2.52S.H.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	401	99776012	9212,00
SE1.80.100.265.2.52S.H.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	401	99776015	10889,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Сверхвысокий напор (S)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.H.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	360	99965248	6046,00
SE.100.130.2.52S.H.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	360	99965251	7766,00
SE.100.150.2.52S.H.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	361	99965276	6391,00
SE.100.150.2.52S.H.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	361	99965279	8112,00
SE.100.170.2.52S.H.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	369	99965294	6737,00
SE.100.170.2.52S.H.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	369	99965298	8457,00
SE.100.185.2.52S.H.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	369	99965315	7082,00
SE.100.185.2.52S.H.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	369	99965319	8803,00
SE.100.200.2.52S.H.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	374	99965335	7428,00
SE.100.200.2.52S.H.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	374	99965338	9149,00
SE.100.220.2.52S.H.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	374	99965363	7774,00
SE.100.220.2.52S.H.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	374	99965366	9494,00
SE.100.240.2.52S.H.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	376	99965433	8119,00
SE.100.240.2.52S.H.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	376	99965440	9839,00
SE.100.265.2.52S.H.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	376	99965379	8465,00
SE.100.265.2.52S.H.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	376	99965382	10186,00

Сверхвысокий напор (S). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.130.2.52S.H.Q.N.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	361	99965266	7052,00
SE.100.130.2.52S.H.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN100	75	2973	361	99965269	8772,00
SE.100.150.2.52S.H.Q.N.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	361	99965285	7398,00
SE.100.150.2.52S.H.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN100	75	2966	361	99965288	9119,00
SE.100.170.2.52S.H.Q.N.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	369	99965305	7744,00
SE.100.170.2.52S.H.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN100	75	2969	369	99965309	9464,00
SE.100.185.2.52S.H.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	369	99965325	8089,00
SE.100.185.2.52S.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN100	75	2964	369	99965329	9809,00
SE.100.200.2.52S.H.Q.N.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	375	99965355	8434,00
SE.100.200.2.52S.H.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN100	80	2968	374	99965358	10156,00
SE.100.220.2.52S.H.Q.N.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	375	99965371	8781,00
SE.100.220.2.52S.H.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN100	80	2963	375	99965374	10501,00
SE.100.240.2.52S.H.Q.N.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	377	99965452	9126,00
SE.100.240.2.52S.H.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN100	80	2971	377	99965458	10846,00
SE.100.265.2.52S.H.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	377	99965387	9471,00
SE.100.265.2.52S.H.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN100	80	2967	377	99965390	11192,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.

Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.H.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	407	99776020	6776,00
SE1.85.100.100.4.52H.H.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	407	99776023	8636,00
SE1.85.100.110.4.52H.H.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	412	99776054	7105,00
SE1.85.100.110.4.52H.H.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	412	99776057	8972,00
SE1.85.100.130.4.52H.H.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	424	99776091	7437,00
SE1.85.100.130.4.52H.H.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	424	99776094	9311,00
SE1.85.100.150.4.52H.H.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	425	99776128	7767,00
SE1.85.100.150.4.52H.H.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	425	99776131	9647,00
SE1.85.150.100.4.52H.H.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	401	99776037	6857,00
SE1.85.150.100.4.52H.H.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	401	99776040	8551,00
SE1.85.150.110.4.52H.H.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	406	99776073	7503,00
SE1.85.150.110.4.52H.H.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	406	99776076	8886,00
SE1.85.150.130.4.52H.H.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	418	99776110	7525,00
SE1.85.150.130.4.52H.H.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	418	99776113	9222,00
SE1.85.150.150.4.52H.H.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	419	99776177	7784,00
SE1.85.150.150.4.52H.H.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	419	99776179	9557,00
SE1.85.100.170.4.52H.H.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	425	99776234	8174,00
SE1.85.100.170.4.52H.H.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	425	99776237	9983,00
SE1.85.100.185.4.52H.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	427	99776313	8427,00
SE1.85.100.185.4.52H.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	427	99776317	10321,00
SE1.95.100.200.4.52H.H.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	427	99776351	8758,00
SE1.95.100.200.4.52H.H.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	427	99776354	10872,00
SE1.95.100.220.4.52H.H.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	428	99776398	9088,00
SE1.95.100.220.4.52H.H.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	428	99776401	11215,00
SE1.85.150.170.4.52H.H.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	417	99776272	8114,00
SE1.85.150.170.4.52H.H.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	417	99776275	9892,00
SE1.85.150.185.4.52H.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	419	99776332	8529,00
SE1.85.150.185.4.52H.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	419	99776335	10227,00
SE1.95.150.200.4.52H.H.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	419	99776369	8819,00
SE1.95.150.200.4.52H.H.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	419	99776372	10510,00
SE1.95.150.220.4.52H.H.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	420	99776424	9199,00
SE1.95.150.220.4.52H.H.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	420	99776429	10897,00

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с 1-канальным рабочим колесом S-Tube

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.85.100.100.4.52H.H.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	407	99776029	8334,00
SE1.85.100.100.4.52H.H.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100	85	1482	407	99776032	10107,00
SE1.85.100.110.4.52H.H.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	412	99776067	10443,00
SE1.85.100.110.4.52H.H.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100	85	1481	412	99776064	8668,00
SE1.85.100.130.4.52H.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	424	99776100	9003,00
SE1.85.100.130.4.52H.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100	85	1483	424	99776104	10781,00
SE1.85.100.150.4.52H.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	425	99776158	9339,00
SE1.85.100.150.4.52H.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100	85	1480	425	99776161	11118,00
SE1.85.150.100.4.52H.H.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	401	99776046	8293,00
SE1.85.150.100.4.52H.H.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150	85	1482	401	99776049	10006,00
SE1.85.150.110.4.52H.H.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	406	99776082	8648,00
SE1.85.150.110.4.52H.H.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150	85	1481	406	99776085	10342,00
SE1.85.150.130.4.52H.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	418	99776119	8960,00
SE1.85.150.130.4.52H.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150	85	1483	418	99776122	10677,00
SE1.85.150.150.4.52H.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	419	99776205	9293,00
SE1.85.150.150.4.52H.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150	85	1480	419	99776208	11012,00
SE1.85.100.170.4.52H.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	425	99776263	9627,00
SE1.85.100.170.4.52H.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100	85	1480	425	99776266	11397,00
SE1.85.100.185.4.52H.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	427	99776323	10009,00
SE1.85.100.185.4.52H.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	85	1479	427	99776326	11732,00
SE1.95.100.200.4.52H.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	427	99776360	10344,00
SE1.95.100.200.4.52H.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100	95	1478	427	99776363	12247,00
SE1.95.100.220.4.52H.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	428	99776417	10678,00
SE1.95.100.220.4.52H.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100	95	1476	428	99776420	12589,00
SE1.85.150.170.4.52H.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	417	99776282	9674,00
SE1.85.150.170.4.52H.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150	85	1480	417	99776286	11348,00
SE1.85.150.185.4.52H.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	419	99776341	10009,00
SE1.85.150.185.4.52H.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	85	1479	419	99776344	11684,00
SE1.95.150.200.4.52H.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	419	99776380	10344,00
SE1.95.150.200.4.52H.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150	95	1478	419	99776393	12018,00
SE1.95.150.220.4.52H.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	420	99776434	10678,00
SE1.95.150.220.4.52H.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150	95	1476	420	99776438	12354,00

Высокий напор (H)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.H.N.51D.A	12/10	23	DN100	1482	395	99958907	7082,00
SE.100.100.4.52H.H.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1482	395	99958878	8803,00
SE.100.110.4.52H.H.N.51D.A	13/11	24	DN100	1481	395	99958959	7428,00
SE.100.110.4.52H.H.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1481	395	99958962	9149,00
SE.100.130.4.52H.H.N.51D.A	15/13	28	DN100	1483	407	99958996	7774,00
SE.100.130.4.52H.H.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1483	407	99958999	9494,00
SE.100.150.4.52H.H.N.51D.A	17/15	31	DN100	1480	408	99959031	8119,00
SE.100.150.4.52H.H.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1480	408	99959034	9839,00
SE.100.170.4.52H.H.N.51D.A	19/17	39	DN100	1482	415	99959077	8465,00
SE.100.170.4.52H.H.EX.51D.A	19/17	39	DN100	1482	415	99959080	10186,00
SE.100.185.4.52H.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN100	1481	416	99959113	8811,00
SE.100.185.4.52H.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100	1481	415	99959117	10531,00
SE.100.200.4.52H.H.N.51D.A	23/20	43	DN100	1483	416	99959152	9318,00
SE.100.200.4.52H.H.EX.51D.A	23/20	43	DN100	1483	416	99959155	11069,00
SE.100.220.4.52H.H.N.51D.A	25/22	45	DN100	1480	418	99959198	9670,00
SE.100.220.4.52H.H.EX.51D.A	25/22	45	DN100	1480	418	99959201	11420,00
SE.150.100.4.52H.H.N.51D.A	12/10	23	DN100	1480	389	99958941	7208,00
SE.150.100.4.52H.H.EX.51D.A	12/10	23	DN100	1480	389	99958944	8959,00
SE.150.110.4.52H.H.N.51D.A	13/11	24	DN100	1479	389	99958977	7560,00
SE.150.110.4.52H.H.EX.51D.A	13/11	24	DN100	1479	389	99958980	9310,00
SE.150.130.4.52H.H.N.51D.A	15/13	28	DN100	1478	401	99959014	7911,00
SE.150.130.4.52H.H.EX.51D.A	15/13	28	DN100	1478	401	99959017	9663,00
SE.150.150.4.52H.H.N.51D.A	17/15	31	DN100	1476	402	99959049	8263,00
SE.150.150.4.52H.H.EX.51D.A	17/15	31	DN100	1476	402	99959052	10014,00
SE.150.170.4.52H.H.N.51D.A	19/17	39	DN150	1480	407	99959094	8614,00
SE.150.170.4.52H.H.EX.51D.A	19/17	39	DN150	1480	407	99959097	10366,00
SE.150.185.4.52H.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	407	99959133	8967,00
SE.150.185.4.52H.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150	1479	407	99959137	10717,00
SE.150.200.4.52H.H.N.51D.A	23/20	43	DN150	1478	408	99959180	9318,00
SE.150.200.4.52H.H.EX.51D.A	23/20	43	DN150	1478	408	99959183	11069,00
SE.150.220.4.52H.H.N.51D.A	25/22	45	DN150	1476	410	99959214	9670,00
SE.150.220.4.52H.H.EX.51D.A	25/22	45	DN150	1476	410	99959217	11420,00

Высокий напор (Н). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Насосы с открытым рабочим колесом "Open S-Tube"

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE.100.100.4.52H.H.Q.N.51D.A	12/10	23	DN100		1482	397	99958933	8553,00
SE.100.100.4.52H.H.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN100		1482	396	99958936	10274,00
SE.100.110.4.52H.H.Q.N.51D.A	13/11	24	DN100		1481	396	99958967	8899,00
SE.100.110.4.52H.H.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN100		1481	396	99958970	10619,00
SE.100.130.4.52H.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN100		1483	409	99959005	9245,00
SE.100.130.4.52H.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN100		1483	409	99959008	10965,00
SE.100.150.4.52H.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN100		1480	409	99959040	9590,00
SE.100.150.4.52H.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN100		1480	409	99959043	11311,00
SE.100.170.4.52H.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN100		1482	417	99959086	9936,00
SE.100.170.4.52H.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN100		1482	416	99959089	11656,00
SE.100.185.4.52H.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN100		1481	417	99959124	10281,00
SE.100.185.4.52H.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN100		1481	417	99959127	12002,00
SE.100.200.4.52H.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN100		1483	418	99959161	10815,00
SE.100.200.4.52H.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN100		1483	417	99959174	12566,00
SE.100.220.4.52H.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN100		1480	420	99959206	11166,00
SE.100.220.4.52H.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN100		1480	420	99959209	12918,00
SE.150.100.4.52H.H.Q.N.51D.A	12/10	23	DN150		1480	391	99958951	8705,00
SE.150.100.4.52H.H.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN150		1480	390	99958954	10456,00
SE.150.110.4.52H.H.Q.N.51D.A	13/11	24	DN150		1479	390	99958987	9056,00
SE.150.110.4.52H.H.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN150		1479	390	99958990	10808,00
SE.150.130.4.52H.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN150		1478	403	99959023	9408,00
SE.150.130.4.52H.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN150		1478	403	99959026	11159,00
SE.150.150.4.52H.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN150		1476	403	99959068	9760,00
SE.150.150.4.52H.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN150		1476	403	99959071	11511,00
SE.150.170.4.52H.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN150		1480	408	99959103	10112,00
SE.150.170.4.52H.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN150		1480	408	99959107	11862,00
SE.150.185.4.52H.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN150		1479	409	99959143	10463,00
SE.150.185.4.52H.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN150		1479	409	99959146	12215,00
SE.150.200.4.52H.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN150		1478	409	99959190	10815,00
SE.150.200.4.52H.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN150		1478	409	99959193	12566,00
SE.150.220.4.52H.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN150		1476	412	99959223	11166,00
SE.150.220.4.52H.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN150		1476	412	99959226	12918,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Средний напор (М)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.H.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	425	99776455	8862,00
SE1.110.200.100.4.52M.H.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	425	99776459	10561,00
SE1.110.200.110.4.52M.H.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	427	99776475	9199,00
SE1.110.200.110.4.52M.H.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	427	99776478	10897,00
SE1.110.200.130.4.52M.H.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	437	99776494	9533,00
SE1.110.200.130.4.52M.H.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	437	99776497	11232,00
SE1.110.200.150.4.52M.H.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	438	99776523	9865,00
SE1.110.200.150.4.52M.H.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	438	99776526	11568,00
SE1.110.200.170.4.52M.H.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	443	99776544	10201,00
SE1.110.200.170.4.52M.H.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	443	99776547	11904,00
SE1.110.200.185.4.52M.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	444	99776576	10535,00
SE1.110.200.185.4.52M.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	444	99776581	12239,00
SE1.110.200.200.4.52M.H.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	446	99776600	10868,00
SE1.110.200.200.4.52M.H.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	446	99776614	12574,00
SE1.110.200.220.4.52M.H.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	447	99776635	11205,00
SE1.110.200.220.4.52M.H.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	447	99776638	12910,00

Средний напор (М). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE1.110.200.100.4.52M.H.Q.N.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	425	99776465	10446,00
SE1.110.200.100.4.52M.H.Q.EX.51D.A	12/10	23	DN200	110	1482	425	99776468	12146,00
SE1.110.200.110.4.52M.H.Q.N.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	427	99776485	10728,00
SE1.110.200.110.4.52M.H.Q.EX.51D.A	13/11	24	DN200	110	1481	427	99776488	12517,00
SE1.110.200.130.4.52M.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	437	99776514	11061,00
SE1.110.200.130.4.52M.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN200	110	1483	437	99776517	12791,00
SE1.110.200.150.4.52M.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	438	99776533	11394,00
SE1.110.200.150.4.52M.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN200	110	1480	438	99776536	13128,00
SE1.110.200.170.4.52M.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	443	99776565	11727,00
SE1.110.200.170.4.52M.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN200	110	1480	443	99776570	13463,00
SE1.110.200.185.4.52M.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	444	99776588	12061,00
SE1.110.200.185.4.52M.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN200	110	1479	444	99776593	13798,00
SE1.110.200.200.4.52M.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	446	99776624	12455,00
SE1.110.200.200.4.52M.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN200	110	1478	446	99776627	14134,00
SE1.110.200.220.4.52M.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	447	99776655	12789,00
SE1.110.200.220.4.52M.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN200	110	1476	447	99776658	14470,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Низкий напор (L)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.H.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	507	99776676	9345,00
SE2.110.250.100.4.52L.H.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	507	99776684	11165,00
SE2.110.250.130.4.52L.H.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	538	99776704	9417,00
SE2.110.250.130.4.52L.H.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	538	99776723	11276,00
SE2.110.250.150.4.52L.H.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	539	99776770	9748,00
SE2.110.250.150.4.52L.H.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	539	99776780	11612,00
SE2.110.250.170.4.52L.H.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	540	99776808	10078,00
SE2.110.250.170.4.52L.H.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	540	99776819	11945,00
SE2.110.250.185.4.52L.H.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	541	99776840	10409,00
SE2.110.250.185.4.52L.H.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	541	99776848	12281,00
SE2.110.250.200.4.52L.H.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	541	99776888	10739,00
SE2.110.250.200.4.52L.H.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	541	99776906	12616,00
SE2.110.250.220.4.52L.H.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	542	99776924	11070,00
SE2.110.250.220.4.52L.H.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	542	99776933	12951,00

9

Низкий напор (L). Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.110.250.100.4.52L.H.Q.N.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	507	99776689	11047,00
SE2.110.250.100.4.52L.H.Q.EX.51D.A	11,6/10	23	DN250	110	1481	507	99776698	12890,00
SE2.110.250.130.4.52L.H.Q.N.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	538	99776727	11244,00
SE2.110.250.130.4.52L.H.Q.EX.51D.A	15/13	28	DN250	110	1483	538	99776763	13162,00
SE2.110.250.150.4.52L.H.Q.N.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	539	99776795	11579,00
SE2.110.250.150.4.52L.H.Q.EX.51D.A	17/15	31	DN250	110	1480	539	99776803	13237,00
SE2.110.250.170.4.52L.H.Q.N.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	540	99776825	11913,00
SE2.110.250.170.4.52L.H.Q.EX.51D.A	19/17	39	DN250	110	1480	540	99776835	13572,00
SE2.110.250.185.4.52L.H.Q.N.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	541	99776866	12188,00
SE2.110.250.185.4.52L.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	41	DN250	110	1479	541	99776884	13905,00
SE2.110.250.200.4.52L.H.Q.N.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	541	99776910	12548,00
SE2.110.250.200.4.52L.H.Q.EX.51D.A	23/20	43	DN250	110	1478	541	99776919	14239,00
SE2.110.250.220.4.52L.H.Q.N.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	542	99776938	12917,00
SE2.110.250.220.4.52L.H.Q.EX.51D.A	25/22	45	DN250	110	1476	542	99776959	14572,00

ТИПОРАЗМЕР 52 – Сверхнизкий напор (E)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.H.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	587	99776964	12499,00
SE2.125.300.110.6.52E.H.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	587	99776968	14208,00
SE2.125.300.130.6.52E.H.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	587	99776999	12867,00
SE2.125.300.130.6.52E.H.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	587	99777004	14577,00
SE2.125.300.160.6.52E.H.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	601	99777026	13237,00
SE2.125.300.160.6.52E.H.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	601	99777031	14947,00
SE2.125.300.180.6.52E.H.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	602	99777063	13605,00
SE2.125.300.180.6.52E.H.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	602	99777067	15315,00

Сверхнизкий напор (E) – Исполнение Q (рабочее колесо из нержавеющей стали 1.4408)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SE2.125.300.110.6.52E.H.Q.N.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	587	99776991	14444,00
SE2.125.300.110.6.52E.H.Q.EX.51D.A	13/11	28	DN300	125	983	587	99776987	16144,00
SE2.125.300.130.6.52E.H.Q.N.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	587	99777017	14883,00
SE2.125.300.130.6.52E.H.Q.EX.51D.A	16/13	31	DN300	125	980	587	99777012	16592,00
SE2.125.300.160.6.52E.H.Q.N.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	601	99777053	15253,00
SE2.125.300.160.6.52E.H.Q.EX.51D.A	19/16	36	DN300	125	975	601	99777049	16960,00
SE2.125.300.180.6.52E.H.Q.N.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	602	99777086	15621,00
SE2.125.300.180.6.52E.H.Q.EX.51D.A	22/18	40	DN300	125	971	602	99777090	17330,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

ТИПОРАЗМЕР 52 – Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.H.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	376	99774623	6188,00
SEV.80.80.130.2.52H.H.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	376	99774477	7841,00
SEV.80.80.150.2.52H.H.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	376	99774663	6522,00
SEV.80.80.150.2.52H.H.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	376	99774666	8215,00
SEV.80.80.170.2.52H.H.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	384	99774683	6863,00
SEV.80.80.170.2.52H.H.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	384	99774686	8551,00
SEV.80.80.185.2.52H.H.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	384	99774702	7191,00
SEV.80.80.185.2.52H.H.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	384	99774706	8886,00
SEV.80.80.200.2.52H.H.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	389	99774729	7525,00
SEV.80.80.200.2.52H.H.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	389	99774732	9222,00
SEV.80.80.220.2.52H.H.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	390	99774758	7860,00
SEV.80.80.220.2.52H.H.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	390	99774761	9557,00
SEV.80.80.240.2.52H.H.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	390	99774820	8193,00
SEV.80.80.240.2.52H.H.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	390	99774828	9892,00
SEV.80.80.265.2.52H.H.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	393	99774881	8529,00
SEV.80.80.265.2.52H.H.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	393	99774890	10227,00

Высокий напор (Н), свободно-вихревое рабочее колесо. Исполнение Q с рабочим колесом из нержавеющей стали 1.4408 (316/351)

Группа продукта J3

Тип продукта	Мощность двигателя P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Свободный проход, мм	Скорость вращения, об/мин	Вес, кг	№ продукта	EUR
SEV.80.80.130.2.52H.H.Q.N.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	376	99774633	7220,00
SEV.80.80.130.2.52H.H.Q.EX.51D.A	15/13	27	DN80	80	2947	376	99774626	8926,00
SEV.80.80.150.2.52H.H.Q.N.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	376	99774673	7552,00
SEV.80.80.150.2.52H.H.Q.EX.51D.A	17/15	30	DN80	80	2947	376	99774677	9307,00
SEV.80.80.170.2.52H.H.Q.N.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	384	99774692	7908,00
SEV.80.80.170.2.52H.H.Q.EX.51D.A	19/17	34	DN80	80	2950	384	99774696	9596,00
SEV.80.80.185.2.52H.H.Q.N.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	384	99774712	8260,00
SEV.80.80.185.2.52H.H.Q.EX.51D.A	21/18,5	38	DN80	80	2950	384	99775099	9982,00
SEV.80.80.200.2.52H.H.Q.N.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	389	99774748	8552,00
SEV.80.80.200.2.52H.H.Q.EX.51D.A	23/20	39	DN80	80	2937	389	99774751	10269,00
SEV.80.80.220.2.52H.H.Q.N.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	390	99774777	8886,00
SEV.80.80.220.2.52H.H.Q.EX.51D.A	25/22	43	DN80	80	2937	390	99774793	10604,00
SEV.80.80.240.2.52H.H.Q.N.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	390	99774855	9263,00
SEV.80.80.240.2.52H.H.Q.EX.51D.A	27/24	51	DN80	80	2955	390	99774863	10939,00
SEV.80.80.265.2.52H.H.Q.N.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	393	99774918	9599,00
SEV.80.80.265.2.52H.H.Q.EX.51D.A	30/26,5	56	DN80	80	2955	393	99774927	11276,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Устройства контроля

Предназначены для монтажа в шкафу управления насосами в сенсорной версии №1 и №2.



Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Модуль IO 113, без коммутационного модуля	Требуется один модуль на каждый насос в сенсорной версии №1	98097391	662,00
Модуль IO 113, с коммутационным модулем	Требуется один модуль на каждый насос в сенсорной версии №2. Модуль SM 113 в сенсорной версии №2 установлен в насосе.	98711370	684,00

Примечание: рекомендуется применение шкафа управления GRUNDFOS Control DC с устройствами контроля.

Перечень дополнительных опций. Стоимость – по запросу. № продукта при заказе.

- Стандартный кабель длиной 15, 25, 30, 50 м.
- Экранированный кабель длиной 15, 25, 30, 50 м.
- Уплотнительные кольца из FKM (стандартное исполнение – NBR), рекомендуются при перекачке воды с нефтепродуктами.
- Керамическое покрытие рабочего колеса и (или) внутренней поверхности корпуса насоса (для увеличения износостойкости при большой концентрации песка).
- Покрытие наружных поверхностей увеличенной толщины 300 или 450 мкм.
- Термисторы PTC (вместо стандартных биметаллических термодатчиков Klixon).
- Обрезка рабочего колеса для получения требуемой рабочей точки (только для SLV, SEV).
- Исполнение с датчиками (сенсорная версия) №1.
Дополнительные устройства защиты: датчик Pt 1000 в обмотке статора.
Требуется модуль IO 113 (98097391) на каждый насос для монтажа в шкафу управления.
- Исполнение с датчиками (сенсорная версия) №2.
Дополнительные устройства защиты: датчики Pt 1000 в обмотке статора, в верхнем и в нижнем подшипниках, датчик вибрации PSV3, модуль SM 113 (внутри насоса).
Верхнее и нижнее реле влажности входят в стандартную комплектацию.
Требуется модуль IO 113 (98711370) на каждый насос для монтажа в шкафу управления.
- Рабочее колесо с направляющей лопастью на всасывании. Материал - белый (хромистый) чугун (только для исполнения с открытым рабочим колесом Open S-Tube).
- Защитный чехол кабеля длиной 5 м, термоусадочный мягкий пластик, для защиты от нефтепродуктов и агрессивных примесей.
- Протокол заводских испытаний.

Погружные канализационные насосы

Мощность электродвигателя
от 15 до 160 кВт

Подача до 4000 м³/ч,
напор до 95 м

Погружная установка на
автоматической муфте с
направляющими трубами

Свободный сферический
проход насоса от 90 до 140 мм

Самоочищающееся канальное
рабочее колесо

«Сухая» горизонтальная
или вертикальная
установка с открытой
системой охлаждения
или внешним закрытым
контуром охлаждения

Герметичное соединение
на автоматической
трубной муфте благодаря
системе уплотнения
Grundfos SmartSeal



Специальное
исполнение
рабочего колеса из
нержавеющей стали

Система SmartTrim
обеспечивает лёгкую и
быструю регулировку
зазора рабочего колеса,
поддерживая высокий
КПД насоса в течении
всего срока службы

Специальное защитное покрытие Belzona
или Chesterton рабочего колеса, корпуса
насоса и всасывающего патрубка

Система двойного торцевого
уплотнения вала надёжно
защищает электродвигатель от
перекачиваемой жидкости

Возможность эксплуатации
с частотным преобразователем

Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.

Погружные канализационные насосы

Подача до 9000 м³/ч, напор до 120 м

Мощность электродвигателя
от 90 до 520 кВт

Погружная установка на
автоматической муфте
с направляющими трубами

Возможность эксплуатации
с частотным преобразователем

«Сухая» горизонтальная или
вертикальная установка с
открытой системой охлаждения
или внешним закрытым
контуром охлаждения

Канальные рабочие колеса со
свободным сферическим
проходом от 90 до 145 мм

Специальное исполнение
рабочего колеса из
нержавеющей стали

Герметичное соединение на
автоматической трубной
муфте благодаря системе
уплотнения Grundfos
SmartSeal

Специальное защитное
покрытие Belzona или
Chesterton рабочего
колеса, корпуса насоса и
всасывающего патрубка

Взрывозащищённое
исполнение

Система SmartTrim
обеспечивает лёгкую и быструю
регулировку зазора рабочего
колеса, поддерживая высокий
КПД насоса в течении всего
срока службы

Система двойного торцевого
уплотнения вала надёжно
защищает электродвигатель от
перекачиваемой жидкости



Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.

Погружные канализационные насосы

Подача до 11880 м³/ч,
напор до 87 м

Мощность электродвигателя
от 75 до 800 кВт

Рабочие органы из
нержавеющих сталей
различных типов

Свободный сферический
проход до 230 мм

Класс изоляции F
в стандартном исполнении
или H по запросу



Погружная установка на
автоматической муфте
с направляющими трубами

«Сухая» горизонтальная
или вертикальная
установка с открытой
системой охлаждения
или внешним закрытым
контуром охлаждения

Различные системы
защиты и контроля

Система защиты торцевых
уплотнений от повышенного
износа

Система SmartTrim
обеспечивает лёгкую
и быструю регулировку
зазора рабочего колеса,
поддерживая высокий
КПД насоса в течение
всего срока службы

Возможность эксплуатации с частотным
преобразователем

Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.
Цена по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Погружные диагональные и осевые насосы
Насосы для паводковых и ливневых стоков, водозабора из открытых источников, циркуляции воды в технологических процессах, дренажа и орошения с большим расходом воды

Подача до 33000 м³/ч, напор до 40 м

KPL – осевое рабочее колесо,
 KWM – диагональное рабочее колесо

Мощность электродвигателя
 от 11 до 700 кВт

Температура перекачиваемой
 жидкости от 0 до 40 °С

Диаметр обсадной трубы
 от 500 до 1800 мм

Рабочее колесо из
 нержавеющей стали
 различных типов

Самоочищающаяся
 система гидравлики

Специальное защитное
 покрытие Belzona рабочего
 колеса, корпуса насоса и
 всасывающего патрубка



Класс изоляции
 F в стандартном
 исполнении или H
 по затросу

Возможность
 эксплуатации с частотным
 преобразователем

Насосы KPL и KWM могут
 быть изготовлены согласно
 индивидуальным требованиям
 заказчика. Доступно множество
 конструктивных особенностей
 и опций

Торцевое уплотнение вала
 картриджного типа обеспечивает
 лёгкость в обслуживании и снижает
 вероятность неправильной установки

Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.
 Цена по запросу.

Горизонтальные мешалки для перемешивания (получения однородной суспензии) жидкостей с низкой или средней вязкостью, а также взмучивания осадков в приёмных резервуарах КНС. Максимальное число пусков в час – 15.

Не предназначены для непрерывной работы.



Температура

перемешиваемой жидкости: 0 ... +40 °С.

Материалы: Корпус – нержавеющая сталь AISI 316 L, пропеллер – композитный материал.

Номинальное напряжение: 3 x 380-415 В.

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F.

Группа продукта J2

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Вес, кг	№ продукта	EUR
AMD.05.16.1450.T.5.0B.A	0,42	1,44	10,8	99056116	982,00
AMD.07.18.1430.T.5.0B.A	0,59	1,62	10,8	99018155 ^A	1069,00

Принадлежности для мешалки AMD.05, AMD.07

Группа продукта Z

		№ продукта	EUR
Подвесной монтаж			
Кронштейн для подвесного монтажа		Нерж. сталь 1.4404	95040132
			303,00
Стойка для подвесного монтажа, резьба 2", длина 3 м, AMD.07		Нерж. сталь 1.4404	96115294
			441,00
Настенный монтаж			
Фиксирующий кронштейн для настенного монтажа, резьба 2"		Нерж. сталь 1.4404	96115291
			258,00
Напольный монтаж			
Фиксирующая основа для напольного монтажа		Нерж. сталь 1.4404	96115292
			223,00
Монтаж на стойке из профиля			
Кронштейн электродвигателя		Нерж. сталь 1.4404	96115295
			565,00
Нижний фиксатор в сборе, для стойки 60 × 60 мм		Нерж. сталь 1.4301	95037099
		Нерж. сталь 1.4404	95037100
			216,00
			374,00
Верхний фиксатор в сборе, включая страховочный трос для стойки 60 × 60 мм		Нерж. сталь 1.4301	95037090
		Нерж. сталь 1.4404	95037091
			296,00
			393,00
Стойка 60\60\3		Нерж. сталь 1.4301	99381008
Длина 3 м			205,00
Длина 6 м			412,00
Длина 1 м		Нерж. сталь 1.4301	96489421
Длина 2 м			138,00
Длина 3 м			250,00
Длина 4 м			385,00
Длина 5 м			510,00
Длина 6 м			638,00
			766,00
Ограничитель глубины установки, для стойки 60 × 60 мм		Нерж. сталь 1.4301	95037105
		Нерж. сталь 1.4404	95037106
			19,00
			33,00
Подъёмный трос Ø 4, 10 м, легкомонтируемый, со скобой Ø 8 и зажимом		Нерж. сталь 1.4404	95037142
			120,00
Кабельный зажим D10		1 комплект на 1 пог. метр кабеля	Нерж. сталь 1.4404
			96565202
			12,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Шкаф управления для мешалки AMD

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток, А	Исполнение	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Control Mix-S 1x1-1,6A DOL-II 4	1 - 1,6	внутреннее	380x380x210	99196757	752,00
Control Mix-S 1x1,6-2,5A DOL-II 4	1,6 - 2,5	внутреннее	380x380x210	98885206	774,00
Control Mix-S 1x1-1,6A DOL-II 1	1 - 1,6	уличное	600x380x210	99196753	1429,00
Control Mix-S 1x1,6-2,5A DOL-II 1	1,6 - 2,5	уличное	600x380x210	98885195	1464,00

Погружные рециркуляционные насосы
Предназначены для перекачивания активного ила
из одного резервуара в другой на станциях очистки сточных вод,
а также для других целей, когда требуется большая подача при
незначительном напоре

Максимальная подача
до 5300 м³/ч

Для присоединения
к трубопроводам диаметрами
DN 300, DN 500, DN 800

Асинхронный электродвигатель
мощностью от 0,8 до 24 кВт

Литое рабочее колесо
из нержавеющей стали

Доступна непрерывная
эксплуатация при
полностью погруженном
насосе

Широкий диапазон
принадлежностей
для монтажа

Многоступенчатая система
уплотнений обеспечивает
защиту от попадания влаги
в электродвигатель

Повторно-кратковременный
режим эксплуатации с максимум
20 пусками в час



Встроенная термозащита
и защита от перегрузки

Электродвигатели насоса SRG
класса энергоэффективности IE3*

*IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive.
Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.
Цена по запросу.

Мешалки и образователи потока

Электродвигатели SMD/SMG/SFG класса энергоэффективности IE3*

Пропеллеры SMD и AMD изготовлены из литой нержавеющей стали

Пропеллеры SMG и AMG изготовлены из нержавеющей стали, пространственные лопасти приварены к ступице

Пропеллеры SFG и AFG изготовлены из полиуретановой смолы Baydur® и снабжены профильными лопастями

Широкий диапазон принадлежностей для монтажа

Многоступенчатая система уплотнений обеспечивает защиту от попадания влаги в электродвигатель



Силовые кабели различной длины

Мешалки оборудованы электродвигателями мощностью от 0,9 до 18,0 кВт

Образователи потока SFG и AFG оснащаются электродвигателями мощностью от 0,7 до 8,0 кВт

Взрывозащищенное исполнение доступно для мешалок SMD, AMD, AMG и для образователей потока AFG

Встроенная тепловая защита

*IE3 класс энергоэффективности в соответствии с требованиями EuP motor directive.
Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.
Цена по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Компактная насосная установка MULTILIFT для сбора и отведения сточных вод из зданий

Готовая к подключению компактная насосная установка

Надёжный обратный клапан

Незасоряемое свободно-вихревое рабочее колесо

Насос из нержавеющей стали (MSS)

Погружной электродвигатель – работает даже в случае аварийного затопления помещения



Прочный износостойкий накопительный резервуар

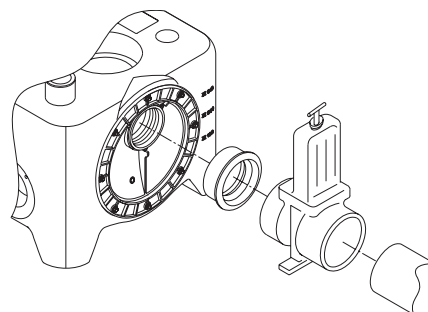
Насосы с режущим механизмом (MULTILIFT MOG, MDG)



Шкаф управления с индикацией состояния насосов и внешними выводами аварийной сигнализации

Встроенный датчик уровня

Специальная форма резервуара направляет твёрдые частицы непосредственно в насос и тем самым предотвращает образование отложений



Вращающийся диск с входным патрубком – возможность установки любого уровня входного трубопровода в диапазоне от 180 до 315 мм

Канализационные насосные установки MULTILIFT MSS, M, MD, MLD

Полностью готовые для монтажа установки с 1 или 2 насосами, накопительным резервуаром, шкафом управления, реле уровня (пневматическая труба, соединенная 4- или 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления). Встроенный обратный клапан с устройством для отвода воздуха.

Рабочее колесо свободно-вихревое. Свободный проход 50 мм. Кабель электродвигателя 4 или 10 м. Кабель шкафа управления со штекером 1,5 м.



Перекачиваемая жидкость: Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 5 мин в час).

Материалы:

Бак: полиэтилен.

Насосы: нержавеющая сталь (MSS), чугун (M/MD/MLD).

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: H.

MULTILIFT MSS с обратным клапаном, с кабелем электродвигателя 4 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹			
MSS.11.1.2	1 × 230	1,8/1,1	8	2760	DN 80	44	20	28	28	97901037 ^A	1473,00
MSS.11.3.2	3 × 400	1,8/1,1	3,2	2785	DN 80	44	20	28	28	97901027	1473,00

MULTILIFT M с кабелем электродвигателя 4 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л			Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹	315 ¹			
M.12.1.4	1 × 230	1,9/1,4	9	1430	DN 80	92	34	49	62	69	97901064 ^A	2362,00
M.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	92	34	49	62	69	97901065	2362,00
M.15.1.4	1 × 230	2,2/1,6	10,1	1410	DN 80	92	34	49	62	69	97901066	2604,00
M.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	4	1410	DN 80	92	34	49	62	69	97901067	2604,00
M.22.3.4	3 × 400	3,0/2,5	5,5	1430	DN 80	92	34	49	62	70,5	97901068	2775,00
M.24.3.2	3 × 400	3,1/2,7	5,5	2920	DN 80	92	34	49	62	72	97901070	2958,00
M.32.3.2	3 × 400	4,0/3,4	6,7	2920	DN 80	92	34	49	62	72	97901072	3243,00
M.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	92	34	49	62	72	97901074	3489,00

¹ – отметка приёмного патрубка (мм) от уровня пола.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

MULTILIFT MD с кабелем электродвигателя 4 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л			Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹	315 ¹			
MD.12.1.4	1 × 230	1,9/1,4	9	1430	DN 80	130	49	69	86	119	97901084	4141,00
MD.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	130	49	69	86	119	97901085	4054,00
MD.15.1.4	1 × 230	2,2/1,6	9	1410	DN 80	130	49	69	86	119	97901086	4370,00
MD.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	3,8	1410	DN 80	130	49	69	86	119	97901087 ^A	4286,00
MD.22.3.4	3 × 400	2,8/2,2	5,3	1430	DN 80	130	49	69	86	121	97901088	4654,00
MD.24.3.2	3 × 400	3,0/2,4	5,5	2920	DN 80	130	49	69	86	126	97901090	4878,00
MD.32.3.2	3 × 400	4,2/3,2	7	2920	DN 80	130	49	69	86	126	97901092	5100,00
MD.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	130	49	69	86	126	97901094	5831,00

¹ – отметка приёмного патрубка (мм) от уровня пола.

9

MULTILIFT MLD с кабелем электродвигателя 4 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л ²		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ²	250 ²			
MLD.12.1.4	1 × 230	1,9/1,4	9	1430	DN 80	270	190		130	97901104	6404,00
MLD.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	270	190		130	97901105	6403,00
MLD.15.1.4	1 × 230	2,2/1,6	9	1410	DN 80	270	190		130	97901106	6788,00
MLD.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	3,8	1410	DN 80	270	190		130	97901107	6771,00
MLD.22.3.4	3 × 400	2,8/2,2	5,3	1430	DN 80	270	190		132	97901108	6957,00
MLD.24.3.2	3 × 400	3,0/2,4	5,5	2920	DN 80	270	190		136	97901110	7095,00
MLD.32.3.2	3 × 400	4,2/3,2	7	2920	DN 80	270	190		136	97901112	7304,00
MLD.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	270	190		136	97901114	7621,00

² – отметка оси горизонтального подводящего трубопровода 560 мм от уровня пола.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

MULTILIFT MSS с кабелем электродвигателя 10 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номинал. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л		Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹			
MSS.11.1.2	1 × 230	1,8/1,1	8	2760	DN 80	44	20	28	28	97901028	1541,00
MSS.11.3.2	3 × 400	1,8/1,1	3,2	2785	DN 80	44	20	28	28	97901029	1541,00

MULTILIFT M с кабелем электродвигателя 10 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номинал. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л			Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹	315 ¹			
M.12.1.4	1 × 230	1,9/1,4	9	1430	DN 80	92	34	49	62	69	97901076	2458,00
M.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	92	34	49	62	69	97901077	2458,00
M.15.1.4	1 × 230	2,2/1,6	10,1	1410	DN 80	92	34	49	62	69	97901078	2720,00
M.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	4	1410	DN 80	92	34	49	62	69	97901079	2720,00
M.22.3.4	3 × 400	3,0/2,5	5,5	1430	DN 80	92	34	49	62	70,5	97901080	2895,00
M.24.3.2	3 × 400	3,1/2,7	5,5	2920	DN 80	92	34	49	62	72	97901081	3071,00
M.32.3.2	3 × 400	4/3,4	6,7	2920	DN 80	92	34	49	62	72	97901082	3334,00
M.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	92	34	49	62	72	97901083	3561,00

¹ – отметка приёмного патрубка (мм) от уровня пола.

MULTILIFT MD с кабелем электродвигателя 10 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номинал. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л			Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹	315 ¹			
MD.12.1.4	1 × 230	1,9/1,4	9	1430	DN 80	130	49	69	86	119	97901096	4317,00
MD.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	130	49	69	86	119	97901097	4229,00
MD.15.1.4	1 × 230	2,2/1,6	9	1425	DN 80	130	49	69	86	119	97901098	4545,00
MD.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	3,8	1410	DN 80	130	49	69	86	119	97901099	4460,00
MD.22.3.4	3 × 400	2,8/2,2	5,3	1405	DN 80	130	49	69	86	121	97901100	4825,00
MD.24.3.2	3 × 400	3/2,4	5,5	2860	DN 80	130	49	69	86	126	97901101	5074,00
MD.32.3.2	3 × 400	4,2/3,2	7	2795	DN 80	130	49	69	86	126	97901102	5262,00
MD.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	130	49	69	86	126	97901103	6316,00

¹ – отметка приёмного патрубка (мм) от уровня пола.

MULTILIFT MLD с кабелем электродвигателя 10 м

Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение сети, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номинал. ток I _n , А	Частота вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л ²	Вес, кг	№ продукта	EUR
MLD.12.3.4	3 × 400	1,8/1,5	3,6	1430	DN 80	270	190	130	97901117	6578,00
MLD.15.1.4	1 × 230	2,2/2,6	9	1425	DN 80	270	190	130	97901118	6931,00
MLD.15.3.4	3 × 400	2,1/1,7	3,8	1410	DN 80	270	190	130	97901119	6931,00
MLD.22.3.4	3 × 400	2,8/2,2	5,3	1405	DN 80	270	190	132	97901120	7105,00
MLD.24.3.2	3 × 400	3/2,4	5,5	2860	DN 80	270	190	136	97901121	7281,00
MLD.32.3.2	3 × 400	4,2/3,2	7	2795	DN 80	270	190	136	97901122	7440,00
MLD.38.3.2	3 × 400	4,6/3,8	7,5	2880	DN 80	270	190	136	97901123	7795,00

² – отметка оси горизонтального подводящего трубопровода 560 мм от уровня пола.

Канализационные насосные установки MULTILIFT MOG, MDG с режущим механизмом

Полностью готовые для монтажа установки с 1 или 2 насосами, накопительным резервуаром, шкафом управления, реле уровня (пневматическая труба, соединенная 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления). Рабочее колесо с режущим механизмом. Кабель насоса 10 м. Кабель шкафа управления со штекером 1,5 м. Защита электродвигателя: встроенные термовыключатели. Напорные патрубки DN32 (овальный фланец) с ответными овальными фланцами. Обратные клапаны в комплект поставки не входят (см. раздел «Принадлежности»).



Перекачиваемая жидкость: Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, кратковременно до +60 °С (не более 5 мин в час).

Материалы:

Чугун (детали проточной части).

Номинальная частота:

50 Гц.

Степень защиты:

IP68.

Класс изоляции:

H.

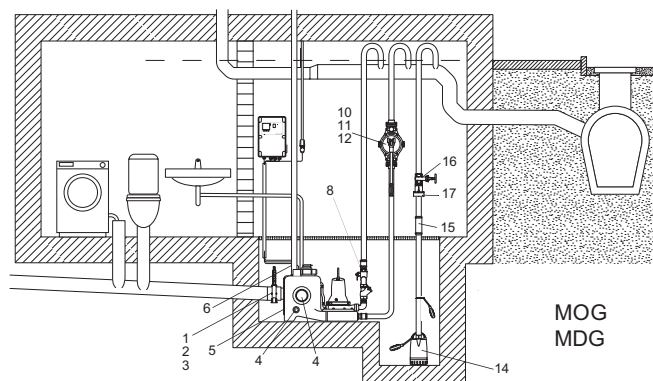
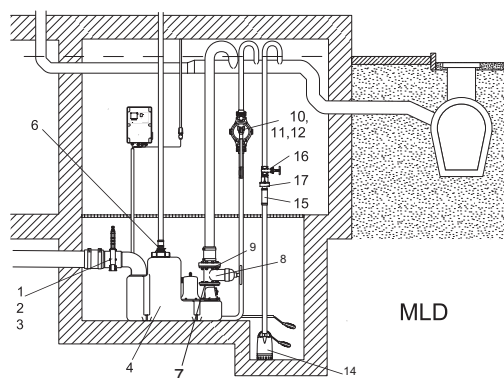
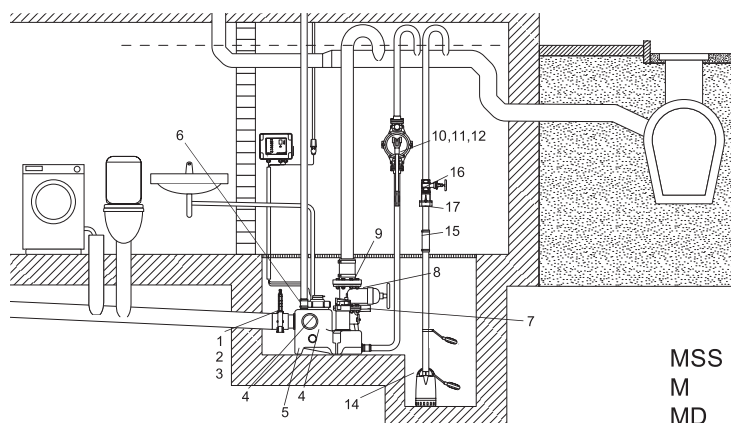
Группа продукта J4

Тип продукта	Номинальное напряжение, В, 50 Гц	Мощность P ₁ / P ₂ , кВт	Номин. ток I _n , А	Скорость вращения, об/мин	Напор. патрубок	Ёмкость резервуара, л	Полезная ёмкость резервуара, л			Вес, кг	№ продукта	EUR
							180 ¹	250 ¹	315 ¹			
MOG.09.1.2	1 × 230	1,4/0,9	6,3	2890	1 ½"	93	23	37	50	62	97901124	3597,00
MOG.09.3.2	3 × 400	1,4/0,9	2,6	2860	1 ½"	93	23	37	50	62	97901125	3157,00
MOG.12.1.2	1 × 230	1,8/1,2	8,2	2820	1 ½"	93	23	37	50	62	97901126	3948,00
MOG.12.3.2	3 × 400	1,8/1,2	3,1	2750	1 ½"	93	23	37	50	62	97901127	3421,00
MOG.15.3.2	3 × 400	2,3/1,5	3,8	2700	1 ½"	93	23	37	50	64	97901128	3595,00
MOG.26.3.2	3 × 400	3,7/2,6	5,3	2870	1 ½"	93	23	37	50	85	97901130	4210,00
MOG.31.3.2	3 × 400	3,9/3,1	6,3	2900	1 ½"	93	23	37	50	93	97901132	4473,00
MOG.40.3.2	3 × 400	5,2/4	8,2	2830	1 ½"	93	23	37	50	93	97901134	4737,00
MDG.09.3.2	3 × 400	1,4/0,9	2,6	2860	1 ½"	93	23	37	50	106	97901137 ^A	6316,00
MDG.12.3.2	3 × 400	1,8/1,2	3,1	2750	1 ½"	93	23	37	50	106	97901139	6492,00
MDG.15.3.2	3 × 400	2,3/1,5	3,8	2700	1 ½"	93	23	37	50	108	97901140	6578,00
MDG.26.3.2	3 × 400	3,7/2,6	5,3	2870	1 ½"	93	23	37	50	150	97901142	7281,00
MDG.31.3.2	3 × 400	3,9/3,1	6,3	2900	1 ½"	93	23	37	50	166	97901144	7807,00
MDG.40.3.2	3 × 400	5,2/4	8,2	2830	1 ½"	93	23	37	50	166	97901146	8332,00

¹ – отметка приёмного патрубка (мм) от уровня пола.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Принадлежности для канализационных установок MULTILIFT M/MD, MSS, MLD, MOG/MDG



9

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки					№ продукта	EUR
			MSS	M, MD	MLD	MOG	MDG		
● Шкаф управления		LC 220	x						
		LC 221		x	x	x	x		
Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)									
① Фланцевая муфта	DN 100 / Ø110	С раструбом, без монтажного комплекта. Только для монтажа фланцевой чугунной задвижки	x	x		x	x	91071862	136,00
	DN 150 / Ø160				x			96003701	319,00
② Задвижка	PN 10 / DN 100	MULTILIFT MSS, M, MD, MOG, MDG. Клиновая, чугун, без монтажного комплекта	x	x		x	x	96002012	241,00
	DN 100 / Ø110	Шиберная, ПВХ, без фланцев, без монтажного комплекта. Монтажная длина 270 мм	x	x		x	x	96615831 ^A	294,00
	PN 10 / DN 150	Клиновая, чугун, без монтажного комплекта			x			96003427	398,00
	DN 150 / Ø160	Шиберная, ПВХ, без фланцев, без монтажного комплекта. Монтажная длина 430 мм			x			96697920	746,00
③ Патрубок с фланцем	DN 100 / Ø110	Сталь. Без монтажного комплекта, с двумя хомутами, монтажная длина 200 мм. Только для монтажа фланцевой чугунной задвижки	x	x		x	x	96002014	175,00
	DN150 / Ø160	Сталь. Без монтажного комплекта, с двумя хомутами. Только для монтажа фланцевой чугунной задвижки			x			96003702	136,00

● – входит в комплект поставки; ○ – принадлежность

Принадлежности для шкафов управления см. после раздела «Принадлежности для установок MULTILIFT MD1/MDV».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки					№ продукта	EUR
			MSS	M, MD	MLD	MOG	MDG		
④ Дополнительная гибкая соединительная манжета	DN 50 / Внутр. Ø48-50	Для дополнительного входа	x	x	x	x	x	98079669	30,00
	DN 100 / Внутр. Ø110	Для дополнительного стандартного входа	x	x		x	x	97726942	29,00
	DN 150 / Внутр. Ø160	Для дополнительного стандартного входа		x		x	x	96636544	77,00
⑤ Вращающийся входной диск	DN 150 / Внутр. Ø160	Для возможности замены стандартного вращающегося диска DN100 на DN150. Возможность точной установки уровня входа. В комплекте с уплотняющей манжетой		x		x	x	98079681	101,00
Со стороны напорной линии									
⑥ Гибкая соединительная муфта	DN 70	С двумя хомутами, для вентиляционной трубы	x	x	x	x	x		
⑦ Обратный клапан с напорным патрубком	DN 80	Для MD, MLD – с коллектором	x	x	x				
⑦ Шаровый обратный клапан	Rp 1 1/2" (с двух сторон)						x	96489972 ^A	106,00
⑧ Клиновья задвижка	PN 10 / DN 80	Чугунная. Без монтажного комплекта Монтажная длина l = 180 мм	x	x	x			96002011 ^A	203,00
	PN 10 / Rp 1 1/2"					x	x	96489977	136,00
⑧ Напорный узел в сборе	Для напорной трубы 1 1/2"	Включает один штуцер для шланга Rp 1 1/2" / DN 40, один шаровый вентиль 1 1/2", один шаровый обратный клапан R 1 1/2", один ниппель Rp 1 1/2" / Rp 1 1/4", одно колено Rp 1 1/4" / R 1 1/4"					x	98085356	509,00
							x	98085358	921,00
⑨ Патрубок с фланцем	PN 10 / DN 80 / Ø110	С прокладкой DN80	x	x	x				
⑩ Ручной мембранный насос	Rp 1 1/2" (с двух сторон)		x	x	x	x	x	96003721 ^A	236,00
⑪ Обратный клапан	Rp 1 1/2" (с двух сторон)	Для ручного мембранного насоса, из пластика	x	x	x	x	x	96005309 ^A	67,00
⑫ Заслонка	Rp 1 1/2" (с двух сторон)	Для ручного мембранного насоса, из пластика	x	x	x	x	x	96023846 ^A	44,00
○ Монтажный комплект	DN 80 / 8 шт. 16 × 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки						96001999	35,00
	DN 100 / 8 шт. 16 × 65		x	x	x			96003823	41,00
○ Патрубок с фланцем	PN 10 / DN 80 / Ø90	Для напорной линии, с гибким переходником, 2 хомутами (без монтажного комплекта)	x	x	x	x	x	96003703	194,00
○ Дополнительная гибкая соединительная муфта	DN 100 / Ø110 (внутр.) l = 150 мм	С 2 хомутами. Для всех имеющихся в резервуаре подводящих патрубков гибкие переходники с хомутами входят в комплект поставки	x	x	x			96075422	102,00
	DN 150 / Ø160 (внутр.) l = 200 мм		x	x	x			96473060	139,00
○ Вентиляционный клапан	DN70/ 80/ 100	С угольным фильтром	x	x	x	x	x	98059596 ^A	120,00
○ Сменный фильтр		Для вентиляционного клапана	x	x	x	x	x	98059594	60,00
○ Комплект для монтажа вентиляционного трубопровода через стену			x	x	x	x	x	98059598	140,00
⑭ Дренажный насос		На случай затопления помещения. Рекомендуемый тип насоса – UNILIFT KP...A1, UNILIFT CC...A1	x	x	x	x	x		
⑮ Гибкая соединительная муфта	DN 32/ Ø42 (внутр.)	Для дренажного насоса	x	x	x	x	x	91071645 ^A	17,00
⑯ Задвижка	Латунь, Rp 1 1/4"	Для дренажного насоса	x	x	x	x	x	00ID0918 ^A	35,00
⑰ Обратный клапан	Пластик, Rp 1 1/4", l = 90 мм	Для дренажного насоса	x	x	x	x	x	96005308 ^A	38,00

● – входит в комплект поставки; ○ – принадлежность

Принадлежности для шкафов управления см. после раздела «Принадлежности для установок MULTILIFT MD1/MDV».

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Канализационные насосные установки MULTILIFT MDV, MD1

Полностью готовые для монтажа установки с двумя насосами SEV, SE1, SLV, SL1 (сухой горизонтальный монтаж), одним накопительным резервуаром, шкафом управления, реле уровня (пневматическая труба, соединенная 10-м шлангом с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления). При необходимости комплектуются одним или двумя дополнительными резервуарами (см. принадлежности).



Установка предназначена для повторно-кратковременного режима эксплуатации.

Рабочее колесо: вихревое (SEV, SLV), канальное (SE1, SL1). Кабель электродвигателя: 10 м.

Защита электродвигателя: реле влажности под крышкой электродвигателя (SL1, SLV), встроенные термовыключатели.

Перекачиваемая жидкость: Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий.

Температура

перекачиваемой жидкости: 0 ... +40 °С, временно до +60 °С (не более 5 мин в час).

Материалы: Чугун (детали проточной части).

Номинальная частота: 50 Гц.

Степень защиты: IP68.

Класс изоляции: F (SE1, SEV), H (SL1, SLV).

MDV 65, MDV 80

Группа продукта J4

Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	Вес, кг	№ продукта	EUR
MDV.65.80.22.2.50D/450.SE	2,8/2,2	5	80	450	280	96102274	8693,00
MDV.65.80.30.2.50D/450.SE	3,8/3	6,6	80	450	280	96102276	9281,00
MDV.65.80.40.2.51D/450.SE	4,8/4	8,6	80	450	320	96102278	12379,00
MDV.80.80.60.2.51D/450.SE	7,1/6	13,9	80	450	335	96776520	14954,00
MDV.80.80.75.2.51D/450.SE	8,9/7,5	16,2	80	450	336	96741485	15889,00
MDV.80.80.92.2.51D/450.SE	10,5/9,2	18	80	450	384	96746285	18830,00
MDV.80.80.110.2.51D/450.SE	12,6/11	21,7	80	450	389	96746286	21083,00
MDV.65.80.22.2.50D/450.SL	2,8/2,2	5	80	450	280	97577818	7824,00
MDV.65.80.30.2.50D/450.SL	3,8/3	6,6	80	450	280	97577833	8351,00
MDV.65.80.40.2.51D/450.SL	4,8/4	8,6	80	450	320	97577836	11144,00
MDV.80.80.60.2.51D/450.SL	6,9/6	13,9	80	450	335	97577838	13458,00
MDV.80.80.75.2.51D/450.SL	8,7/7,5	16,2	80	450	336	97577840	14300,00
MDV.80.80.92.2.51D/450.SL	10,5/9,2	18	80	450	384	97577853	16947,00
MDV.80.80.110.2.51D/450.SL	12,6/11	21,7	80	450	389	97577855	19745,00

MD 1.80

Группа продукта J4

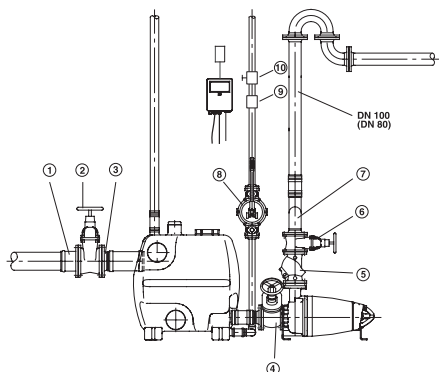
Тип продукта	Мощность P ₁ /P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок	Объем резервуара, л	№ продукта	EUR
MD1.80.80.15.4.50D/450.SE	2,1/1,5	4,2	80	450	96102280	9003,00
MD1.80.80.22.4.50D/450.SE	2,9/2,2	5,9	80	450	96102282	9136,00
MD1.80.80.30.4.50D/450.SE	3,7/3	7,4	80	450	96102284	11250,00
MD1.80.80.40.4.51D/450.SE	4,9/4	10	80	450	96102286	13523,00
MD1.80.80.55.4.51D/450.SE	6,5/5,5	13,4	80	450	96102288	14503,00
MD1.80.80.75.4.51D/450.SE	9/7,5	17,3	80	450	96102290	15703,00
MD1.80.80.15.4.50D/450.SL	2,1/1,5	3,9	80	450	97577857	8101,00
MD1.80.80.22.4.50D/450.SL	2,9/2,2	5,3	80	450	97577859	8397,00
MD1.80.80.30.4.50D/450.SL	3,7/3,0	7,2	80	450	97577861	10127,00
MD1.80.80.40.4.51D/450.SL	4,9/4,0	9,7	80	450	97577863	12171,00
MD1.80.80.55.4.51D/450.SL	6,4/5,5	11,8	80	450	97577865	13053,00
MD1.80.80.75.4.51D/450.SL	8,6/7,5	15,2	80	450	97577867	14135,00

Примечание. Рекомендуется установка задвижки на всасывании, задвижек между резервуаром и насосами, задвижек и шаровых обратных клапанов на напорных трубопроводах, при необходимости – коллектора на напорном трубопроводе (см. раздел «Принадлежности для канализационных установок MULTILIFT MD1/MDV»).

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для канализационных установок MULTILIFT MDV/MD1



В комплект поставки входят:

- гибкая соединительная муфта DN70 с хомутами для вентиляционного патрубка – 1 шт.;
- манжета DN100 для уплотнения выхода из приёмного бака со стороны входа в насос – 2 шт.;
- фланцевый патрубок DN80/Ø110 (MULTILIFT MDV) или DN100/Ø110 (MULTILIFT MD1) – 2 шт.;
- гибкая соединительная муфта Ø50 (внутренний) для соединения с ручным мембранным насосом или для входа ND50;
- комплект прокладок DN80 (MULTILIFT MDV) или DN100 (MULTILIFT MD1), 8 болтов 16 × 65, гайки, шайбы – 2 шт.;
- манжета для уплотнения на входе в приёмный бак DN 150 / Ø160 – 1 шт., DN 110 / Ø117 – 2 шт.

9

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки		№ продукта	EUR
			MDV.65.80, MDV.80.80	MD1.80.80		

Со стороны подводящего трубопровода (на входе в бак)

① Фланцевая муфта	DN 150 / Ø160	ПВХ. С раструбом, без монтажного комплекта. Для монтажа с чугунной задвижкой	●	●	96003701	319,00
② Клиновидная задвижка	PN 10 / DN 150	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	96003427	398,00
	Ø160 (L=227 мм)	Шибберная, ПВХ, без фланцев, без монтажного комплекта	●	●	96697920	746,00
③ Патрубок с фланцем	PN 10 / DN 150 / Ø150	Сталь. Для монтажа с чугунной задвижкой	●	●	96003702	136,00

Между приёмным баком и входным патрубком насоса (для MULTILIFT MD1, MDV)

④ Клиновидная задвижка	PN10/ DN 100	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта		●	96002012	241,00
	PN10 / DN 80		●		96002011 ^A	203,00
④ Шибберная задвижка	DN 100 (L= 270 мм)	Шибберная, ПВХ, без фланцев, без монтажного комплекта		●	96615831 ^A	294,00

Примечание. Фланцевые патрубки и гибкие муфты входят в комплект поставки.

Со стороны напорной линии:

⑤ Шаровый обратный клапан	PN 10 / DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	96002009	266,00
⑥ Клиновидная задвижка	PN 10 / DN 80	Чугун с эпоксидным покрытием, без монтажного комплекта	●	●	96002011 ^A	203,00
⑦ Коллектор	PN 10 / DN 80 / Ø90 (H = 359 мм)	Стальной, для 2 насосов, включая гибкую муфту и хомуты. Межосевое расстояние 450 мм	●	●	96003704	553,00
	PN 10 / DN 80 / Ø110 (H = 459 мм)		●	●	96003705	609,00

● = Применяются для данных типов насосов.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для установок MULTILIFT MD1/MDV

Группа продукта Z

Тип продукта	Размеры	Описание	Тип установки		№ продукта	EUR
			MDV.65.80	MD1.80.80		
Дополнительная манжета	DN 150 / Ø160 (внутр.)	Для дополнительного входа Ø160	●	●	96636544	77,00
Насадка для сверления	Ø177	Для дополнительного входа Ø160	●	●	91713755	148,00
Центральное сверло	Ø6	Для дополнительного входа Ø160	●	●	91712026	30,00
Другие опции						
⑧ Ручной мембранный насос	Rp 1 ½" (с двух сторон)		●	●	96003721 ^A	236,00
⑨ Обратный клапан	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	96005309 ^A	67,00
⑩ Заслонка	DN 40	Для ручного мембранного насоса, из пластика	●	●	96023846 ^A	44,00
Монтажный комплект (для фланцевых соединений)	DN 80/ 8 шт. 16 × 65	Состоит из болтов и гаек из оцинкованной стали, уплотнительной прокладки	●	●	96001999	35,00
	DN 150/ 8 шт. 20 × 75		●	●	96003605	96,00
Дополнительная гибкая соединительная муфта	DN 100 (Ø110 (внутр.) l = 150 мм	С 2 хомутами	●	●	96075422	102,00
	DN 150/ Ø160 (внутр.) l = 200 мм		●	●	96473060	139,00
Патрубок с фланцем	PN10/DN80/Ø90	Для напорной линии с гибким переходником 2 хомутами (без монтажного комплекта)	●	●	96003703	194,00
Вентиляционный клапан	DN70/ 80/ 100	С угольным фильтром	●	●	98059596 ^A	120,00
Сменный фильтр		Для вентиляционного клапана			98059594	60,00
Дополнительный бак		450 л, включая соединительные элементы и анкерные болты	●	●	96982790	1709,00
Дренажный насос		На случай затопления помещения. Рекомендуемый тип насоса – UNILIFT KP...A1, UNILIFT CC...A1	●	●		
Гибкая муфта	DN 32/ Ø42 (внутр.)	Для дренажного насоса	●	●	91071645 ^A	17,00
Задвижка	Латунь, Rp 1 ½"	Для дренажного насоса			001D0918 ^A	35,00
Обратный клапан	Пластик, Rp 1 ½", l = 90 мм	Для дренажного насоса			96005308 ^A	38,00

9

Принадлежности для шкафов управления всех типов установок MULTILIFT

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
Проблесковый маячок аварии	Для уличного и внутреннего монтажа, желтого цвета, 1 × 230 В, 50 Гц	99653085 ^B	158,00
Сирена аварии	Для уличного и внутреннего монтажа, 1 × 230 В, 50 Гц	99653087 ^B	175,00
Главный выключатель в отдельном корпусе	Поставка без монтажа	96002511	67,00
Розетка тип СЕЕ для 3-фазного насоса переносная (кабельная)	16А, IP44	98915235	11,00
Розетка тип СЕЕ для 3-фазного насоса стационарная для настенного крепления	16А, IP44	98915236	11,00

Примечание: для подачи аварийного сигнала, независимого от сетевого питания требуется стандартная батарея типа 1604, 6F22, 6R61 ("Крона").

● = Применяются для данных типов насосов.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплектные канализационные станции с резервуаром из полиэтилена высотой до 3000 мм

Врезка подводящего трубопровода «по месту» на площадке в соответствии с требованием заказчика

Удобство монтажа

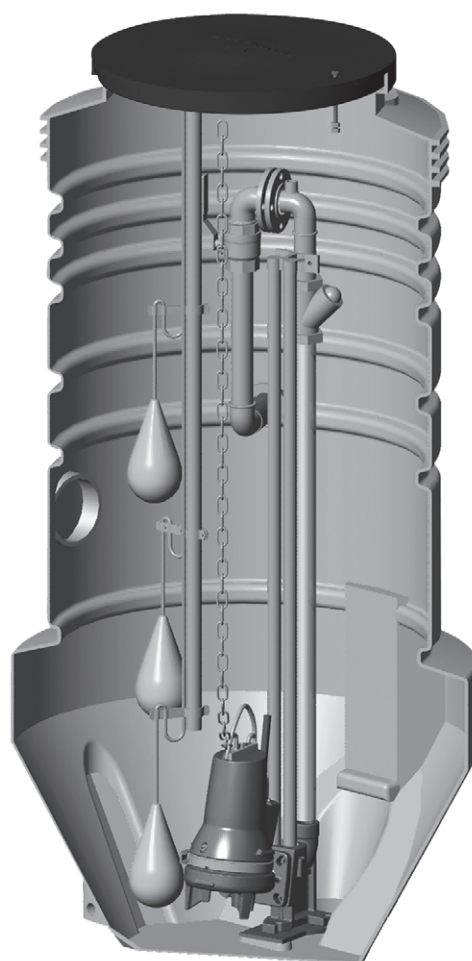
Адаптация станции к конкретному месту установки

Прочная конструкция

Комплектная поставка от одного производителя

Коррозионно-стойкий колодец из полиэтилена

Конструкция нижней части колодца препятствует скоплению осадка



Автоматическая работа насосов

Расширение в нижней части резервуара предотвращает всплытие. Не требуется применение бетонной плиты-основания

Комплектная насосная станция для канализации, дренажа, отвода ливневых стоков высотой до 3000 мм

Включает в себя:

1. Монолитный полиэтиленовый резервуар с крышкой, трубопроводами, запорной арматурой, принадлежностями для монтажа насосов. Насосы в комплект резервуара не входят и заказываются дополнительно. Резервуар для насосов UNILIFT KP комплектуется уплотнительными манжетами 110/127 мм – 2 шт., 40/50 мм – 1 шт. Резервуар для насосов SEG, UNILIFT AP 35B, AP 50B комплектуется манжетами 110/127 мм – 2 шт. Резервуар для насосов DP, EF, UNILIFT AP 12, AP 35, AP 50 комплектуется манжетами 110/127 мм – 2 шт., 50/60 мм – 1 шт. Резервуар для насосов SEG, DP, EF, UNILIFT AP 35B, AP 50B комплектуется нержавеющей цепью – 1 или 2 шт. Подводящий трубопровод может быть врезан в резервуар на любом уровне, допустимом для нормальной работы станции.
2. Насосы (1 или 2 шт.) – в комплект поставки резервуара не входят.
3. Принадлежности – в комплект поставки резервуара не входят.



Внимание! Резервуар отдельно не поставляется – только в составе насосной станции.

Для запроса номера продукта насосной станции необходимо обратиться в филиал GRUNDFOS.

Шкаф управления, центральное сверло и насадка для сверления в состав насосной станции не входят и заказываются как отдельные позиции.

Резервуар для одного насоса, диаметр 400 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Диаметр напорного патрубка/ Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PS.R.05.20.S.GC.PE40.S.KP	2000	KP	Свободная установка	1 1/4" / Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235288	655,00

Резервуар для одного насоса, диаметр 600 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Диаметр напорного патрубка/ Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PS.R.08.20.S.GC.304.50.A50.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	2" / Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235289	1899,00
PS.R.08.25.S.GC.304.50.A50.SEG	2500					96235290	2145,00
PS.R.08.20.S.GC.PE.50.S.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	2" / Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235297	956,00
PS.R.08.25.S.GC.PE.50.S.AP35	2500					96235298	1062,00
PS.R.08.20.S.GC.PE.50.S.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	2" / Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235295	959,00
PS.R.08.25.S.GC.PE.50.S.AP50	2500					96235296	1060,00
PS.R.08.20.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2000	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	2" / Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235299	1143,00
PS.R.08.25.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2500					96235300	1285,00
PS.R.08.20.S.GC.304.50.A50.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	2" / Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235293	1891,00
PS.R.08.25.S.GC.304.50.A50.APB	2500					96235294	2097,00

Резервуар для одного насоса, диаметр 800 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Диаметр напорного патрубка/ Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PS.R.10.15.S.GC.304.50.A50.SEG	1500	SEG	Авт. трубная муфта	2"/ Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235270	1862,00
PS.R.10.20.S.GC.304.50.A50.SEG	2000		нижнего крепления			96235271	2057,00
PS.R.10.25.S.GC.304.50.A50.SEG	2500					96235272	2319,00
PS.R.10.15.S.GC.PE.50.S.AP35	1500	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235282	1047,00
PS.R.10.20.S.GC.PE.50.S.AP35	2000					96235283	1177,00
PS.R.10.25.S.GC.PE.50.S.AP35	2500					96235284	1307,00
PS.R.10.15.S.GC.PE.50.S.AP50	1500	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235279	1049,00
PS.R.10.20.S.GC.PE.50.S.AP50	2000					96235280	1179,00
PS.R.10.25.S.GC.PE.50.S.AP50	2500					96235281	1306,00
PS.R.10.15.S.GC.PE.50.S.DP/EF	1500	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235285	1219,00
PS.R.10.20.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2000					96235286	1360,00
PS.R.10.25.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2500					96235287	1501,00
PS.R.10.20.S.GC.304.50.A50.DP/EF	2000	DP.10.50 (до 1.5 кВт), EF30.50	Авт. трубная муфта	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	98105566	1687,00
PS.R.10.25.S.GC.304.50.A50.DP/EF	2500		нижнего крепления			98105567	1962,00
PS.R.10.15.S.GC.304.50.A50.APB	1500	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235276	1906,00
PS.R.10.20.S.GC.304.50.A50.APB	2000		нижнего крепления			96235277	2108,00
PS.R.10.25.S.GC.304.50.A50.APB	2500					96235278	2294,00

Резервуар для одного насоса, диаметр 1000 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Диаметр напорного патрубка/ Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PS.R.12.20.S.GC.304.50.A50.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта	2"/ Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235302	2428,00
PS.R.12.25.S.GC.304.50.A50.SEG	2500		нижнего крепления			96235303	2706,00
PS.R.12.30.S.GC.304.50.A50.SEG	3000					96738193	3455,00
PS.R.12.20.S.GC.PE.50.S.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235314	1536,00
PS.R.12.25.S.GC.PE.50.S.AP35	2500					96235315	1714,00
PS.R.12.20.S.GC.PE.50.S.AP50	2000	AP 50	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235311	1582,00
PS.R.12.25.S.GC.PE.50.S.AP50	2500					96235312	1713,00
PS.R.12.20.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2000	DP.10.50 (до 1.5 кВт), EF30.50	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235317	1733,00
PS.R.12.25.S.GC.PE.50.S.DP/EF	2500					96235318	1874,00
PS.R.12.30.S.GC.PE.50.S.DP/EF	3000					96738700	2429,00
PS.R.12.20.S.GC.304.50.A50.DP/EF	2000	DP.10.50 (до 1.5 кВт), EF30.50	Авт. трубная муфта	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	98105572	2334,00
PS.R.12.25.S.GC.304.50.A50.DP/EF	2500		нижнего крепления			98105573	2714,00
PS.R.12.30.S.GC.304.50.A50.DP/EF	3000					98105574	3087,00
PS.R.12.20.S.GC.304.50.A50.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235308	2493,00
PS.R.12.25.S.GC.304.50.A50.APB	2500		нижнего крепления			96235309	2789,00
PS.R.12.20.S.GC.304.65.A65.DP/SL	2000	DP (2.6 кВт), SL1.50.65 (до 1,5 кВт), SLV.65.65 (до 1,5 кВт)	Авт. трубная муфта	DN65/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235320	3808,00
PS.R.12.25.S.GC.304.65.A65.DP/SL	2500		нижнего крепления			96235321	3976,00
PS.R.12.30.S.GC.304.65.A65.DP/SL	3000					96739056	4444,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Резервуар для двух насосов, диаметр 1000 мм

Группа продукта J4

Тип продукта	Высота резервуара, мм	Тип насоса	Тип крепления	Диаметр напорного патрубка/ Применение	Материал арматуры	№ продукта	EUR
PS.R.12.20.D.GC.304.50.A50.SEG	2000	SEG	Авт. трубная муфта нижнего крепления	2"/ Хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235322	3683,00
PS.R.12.25.D.GC.304.50.A50.SEG	2500					96235323	4087,00
PS.R.12.30.D.GC.304.50.A50.SEG	3000					по запросу	5218,00
PS.R.12.20.D.GC.PE.50.S.AP35	2000	AP 12.40, AP 35	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235330	2125,00
PS.R.12.25.D.GC.PE.50.S.AP35	2500					96235331	2384,00
PS.R.12.30.D.GC.PE.50.S.AP36	3000					по запросу	3179,00
PS.R.12.20.D.GC.PE.50.S.AP50	2000	AP 12.50, AP 50	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235328	2382,00
PS.R.12.25.D.GC.PE.50.S.AP50	2500					96235329	2428,00
PS.R.12.30.D.GC.PE.50.S.AP50	3000					по запросу	3077,00
PS.R.12.20.D.GC.PE.50.S.DP/EF	2000	DP (до 1.5 кВт), EF	Свободная установка	2"/ Дренаж, водоотведение	Полиэтилен	96235332	2404,00
PS.R.12.25.D.GC.PE.50.S.DP/EF	2500					96235333	2740,00
PS.R.12.30.D.GC.PE.50.S.DP/EF	3000					по запросу	3257,00
PS.R.12.20.D.GC.304.50.A50.DP/EF	2000	DP.10.50 (до 1.5 кВт), EF30.50	Авт. трубная муфта нижнего крепления	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	98105575	2970,00
PS.R.12.25.D.GC.304.50.A50.DP/EF	2500					98105576	3290,00
PS.R.12.30.D.GC.304.50.A50.DP/EF	3000					по запросу	3395,00
PS.R.12.20.D.GC.304.50.A50.APB	2000	AP 35B, AP 50B	Авт. трубная муфта нижнего крепления	2"/ Дренаж, водоотведение	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235326	3706,00
PS.R.12.25.D.GC.304.50.A50.APB	2500					96235327	4087,00
PS.R.12.30.D.GC.304.50.A50.APB	3000					по запросу	5593,00
PS.R.12.20.D.GC.304.65.A65.DP/SL	2000	DP (2.6 кВт), SL1.50.65 (до 1,5 кВт), SLV.65.65 (до 1,5 кВт)	Авт. трубная муфта нижнего крепления	DN65/ Дренаж, водоотведение, хозбытовая канализация	Нержавеющая сталь AISI 316 (DIN 1.4401)	96235334	6156,00
PS.R.12.25.D.GC.304.65.A65.DP/SL	2500					96235335	6597,00
PS.R.12.30.D.GC.304.65.A65.DP/SL	3000					по запросу	7040,00

Для запроса (заказа) насосной установки необходимо определить её комплектность: тип резервуара и насосов, перечень принадлежностей. Для этого необходимо заполнить опросный лист (см. каталог) и отправить его в ближайший офис Грундфос. При заказе комплектной КНС присваивается № продукта.

Примечание: стоимость комплектной КНС диаметром от 1400 до 3000 мм с резервуаром из стеклопластика рассчитывается индивидуально после заполнения опросного листа.

Принадлежности для комплектных насосных станций

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (2 поплавка)	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 1500 мм	96905147	271,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (2 поплавка)	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2000 мм	96905148	292,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (2 поплавка)	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2500 мм	96905149	297,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (2 поплавка)	Комплект из трубы, двух поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 3000 мм	96905150	312,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (3 поплавка)	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 1500 мм	96905151	315,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (3 поплавка)	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2000 мм	96905162	323,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (3 поплавка)	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2500 мм	96905163	330,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (3 поплавка)	Комплект из трубы, трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 3000 мм	96905164	435,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (3 поплавка)	Комплект из трех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуарах высотой 3000 мм	97623483	319,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 поплавка)	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 1500 мм	96905171	406,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 поплавка)	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2000 мм	96905172	406,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 поплавка)	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 2500 мм	96905173	406,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 поплавка)	Комплект из трубы, четырех поплавковых выключателей с кронштейнами для крепления в резервуаре высотой 3000 мм	96905174	406,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC/LCD 110s (4 электрода)	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре высотой 1500 мм	96905165	235,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 электрода)	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре высотой 2000 мм	96905168	253,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 электрода)	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре высотой 2500 мм	96905169	255,00
Система контроля уровня для шкафа управления LC 231 или LC 241 (4 электрода)	Комплект из трубы, четырех электродов с кронштейном для крепления в резервуаре высотой 3000 мм	96905170	300,00

Принадлежности для комплектных насосных станций

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Уплотнительная манжета LM 50 40/50	Для трубы Ø40 мм	96230763	14,00
Уплотнительная манжета LM 50 50/60	Для трубы Ø50 мм	96230753	17,00
Уплотнительная манжета LM 50 75/86	Для трубы Ø75 мм	96571527	19,00
Уплотнительная манжета LM 50 90/102	Для трубы Ø90 мм	96571528	28,00
Уплотнительная манжета INSITU L965 110/127	Для трубы Ø110 мм	91716040	23,00
Уплотнительная манжета INSITU L965 160/177x60	Для трубы Ø160 мм	91713754	42,00
Уплотнительная манжета Sleeve LM100 D200/212 мм	Для трубы Ø200 мм	91712032	56,00
Центральное сверло	Для использования с насадкой для сверления	91712026	30,00
Насадка для сверления, 60 мм	Для сверления отверстия Ø60 мм для трубы Ø50 мм и уплотнительной манжеты LM 50 50/60	96571533	34,00
Насадка для сверления, 86 мм	Для сверления отверстия Ø86 мм для трубы Ø75 мм и уплотнительной манжеты LM 50 75/86	96571535	36,00
Насадка для сверления, 102 мм	Для сверления отверстия Ø102 мм для трубы Ø90 мм и уплотнительной манжеты LM 50 90/102	96571536	43,00
Насадка для сверления, 127 мм	Для сверления отверстия Ø127 мм для трубы Ø110 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 110/127x60	91713756	64,00
Насадка для сверления, 177 мм	Для сверления отверстия Ø177 мм для трубы Ø160 мм и уплотнительной манжеты INSITU L965 160/177x60	91713755	148,00
Теплоизолирующий кожух	Для теплоизоляции напорного трубопровода (станция с одним насосом)	96571529	по запросу
	Для теплоизоляции напорного трубопровода (станция с двумя насосами)	96653751	по запросу
Комплект для вентиляции	Включает уплотнительную манжету LM 50 50/60 мм	96571531	100,00

Комплектные канализационные станции с резервуаром из стеклопластика. Вариант «Эконом» (диаметр 1000, 1400 мм)

КНС изготавливается индивидуально под требования заказчика.

Для запроса заполнить опросный лист, см. сайт www.grundfos.com, раздел документация.

КНС поставляется только в комплекте с насосами.

Корпус КНС

Материал – полиэфирные смолы, армированные стекловолокном (стеклопластик). Основные составные части резервуара (стакан, днище) изготовлены методом машинной намотки. Соединения днища и стакана конструктивно жестко зафиксированы от осевых и угловых перемещений, с последующей проклейкой с наружной и внутренней стороны). Днище имеет сферическую форму, что предотвращает скапливание осадка

По заказу резервуар комплектуется теплоизоляцией. Это дополнительный слой из вспененного полиуретана на наружной поверхности корпуса, поверх которого нанесен слой стеклопластика.

Нижний опорный фланец увеличенного диаметра. Для противодействия всплытию не требуется фундаментная плита.

Высота корпуса до 4500 мм. Диаметр 1000, 1400 мм.

Люк

Круглой формы, диаметр 1000 или 1400 мм. Откидной на петлях. Материал – стеклопластик.

Вентиляционный трубопровод

Труба из ПВХ диаметром 75 мм, с коленом, дефлектором, уплотнительной манжетой.

Напорная трубопроводная обвязка

Автоматические трубные муфты

Напорные трубопроводы, коллектор, напорные патрубки из нержавеющей стали

Клиновые задвижки и шаровые обратные клапаны из чугуна

Входной патрубок

Для пластиковой трубы – резиновая манжета, крепится к стенке 4 болтами. Устанавливается на заводе-изготовителе или на объекте.

Для стального трубопровода – патрубок из нержавеющей стали. Устанавливается на заводе-изготовителе.

Лестница

Материал – алюминий. Только для диаметра 1400 мм

Подъемные цепи

Цепь с петлей и карабином из нержавеющей стали

Поплавковые выключатели

Мусорозадерживающая корзина

С направляющими и подъемной цепью из нержавеющей стали.

Только для диаметра 1400 мм

Площадка обслуживания

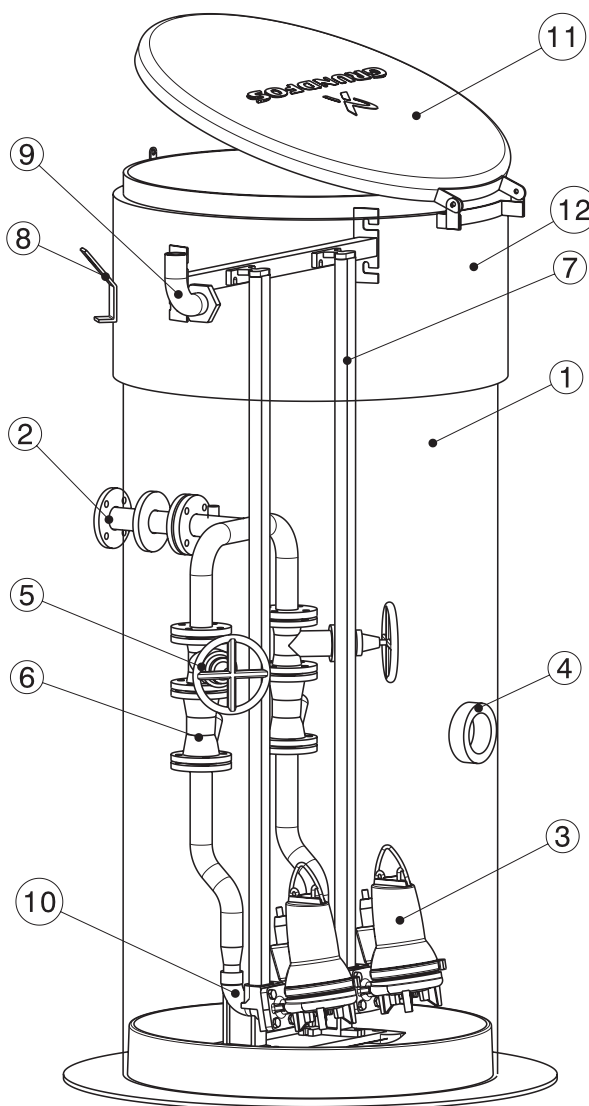
Материал – алюминий. Только для диаметра 1400 мм

Кабельный ввод

Резиновая манжета, крепится к стенке 4 болтами. Устанавливается на заводе-изготовителе или на объекте.

Пример комплектации

Номер поз.	Наименование	Кол-во
1	Резервуар	1
2	Напорный трубопровод	1
3	Насос	2
4	Входной патрубок	1
5	Клиновая задвижка	2
6	Шаровый обратный клапан	2
7	Направляющие трубы	4
8	Подъемная скоба	2
9	Кабельный ввод	1
10	Автоматическая трубная муфта	2
11	Крышка	1
12	Теплоизоляция	1



Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплектные канализационные насосные станции с резервуаром из стеклопластика. Вариант «Стандарт» (диаметр 1400-3000 мм)

Корпус КНС

Материал – полиэфирные смолы, армированные стекловолокном (стеклопластик). Основные составные части резервуара (стакан, днище, крышка) изготовлены методом машинной намотки. Соединения днища и крышки резервуара со стаканом конструктивно жестко зафиксированы от осевых и угловых перемещений, с последующей проклейкой с наружной и внутренней стороны). Днище имеет сферическую форму, что предотвращает скапливание осадка.

По заказу резервуар комплектуется теплоизоляцией. Это дополнительный слой из вспененного полиуретана на наружной поверхности корпуса, поверх которого нанесен слой стеклопластика.

Высота до 12000 мм.

Диаметр 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 3000 мм.

Люк

Откидной на петлях с газовыми упорами и замком. Материал – алюминий. КНС диаметром 3000 мм комплектуется двумя люками

Вентиляционный трубопровод

Труба из нержавеющей стали диаметром 100 мм с дефлектором.

Напорная трубопроводная обвязка

Автоматические трубные муфты.

Напорные трубопроводы, коллектор, напорные патрубки из нержавеющей стали.

Клиновые задвижки и шаровые обратные клапаны из чугуна.

Различные варианты трубной обвязки в зависимости от заказа.

Входной патрубок

Для пластиковой трубы – резиновая манжета, крепится к стенке 4 болтами.

Устанавливается на заводе-изготовителе или на объекте.

Для стального трубопровода – патрубок из нержавеющей стали.

Устанавливается на заводе-изготовителе.

При необходимости комплектуется отбойником.

Лестница

Материал – алюминий или нержавеющая сталь.

Подъемные цепи

Цепи с петлей и карабином из нержавеющей стали.

Реле уровня

Поплавковые выключатели или гидростатический аналоговый датчик.

Мусорозадерживающая корзина

С направляющими и подъемной цепью из нержавеющей стали.

Площадка обслуживания

Материал – алюминий.

Кабельный ввод

Резиновая манжета, крепится к стенке 4 болтами. Устанавливается на заводе-изготовителе или на объекте.

Шибберная задвижка на входном патрубке

По заказу устанавливается внутри КНС, шток выведен вертикально вверх, через крышку.

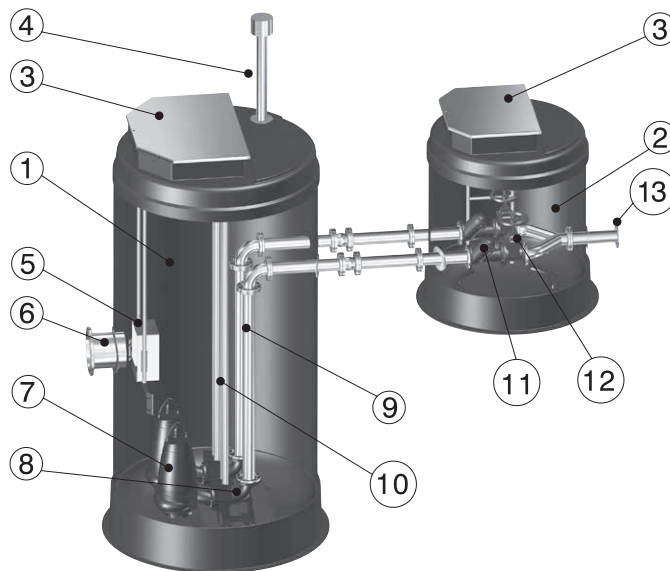
Вариант "Интегра"

КНС с резервуаром, разделенным перегородкой на две части – приемное отделение и сухое отделение для насосов сухого монтажа.

Вариант с павильоном

Верхняя часть корпуса с квадратной платформой, на которой устанавливается павильон из сэндвич-панелей и двускатной крышей.

Задвижки и обратные клапаны выведены через крышку вверх в павильон.



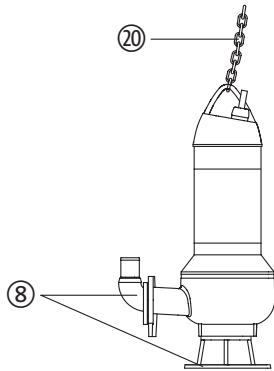
Пример комплектации

(двухкорпусная КНС с камерой переключения)

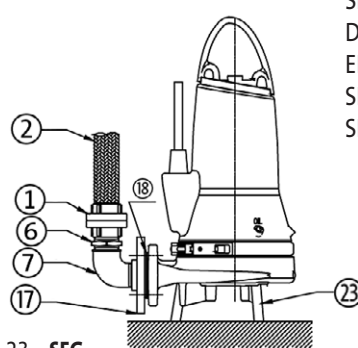
Номер поз.	Наименование	Кол-во
1	Резервуар для насосов	1
2	Камера переключения	1
3	Люк	2
4	Вентиляционный трубопровод	1
5	Мусорозадерживающая решетка	1
6	Входной патрубок	1
7	Насос	2
8	Автоматическая трубная муфта	2
9	Напорный трубопровод	2
10	Направляющая труба	4
11	Шаровый обратный клапан	2
12	Клиновая задвижка	2
13	Напорный патрубок	1

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG

Переносная установка



SE1, SEV
SL1, SLV - 2,2 кВт и больше
SE/SL 9-30 кВт

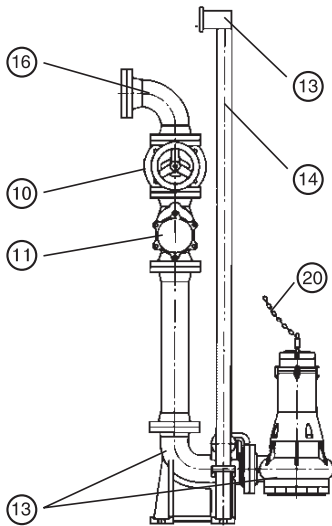


SEG
DP
EF
SL1.50.65 до 1,5 кВт вкл.
SLV.65.65 до 1,5 кВт вкл.

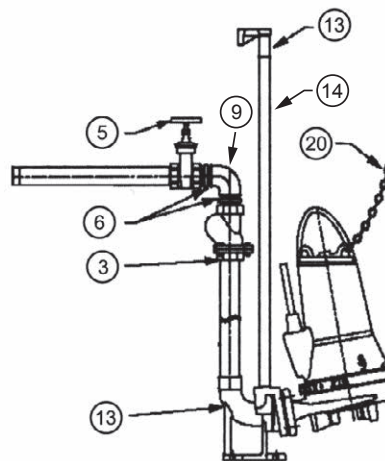
позиция 23 – SEG

9

Стационарная установка на автоматической трубной муфте



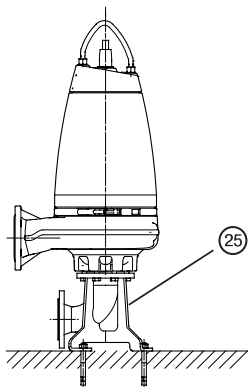
Комплектация с фланцевыми соединениями



Комплектация с резьбовыми соединениями

SEG
Unilift AP 35B, AP 50B
DP 10.50
EF 30.50

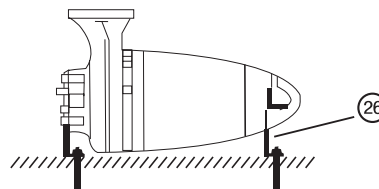
Сухая вертикальная установка



SE1, SE2
SEV

* Для насосов SE2 с напорным патрубком DN 250, DN 300 используется плита-основание

Сухая горизонтальная установка



Кроме SE (9-30 кВт)

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов											№ продукта	EUR
		SEG.40	SEG.50	DP 10.50 EF 30.50	APC 50	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SEL.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт	SEV 65.65 > 2,2 кВт		
		DN 40	DN 50	2"	DN 50	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65	DN 65		
1. Муфта Storz для шланга со стороны насоса	Rp 1 1/2"	x											96001977	30,00
	Rp 2"		x	x	x								96001982	36,00
2. Шланг напорный с двумя муфтами Storz, длина 10 м	Шланг Ø 50 мм	x	x	x	x								96001987	200,00
3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха	Rp 1 1/2"	x											96489972 ^A	106,00
	Rp 2"	0	x	x	0								96002002 ^A	122,00
	Rp 2 1/2"					0	0	0	0	0	0	0	96002003	200,00
4. Задвижка Латунь	Rp 1 1/2"	x											96489973 ^A	51,00
	Rp 2"	0	x	x	0								96002005 ^A	49,00
	Rp 2 1/2"		0			0	0	0	0	0	0	0	96002006	77,00
5. Задвижка Чугун	Rp 1 1/2"	x											96489977	136,00
	Rp 2"	x	x	x	0								96489976	177,00
6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)	R 1 1/2"	x											96489958	16,00
	R 1 1/2" (нерж. сталь)	x											91077981	25,00
	R 2"	0	x	x	0								96001993	15,00
	R 2 1/2"		0			0	0	0	0	0	0	0	96001994	32,00
7. Колено 90° из оцинков. стали (внутр. резьба/наружн. резьба)	Rp 1 1/2" / R 1 1/2"	x											96001979	20,00
	Rp 2" × R 2"	0	x	0	0								96001980	22,00
	Rp 2 1/2" × R 2 1/2"		0			0	0	0	0	0	0	0	96001981	58,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером для шланга (вкл. гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65 / DN 65 / 2 1/2"							x	x				96102253	148,00
	DN 80 / DN 65 / 2 1/2"										x	x	96102439	130,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внешней резьбой (вкл. гайки, болты, прокладки, анкерные болты). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65 / DN 65 / R 2 1/2"							x	x				96102379	130,00
	DN 80 / DN 65 / R 2 1/2"										x	x	96102440	130,00
9. Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 1 1/2"	x											96489956	23,00
	Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	x											91076759	30,00
	Rp 2"	0	x	x	0								96001990	30,00
	Rp 2 1/2"		0			0	0	0	0	0	0	0	96001991	41,00
10. Фланцевая клиновья задвижка. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50	0	x		x								96489975	148,00
	DN 65	0	0			x	x	x	x	x	x	x	96002010	181,00

x – обязательное применение

0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов										№ продукта	EUR			
		SEC.40	SEC.50	DP 10.50 EF 30.50	APG 50	DP 10.65	SL1.50.65 < 2,2 кВт	SL1.50.65 > 2,2 кВт	SE1.50.65 > 2,2 кВт	SLV 65.65 < 1,5 кВт	SLV 65.65 > 2,2 кВт			SEV 65.65 > 2,2 кВт		
11. Шаровой обратный клапан Чугун с эпоксидным покрытием	DN 50		0	0	x										96116551	206,00
	DN 65					x	x	x	x	x	x	x	x	x	96002008	218,00
	DN 65					x	x	x	x	x	x	x	x	x	91075543	238,00
11. Обратный клапан створчатый со свободным концом для крепления грузика. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65					x	x	x	x	x	x	x	x	x	96116510	445,00
12. Грузик для створчатого обратного клапана Сталь с эпоксидным покрытием	DN 65 и DN 80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	96116533	88,00
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих. Чугун с эпоксидным покрытием.	Размеры фланцев	Направл. трубы														
	DN40/ Rp 1 1/2"	1"	x												96076063 ^A	144,00
	DN50/ Rp 2"	1"		x											97695874 ^A	202,00
	Rp 2"/Rp 2"	1"			x										97644486 ^A	191,00
	DN 50/DN 50	1 1/2"				x									96005353	280,00
	DN 65/DN 65	1 1/2"					x	x	x	x	x	x	x	x	96090992 ^A	285,00
	DN 80/DN 65	1 1/2"					0	0	0	0	0	0	0	0	96102238	321,00
DN65/ DN65 (нерж. ст. 1.4408)	1 1/2"					x	x	x	x	x	x	x	x	96825104	540,00	
13.1 Промежуточный кронштейн (при длине направляющих более 6 м)	IGRH DN 40	3/4" - 1"	x	x	x										96887609	106,00
	IGRH DN 65	1 1/2"					x	x	x	x	x	x	x	x	96825119	80,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	1" 3 м		x	x	x										91070761 ^A	55,00
	1" 6 м		x	x	x										91070764	109,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50 / DN 50, DN 65 / DN 65, DN 80 / DN 65, DN 80 / DN 80)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	91070762	83,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50 / DN 50, DN 65 / DN 65, DN 80 / DN 65, DN 80 / DN 80)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	91070765	167,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нержавеющая сталь 1.4301	1" 3 м		x	x											98387705	310,00
	1" 6 м		x	x											98387707	565,00
	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50 / DN 50, DN 65 / DN 65, DN 80 / DN 65, DN 80 / DN 80)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	98387708	452,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50 / DN 50, DN 65 / DN 65, DN 80 / DN 65, DN 80 / DN 80)					x	x	x	x	x	x	x	x	x	98387710	748,00
15. Коллектор фланцевый, оцинк. сталь	3 x DN 65					x	x	x	x	x	x	x	x	x	96003619	382,00
	DN 65/65/80					x	x	x	x	x	x	x	x	x	96003620	436,00

x – обязательное применение
0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов DP, SL, SLV, SE, SEV, SEG, APG

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер напорного патрубка насоса	Типовой ряд насосов											№ продукта	EUR		
		SEG.40	SEG.50	DP 10.50 EF 30.50	APG 50.65 APG 50.92	DP 10.65	SL1.50.65 <= 1,5 кВт	SL1.50.65 >= 2,2 кВт	SE1.50.65 >= 2,2 кВт	SLV 65.65 <= 1,5 кВт	SLV 65.65 >= 2,2 кВт	SEV 65.65 >= 2,2 кВт				
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 50		x		x										96489957	275,00
	DN 65					x	x	x	x	x	x	x	x		96003616	152,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Нерж. сталь	DN 80						0	0	0	0	0	0	0		96003617	208,00
17. Резьбовой фланец, оцинков. сталь (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)	DN 40, Rp 1 1/2"	x													96489959	27,00
	DN 40, Rp 1 1/2" (нерж. сталь)	x													00ID7618	84,00
	DN 50, Rp 2"		x	x	x										96004451	28,00
	DN 65, Rp 2 1/2"					x	x	x	x	x	x	x	x		96001996	41,00
18. Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)	4 шт. M16 × 65 мм, DN 40	x													96489970	40,00
	4 шт. M16 × 65 мм, DN 50	0	x		x										96004452	21,00
	4 шт. M16 × 65 мм, DN 65		0			x	x	x	x	x	x	x	x		96001998	25,00
	8 шт. M16 × 65 мм, DN 80						x	x	x	x	x	x	x		96001999	35,00
20. Подъемная цепь с карабином. Нерж. сталь. До 320 кг	3 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98989664 ^A	63,00
	4 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98989666	77,00
	6 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98989668 ^A	96,00
	8 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98989670	124,00
	10 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98989672 ^A	150,00
21. Надводная автоматическая трубная муфта	1 1/2"	x													96076089	193,00
	2"		0	x											96004445	168,00
22. Защитный чехол кабеля (защита от воздействия неф)	5 м × 1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		98461128	155,00
22. Комплект для защиты кабеля 4 x 1,5 + 3 x 1 мм²	Накидная гайка нерж. сталь, шланг PVC 10 м, хомут	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		99357218	139,00
23. Опоры для переносного исполнения SEG (нерж. сталь)		x	x												96076196	72,00
24. Переходник для монтажа насоса SEG на авт. трубной муфте от насоса APG (до APG 50.31 вкл.)	Применяется при поставке SEG взамен ранее установленного APG	x													96578891	252,00
25. Основание с коленом 90° для вертикального «сухого» монтажа. Оцинкованная сталь	DN 65 всасыв. патрубка								x						96102257	440,00
	DN 80 всасыв. патрубка												x		96102258	588,00
26. Опоры для горизонтального «сухого» монтажа. Оцинкованная сталь	DN 65 всасывающего патрубка; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный									x					99451462	227,00
	DN 65 всасывающего патрубка; 4 кВт, 2-полюсный									x					96102262	214,00
	DN 80; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный												x		96101912	216,00
	DN 80 всасывающего патрубка; 4 - 7,5 кВт, 2-полюсный												x		99451488	218,00
Розетка тип CEE, 3-фазная переносная (кабельная)	16A, IP44 Только для DP10...A.2.50B, EF30...A.2.50B, SL1.50...A.2.50B, SLV.65.65...A.2.50B (3-фазные, с поплавковым выключателем)			x		x	x				x				98915235	11,00
				x		x	x				x				98915236	11,00

x – обязательное применение
0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов SL, SLV, SE, SEV до 11 кВт

Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов																№ продукта	EUR								
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV 65.80	SEV 65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV 80.80	SEV 80.80	SLV 80.100	SEV 80.100	SLV 100.100	SEV 100.100	SL1.80.100	SE1.80.100	SLV 100.100	SEV 100.100										
		Размер всасывающего патрубку насоса	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100			DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150	
1. Муфта Storz для шланга со стороны насоса	Rp 3" для шланга 3"	x	x	x	x	x	x	x	x																96001984	45,00	
	Rp 4" для шланга 4"																									96005252	73,00
	Rp 6" для шланга 6"																							x	x	96005253	176,00
2. Шланг напорный с двумя муфтами Storz, длина 10 м	Шланг 3", Storz 3"	x	x	x	x	x	x	x	x																	96001989	251,00
	Шланг 4", Storz 4"																									96005255	393,00
	Шланг 6", Storz 6"																							x	x	96005256	531,00
2. Шланг напорный с двумя муфтами Storz, длина 20 м	Шланг 3", Storz 3"	x	x	x	x	x	x	x	x																	96005259	304,00
	Шланг 4", Storz 4"																									96005260	460,00
	Шланг 6", Storz 6"																							x	x	96005261	885,00
3. Шаровой обратный клапан (чугун) с винтом для удаления воздуха	Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0																	96002004	396,00
4. Задвижка Латунь	R / Rp 3"				0	0	0	0	0																	96002007	94,00
6. Ниппель шестигранный (оцинкованная сталь)	R / Rp 3"					0	0	0	0																	96001995	46,00
	R 4"																									96006566	181,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером для шланга (вкл. гайки, болты, прокладки). Оцинкованная сталь	Всас. патрубков/напорный патрубок/колено																										
	DN 65 вс./DN 80/3"	x	x																							96102378	144,00
	DN 80 вс./ DN 80/3"			x	x				x	x																96102254	158,00
	DN 80 вс./ DN100/4"										x	x														96943236	191,00
	DN 100 вс./ DN80/3"							x	x																	96102313	170,00
	DN 100 вс./ DN 100/4"												x	x	x	x										96102255	197,00
	DN 150 вс./ DN 100/4", оцинков. сталь																				x	x				96102314	900,00
DN150/ DN150/6", оцинков. сталь																						x	x		96102256	1067,00	
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внешней резьбой (вкл. гайки, болты, прокладки). Чугун с эпоксидным покрытием	DN 65 вс./DN 80/R 3"	x	x																							96102380	144,00
	DN 80 вс./DN 80/R 3"			x	x				x	x																96102381	140,00
	DN 80 вс./DN 100/R 4"										x	x														96943237	173,00
	DN 100 вс./DN 80/R 3"							x	x																	96102382	168,00
	DN 100 вс./DN 100/R 4"												x	x	x	x										96102383	173,00
	DN 150 вс./DN 100/R 4"																					x	x			96102384	821,00
DN150 вс./DN150/R 6"																							x	x	96102385	1121,00	
9. Колено 90°, оцинков. сталь (внутр. резьба с 2-х сторон)	Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0																	96001992	55,00
10. Фланцевая клиновая задвижка. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x																	96002011 ^A	203,00
	DN 100										x	x	x	x	x	x	x	x								96002012	241,00
	DN 150																					x	x			96003427	398,00
	DN 200																						0	0		96003840	674,00
11. Шаровой обратный клапан. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x																	96002009	266,00
	DN 100										x	x	x	x	x	x	x	x								96002085	366,00
	DN 150																						x	x		96003423	813,00
	DN 200																						0	0		96003839	1259,00

x – обязательное применение
0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов SL, SLV, SE, SEV до 11 кВт

Группа продукта Z

Тип продукта	Размер всасывающего патрубка насоса	Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR					
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV 65.80	SEV 65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV 80.80	SEV 80.80	SLV 80.100	SEV 80.100	SLV 100.100	SEV 100.100	SL1.80.100	SE1.80.100			SL1.100.100	SE1.100.100	SL1.100.150	SE1.100.150	
		DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100			DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150
11. Обратный клапан пластинчатый с возможностью продувки	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96003826	280,00
	DN 100											x	x	x	x	x	x	x			96003827	371,00
11. Обратный клапан створчатый со свободным концом для крепления грузика. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96116511	508,00
	DN 100										x	x	x	x	x	x	x	x			96116512	612,00
	DN 150																		x	x	96116514	993,00
	DN 200																		0	0	96116515	1577,00
12. Грузик для створчатого обратного клапана. Сталь с эпоксидным покрытием	DN 65 и DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96116533	88,00
	DN 100										x	x	x	x	x	x	x	x			96116534	88,00
	DN 150																		x	x	96116535	121,00
	DN 200																		0	0	96116536	126,00
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих	Размеры фланцев	направл. трубы																				
	DN 80/DN 80 (чугун)	1 1/2"	x	x	x	x	x	x	x												96090993 ^A	324,00
	DN 80/DN 80 (нерж. ст.)	1 1/2"	x	x	x	x	x	x	x												96825106	709,00
	DN 100/DN 100 (чугун)	2"									x	x	x	x	x	x	x	x			96090994 ^A	554,00
	DN 100/DN100 (нерж. ст.)	2"									x	x	x	x	x	x	x	x			96825108	1126,00
	DN 100/DN 80 (чугун)	2"	0	0	0	0	0	0	0	0											96102240 ^A	608,00
	DN 150/DN 150 (чугун)	2"																	x	x	96090995	826,00
	DN 150/DN 100 (чугун)	2"									0	0	0	0	0	0	0	0			96102241	1146,00
13.1 Промежуточный кронштейн (рекомендуется при длине направляющих более 6 м)	Для DN 80/DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96825142	82,00
	Для DN 100/DN 100, DN 100/DN 80										x	x	x	x	x	x	x	x			96825161	94,00
	Для DN150/DN150, DN150/DN100																		x	x	96887674	139,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	1 1/2" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x												91070762	83,00
	1 1/2" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x												91070765	167,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91071175	107,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	91071176	214,00

x – обязательное применение
0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов SL, SLV, SE, SEV до 11 кВт

Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов																№ продукта	EUR			
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV.65.80	SEV.65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV.80.80	SEV.80.80	SLV.80.100	SEV.80.100	SLV.100.100	SEV.100.100	SL1.80.100	SE1.80.100	SL1.100.100	SE1.100.100					
		Размер всасывающего патрубка насоса	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100			DN 150	DN 150	DN 150
Размер напорного патрубка насоса	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150		
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нержавеющая сталь 1.4301	1 ½" 3 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x												98387708	452,00
	1 ½" 6 м (для авт. муфты DN 50/DN 50, DN 65/DN 65, DN 80/DN 65, DN 80/DN 80)	x	x	x	x	x	x	x	x												98387710	748,00
	2" 3 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100/DN 100, DN 150/DN 100, DN 150/DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98387723	494,00
	2" 6 м (для авт. муфты DN 100/DN 80 DN 100, DN 150/DN 100, DN 150)		0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98387724	895,00
15. Коллектор фланцевый, нерж. сталь 1.4571	3 × DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												91069839	654,00
	DN 80/80/100	x	x	x	x	x	x	x	x												96003622	483,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Нерж. сталь	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96003617	208,00
	DN100									x	x	x	x	x	x	x	x	x			96003618	259,00
16. Колено фланцевое 90°, PN 10. Чугун с лакокрасочным покрытием	DN 150																		x	x	96003715	395,00
17. Резьбовой фланец, оцинков. сталь (для перехода с фланцевого соединения на резьбовое)	DN 80, Rp 3"	0	0	0	0	0	0	0	0												96003054	61,00
	DN 100, Rp 4"									0	0	0	0	0	0	0	0	0			96003336	61,00
18. Монтажный комплект (болты, гайки из оцинкованной стали, 1 прокладка)	8 шт. M16 × 65 мм, DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96001999	35,00
	8 шт. M16 × 65 мм, DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x				96003823	41,00
	8 шт. M20 × 75 мм, DN 150									0	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	96003605	96,00
	8 шт. M20 × 80 мм, DN 200																		0	0	96003837	67,00
19. Прокладка	DN 80	x	x	x	x	x	x	x	x												96002001	7,00
	DN 100	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	x	x	x	x	x	x				00ID2590	7,00
	DN 200																		0	0	96003838	18,00
20. Подъемная цепь с карабином. Нерж. сталь. До 320 кг	3 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98989664 ^A	63,00
	4 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98989666	77,00
	6 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98989668 ^A	96,00
	8 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98989670	124,00
	10 м	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98989672 ^A	150,00
22. Защитный чехол кабеля (защита от нефтепродуктов)	5 м × 1"	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	98461128	155,00
22. Комплект для защиты кабеля 4 × 1,5 + 3 × 1 мм² (пуск DOL)	Накидная гайка нерж. сталь, шланг PVC 10 м, хомут	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							99357218	139,00

x – обязательное применение
0 – возможное применение

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов SL, SLV, SE, SEV до 11 кВт

Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR							
		SL1.50.80	SE1.50.80	SLV 65.80	SEV 65.80	SL1.80.80	SE1.80.80	SLV 80.80	SEV 80.80	SLV 80.100	SEV 80.100	SLV 100.100	SEV 100.100	SL1.80.100	SE1.80.100			SL1.100.100	SE1.100.100	SL1.100.150	SE1.100.150			
	Размер всасывающего патрубка насоса	DN 65	DN 65	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150	DN 150			
	Размер напорного патрубка насоса	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 80	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150			
22. Комплект для защиты кабеля 7 x 2,5 + 3 x 1 мм ² (пуск SD)	Накидная гайка нерж. сталь, шланг PVC 10 м, хомут	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	99357413	165,00	
25. Основание с коленом 90° для вертикального «сухого» монтажа. Оцинкованная сталь	DN 65 всасыв.		x																			96102257	440,00	
	DN 80 всасыв.				x					x	x												96102258	588,00
	DN 100/DN 80 всасыв.				x					x	x												96567174	570,00
	DN 100 всасыв.						x						x	x									96102259	839,00
	DN 150/DN 100 всасыв.						x							x	x								96567175	814,00
	DN 150 всасыв.																		x	x			96102260	1018,00
26. Опоры для горизонтального «сухого» монтажа. Оцинкованная сталь	DN 200/DN 150 всасыв.																	x	x			96567176	1196,00	
26. Опоры для горизонтального «сухого» монтажа. Оцинкованная сталь	DN 65 всасывающего патрубка; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный		x																				99451462	227,00
	DN 65 всасывающего патрубка; 4 кВт, 2-полюсный		x																				96102262	214,00
	DN 80 всасывающего патрубка; 2,2 - 3 кВт, 2-полюсный				x																		96101912	216,00
	DN 80; 1,1 - 2,2 кВт, 4-полюсный								x	x													96101912	216,00
	DN 80 всасывающего патрубка; 4 - 7,5 кВт, 2-полюсный				x					x	x												99451488	218,00
	DN 80 всасывающего патрубка; 4 кВт, 4-полюсный									x	x												99451488	218,00
	DN 80 всасывающего патрубка; 9,2 - 11 кВт, 2-полюсный									x	x												99451492	208,00
	DN 100 всасывающего патрубка; 1,5 - 2,2 кВт, 4-полюсный						x									x							99451460	243,00
	DN 100 всасывающего патрубка; 3 - 5,5 кВт, 4-полюсный						x								x	x							99451485	245,00
	DN 100 всасывающего патрубка; 7,5 кВт, 4-полюсный						x								x	x							99451504	245,00
	DN 150 всасывающего патрубка; 4 - 5,5 кВт, 4-полюсный																			x	x		99451491	407,00
	DN 150 всасывающего патрубка; 7,5 кВт, 4-полюсный																			x	x		99451507	431,00

x – обязательное применение

0 – возможное применение

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Принадлежности для монтажа насосов SE/SL 9-30 кВт

Группа продукта Z

Тип продукта		Типовой ряд насосов														№ продукта	EUR												
		SLV.80.80	SL1.75.100	SL1.80.100	SL1.100	SL1.85.100	SL1.95.100	SL1.100	SL1.85.150	SL1.95.150	SL1.150	SL1.110.200	SL2.110.250	SL2.125.300	SEV.80.80			SE1.75.100	SE1.80.100	SE1.85.100	SE1.95.100	SE1.85.150	SE1.95.150	SE1.110.200	SE2.110.250	SE2.125.300			
	Размер напорного патрубка насоса	DN 80	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300	DN 300	DN 80	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300	DN 300	DN 300					
	Размер всасывающего патрубка насоса	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300	DN 300	DN 100	DN 100	DN 150	DN 150	DN 200	DN 200	DN 250	DN 250	DN 300	DN 300	DN 300	DN 300	DN 300	DN 300					
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером для шланга (вкл. гайки, болты, прокладки). Оцинкованная сталь	Всасывающий патрубок насоса/напорный патрубок колена	DN 100/Ø80	x									x													96102313	170,00			
		DN 100/Ø100		x										x													96102255	197,00	
		DN 150/Ø100			x											x												96102314	900,00
		DN 150/Ø150				x											x											96102256	1067,00
		DN 200/Ø200					x											x										96789480	2066,00
		DN 250/Ø250						x												x								96789481	1943,00
8. Кольцевое основание с коленом 90°, штуцером с внеш. резьбой (вкл. гайки, болты, прокладки). Оцинкованная сталь	DN 100/Rp 3	x										x															96102382	168,00	
	DN 100/Rp 4		x										x														96102383	173,00	
	DN 150/Rp 4			x											x												96102384	821,00	
	DN 150/Rp 6				x											x											96102385	1121,00	
13. Система автоматической трубной муфты, включая болты, гайки, прокладку, колено-основание, верхнее крепление направляющих. Чугун с эпоксидным покрытием	Фланец авт. трубной муфты	Напр. трубы																											
	DN 80/80	2"	x									x															96090993	324,00	
	DN 80/80 (нерж.ст.)	2"		x									x														96825106	709,00	
	DN 100/80	2"		x									x														96102240 ^A	608,00	
	DN 100	2"		x	x								x	x													96090994 ^A	554,00	
	DN 100 (нерж.ст.)	2"		x	x								x	x													96825108	1126,00	
	DN 150/100	2"		x	x								x	x													96102241	1146,00	
	DN 150	88 мм				x										x											97695489 ^A	887,00	
	DN 200	88 мм					x												x								96641489 ^A	1717,00	
DN 250	88 мм						x													x						96782483 ^A	1993,00		
DN 300	88 мм							x															x			96782484 ^A	3063,00		
13.1 Промежуточный кронштейн (рекомендуется при длине направляющих более 6 м)	Фланец авт. трубной муфты	DN 80/80	x									x															96825142	82,00	
		DN 100/100, DN 150/100	x	x	x							x	x	x													96825161	94,00	
		DN 150/150				x											x											96829331	147,00
		DN 200, 250, 300					x	x	x										x	x	x							96892798	569,00
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, оцинкованная сталь	2", длина 3 м	x	x	x								x	x	x													91071175	107,00	
	2", длина 6 м	x	x	x								x	x	x													91071176	214,00	
14. Направляющие трубы, 2 шт. комплект, нерж. сталь 1.4301	2", длина 3 м	x	x	x								x	x	x													98387723	494,00	
	2", длина 6 м	x	x	x								x	x	x													98387724	895,00	
Направляющая труба, длина 6 м оцинкованная сталь (требуется 2 шт. на один насос)	Наружный диаметр 88 мм				x	x	x	x							x	x	x	x									99564319	257,00	
25. Основание для вертикального «сухого» монтажа	DN 100											x	x	x													96308237	541,00	
	DN 150														x	x											96308238	817,00	
	DN 200																	x									96094523	1206,00	
25. Плита-основание для вертикального «сухого» монтажа	DN 250																				x						96308240	914,00	
	DN 300																						x				96308241	991,00	

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дренажных и канализационных насосов

Дополнительно:

Группа продукта Z

Тип продукта	Наименование	№ продукта	EUR
Фланцевая клиновая задвижка. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 100 PN 10	96002012	241,00
	DN 150 PN 10	96003427	398,00
	DN 200 PN 10	96003840	674,00
	DN 250 PN 10	96060494	846,00
	DN 300 PN 10	96060495	1205,00
Шаровой обратный клапан. Чугун с эпоксидным покрытием	DN 100 PN 10	96002085	366,00
	DN 150 PN 10	96003423	813,00
	DN 200 PN 10	96003839	1259,00
	DN 250 PN 10	96004421	1836,00
	DN 300 PN 10	96004422	3008,00
Колено 90° с фланцами для «сухой» вертикальной установки, PN 10	GACQ 80/100	96060929	828,00
	GACQ 100/100	99359546	126,00
	GACQ 100/150	96060931	691,00
	GACQ 125/150	96060933	856,00
	GACQ 150/150	99359547	276,00
	GACQ 150/200	96060935	968,00
	GACQ 200/200	99359548	282,00
	GACQ 200/300	96060940	824,00
	GACQ 250/250	96060942	1129,00
	GACQ 250/300	96060943	1176,00
	GACQ 300/300	96060946	562,00

9

Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальная грузоподъемность, кг	Длина, м	Нержавеющая сталь		Оцинкованная сталь	
			№ продукта	EUR	№ продукта	EUR
Подъемная цепь с карабином	500	3	98538175	97,00	–	–
		4	98538176	116,00	–	–
		6	98538177	155,00	–	–
		8	98538178	205,00	–	–
		10	98538179	230,00	–	–
	800	4	98425797	349,00	98425760	121,00
		6	98425798	451,00	98425781	165,00
		8	98425799	539,00	98425782	210,00
		10	98425800	627,00	98425783	251,00
	2000	4	98425801	937,00	98425784	323,00
		6	98425802	1116,00	98425785	432,00
		8	98425803	1212,00	98425786	548,00
		10	98425804	1354,00	98425787	659,00
	3200	4	98425805	2058,00	98425788	409,00
		6	98425806	2640,00	98425789	554,00
		8	98425807	3249,00	98425790	717,00
		10	98425808	3853,00	98425791	869,00
	8000	4	98425809	2761,00	98425792	1912,00
		6	98425810	3750,00	98425793	2266,00
		8	98425811	4741,00	98425794	2621,00
		10	98425812	5753,00	98425795	2974,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

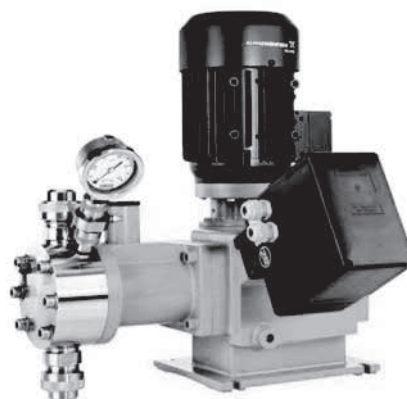
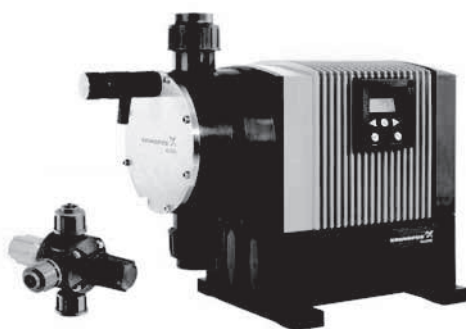
**Новые насосные технологии –
SMART DIGITAL DOSING –
снимая барьеры в дозировании!**



Шаговый двигатель с электронным управлением обеспечивает работу в широком диапазоне производительности
Точность дозирования $\pm 1\%$
Перекачивание высоковязких жидкостей
Различные варианты режимов работы: ручной, импульсный, аналоговый, партия, по таймеру
Шина связи Profibus DP / Modbus RTU
Встроенная функция контроля процесса дозирования FlowControl
Измерение и отображение фактического расхода. Функция особенно актуальна при работе с загазованными жидкостями
Встроенная функция калибровки
Отображение текстовых сообщений на русском языке о возможных причинах сбоя. Нет необходимости тратить время на анализ ошибок
В наличии на складе!

Двойная тефлоновая мембрана обеспечивает безопасное дозирование агрессивных жидкостей

Применение цифровых технологий даёт плавное дозирование, высокую точность и глубокий диапазон регулирования



Различные варианты материалов дозирующей головки
Исполнение с двумя дозирующими головками. Возможность перекачивать одновременно две разных жидкости одним насосом
Максимальное противодавление до 200 бар
Управление от внешнего или встроенного преобразователя частоты
Соответствие стандарту API
Взрывозащищённое исполнение по ATEX


Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

«УМНЫЕ» ЦИФРОВЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ SMART DIGITAL




Соответствие замен


DME – B




DDI – AR



DME – AR



DDI – AF



**DDI
DME**


60 л/ч 10 бар
150 л/ч 4 бар

→


**SMART Digital XL
DDA – AR / FCM
DDE – B / AR**

60 л/ч 10 бар
120 л/ч 7 бар
200 л/ч 4 бар


DDE B




DDE AR



DDA AR



DDA FCM



Технические характеристики		DDE	DDA
Производительность	[л/ч]	До 200	
Рабочее давление	[бар]	До 10	
Точность дозирования	[%]	5% от SP, 0,1% от FS*	1,5% от SP, 0,1% от FS*
Глубина регулирования	[1:X]	800	
Уровень звука	[дБ(А)]	80	
Рекомендованный межсервисный интервал	[ч]	20.000	
Срок эксплуатации	[лет]	мин. 8	
Потребляемая мощность	[Вт]	80	

* FS = предельное значение шкалы (макс. фактический расход дозирования),
SP = установленное значение

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Цифровые мембранные дозирующие насосы DDA S

- Глубина регулирования:** 1:3000 для насоса DDA 7.5-16 / 1:1000 для остальных.
- Мембрана:** Одинарная, TEFLON.
- Точность дозирования:** ± 1%.
- Перекачиваемая жидкость:** Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая.
Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде.
- Температура перекачиваемой жидкости:** -10 ... +45 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +45 °С.
- Присоединения:** «U2» – цанги под шланги 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм;
«А» – втулка с внутр. резьбой Rp ¼".
- Тип двигателя:** Шаговый.
- Номинальное напряжение:** 1 x 100-240 В
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP65.
- Кабель:** 1,5 м со штекером SCHUKO.

10

Вариант управления AR

Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл/имп.
Аналоговый сигнал 0/4-20 мА (входной и выходной)
Режим партия (на основе импульсов)
Дозирование на базе таймера
Внешний старт/стоп

Двухуровневый контроль реагента
Релейные выходы (2 реле)
Управление по шине связи
(дополнительный модуль E-box)
Автоматическое удаление воздуха



Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом** № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDA 7.5-16	PP	E	C	U2	97721938 ^A	1221,00	97721939	1296,00	97721940	1234,00
	PP	V	C		97721942	1221,00	97721943	1296,00	97721944	1234,00
	PVC*	E	C		97721946	1244,00	97721947	1310,00	97721948	1258,00
	PVC*	V	C		97721950	1244,00	97721951	1310,00	97721952	1258,00
	PV	T	C		97721966	1413,00	97721967	1482,00	97721968	1425,00
	SS	T	SS	A	97721970	1887,00	–	–	97721971	1900,00
DDA 12-10	PP	E	C	U2	97722040	1379,00	97722041	1464,00	97722042	1396,00
	PP	V	C		97722044	1379,00	97722045	1464,00	97722046	1396,00
	PVC	E	C		97722048	1407,00	97722049	1487,00	97722050	1421,00
	PVC	V	C		97722052	1407,00	97722053	1487,00	97722054	1421,00
	PV	T	C		97722068	1574,00	97722069	1662,00	97722070	1587,00
	SS	T	SS	A	97722072	2043,00	–	–	97722073	2062,00
DDA 17-7	PP	E	C	U2	97722142	1379,00	97722143	1464,00	97722144	1396,00
	PP	V	C		97722146	1379,00	97722147	1464,00	97722148	1396,00
	PVC	E	C		97722150	1407,00	97722151	1487,00	97722152	1421,00
	PVC	V	C		97722154 ^A	1407,00	97722155	1487,00	97722156	1421,00
	PV	T	C		97722170	1688,00	97722171	1662,00	97722172	1587,00
	SS	T	SS	A	97722174	2043,00	–	–	97722175	2062,00
DDA 30-4	PP	E	C	U2	97722244	1514,00	97722245	1607,00	97722246	1531,00
	PP	V	C		97722248	1514,00	97722249	1607,00	97722250	1531,00
	PVC	E	C		97722252	1538,00	97722253	1621,00	97722254	1555,00
	PVC	V	C		97722256	1538,00	97722257	1621,00	97722258	1555,00
	PV	T	C		97722272	1712,00	97722273	1795,00	97722274	1721,00
	SS	T	SS	A	97722276	2174,00	–	–	97722277	2196,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		

* Давление до 10 бар

** Включает в себя приёмный клапан без реле уровня, инжекционный клапан, 2 м всасывающая трубка PVC, 6 м нагнетательная трубка PE, 2 м деаэрационная трубка PVC

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Вариант управления FC

Аналогично AR

Контроль дозирования с диагностикой ошибок

Контроль давления (мин/макс)

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом** № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDA 7.5-16	PP	E	C		97721972	1506,00	97721973	1580,00	97721974	1523,00
	PP	V	C		97721976	1506,00	97721977	1580,00	97721978	1523,00
	PVC*	E	C	U2	97721980	1530,00	97721981	1604,00	97721982	1546,00
	PVC*	V	C		97721984	1530,00	97721985	1604,00	97721986	1546,00
	PV	T	C		97722000	1696,00	97722001	1770,00	97722002	1713,00
	SS	T	SS	A	97722004	2172,00	–	–	97722005	2188,00
DDA 12-10	PP	E	C		97722074	1667,00	97722075	1759,00	97722076	1685,00
	PP	V	C		97722078	1667,00	97722079	1759,00	97722080	1685,00
	PVC	E	C	U2	97722082	1692,00	97722083	1783,00	97722084	1708,00
	PVC	V	C		97722086	1692,00	97722087	1783,00	97722088	1708,00
	PV	T	C		97722102	1858,00	97722103	1949,00	97722104	1874,00
	SS	T	SS	A	97722106	2334,00	–	–	97722107	2349,00
DDA 17-7	PP	E	C		97722176	1667,00	97722177	1759,00	97722178	1685,00
	PP	V	C		97722180	1667,00	97722181	1759,00	97722182	1685,00
	PVC	E	C	U2	97722184	1692,00	97722185	1783,00	97722186	1708,00
	PVC	V	C		97722188	1692,00	97722189	1783,00	97722190	1708,00
	PV	T	C		97722204	1858,00	97722205	1949,00	97722206	1874,00
	SS	T	SS	A	97722208	2334,00	–	–	97722209	2349,00
DDA 30-4	PP	E	C		97722278	1803,00	97722279	1894,00	97722280	1819,00
	PP	V	C		97722282	1803,00	97722283	1894,00	97722284	1819,00
	PVC	E	C	U2	97722286	1826,00	97722288	1917,00	97722289	1844,00
	PVC	V	C		97722291	1826,00	97722292	1917,00	97722293	1844,00
	PV	T	C		97722307	2100,00	97722308	2083,00	97722309	2009,00
	SS	T	SS	A	97722311	2469,00	–	–	97722312	2485,00

10

* Давление до 10 бар

** Включает в себя приёмный клапан без реле уровня, инжекционный клапан, 2м всасывающая трубка PVC, 6м нагнетательная трубка PE, 2м деаэрационная трубка PVC.

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Вариант управления FCM

Аналогично FC

Измерение потока дозирования

Автоматическая адаптация дозирования

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом** № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDA 7.5-16	PP	E	C	U2	97722006	1775,00	97722007	1850,00	97722008	1792,00
	PP	V	C		97722010	1775,00	97722011	1850,00	97722012	1792,00
	PVC*	E	C		97722014	1827,00	97722015	1874,00	97722016	1816,00
	PVC*	V	C		97722018	1827,00	97722019	1874,00	97722020	1816,00
	PV	T	C		97722034	1968,00	97722035	2043,00	97722036	1984,00
	SS	T	SS		A	97722038	2448,00	-	-	97722039
DDA 12-10	PP	E	C	U2	97722108	1940,00	97722109	2030,00	97722110	1956,00
	PP	V	C		97722112	1940,00	97722113	2030,00	97722114	1956,00
	PVC	E	C		97722116	1964,00	97722117	2055,00	97722118	1980,00
	PVC	V	C		97722120	1964,00	97722121	2055,00	97722122	1980,00
	PV	T	C		97722136	2227,00	97722137	2222,00	97722138	2149,00
	SS	T	SS		A	97722140	2611,00	-	-	97722141
DDA 17-7	PP	E	C	U2	97722210	1940,00	97722211	2030,00	97722212	1956,00
	PP	V	C		97722214	1940,00	97722215	2030,00	97722216	1956,00
	PVC	E	C		97722218	1964,00	97722219	2055,00	97722220	1980,00
	PVC	V	C		97722222	1964,00	97722223	2055,00	97722224	1980,00
	PV	T	C		97722238	2131,00	97722239	2222,00	97722240	2149,00
	SS	T	SS		A	97722242	2611,00	-	-	97722243
DDA 30-4	PP	E	C	U2	97722313	2076,00	97722314	2166,00	97722315	2091,00
	PP	V	C		97722317	2076,00	97722318	2166,00	97722319	2091,00
	PVC	E	C		97722331	2100,00	97722332	2190,00	97722333	2116,00
	PVC	V	C		97722335	2100,00	97722336	2190,00	97722337	2116,00
	PV	T	C		97722351	2268,00	97722352	2359,00	97722353	2284,00
	SS	T	SS		A	97722355	2748,00	-	-	97722356

* Давление до 10 бар

** Включает в себя приёмный клапан без реле уровня, инжекционный клапан, 2 м всасывающая трубка PVC, 6 м нагнетательная трубка PE, 2 м деаэрационная трубка PVC

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Цифровые мембранные дозировочные насосы DDC S



Вариант управления А

Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл./имп.
Внешний старт/стоп
Двухуровневый контроль реагента

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом* № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDC 6-10	PP	E	C	U2	97721324 ^A	671,00	97721325	762,00	97721326	687,00
	PP	V	C		97721328	671,00	97721329	762,00	97721330	687,00
	PVC	E	C		97721332	695,00	97721333	776,00	97721334	711,00
	PVC	V	C		97721336	695,00	97721337	776,00	97721338	711,00
	PV	T	C		97721352	864,00	97721353	940,00	97721354	882,00
DDC 9-7	SS	T	SS	A	97721356	1349,00	—	—	97721357	1367,00
	PP	E	C	U2	97721393	671,00	97721394	762,00	97721395	687,00
	PP	V	C		97721397	671,00	97721398	762,00	97721399	687,00
	PVC	E	C		97721401	695,00	97721402	787,00	97721403	711,00
	PVC	V	C		97721405	695,00	97721406	787,00	97721407	711,00
PV	T	C	97721421		864,00	97721422	957,00	97721423	882,00	
DDC 15-4	SS	T	SS	A	97721425	1349,00	—	—	97721426	1367,00
	PP	E	C	U2	97721461	818,00	97721462	911,00	97721463	836,00
	PP	V	C		97721465	818,00	97721466	911,00	97721467	836,00
	PVC	E	C		97721469	843,00	97721470	936,00	97721471	860,00
	PVC	V	C		97721473	843,00	97721474	936,00	97721475	860,00
PV	T	C	97721489		1013,00	97721490	1106,00	97721491	1030,00	
	SS	T	SS	A	97721493	1498,00	—	—	97721494	1515,00

10

Вариант управления AR

Аналогично А
Аналоговый сигнал 0/4-20 мА
Выходные контакты реле (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом* № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDC 6-10	PP	E	C	U2	97721358	858,00	97721359 ^A	934,00	97721360	875,00
	PP	V	C		97721362	858,00	97721363	934,00	97721364	875,00
	PVC	E	C		97721366	883,00	97721367	958,00	97721368	901,00
	PVC	V	C		97721370	883,00	97721371	958,00	97721372	901,00
	PV	T	C		97721387	1052,00	97721388 ^A	1128,00	97721389	1069,00
DDC 9-7	SS	T	SS	A	97721391	1538,00	—	—	97721392	1554,00
	PP	E	C	U2	97721427	858,00	97721428	951,00	97721429	875,00
	PP	V	C		97721431	858,00	97721432	951,00	97721433	875,00
	PVC	E	C		97721435	883,00	97721436	974,00	97721437	901,00
	PVC	V	C		97721439	883,00	97721440	974,00	97721441	901,00
PV	T	C	97721455		1052,00	97721456	1145,00	97721457	1069,00	
DDC 15-4	SS	T	SS	A	97721459	1538,00	—	—	97721460	1554,00
	PP	E	C	U2	97721495 ^A	1008,00	97721496	1098,00	97721497	1024,00
	PP	V	C		97721499	1008,00	97721500	1098,00	97721501	1024,00
	PVC	E	C		97721503	1032,00	97721504	1123,00	97721505	1048,00
	PVC	V	C		97721507	1032,00	97721508	1123,00	97721509	1048,00
PV	T	C	97721523		1200,00	97721524	1343,00	97721525	1218,00	
	SS	T	SS	A	97721527	1686,00	—	—	97721528	1702,00

* Включает в себя приёмный клапан без реле уровня, инъекционный клапан, 2 м всасывающая трубка PVC, 6 м нагнетательная трубка PE, 2 м деаэрационная трубка PVC

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Цифровые мембранные дозирующие насосы DDE S



Вариант управления В

Ручная настройка производительности

Группа продукта М1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом* № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDE 6-10	PP	E	C	U2	97720905	388,00	97720906	471,00	97720907	408,00
	PP	V	C		97720909	388,00	97720910	471,00	97720921	408,00
	PVC	E	C		97720923	416,00	97720924	497,00	97720925	434,00
	PVC	V	C		97720927	416,00	97720928	497,00	97720929	434,00
	PV	T	C		97720943	601,00	97720944	684,00	97720945	620,00
	SS	T	SS		A	97720947	1133,00	—	—	97720948
DDE 15-4	PP	E	C	U2	97720983	542,00	97720984	643,00	97720985	561,00
	PP	V	C		97720987	542,00	97720988	643,00	97720989	561,00
	PVC	E	C		97720991	569,00	97720992	670,00	97720993	587,00
	PVC	V	C		97720995	569,00	97720996	670,00	97720997	587,00
	PV	T	C		97721011	755,00	97721012	856,00	97721013	774,00
	SS	T	SS		A	97721015	1286,00	—	—	97721016

Вариант управления Р

Аналогично В, импульсный сигнал (1:n), внешний старт/стоп, двухуровневый контроль реагента

Группа продукта М1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом* № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDE 6-10	PP	E	C	U2	97720949	482,00	97720950	565,00	97720951	499,00
	PP	V	C		97720953	482,00	97720954	565,00	97720955	499,00
	PVC	E	C		97720957	509,00	97720958	591,00	97720959	527,00
	PVC	V	C		97720961	509,00	97720962	591,00	97720963	527,00
	PV	T	C		97720977	695,00	97720978	778,00	97720979	712,00
	SS	T	SS		A	97720981	1226,00	—	—	97720982
DDE 15-4	PP	E	C	U2	97721017	635,00	97721018	736,00	97721019	653,00
	PP	V	C		97721021	635,00	97721022	736,00	97721023	653,00
	PVC	E	C		97721025	661,00	97721026	762,00	97721027	680,00
	PVC	V	C		97721029	661,00	97721030	762,00	97721031	680,00
	PV	T	C		97721045	848,00	97721046	950,00	97721047	866,00
	SS	T	SS		A	97721049	1380,00	—	—	97721050

Вариант управления PR

Аналогично Р, релейные выходы (2 реле)

Группа продукта М1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с монтажным комплектом* № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов							
DDE 6-10	PP	E	C	U2	98147240	541,00	98147261	623,00	98147262	560,00
	PP	V	C		98147264	541,00	98147265	623,00	98147266	560,00
	PVC	E	C		98147268	568,00	98147269	650,00	98147270	586,00
	PVC	V	C		98147272	568,00	98147273	650,00	98147274	586,00
	PV	T	C		98147288	753,00	98147289	836,00	98147290	773,00
	SS	T	SS		A	98147292	1285,00	—	—	98147293
DDE 15-4	PP	E	C	U2	98147294	694,00	98147295	795,00	98147296	711,00
	PP	V	C		98147298	694,00	98147299	795,00	98147300	711,00
	PVC	E	C		98147302	721,00	98147303	823,00	98147304	739,00
	PVC	V	C		98147306	721,00	98147307	823,00	98147308	739,00
	PV	T	C		98147322	907,00	98147323	1008,00	98147324	925,00
	SS	T	SS		A	98147326	1438,00	—	—	98147327

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

* Включает в себя приёмный клапан без реле уровня, инжекционный клапан, 2 м всасывающая трубка PVC, 6 м нагнетательная трубка PE, 2 м деаэрационная трубка PVC

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Цифровые мембранные дозирующие насосы DDA XL

- Глубина регулирования:** 1:800.
Мембрана: Двойная, PTFE.
Точность дозирования: DDA XL: ± 1,5% от SP, ± 0,1% от FS*. DDE XL: ± 5% от SP, ± 0,1% от FS*. *SP = установленное значение, FS = предельное значение шкалы (макс. фактический расход дозирования).
Перекачиваемая жидкость: Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде.
Температура перекачиваемой жидкости: PVDF, SS: 0 ... +50 °C;
 PVC: 0 ... +40 °C.
Температура окружающей среды: 0 ... +45 °C.
Присоединения: «U3» – штуцер под шланги с внутр. диам. 19 или 20 мм и клеевое (PVC) или приварное (PVDF) под трубу с внешн. диам. 25 мм;
 «A1» – втулка с внутр. резьбой Rp 3/4".
Тип двигателя: Шаговый.
Номинальное напряжение: 1 x 100-240 В.
Номинальная частота: 50/60 Гц.
Степень защиты: IP65.
Кабель: 1,5 м со штекером SCHUKO.

Вариант управления AR

- Ручная настройка производительности
 Импульсный входной сигнал в мл/имп.
 Аналоговый сигнал 0/4-20 мА (входной и выходной)
 Режим партия (на основе импульсов)
 Дозирование на базе таймера
 Внешний старт/стоп
- Двухуровневый контроль реагента
 Релейные выходы (2 реле)
 Управление по шине связи (дополнительный модуль SIM+CIU900)
 Автоматическое удаление воздуха

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов					
DDA 60-10	PVC	E	C	U3	99159370 ^A	3099,00	99164190	3149,00
	PVC	V	C		99159371 ^A	3099,00	99164191	3149,00
	PV	E	C		99159372	3407,00	99164193	3456,00
	PV	V	C	99159374	3407,00	99164195	3456,00	
	PV	T	C	99159373	3505,00	99164194	3555,00	
	SS	V	SS	A1	99159375	3551,00	99164196	3599,00
SS	T	SS	99159376		3648,00	99164197	3698,00	
DDA 120-7	PVC	E	C	U3	99159384	3492,00	99164206	3542,00
	PVC	V	C		99159385	3492,00	99164207	3542,00
	PV	E	C		99159386	3800,00	99164209	3849,00
	PV	V	C	99159388	3800,00	99164211	3849,00	
	PV	T	C	99159387	3897,00	99164210	3947,00	
	SS	V	SS	A1	99159389	3943,00	99164212	3992,00
SS	T	SS	99159390		4040,00	99164213	4090,00	
DDA 200-4	PVC	E	C	U3	99159398	3699,00	99164222	3749,00
	PVC	V	C		99159399	3699,00	99164223	3749,00
	PV	E	C		99159400	4007,00	99164225	4055,00
	PV	V	C	99159402	4007,00	99164227	4055,00	
	PV	T	C	99159401	4104,00	99164226	4153,00	
	SS	V	SS	A1	99159403	4150,00	99164228	4198,00
SS	T	SS	99159404		4247,00	99164229	4296,00	

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Тефлон	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Вариант управления FCM

Аналогично AR

Система FlowControl с выборочной диагностикой неисправностей

Контроль давления (мин/макс)

Измерение потока дозирования

Автоматическая адаптация дозирования

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR	Базовая с подпружиненными клапанами № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов					
DDA 60-10	PVC	E	C	U3	99159377	4022,00	99164198	4071,00
	PVC	V	C		99159378	4022,00	99164199	4071,00
	PV	E	C		99159379	4328,00	99164201	4377,00
	PV	V	C		99159381	4328,00	99164203	4377,00
	PV	T	C		99159380	4426,00	99164202	4475,00
	SS	V	SS	A1	99159382	4471,00	99164204	4520,00
	SS	T	SS		99159383	4570,00	99164205	4619,00
DDA 120-7	PVC	E	C	U3	99159391	4414,00	99164214	4463,00
	PVC	V	C		99159392	4414,00	99164215	4463,00
	PV	E	C		99159393	4721,00	99164217	4769,00
	PV	V	C		99159395	4721,00	99164219	4769,00
	PV	T	C		99159394	4819,00	99164218	4868,00
	SS	V	SS	A1	99159396	4864,00	99164220	4913,00
	SS	T	SS		99159397	4963,00	99164221	5011,00
DDA 200-4	PVC	E	C	U3	99159405	4620,00	99164230	4670,00
	PVC	V	C		99159406	4620,00	99164231	4670,00
	PV	E	C		99159407	4928,00	99164233	4976,00
	PV	V	C		99159409	4928,00	99164235	4976,00
	PV	T	C		99159408	5025,00	99164234	5075,00
	SS	V	SS	A1	99159410	5071,00	99164236	5120,00
	SS	T	SS		99159411	5168,00	99164237	5218,00

10

Цифровые мембранные дозировочные насосы DDE XL

Вариант управления В

Ручная настройка производительности

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DDE 60-10	PVC	E	C	U3	99159328	1986,00
	PVC	V	C		99159329	1986,00
	PV	E	C		99159330	2294,00
	PV	V	C		99159332	2294,00
	PV	T	C		99159331	2392,00
	SS	V	SS		A1	99159333
SS	T	SS	99159334	2536,00		
DDE 120-7	PVC	E	C	U3	99159342	2365,00
	PVC	V	C		99159343	2365,00
	PV	E	C		99159344	2672,00
	PV	V	C		99159346	2672,00
	PV	T	C		99159345	2770,00
	SS	V	SS		A1	99159347
SS	T	SS	99159348	2913,00		
DDE 200-4	PVC	E	C	U3	99159356	2563,00
	PVC	V	C		99159357	2563,00
	PV	E	C		99159358	2870,00
	PV	V	C		99159360	2870,00
	PV	T	C		99159359	2968,00
	SS	V	SS		A1	99159361
SS	T	SS	99159362	3112,00		

10

Вариант управления AR

Ручная настройка производительности

Импульсный сигнал (1:n)

Аналоговый сигнал 4-20 мА (входной и выходной)

Внешний старт/стоп

Двухуровневый контроль реагента

Релейные выходы (2 реле)

Группа продукта M1

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DDE 60-10	PVC	E	C	U3	99159335	2489,00
	PVC	V	C		99159336	2489,00
	PV	E	C		99159337	2797,00
	PV	V	C		99159339	2797,00
	PV	T	C		99159338	2894,00
	SS	V	SS		A1	99159340
SS	T	SS	99159341	3037,00		
DDE 120-7	PVC	E	C	U3	99159349	2866,00
	PVC	V	C		99159350	2866,00
	PV	E	C		99159351	3174,00
	PV	V	C		99159353	3174,00
	PV	T	C		99159352	3272,00
	SS	V	SS		A1	99159354
SS	T	SS	99159355	3414,00		
DDE 200-4	PVC	E	C	U3	99159363	3066,00
	PVC	V	C		99159364	3066,00
	PV	E	C		99159365	3373,00
	PV	V	C		99159367	3373,00
	PV	T	C		99159366	3469,00
	SS	V	SS		A1	99159368
SS	T	SS	99159369	3613,00		

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Цифровые мембранные дозирочные насосы DME

Глубина регулирования:	1:800.
Мембрана:	Одинарная, EPDM покрытый TEFLON.
Точность дозирования:	± 1%.
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +50 °С.
Температура окружающей среды:	0 ... +45 °С.
Присоединения:	«А2» – втулка с внутр. резьбой Rp 1¼".
Тип двигателя:	Шаговый.
Номинальное напряжение:	1 x 100-240 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP65.
Датчик разрыва мембраны:	встроенный.
Кабель:	1,5 м со штекером SCHUKO.

Вариант управления AR

Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл/имп.
Аналоговый сигнал 0/4-20 мА (входной)
Режим партия (на основе импульсов)
Дозирование на базе таймера
Внешний старт/стоп

Двухуровневый контроль реагента
Релейный выход (1 реле)
Управление по шине связи (вариант управления AP по запросу)
Сигнализация о разрыве мембраны



Группа продукта M2

Тип продукта	Материал			Код соединения	Комплектация с боковым пультом «S» № продукта	EUR	Комплектация с фронтальным пультом «F» № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов					
DME 375-10	PP	E	C	A2	95905005	5250,00	95905003	5189,00
	PP	V	C		95905015	5266,00	95905013	5203,00
	PV	V	C		95905037	5829,00	95905035	5768,00
	SS	V	SS		96524948	5723,00	96524947	5661,00
DME 940-4	PP	E	C		95905193	6133,00	95905191	6072,00
	PP	V	C		95905203	6147,00	95905201	6086,00
	PV	V	C		95905225	по запросу	95905223	по запросу
	SS	V	SS		96524965	6822,00	96524964	6761,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Механические мембранные дозировочные насосы DMX



- Глубина регулирования:** 1:10.
- Мембрана:** Одинарная, NBR покрытый PTFE.
- Точность дозирования:** ± 1,5%.
- Перекачиваемая жидкость:** Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая.
Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде.
Для перекачивания взрывоопасных жидкостей необходимо взрывозащищённое исполнения насоса ATEX (по запросу).
- Температура перекачиваемой жидкости:** Материал – PP/PVC: 0 ... +40 °C;
материал – PVDF: -10 ... +60 °C;
материал – SS: -10 ... +70 °C.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °C.
- Присоединения:** «А» – втулка с внутр. резьбой Rp ¼";
«А2» – втулка с внутр. резьбой Rp 1 ¼";
«К» – клеевое для труб с внешним Ø40 мм;
«U2» – цанги под шланги 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм;
«U3» – штуцер под шланги с внутр. диам. 19 или 20 мм и клеевое (PVC) или приварное (PVDF) под трубу с внешн. диам. 25 мм.
- Тип двигателя:** Асинхронный.
- Номинальное напряжение:** 3 x 230D/400Y В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP65.
- Кабель:** Отсутствует.

Вариант управления В

Ручная настройка производительности

Группа продукта M8

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DMX 4-10	PVC	V	C	U2	99591969	1069,00
	PV	T	C	U2	99591985	1532,00
	SS	V	SS	A	99591986	1488,00
DMX 7-10	PVC	V	C	U2	99591987	1096,00
	PV	T	C	U2	99591988	1569,00
	SS	V	SS	A	99591989	1532,00
DMX 14-10	PVC	V	C	U2	99591991	1096,00
	PV	T	C	U2	99592003	1569,00
	SS	V	SS	A	99592004	1532,00
DMX 27-10	PVC	V	C	U2	99772687	1096,00
	PV	T	C	U2	99592005	1569,00
	SS	V	SS	A	99592006	1532,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		T = Teflon

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Группа продукта M8

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DMX 35-10	PVC	V	C	U2	99592007	1121,00
	PV	T	C	U2	99592009	1606,00
	SS	V	SS	A	99592010	1570,00
DMX 50-10	PVC	V	C	U2	99205998	1081,00
	PV	T	C	U2	99592012	1691,00
	SS	V	SS	A	99592023	1657,00
DMX 67-10	PVC	V	C	U3	99592046	2628,00
	PV	T	C	U3	99592048	3209,00
	SS	V	SS	A1	99592049	3677,00
DMX 75-4	PVC	V	C	U3	99592024	1473,00
	PV	T	C	U3	99592025	2406,00
	SS	V	SS	A1	99592026	2060,00
DMX 100-8	PVC	V	C	U3	99592033	2380,00
	PV	T	C	U3	99592035	2909,00
	SS	V	SS	A1	99592036	3330,00
DMX 115-3	PVC	V	C	U3	99206002	1497,00
	PV	T	C	U3	99592027	2674,00
	SS	V	SS	A1	99592028	2292,00
DMX 132-10	PVC	V	C	U3	99206011	2259,00
	PV	T	C	U3	99592050	3209,00
	SS	V	SS	A1	99592052	3677,00
DMX 142-8	PVC	V	C	U3	99592037	2380,00
	PV	T	C	U3	99592038	2909,00
	SS	V	SS	A1	99592039	3330,00
DMX 199-8	PVC	V	C	U3	99206034	2300,00
	PV	T	C	U3	99592063	3082,00
	SS	V	SS	A1	99592064	3530,00
DMX 224-5	PVC	V	C	U3	99592040	2366,00
	PV	T	C	U3	99592041	2891,00
	SS	V	SS	A1	99592042	3310,00
DMX 280-8	PVC	V	C	U3	99206036	2300,00
	PV	T	C	U3	99592065	3082,00
	SS	V	SS	A1	99592067	3530,00
DMX 321-6	PVC	V	C	U3	99206038	2329,00
	PV	T	C	U3	99592068	3302,00
	SS	V	SS	A1	99592069	3785,00
DMX 380-3	PVC	V	C	U3	99592043	2446,00
	PV	T	C	U3	99592044	2989,00
	SS	V	SS	A1	99592045	3422,00
DMX 460-6	PVC	V	C	U3	99206040	2329,00
	PV	T	C	U3	99592070	3302,00
	SS	V	SS	A1	99592071	3766,00
DMX 525-3	PVC	V	G	K	99206043	2657,00
	PV	T	T	B5	99592073	по запросу
	SS	V	SS	A2	99592074	4193,00
DMX 765-3	PVC	V	G	K	99206045	2657,00
	PV	T	T	B5	99592076	по запросу
	SS	V	SS	A2	99592077	4193,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		T = Teflon

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Механические мембранные дозировочные насосы DMH



Глубина регулирования: 1:10.
Мембрана: Одинарная, PTFE.
Точность дозирования: ± 1,5%.
Перекачиваемая жидкость: Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая.
 Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде.
 Для перекачивания взрывоопасных жидкостей необходимо взрывозащищённое исполнения насоса ATEX (по запросу).

Температура перекачиваемой жидкости: Материал – PP/PVC: 0 ... +40 °С;
 материал – PVDF: -10 ... +60 °С;
 материал – SS: -10 ... +90 °С.

Температура окружающей среды: 0 ... +40 °С.

Присоединения:
 «А» – втулка с внутр. резьбой Rp ¼";
 «А1» – втулка с внутр. резьбой Rp ¾";
 «В5» – втулка под приварку труб PP 32/40 мм;
 «В8» – втулка под вклейку труб PVC 32/40 мм;
 «С1» – фланец DN32, ответный воротниковый фланец DN32 под приварку труб SS 1 ¼";
 «U2» – цанги под шланги 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм;
 «U3» – штуцер под шланги с внутр. диам. 19 или 20 мм и клеевое (PVC) или приварное (PVDF) под трубу с внешн. диам. 25 мм;
 «U4» – втулки под приварку труб PP и вклейку труб PVC 32/40 мм.

Тип двигателя: Асинхронный.
Номинальное напряжение: 3 x 230D/400Y В.
Номинальная частота: 50/60 Гц.
Степень защиты: IP65.
Кабель: Отсутствует.

Вариант управления В

Ручная настройка производительности

Группа продукта M9

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DMH 5-10	PVC	V	C	U2	99587780	1986,00
	PV	T	C	U2	99587781	2432,00
	SS	V	SS	A	99587782	2482,00
DMH 13-10	PVC	V	C	U2	99587783	1986,00
	PV	T	C	U2	99587784	2432,00
	SS	V	SS	A	99587785	2482,00
DMH 19-10	PVC	V	C	U2	99587786	1986,00
	PV	T	C	U2	99587787	2432,00
	SS	V	SS	A	99587788	2482,00
DMH 24-10	PVC	V	C	U2	99587789	1986,00
	PV	T	C	U2	99587790	2432,00
	SS	V	SS	A	99587791	2482,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		T = Teflon

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Группа продукта M9

Тип продукта	Материал			Код соединения	Базовая комплектация № продукта	EUR
	Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DMH 37-10	PVC	V	C	U2	99587792	2384,00
	PV	T	C	U2	99587793	2798,00
	SS	V	SS	A	99587794	2980,00
DMH 43-10	PVC	V	C	U3	99587798	2781,00
	PV	T	C	U3	99587799	3226,00
	SS	V	SS	A1	99587800	3477,00
DMH 46-10	PVC	V	C	U2	99587795	2384,00
	PV	T	C	U2	99587796	2798,00
	SS	V	SS	A	99587797	2980,00
DMH 67-10	PVC	V	C	U3	99587801	2781,00
	PV	T	C	U3	99587802	3226,00
	SS	V	SS	A1	99587803	3477,00
DMH 83-10	PVC	V	C	U3	99587804	2781,00
	PV	T	C	U3	99587805	3226,00
	SS	V	SS	A1	99587806	3477,00
DMH 100-10	PVC	V	C	U3	99587807	2781,00
	PV	T	C	U3	99587808	3226,00
	SS	V	SS	A1	99587809	3477,00
DMH 102-10	PVC	V	C	U3	99587810	5939,00
	PV	T	C	U3	99587811	6869,00
	SS	V	SS	A1	99587812	7424,00
DMH 143-10	PVC	V	C	U3	99587813	5939,00
	PV	T	C	U3	99587814	6869,00
	SS	V	SS	A1	99587815	7424,00
DMH 175-10	PVC	V	C	U3	99587816	5939,00
	PV	T	C	U3	99587817	6869,00
	SS	V	SS	A1	99587818	7424,00
DMH 213-10	PVC	V	C	U3	99587819	5939,00
	PV	T	C	U3	99587820	6869,00
	SS	V	SS	A1	99587821	7424,00
DMH 270-10	PVC	V	C	U3	99587825	6754,00
	PV	T	C	U3	99587826	7872,00
	SS	V	SS	A1	99587827	8442,00
DMH 291-10	PVC	V	C	U3	99587822	5939,00
	PV	T	C	U3	99587823	6869,00
	SS	V	SS	A1	99587824	7424,00
DMH 332-10	PVC	V	C	U3	99587828	6754,00
	PV	T	C	U3	99587829	7872,00
	SS	V	SS	A1	99587830	8442,00
DMH 403-10	PVC	V	C	U3	99587831	6754,00
	PV	T	C	U3	99587832	7872,00
	SS	V	SS	A1	99587833	8442,00
DMH 550-10	PVC	V	C	нап. U3 / всас. B8	99587834	6754,00
	PV	T	T	нап. U3 / всас. B5	99587835	7872,00
	SS	V	SS	нап. A1 / всас. C1	99587836	8442,00
DMH 575-10	PVC	V	G	B8	99587838	9136,00
	PV	T	T	B5	99587839	по запросу
	SS	V	SS	C1	99587840	11420,00
DMH 770-10	PVC	V	G	B8	99587841	9136,00
	PV	T	T	B5	99587842	по запросу
	SS	V	SS	C1	99587843	11420,00
DMH 880-10	PVC	V	G	B8	99587844	9136,00
	PV	T	T	B5	99587845	по запросу
	SS	V	SS	C1	99587846	11420,00
DMH 1150-10	PVC	V	G	B8	99587847	9136,00
	PV	T	T	B5	99587848	по запросу
	SS	V	SS	C1	99587849	11420,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PV = PVDF = Поливинилиденфторид	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
SS = Нержавеющая сталь		T = Teflon

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирующих насосов



Кабель / штекер

Группа продукта 1M

Тип продукта	Тип сигнала	Кол-во полюсов	Длина кабеля, м	№ продукта	EUR	
DME 375-940 AR/AP	Входной импульсный, аналоговый	5	2	96440447	48,00	
			5	96440448	51,00	
			–	96440449	35,00	
	Штекер-разветвитель (при одновременном использовании аналогового сигнала и датчика разрыва мембраны)	5	–	99904127	99,00	
			Старт/стоп, выходной сигнал нормальной работы (беспотенциальный контакт)	2	96527109	48,00
				5	96527111	51,00
	–	96606401		35,00		
	Входной сигнал реле уровня	4	2	96440450	48,00	
			5	96440451	51,00	
			–	96440452	35,00	
	Выходной сигнал реле аварии	3	2	96534214	73,00	
			5	96534215	87,00	
Входной импульсный, аналоговый, Старт/стоп			4	2	96609014 ^A	48,00
	5	96609016 ^A		51,00		
	–	96698715		35,00		
DDA DDC DDE DMX-AR DMH-AR	Выходной аналоговый сигнал (все насосы); Старт/стоп (только DMX-AR, DMH-AR)	4	2	96632921 ^A	48,00	
			5	96632922 ^A	51,00	
			–	96609031	35,00	
	GENibus (только DDA XL)	5	3	98589048	69,00	
	Выходной сигнал реле аварии (все насосы); Выходной сигнал хода, входной сигнал реле уровня (DMX-AR, DMH-AR)	4	2	96609017 ^A	48,00	
5			96609019 ^A	51,00		
–	96696198	35,00				

10

Устройство контроля уровня

Группа продукта 1M

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DDA, DDC, DDE, DME	2-позиционное реле уровня из PE с кабелем 5 м и штекером M12. Крепёжные элементы для присоединения гибкой всасывающей трубки не входят в комплект	98375695 ^A	135,00

Переходник круглый M12/ плоский

Группа продукта 1M

Тип	Описание	№ продукта	EUR
DMX-AR, DMH-AR	Переходник для подключения реле уровня	96635010	88,00



Модуль передачи данных

Группа продукта 1M

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DDA 7,5-16 DDA 12-10 DDA 17-7 DDA 30-4	Модуль E-Vox 150 для интеграции насоса в сеть Profibus DP. Оснащён соединительным кабелем с вилкой для подключения напрямую к насосу	97513994	581,00
	Модуль E-Vox 200 для интеграции насоса в сеть ModBus RTU. Оснащён соединительным кабелем с вилкой для подключения напрямую к насосу	98563350	581,00

Примечание: к DDA 60-10, DDA 120-7 и DDA 200-4 может быть подключен блок CIU 900 с модулями CIM 150/200/500 (см. раздел 11).

Соединение PROFIBUS

Группа продукта 1M

Тип насоса	Описание	№ продукта	EUR
DME	T-коннектор	96693735	385,00
	Нагрузочный резистор	96693737	58,00

Кронштейн для настенного монтажа

Группа продукта 1M

Тип насоса	Материал	Описание	№ продукта	EUR
DMX серии 221	PP	В комплект входят крепёжные элементы для фиксации насоса на плите и плиты к стене.	91836471	320,00
DMX серии 226, DMH серии 251/252/253 DDA/DDE XL	PE		99211245	328,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Принадлежности для дозирующих насосов

Резервуары для химических реагентов и защитные поддоны к ним



Резервуар цилиндрический

Материал: полиэтилен (LLDPE), устойчивый к УФ.

Цвет: прозрачный, черный.

Навинчивающаяся крышка: черный полиэтилен.



Защитный поддон

Материал: полиэтилен (PE).

Цвет: прозрачный.

Группа продукта 1М

Объем резервуара, л	Усиленный под электромешалку	Прозрачный № продукта	EUR	Черный № продукта	EUR	Объем поддона, л	№ продукта	EUR
40		96688081	285,00	95701166	297,00	–	–	–
60		98148805	239,00	98149053	275,00	80	96726831	361,00
	•	98150038	382,00	98150040	420,00			
100 (кубический)		96489271	288,00	–	–	–	–	–
100		98149057 ^A	313,00	98149082	358,00	120	96726832	439,00
	•	98150051	473,00	98150052	542,00			
200		98149215	456,00	98149224	520,00	220	98150059	644,00
	•	98150053	672,00	98150054	764,00			
300		98149245	577,00	98149252	633,00	400	96726834	1043,00
	•	98150055	826,00	98150056	941,00			
500		98149266	1064,00	98149269	1218,00	500	95701272	1523,00
	•	98150057	1485,00	98150058	1697,00			
1000		96688086	2891,00	95706305	3324,00	1000	96726836	2626,00
	•	98173675	3936,00	98173752	4181,00			

10

Принадлежности для резервуаров объемом 40-1000 л

Группа продукта 1М

Наименование	Описание	№ продукта	EUR
Сливной клапан	Материал – PVC, соединение с резервуаром G ¾	96689132	141,00
Вентиляционный клапан	Материал – PVC / FKM / Стекло Подпружиненный, давление открытия 0,05 бар	96694401	28,00
Ручная мешалка	Материал – PE, макс. длина 1200 мм	98133793	102,00
Набор скоб для монтажа на полу	4 скобы для монтажа на полу с крепёжными винтами для резервуаров 60-500 л	98149921	44,00
Набор винтов для монтажа насоса на 100-литровом квадратном резервуаре	Для насосов DDA, DDC, DDE	95730862	20,00
Набор винтов для монтажа насоса на 60-, 100-, 200-, 300-, 500-литровом цилиндрическом резервуаре	Для насосов DDA, DDC, DDE, DMX 221	98159495	21,00
Набор винтов для монтажа насоса на 40- и 1000-литровом цилиндрическом резервуаре	Для насосов DDA, DDC, DDE, DMX 221	95730864	20,00
Контргайка для резервуаров без разъёмного отверстия	Материал – PVC Для резервуаров 100 л (квадратный) или 1000 л (цилиндрический)	98071170	17,00



Электрическая мешалка

Группа продукта 1М

Для резервуаров объемом, л	Длина вала мешалки, мм	Мощность, кВт	Материал мешалки	Напряжение 1 × 230 В, 50 Гц № продукта	EUR	Напряжение 3 × 400 В, 50 Гц № продукта	EUR
60	450	0,09	SS	98164569	918,00	98165309	826,00
		0,09	PP	98164573	1059,00	98165310	922,00
		0,09	PP, уплотн.	98164575	1454,00	98165318	1371,00
100	690	0,09	SS	98164606	959,00	98165355	850,00
		0,09	PP	98164607	1064,00	98165357	948,00
		0,09	PP, уплотн.	98164609	1478,00	98165382	1381,00
200	700	0,25	SS	98164987	984,00	98165385	948,00
		0,25	PP	98164990	1094,00	98165386	1047,00
		0,25	PP, уплотн.	98165152	1502,00	98165391	1464,00
300	950	0,25	SS	98165172	1059,00	98165393	1022,00
		0,25	PP	98165175	1158,00	98165432	1120,00
		0,25	PP, уплотн.	98165177	1576,00	98165433	1539,00
500	1100	0,25	SS	98165253	1133,00	98165435	1094,00
		0,25	PP	98165258	1231,00	98165436	1194,00
		0,25	PP, уплотн.	98165259	1649,00	98165437	1613,00
1000	1150	0,55	SS	98165287	1255,00	98165439	1231,00
		0,55	PP	98165290	1354,00	98165440	1328,00
		0,55	PP, уплотн.	98165304	1772,00	98165451	1749,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирочных насосов

Переходники для присоединения насосов или клапанов

Комплект присоединения включает в себя одну накидную гайку и вставку/вставку.

Комплект вставок включает в себя два набора вставок.



Группа продукта 1M

Код соединения	Тип соединения	Резьба на клапане	Материал	Комплект присоединения № продукта	EUR	Комплект вставок № продукта	EUR
U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм		PP	97691902	17,00	–	–
			PVC	97691903	16,00	–	–
			PV	97691904	25,00	–	–
3	Цанговое под трубки 4/6 мм		PP	97702474	11,00	95730984	12,00
			PVC	97702485	11,00	95730720	14,00
			PV	97702495	19,00	95730729	21,00
4	Цанговое под трубки 6/9 мм		PP	97702477	11,00	95730713	12,00
			PVC	97702488	12,00	95730723	14,00
			PV	97702498	19,00	95730732	21,00
5	Цанговое под трубки 6/12 мм	G ½	PP	97702478	11,00	95730714	14,00
			PVC	97702489	11,00	95730724	14,00
			PV	97702499	19,00	95730733	22,00
6	Цанговое под трубки 9/12 мм		PP	97702479	11,00	95730715	14,00
			PVC	97702490	12,00	95730725	14,00
			PV	97702500	19,00	95730734	21,00
B3	Приварное под трубы с внеш. диам. 16 мм		PP	97702480	12,00	95730716	16,00
F	Клеевое под трубы с внутр. диам. 12 мм		PV	97702501	21,00	95730735	30,00
A	Резьбовое Rp 1/4"		PVC	97702491	10,00	95730726	15,00
B6	Обжимное, труба 4/6 мм		SS	97702472	41,00	95730739	50,00
C2	Обжимное, труба 8/10 мм		SS	97702506	87,00	–	–
U3	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное/клеевое под трубы с внешн. диам. 25 мм		PP	99082037	28,00	–	–
			PVC	99082038	18,00	–	–
			PV	99082039	70,00	–	–
A6	Штуцерное под шланги 13/20 мм		PVC	91835696	28,00	99170747	45,00
B9	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм	G 1/4	PP	99169576	16,00	99169735	18,00
			PVC	99169603	18,00	99169740	20,00
			PV	99169728	44,00	99169738	51,00
B4	Приварное под трубы с внеш. диам. 25 мм		PP	91835697	по запросу	99171119	40,00
B0	Клеевое под трубы с внеш. диам. 25 мм		PV	91835698	по запросу	99171146	82,00
A1	Резьбовое Rp 3/4"		PVC	96701989	11,00	99171177	16,00
			PP	99082043	31,00	99182104	49,00
			PV	99082044	83,00	99182109	125,00
C2	Обжимное, труба 19/22 мм		SS	99082045	93,00	99182114	100,00
			SS	96727555	по запросу	–	–

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Жёсткая всасывающая линия без/с реле уровня (кабель PE, 5 м; штекер M12)

Для установки в резервуар с резьбовым отверстием G2.

Для подсоединения ЖВЛ к насосу требуется шланг соответствующего диаметра. Смотрите код подсоединения.

«U2» – цанги под шланги 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм;

«U3» – штуцер под шланги с внутр. диам. 19 или 20 мм и клеевое (PVC) или приварное (PVDF) под трубу с внешн. диам. 25 мм.

«K» – клеевое соединение под жёсткую трубу PVC с внешним диаметром 40 мм.

Группа продукта 1M

Для резервуара Grundfos (л)	Код соединения	Максимальный расход л/ч	Максимальная длина, мм	Материал			Без реле уровня № продукта	EUR	С реле уровня (штекер M12) № продукта	EUR
				Корпус	Уплотнение	Шарик				
40	U2	60	400	PE	V,E	C	98070978	104,00	98071074	181,00
					T	C	98070979	119,00	98071075	188,00
				PV	V,E	C	98070980	260,00	98071076	341,00
					T	C	98070981	312,00	98071077	355,00
60			500	PE	V,E	C	98070990	104,00	98071086	180,00
					T	C	98070991	119,00	98071087	188,00
				PV	V,E	C	98070992	260,00	98071088	341,00
					T	C	98070993	274,00	98071089	355,00
100 (кубический)			570	PE	V,E	C	98071002	109,00	98071098	172,00
					T	C	98071003	119,00	98071099	203,00
				PV	V,E	C	98071004	260,00	98071100	341,00
					T	C	98071005	274,00	98071101	355,00
100	690	PE	V,E	C	98071014	106,00	98071110 ^A	172,00		
			T	C	98071015	133,00	98071111	188,00		
		PV	V,E	C	98071016	260,00	98071112	341,00		
			T	C	98071017	274,00	98071113	355,00		
200	820	PE	V,E	C	98071026	118,00	98071122	172,00		
			T	C	98071027	119,00	98071123	188,00		
		PV	V,E	C	98071028	278,00	98071124	361,00		
			T	C	98071029	331,00	98071125	373,00		
300	980	PE	V,E	C	98071038	104,00	98071134	172,00		
			T	C	98071039	119,00	98071135	210,00		
		PV	V,E	C	98071040	278,00	98071136	361,00		
			T	C	98071041	294,00	98071137	373,00		
500	1100	PE	V,E	C	98071050	104,00	98071146	172,00		
			T	C	98071051	119,00	98071147	188,00		
		PV	V,E	C	98071052	300,00	98071148	381,00		
			T	C	98071053	312,00	98071149	396,00		
1000	1200	PE	V,E	C	98071062	106,00	98071158	172,00		
			T	C	98071063	119,00	98071159	216,00		
		PV	V,E	C	98071064	308,00	98071160	422,00		
			T	C	98071065	356,00	98071161	423,00		
60	U3	460	500	PE	V,E	C	99199363	214,00	99161410	364,00
T					C	99199364	226,00	99161411	374,00	
690					V,E	C	99199365	218,00	99161412	369,00
					T	C	99199366	230,00	99161943	379,00
300			980	V,E	C	99199367	234,00	99161944	384,00	
				T	C	99199368	245,00	99161945	394,00	
500, 1000			1200	V,E	C	99199369	244,00	99161946	393,00	
				T	C	99199370	255,00	99161947	405,00	
40-1000	K	1150	1200	PVC	V	G	99328221	489,00	–	–
					E	G	99328227	489,00	–	–

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирующих насосов

Монтажный комплект

Состав: приёмный клапан; инъекционный клапан; всасывающая трубка PVC, 2 м; нагнетательная трубка PE, 6 м; деаэрационная трубка PVC, 2 м.



Группа продукта 1М

Максимальный расход, л/ч	Максимальное давление, бар	Материал			Код соединения	Тип соединения	Без реле уровня № продукта	EUR	С реле уровня (штекер M12) № продукта	EUR
		Корпус	Уплотнение	Шарик						
7,5	13	PP	V	C	3	Цанговое под трубку 4/6 мм	95730440	92,00	95730464	157,00
		PP	E	C			95730441	92,00	95730465	157,00
		PVC	V	C			95730442	83,00	95730466	157,00
		PVC	E	C			95730443	83,00	95730467	157,00
		PVC	T	C			95730444	99,00	95730468	181,00
		PV	V	C			95730445	109,00	95730469	192,00
		PV	E	C			95730446	109,00	95730470	192,00
		PV	T	C	95730447	123,00	95730471	213,00		
30	12	PP	V	C	4	Цанговое под трубку 6/9 мм	95730448	100,00	95730472	167,00
		PP	E	C			95730449	100,00	95730473	167,00
		PVC	V	C			95730450	108,00	95730474	167,00
		PVC	E	C			95730451	108,00	95730475	167,00
		PVC	T	C			95730452	113,00	95730476	196,00
		PV	V	C			95730453	122,00	95730477	204,00
		PV	E	C			95730454	122,00	95730478	204,00
		PV	T	C	95730455	135,00	95730479	227,00		
60	9	PP	V	C	6	Цанговое под трубку 9/12 мм	95730456	105,00	95730480	174,00
		PP	E	C			95730457	105,00	95730481	174,00
		PVC	V	C			95730458	105,00	95730482	174,00
		PVC	E	C			95730459	105,00	95730483	174,00
		PVC	T	C			95730460	113,00	95730484	191,00
		PV	V	C			95730461	125,00	95730485	207,00
		PV	E	C			95730462	125,00	95730486	207,00
		PV	T	C	95730463	142,00	95730487	234,00		

10

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Приёмный клапан

Для подсоединения приёмного клапана к насосу требуется шланг соответствующего диаметра. Смотрите код подсоединения.

Группа продукта 1M

Макс. расход через клапан, л/ч	Материал			Код соединения	Тип соединения	Без реле уровня № продукта	EUR	С реле уровня (штекер M12) № продукта	EUR
	Корпус	Уплотнение	Шарик						
60	PE	V, E	C	U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм	98070951	47,00	98070966	126,00
	PE	T	C			98070952	58,00	98070967	140,00
	PV	V, E	C			98070953	72,00	98070968	180,00
	PV	T	C			98070954	82,00	98070969	193,00
	SS	T	SS	A	Резьбовое Rp ¼"	98070963	182,00	–	–
460	PE	V, E	C	U3	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и клеевое под трубу PVC с внешн. диам. 25мм	99168633	188,00		
	PE	T	C			99168635	193,00		
	PV	V, E	C			99168636	по запросу		
	PV	T	C			99168649	по запросу		
	SS	V	SS	A1	Резьбовое Rp ¼"	96534450	440,00		
	SS	T	SS			99170593	817,00		
1150	PVC	V	G	–	Втулка под трубу с внешн. диам. 40 мм	99352896	305,00		
	PVC	E	T			99352897	305,00		
	PVC	T	T			99352898	407,00		
	PP	E	G	–	Резьбовое Rp 1 ¼"	96527115	332,00		
	PP	V	G			96527116	342,00		
	PP	E	T			99352900	305,00		
	PP	V	G	–	Втулка под трубу с внешн. диам. 40 мм	99352899	305,00		
	PV	V	T			99352902	676,00		
	PV	T	T	–	Втулка под трубу с внешн. диам. 40 мм	99352903	775,00		
	SS	V	SS			96534454	783,00		
	SS	T	SS			99352904	772,00		

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС. Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирующих насосов



Инжекционный клапан

Группа продукта 1M

Макс. расход через клапан, л/ч	Длина L, мм	Максимально допустимое давление, бар	Материал			Код соединения	Тип соединения	№ продукта	EUR			
			Корпус	Уплотнение	Шарик							
60	100		PP	FKM	C			95730904	59,00			
			PP	EPDM	C			95730908	59,00			
			PVC	FKM	C			95730912	48,00			
с лепестковым затвором	55		PVC	FKM	C			95730964	86,00			
с шаровым краном	100	16	PVC	FKM	C	U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм	95730952	225,00			
			PVC	EPDM	C			95730956	225,00			
60	100		PVC	EPDM	C			95730916	47,00			
			PVC	PTFE	C			95730920	89,00			
			PVDF	FKM	C			95730924	89,00			
			PVDF	EPDM	C			95730928	89,00			
			PVDF	PTFE	C			95730932	112,00			
с шаровым краном	27	100	SS	PTFE	SS	A	Резьбовое Rp 1/4"	95730936	297,00			
		64						95730960	427,00			
	300	16	PVC	FKM	C	U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм	95730940	89,00			
			PVC	EPDM	C			95730944	89,00			
			PVC	PTFE	C			95730948	118,00			
460	120	10	PP	EPDM	C	U3	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное под трубу PP с внешн. диам. 25 мм	99169223	183,00			
			PP	FKM	C			99169220	183,00			
			PVC	EPDM	C			99168658	151,00			
			PVC	FKM	C			99168657	151,00			
			PVC	PTFE	C			99169217	172,00			
с шаровым краном			PVC	EPDM	C		Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и клеевое под трубу PVC с внешн. диам. 25мм	99206585	278,00			
			PVC	FKM	C			99206582	278,00			
460			PVDF	EPDM	C		Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное под трубу PVDF с внешн. диам. 25 мм	99169228	по запросу			
			PVDF	FKM	C			99169227	по запросу			
			PVDF	PTFE	C			99169229	по запросу			
с шаровым краном			SS	PTFE	SS	A1	Резьбовое Rp 1/4"	99169230	631,00			
								99206586	761,00			
1150			PP	EPDM	G		Резьбовое Rp 1 1/4"	96527122	537,00			
			PP	FKM	G			96527123	545,00			
1500	120	10	PVC	FKM	G		Втулка под трубу с внешн. диам. 40мм	99332974	487,00			
			PVC	EPDM	T			99333838	501,00			
			PVC	T	T			99333839	599,00			
			с шаровым краном			PP	FKM	G		Втулка под трубу с внешн. диам. 40мм	99333903	по запросу
						PP	EPDM	T			99333904	549,00
						PVDF	FKM	T		Втулка под трубу с внешн. диам. 40мм	99333905	по запросу
						PVDF	EPDM	T			99333907	по запросу
						PVDF	T	T			99333909	по запросу
									SS	FKM	SS	
SS	T	SS	99333910	1030,00								
	200	10	PVC	FKM	G	-	Резьбовое G2"	96688318	584,00			

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.



Группа продукта 1M

Гибкие трубки

Внутренний/внешний диаметр трубки	Максимально допустимое давление, бар	Длина, м	Материал	№ продукта	EUR		
4/6 мм	20	3	ETFE	95730337	42,00		
	20	10		95730338	122,00		
	20	50		95730339	587,00		
	4/6 мм	13	3	PE	91835676	10,00	
		13	10		91836504 ^A	18,00	
		13	50		91835680 ^A	72,00	
		4/6 мм	0,5	3	PVC	96701733	9,00
			0,5	10		96702133	19,00
			0,5	50		96727418	72,00
6/9 мм	20	3	ETFE	95730340	75,00		
	20	10		95730341	223,00		
	20	50		95730342	1112,00		
	6/9 мм	13	3	PE	96727409	10,00	
		13	10		96727412	26,00	
		13	50		96727415	127,00	
	6/9 мм	0,5	3	PVC	95730334	11,00	
		0,5	10		95730335	26,00	
		0,5	50		95730336	124,00	
6/12 мм	23	3	PVC армированный	96693751	15,00		
	23	10		96653571	48,00		
	23	50		91835686	242,00		
9/12 мм	13	3	ETFE	95730343	111,00		
	13	10		95730344	338,00		
	13	50		95730345	1675,00		
	9/12 мм	9	3	PE	96727395	14,00	
		9	10		96705657	32,00	
		9	50		96727398 ^A	131,00	
	9/12 мм	0,5	3	PVC	96727434	12,00	
		0,5	10		95730890	28,00	
		0,5	50		95724702	136,00	
13/20 мм	15	3	PVC армированный	96727423	36,00		
	15	10		96727420	87,00		
	15	50		96692592	406,00		
15/20 мм	0,5	2	PVC	96535081	6,00		
16/24 мм	14	10		96441200	104,00		
19/27 мм	12	3	PVC армированный	96727426	51,00		
	12	10		96696200	134,00		
	12	50		96695788	601,00		
25/34 мм	10	5	PVC армированный	96535070	60,00		
	10	10		96441201	124,00		
32/41 мм	9	5	PVC армированный	96535077	89,00		
	9	10		96535079	183,00		

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирующих насосов

Импульсный водосчётчик

Беспотенциальный импульсный сигнал для дозирования пропорционально расходу.

Длина кабеля 3 метра.

Для подключения к насосам серии DMX-AR, DMH-AR, DDA, DDC-A(AR), DDE-P(PR) используйте штекер 96698715^A.

Для подключения к насосам серии DME-AR используйте штекер 96440449.



Группа продукта 1M

Расход воды, м ³ /ч	Частота импульсов, л/имп.	Максимальное давление, бар	Максимальная температура воды							
			30°C		50°C		90°C		120°C	
			№продукта	EUR	№продукта	EUR	№продукта	EUR	№продукта	EUR
1,5	1	16	96446846	307,00	–	–	96446897	384,00	–	–
2,5	2,5	16	96446847	307,00	–	–	96446898	384,00	–	–
15,0	10	16	–	–	96446848	1043,00	–	–	96446899	2610,00
1,5	0,25	16	96482640	296,00	–	–	96482643	384,00	–	–
2,5	0,25	16	96482641	296,00	–	–	96482644	384,00	–	–
15,0	2,5	16	96482642	1026,00	–	–	96482645	1026,00	–	–
40,0	100	10	–	–	96446849	2079,00	–	–	96446900	3645,00
60,0	25	10	–	–	96446850	2316,00	–	–	96446901	3711,00
150,0	100	10	–	–	96446851	3146,00	–	–	96446902	5550,00

10

Многофункциональный клапан

Противодавление регулируется в диапазоне 1-4 бар, предварительно установлено на 3 бар.

Давление сброса регулируется в диапазоне 7-16 бар, предварительно установлено на 10 или 16 бар соответственно.

Максимальное давление в системе 10 или 16 бар.

Материал корпуса PVDF.

Монтируется непосредственно на напорный клапан насоса, соединение G 3/8".

В комплекте с цанговыми соединениями под шланги 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм.

«U2» – цанги под шланги 4/6 мм, 6/9 мм, 6/12 мм, 9/12 мм.



Группа продукта 1M

Максимальный расход, л/ч	Код соединения	Материал			Давление 10 бар № продукта	EUR	Давление 16 бар № продукта	EUR
		Соединения	Уплотнение	Мебрана				
60	U2	PP	FKM	PTFE	95704585	210,00	95730821	204,00
			EPDM		95704591	209,00	95730822	204,00
		PVC	FKM		95730807 ^A	210,00	95730823	204,00
			EPDM		95730808	209,00	95730824	211,00
		PVDF	PTFE		95730809	258,00	95730825	259,00
			FKM		95730810	210,00	95730826	211,00
			EPDM		95730811	210,00	95730827	211,00
			PTFE		95730812	264,00	95730828	266,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Предохранительный клапан

Клапаны до 60 л/ч: наружная резьба G ½".

Давление открытия регулируется в диапазоне 5-10 (или 7-16) бар, предварительно установлено на 10 (или 16) бар.

Максимальное давление в системе 10 (или 16) бар.



Клапаны до 460 л/ч: наружная резьба G 1 ¼".

Давление открытия регулируется в диапазоне 3-10 бар, предварительно установлено на 10 бар.

Максимальное давление в системе 10 бар.

Клапаны до 1500 л/ч: наружная резьба G 2".

Давление открытия регулируется в диапазоне 0-10 бар, предварительно установлено на 4 бар.

Максимальное давление в системе 10 бар.

Группа продукта 1M

Максимальный расход, л/ч	Материал		Код соединения	Тип соединения	Давление 10 бар № продукта	EUR	Давление 16 бар № продукта	EUR	
	Корпус	Уплотнение							
60	PP	E/V	U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм	95730757	131,00	95730773	131,00	
	PVC	E/V			95730758	131,00	95730774	136,00	
		T			95730759	181,00	95730775	181,00	
	PV	E/V			95730760	193,00	95730776	193,00	
		T			95730761	240,00	95730777	240,00	
SS	-	A	Резьбовое Rp ½"	95730771	312,00	95730783	312,00		
460	PP	E/V	U3	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное под трубу PP с внешн. диам. 25 мм	99141197	305,00			
		PVC			E/V	99131032	253,00		
					T	99141139	285,00		
	PV	E/V		Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное под трубу PVDF с внешн. диам. 25 мм	99141212	по запросу			
		T			99141224	по запросу			
SS	-	A1	Резьбовое Rp ¾"	99141228	494,00				
1500	PP	E/V	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367200*	586,00	-	-	
		PVC			E/V	K	Клеевое под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367198*	418,00
	T	99367199*	550,00	-	-				
	PV	E/V	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367201*	2222,00			
SS	-	A2	Резьбовое Rp 1 ¼"	99367203*	по запросу				
					99367204*	939,00	-	-	

* требуется укомплектовать тройником для клапана PRV.

Тройник для клапана PRV

Группа продукта 1M

Максимальный расход, л/ч	Материал	Код соединения	Тип соединения	Давление 10 бар № продукта	EUR
1500	PP	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99370958	153,00
	PVC	K	Клеевое под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99370957	188,00
	PV	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99370960	458,00

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирочных насосов

Клапан поддержания давления

Клапаны до 60 л/ч: наружная резьба G ½".

Давление открытия регулируется в диапазоне 1-5 бар, предварительно установлено на 3 бар.

Максимальное давление в системе 10 бар.



Клапаны до 460 л/ч: наружная резьба G 1 ¼".

Давление открытия регулируется в диапазоне 3-10 бар, предварительно установлено на 3 бар.

Максимальное давление в системе 10 бар.

Клапаны до 1500 л/ч: наружная резьба G 2".

Давление открытия регулируется в диапазоне 0,5-10 бар, предварительно установлено на 3 бар.

Максимальное давление в системе 10 бар.

Группа продукта 1M

Максимальный расход, л/ч	Материал		Код соединения	Тип соединения	№ продукта	EUR
	Корпус	Уплотнение				
60	PP	E/V	U2	Цанговое под трубки 4/6, 6/9, 6/12, 9/12 мм	95730741	112,00
	PVC	E/V			95730742	111,00
		T			95730743	145,00
	PV	E/V			95730744	158,00
		T			95730745	211,00
SS	–	A	Резьбовое Rp ¼"	95730751	288,00	
460	PP	E/V	U3	Штуцерное под шланги с внутр. диам. 19 мм или 20 мм и приварное под трубу PP с внешн. диам. 25 мм	99140610	260,00
	PVC	E/V			99132186	215,00
		T			99140593	236,00
	PV	E/V			99140646	по запросу
		T			99140651	по запросу
SS	–	A1	Резьбовое Rp ¼"	99135772	469,00	
1500	PP	E/V	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367200	586,00
	PVC	E/V	K	Клеевое под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367198	418,00
		T			99367199	550,00
	PV	E/V	B5	Приварное под трубы с внешн. диаметром 40 мм	99367201	2222,00
					99367203	по запросу
SS	–	A2	Резьбовое Rp 1 ¼"	99367204	939,00	

10

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло
PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Демпфер пульсаций типа CSD для стороны всасывания

Оборудован стеклом с калибровочной шкалой.

Оборудован клапаном аэрации.

В комплект входят монтажные материалы.



Группа продукта 1M

Тип продукта	Номинальный объём демпфера, л	Код соединения	Тип соединения	Материал		№ продукта	EUR								
				Корпус	Уплотнение										
DDC/DDE 6-10 DDA 7,5-16* DDC 9-7 DDA 12-10 DDC/DDE 15-4 DDA 17-7 DDA 30-4*	0,25				FKM/EPDM	99186948	362,00								
					PTFE	99217401	462,00								
DMX 4-10 DMX 8-10 DMX 16-10 DMX 7-10 DMX 14-10 DMX 27-10 DMX 9-10 DMX 18-10 DMX 35-10 DMX 12-10 DMX 26-10 DMX 50-10 DMH 5-10 DMH 13-10 DMH 24-10 DMH 11-10 DMH 24-10 DMH 46-10	0,5	B3	Приварное или клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 12/16 мм		FKM/EPDM	99187777	406,00								
					PTFE	99217402	476,00								
				DDA/DDE 60-10 DDA/DDE 120-7 DDA/DDE 200-4 DMX 17-4 DMX 39-4 DMX 75-4 DMX 25-3 DMX 60-3 DMX 115-3 DMX 24-8 DMX 52-8 DMX 100-8 DMX 142-8 DMX 67-10 DMX 132-10 DMX 190-10 DMH 21-10 DMH 43-10 DMH 67-10 DMH 83-10 DMH 100-10	1,5	B0	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм	PVC	FKM/EPDM	99188854	652,00				
										PTFE	99217403	693,00			
								DMX 37-5 DMX 82-5 DMX 160-5 DMX 230-5 DMX 95-8 DMX 199-8 DMX 280-8 DMX 60-3 DMX 130-3 DMX 255-3 DMX 380-3 DMX 152-6 DMX 321-6 DMX 460-6 DMH 50-10 DMH 102-10 DMH 143-10 DMH 175-10	3				FKM/EPDM	99190807	739,00
													PTFE	99217406	909,00

* При потребности в очень низкой остаточной пульсации рекомендуется использовать демпфер большего размера.

Принадлежности для дозирующих насосов

Демпфер пульсаций типа CSD для стороны всасывания

Оборудован стеклом с калибровочной шкалой.

Оборудован клапаном аэрации.

В комплект входят монтажные материалы.



Группа продукта 1M

Тип продукта	Номинальный объем демпфера, л	Код соединения	Тип соединения	Материал		№ продукта	EUR
				Корпус	Уплотнение		
DME 375-10 DME 940-4 DMX 315-3 DMX 525-3 DMX 765-3 DMH 194-10 DMH 270-10 DMH 332-10 DMH 403-10 DMH 550-10	5	K	Клеевое под трубы с внеш. диам. 40 мм	PVC	–	99192488	1213,00
DMH 220-10 DMH 440-10 DMH 575-10 DMH 770-10 DMH 880-10 DMH 1150-10 DMH 750-4 DMH 1500-4	10	K	Клеевое под трубы с внеш. диам. 40 мм и 50 мм		–	99194326	1724,00

10

Демпфер пульсаций типа DB и DBG для напорной стороны

Оборудован разделительной мембраной.

Предварительное давление в камере сжатого воздуха 2,7 бар.

В комплект входят монтажные материалы (хомут, анкерный болт, гайки).



Группа продукта 1M

10

Тип продукта	Номинальный объём демпфера, л	Код соединения	Тип соединения	Максимальное рабочее давление, бар	Материал Корпус	Мембрана	Тип DB (без манометра) № продукта	EUR	Манометр с макс. давлением, бар	Тип DBG (с манометром) № продукта	EUR				
DDC/DDE 6-10 DDA 7,5-16* DDC 9-7 DDA 12-10 DDC/DDE 15-4 DDA 17-7 DDA 30-4* DMX 4-10 DMX 8-10 DMX 16-10 DMX 7-10 DMX 14-10 DMX 27-10 DMX 9-10 DMX 18-10 DMX 35-10 DMX 12-10 DMX 26-10 DMX 50-10 DMH 5-10 DMH 13-10 DMH 24-10 DMH 11-10 DMH 24-10 DMH 46-10	0,15/ 0,18	B3	Приварное или клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 12/16 мм	10	PVC	FKM	99202642	776,00	10	99202679	1102,00				
						EPDM	99202653	776,00		99202680	1102,00				
						FKM	99202654	719,00		99202681	1102,00				
						PP	EPDM	99202657		719,00	99202682	1102,00			
						SS	FKM	99202660		1083,00	99202684	1467,00			
						EPDM	99202661	1083,00		25	99202685	1467,00			
		B3	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 12/16 мм	20	PVDF	PTFE	99202658	2004,00	99202683	2386,00					
		DDA/DDE 60-10 DDA/DDE 120-7 DDA/DDE 200-4 DMX 17-4 DMX 39-4 DMX 75-4 DMX 25-3 DMX 60-3 DMX 115-3 DMX 24-8 DMX 52-8 DMX 100-8 DMX 142-8 DMX 67-10 DMX 132-10 DMX 190-10 DMH 21-10 DMH 43-10 DMH 67-10 DMH 83-10 DMH 100-10	0,3/ 0,36	B0	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм	10	PVC	FKM	99202662	825,00	10	99202687	1208,00		
								EPDM	99202663	825,00		99202688	1208,00		
								PP	FKM	99202664		825,00	99202689	1208,00	
EPDM	99202665							825,00	99202690	1208,00					
B4	Приварное под трубы с внеш. диам. 25 мм			130	SS	FKM	99202667	1589,00	99202692	1973,00					
EPDM	99202669					1589,00	25	99202693	1973,00						
B4	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм					20	PVDF	PTFE	99202666	2755,00	99202691	3143,00			
DMX 37-5 DMX 82-5 DMX 160-5 DMX 230-5 DMX 95-8 DMX 199-8 DMX 280-8 DMX 60-3 DMX 130-3 DMX 255-3 DMX 380-3 DMX 152-6 DMX 321-6 DMX 460-6 DMH 50-10 DMH 102-10 DMH 143-10 DMH 175-10 DMH 213-10 DMH 291-10	0,65/ 0,7					B0	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм	10	PVC	FKM	99202670	1083,00	10	99202694	1467,00
										EPDM	99202671	1083,00		99202695	1467,00
						B4	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм	50	SS	FKM	99202672	1083,00	99202696	1467,00	
		EPDM	99202673	1083,00	99202697	1467,00									
		FKM	99202675	1684,00	99202699	2068,00									
		EPDM	99202676	1684,00	25	99202700	2068,00								
B4	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 20/25 мм	16	PVDF	PTFE	99202674	3485,00	99202698	3869,00							

* При потребности в очень низкой остаточной пульсации рекомендуется использовать демпфер большего размера.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Принадлежности для дозирующих насосов

Демпфер пульсаций типа DB и DBG для напорной стороны

Оборудован разделительной мембраной.

Предварительное давление в камере сжатого воздуха 2,7 бар.

В комплект входят монтажные материалы (хомут, анкерный болт, гайки).



Группа продукта 1M

Тип продукта	Номинальный объём демпфера, л	Код соединения	Тип соединения	Максимальное рабочее давление, бар	Материал Корпус	Мембрана	Тип DB (без манометра) № продукта	EUR	Манометр с макс. давлением, бар	Тип DBG (с манометром) № продукта	EUR	
DME 375-10 DME 940-4 DMX 315-3 DMX 525-3 DMX 765-3 DMH 194-10 DMH 270-10 DMH 332-10 DMH 403-10 DMH 550-10	1,4/ 1,5	K	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	10	PVC	FKM	99331670	1757,00	10	99332053	2147,00	
						EPDM	99331671	1757,00		99332054	2147,00	
		B5	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	40	PP	FKM	99331672	1757,00		99332055	2142,00	
						EPDM	99331693	1757,00		99332056	2142,00	
	2,6	-	-	Резьбовое внутр. G 3/4"	30	SS	FKM	99331695	2521,00	25	99332058	2911,00
							EPDM	99331696	2521,00		99332059	2911,00
		B5	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	20	PVDF	PTFE	99331694	4077,00	20	99332057	4468,00	
DMH 220-10 DMH 440-10 DMH 575-10 DMH 770-10 DMH 880-10 DMH 1150-10 DMH 750-4 DMH 1500-4	2,6	K	Клеевое под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	10	PVC	FKM	99333783	2403,00	10	99333827	2796,00	
						EPDM	99333784	2403,00		99333828	2796,00	
		B5	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	30	PP	FKM	99333785	2403,00		99333829	2796,00	
						EPDM	99333786	2403,00		99333830	2796,00	
	-	-	-	Резьбовое внутр. G 3/4"	30	SS	FKM	99333788	3455,00	25	99333832	3847,00
							EPDM	99333789	3455,00		99333843	3847,00
B5	Приварное под трубы с вн./внеш. диам. 32/40 мм	20	PVDF	PTFE	99333787	7366,00	20	99333831	7756,00			

10

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

КОМПЛЕКТНАЯ УСТАНОВКА DSS ДЛЯ СВЕРХТОЧНОГО ДОЗИРОВАНИЯ РАСТВОРОВ РЕАГЕНТОВ

Простота монтажа:
станция полностью готова к подключению

Сверхточное и плавное дозирование растворов
реагентов за счёт наличия демпфера пульсации

Стабильность работы
за счёт наличия линии возврата реагента
в дозирующую ёмкость

Высокая надёжность

Простота сервисного обслуживания:
промывка отдельно каждого насоса благодаря
наличию линии промывочной жидкости

Технические характеристики

Подача (на 1 точку дозирования)	до 150 л/ч по запросу
Точность дозирования	± 1%
$P_{\text{рабочее}}$	до 10 бар
$P_{\text{системы}}$	до 10 бар
$T_{\text{перекач. жидкости}}$	от 0 до +45 °C



Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Комплектная дозировочная установка DSS



- Комплектация:** Насосы, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления, запорные клапаны, демпферы пульсаций, манометры, клеммная коробка, трубопроводы, монтажная плата, кабели со штекером для внешнего управления.
- Глубина регулирования:** 1:3000 для насоса DDA 7.5-16 / 1:1000 для остальных моделей серии SmartDigital.
- Мембрана:** Одинарная, PTFE.
- Точность дозирования:** ± 1%.
- Перекачиваемая жидкость:** Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0 ... +45 °С.
- Температура окружающей среды:** 0 ... +40 °С.
- Максимальное рабочее давление установки:** 10 бар.
- Материал трубопроводов:** PVC-U.
- Присоединения:** Всасывающий трубопровод: втулка под вклейку труб PVC 15/20 мм; напорный трубопровод: втулка под вклейку труб PVC 10/16 мм; трубопровод промывной жидкости: втулка под вклейку труб PVC 10/16 мм; трубопровод возврата реагента: втулка под вклейку труб PVC 10/16 мм.
- Тип двигателя:** Шаговый.
- Номинальное напряжение:** 1 x 100-240 В.
- Номинальная частота:** 50/60 Гц.
- Степень защиты:** IP65.
- Кабель:** 1,5 м со штекером SCHUKO.

Вариант управления AR

- Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл/имп.
Аналоговый сигнал 0/4-20 мА (входной и выходной)
Режим партия (на основе импульсов)
Дозирование на базе таймера
Внешний старт/стоп
- Двухуровневый контроль реагента
Релейные выходы (2 реле)
Управление по шине связи (дополнительный модуль E-box/CIU или исполнение AP)
Автоматическое удаление воздуха

Группа продукта M7

Тип продукта	Количество насосов рабоч./резерв.	Количество точек дозирования	Тип насоса	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Вариант управления	Материал			№ продукта	EUR
							Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
DSS-PP-S-C	1/1	1		7,5	16*					98440830	10845,00
	1/1			12	10					98440831	11157,00
	1/1			17	7					98440832	11160,00
	1/1			30	4					98440833	11415,00
DSS-PP-S-B	2/0	2	DDA	7,5	16	AR	PVC	V	C	98440836	13329,00
	2/0			12	10					98440837	13638,00
	2/0			17	7					98440838	13638,00
	2/0			30	4					98440839	13893,00
DSS-PP-S-D	2/1	2		7,5	16					98440842	16878,00
	2/1			12	10					98440843	17347,00
	2/1			17	7					98440844	17347,00
	2/1			30	4					98440845	17603,00

* Давление в дозировочной установке DSS до 10 бар.

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика
PP = Полипропилен	E = EPDM	G = Стекло

PE = Полиэтилен	T = Teflon	SS = Нержавеющая сталь
PV = PVDF = Поливинилиденфторид		
SS = Нержавеющая сталь		

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Новинка!

Комплектная дозировочная установка DSS K



Комплектация:	Дозировочные насосы, панель с поддоном, предохранительные клапаны, клапаны поддержания давления, запорные клапаны, демпферы пульсаций, ручной вакуумный насос на всасывающей линии, манометры, клеммная коробка с кабельными вводами, трубопроводы, кабели для внешнего управления. Комплектация и количество оборудования определяется вариантом исполнения установки. Подробное описание см. в Каталоге на Дозировочные установки DSS K.
Глубина регулирования:	1:3000 для насоса DDA 7.5-16 / 1:1000 для остальных моделей серии SmartDigital S / 1:800 для моделей серии SmartDigital XL.
Мембрана:	Одинарная, PTFE.
Точность дозирования:	± 1%.
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +45 °С.
Температура окружающей среды:	0 ... +40 °С.
Максимальное рабочее давление установки:	10 бар.
Материал трубопроводов:	PVC-U.
Присоединения:	Дозировочные установки до 30 л/ч имеют размер всех соединительных линий DN 10, резьбовое соединение G 3/4, под вклейку D16. Дозировочные установки от 60 до 200 л/ч имеют размер всех соединительных линий DN 15, резьбовое соединение G 1, под вклейку D20.
Тип двигателя:	Шаговый.
Номинальное напряжение:	1 x 100-240 В.
Номинальная частота:	50/60 Гц.
Степень защиты:	IP65.
Кабель:	1,5 м со штекером SCHUKO.

Вариант управления AR

Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл/имп.
Аналоговый сигнал 0/4-20 мА (входной и выходной)
Режим партия (на основе импульсов)
Дозирование на базе таймера
Внешний старт/стоп

Двухуровневый контроль реагента

Релейные выходы (2 реле)

Управление по шине связи (дополнительный модуль E-box/CIU или исполнение AP)

Автоматическое удаление воздуха

Вариант управления PR

Ручная настройка производительности
Импульсный входной сигнал в мл/имп.
Внешний старт/стоп
Двухуровневый контроль реагента
Релейные выходы (2 реле)

Группа продукта M7

Тип продукта	Вариант исполнения	Количество точек дозирования	Тип насоса	Макс. Q (л/ч)	Макс. Н (бар)	Вариант управления	Материал			№ продукта	EUR	
							Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
DSS K A V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 2 1	Исполнение А (один рабочий насос)	1	DDA	7,5	16*	AR	PVC/V/C			99796026	5791,00	
DSS K A V DDA 12-10 AR 3 1 1 2 1				12	10					99796027	5963,00	
DSS K A V DDA 17-7 AR 3 1 1 2 1				17	7					99796028	5963,00	
DSS K A V DDA 30-4 AR 3 1 1 2 1				30	4					99796029	6107,00	
DSS K A V DDA 60-10 AR 3 1 1 2 1				60	10					99796030	8584,00	
DSS K A V DDA 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7					99796031	9004,00	
DSS K A V DDA 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4					99796032	9225,00	
DSS K A V DDE 6-10 PR 3 1 1 2 1				6	10					PR	99796033	5006,00
DSS K A V DDE 15-4 PR 3 1 1 2 1				15	4						99796034	5153,00
DSS K A V DDE 60-10 AR 3 1 1 2 1				DDE	60					10	99796035	7933,00
DSS K A V DDE 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7					AR	99796036	8337,00
DSS K A V DDE 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4						99796037	8547,00
DSS K B V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 2 1				Исполнение В (два рабочих насоса)	2					DDA	7,5	16*
DSS K B V DDA 12-10 AR 3 1 1 2 1	12	10	99796039			9307,00						
DSS K B V DDA 17-7 AR 3 1 1 2 1	17	7	99796040			9307,00						
DSS K B V DDA 30-4 AR 3 1 1 2 1	30	4	99796041			9595,00						
DSS K B V DDA 60-10 AR 3 1 1 2 1	60	10	99796042			14205,00						
DSS K B V DDA 120-7 AR 3 1 1 2 1	120	7	99796053			15046,00						
DSS K B V DDA 200-4 AR 3 1 1 2 1	200	4	99796054			15487,00						
DSS K B V DDE 6-10 PR 3 1 1 2 1	6	10	PR			99796055	7392,00					
DSS K B V DDE 15-4 PR 3 1 1 2 1	15	4				99796056	7685,00					
DSS K B V DDE 60-10 AR 3 1 1 2 1	DDE	60	10			99796057	12903,00					
DSS K B V DDE 120-7 AR 3 1 1 2 1	120	7	AR			99796058	13710,00					
DSS K B V DDE 200-4 AR 3 1 1 2 1	200	4				99796059	14130,00					
DSS K C V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 2 1	Исполнение С (один рабочий насос/один резервный)	1	DDA			7,5	16*	AR	PVC/V/C			
DSS K C V DDA 12-10 AR 3 1 1 2 1				12	10	99796061	7958,00					
DSS K C V DDA 17-7 AR 3 1 1 2 1				17	7	99796062	7958,00					
DSS K C V DDA 30-4 AR 3 1 1 2 1				30	4	99796063	8246,00					
DSS K C V DDA 60-10 AR 3 1 1 2 1				60	10	99796064	12782,00					
DSS K C V DDA 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7	99796065	13622,00					
DSS K C V DDA 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4	99796066	14063,00					
DSS K C V DDE 6-10 PR 3 1 1 2 1				6	10	PR	99796067			6042,00		
DSS K C V DDE 15-4 PR 3 1 1 2 1				15	4		99796068			6337,00		
DSS K C V DDE 60-10 AR 3 1 1 2 1				DDE	60	10	99796069			11480,00		
DSS K C V DDE 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7	AR	99796070			12287,00		
DSS K C V DDE 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4		99796071			12707,00		

10

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Группа продукта M7

Тип продукта	Вариант исполнения	Количество точек дозирования	Тип насоса	Макс. Q (л/ч)	Макс. H (бар)	Вариант управления	Материал			№ продукта	EUR
							Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
DSS K D V DDA 7.5-16 AR 3 1 1 2 1	Исполнение D (два рабочих насоса/один резервный)	2	DDA	7,5	16*	AR	PVC/V/C			99796072	11288,00
DSS K D V DDA 12-10 AR 3 1 1 2 1				12	10					99796073	11807,00
DSS K D V DDA 17-7 AR 3 1 1 2 1				17	7					99796074	11807,00
DSS K D V DDA 30-4 AR 3 1 1 2 1				30	4					99796075	12240,00
DSS K D V DDA 60-10 AR 3 1 1 2 1				60	10					99796076	18803,00
DSS K D V DDA 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7					99796077	20064,00
DSS K D V DDA 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4					99796078	20725,00
DSS K D V DDE 6-10 PR 3 1 1 2 1				6	10					99796079	8935,00
DSS K D V DDE 15-4 PR 3 1 1 2 1				15	4					99796080	9376,00
DSS K D V DDE 60-10 AR 3 1 1 2 1				60	10					99796081	16850,00
DSS K D V DDE 120-7 AR 3 1 1 2 1				120	7					99796082	18061,00
DSS K D V DDE 200-4 AR 3 1 1 2 1				200	4					99796083	18691,00

* Давление в дозировочной установке DSS K до 10 бар.

Данные установки могут быть адаптированы для конкретных нужд заказчика.

Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство Grundfos.

Обозначение материалов

Дозирующая головка	Уплотнение	Шарики
PVC = Поливинилхлорид	V = Viton (FKM)	C = Керамика



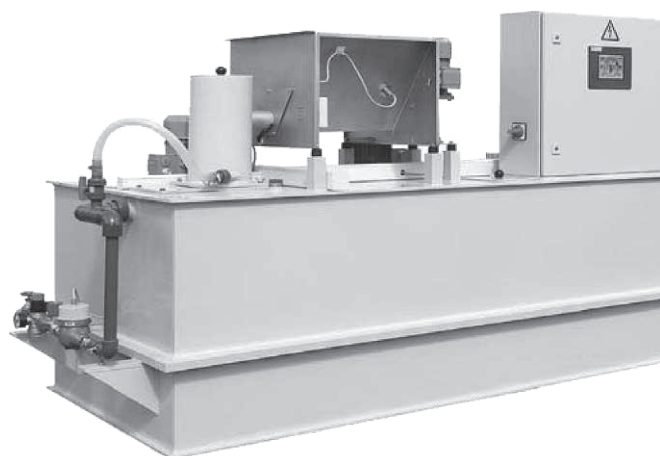
SELCOPERM® – установки для электролитического получения раствора гипохлорита натрия.

Получение на месте эксплуатации надёжного дезинфектанта – исходные продукты только поваренная соль и питьевая вода. Производительность установок от 125 г/ч до 50 кг/ч по а.х. и более – успешные инсталляции на водоканалах крупных городов. Соответствие всем требованиям промышленной безопасности и санитарным нормам СанПин 2.1.4.10.74-01.

VACCUPERM® – вакуумные установки для дозирования газа (хлора, аммиака, углекислого газа, диоксида серы).

Вся установка дозирования газа, от контейнера с хлором до точки инъекции, находится в разряженном состоянии – в ней вакуум, это обеспечивает высокую степень надёжности и безопасности.

Поставка оборудования «под ключ» – проектирование, монтаж, ввод в эксплуатацию и сервисное обслуживание.



POLYDOS® – автоматические установки для приготовления 0,05–0,5 %-ных растворов из сухих и жидких химических концентратов, таких как органические полимеры, флокулянты и коагулянты (напр. сульфат алюминия), сода, известковое молочко, бентонит, сульфат аммония, активированный уголь и многие другие.

Эффективная защита от всех типов патогенных микроорганизмов и вирусов

Получение раствора диоксида хлора при концентрации 2 г/л с производительностью от 5 до 60 г/час из разбавленных растворов хлорита натрия (7,5% NaClO₂) и соляной кислоты (9% HCl)

Встроенный контроллер для измерения и регулирования концентрации диоксида хлора. Подключите к предусмотренному разъёму измерительную ячейку с электродом, и установка будет автоматически поддерживать необходимую концентрацию дезинфектант в водопроводной системе

Инновационный метод производства диоксида хлора, реализованный в данной установке, требует минимальное количество химикатов. Сокращения расходов на химикаты до 40% по сравнению с другими существующими на рынке системами



Конструктивное исполнение установки OxiPerm Pro, гарантирует высокую эксплуатационную надёжность и небольшие эксплуатационные затраты

Диоксид хлора – это надёжный способ уничтожения и предотвращения повторного образования биологических плёнок на стенках трубопроводов, со всеми обитающими в этих плёнках легионеллами и прочими типами вредоносных микробов

Монтаж установки OxiPerm Pro можно производить в местах с ограниченным пространством, поскольку эксплуатация и техническое обслуживание установки выполняются полностью с лицевой стороны



Компактная установка для производства и дозирования диоксида хлора методом, основанном на реакции между 7,5% хлоритом натрия и 9% соляной кислотой.

Oxiperm Pro 162-5

Макс. 5 г диоксида хлора в час (для обработки 12,5 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта MI

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-5-S/G, с цифровым дозировочным насосом DDA	95735153	13230,00

Oxiperm Pro 162-10

Макс. 10 г диоксида хлора в час (для обработки 25 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта MI

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-10-S/G, с цифровым дозировочным насосом DDA	95735161	13957,00

Oxiperm Pro 162-30

Макс. 30 г диоксида хлора в час (для обработки 75 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта MI

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-30-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222, для ёмкости 60 л	95735171	20073,00
OCD-162-30-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222, для ёмкости 200/1000 л	95735175	20416,00

Oxiperm Pro 162-60

Макс. 60 г диоксида хлора в час (для обработки 150 м³/ч воды при предельно допустимой концентрации ClO₂ 0,4 мг/л).

Группа продукта MI

Тип продукта	№ продукта	EUR
OCD-162-60-P/G1, с цифровым дозировочным насосом DDI 222, для ёмкости 60 л	95718454	23203,00
OCD-162-60-P/G2, с цифровым дозировочным насосом DDI 222, для ёмкости 200/1000 л	95718458	23508,00

Передовые решения для управления насосным оборудованием

GRUNDFOS iSOLUTIONS
РАЗУМНЫЕ НАСОСНЫЕ СИСТЕМЫ



Все шкафы управления **Control MPC** комплектуются обновленным интеллектуальным контроллером **CU352 MultiPumpControl**, разработанным специально для систем водоснабжения, отопления и циркуляции:

- от 1-го до 6-ти параллельных насосов
- возможность применения преобразователей частоты CUE
- функция пропорционального регулирования давления в системах водоснабжения
- широкий список дополнительных опций

LC 231 и LC 241 – универсальное решение для водоснабжения и водоотведения.

Предназначены для управления одно или двух насосными установками:

- интуитивно понятный интерфейс пользователя
- простой и надёжный функционал
- алгоритмы опорожнения и заполнения резервуара в одном решении
- прямое подключение к смартфону через Bluetooth
- простая интеграция в системы управления верхнего уровня



Новые интеллектуальные шкафы управления **Control DC-E** со встроенными преобразователями частоты CUE – лучшее решение для энергоэффективной работы в системах дренажа и канализации:

- управление до 6-ти насосов в одной или двух группах, установленных в общем резервуаре
- обновленный контроллер **CU362 Dedicated Controls**
- автоматическая энергооптимизация насосов (до 30–40% экономии электроэнергии)
- защита от заклинивания (реверс)
- дистанционный контроль и управление по Ethernet, Modbus, Profibus, GSM или с помощью SMS-сообщений

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Приложение Grundfos GO Remote и модуль связи MI

Приложение Grundfos GO Remote предназначено для беспроводной настройки и контроля параметров оборудования Grundfos, имеющего инфракрасный порт или радиоканал, при подключении дополнительного модуля связи MI. Приложение совместимо с устройствами на базе Android или iOS и доступно для бесплатного скачивания.

Применяется для насосов CR(I,N)E, TPE(D), NKE, NBE, MTRE, MAGNA1(D), MAGNA3(N)(D), CM(B)E (TWIN), установок Hydro Multi-E, Control DC, устройств MP204, CU300, CU301, IO351, интерфейсов CIU AUTO_{ADAPT} (для насосов SL, DP, EF, SEG с функцией AUTO_{ADAPT}).



Тип продукта	Применение	№ продукта	EUR
MI301	Bluetooth модуль для устройств на базе Android или iOS	98046408 ^A	181,00

Группа продукта Z

Модуль передачи данных CIM

Предназначен для управления оборудованием Grundfos в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Модуль самостоятельно устанавливается непосредственно в изделие.



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIM 060	Grundfos GO	Для Control DC (необходимо применение GSM антенны с кабелем не более 2,9 м)	98778356	186,00
CIM 100	LONtalk	Для MAGNA3, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт	96824797	197,00
CIM 110	LONtalk	Для MAGNA3 D, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352)	96824798	197,00
CIM 150	Profibus DP	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC, LC231/241	96824793	215,00
CIM 200	Modbus RTU/COMLi	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC, LC231/241	96824796 ^A	197,00
CIM 260 ¹ без аккумулят.	3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC, LC231/241	99439302	427,00
CIM 300	BACnet MS/TP	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352)	96893770	197,00
CIM 500	Industrial Ethernet (Modbus TCP, Profinet IO и BACnet IP)	Для MAGNA3, MAGNA3 D, E-насосов (TPE, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE) с двигателями моделей H/I/J + 11-22 кВт, TPED и Hydro Multi-E с двигателями моделей H/I/J, Control MPC (CU352), Hydro MPC (CU352), Control DC (только Modbus TCP и Profinet IO), LC231/241	98301408 ^A	443,00

¹ Необходимо подключение 3G/4G-антенны.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Интерфейс передачи данных CIU

Предназначен для управления оборудованием Grundfos с протоколом связи GENiBus в системах диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Степень защиты IP54. Размеры 182x108x82 мм (ВxШxГ), монтаж на DIN-рейку или настенный. Сетевое электропитание: 1 x 24–240 В, 0–60 Гц.

Группа продукта Z



Тип продукта	Тип протокола	Применение	№ продукта	EUR
CIU 900	Только с модулями CIM	Для для преобразования модуля CIM в соответствующий интерфейс CIU	99448387 ^A	194,00
CIU 901	Только с модулями CIM 260	Для для преобразования модуля CIM 260 в соответствующий интерфейс CIU 261 ¹	99448389	301,00
CIU 902	Grundfos GO Remote	Для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTO _{ADAPT}	97644690	465,00

¹ Необходимо подключение 3G/4G-антенны.

Для создания интерфейса CIU 260/261/262, необходимо модуль CIM 260 смонтировать в блок CIU 900/901/902 соответственно. CIU 260 и CIU 261 предназначены для продуктов TPED (2xCIU) и Hydro Multi-E до 11 кВт, CUE, MP 204, Control MP 204. CIU 262 предназначен для всех насосов DP, EF, SEG, SL с функцией AUTO_{ADAPT}.

Принадлежности для CIM/CIU 250

Группа продукта Z

11



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
3G/4G-антенна	Антенна для врезного и накладного монтажа, IP67, кабель 5 м.	99043061	121,00
Аккумулятор для CIM 260	Li-ion, 1000 мА, монтаж на модуле CIM260, обеспечивает бесперебойное питание модуля.	99499908	32,00

Реле термисторной защиты

Применяется с насосами, оснащенными терморезисторами PTC по DIN 44081, 44082.

Обеспечивает контроль температуры и защиту электродвигателя от перегрева.

Имеет выходное сигнальное реле с нормально разомкнутым (NO) выходным контактом, с максимальной нагрузкой 400 В, 10 А.

Степень защиты IP40. Размеры: 72x33x60 мм (ВxШxГ), монтаж на DIN-рейку или настенный.

Сетевое электропитание: 1 x 230 В, 50 Гц.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Реле термисторной защиты	Для всех насосов, оснащенных терморезисторами PTC	99653086 ^A	80,00

Реле защиты от «сухого» хода + реле термисторной защиты LiqTec

Основные функции LiqTec:

- защищает насос от работы без воды;
- защищает насос от высокой температуры жидкости (130 ±5 °C);
- контролирует температуру обмоток электродвигателя, оснащенного терморезисторами PTC.

Имеет выходное сигнальное реле с перекидным контактом (C-NO-NC), с максимальной нагрузкой 250 В, 1 А.

Степень защиты IPX0, размеры 116x90x67 мм (ВxШxГ), монтаж на DIN-рейке.

Сетевое электропитание: 1 x 200-240 В, 50 Гц.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
LiqTec	В комплект входит релейный модуль + датчик с кабелем 5 м.	96556429	603,00
Кабель-удлиннитель	Увеличивает длину кабеля датчика на 15 метров.	96443676	97,00
Датчик LiqTec	Для E-насосов с новыми двигателями MGE (модели H, I и J).	99337830	150,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Шкаф управления с интеллектуальной системой Multi Pump Control предназначен для регулирования от 1-го до 6-ти насосов в зависимости от регулируемой величины (давления, температуры, расхода, уровня и т.д.). В состав стандартного исполнения входит: контроллер с панелью управления CU352 Multi Pump Control с цветным ЖК дисплеем (320x240 пикселей), силовая часть, главный выключатель, автоматы защиты электродвигателя, лампы-индикаторы аварии насосов.

Control MPC-E

Шкаф управления для E-насосов Grundfos, оснащенных смонтированным на электродвигателе преобразователем частоты (TPE серии 1000, CR(I,N)E, MTRE, CME, NBE, NKE). Предназначен для плавного регулирования от 1-го до 6-ти насосов со встроенным преобразователем частоты.



Диапазон мощности: 0,37-22 кВт на один насос.

Сетевое электропитание: Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц.

По запросу – отдельный ввод на каждый насос или двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP).

Электропитание насосов: До 1,1 кВт – 1 × 220 В, 50 Гц; 1,5 кВт и выше – 3 × 380 В, 50 Гц.

Способ пуска: Преобразователь частоты на E-насосе Grundfos (E).

Климатическое исполнение: Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус. По запросу – уличное, исполнение, IP55.

Для 1-го E-насоса

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 1x0,37 E	0,37; 1 × 220 В	3	96837933	2430,00
Control MPC-E 1x0,55 E	0,55; 1 × 220 В	4,3	96837934	2430,00
Control MPC-E 1x0,75 E	0,75; 1 × 220 В	5,6	96837935	2430,00
Control MPC-E 1x1,1 E	1,1; 1 × 220 В	8,2	96837936	2444,00
Control MPC-E 1x1,5 E	0,55-1,5; 3×380 В	3,3	96837937	2465,00
Control MPC-E 1x2,2 E	2,2	4,6	96837938	2476,00
Control MPC-E 1x3 E	3	6,2	96837939	2484,00
Control MPC-E 1x4 E	4	8,1	96837940	2484,00
Control MPC-E 1x5,5 E	5,5	11	96837941	2487,00
Control MPC-E 1x7,5 E	7,5	15	96837942	2495,00
Control MPC-E 1x11 E	11	22,5	96837943	2514,00
Control MPC-E 1x15 E	15	30	96837944	2608,00
Control MPC-E 1x18,5 E	18,5	37	96837945	2777,00
Control MPC-E 1x22 E	22	43,5	96837946	2912,00

Для 2-х E-насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 2x0,37 E	0,37; 1 × 220 В	3	96837947	2548,00
Control MPC-E 2x0,55 E	0,55; 1 × 220 В	4,3	96837948	2574,00
Control MPC-E 2x0,75 E	0,75; 1 × 220 В	5,6	96837949	2574,00
Control MPC-E 2x1,1 E	1,1; 1 × 220 В	8,2	96837950	2574,00
Control MPC-E 2x1,5 E	0,55-1,5; 3×380 В	3,3	96837951	2632,00
Control MPC-E 2x2,2 E	2,2	4,6	96837952	2678,00
Control MPC-E 2x3 E	3	6,2	96837953	2701,00
Control MPC-E 2x4 E	4	8,1	96837954	2721,00
Control MPC-E 2x5,5 E	5,5	11	96837955	2737,00
Control MPC-E 2x7,5 E	7,5	15	96837956	2755,00
Control MPC-E 2x11 E	11	22,5	96837957	2763,00
Control MPC-E 2x15 E	15	30	96837958	2900,00
Control MPC-E 2x18,5 E	18,5	37	96837959	3123,00
Control MPC-E 2x22 E	22	43,5	96837960	3279,00

Для 3-х E-насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 3x0,37 E	0,37; 1 × 220 В	3	96837961	2599,00
Control MPC-E 3x0,55 E	0,55; 1 × 220 В	4,3	96837962	2622,00
Control MPC-E 3x0,75 E	0,75; 1 × 220 В	5,6	96837963	2627,00
Control MPC-E 3x1,1 E	1,1; 1x220 В	8,2	96837964	2695,00
Control MPC-E 3x1,5 E	0,55-1,5; 3×380 В	3,3	96837965	2707,00
Control MPC-E 3x2,2 E	2,2	4,6	96837966	2722,00
Control MPC-E 3x3 E	3	6,2	96837967	2744,00
Control MPC-E 3x4 E	4	8,1	96837968	2759,00
Control MPC-E 3x5,5 E	5,5	11	96837969	2765,00
Control MPC-E 3x7,5 E	7,5	15	96837970	2774,00
Control MPC-E 3x11 E	11	22,5	96837971	2950,00
Control MPC-E 3x15 E	15	30	96837972	3272,00
Control MPC-E 3x18,5 E	18,5	37	96837973	3666,00
Control MPC-E 3x22 E	22	43,5	96837974	3736,00

Для 4-х E-насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 4x0,37 E	0,37; 1 × 220 В	3	96837975	2803,00
Control MPC-E 4x0,55 E	0,55; 1 × 220 В	4,3	96837976	2803,00
Control MPC-E 4x0,75 E	0,75; 1 × 220 В	5,6	96837977	2807,00
Control MPC-E 4x1,1 E	1,1; 1 × 220 В	8,2	96837978	2815,00
Control MPC-E 4x1,5 E	0,55-1,5; 3×380 В	3,3	96837979	2912,00
Control MPC-E 4x2,2 E	2,2	4,6	96837980	2926,00
Control MPC-E 4x3 E	3	6,2	96837981	2926,00
Control MPC-E 4x4 E	4	8,1	96837982	2926,00
Control MPC-E 4x5,5 E	5,5	11	96837983	3173,00
Control MPC-E 4x7,5 E	7,5	15	96837984	3174,00
Control MPC-E 4x11 E	11	22,5	96837985	3426,00
Control MPC-E 4x15 E	15	30	96837986	3821,00
Control MPC-E 4x18,5 E	18,5	37	96837987	4643,00
Control MPC-E 4x22 E	22	43,5	96837988	4651,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно (см. раздел «Аналоговые датчики»).

Для 5-ти и 6-ти E-насосов номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Внимание! Подбор шкафа управления необходимо производить по номинальному току электродвигателя насоса.

Control MPC-E с CUE

Шкаф управления насосами с преобразователями частоты CUE в шкафу на каждый насос.

Предназначен для плавного регулирования от 1-го до 6-ти стандартных насосов.



Диапазон мощности: 0,37-75 кВт на один насос, свыше 75 кВт цены предоставляются по запросу.

Сетевое электропитание: Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц.

По запросу – отдельный ввод на каждый насос или двойной ввод питания с автоматическим переключением (АВР).

Электропитание насосов: 3 × 380 В, 50 Гц.

Способ пуска: Преобразователь частоты Grundfos CUE (ESS).

Климатическое исполнение: Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус.

По запросу – уличное или уличное контейнерное исполнение, IP55.

Для 1-го насоса **Внимание!** Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 1x0,37 ESS	0,37	1	по запросу	3563,00
Control MPC-E 1x0,55 ESS	0,55	1,8	по запросу	3557,00
Control MPC-E 1x0,75 ESS	0,75	2,4	по запросу	3623,00
Control MPC-E 1x1,1 ESS	1,1	3	по запросу	3739,00
Control MPC-E 1x1,5 ESS	1,5	4	по запросу	3773,00
Control MPC-E 1x2,2 ESS	2,2	5,6	по запросу	3960,00
Control MPC-E 1x3 ESS	3	7,2	98538049	4210,00
Control MPC-E 1x4 ESS	4	10	по запросу	4291,00
Control MPC-E 1x5,5 ESS	5,5	13	по запросу	4441,00
Control MPC-E 1x7,5 ESS	7,5	16	99709395	4576,00
Control MPC-E 1x11 ESS	11	23	98414989	6084,00
Control MPC-E 1x15 ESS	15	31	по запросу	6534,00
Control MPC-E 1x18,5 ESS	18,5	36,4	98436266	6632,00
Control MPC-E 1x22 ESS	22	43	по запросу	7792,00
Control MPC-E 1x30 ESS	30	59	96944612	9019,00
Control MPC-E 1x37 ESS	37	71	96944613	9293,00
Control MPC-E 1x45 ESS	45	84	96944614	10195,00
Control MPC-E 1x55 ESS	55	100	96944615	11684,00
Control MPC-E 1x75 ESS	75	138	96944616	12393,00

Для 2-х насосов **Внимание!** Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 2x0,37 ESS	0,37	1	98578239	4106,00
Control MPC-E 2x0,55 ESS	0,55	1,8	98578236	4106,00
Control MPC-E 2x0,75 ESS	0,75	2,4	98704751	4254,00
Control MPC-E 2x1,1 ESS	1,1	3	98453947	4493,00
Control MPC-E 2x1,5 ESS	1,5	4	98368298	4508,00
Control MPC-E 2x2,2 ESS	2,2	5,6	98345536	4904,00
Control MPC-E 2x3 ESS	3	7,2	98554842	5418,00
Control MPC-E 2x4 ESS	4	10	98703538	5683,00
Control MPC-E 2x5,5 ESS	5,5	13	98446990	5713,00
Control MPC-E 2x7,5 ESS	7,5	16	98345695	6306,00
Control MPC-E 2x11 ESS	11	23	98407484	8269,00
Control MPC-E 2x15 ESS	15	31	98513145	9264,00
Control MPC-E 2x18,5 ESS	18,5	36,4	98368416	9414,00
Control MPC-E 2x22 ESS	22	43	98468347	11290,00
Control MPC-E 2x30 ESS	30	59	96944618	13179,00
Control MPC-E 2x37 ESS	37	71	96944619	14487,00
Control MPC-E 2x45 ESS	45	84	96944620	17356,00
Control MPC-E 2x55 ESS	55	100	96944621	20779,00
Control MPC-E 2x75 ESS	75	138	96944622	23411,00

Для 3-х насосов **Внимание!** Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 3x0,37 ESS	0,37	1	99405978	4672,00
Control MPC-E 3x0,55 ESS	0,55	1,8	99405980	4672,00
Control MPC-E 3x0,75 ESS	0,75	2,4	99406034	4850,00
Control MPC-E 3x1,1 ESS	1,1	3	99406039	5167,00
Control MPC-E 3x1,5 ESS	1,5	4	99406052	5243,00
Control MPC-E 3x2,2 ESS	2,2	5,6	99229408	5819,00
Control MPC-E 3x3 ESS	3	7,2	97938797	6662,00
Control MPC-E 3x4 ESS	4	10	99252731	6996,00
Control MPC-E 3x5,5 ESS	5,5	13	98659633	7197,00
Control MPC-E 3x7,5 ESS	7,5	16	98509779	9569,00
Control MPC-E 3x11 ESS	11	23	98456994	10671,00
Control MPC-E 3x15 ESS	15	31	98589750	12213,00
Control MPC-E 3x18,5 ESS	18,5	36,4	97911235	12746,00
Control MPC-E 3x22 ESS	22	43	98575896	15756,00
Control MPC-E 3x30 ESS	30	59	96944624	18684,00
Control MPC-E 3x37 ESS	37	71	96944625	21144,00
Control MPC-E 3x45 ESS	45	84	96944626	25292,00
Control MPC-E 3x55 ESS	55	100	96944627	28979,00
Control MPC-E 3x75 ESS	75	138	96944628	32010,00

Для 4-х насосов **Внимание!** Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-E 4x0,37 ESS	0,37	1	99406109	6727,00
Control MPC-E 4x0,55 ESS	0,55	1,8	99406198	6727,00
Control MPC-E 4x0,75 ESS	0,75	2,4	99406378	6999,00
Control MPC-E 4x1,1 ESS	1,1	3	99406589	7453,00
Control MPC-E 4x1,5 ESS	1,5	4	99406664	7526,00
Control MPC-E 4x2,2 ESS	2,2	5,6	99176525	8357,00
Control MPC-E 4x3 ESS	3	7,2	99406668	9462,00
Control MPC-E 4x4 ESS	4	10	99406670	9960,00
Control MPC-E 4x5,5 ESS	5,5	13	98564923	10222,00
Control MPC-E 4x7,5 ESS	7,5	16	96834555	11020,00
Control MPC-E 4x11 ESS	11	23	98511003	14533,00
Control MPC-E 4x15 ESS	15	31	98434733	16433,00
Control MPC-E 4x18,5 ESS	18,5	36,4	99087466	17518,00
Control MPC-E 4x22 ESS	22	43	98335119	20673,00
Control MPC-E 4x30 ESS	30	59	96944630	23793,00
Control MPC-E 4x37 ESS	37	71	96944631	28744,00
Control MPC-E 4x45 ESS	45	84	96944632	32559,00
Control MPC-E 4x55 ESS	55	100	96944633	37546,00
Control MPC-E 4x75 ESS	75	138	96944634	42120,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно (см. раздел «Аналоговые датчики»).

Для 5-ти и 6-ти насосов номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Внимание! Подбор шкафа управления необходимо производить по номинальному току электродвигателя насоса.

Внимание! Шкаф с преобразователем частоты должен быть дополнительно укомплектован синусными фильтрами в случае:

– управления насосами SP, VM, BMB;

– управления насосами с напряжением питания 3x220(D)/3x380(Y) вольт при подключении их к напряжению 3x380 вольт.

Control MPC-S

Шкаф управления насосами, работающими с постоянной производительностью.
Предназначен для каскадного включения/выключения от 1-го до 6-ти подключенных насосов.



- Диапазон мощности: 0,37-75 кВт на один насос, свыше 75 кВт цены предоставляются по запросу.
- Сетевое электропитание: Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц.
По запросу – отдельный ввод на каждый насос или двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP).
- Электропитание насосов: 3 × 380 В, 50 Гц.
- Способ пуска: Прямой (DOL), «звезда-треугольник» (SD). По запросу – плавный пуск (SS).
- Климатическое исполнение: Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус.
По запросу – уличное или уличное контейнерное исполнение, IP55.

Для 1-го насоса

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 1x0,37 DOL	0,37	1	96837581	2226,00
Control MPC-S 1x0,55 DOL	0,55	1,5	96837592	2229,00
Control MPC-S 1x0,75 DOL	0,75	1,9	96837593	2265,00
Control MPC-S 1x1,1 DOL	1,1	2,6	96837594	2270,00
Control MPC-S 1x1,5 DOL	1,5	3,2	96837595	2356,00
Control MPC-S 1x2,2 DOL	2,2	4,5	96837596	2357,00
Control MPC-S 1x3 DOL	3	6,4	96837597	2506,00
Control MPC-S 1x4 DOL	4	8	96837598	2506,00
Control MPC-S 1x5,5 SD	5,5	11	96837599	2679,00
Control MPC-S 1x7,5 SD	7,5	15	96837600	2694,00
Control MPC-S 1x11 SD	11	22	96837601	2935,00
Control MPC-S 1x15 SD	15	28	96837602	3068,00
Control MPC-S 1x18,5 SD	18,5	35	96837603	3069,00
Control MPC-S 1x22 SD	22	40	96837604	3330,00
Control MPC-S 1x30 SD	30	56	96837605	3636,00
Control MPC-S 1x37 SD	37	68	96837606	3744,00
Control MPC-S 1x45 SD	45	84	96837607	4709,00
Control MPC-S 1x55 SD	55	110	96837608	4770,00
Control MPC-S 1x75 SD	75	138	96837609	5805,00

Для 2-х насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 2x0,37 DOL	0,37	1	96837610	2494,00
Control MPC-S 2x0,55 DOL	0,55	1,5	96837611	2494,00
Control MPC-S 2x0,75 DOL	0,75	1,9	96837612	2592,00
Control MPC-S 2x1,1 DOL	1,1	2,6	96837613	2594,00
Control MPC-S 2x1,5 DOL	1,5	3,2	96837614	2595,00
Control MPC-S 2x2,2 DOL	2,2	4,5	96837615	2615,00
Control MPC-S 2x3 DOL	3	6,4	96837616	2896,00
Control MPC-S 2x4 DOL	4	8	96837617	2972,00
Control MPC-S 2x5,5 SD	5,5	11	96837618	3352,00
Control MPC-S 2x7,5 SD	7,5	15	96837619	3362,00
Control MPC-S 2x11 SD	11	22	96837620	3616,00
Control MPC-S 2x15 SD	15	28	96837621	3652,00
Control MPC-S 2x18,5 SD	18,5	35	96837622	3924,00
Control MPC-S 2x22 SD	22	40	96837623	4162,00
Control MPC-S 2x30 SD	30	56	96837624	4655,00
Control MPC-S 2x37 SD	37	68	96837625	5423,00
Control MPC-S 2x45 SD	45	84	96837626	8663,00
Control MPC-S 2x55 SD	55	110	96837627	9856,00
Control MPC-S 2x75 SD	75	138	96837628	11325,00

11

Для 3-х насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 3x0,37 DOL	0,37	1	96837629	2804,00
Control MPC-S 3x0,55 DOL	0,55	1,5	96837630	2805,00
Control MPC-S 3x0,75 DOL	0,75	1,9	96837631	2807,00
Control MPC-S 3x1,1 DOL	1,1	2,6	96837632	2808,00
Control MPC-S 3x1,5 DOL	1,5	3,2	96837633	2844,00
Control MPC-S 3x2,2 DOL	2,2	4,5	96837634	2866,00
Control MPC-S 3x3 DOL	3	6,4	96837635	3199,00
Control MPC-S 3x4 DOL	4	8	96837636	3201,00
Control MPC-S 3x5,5 SD	5,5	11	96837637	3993,00
Control MPC-S 3x7,5 SD	7,5	15	96837638	4330,00
Control MPC-S 3x11 SD	11	22	96837639	4617,00
Control MPC-S 3x15 SD	15	28	96837640	4877,00
Control MPC-S 3x18,5 SD	18,5	35	96837641	5141,00
Control MPC-S 3x22 SD	22	40	96837642	5427,00
Control MPC-S 3x30 SD	30	56	96837643	6241,00
Control MPC-S 3x37 SD	37	68	96837644	8595,00
Control MPC-S 3x45 SD	45	84	96837645	12014,00
Control MPC-S 3x55 SD	55	110	96837646	13406,00
Control MPC-S 3x75 SD	75	138	96837647	16976,00

Для 4-х насосов

Внимание! Группа продукта H4

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Рабочий ток на один насос, А	№ продукта	EUR
Control MPC-S 4x0,37 DOL	0,37	1	96837648	2970,00
Control MPC-S 4x0,55 DOL	0,55	1,5	96837649	3053,00
Control MPC-S 4x0,75 DOL	0,75	1,9	96837650	3054,00
Control MPC-S 4x1,1 DOL	1,1	2,6	96837651	3057,00
Control MPC-S 4x1,5 DOL	1,5	3,2	96837652	3058,00
Control MPC-S 4x2,2 DOL	2,2	4,5	96837653	3059,00
Control MPC-S 4x3 DOL	3	6,4	96837654	3592,00
Control MPC-S 4x4 DOL	4	8	96837655	3810,00
Control MPC-S 4x5,5 SD	5,5	11	96837656	4733,00
Control MPC-S 4x7,5 SD	7,5	15	96837657	5050,00
Control MPC-S 4x11 SD	11	22	96837658	5579,00
Control MPC-S 4x15 SD	15	28	96837659	5957,00
Control MPC-S 4x18,5 SD	18,5	35	96837660	6352,00
Control MPC-S 4x22 SD	22	40	96837661	7274,00
Control MPC-S 4x30 SD	30	56	96837662	8386,00
Control MPC-S 4x37 SD	37	68	96837663	10670,00
Control MPC-S 4x45 SD	45	84	96837664	14231,00
Control MPC-S 4x55 SD	55	110	96837665	14960,00
Control MPC-S 4x75 SD	75	138	96837666	19896,00

Внимание! Необходимые датчики заказываются дополнительно (см. раздел «Аналоговые датчики»).

Для 5-ти и 6-ти насосов номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Внимание! Подбор шкафа управления необходимо производить по номинальному току электродвигателя насоса.

Дополнительные опции для шкафов управления Control MPC

Указание для заказа: дополнительные опции устанавливаются при производстве шкафа, поэтому они могут заказываться только одновременно со шкафом.

Пример: Control MPC-F 2x11 SD с опциями вольтметр и амперметр.

Группа продукта H4

Тип продукта	Описание	Комментарии	EUR
Интерфейс передачи данных CIM	Устройство обеспечивает возможность интеграции Control MPC в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Устройство устанавливается внутрь шкафа.	CIM 110 (LON)	309,00
		CIM 150 (Profibus-DP)	309,00
		CIM 200 (Modbus RTU)	309,00
		CIM260 (3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения) + антенна	527,00
		CIM 300 (BACnet MS/TP)	309,00
		CIM 500 (Industrial Ethernet)	500,00
Реле уровня (защита от «сухого» хода)	Встроенное в шкаф электродное реле уровня позволяет защитить насосы от «сухого» хода при заборе жидкости из ёмкости или из скважины. Электроды и кабель для электродов заказываются дополнительно.		234,00
Лампа-индикатор напряжения сети	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда подано напряжение питания на шкаф.	Цвет: белый	174,00
Лампа-индикатор работы системы	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда система эксплуатируется.	Цвет: зелёный	217,00
Лампа-индикатор работы насоса (для 1 насоса)	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, горит, когда эксплуатируется соответствующий насос. Цвет зелёный.	В системах MPC-S	174,00
		В системах MPC-E с преобразователем частоты на насосе	259,00
		В системах MPC-E с преобразователем частоты в шкафу	174,00
		В системах MPC-F	174,00
Лампа-индикатор неисправности системы	Лампа-индикатор, установленная на двери шкафа управления, загорается при возникновении неисправности в системе.	Цвет: красный	174,00
Розетка 220В, 10А		Внутри шкафа управления	227,00
		Снаружи, на корпусе шкафа управления, с крышкой, IP54	227,00
Модуль дополнительных входов-выходов IO351B	Модуль обеспечивает девять дополнительных цифровых входов, семь дополнительных цифровых выходов и два дополнительных аналоговых входа.	Возможно заказать до 2-х модулей	483,00
Защита от импульсных перенапряжений	Модульное устройство УЗИП обеспечивает защиту от импульсных перенапряжений. Тип 2 / Класс II, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (IEC 61643-1).		604,00
Молниезащита	Модульное комбинированное устройство УЗИП обеспечивает защиту от токов молнии и импульсных перенапряжений. Тип 1 / Класс I+II+III, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (IEC 61643-1).		1560,00
Контроль неисправности фаз	Обеспечивает защиту системы от пропадания, перекоса, неправильного чередования фаз питающего напряжения.		302,00
Проблесковый маячок	Проблесковый маячок горит в случае аварии в системе.	Сверху, на шкафу управления	272,00
		Выносной	272,00
Сирена, 80 дБ	Звуковая сигнализация, расположенная на двери шкафа управления, срабатывает в случае аварии в системе.		211,00
Вольтметр с переключателем	Показывает сетевое напряжение между любыми двумя фазами. Устанавливается на двери шкафа управления.		264,00
Амперметр (для 1 насоса)	Показывает потребляемый ток соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	Диапазон измерения 0 - 5 А	172,00
		Диапазон измерения 0 - 15 А	189,00
		Диапазон измерения 0 - 50 А	227,00
		Диапазон измерения 0 - 100 А	242,00
		Диапазон измерения 0 - 200 А	257,00
Счётчик моточасов (для 1 насоса)	Показывает часы наработки соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	На двери шкафа управления	174,00
Счётчик пусков (для 1 насоса)	Показывает количество пусков соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	На двери шкафа управления	174,00
Реле PR5714D (для 1 датчика)	Применяется для подключения одного датчика Pt100 при использовании шкафа Control MPC для управления насосами со встроенными в электродвигатели датчиками Pt100.	На двери шкафа управления	754,00
MP204 (для 1 насоса)	Устройство комплексной защиты электродвигателя. Возможно использование только в системах Control MPC-S.	In насоса до 120 А	875,00
		In насоса до 250 А	1116,00
Бесперебойное питание контроллера	Встроенный аккумулятор, ёмкостью 7 Ач, обеспечивает питание контроллера и передачу аварийных сигналов при неисправности питающей сети.		174,00
Ручной режим работы (для 1 насоса)	На двери шкафа расположен переключатель режимов Р-0-А. Р – ручной режим работы 0 – выключить всё А – автоматический режим работы Для системы MPC-E – данная опция неприменима, ручной пуск возможен только через контроллер MPC.		322,00
Двойной ввод питания шкафа с АВР (автоматический ввод резерва)	При пропадании питания на основном вводе, либо при нестабильном питании, происходит автоматическое переключение на резервный ввод. При восстановлении питания на основном вводе, происходит обратное переключение с резервного ввода на основной.		по запросу
Устройства плавного пуска на каждый насос	Для плавного пуска нерегулируемых насосов в системах MPC-S.		по запросу

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.



Преобразователи частоты CUE

CUE представляет собой специальную серию векторных преобразователей частоты для плавного изменения скорости вращения широкого ряда насосов Grundfos и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, перепада давления, температуры, уровня, расхода, пропорционального перепада давления и т.д. Преобразователи CUE имеют те же функции управления, что E-насосы Grundfos, что обеспечивает простоту настройки и эксплуатации оборудования. Оснащены встроенной панелью управления с графическим дисплеем.

CUE обеспечивает контроль и защиту двигателя насоса от:

- короткого замыкания
- перегрева и блокировки
- перегрузки по току
- переходных процессов питания
- неправильного направления вращения
- «сухого» хода (с внешним датчиком)

CUE обладает следующими возможностями:

- регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и др.
- функция останова при низком значении расхода
- контроль смазки подшипников электродвигателя
- имеет четыре цифровых, программируемых входа, два цифровых, программируемых входа/выхода, два аналоговых входа, один аналоговый выход и два реле сигнализации

Диапазон мощности: 0,55 – 250 кВт.
 Сетевое электропитание: 1 × 200-240 В, 50 Гц или 3 × 380-500 В, 50 Гц.
 Электропитание насосов: 3 × 220-240 В, 50 Гц или 3 × 380-415 В, 50 Гц.
 Выходная частота: 0 – 100 Гц.
 Климатическое исполнение: Внутреннее, IP 20/21, IP 54/55, 0 ... +40 °С.

По запросу, возможна поставка преобразователей частоты CUE с главным выключателем в составе.

1 × 200-240 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями 3 × 220-240D/380-415Y В Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А при 220 В	IP 20/21 № продукта	EUR	IP 54/55 № продукта	EUR
CUE	1,1	6,6	99616601	828,00	99616618	916,00
	1,5	7,5	99616602	887,00	99616619	1055,00
	2,2	10,6	99616613	983,00	99616620	1228,00
	3	12,5	99616614	1133,00	99616621	1375,00
	4	16,7	99616615	1317,00	99616622	1553,00
	5,5	24,2	99616616	1527,00	99616623	1829,00
	7,5	30,8	99616617	1902,00	99616624	2194,00

3 × 380-500 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями 3 × 380-415D В Группа продукта Z

Тип продукта	Мощность двигателя P ₂ , кВт	Номинальный ток I _n , А при 380 В	IP 20/21, без STO* № продукта	EUR	IP 20/21, с STO* № продукта	EUR	IP 54/55, без STO* № продукта	EUR
CUE	0,55	1,8	99616707	461,00	99616731	505,00	99616756	575,00
	0,75	2,4	99616708	477,00	99616733	523,00	99616757	594,00
	1,1	3	99616709	502,00	99616734	551,00	99616758	627,00
	1,5	4,1	99616710	532,00	99616735	583,00	99616759	666,00
	2,2	5,6	99616711	587,00	99616736	644,00	99616760	732,00
	3	7,2	99616712	645,00	99616737	707,00	99616761	805,00
	4	10	99616713	722,00	99616738	790,00	99616762	902,00
	5,5	13	99616714	835,00	99616739	914,00	99616763	1042,00
	7,5	16	99616715	987,00	99616740	1081,00	99616764	1230,00
	11	24	99616716	1124,00	99616741	1232,00	99616765	1406,00
	15	32	99616717	1294,00	99616742	1419,00	99616766	1616,00
	18,5	37,5	99616718	1442,00	99616743	1581,00	99616767	1800,00
	22	44	99616719	1591,00	99616744	1744,00	99616769	1986,00
	30	61	99616720	1927,00	99616745	2112,00	99616770	2409,00
	37	73	99616721	2126,00	99616746	2328,00	99616771	2656,00
	45	90	99616722	2350,00	99616747	2575,00	99616772	2938,00
	55	106	99616723	2924,00	99616748	3203,00	99616773	3657,00
	75	147	99616724	3552,00	99616749	3890,00	99616774	4440,00
	90	177	99616725	4022,00	99616750	4405,00	99616775	5027,00
	110	212	99616726	4649,00	99616751	5091,00	99616776	5810,00
	132	260	99616727	5339,00	99616752	5846,00	99616777	6673,00
	160	315	99616728	6215,00	99616753	6806,00	99616778	7769,00
	200	395	99616729	7468,00	99616754	8179,00	99616779	9335,00
	250	480	99616730	9034,00	99616755	9895,00	99616780	11294,00

Внимание! Подбор преобразователя частоты необходимо производить по номинальному току электродвигателя насоса.
Внимание! Для насосов SP, VM, VMB при их использовании совместно с преобразователями частоты, всегда применяются синусные фильтры.
Внимание! Для насосов с напряжением питания 3x220(D)/3x380(Y) вольт при их использовании совместно с преобразователями частоты с выходным напряжением 3x380В, всегда применяются синусные фильтры.

* STO - это функция безопасного отключения момента

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Выходные фильтры для преобразователя частоты CUE

Рекомендованы к применению при длине питающего кабеля от CUE до насоса свыше 20 м.

Для скважинных насосов настоятельно рекомендуется всегда применять выходные синусные фильтры.

Предназначены для снижения скачков напряжения в обмотках электродвигателя, нагрузки на изоляцию двигателя, а также для уменьшения акустических шумов от двигателя, эксплуатируемого с частотным преобразователем.



Поставляются два типа выходных фильтров:

- Фильтры dU/dt снижают пики напряжения и dU/dt импульсов на клеммах двигателя. Напряжение не сглаживается и имеет форму импульса; ток двигателя имеет синусоидальную форму без коммутационных пиков. Обеспечивают небольшое снижение акустических шумов. Применяются при длине кабеля электродвигателя не более 150 м.
- Синусные фильтры имеют более высокую степень фильтрации, благодаря чему обеспечивается большее снижение нагрузки на изоляцию двигателя и уменьшение акустических шумов. Потери двигателя снижаются, так как к двигателю подаётся синусоидальное напряжение. Кроме того, фильтры устраняют отражения импульсов в кабеле электродвигателя и, таким образом, уменьшают потери в частотном преобразователе. Применяются при длине кабеля электродвигателя не более 300 м.

Фильтры имеют исполнение IP23/IP20/NEMA1

Группа продукта Z

Мощность CUE P ₂ , кВт	Фильтр dU/dt № продукта	EUR	Синусный фильтр для CUE 1 x 200-240 В № продукта	EUR	Синусный фильтр для CUE 3 x 380-500 В № продукта	EUR
0,55	—	—	—	—	96754941	334,00
0,75	—	—	—	—	96754941	334,00
1,1	—	—	96754973	443,00	96754972	385,00
1,5	—	—	96754973	443,00	96754972	385,00
2,2	—	—	96754976	569,00	96754973	443,00
3	—	—	96754976	569,00	96754973	443,00
4	—	—	96754976	569,00	96754974	518,00
5,5	—	—	96754977	885,00	96754976	569,00
7,5	—	—	96754978	1234,00	96754976	569,00
11	97669799	649,00	—	—	96754977	885,00
15	97669799	649,00	—	—	96754978	1234,00
18,5	97669799	649,00	—	—	96754978	1234,00
22	97669799	649,00	—	—	96755019	2158,00
30	97669869	1150,00	—	—	96755021	2553,00
37	97669869	1150,00	—	—	96755032	2945,00
45	97669869	1150,00	—	—	97774436	4002,00
55	97669896	1507,00	—	—	97774436	4002,00
75	97669902	2300,00	—	—	97775142	5776,00
90	97669902	2300,00	—	—	97775142	5776,00
110	97669905	2928,00	—	—	97775146	6977,00
132	97669905	2928,00	—	—	97775146	6977,00
160	97669905	2928,00	—	—	97775148	9358,00
200	97669906	3450,00	—	—	97775148	9358,00
250	97669906	3450,00	—	—	97775149	11254,00

Принадлежности для преобразователя частоты CUE

Группа продукта Z









Тип продукта	Описание	Комментарии	№ продукта	EUR
Модуль расширения MCB114	Модуль обеспечивает три дополнительных аналоговых входа CUE для подключения одного датчика 4-20 мА и двух датчиков температуры PT100/PT1000		99653084 ^B	171,00
Комплект для дистанционного монтажа панели управления CUE	Применяется для выноса панели управления устройством CUE исполнения IP20/21, на дверь шкафа управления Состоит из: крепежных элементов, кабеля управления длиной 3 метра		96801229	85,00
Цоколь для CUE, 110-132 кВт	Применяется для напольного монтажа преобразователя CUE мощностью 110-250 кВт		98606900	563,00
Цоколь для CUE, 160-250 кВт			98606903	593,00
Интерфейс передачи данных CIU	Устройство служит для размещения в нём интересующего модуля передачи данных CIM XX0 для обеспечения возможности интеграции в системы диспетчеризации (SCADA-системы) продуктов Grundfos, которые нельзя смонтировать модуль CIM XX0 непосредственно (например, преобразователь частоты CUE).	CIU 900, для преобразования модуля CIM XX0 в интерфейс CIU XX01 ¹	99448387 ^A	194,00
		CIU 901, для преобразования модуля CIM 260 в интерфейс CIU 261 ¹	99448389	301,00

¹ необходимо подключение 3G/4G-антенны.

Аналоговые датчики для Control MPC, Control DC, CUE, Е-насосов

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Диапазон	№ продукта	EUR
	Датчик перепад давления DPI с экранированным кабелем длиной 0,9 м, с выходным сигналом 4–20 мА. Точность измерения ±2,5% от диапазона измеряемых данных. Допустимое давления в системе 16 бар. Поставляется в комплекте с медными трубами 7/16" и крепежом.	0 - 0,6 бар	96611522	402,00
		0 - 1,0 бар	96611523	402,00
		0 - 1,6 бар	96611524	402,00
		0 - 2,5 бар	96611525	402,00
		0 - 4,0 бар	96611526	402,00
		0 - 6,0 бар	96611527	402,00
		0 - 10,0 бар	96611550	402,00
	Датчик давления MBS 3000 с выходным сигналом 4–20 мА, без кабеля, присоединение G 1/2". Диапазон рабочих температур датчика -40 до +85 °С.	0 - 2,5 бар	96478188	123,00
		0 - 4 бар	97567868	123,00
		0 - 6 бар	91072076 ^A	123,00
		0 - 10 бар	91072077 ^A	123,00
		0 - 16 бар	91072078 ^A	123,00
		0 - 25 бар	91072079	123,00
	Датчик давления MBS 4010 с промывной диафрагмой. Выходной сигнал 4–20 мА, в комплекте с экранированным кабелем, присоединение G 1/2", IP67. Диапазон рабочих температур датчика -40 до +85 °С.	0 - 6 бар, кабель 10 м	99218422	410,00
		0 - 6 бар, кабель 25 м	99218425	434,00
		0 - 10 бар, кабель 10 м	99218423	410,00
		0 - 10 бар, кабель 25 м	99218426	434,00
	Погружной датчик TTA с преобразователем сигнала. Аналоговый сигнал 4–20 мА	от - 25 до +25 °С	96430194	307,00
		от 0 до +25 °С	96432591	307,00
		от +50 до +100 °С	96432592	307,00
		от 0 до +150 °С	96430195	307,00
	Гильза (глубина погружения 50 мм)	96430201	99,00	
	Гильза (глубина погружения 100 мм)	96430202	135,00	
	Фиксатор для датчика	96430203	62,00	
	Датчик уровня SITRANS LH100 с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	0 - 3 м, кабель 10 м	98991643	334,00
		0 - 5 м, кабель 10 м	98991645 ^A	334,00
		0 - 5 м, кабель 25 м	98991649	481,00
		0 - 5 м, кабель 50 м	98991651	612,00
		0 - 10 м, кабель 25 м	98991652 ^A	480,00
		0 - 10 м, кабель 50 м	98991653	612,00
	Датчик уровня SITRANS LH100 во взрывозащищенном исполнении Ex с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	0 - 5 м, Ex, кабель 25 м	99113184	497,00
		0 - 50 м, кабель 60 м	99245892	951,00
		0 - 10 м, кабель 100 м	99245888	1236,00
		0 - 50 м, кабель 100 м	99245893	1236,00
	Датчик уровня SITRANS LH300 с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	0 - 100 м, кабель 125 м	99245895	1427,00
		0 - 160 м, кабель 200 м	99245896	2038,00
		Монтажная коробка для датчика SITRANS LH	IP 65	98991654
Кронштейн для подвешного монтажа SITRANS LH100		98991655 ^A	23,00	
Кронштейн для подвешного монтажа SITRANS LH300		99357623	27,00	
	Ультразвуковой датчик уровня SITRANS LU240, PVDF	0,2-6 м	99710952	1151,00
		0,2-12 м	99710966	1255,00
	Универсальный монтажный адаптер DN 65/3" ANSI (фланцевый)		91403041	142,00
	Универсальный кронштейн FMS-200 (Необходимо заказать контргайку 98144428)		99325813	147,00
	Контргайка, 2" BSP, ФЛАНЕЦ (PROBE ULS)		98144428	19,00
	Потенциометр	SPP1. В корпусе IP55, настенный монтаж, сигнал 0-10 В	625468	122,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Электромагнитный расходомер Sitrans F M для Control MPC, Control DC, CUE, E-насосов

Электромагнитный расходомер SITRANS F M упрощает работу по управлению потоком жидкости при вводе оборудования в эксплуатацию, внешнем управлении или при постоянном контроле точности перекачивания.

Серия включает два измерительных датчика MAG 3100 / MAG 5100 и два преобразователя MAG 5000 / MAG 6000. Расходомер заказывается комплектом «датчик + преобразователь» в любых сочетаниях.

Датчик преобразует расход в электрический сигнал, пропорционально скорости потока. Конструкция датчика представляет собой трубу из нержавеющей стали, 2 катушки, электроды, изоляционный слой, корпус и соединительные фланцы.

Преобразователь состоит из нескольких функциональных блоков, преобразующих сигнал от датчика в показания расхода.

Преобразователь может использоваться для удаленного и компактного монтажа.



Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Присоединение	Давление	Диапазон	№ продукта	EUR
Датчик измерения расхода	MAG 3100 – изоляционный слой из неопрена (для общего применения, в том числе для сточных вод, отопления) – фланцевое присоединение по EN 1092-1	DN50	PN40	7 - 40 м³/ч	97563359	1125,00
		DN65	PN16	12 - 60 м³/ч	97563360	1125,00
		DN80	PN16	18 - 95 м³/ч	97563371	1170,00
		DN100	PN16	27 - 140 м³/ч	97563372	1212,00
		DN125	PN16	45 - 240 м³/ч	97563373	1437,00
		DN150	PN16	65 - 330 м³/ч	97563374	1645,00
		DN200	PN10	110 - 550 м³/ч	97563375	1905,00
	MAG 5100 – изоляционный слой из EPDM (для питьевой и морской воды) – фланцевое присоединение по EN 1092-1	DN250	PN10	190 - 1000 м³/ч	97563376	2338,00
		DN300	PN10	260 - 1300 м³/ч	97563377	3378,00
		DN50	PN16	7 - 40 м³/ч	97563378	902,00
		DN65	PN16	12 - 60 м³/ч	97563379	882,00
		DN80	PN16	18 - 95 м³/ч	97563380	902,00
		DN100	PN16	27 - 140 м³/ч	97563381	952,00
		DN125	PN16	45 - 240 м³/ч	97563382	1125,00
		DN150	PN16	65 - 330 м³/ч	97563383	1248,00
Преобразователь	MAG 5000 – аналоговый, импульсный и релейный выходы – два диапазона питания			115 - 230 В	97563387	996,00
				11 - 30 В DC 11 - 24 В AC	97563388	996,00
	MAG 6000 Отличается от MAG 5000 повышенной точностью измерений и возможность установки модулей для диспетчеризации			115 - 230 В	98545525	1212,00
				11 - 30 В DC 11 - 24 В AC	98545524	1433,00
	Принадлежности	Комплект для настенного монтажа преобразователя MAG5000/6000 (при удаленной установке преобразователя)			97563389	243,00
		Соединительный кабель для удаленной установки преобразователя			5 м 10 м	97563390 97563391
Набор для герметизации распределительной коробки датчика при удаленной установке преобразователя. Повышает класс защиты датчика до IP68 (длительное затопление)			97563392	152,00		
Плата Modbus RTU для MAG6000			98545530	251,00		

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Вихревые датчики расхода VFI

Датчик расхода Grundfos серии VFI – это промышленная версия датчика расхода, который работает в соответствии с принципом вихревого измерения (вихревая дорожка Кармана) без движущихся частей в среде. Все датчики снабжены измерительным трубопроводом из нержавеющей стали. Для заказа доступны версии с резьбовыми и различными фланцевыми соединениями и уплотнительными кольцами. Комплект поставки датчика с резьбовым соединением включает: датчик расхода, измерительный трубопровод с резьбовыми соединениями с двух сторон, сигнальный кабель длиной 5 метров с 4-контактным разъёмом M12x1 с одной стороны. Комплект поставки датчика с фланцевым соединением включает: датчик расхода, измерительный трубопровод, 2 фланца из нержавеющей стали или чугуна, сигнальный кабель длиной 5 метров с 4-контактным разъёмом M12x1 с одной стороны. Уплотнительные кольца EPDM применяются в случаях питьевой воды, а уплотнительные кольца FKM используются в системах отопления (не питьевая вода).



Среда:	Вода, водно-гликолевая смесь с вязкостью ≤6 мм ² /с.	Точность измерения расхода:	±1,5 % полной шкалы (0 ... +100 °C).
Температура жидкости:	-30 ... +120 °C (без замерзания).	Напряжение питания датчика:	12,5–30 В постоянного тока.
Температура окружающей среды:	-25 ... +60 °C.	Выходной сигнал датчика:	4-20 мА, двухпроводный.
Максимальное давление в системе:	30 бар.	Степень защиты:	IP67 с подключенным кабелем.

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения расхода	Условный проход	Вариант соединения	Уплотнение	№ продукта	EUR
VFI 0.3- 6 DN18 020 E, Set G1½	0,3 - 6 м ³ /ч	DN18	Резьба G 1 ½"	EPDM o-ring	97688334	453,00
				FKM o-ring	97688342	453,00
VFI 0.3- 6 DN18 020 E, Set CC	0,3 - 6 м ³ /ч	DN18	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686127	580,00
				FKM o-ring	97686128	580,00
VFI 0.3- 6 DN18 020 E, Set SS	0,3 - 6 м ³ /ч	DN18	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688293	703,00
				FKM o-ring	97688294	703,00
VFI 0.6- 12 DN25 020 E, Set G1½	0,6 - 12 м ³ /ч	DN25	Резьба G 1 ½"	EPDM o-ring	97688335	523,00
				FKM o-ring	97688343	523,00
VFI 0.6- 12 DN25 020 E, Set CC	0,6 - 12 м ³ /ч	DN25	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686129	669,00
				FKM o-ring	97686130	669,00
VFI 0.6- 12 DN25 020 E, Set SS	0,6 - 12 м ³ /ч	DN25	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688295	801,00
				FKM o-ring	97688296	801,00
VFI 1.3- 25 DN32 020 E, Set G1½	1,3 - 25 м ³ /ч	DN32	Резьба G 1 ½"	EPDM o-ring	97688336	599,00
				FKM o-ring	97688344	599,00
VFI 1.3- 25 DN32 020 E, Set CC	1,3 - 25 м ³ /ч	DN32	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686141	770,00
				FKM o-ring	97686142	770,00
VFI 1.3- 25 DN32 020 E, Set SS	1,3 - 25 м ³ /ч	DN32	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688297	922,00
				FKM o-ring	97688298	922,00
VFI 2- 40 DN40 020 E, Set CC	2 - 40 м ³ /ч	DN40	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686143	885,00
				FKM o-ring	97686144	885,00
VFI 2- 40 DN40 020 E, Set SS	2 - 40 м ³ /ч	DN40	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688299	1038,00
				FKM o-ring	97688300	1038,00
VFI 3.2- 64 DN50 020 E, Set CC	3,2 - 64 м ³ /ч	DN50	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686145	992,00
				FKM o-ring	97686146	992,00
VFI 3.2- 64 DN50 020 E, Set SS	3,2 - 64 м ³ /ч	DN50	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688301	1083,00
				FKM o-ring	97688302	1083,00
VFI 5.2-104 DN65 020 E, Set CC	5,2 - 104 м ³ /ч	DN65	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686147	1060,00
				FKM o-ring	97686148	1060,00
VFI 5.2-104 DN65 020 E, Set SS	5,2 - 104 м ³ /ч	DN65	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688303	1153,00
				FKM o-ring	97688304	1153,00
VFI 8- 160 DN80 020 E, Set CC	8 - 160 м ³ /ч	DN80	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686149	1075,00
				FKM o-ring	97686150	1075,00
VFI 8- 160 DN80 020 E, Set SS	8 - 160 м ³ /ч	DN80	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688305	1229,00
				FKM o-ring	97688306	1229,00
VFI 12- 240 DN100 020 E, Set CC	12 - 240 м ³ /ч	DN100	Фланцы из чугуна	EPDM o-ring	97686151	1188,00
				FKM o-ring	97686152	1188,00
VFI 12- 240 DN100 020 E, Set SS	12 - 240 м ³ /ч	DN100	Фланцы из нержавеющей стали 1.4401	EPDM o-ring	97688308	1393,00
				FKM o-ring	97688309	1393,00

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Вихревые датчики расхода VFS и VFS QT

Датчики расхода Grundfos серии VFS – это OEM-версия датчика 2 в 1, который измеряет расход и температуру перекачиваемой среды. Работает в соответствии с принципом вихревого измерения (вихревая дорожка Кармана) без движущихся частей в среде. Все датчики снабжены подающим трубопроводом из композита (VFS) или нержавеющей стали (VFS QT). Для заказа доступны версии с различными уплотнительными кольцами. Комплект поставки датчика VFS включает: комбинированный датчик расхода и температуры, измерительный трубопровод из композитного материала, уплотнительные кольца, зажим и фитинги. Комплект поставки датчика VFS QT включает: комбинированный датчик расхода и температуры, измерительный трубопровод из нержавеющей стали, вставка из композитного материала, уплотнительные кольца, зажим и фитинги. Сигнальный кабель в комплект поставки не входит и заказывается отдельно (см. Принадлежности для датчиков VFI, VFS, RPI, RPS, DPI, DPS) Уплотнительные кольца EPDM применяются в случаях питьевой воды, а уплотнительные кольца FKM используются в системах отопления (не питьевая вода).



Среда:	Вода, водно-гликолевая смесь с вязкостью <2 мм ² /с.	Точность измерения расхода:	±1 % полной шкалы (0 ... +100 °C).
Температура жидкости:	0 ... +100 °C (-25 ... +120 °C, кратковременно)	Точность измерения температуры:	±0,5 °C (+15 ... +90 °C)
Температура окружающей среды:	-25 ... +60 °C.	Напряжение питания датчика:	5 В постоянного тока.
Максимальное давление в системе:	24 бар (10 бар при +100 °C).	Выходной сигнал расхода и температуры:	0,5-3,5 В.
Степень защиты:	IP44 с подключенным кабелем.		

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения расхода	Диапазон измерения температуры	Вариант соединения	Уплотнение	№ продукта	EUR
VFS 1-20	1,3 - 20 л/мин	0 - 100 °C	G ½	EPDM o-ring	99508183	75,00
				FKM o-ring	99508194	77,00
VFS 2-40	2 - 40 л/мин	0 - 100 °C	G ¾	EPDM o-ring	99508184	78,00
				FKM o-ring	99508195	82,00
VFS 5-100	5 - 100 л/мин	0 - 100 °C	G ¾	EPDM o-ring	99508185	93,00
				FKM o-ring	99508196	93,00
VFS 10-200	10 - 200 л/мин	0 - 100 °C	G 1	EPDM o-ring	99508186	130,00
				FKM o-ring	99508197	134,00
VFS 20-400	20 - 400 л/мин	0 - 100 °C	G 1¼	EPDM o-ring	99508187	194,00
				FKM o-ring	99508198	198,00
VFS 1-18 QT	1 - 18 л/мин	0 - 100 °C	2 x G ¾	EPDM o-ring	99472370	94,00
				FKM o-ring	99508190	97,00
VFS 2-40 QT	2 - 40 л/мин	0 - 100 °C	2 x G ¾	EPDM o-ring	99508188	95,00
				FKM o-ring	99508191	98,00
VFS 5-100 QT	5 - 100 л/мин	0 - 100 °C	2 x G 1	EPDM o-ring	99472383	104,00
				FKM o-ring	99508192	107,00
VFS 10-200 QT	10 - 200 л/мин	0 - 100 °C	2 x G 1¼	EPDM o-ring	99472361	139,00
				FKM o-ring	99508193	142,00

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Датчики давления и перепада давления для промышленного применения. Датчики давления Grundfos серии RPI и датчики перепада давления серии DPI работают в соответствии с принципом пьезорезистивного измерения.

Среда: Вода, водно-гликолевая смесь.	Точность измерения давления (RPI):	±2 % полной шкалы (0 ... +80 °C); ±2,5 % полной шкалы (-30 ... 100 °C).
Температура жидкости: -30 ... +120 °C (без замерзания).	Точность измерения перепада давления (DPI):	±2 % полной шкалы (0 ... +80 °C); ±2,5 % полной шкалы (-30 ... 100 °C).
Температура окружающей среды: -25 ... +60 °C.	Точность измерения температуры (RPI/DPI с каналом измерения температуры):	±1 °C полной шкалы (0 ... +80 °C); ±2 °C полной шкалы (0 ... +100 °C).
Максимальное давление в системе: 30 бар.	Напряжение питания датчика:	12,5-30 В или 16,6-30 В постоянного тока.
Степень защиты: IP67 с подключенным кабелем.	Выходной сигнал датчика:	4-20 мА или 0-10 В.

Датчики давления RPI

Датчик давления Grundfos серии RPI – это промышленная версия датчика давления. Не содержит движущихся частей в среде и может быть смонтирован непосредственно на насос. Доступен также вариант датчика RPI с каналом измерения температуры перекачиваемой среды. В комплект поставки датчика входит сигнальный кабель длиной 2 метра с 4-контактным разъёмом M12x1 с одной стороны. Механическое подключение осуществляется через внешнее резьбовое соединение G ½. Уплотнительные кольца EPDM применяются в случаях питьевой воды, а уплотнительные кольца FKM используются в системах отопления (не питьевая вода).



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения давления	Диапазон измерения температуры	Напряжение питания датчика	Выходной сигнал	Уплотнение	№ продукта	EUR
RPI 0 – 0.6	0 - 0,6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748907	140,00
					FKM o-ring	97748948	140,00
RPI 0 – 1	0 - 1 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748908	140,00
					FKM o-ring	97748949	140,00
RPI 0 – 1.6	0 - 1,6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748909	140,00
					FKM o-ring	97748950	140,00
RPI 0 – 2.5	0 - 2,5 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748910	140,00
					FKM o-ring	97748951	140,00
RPI 0 – 4	0 - 4 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748921	140,00
					FKM o-ring	97748952	140,00
RPI 0 – 6	0 - 6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748922	140,00
					FKM o-ring	97748953	140,00
RPI 0 – 10	0 - 10 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748923	140,00
					FKM o-ring	97748954	140,00
RPI 0 – 16	0 - 16 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748924	140,00
					FKM o-ring	97748955	140,00
RPI 0 – 25	0 - 25 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97748925	140,00
					FKM o-ring	97748956	140,00
RPI 0 – 0.6 с измерением температуры	0 - 0,6 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748926	157,00
					FKM o-ring	97748957	157,00
RPI 0 – 1 с измерением температуры	0 - 1 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748928	157,00
					FKM o-ring	97748958	157,00
RPI 0 – 1.6 с измерением температуры	0 - 1,6 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748929	157,00
					FKM o-ring	97748959	157,00
RPI 0 – 2.5 с измерением температуры	0 - 2,5 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748930	157,00
					FKM o-ring	97748960	157,00
RPI 0 – 4 с измерением температуры	0 - 4 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748941	157,00
					FKM o-ring	97748961	157,00
RPI 0 – 6 с измерением температуры	0 - 6 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748942	157,00
					FKM o-ring	97748962	157,00
RPI 0 – 10 с измерением температуры	0 - 10 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748944	157,00
					FKM o-ring	97748963	157,00
RPI 0 – 16 с измерением температуры	0 - 16 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748945	157,00
					FKM o-ring	97748964	157,00
RPI 0 – 25 с измерением температуры	0 - 25 бар	0 - 100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97748946	157,00
					FKM o-ring	97748965	157,00

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Датчики перепада давления DPI V.2

Датчик перепада давления Grundfos серии DPI V.2 – это новая версия промышленного датчика перепада давления DPI. Не содержит движущихся частей в среде и может быть смонтирован непосредственно на насос. Доступен также вариант датчика DPI V.2 с каналом измерения температуры перекачиваемой среды. В комплект поставки датчика входит сигнальный кабель длиной 2 метра с 4-контактным разъёмом M12x1 с одной стороны, одна капиллярная трубка длиной 1 метр с фитингом. Механическое подключение осуществляется через внешнее резьбовое соединение G ½ и соединение 7/16 UNF для входа давления (например, через капиллярную линию). Уплотнительные кольца EPDM применяются в случаях питьевой воды, а уплотнительные кольца FKM используются в системах отопления (не питьевая вода).



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения давления	Диапазон измерения температуры	Напряжение питания датчика	Выходной сигнал	Уплотнение	№ продукта	EUR
DPI 0 – 0.6 V.2	0 - 0,6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747194	324,00
					FKM o-ring	97747215	324,00
DPI 0 – 1 V.2	0 - 1 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747195	324,00
					FKM o-ring	97747216	324,00
DPI 0 – 1.6 V.2	0 - 1,6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747196	324,00
					FKM o-ring	97747218	324,00
DPI 0 – 2.5 V.2	0 - 2,5 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747197	324,00
					FKM o-ring	97747219	324,00
DPI 0 – 4 V.2	0 - 4 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747198	324,00
					FKM o-ring	97747220	324,00
DPI 0 – 6 V.2	0 - 6 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747199	324,00
					FKM o-ring	97747241	324,00
DPI 0 – 10 V.2	0 - 10 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747200	324,00
					FKM o-ring	97747242	324,00
DPI 0 – 16 V.2	0 - 16 бар	x	12,5 - 30 В	4..20 mA	EPDM o-ring	97747201	324,00
					FKM o-ring	97747243	324,00
DPI 0 – 0.6 V.2 с измерением температуры	0 - 0,6 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747202	355,00
					FKM o-ring	97747244	355,00
DPI 0 – 1 V.2 с измерением температуры	0 - 1 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747203	355,00
					FKM o-ring	97747245	355,00
DPI 0 – 1.6 V.2 с измерением температуры	0 - 1,6 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747204	355,00
					FKM o-ring	97747246	355,00
DPI 0 – 2.5 V.2 с измерением температуры	0-2,5 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747205	355,00
					FKM o-ring	97747247	355,00
DPI 0 – 4 V.2 с измерением температуры	0-4 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747206	355,00
					FKM o-ring	97747249	355,00
DPI 0 – 6 V.2 с измерением температуры	0-6 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747207	355,00
					FKM o-ring	97747250	355,00
DPI 0 – 10 V.2 с измерением температуры	0-10 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747208	355,00
					FKM o-ring	97747251	355,00
DPI 0 – 16 V.2 с измерением температуры	0-16 бар	0-100 °C	16,6 - 30 В	2 x 0..10 В	EPDM o-ring	97747209	355,00
					FKM o-ring	97747252	355,00

Датчики перепада давления DPI представлены на стр. 407.

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Датчики давления и перепада давления, стандартные. Датчики давления Grundfos серии RPS и датчики перепада давления серии DPS работают в соответствии с принципом пьезорезистивного измерения.

Среда:	Вода, водно-гликолевая смесь.	Точность измерения давления/перепада давления (RPS/DPS):	±1 % полной шкалы (RPS, +15 ... +90 °C) ±1,5 % полной шкалы (RPS, +15 ... +90 °C).
Температура жидкости:	0 °C ... +100 °C (-25 ... +120 °C кратковременно, без замерзания и конденсации)	Точность измерения температуры (RPS/DPS с каналом измерения температуры):	±0,5 °C (+15 ... 90 °C).
Температура окружающей среды:	-25 ... +60 °C.	Напряжение питания датчика:	5 В постоянного тока.
Максимальное давление в системе (RPS):	24 бар.	Выходной сигнал датчика RPS/DPS	0,5-3,5 В
Максимальное давление в системе (DPS):	24 бар (12 бар при +100 °C).		
Степень защиты:	IP44 с подключенным кабелем.		

Датчики давления RPS

Датчик давления Grundfos серии RPS – это OEM-версия датчика 2 в 1, который измеряет давление и температуру перекачиваемой среды. Не содержит движущихся частей в среде и может быть смонтирован непосредственно на насос. В комплект поставки датчика входит адаптер G ½ и зажим из нержавеющей стали. Механическое подключение осуществляется через адаптер G ½ (в комплекте поставки). Сигнальный кабель в комплект поставки не входит и заказывается отдельно (см. Принадлежности для датчиков VFI, VFS, RPI, RPS, DPI, DPS). Уплотнительные кольца EPDM применяются в случаях питьевой воды, а уплотнительные кольца FKM используются в системах отопления (не питьевая вода).



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения давления	Диапазон измерения температуры	Напряжение питания датчика	Уплотнение	№ продукта	EUR
RPS 0-0,6	0-0,6 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99387865	43,00
				FKM o-ring	99472343	45,00
RPS 0-1	0-1 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99472345	43,00
				FKM o-ring	99472346	45,00
RPS 0-1,6	0-1,6 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99472351	43,00
				FKM o-ring	99472353	45,00
RPS 0-2,5	0-2,5 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99472356	43,00
				FKM o-ring	99472357	45,00
RPS 0-4	0-4 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99387871	43,00
				FKM o-ring	99472358	45,00
RPS 0-6	0-6 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99472359	43,00
				FKM o-ring	99472360	45,00
RPS 0-10	0-10 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99514113	43,00
				FKM o-ring	99472355	45,00
RPS 0-16	0-16 бар	0-100 °C	2 x 0,5-3,5 В	EPDM o-ring	99514115	43,00
				FKM o-ring	99514116	45,00

Внимание! Изделия поставляются без первичной поверки.

Датчики перепада давления DPS

Датчик перепада давления Grundfos серии DPS – это OEM-версия датчика 2 в 1, который измеряет перепад давления и температуру перекачиваемой среды. Не содержит движущихся частей в среде и может быть смонтирован непосредственно на насос. В комплект поставки датчика входит переходной разъем из нержавеющей стали, зажим, кронштейн для настенного монтажа, набор винтов, дисковая пружина и комплект фитингов 6 мм из нержавеющей стали. Сигнальный кабель в комплект поставки не входит и заказывается отдельно (см. Принадлежности для датчиков VFI, VFS, RPI, RPS, DPI, DPS).



Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измерения перепада давления	Диапазон измерения температуры	Выходной сигнал	Вариант соединения	№ продукта	EUR
DPS 0-0,6	0 - 0,6 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530819	109,00
DPS 0-1	0 - 1 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530820	109,00
DPS 0-1,6	0 - 1,6 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530839	109,00
DPS 0-2,5	0 - 2,5 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530840	109,00
DPS 0-4	0 - 4 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530851	109,00
DPS 0-6	0 - 6 бар	0 - 100 °C	2 x 0,5-3,5 В	2 трубчатых фитинга 6 мм	98530852	109,00

11

Принадлежности для датчиков VFI, VFS, RPI, RPS, DPI, DPS

Группа продукта Z

Тип продукта	Длина/Габарты	Соединение	№ продукта	EUR
Кабель M2.00-X с разъемом (для VFI, RPI, DPI V.2)	2000 мм	M12/Свободные концы	98374260	27,00
Кабель M5.00-X с разъемом (для VFI, RPI, DPI V.2)	5000 мм	M12/Свободные концы	98374271	33,00
Кабель I1.20-Y с разъемом (для VFS, RPS, DPS)	1200 мм	Защелка/Наконечники	98515668	8,00
Кабель I1.20-E с разъемом (для VFS, RPS, DPS)	1200 мм	Защелка/Molex	99469217	8,00
Кабель I2.90-Y с разъемом (для VFS, RPS, DPS)	2900 мм	Защелка/Наконечники	98444532	9,00
Кабель I2.90-E с разъемом (для VFS, RPS, DPS)	2900 мм	Защелка/Molex	99469221	9,00
Фитинг, 6 мм (0,23"), трубчатый (для DPS)	x	Резьбовое/Трубчатое	96830832	23,00
Фитинг, 8 мм (0,31"), трубчатый (для DPS)	x	Резьбовое/Трубчатое	96830834	35,00
Фитинг, 6 мм (0,23"), обжимной (для DPS)	x	Резьбовое/Обжимное	96830835	20,00
Фитинг, 8 мм (0,31"), обжимной (для DPS)	x	Резьбовое/Обжимное	99348466	30,00
Переходник для датчиков RPI/RPI+T и DPI/DPI+T	x	1/2"	98420667	14,00
Капиллярная трубка UNS 7/16"(DPI всех версий)	x	7/16"	98469210	12,00
Блок SI 001 PSU (усилитель сигнала датчика DPI)	x	x	96915820	153,00

Внимание! Изделия поставляются без первичной проверки.

Устройство комплексной защиты электродвигателя MP 204

Электронный прибор для контроля и защиты электродвигателей насосов, кабелей и кабельных муфт при токе до 1000 А.

Сетевое электропитание: 1 x 220 В, 3 x 380 В. Частота 50/60 Гц.

Обеспечивает контроль и защиту от:

- перегрузки;
- работы насоса «всухую»;
- перегрева электродвигателя (электродвигатели со встроенным датчиком Tempcon, Pt100/Pt1000, PTC или термореле);
- повышенного/пониженного напряжения;
- пропадания фазы;
- чередования фаз;
- дисбаланса тока;
- гармонических искажений.



Степень защиты IP20, размеры 127×116×151 мм (В×Ш×Г).

Группа продукта Z

Тип продукта	Диапазон измеряемого тока	Напряжение, В	№ продукта	EUR
MP 204 со встроенным трансформатором тока	3 - 120 А	1 x 220 В, 3 x 380 В	96079927 ^A	573,00

11

Внешние трансформаторы тока для устройства комплексной защиты электродвигателя MP204¹

Применяются при номинальном токе насоса свыше 120 А.



Группа продукта Z

Тип продукта	Максимальный ток I _{макс.}	Коэффициент трансформации тока	№ продукта	EUR
СТ200/5	200 А	200/5	96095274	120,00
СТ300/5	300 А	300/5	96095275	126,00
СТ500/5	500 А	500/5	96095276	142,00
СТ750/5	750 А	750/5	96095277	149,00
СТ1000/5	1000 А	1000/5	96095278	157,00

¹ Для одного устройства MP 204 необходимо три трансформатора тока.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

**Шкаф управления Control MP204-S**

Для управления и защиты насоса, оборудованного 3-х фазным электродвигателем 3 × 380 В, 50 Гц. Автоматическая работа насоса возможна по сигналу от реле давления, реле уровня, поплавкового выключателя или от управляющего сигнала внешнего контроллера. Комплексную защиту электродвигателя обеспечивает устройство MP204 в шкафу.

Состав комплектации Лайт:

- главный выключатель;
- многопозиционный переключатель выбора режима работы (P-O-A);
- устройство комплексной электронной защиты электродвигателя MP204;
- защитный автомат электродвигателя;
- вход для подключения управляющего однополюсного реле для вкл/выкл насоса в автоматическом режиме;
- беспотенциальный перекидной контакт аварийной сигнализации;
- лампа индикации рабочего режима;
- лампа индикации аварийного режима;
- кнопки для включения/выключения насоса в ручном режиме.

Состав комплектации Стандарт (+ к комплектации Лайт):

- вход и место под установку реле уровня RM35LM33MW для электродной защиты от «сухого» хода (реле заказывается отдельно);
- место под установку интерфейса передачи данных CIU (интерфейс заказывается отдельно).

Диапазон мощности:	1,1 – 110 кВт, свыше 55 кВт цены предоставляются по запросу.
Сетевое электропитание:	Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц.
Электропитание насоса:	3 × 380 В, 50 Гц.
Способ пуска:	Прямой (DOL), «звезда-треугольник» (SD) или плавный пуск (SS).
Климатическое исполнение:	Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус; Уличное, IP55, -30 ... +40 °С, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60 мм, система автоматического обогрева.

«Прямой» пуск 3 × 380 В, комплектация Лайт, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Control MP204-S 1x3-5A DOL-II	3 - 5	600x400x200	98096987	1691,00
Control MP204-S 1x5-8A DOL-II	5 - 8	600x400x200	98096988	1695,00
Control MP204-S 1x8-13A DOL-II	8 - 13	600x400x200	98096989	1706,00
Control MP204-S 1x13-21A DOL-II	13 - 21	600x400x200	98096990	1760,00
Control MP204-S 1x21-28A DOL-II	21 - 28	600x400x200	98097001	1818,00
Control MP204-S 1x28-34A DOL-II	28 - 34	600x400x200	98097002	1857,00
Control MP204-S 1x34-43A DOL-II	34 - 43	600x600x300	98097003	1993,00
Control MP204-S 1x43-53A DOL-II	43 - 53	600x600x300	98097004	2070,00
Control MP204-S 1x53-68A DOL-II	53 - 68	600x600x300	98097005	2227,00

«Прямой» пуск 3 × 380 В, комплектация Стандарт

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Внутреннее исполнение		EUR	Уличное исполнение		EUR
		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	
Control MP204-S 1x3-5A DOL-II	3 - 5	600x600x210	97758179 ^Б	2006,00	1350x750x420	по запросу	6351,00
Control MP204-S 1x5-8A DOL-II	5 - 8	600x600x210	97758180 ^Б	2012,00	1350x750x420	98171738	6357,00
Control MP204-S 1x8-13A DOL-II	8 - 13	600x600x210	97758231 ^Б	2038,00	1350x750x420	по запросу	6358,00
Control MP204-S 1x13-21A DOL-II	13 - 21	600x600x210	97758232	2074,00	1350x750x420	по запросу	6412,00
Control MP204-S 1x21-28A DOL-II	21 - 28	600x600x210	97758233	2128,00	1350x750x420	по запросу	6461,00
Control MP204-S 1x28-34A DOL-II	28 - 34	760x600x210	97758234	2163,00	1350x750x420	по запросу	6493,00
Control MP204-S 1x34-43A DOL-II	34 - 43	760x600x210	97758235	2303,00	1350x750x420	по запросу	6620,00
Control MP204-S 1x43-53A DOL-II	43 - 53	760x600x210	97758236	2380,00	1350x750x420	по запросу	6689,00
Control MP204-S 1x53-68A DOL-II	53 - 68	760x760x210	97758237	2621,00	1350x750x420	по запросу	6909,00
Control MP204-S 1x68-85A DOL-II	68 - 85	760x760x210	97758238	2994,00	1350x750x420	по запросу	7247,00
Control MP204-S 1x85-103A DOL-II	85 - 103	760x760x210	97758239	3032,00	1350x750x420	по запросу	7281,00

^А – поддерживается складской запас готового продукта; ^Б – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Пуск по схеме «звезда-треугольник» 3 x 380 В, комплектация Стандарт

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Внутреннее исполнение		EUR	Уличное исполнение		EUR
		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	
Control MP204-S 1x3-5A SD-II	3 - 5	600x600x210	97758240	2168,00	1350x750x420	по запросу	6497,00
Control MP204-S 1x5-8A SD-II	5 - 8	600x600x210	97758241	2184,00	1350x750x420	по запросу	6513,00
Control MP204-S 1x8-13A SD-II	8 - 13	600x600x210	97758242	2253,00	1350x750x420	по запросу	6576,00
Control MP204-S 1x13-21A SD-II	13 - 21	600x600x210	97758243	2267,00	1350x750x420	по запросу	6588,00
Control MP204-S 1x21-28A SD-II	21 - 28	600x600x210	97758244	2277,00	1350x750x420	по запросу	6596,00
Control MP204-S 1x28-34A SD-II	28 - 34	760x600x210	97758245	2396,00	1350x750x420	по запросу	6704,00
Control MP204-S 1x34-43A SD-II	34 - 43	760x600x210	97758246	2463,00	1350x750x420	по запросу	6765,00
Control MP204-S 1x43-53A SD-II	43 - 53	760x600x210	97758247	2637,00	1350x750x420	по запросу	6923,00
Control MP204-S 1x53-68A SD-II	53 - 68	760x760x210	97758248	2932,00	1600x750x420	по запросу	7456,00
Control MP204-S 1x68-85A SD-II	68 - 85	760x760x210	97758249	3145,00	1600x750x420	по запросу	7649,00
Control MP204-S 1x85-103A SD-II	85 - 103	760x760x210	97758250	3334,00	1600x750x420	по запросу	7821,00

С устройством плавного пуска 3 x 380 В, комплектация Стандарт

Группа продукта Z

Тип продукта	Номинальный ток насоса In, А	Внутреннее исполнение		EUR	Уличное исполнение		EUR
		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта		Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	
Control MP204-S 1x3-5A SS-II	3 - 5	600x600x210	97758251	2848,00	1350x750x420	по запросу	7113,00
Control MP204-S 1x5-8A SS-II	5 - 8	600x600x210	97758252	2855,00	1350x750x420	по запросу	7120,00
Control MP204-S 1x8-13A SS-II	8 - 13	600x600x210	97758253	2881,00	1350x750x420	по запросу	7144,00
Control MP204-S 1x13-21A SS-II	13 - 21	600x600x210	97758254	2958,00	1350x750x420	по запросу	7213,00
Control MP204-S 1x21-28A SS-II	21 - 28	600x600x210	97758255	3116,00	1350x750x420	по запросу	7357,00
Control MP204-S 1x28-34A SS-II	28 - 34	760x760x300	97758256	3235,00	1350x750x420	по запросу	7464,00
Control MP204-S 1x34-43A SS-II	34 - 43	760x760x300	97758257	3799,00	1350x750x420	по запросу	7976,00
Control MP204-S 1x43-53A SS-II	43 - 53	760x760x300	97758258	3893,00	1350x750x420	по запросу	8061,00
Control MP204-S 1x53-68A SS-II	53 - 68	1000x800x300	97758259	4779,00	1600x750x420	по запросу	9131,00
Control MP204-S 1x68-85A SS-II	68 - 85	1000x800x300	97758260	5168,00	1600x750x420	по запросу	9483,00
Control MP204-S 1x85-103A SS-II	85 - 103	1000x800x300	97758261	5581,00	1600x750x420	по запросу	9887,00

11

Модуль связи MI, обеспечивающий подключение к приложению Grundfos GO Remote, для блока MP204, шкафов управления Control MP204

Группа продукта Z

Тип продукта	Применение	№ продукта	EUR
MI301	Bluetooth модуль для устройств на базе Android или iOS	98046408 ^A	181,00



^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Реле давления

1-полюсное управляющее реле с перекидным контактом, присоединение внутренняя резьба G 3/8". Подходит к шкафам управления SQSK, Control MP204, Control MPC, E-насосам.

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон регулирования Вкл.-мин. / Выкл.-макс.	№ продукта	EUR
FF4-2 DAY	0,04 - 2 бар	00ID7517 ^A	72,00
FF4-4 DAY	0,07 - 4 бар	00ID8952 ^A	73,00
FF4-8 DAY	0,2 - 8 бар	00ID8953 ^A	78,00
FF4-16 DAY	0,4 - 16 бар	00ID8954 ^A	88,00
FF4-32 DAH	0,8 - 32 бар	00ID9074	108,00

3-х полюсное силовое реле, максимальная нагрузка 400 В, 25 А.

Группа продукта Z



Тип продукта	Диапазон регулирования Вкл.-мин. / Выкл.-макс.	№ продукта	EUR
MDR 5 - 5	1,5 - 5 бар	00ID5083 ^A	51,00
MDR 5 - 8	2 - 8 бар	00ID5086 ^A	57,00
MDR 5 - 11	2 - 11 бар	00ID5087	101,00
MDR 5 - 16	2,5 - 16 бар	00ID7728	101,00
MDR 3 - 25	7,3 - 25 бар	00ID7727	101,00

Реле уровня

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
RM 4 LG	в пластмассовом корпусе	00ID7611	188,00
RM22LG11MR	для установки внутри электрошкафа (без задержки срабатывания)	99068977	80,00
RM35LM33MW	для установки внутри шкафа Control MP204	97762309	99,00

Погружной электрод для реле уровня

Требуется минимальное количество 3 шт.

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
Погружной электрод	диаметр 20 мм	00ID5125 ^A	30,00

Кабель для электродов

Пригодный для работы в питьевой воде, сечением 1×1,5 мм².

Группа продукта Z



Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR/м
TML	для каждого электрода	00ID8240	3,00

Длина кабеля в заказе должна быть кратна 10 м.

Поплавковый выключатель GIFAS-FS-E

Группа продукта Z



Длина кабеля	Без штекера, на опорожнение № продукта	Без штекера, на заполнение № продукта	EUR	Со штекером, на опорожнение № продукта	Со штекером, на заполнение № продукта	EUR
3,0 м	00ID7801 ^A	00ID7803	24,00	00ID7802	00ID7804	33,00
5,0 м	00ID7805 ^A	00ID7807	28,00	00ID7806	00ID7808	37,00
10,0 м	00ID7809 ^A	00ID7811 ^A	41,00	00ID7810	00ID7941	48,00
20,0 м	00ID7942	00ID7944	63,00	00ID7943	00ID7945	71,00

Без штекера – для подключения к клеммам шкафа управления.

Со штекером – подходит для насосов, оборудованных вилкой для подключения к сети 1 x 220 В.

Груз для GIFAS-FS

Группа продукта Z

Тип продукта	Исполнение	№ продукта	EUR
GIFAS K	пластмасса с сердечником из латуни, предназначен для фиксации поплавкового выключателя Gifas-FS-E на нужном уровне	00ID8950 ^A	8,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Блок управления LC 231 для систем водоснабжения и водоотведения.

Представляет собой компактное устройство для настенного монтажа в пластиковом корпусе. Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика. Имеет алгоритм как опорожнения, так и заполнения резервуара.

Новинка!



Применяется для автоматического управления работой 1 или 2 насосов. Имеет встроенную электронную защиту электродвигателей, возможность подачи дискретных сигналов состояния, аварий и предупреждений. Электронная система управления с большой, интуитивно понятной, панелью; кнопки On-Off-Auto для выбора режимов работы каждого насоса; индикация уровня в резервуаре, состояния насосов и системы; настраиваемые входы и выходы, и звуковая сигнализация о предупреждении и/или аварии. Поддерживает подключение модулей CIM для интеграции в системы диспетчеризации заказчика. Прямое подключение через Bluetooth к смарт-устройству с установленным приложением Grundfos GO Remote без дополнительного оборудования.

Для насосов взрывозащищенного исполнения должен применяться вспомогательный блок Control A Ex (барьер Зеннера) или блок преобразования сигнала от пневматических датчиков.

Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором или для трёхфазных насосов.

Поплавковые выключатели и аналоговый датчик уровня заказываются отдельно. Необходимое количество поплавковых выключателей зависит от применения (см. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации) и составляет от 2-х до 5-и шт..

Диапазон мощности: 0,37-5,5 кВт на один насос.
 Сетевое электропитание: Один ввод 1 × 220 В, или 3 × 380В, 50 Гц.
 Электропитание насосов: 1 × 220 В, или 3 × 380В, 50 Гц.
 Способ пуска: Прямой (DOL).
 Исполнение: Внутреннее, IP 54, -20 ... +40 °С, навесной пластиковый (PI) корпус.

1 x 220В или 3x380В, 50 Гц.

1 x 220 В, 50 Гц, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором.

Группа продукта Z

Тип продукта	Подключаемые насосы Grundfos	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	EUR
Блок управления 1-м насосом LC 231 1x1-12 DOL 3x460 PI	С трехфазными эд. или с однофазными	1-12	215 × 280 × 115	99369644 ^A	487,00
Блок управления 2-я насосами LC 231 2x1-9 DOL 3x460 PI	эд. со встроенными конденсаторами	1-9	215 × 280 × 115	99369650 ^A	608,00

Принадлежности для блоков управления LC231

Группа продукта Z



Тип продукта		№ продукта	EUR
Поплавковый выключатель GIFAS-FS для шкафов управления LC231/LC241	3 м	00ID7801 ^A	24,00
	5 м	00ID7805 ^A	28,00
	10 м	00ID7809 ^A	41,00
	20 м	00ID7942	63,00
Грузик для фиксации поплавкового выключателя GIFAS-FS на нужном уровне	Пластмасса с сердечником из латуни	00ID8950 ^A	8,00

Внимание! Поплавковый выключатель GIFAS-FS нельзя применять для канализации, только для дренажа.

Блок управления CU 100

Предназначен для включения и выключения, а также защиты электродвигателя одного насоса SEG, DP, EF, SL1, SLV.

Имеет функции автоматической работы, а также включения и выключения в ручном режиме.

Исполнение «А» – поставляется в комплекте с одним поплавковым выключателем (длина кабеля поплавкового выключателя – 10 метров) для автоматического включения и выключения.

В однофазном исполнении имеются встроенные пусковые конденсаторы.

Исполнение в пластмассовом корпусе, степень защиты IP 54.

Не подходит для насосов во взрывозащищенном исполнении!

Группа продукта Z



Тип продукта	Применение	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры В×Ш×Г, мм	Напряжение, В	№ продукта	EUR
CU 100.230.1.9.30/150	для SEG	до 9,0	253×180×155	1 × 220	96076209	336,00
CU 100.230.1.9.30/150.A	для SEG	до 9,0	253×180×155	1 × 220	96076197 ^A	443,00
CU 100.230.1.9.30	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	253×180×155	1 × 220	96076194	300,00
CU 100.230.1.9.30.A	для DP, EF, SL1, SLV	до 9,0	253×180×155	1 × 220	96076195	367,00
CU 100.400.3.5.A	для трехфазных насосов	до 5,0	253×180×133	3 × 380	96914019	376,00

Принадлежности для блока управления CU 100

Группа продукта Z

Тип продукта		№ продукта	EUR
Розетка тип СЕЕ, 3-фазная переносная (кабельная)	16А, IP44	98915235	11,00
Розетка тип СЕЕ, 3-фазная стационарная для настенного крепления	16А, IP44	98915236	11,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Новинка!**Шкаф управления LC 241 для систем водоснабжения и водоотведения.**

Представляет из себя полноценное НКУ для подвесного монтажа в пластиковом или металлическом корпусе.

Контроль уровня с помощью поплавковых выключателей или аналогового датчика.

Имеет алгоритм как опорожнения, так и заполнения резервуара.

Применяется для автоматического управления работой 1 или 2 насосов. Имеет встроенную электронную защиту электродвигателей, возможность подачи дискретных сигналов состояния, аварий и предупреждений.

Электронная система управления с большой, интуитивно понятной, панелью; кнопки On-Off-Auto для выбора режимов работы каждого насоса; индикация уровня в резервуаре, состояния насосов и системы; настраиваемые входы и выходы, и звуковая сигнализация о предупреждении и/или аварии.

Поддерживает подключение модулей SIM для интеграции в системы диспетчеризации заказчика.

Прямое подключение через Bluetooth к смарт-устройству с установленным приложением Grundfos GO Remote без дополнительного оборудования.

Для насосов взрывозащищенного исполнения должен применяться вспомогательный блок Control A EX (барьер Зеннера) или блок преобразования сигнала от пневматических датчиков.

Подходит для однофазных насосов со встроенным конденсатором или для трёхфазных насосов..

Поплавковые выключатели и аналоговый датчик уровня заказываются отдельно. Необходимое количество поплавковых выключателей зависит от применения (см. Паспорт, Руководство по монтажу и эксплуатации) и составляет от 2-х до 5-и шт.

Диапазон мощности: 0,37-30 кВт на один насос.

Сетевое электропитание: Один ввод 1 x 220 В, 50 Гц (только в случае однофазных насосов).

Один ввод 3 x 380 В, 50 Гц.

Электропитание насосов: 1x 220 В, 50 Гц., 1x 380 В, 50 Гц.

Способ пуска: Прямой (DOL), «звезда-треугольник» (SD), устройство плавного пуска (SST).

Климатическое исполнение: Внутреннее, IP 54, 0 ... +40 °С, навесной пластиковый (PI) или металлический (MI) корпус.

Уличное, IP 66, -30 ... +40 °С, навесной пластиковый корпус (PO), система автоматического обогрева.

1 x 220 В, 50 Гц, только для однофазных насосов со встроенным конденсатором, внутреннее исполнение Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x1-1,6 DOL 1x220 PI	1-1,6	460x340x160	99869075 ^B	686,00
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 1x220 PI	1,6-2,5	460x340x160	99781622 ^B	686,00
LC 241 1x2,5-4 DOL 1x220 PI	2,5-4	460x340x160	99859050 ^B	686,00
LC 241 1x4-6 DOL 1x220 PI	4-6	460x340x160	99957243	686,00
LC 241 1x6-9 DOL 1x220 PI	6-9	460x340x160	92500925	686,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x1-1,6 DOL 1x220 PI	1-1,6	460x340x160	99787186 ^B	766,00
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 1x220 PI	1,6-2,5	460x340x160	99787967 ^B	766,00
LC 241 2x2,5-4 DOL 1x220 PI	2,5-4	460x340x160	99849190 ^B	768,00
LC 241 2x4-6 DOL 1x220 PI	4-6	460x340x160	99851567 ^B	768,00
LC 241 2x6-9 DOL 1x220 PI	6-9	460x340x160	99842586 ^B	771,00

Например, для однофазных насосов UNILIFT KP, CC, AP производства Grundfos, в составе которых уже имеются конденсаторы.

1 x 220 В, 50 Гц, для насосов без встроенных конденсаторов, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x4-6 DOL 30 1x220 PI	4-6*	460x340x160	99656856 ^B	725,00
LC 241 1x6-9 DOL 30 1x220 PI	6-9*	460x340x160	99656857	728,00
LC 241 1x4-6 DOL 30 150 1x220 PI	4-6**	460x340x160	99656858 ^B	807,00
LC 241 1x6-9 DOL 30 150 1x220 PI	6-9**	460x340x160	99629590 ^B	809,00
LC 241 1x9-13 DOL 30 150 1x220 PI	9-13**	460x340x160	99656859	811,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x4-6 DOL 30 1x220 PI	4-6*	460x448x160	99656878 ^B	935,00
LC 241 2x6-9 DOL 30 1x220 PI	6-9*	460x448x160	99629598 ^B	940,00
LC 241 2x4-6 DOL 30 150 1x220 PI	4-6**	460x448x160	99629599 ^B	1107,00
LC 241 2x6-9 DOL 30 150 1x220 PI	6-9**	460x448x160	99629600 ^B	1110,00
LC 241 2x9-13 DOL 30 150 1x220 PI	9-13**	460x448x160	99656879 ^B	1121,00

* Например, для однофазных насосов DP, EF, SL1, SLV производства Grundfos,(ШУН в составе с 1 конденсатором 30мФ)

** Например, для однофазных насосов SEG производства Grundfos (ШУН в составе с 2 конденсаторами 30 и 150мФ)

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

1 x 220 В, 50 Гц, для насосов без встроенных конденсаторов, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x4-6 DOL 30 1x220 PO	4-6*	647x436x255	По запросу	1609,00
LC 241 1x6-9 DOL 30 1x220 PO	6-9*	647x436x255	По запросу	1649,00
LC 241 1x4-6 DOL 30 150 1x220 PO	4-6**	647x436x255	По запросу	1710,00
LC 241 1x6-9 DOL 30 150 1x220 PO	6-9**	647x436x255	По запросу	1718,00
LC 241 1x9-13 DOL 30 150 1x220 PO	9-13**	647x436x255	По запросу	1721,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x4-6 DOL 30 1x220 PO	4-6*	647x436x255	По запросу	1742,00
LC 241 2x6-9 DOL 30 1x220 PO	6-9*	647x436x255	По запросу	1725,00
LC 241 2x4-6 DOL 30 150 1x220 PO	4-6**	747x536x305	92510136	2064,00
LC 241 2x6-9 DOL 30 150 1x220 PO	6-9**	747x536x305	99763328	2062,00
LC 241 2x9-13 DOL 30 150 1x220 PO	9-13**	747x536x305	По запросу	2162,00

* Например, для однофазных насосов DP, EF, SL1, SLV производства Grundfos, (ШУН в составе с 1 конденсатором 30МФ)

** Например, для однофазных насосов SEG производства Grundfos (ШУН в составе с 2 конденсаторами 30 и 150МФ)

3 x 380 В, 50 Гц, прямой пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x1-1,6 DOL 3x380 PI	1-1,6	460x340x160	99590349 ^B	699,00
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 3x380 PI	1,6-2,5	460x340x160	99797522 ^B	699,00
LC 241 1x2,5-4 DOL 3x380 PI	2,5-4	460x340x160	99656860 ^B	701,00
LC 241 1x4-6 DOL 3x380 PI	4-6	460x340x160	99656861 ^B	701,00
LC 241 1x6-9 DOL 3x380 PI	6-9	460x340x160	99656862 ^B	702,00
LC 241 1x9-13 DOL 3x380 PI	9-13	460x340x160	99656873 ^B	705,00
LC 241 1x13-17 DOL 3x380 PI	13-17	460x340x160	99629591 ^B	708,00
LC 241 1x17-23 DOL 3x380 PI	17-23	460x340x160	99629592 ^B	717,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x1-1,6 DOL 3x380 PI	1-1,6	460x340x160	99831056 ^B	852,00
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 3x380 PI	1,6-2,5	460x340x160	99788823 ^B	852,00
LC 241 2x2,5-4 DOL 3x380 PI	2,5-4	460x340x160	99656880 ^A	852,00
LC 241 2x4-6 DOL 3x380 PI	4-6	460x340x160	99656881 ^A	852,00
LC 241 2x6-9 DOL 3x380 PI	6-9	460x340x160	99656882 ^A	858,00
LC 241 2x9-13 DOL 3x380 PI	9-13	460x340x160	99629601 ^B	866,00
LC 241 2x13-17 DOL 3x380 PI	13-17	460x340x160	99629602 ^B	941,00
LC 241 2x17-23 DOL 3x380 PI	17-23	460x340x160	99629603 ^B	961,00

3 x 380 В, 50 Гц, прямой пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x1-1,6 DOL 3x380 PO	1-1,6	647x436x255	По запросу	1540,00
LC 241 1x1,6-2,5 DOL 3x380 PO	1,6-2,5	647x436x255	99629613	1540,00
LC 241 1x2,5-4 DOL 3x380 PO	2,5-4	647x436x255	99629614 ^B	1542,00
LC 241 1x4-6 DOL 3x380 PO	4-6	647x436x255	99629615 ^B	1542,00
LC 241 1x6-9 DOL 3x380 PO	6-9	647x436x255	99629616 ^B	1544,00
LC 241 1x9-13 DOL 3x380 PO	9-13	647x436x255	99629617	1559,00
LC 241 1x13-17 DOL 3x380 PO	13-17	647x436x255	99629618	1559,00
LC 241 1x17-23 DOL 3x380 PO	17-23	647x436x255	По запросу	1568,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x1-1,6 DOL 3x380 PO	1-1,6	647x436x255	92534756	1674,00
LC 241 2x1,6-2,5 DOL 3x380 PO	1,6-2,5	647x436x255	99693189 ^B	1678,00
LC 241 2x2,5-4 DOL 3x380 PO	2,5-4	647x436x255	99629620 ^B	1680,00
LC 241 2x4-6 DOL 3x380 PO	4-6	647x436x255	99629621 ^B	1680,00
LC 241 2x6-9 DOL 3x380 PO	6-9	647x436x255	99629622 ^B	1682,00
LC 241 2x9-13 DOL 3x380 PO	9-13	647x436x255	99629623 ^B	1696,00
LC 241 2x13-17 DOL 3x380 PO	13-17	647x436x255	99629624	1701,00
LC 241 2x17-23 DOL 3x380 PO	17-23	647x436x255	92552720	1721,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

3 × 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x6-9 SD 3x380 PI	6-9	460x340x160	99656874 ^B	945,00
LC 241 1x9-13 SD 3x380 PI	9-13	460x340x160	99656875	945,00
LC 241 1x13-17 SD 3x380 PI	13-17	460x340x160	99656876 ^B	951,00
LC 241 1x17-20 SD 3x380 PI	17-20	460x340x160	99629593	951,00
LC 241 1x20-24 SD 3x380 PI	20-24	460x340x160	99629594	960,00
LC 241 1x24-30 SD 3x380 PI	24-30	460x340x160	99629595 ^B	967,00
LC 241 1x30-37 SD 3x380 MI	30-37	600x380x210	99629596 ^B	1483,00
LC 241 1x37-48 SD 3x380 MI	37-48	600x380x210	99629597 ^B	1562,00
LC 241 1x48-59 SD 3x380 MI	48-59	600x380x210	99656877 ^B	1633,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x6-9 SD 3x380 PI	6-9	460x448x160	99629604 ^B	1267,00
LC 241 2x9-13 SD 3x380 PI	9-13	460x448x160	99629605 ^B	1267,00
LC 241 2x13-17 SD 3x380 PI	13-17	460x448x160	99629606 ^B	1267,00
LC 241 2x17-20 SD 3x380 PI	17-20	460x448x160	99629607 ^B	1267,00
LC 241 2x20-24 SD 3x380 PI	20-24	460x448x160	99629608 ^B	1278,00
LC 241 2x24-30 SD 3x380 PI	24-30	460x448x160	99629609	1301,00
LC 241 2x30-37 SD 3x380 MI	30-37	600x600x210	99629610 ^B	2215,00
LC 241 2x37-48 SD 3x380 MI	37-48	600x600x210	99629611	2382,00
LC 241 2x48-59 SD 3x380 MI	48-59	600x600x210	99629612 ^B	2480,00

3 × 380 В, 50 Гц, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x6-9 SD 3x380 PO	6-9	647x436x255	По запросу	1694,00
LC 241 1x9-13 SD 3x380 PO	9-13	647x436x255	99629619	1704,00
LC 241 1x13-17 SD 3x380 PO	13-17	647x436x255	99656883 ^B	1714,00
LC 241 1x17-20 SD 3x380 PO	17-20	647x436x255	99656884	1714,00
LC 241 1x20-24 SD 3x380 PO	20-24	647x436x255	99656885 ^B	1731,00
LC 241 1x24-30 SD 3x380 PO	24-30	647x436x255	99656886 ^B	1731,00
LC 241 1x30-37 SD 3x380 PO	30-37	647x436x255	99656887	2016,00
LC 241 1x37-48 SD 3x380 PO	37-48	647x436x255	99656888	2095,00
LC 241 1x48-59 SD 3x380 PO	48-59	647x436x255	По запросу	2130,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x6-9 SD 3x380 PO	6-9	747x536x305	99774612	2109,00
LC 241 2x9-13 SD 3x380 PO	9-13	747x536x305	99629625 ^B	2109,00
LC 241 2x13-17 SD 3x380 PO	13-17	747x536x305	99629626 ^B	2109,00
LC 241 2x17-20 SD 3x380 PO	17-20	747x536x305	99629627 ^B	2118,00
LC 241 2x20-24 SD 3x380 PO	20-24	747x536x305	99629628 ^B	2147,00
LC 241 2x24-30 SD 3x380 PO	24-30	747x536x305	99629629 ^B	2189,00
LC 241 2x30-37 SD 3x380 PO	30-37	747x536x305	99629630	2787,00
LC 241 2x37-48 SD 3x380 PO	37-48	747x536x305	99629631	2990,00
LC 241 2x48-59 SD 3x380 PO	48-59	747x536x305	По запросу	3091,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

3 × 380 В, 50 Гц, плавный пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x17-20 SST 3x380 MI	17-20	600x380x210	По запросу	1085,00
LC 241 1x20-24 SST 3x380 MI	20-24	600x380x210	По запросу	1147,00
LC 241 1x24-30 SST 3x380 MI	24-30	600x600x210	По запросу	1506,00
LC 241 1x30-37 SST 3x380 MI	30-37	600x600x210	99970856	1900,00
LC 241 1x37-48 SST 3x380 MI	37-48	600x600x210	По запросу	2043,00
LC 241 1x48-59 SST 3x380 MI	48-59	600x600x350	По запросу	2334,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x17-20 SST 3x380 MI	17-20	600x600x210	По запросу	1513,00
LC 241 2x20-24 SST 3x380 MI	20-24	600x600x210	99997618	1651,00
LC 241 2x24-30 SST 3x380 MI	24-30	600x600x210	По запросу	2049,00
LC 241 2x30-37 SST 3x380 MI	30-37	600x600x210	По запросу	2786,00
LC 241 2x37-48 SST 3x380 MI	37-48	600x600x210	По запросу	3102,00
LC 241 2x48-59 SST 3x380 MI	48-59	760x760x300	По запросу	3570,00

3 × 380 В, 50 Гц, плавный пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Размеры ВхШхГ, мм	№ продукта	EUR
Шкаф для 1 насоса				
LC 241 1x17-20 SST 3x380 PO	17-20	747x710x305	По запросу	2481,00
LC 241 1x20-24 SST 3x380 PO	20-24	747x710x305	По запросу	2550,00
LC 241 1x24-30 SST 3x380 PO	24-30	747x710x305	По запросу	2736,00
LC 241 1x30-37 SST 3x380 PO	30-37	747x710x305	По запросу	3030,00
LC 241 1x37-48 SST 3x380 PO	37-48	747x710x305	По запросу	3165,00
LC 241 1x48-59 SST 3x380 PO	48-59	747x710x305	По запросу	3326,00
Шкаф для 2 насосов				
LC 241 2x17-20 SST 3x380 PO	17-20	747x710x305	По запросу	2914,00
LC 241 2x20-24 SST 3x380 PO	20-24	747x710x305	По запросу	3615,00
LC 241 2x24-30 SST 3x380 PO	24-30	847x840x305	По запросу	3879,00
LC 241 2x30-37 SST 3x380 PO	30-37	847x840x305	По запросу	4195,00
LC 241 2x37-48 SST 3x380 PO	37-48	847x840x305	По запросу	4484,00
LC 241 2x48-59 SST 3x380 PO	48-59	1056x1065x355	По запросу	5239,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Дополнительные опции для шкафов управления LC 241

Указание для заказа: дополнительные опции устанавливаются при производстве шкафа, поэтому они могут заказываться только одновременно со шкафом. Пример: LC 241 1x17-20 SST 3x380 MI с опцией трансформатор тока на каждый насос.

Внимание! Самостоятельно добавлять опции к шкафам уличного исполнения нельзя.

Требуется запрос в службу технической поддержки Grundfos.

При добавлении опций к шкафам уличного исполнения возможно изменение габаритов корпуса и стоимости решения.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	EUR
Трансформатор тока	Для измерения тока одного насоса (для двух насосов нужно два трансформатора тока). Стоимость одинакова как для однонасосных, так и для двухнасосных шкафов.	287,00
Модуль входов/выходов IO 241	Добавляет LC 241 дополнительные входы/выходы (2*перекидных реле, 2*DI, 2*DIO, 4*CIO)	267,00

Принадлежности для шкафов управления LC 241

Группа продукта Z

Тип продукта	Наименование	Описание	№ продукта	EUR
Вспомогательный модуль (барьеры Зенера) для подключения датчиков во взрывозащищенном исполнении (только для металлических внутренних или пластиковых уличных корпусов), монтаж внутри шкафа управления	Модуль барьера Зенера для 1 аналогового датчика		99653089	322,00
	Модуль барьера Зенера для 1 цифрового датчика		99653090	217,00
	Модуль барьера Зенера для 2 цифровых датчиков		99653091	278,00
Электродное реле уровня для управления уровнем в резервуаре при помощи электродов. Электроды закупаются отдельно.	Электродное реле уровня	В LC 241 применяется по 1 реле на каждый насос	99653093 ^B	93,00
Комплект электродов, с кабелем 10 м и держателем (без кронштейна для крепления), длина электрода 1м	VNI 1-10	1 электрод, кабель 10м, держатель	96076289	100,00
	VNI 3-10	3 электрода, кабель 10м, держатель	96076189	175,00
	VNI 4-10	4 электрода, кабель 10м, держатель	91713437 ^A	236,00
Кронштейн для крепления комплекта электродов	Кронштейн для электродов	монтаж на трубу Ø38 мм	91713196	45,00
Пьедестал 800 мм для напольного монтажа корпуса 647x436x255мм		Только для уличных LC 241	98929617	472,00
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 747x536x305мм и 747x710x305мм		Только для уличных LC 241	98929631	231,00
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 847x840x305мм		Только для уличных LC 241	99729163	586,00
Цоколь 200 мм для напольного монтажа корпуса 1056x1065x355мм		Только для уличных LC 241	99729171	596,00
Комплект для монтажа на трубе корпуса 647x436x255мм		Только для уличных LC 241	98943065	157,00
Комплект угловых заглушек		Только для уличных LC 241	98903516	18,00

Принадлежности для шкафов управления LC 231/241

Группа продукта Z

Тип продукта	Наименование	Описание	№ продукта	EUR
Интерфейс передачи данных CIM. Обеспечивает возможность интеграции LC 231/241 в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Устройство устанавливается внутрь шкафа.	CIM 150	Profibus DP	96824793	215,00
	CIM 200	Modbus RTU/COMLi	96824796 ^A	197,00
	CIM 2601 без аккумулял.	3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения	99439302	427,00
	CIM 500	Modbus TCP, Profinet IO и BACnet IP	98301408 ^A	443,00
Принадлежности для CIM 260	3G/4G - антенна	Врезной или накладной монтаж, IP67, кабель 1,5 м.	99043061	121,00
	Аккумулятор для CIM 260	Li-ion, 1000 мА, монтаж на модуле CIM260, обеспечивает бесперебойное питание модуля.	99499908	32,00
Вспомогательный блок (барьеры Зенера) в отдельном корпусе навесного монтажа для подключения датчиков во взрывозащищенном исполнении. Габариты 291x241x168mm	Control A Ex 1as+2r	Для 1 аналогового датчика и 2 плавковых выключателей	99650284	1050,00
	Control A Ex 4r	Для 4 плавковых выключателей	99650285	986,00
	Control A Ex 5r	Для 5 плавковых выключателей	99650286	1300,00
Комплект стандартных плавковых выключателей с кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 × MS1	2 полп. выкл., 10 м	62500013 ^A	225,00
	3 × MS1	3 полп. выкл., 10 м	62500014 ^A	313,00
	4 × MS1	4 полп. выкл., 10 м	62500015 ^A	391,00
Комплект плавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 × MS1 Ex	2 полп. выкл., 10 м	62500016	268,00
	3 × MS1 Ex	3 полп. выкл., 10 м	62500017	390,00
	4 × MS1 Ex	4 полп. выкл., 10 м	62500018	499,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Опции и принадлежности для LC 231/241

Тип продукта	Наименование	Описание	№ продукта	EUR
Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1	кабель 10 м	96003332 ^A	82,00
	MS1	кабель 20 м	96003695 ^A	106,00
	MS1	кабель 30 м	91073205 ^A	133,00
	MS1	кабель 40 м	99599041	139,00
	MS1	кабель 50 м	97534887	145,00
Отдельный поплавковый выключатель во взрывозащищенном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1 Ex	кабель 10 м	96003421 ^A	106,00
	MS1 Ex	кабель 20 м	96003536 ^A	129,00
	MS1 Ex	кабель 30 м	91072782	157,00
Отдельный поплавковый выключатель в стандартном исполнении с кабелем из PVC	SLC10E	кабель 10 м	96061654 ^A	78,00
	SLC20E	кабель 20 м	96061656	94,00
	SLC30E	кабель 30 м	96061658	106,00
Отдельный поплавковый выключатель с маслостойким кабелем	SLC10EN	кабель 10 м	96560445	255,00
	SLC20EN	кабель 20 м	96572114	425,00
	SLC30EN	кабель 30 м	96572116	623,00
Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280×110×30 мм		96003338 ^A	77,00
Датчик уровня погружного типа, с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	SITRANS LH100	0 - 3 м, кабель 10 м	98991643	334,00
		0 - 5 м, кабель 10 м	98991645 ^A	334,00
		0 - 5 м, кабель 25 м	98991649	481,00
		0 - 5 м, кабель 50 м	98991651	612,00
		0 - 10 м, кабель 25 м	98991652 ^A	480,00
		0 - 10 м, кабель 50 м	98991653	612,00
	SITRANS LH100, взрывозащищенный	0 - 5 м, Ex, кабель 25 м	99113184	497,00
		0 - 50 м, кабель 60 м	99245892	951,00
	SITRANS LH300	0 - 10 м, кабель 100 м	99245888	1236,00
		0 - 50 м, кабель 100 м	99245893	1236,00
		0 - 100 м, кабель 125 м	99245895	1427,00
		0 - 160 м, кабель 200 м	99245896	2038,00
Принадлежности к датчикам SITRANS LH	Монтажная коробка	IP 65	98991654	83,00
	Кронштейн для SITRANS LH100	для подвешенного монтажа	98991655 ^A	23,00
	Кронштейн для SITRANS LH300	для подвешенного монтажа	99357623	27,00
Проблесковый маячок аварии для наружного монтажа, для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Проблесковый маячок аварии	ударопрочный, желтого цвета, питание от 1×230В, 50Гц	99653085 ^B	158,00
Сирена аварии для устройства LC A1 и для всех типов шкафов	Сирена аварии	уличный или внутренний монтаж, 1×230В, 50Гц	99653087 ^B	175,00
Главный выключатель в отдельном корпусе, поставка без монтажа. Может применяться в качестве вводного аппарата для LC 231	Главный выключатель	суммарный ток до 25А	96002511	67,00

1 - необходимо подключение 3G/4G-антенны.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Шкаф управления с интеллектуальной системой Dedicated Controls для насосов AP, APG, DP, DPK, DW, DWK, EF, SE, SE1, SEV, SEG, SL, SL1, SLV, SV, S, и т.п., работающих в системах водоотведения.

Предназначен для автоматического управления работой от одного до шести дренажных или канализационных насосов, также возможно управление мешалкой.

Контроль уровня возможен тремя способами:

- с помощью поплавковых выключателей (от 2-х до 5-ти в зависимости от используемого алгоритма);
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня
- с помощью аналогового или ультразвукового датчика уровня совместно с 2-мя поплавковыми выключателями для дополнительного контроля уровней перелива и «сухого» хода.

Может быть оснащен модулями CIM для контроля состояния и управления с помощью SMS-сообщений, а также для передачи данных по протоколам Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus-DP, Profinet IO, GSM/GPRS.

Состав стандартной комплектации: контроллер CU362 Dedicated controls с большим ЖК-дисплеем (320x240 пикселей), главный выключатель, устройства защиты электродвигателя, силовая часть, переключатель режимов работы P-O-A и лампа индикации работы для каждого насоса.

Датчики уровня и кабельная продукция в комплект поставки не входят и заказываются отдельно (см. раздел «Принадлежности»).



11

Control DC-S

Диапазон мощности:	От 0,37 кВт на один насос, свыше 30 кВт цены предоставляются по запросу.
Сетевое электропитание:	Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц или двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP). По запросу – отдельный ввод на каждый насос.
Электропитание насосов:	3 × 380 В, 50 Гц.
Способ пуска:	Прямой (DOL), «звезда-треугольник» (SD), плавный пуск (SS).
Климатическое исполнение:	Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус. Уличное, IP55, -30 ... +40 °С, пластиковый корпус с двойной дверью, цоколь 60 мм, система автоматического обогрева. По запросу – уличное контейнерное исполнение, IP55.

Для 1-го насоса, прямой пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x1-1,6A DOL-II	1 - 1,6	600x380x210	97530000	2612,00	600x380x210	97530426	3307,00
Control DC-S 1x1,6-2,5A DOL-II	1,6 - 2,5	600x380x210	97530411	2612,00	600x380x210	97530427	3307,00
Control DC-S 1x2,5-4A DOL-II	2,5 - 4	600x380x210	97530412	2612,00	600x380x210	97530428	3406,00
Control DC-S 1x4-6A DOL-II	4 - 6	600x380x210	97530413	2612,00	600x380x210	97530429	3408,00
Control DC-S 1x6-9A DOL-II	6 - 9	600x380x210	97530416	2620,00	600x380x210	97530442	3409,00
Control DC-S 1x9-13A DOL-II	9 - 13	600x380x210	97530419	2640,00	600x380x210	97530445	3411,00
Control DC-S 1x13-17A DOL-II	13 - 17	600x380x210	97530422	2645,00	600x380x210	97530448	3455,00
Control DC-S 1x17-20A DOL-II	17 - 20	600x380x210	97530423	2675,00	600x380x210	97530449	3495,00
Control DC-S 1x20-24A DOL-II	20 - 24	600x380x210	97530424	2677,00	600x380x210	97530450	3588,00

Для 1-го насоса, прямой пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x1-1,6A DOL-I 1	1 - 1,6	850x750x420	97533969	4854,00	850x750x420	97534054	6186,00
Control DC-S 1x1,6-2,5A DOL-I 1	1,6 - 2,5	850x750x420	97533970	4893,00	850x750x420	97534055	6186,00
Control DC-S 1x2,5-4A DOL-I 1	2,5 - 4	850x750x420	97534041	4812,00	850x750x420	97534056	6282,00
Control DC-S 1x4-6A DOL-I 1	4 - 6	850x750x420	97534042	4812,00	850x750x420	97534057	6282,00
Control DC-S 1x6-9A DOL-I 1	6 - 9	850x750x420	98148978	4859,00	850x750x420	97534060	6282,00
Control DC-S 1x9-13A DOL-I 1	9 - 13	850x750x420	97534048	4971,00	850x750x420	97534063	6282,00
Control DC-S 1x13-17A DOL-I 1	13 - 17	850x750x420	97534051	4977,00	850x750x420	97534066	6327,00
Control DC-S 1x17-20A DOL-I 1	17 - 20	850x750x420	97534052	5013,00	850x750x420	97534067	6367,00
Control DC-S 1x20-24A DOL-I 1	20 - 24	850x750x420	97534053	5013,00	850x750x420	97534068	6454,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Для 1-го насоса, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x4-6A SD-II	4 - 6	600x380x210	97530463	2877,00	600x600x210	97530494	3578,00
Control DC-S 1x6-9A SD-II	6 - 9	600x380x210	97530464	2886,00	600x600x210	97530495	3612,00
Control DC-S 1x9-13A SD-II	9 - 13	600x380x210	97530484	2886,00	600x600x210	97530496	3639,00
Control DC-S 1x13-17A SD-II	13 - 17	600x380x210	97530485	2924,00	600x600x210	97530497	3741,00
Control DC-S 1x17-20A SD-II	17 - 20	600x380x210	97530486	2983,00	600x600x210	97530498	3798,00
Control DC-S 1x20-24A SD-II	20 - 24	600x380x210	97530487	3041,00	600x600x210	97530499	3885,00
Control DC-S 1x24-30A SD-II	24 - 30	600x380x210	97530488	3134,00	600x600x210	97530500	4098,00
Control DC-S 1x30-37A SD-II	30 - 37	600x600x210	97530489	3272,00	600x600x210	97530521	4099,00
Control DC-S 1x37-48A SD-II	37 - 48	600x600x210	97530490	3462,00	760x600x210	97530522	4478,00
Control DC-S 1x48-65A SD-II	48 - 65	600x600x210	97530491	3551,00	760x600x210	97530523	4610,00

Для 1-го насоса, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x4-6A SD-I-1	4 - 6	850x750x420	97534069	5197,00	850x750x420	97534082	6445,00
Control DC-S 1x6-9A SD-I-1	6 - 9	850x750x420	97534071	5215,00	850x750x420	97534083	6478,00
Control DC-S 1x9-13A SD-I-1	9 - 13	850x750x420	97534072	5215,00	850x750x420	97534084	6503,00
Control DC-S 1x13-17A SD-I-1	13 - 17	850x750x420	97534073	5215,00	850x750x420	97534085	6601,00
Control DC-S 1x17-20A SD-I-1	17 - 20	850x750x420	97534074	5301,00	850x750x420	97534086	6655,00
Control DC-S 1x20-24A SD-I-1	20 - 24	850x750x420	97534075	5301,00	850x750x420	97534087	6739,00
Control DC-S 1x24-30A SD-I-1	24 - 30	850x750x420	97534076	5379,00	850x750x420	97534088	6941,00
Control DC-S 1x30-37A SD-I-1	30 - 37	850x750x420	97534077	5379,00	850x750x420	97534089	6941,00
Control DC-S 1x37-48A SD-I-1	37 - 48	850x750x420	97534078	5567,00	1350x750x420	97534090	7179,00
Control DC-S 1x48-65A SD-I-1	48 - 65	850x750x420	97534079	5633,00	1350x750x420	97534101	7265,00

11

Для 1-го насоса, плавный пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x4-6A SS-II	4 - 6	600x600x210	97530563	3416,00	600x600x210	97530605	4009,00
Control DC-S 1x6-9A SS-II	6 - 9	600x600x210	97530564	3425,00	600x600x210	97530606	4041,00
Control DC-S 1x9-13A SS-II	9 - 13	600x600x210	97530565	3449,00	600x600x210	97530607	4091,00
Control DC-S 1x13-17A SS-II	13 - 17	600x600x210	97530566	3525,00	600x600x210	97530608	4218,00
Control DC-S 1x17-20A SS-II	17 - 20	600x600x210	97530567	3559,00	600x600x210	97530609	4256,00
Control DC-S 1x20-24A SS-II	20 - 24	600x600x210	97530568	3559,00	600x600x210	97530610	4341,00
Control DC-S 1x24-30A SS-II	24 - 30	600x600x210	97530569	3722,00	600x600x210	97530611	4515,00
Control DC-S 1x30-37A SS-II	30 - 37	600x600x210	97530570	3767,00	760x600x210	97530612	4549,00
Control DC-S 1x37-48A SS-II	37 - 48	600x600x210	97530601	4066,00	760x600x210	97530613	5058,00
Control DC-S 1x48-65A SS-II	48 - 65	600x600x350	97530602	4582,00	760x760x300	97530614	5959,00

Для 1-го насоса, плавный пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

850x750x420	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 1x4-6A SS-I-1	4 - 6	850x750x420	97534104	6446,00	850x750x420	97534117	7039,00
Control DC-S 1x6-9A SS-I-1	6 - 9	850x750x420	97534105	6454,00	850x750x420	97534118	7071,00
Control DC-S 1x9-13A SS-I-1	9 - 13	850x750x420	97534106	6479,00	850x750x420	97534119	7121,00
Control DC-S 1x13-17A SS-I-1	13 - 17	850x750x420	97534107	6554,00	850x750x420	97534120	7248,00
Control DC-S 1x17-20A SS-I-1	17 - 20	850x750x420	97534108	6588,00	850x750x420	97534161	7286,00
Control DC-S 1x20-24A SS-I-1	20 - 24	850x750x420	97534109	6588,00	850x750x420	97534162	7370,00
Control DC-S 1x24-30A SS-I-1	24 - 30	850x750x420	97534110	6752,00	850x750x420	97534163	7544,00
Control DC-S 1x30-37A SS-I-1	30 - 37	850x750x420	97534111	6752,00	850x750x420	97534164	7854,00
Control DC-S 1x37-48A SS-I-1	37 - 48	850x750x420	97534112	6874,00	1350x750x420	97534165	8312,00
Control DC-S 1x48-65A SS-I-1	48 - 65	850x750x420	97534113	7713,00	1350x750x420	97534166	8732,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Для 2-х насосов, прямой пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x1-1,6A DOL-II	1 - 1,6	600x380x210	97530655	3013,00	600x600x210	97530730	3633,00
Control DC-S 2x1,6-2,5A DOL-II	1,6 - 2,5	600x380x210	97530656	3013,00	600x600x210	97530731	3633,00
Control DC-S 2x2,5-4A DOL-II	2,5 - 4	600x380x210	97530657	3013,00	600x600x210	97530732	3832,00
Control DC-S 2x4-6A DOL-II	4 - 6	600x380x210	97530658	3013,00	600x600x210	97530733	3889,00
Control DC-S 2x6-9A DOL-II	6 - 9	600x380x210	97530721	3014,00	600x600x210	97530736	3889,00
Control DC-S 2x9-13A DOL-II	9 - 13	600x380x210	97530724	3015,00	600x600x210	97530739	4057,00
Control DC-S 2x13-17A DOL-II	13 - 17	600x380x210	97530727	3048,00	600x600x210	97530752	4057,00
Control DC-S 2x17-20A DOL-II	17 - 20	600x380x210	97530728	3155,00	600x600x210	97530754	4339,00
Control DC-S 2x20-24A DOL-II	20 - 24	600x380x210	97530729	3240,00	600x600x210	97530755	4339,00

Для 2-х насосов, прямой пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x1-1,6A DOL-I-1	1 - 1,6	850x750x420	97534169	5337,00	850x750x420	97534184	6498,00
Control DC-S 2x1,6-2,5A DOL-I-1	1,6 - 2,5	850x750x420	97534170	5337,00	850x750x420	97534185	6498,00
Control DC-S 2x2,5-4A DOL-I-1	2,5 - 4	850x750x420	97534171	5337,00	850x750x420	97534186	6701,00
Control DC-S 2x4-6A DOL-I-1	4 - 6	850x750x420	97534172	5337,00	850x750x420	97620364	6752,00
Control DC-S 2x6-9A DOL-I-1	6 - 9	850x750x420	97534175	5337,00	850x750x420	97534190	6752,00
Control DC-S 2x9-13A DOL-I-1	9 - 13	850x750x420	97534178	5787,00	850x750x420	97534193	6886,00
Control DC-S 2x13-17A DOL-I-1	13 - 17	850x750x420	97534181	5939,00	850x750x420	97534196	6886,00
Control DC-S 2x17-20A DOL-I-1	17 - 20	850x750x420	97534182	6042,00	850x750x420	97534197	7187,00
Control DC-S 2x20-24A DOL-I-1	20 - 24	850x750x420	97534183	6122,00	850x750x420	97534198	7187,00

Для 2-х насосов, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x4-6A SD-II	4 - 6	600x600x210	97530916	3363,00	600x600x210	97530948	4312,00
Control DC-S 2x6-9A SD-II	6 - 9	600x600x210	97530917	3381,00	600x600x210	97530949	4523,00
Control DC-S 2x9-13A SD-II	9 - 13	600x600x210	97530918	3385,00	600x600x210	97530950	4523,00
Control DC-S 2x13-17A SD-II	13 - 17	600x600x210	97530919	3462,00	600x600x210	97530951	4660,00
Control DC-S 2x17-20A SD-II	17 - 20	600x600x210	97530920	3628,00	760x600x210	97530952	4794,00
Control DC-S 2x20-24A SD-II	20 - 24	760x600x210	97530941	3683,00	760x600x210	97530953	4996,00
Control DC-S 2x24-30A SD-II	24 - 30	760x760x210	97530942	4109,00	760x600x210	97530954	5427,00
Control DC-S 2x30-37A SD-II	30 - 37	760x760x210	97530943	4110,00	760x760x210	97530955	5538,00
Control DC-S 2x37-48A SD-II	37 - 48	760x600x210	97530944	4519,00	1000x800x300	97530956	6919,00
Control DC-S 2x48-65A SD-II	48 - 65	760x600x210	97530945	4775,00	1000x800x300	97530957	7492,00

Для 2-х насосов, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x4-6A SD-I-1	4 - 6	850x750x420	97534199	6169,00	850x750x420	97534211	7146,00
Control DC-S 2x6-9A SD-I-1	6 - 9	850x750x420	97534200	6195,00	850x750x420	97534212	7354,00
Control DC-S 2x9-13A SD-I-1	9 - 13	850x750x420	97534201	6204,00	850x750x420	97534213	7354,00
Control DC-S 2x13-17A SD-I-1	13 - 17	850x750x420	97534202	6274,00	850x750x420	97620365	7481,00
Control DC-S 2x17-20A SD-I-1	17 - 20	850x750x420	97534203	6493,00	1350x750x420	97534215	7606,00
Control DC-S 2x20-24A SD-I-1	20 - 24	850x750x420	97534204	6546,00	1350x750x420	97534216	7799,00
Control DC-S 2x24-30A SD-I-1	24 - 30	850x750x420	97534205	6964,00	1350x750x420	97534217	8643,00
Control DC-S 2x30-37A SD-I-1	30 - 37	1350x750x420	97534206	6964,00	1350x750x420	97534218	9758,00
Control DC-S 2x37-48A SD-I-1	37 - 48	1350x750x420	97534207	7242,00	1350x750x420	97534219	11077,00
Control DC-S 2x48-65A SD-I-1	48 - 65	1350x750x420	97534208	8008,00	1350x750x420	97534220	11624,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Для 2-х насосов, плавный пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x4-6A SS-II	4 - 6	600x600x350	97530960	4388,00	760x600x350	97530972	5292,00
Control DC-S 2x6-9A SS-II	6 - 9	600x600x350	97530961	4405,00	760x600x350	97530973	5316,00
Control DC-S 2x9-13A SS-II	9 - 13	600x600x350	97530962	4476,00	760x600x350	97530974	5449,00
Control DC-S 2x13-17A SS-II	13 - 17	600x600x350	97530963	4512,00	760x600x350	97530975	5458,00
Control DC-S 2x17-20A SS-II	17 - 20	600x600x350	97530964	4716,00	760x600x350	97530977	5624,00
Control DC-S 2x20-24A SS-II	20 - 24	760x600x350	97530965	4720,00	760x760x300	97530978	5871,00
Control DC-S 2x24-30A SS-II	24 - 30	760x600x350	97530966	5006,00	760x760x300	97530979	6121,00
Control DC-S 2x30-37A SS-II	30 - 37	760x600x350	97530967	5504,00	760x760x300	97530980	6711,00
Control DC-S 2x37-48A SS-II	37 - 48	760x760x300	97530968	5726,00	1200x800x300	97530981	8022,00
Control DC-S 2x48-65A SS-II	48 - 65	760x760x300	97530969	7330,00	1200x800x300	97530982	8937,00

Для 2-х насосов, плавный пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 2x4-6A SS-I-1	4 - 6	850x750x420	97534223	7418,00	1350x750x420	97534235	8322,00
Control DC-S 2x6-9A SS-I-1	6 - 9	850x750x420	97534224	7418,00	1350x750x420	97534236	8322,00
Control DC-S 2x9-13A SS-I-1	9 - 13	850x750x420	97534225	7506,00	1350x750x420	97534237	8479,00
Control DC-S 2x13-17A SS-I-1	13 - 17	850x750x420	97534226	7541,00	1350x750x420	97534238	8920,00
Control DC-S 2x17-20A SS-I-1	17 - 20	850x750x420	97534227	7746,00	1350x750x420	97534239	9088,00
Control DC-S 2x20-24A SS-I-1	20 - 24	1350x750x420	97534228	7746,00	1350x750x420	97534240	9334,00
Control DC-S 2x24-30A SS-I-1	24 - 30	1350x750x420	97534229	8036,00	1350x750x420	97534241	10593,00
Control DC-S 2x30-37A SS-I-1	30 - 37	1350x750x420	98630435	8966,00	1350x750x420	97534242	11183,00
Control DC-S 2x37-48A SS-I-1	37 - 48	1350x750x420	97534231	8966,00	1600x750x420	97534243	12494,00
Control DC-S 2x48-65A SS-I-1	48 - 65	1350x750x420	97534232	11803,00	1600x750x420	97534244	13410,00

11

Для 3-х насосов, прямой пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x1-1,6A DOL-II	1 - 1,6	600x600x210	97823509	3375,00	600x600x210	98298276	4057,00
Control DC-S 3x1,6-2,5A DOL-II	1,6 - 2,5	600x600x210	97823539	3375,00	600x600x210	98298277	4218,00
Control DC-S 3x2,5-4A DOL-II	2,5 - 4	600x600x210	97823542	3375,00	600x600x210	98298278	4221,00
Control DC-S 3x4-6A DOL-II	4 - 6	600x600x210	97823543	3375,00	600x600x210	98298279	4314,00
Control DC-S 3x6-9A DOL-II	6 - 9	600x600x210	97823544	3710,00	600x600x210	98298280	4703,00
Control DC-S 3x9-13A DOL-II	9 - 13	760x600x210	97823545	3741,00	760x600x210	98298291	4889,00

Для 3-х насосов, прямой пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x1-1,6A DOL-I-1	1 - 1,6	850x750x420	по запросу	6579,00	850x750x420	по запросу	7196,00
Control DC-S 3x1,6-2,5A DOL-I-1	1,6 - 2,5	850x750x420	по запросу	6579,00	850x750x420	по запросу	7372,00
Control DC-S 3x2,5-4A DOL-I-1	2,5 - 4	850x750x420	по запросу	6579,00	850x750x420	по запросу	7372,00
Control DC-S 3x4-6A DOL-I-1	4 - 6	850x750x420	по запросу	6579,00	850x750x420	по запросу	7372,00
Control DC-S 3x6-9A DOL-I-1	6 - 9	850x750x420	по запросу	6579,00	850x750x420	по запросу	7519,00
Control DC-S 3x9-13A DOL-I-1	9 - 13	850x750x420	по запросу	6601,00	1350x750x420	по запросу	8130,00

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Для 3-х насосов, пуск по схеме «звезда-треугольник», внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x6-9A SD-II	6 - 9	600x600x210	97823546	4208,00	760x600x210	98313326	5132,00
Control DC-S 3x9-13A SD-II	9 - 13	600x600x210	97823547	4258,00	760x760x210	98313327	5528,00
Control DC-S 3x13-17A SD-II	13 - 17	760x600x210	97823548	4380,00	760x760x210	98313328	5961,00
Control DC-S 3x17-20A SD-II	17 - 20	760x600x210	97823549	4740,00	760x760x210	98313329	5961,00
Control DC-S 3x20-24A SD-II	20 - 24	760x600x210	97823550	4846,00	760x760x210	98313330	6345,00
Control DC-S 3x24-30A SD-II	24 - 30	760x600x210	97823561	5512,00	1000x800x300	98313341	7946,00
Control DC-S 3x30-37A SD-II	30 - 37	760x600x210	97823562	5518,00	1000x800x300	98313342	7946,00
Control DC-S 3x37-48A SD-II	37 - 48	760x760x210	97823563	6291,00	1900x800x400	98244273	8950,00
Control DC-S 3x48-65A SD-II	48 - 65	1000x800x300	97823564	8700,00	1900x800x400	98313344	11056,00

Для 3-х насосов, пуск по схеме «звезда-треугольник», уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x6-9A SD-I-1	6 - 9	1350x750x420	по запросу	7090,00	1350x750x420	по запросу	8383,00
Control DC-S 3x9-13A SD-I-1	9 - 13	1350x750x420	98349803	7150,00	1350x750x420	по запросу	9643,00
Control DC-S 3x13-17A SD-I-1	13 - 17	1350x750x420	по запросу	7651,00	1350x750x420	по запросу	10180,00
Control DC-S 3x17-20A SD-I-1	17 - 20	1350x750x420	по запросу	7973,00	1350x750x420	по запросу	10180,00
Control DC-S 3x20-24A SD-I-1	20 - 24	1350x750x420	по запросу	8089,00	1350x750x420	по запросу	10527,00
Control DC-S 3x24-30A SD-I-1	24 - 30	1350x750x420	99342727	8725,00	1350x750x420	по запросу	12075,00
Control DC-S 3x30-37A SD-I-1	30 - 37	1350x750x420	по запросу	9586,00	1600x750x420	по запросу	12075,00
Control DC-S 3x37-48A SD-I-1	37 - 48	1350x750x420	по запросу	10358,00	1600x750x420	по запросу	12947,00
Control DC-S 3x48-65A SD-I-1	48 - 65	1350x750x420	по запросу	11492,00	1600x1250x420	по запросу	14675,00

Для 3-х насосов, плавный пуск, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x6-9A SS-II	6 - 9	760x600x350	98313343	5704,00	760x760x300	98329561	6861,00
Control DC-S 3x9-13A SS-II	9 - 13	760x760x300	98329025	6162,00	1000x800x300	98329562	7013,00
Control DC-S 3x13-17A SS-II	13 - 17	760x760x300	98329026	6162,00	1000x800x300	98329563	7141,00
Control DC-S 3x17-20A SS-II	17 - 20	760x760x300	98329027	6261,00	1000x800x300	98329564	7350,00
Control DC-S 3x20-24A SS-II	20 - 24	760x760x300	98329028	6414,00	1000x800x300	98329565	8279,00
Control DC-S 3x24-30A SS-II	24 - 30	760x760x300	98329029	7196,00	1000x800x300	98329566	8776,00
Control DC-S 3x30-37A SS-II	30 - 37	1000x800x300	98329030	8064,00	1200x800x300	98329568	9258,00
Control DC-S 3x37-48A SS-II	37 - 48	1000x800x300	98329042	8569,00	1900x800x400	98329569	10409,00
Control DC-S 3x48-65A SS-II	48 - 65	1200x800x300	98329043	10493,00	1900x1200x400	98329570	14548,00

Для 3-х насосов, плавный пуск, уличное исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	№ продукта	
Control DC-S 3x6-9A SS-I-1	6 - 9	1350x750x420	по запросу	10176,00	1350x750x420	по запросу	11334,00
Control DC-S 3x9-13A SS-I-1	9 - 13	1350x750x420	по запросу	10656,00	1350x750x420	по запросу	11486,00
Control DC-S 3x13-17A SS-I-1	13 - 17	1350x750x420	по запросу	10656,00	1600x750x420	по запросу	11613,00
Control DC-S 3x17-20A SS-I-1	17 - 20	1350x750x420	по запросу	10734,00	1600x750x420	по запросу	11761,00
Control DC-S 3x20-24A SS-I-1	20 - 24	1350x750x420	по запросу	10886,00	1600x750x420	по запросу	12751,00
Control DC-S 3x24-30A SS-I-1	24 - 30	1350x750x420	по запросу	11669,00	1600x750x420	по запросу	13249,00
Control DC-S 3x30-37A SS-I-1	30 - 37	1350x750x420	по запросу	12537,00	1600x750x420	по запросу	13571,00
Control DC-S 3x37-48A SS-I-1	37 - 48	1600x750x420	по запросу	13042,00	1600x750x420	по запросу	14882,00
Control DC-S 3x48-65A SS-I-1	48 - 65	1600x1250x420	по запросу	16304,00	1600x1250x420	по запросу	21069,00

Для 4-6 насосов, а также на большие мощности номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Control DC-E



Встроенные преобразователи частоты CUE на каждый насос

Control DC-E имеет следующие функции (в дополнение к стандартным возможностям Control DC-S):

- Регулярное автоматическое тестирование системы на удельное энергопотребление с выводом графика измерений на дисплей контроллера.
- Автоматический вывод насоса на рабочую точку с минимальным удельным энергопотреблением, что обеспечивает до 30–40% экономии потребляемой электроэнергии.
- Защита от заклинивания насоса (насос запускается в реверс при блокировке рабочего колеса).
- Регулярная автоматическая промывка трубопроводов путем запуска насосов на 100% производительности.

Диапазон мощности: От 0,37 кВт на один насос, свыше 30 кВт цены предоставляются по запросу.
Сетевое электропитание: Один ввод 3 × 380 В, 50 Гц или двойной ввод питания с автоматическим переключением (ABP).
По запросу – отдельный ввод на каждый насос.
Электропитание насосов: 3 × 380 В, 50 Гц.
Способ пуска: Преобразователь частоты Grundfos CUE (ESS).
Климатическое исполнение: Внутреннее, IP54, 0 ... +40 °С, металлический корпус.
По запросу – уличное или уличное контейнерное исполнение, IP55.

Для 1-го насоса, пуск через преобразователи частоты CUE в шкафу, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта	
Control DC-E 1x1,5-3A ESS-II	1,5 - 3	760x600x350	98336981	3892,00	760x600x350	98337005	4569,00
Control DC-E 1x3-5,6A ESS-II	3 - 5,6	760x600x350	98336982	4030,00	760x600x350	98337006	4843,00
Control DC-E 1x5,6-10A ESS-II	5,6 - 10	760x600x350	98336983	4215,00	760x600x350	98337007	5028,00
Control DC-E 1x10-13A ESS-II	10 - 13	760x600x350	98336984	4424,00	760x600x350	98337008	5237,00
Control DC-E 1x13-16A ESS-II	13 - 16	760x600x350	98336985	4593,00	760x600x350	98337009	5405,00
Control DC-E 1x16-23A ESS-II	16 - 23	1000x800x300	98336986	4929,00	1000x800x300	98337010	5741,00
Control DC-E 1x23-31A ESS-II	23 - 31	1000x800x300	98336989	5428,00	1000x800x300	98337026	6226,00
Control DC-E 1x31-36,4A ESS-II	31 - 36,4	1000x800x300	98336990	6224,00	1000x800x300	98337027	7100,00
Control DC-E 1x36,4-43A ESS-I	36,4 - 43	1900x800x400	98337001	7178,00	1900x800x400	98337028	8029,00
Control DC-E 1x43-59A ESS-I	43 - 59	1900x800x400	98337002	7896,00	1900x800x400	98337029	8837,00

Для 2-х насосов, пуск через преобразователи частоты CUE в шкафу, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта	
Control DC-E 2x1,5-3A ESS-II	1,5 - 3	760x600x350	98339340	4858,00	760x600x350	98341715	5628,00
Control DC-E 2x3-5,6A ESS-II	3 - 5,6	760x600x350	98339651	5337,00	760x600x350	98341716	6248,00
Control DC-E 2x5,6-10A ESS-II	5,6 - 10	760x600x350	98339652	5716,00	760x600x350	98341718	6666,00
Control DC-E 2x10-13A ESS-II	10 - 13	760x600x350	98339653	6150,00	1000x800x300	98341719	7173,00
Control DC-E 2x13-16A ESS-II	13 - 16	760x600x350	98339654	6482,00	1000x800x300	98341720	7514,00
Control DC-E 2x16-23A ESS-II	16 - 23	1000x800x300	98339655	7409,00	1000x800x300	98341721	8414,00
Control DC-E 2x23-31A ESS-II	23 - 31	1000x800x300	98339656	9302,00	1200x800x300	98341724	10964,00
Control DC-E 2x31-36,4A ESS-II	31 - 36,4	1000x800x300	98339657	10592,00	1200x800x300	98341725	12456,00
Control DC-E 2x36,4-43A ESS-I	36,4 - 43	1900x800x400	98339658	11028,00	1900x800x400	98341726	13734,00
Control DC-E 2x43-59A ESS-I	43 - 59	1900x800x400	98339659	12993,00	1900x800x400	98341727	16781,00

Для 4-6 насосов номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Внимание! Шкаф с преобразователем частоты должен быть дополнительно укомплектован синусными фильтрами в случае:
– управления насосами SP, VM, VMB;
– управления насосами с напряжением питания 3x220(D)/3x380(Y) вольт при подключении их к напряжению 3x380 вольт.

Для 3-х насосов, пуск через преобразователи частоты CUE в шкафу, внутреннее исполнение

Группа продукта Z

Тип продукта	Рабочий ток на 1 насос, А	Стандарт		EUR	Стандарт + ABP		EUR
		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта		Размеры В×Ш×Г, мм	Стандарт № продукта	
Control DC-E 3x1,5-3A ESS-II	1,5 - 3	760x760x300	98367956	6286,00	760x760x300	98368396	7363,00
Control DC-E 3x3-5,6A ESS-II	3 - 5,6	760x760x300	98367957	6306,00	760x760x300	98368397	8178,00
Control DC-E 3x5,6-10A ESS-II	5,6 - 10	760x760x300	98367958	7304,00	760x760x300	98368398	8937,00
Control DC-E 3x10-13A ESS-II	10 - 13	1000x800x300	98367959	8215,00	1000x800x300	98368399	10272,00
Control DC-E 3x13-16A ESS-II	13 - 16	1000x800x300	98367960	9547,00	1000x800x300	98368400	11324,00
Control DC-E 3x16-23A ESS-II	16 - 23	1200x800x300	98367971	11267,00	1900x800x400	98368411	12624,00
Control DC-E 3x23-31A ESS-I	23 - 31	1900x800x400	98367973	12476,00	1900x800x400	98368412	14150,00
Control DC-E 3x31-36,4A ESS-I	31 - 36,4	1900x800x400	98367974	14610,00	1900x1000x400	98368413	16250,00
Control DC-E 3x36,4-43A ESS-I	36,4 - 43	1900x1200x400	98367975	16734,00	1900x1200x400	98368414	19573,00
Control DC-E 3x43-59A ESS-I	43 - 59	1900x1200x400	98367976	21117,00	1900x1200x400	98368415	23345,00

Для 4-6 насосов номера продуктов и цены на шкафы управления предоставляются по запросу.

Внимание! Шкаф с преобразователем частоты должен быть дополнительно укомплектован синусными фильтрами в случае:

- управления насосами SP, VM, VMB;
- управления насосами с напряжением питания 3x220(D)/3x380(Y) вольт при подключении их к напряжению 3x380 вольт.

Дополнительные опции для шкафов управления Control DC-S, Control DC-E

Указание для заказа: дополнительные опции устанавливаются при производстве шкафа, поэтому они могут заказываться только одновременно со шкафом. Пример: Control DC-S 2 × 4-5,9 A SS-II с опциями вольтметр и амперметр.

Внимание! Самостоятельно добавлять опции к шкафам уличного исполнения нельзя из-за возможного изменения габаритов и стоимости корпуса. Требуется согласование с региональным филиалом Grundfos.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Комментарии	EUR
Интерфейс передачи данных CIM	Для радиосвязи Control DC с Grundfos GO Устройство обеспечивает возможность интеграции Control DC в системы диспетчеризации (SCADA-системы) по промышленным протоколам связи. Устройство устанавливается внутрь шкафа.	CIM 060 (Grundfos GO)	321,00
		CIM 150 (Profibus-DP)	309,00
		CIM 200 (Modbus RTU)	309,00
		CIM260 (3G/4G/GSM/GPRS, SMS сообщения) + антенна	527,00
		CIM 500 (Industrial Ethernet)	500,00
Модуль подключения дополнительных датчиков IO113 (для 1 насоса)	Применяется с насосами типа S, SE или SL для подключения к шкафу датчиков WIO/WIA, 1 × Pt1000.	Устанавливается в шкафу управления	944,00
Модуль подключения дополнительных датчиков IO113 с блоком расширения SM113 (для 1 насоса)	Применяется с насосами типа S, SE или SL для подключения к шкафу следующих датчиков: WIO/WIA, датчик вибрации, 3 × Pt100/Pt1000.	Устанавливается в шкафу управления	1460,00
Модуль дополнительных входов-выходов IO351B	Модуль обеспечивает девять дополнительных цифровых входов, семь дополнительных цифровых выходов и два дополнительных аналоговых входа.	Для шкафа до 4-х насосов включительно. Возможно заказать только один дополнительный модуль.	484,00
Розетка 220 В, 10 А		Внутри шкафа управления	227,00
		Снаружи, на корпусе шкафа управления, с крышкой, IP54	227,00
Защита от пикового напряжения	Модульное устройство УЗИП обеспечивает защиту от импульсных перенапряжений. Тип 2 / Класс II, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (IEC 61643-1).		583,00
Молниезащита	Модульное комбинированное устройство УЗИП обеспечивает защиту от токов молнии и импульсных перенапряжений. Тип 1 / Класс I + II + III, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (IEC 61643-1).		1560,00
Контроль неисправности фаз	Обеспечивает защиту системы от пропадания, перекоса, неправильного чередования фаз питающего напряжения.		302,00
Проблесковый маячок	Проблесковый маячок горит в случае аварии в системе.	Сверху, на шкафу управления	272,00
		Выносной	272,00
Сирена, 80 дБ	Звуковая сигнализация, расположенная на двери шкафа управления, срабатывает в случае аварии в системе.		211,00
Вольтметр с переключателем	Показывает сетевое напряжение между любыми двумя фазами. Устанавливается на двери шкафа управления.		264,00
Амперметр (для 1 насоса)	Показывает потребляемый ток соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	Диапазон измерения 0 - 5 А	172,00
		Диапазон измерения 0 - 15 А	189,00
		Диапазон измерения 0 - 50 А	227,00
		Диапазон измерения 0 - 100 А	242,00
Счётчик моточасов (для 1 насоса)	Показывает часы наработки соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	На двери шкафа управления	174,00
Счётчик пусков (для 1 насоса)	Показывает количество пусков соответствующего насоса. Устанавливается на двери шкафа управления.	На двери шкафа управления	174,00
Бесперебойное питание контроллера	Встроенный аккумулятор, ёмкостью 7 Ач, обеспечивает питание контроллера и передачу аварийных сигналов при неисправности питающей сети.		174,00
MP204 (для 1 насоса)	Устройство комплексной защиты электродвигателя. Возможно использование только в системах Control DC-S.		по запросу
Барьер Зенера	Применяется для насосов во взрывозащищенном исполнении.		по запросу
Управление мешалкой	Возможность настройки с панели контроллера автоматического режима работы мешалки (обязательно использование датчика уровня).		по запросу

Принадлежности для шкафов управления Control DC-S, Control DC-E

Рекомендуемые принадлежности для Control DC-S на 1, 2 насоса:

- вариант 1. Один датчик уровня и два резервных поплавковых выключателя;
- вариант 2. Поплавковые выключатели (2-4 шт. для шкафа на 1 насос, 3-5 шт. для шкафа на 2 насоса).

Рекомендуемые принадлежности для Control DC-S на 3-6 насосов и Control DC-E на 1-6 насосов:

- один датчик уровня и два резервных поплавковых выключателя.

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	Комментарии	№ продукта	EUR
Комплект стандартных поплавковых выключателей с кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 × MS1	2 полп.выкл., кабель 10 м	62500013 ^A	225,00
	3 × MS1	3 полп.выкл., кабель 10 м	62500014 ^A	313,00
	4 × MS1	4 полп.выкл., кабель 10 м	62500015 ^A	391,00
Комплект поплавковых выключателей во взрывозащищенном исполнении, с кабелем повышенной стойкости из TPR 10 м и кронштейном для крепления	2 × MS1 Ex	2 полп.выкл., кабель 10 м	62500016	268,00
	3 × MS1 Ex	3 полп.выкл., кабель 10 м	62500017	390,00
	4 × MS1 Ex	4 полп.выкл., кабель 10 м	62500018	499,00
Отдельный поплавок выключатель в стандартном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1	кабель 10 м	96003332 ^A	82,00
	MS1	кабель 20 м	96003695 ^A	106,00
	MS1	кабель 30 м	91073205 ^A	133,00
	MS1	кабель 40 м	99599041	139,00
	MS1	кабель 50 м	97534887	145,00
Отдельный поплавок выключатель во взрывозащищенном исполнении с кабелем повышенной стойкости из TPR	MS1 Ex	кабель 10 м	96003421 ^A	106,00
	MS1 Ex	кабель 20 м	96003536 ^A	129,00
	MS1 Ex	кабель 30 м	91072782	157,00
Отдельный поплавок выключатель в стандартном исполнении с кабелем из PVC	SLC10E	кабель 10 м	96061654 ^A	78,00
	SLC20E	кабель 20 м	96061656	94,00
	SLC30E	кабель 30 м	96061658	106,00
Отдельный поплавок выключатель с маслостойким кабелем	SLC10EN	кабель 10 м	96560445	255,00
	SLC20EN	кабель 20 м	96572114	425,00
	SLC30EN	кабель 30 м	96572116	623,00
Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей	280×110×30 мм		96003338 ^A	77,00



Датчик уровня погружного типа, с кабелем, выходной сигнал 4–20 мА	SITRANS LH100	0 - 3 м, кабель 10 м	98991643	334,00	
		0 - 5 м, кабель 10 м	98991645 ^A	334,00	
		0 - 5 м, кабель 25 м	98991649	481,00	
		0 - 5 м, кабель 50 м	98991651	612,00	
		0 - 10 м, кабель 25 м	98991652 ^A	480,00	
		0 - 10 м, кабель 50 м	98991653	612,00	
	SITRANS LH100, взрывозащищенный SITRANS LH300	0 - 5 м, Ex, кабель 25 м	99113184	497,00	
		0 - 50 м, кабель 60 м	99245892	951,00	
		0 - 10 м, кабель 100 м	99245888	1236,00	
		0 - 50 м, кабель 100 м	99245893	1236,00	
Принадлежности к датчикам SITRANS LH	Монтажная коробка	IP 65	98991654	83,00	
	Кронштейн для SITRANS LH100	для подвешенного монтажа	98991655 ^A	23,00	
	Кронштейн для SITRANS LH300	для подвешенного монтажа	99357623	27,00	
	Ультразвуковой датчик уровня	Ультразвуковой датчик уровня SITRANS LU240, PVDF	0,2-6 м	99710952	1151,00
		Ультразвуковой датчик уровня SITRANS LU240, PVDF	0,2-12 м	99710966	1255,00
Универсальный монтажный адаптер DN 65/3" ANSI (фланцевый)			91403041	142,00	
Универсальный кронштейн FMS-200 (Необходимо заказать контргайку 98144428)			99325813	147,00	
	Контргайка, 2" BSP, ФЛАНЕЦ (PROBE ULS)		98144428	19,00	



^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Новинка!

Системы АВР по питанию для шкафов и блоков управления

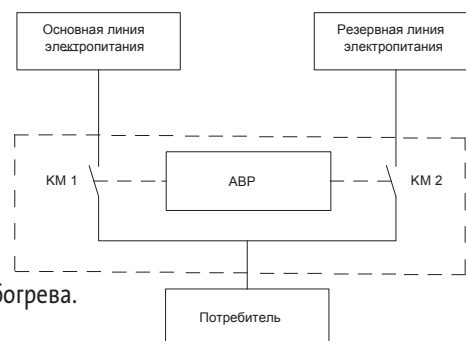
Дополнительная система двойного ввода питания с АВР для одного потребителя (например шкаф управления LC 241 или блок управления LC 231).

Поставляется как отдельный продукт в отдельном навесном пластиковом или металлическом корпусе.

Служит для автоматического ввода резервной линии питания в случае неисправности основной.

Диапазон мощности: 0,37-30 кВт на один насос.
Сетевое электропитание: Двойной ввод 1 x 220 В, N, PE, 50 Гц с АВР.
 Двойной ввод 3 x 380 В, N, PE, 50 Гц с АВР.

Электропитание подключаемого потребителя: 1 x 220 В, 50 Гц., 3 x 380 В, 50 Гц.
Исполнение: Внутреннее, IP 54, 0 ... +40 °С, навесной пластиковый или металлический корпус.
 Уличное, IP 66, -30 ... +40 °С, навесной пластиковый корпус, система автоматического обогрева.



Двойной ввод питания 1 x 220 В, N, PE, 50 Гц

Группа продукта Z

Тип продукта	Общий рабочий ток установки, А	Размеры ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Внутреннее исполнение Control ID 25A 220V АВР-II	25	460x340x160	99653434	589,00
Уличное исполнение Control ID 25A 220V АВР-II 1	24	647x436x255	99653436	1139,00

Двойной ввод питания 3 x 380 В, N, PE, 50 Гц

Группа продукта Z

Тип продукта	Общий рабочий ток установки, А	Размеры ВxШxГ, мм	№ продукта	EUR
Внутреннее исполнение				
Control ID 25A АВР-II	25	460x340x160	99653435	615,00
Control ID 38A АВР-II	38	460x340x160	92544789	671,00
Control ID 65A АВР-II	65	600x600x210 ¹	По запросу	1040,00
Control ID 80A АВР-II	80	600x600x210 ¹	По запросу	1096,00
Control ID 95A АВР-II	95	600x600x210 ¹	По запросу	1258,00
Control ID 120A АВР-II	120	760x600x210 ¹	По запросу	1513,00
Control ID 160A АВР-II	160	760x600x210 ¹	По запросу	1742,00
Уличное исполнение				
Control ID 24A АВР-II 1	24	647x436x255	99653437	1159,00
Control ID 37A АВР-II 1	37	647x436x255	По запросу	1215,00
Control ID 64A АВР-II 1	64	747x536x305	99942095	1587,00
Control ID 80A АВР-II 1	79	747x536x305	По запросу	1640,00
Control ID 94A АВР-II 1	94	747x536x305	По запросу	1795,00
Control ID 118A АВР-II 1	118	847x636x305	По запросу	2078,00
Control ID 158A АВР-II 1	158	847x636x305	По запросу	2334,00

¹ – металлический корпус.

Внимание! Для шкафов уличного исполнения рабочий ток меньше, чем для шкафов внутреннего исполнения.

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
 Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения, PN 10, вертикальные

Группа продукта Z

Тип продукта	Объём, л	Тип мембраны	Макс. температура, °С	Подключение	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
GT-H-8	8	Одинарная	90	G ¾"	210	340	2,6	96528335 ^A	42,00
GT-H-12	12	Одинарная	90	G ¾"	242	392	3,2	96528332	51,00
GT-H-18	18	Одинарная	90	G ¾"	280	385	4,2	96528326	53,00
GT-H-18	18	Одинарная	90	G 1"	280	385	4,3	96528337 ^A	53,00
GT-H-24	24	Одинарная	90	G 1"	300	461	5,6	96528339 ^A	57,00
GT-H-35	35	Одинарная	90	G ¾"	321	558	7,4	96556002	105,00
GT-H-35	35	Одинарная	90	G 1"	321	497	7,4	96528340	105,00
GT-H-60	60	Одинарная	90	G 1"	391	636	12,4	96528341 ^A	168,00
GT-H-80	80	Одинарная	90	G 1"	391	830	17,7	96894291 ^A	198,00
GT-H-100	100	Одинарная	90	G 1"	436	827	24,7	97527968	241,00
GT-D-130	130	Двойная	90	G 1"	420	1120	24,7	96528344	319,00
GT-D-200	200	Двойная	90	G 1 ¼"	550	1080	38,4	97792897	435,00
GT-D-240	240	Двойная	90	G 1 ¼"	550	1250	43,8	96528346	468,00
GT-D-300	300	Двойная	90	G 1 ¼"	540	1520	52,9	96528347	532,00
GT-D-450	450	Двойная	90	G 1 ¼"	700	1600	80,8	96528348	970,00
GT-U-800	800	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	2325	188	96603452	1932,00
GT-U-1000	1000	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	2604	238	96603453	2140,00
GT-U-1500	1500	Балонного типа	70	DN65	1200	1991	554	96573283	3716,00
GT-U-2000	2000	Балонного типа	70	DN65	1200	2451	729	96573284	5557,00
GT-U-3000	3000	Балонного типа	70	DN65	1500	2521	974	96573285	8521,00

12

Мембранные напорные гидробаки GT для систем водоснабжения, PN16, вертикальные

Группа продукта Z

Тип продукта	Объём, л	Тип мембраны	Макс. температура, °С	Подключение	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
GT-H-12	12	Одинарная	90	G ¾"	242	392	3,9	96528357	128,00
GT-H-24	24	Одинарная	90	G ¾"	290	445	6,4	96974272	158,00
GT-H-24	24	Одинарная	90	G 1"	300	461	6,5	96528360	158,00
GT-H-60	60	Одинарная	90	G 1"	391	636	15,6	96528362 ^A	501,00
GT-H-80	80	Одинарная	90	G 1"	391	830	21,3	96528363	617,00
GT-U-100	100	Балонного типа	70	G 1"	480	850	22,6	96603411	661,00
GT-U-200	200	Балонного типа	70	G 1 ¼"	634	967	69	96603413	838,00
GT-U-300	300	Балонного типа	70	G 1 ¼"	634	1267	78	96603414	1031,00
GT-U-400	400	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	1394	128	96603415	1089,00
GT-U-500	500	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	1614	139	96603416	1256,00
GT-U-600	600	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	1859	170	96603417	2718,00
GT-U-800	800	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	2324	214	96603418	3253,00
GT-U-1000	1000	Балонного типа	70	G 1 ½"	740	2604	244	96603419	3508,00

Расширительные мембранные гидробаки GT-HR для систем отопления, PN 6, вертикальные

Группа продукта Z

Тип продукта	Объём, л	Тип мембраны	Макс. температура, °С	Подключение	Диаметр, мм	Высота, мм	Вес, кг	№ продукта	EUR
GT-HR-8	8	Одинарная	90	R ¾"	206	305	2,25	96573376	30,00
GT-HR-12	12	Одинарная	90	R ¾"	280	275	2,6	96573377	32,00
GT-HR-18	18	Одинарная	90	R ¾"	280	380	3,25	96573378	35,00
GT-HR-25	25	Одинарная	90	R ¾"	280	490	4,1	96573390	42,00
GT-HR-35	35	Одинарная	90	R ¾"	354	460	5,6	96573393	57,00
GT-HR-50	50	Одинарная	70	R ¾"	409	493	10,8	96573395	80,00
GT-HR-80	80	Одинарная	90	R ¾"	480	565	14,8	96573396	131,00
GT-HR-100	100	Одинарная	90	R 1"	480	670	17,6	96573397	156,00
GT-HR-140	140	Одинарная	90	R 1"	480	912	22	96573398	203,00
GT-HR-200	200	Одинарная	90	R 1"	634	758	26,8	96573399	297,00
GT-HR-250	250	Одинарная	90	R 1"	634	888	28	96573400	368,00
GT-HR-300	300	Одинарная	90	R 1"	634	1092	34	96573401	393,00
GT-HR-400	400	Одинарная	90	R 1"	740	1102	55	96573403	535,00
GT-HR-500	500	Одинарная	90	R 1"	740	1312	60	96573404	643,00
GT-HR-600	600	Одинарная	90	R 1"	740	1531	74	96573405	790,00
GT-HR-800	800	Одинарная	90	R 1"	740	1996	104	96573407	1126,00
GT-HR-1000	1000	Одинарная	90	R 1"	740	2406	126	96573408	1401,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Резиновые компенсаторы

Группа продукта Z

Резьбовое соединение, R	Общая монтажная длина, мм	Ø сильфона, мм	№ продукта	EUR
1"	192	65	00ID9054	422,00
1 ¼"	196	78	00ID9055	424,00
1 ½"	202	90	00ID9056	521,00
2"	215	109	00ID9057	546,00

Резиновые компенсаторы

С ограниченной монтажной длиной 130 мм, PN 16. Фланцы оцинкованные и хромированные из стали 37-2.

Предназначены для монтажа в системах ХВС, ГВС и отопления с температурой воды до +90 °С,

а также в системах с водой питьевого качества.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91079203	251,00
DN 40	00ID9307	295,00
DN 50	00ID6863	317,00
DN 65	00ID6864	338,00
DN 80	00ID6865	364,00
DN 100	00ID6866	406,00
DN 125	91076103	466,00
DN 150	91070992	525,00
DN 200	91070993	664,00

Резиновые компенсаторы

С ограниченной монтажной длиной 130 мм (со стяжками), PN16. Фланцы из нержавеющей стали 1.4571.

Группа продукта Z

Тип продукта	№ продукта	EUR
DN 32	91074487	589,00
DN 40	91074488	599,00
DN 50	91074489	622,00
DN 65	91074490	777,00
DN 80	91074491	846,00

Виброгасящая опора

Группа продукта Z

Размер	Ø, мм	Высота, мм	№ продукта	EUR
M 8	30	30	00ID9063	11,00
M 10	40	40	00ID9064 ^A	19,00
M 12	90	40	00ID9062	80,00

Резьбовой фланец

Группа продукта Z

Тип продукта	Описание	№ продукта	EUR
DN 40 × R 1 ½"	Нержавеющая сталь 1.4571, PN 10/16, в соответствии со стандартом DIN 2566. Поставляется без уплотнений и болтов.	00ID7618	84,00
DN 50 × R 2"		00ID7619	88,00
DN 65 × R 2 ½"		00ID7620	111,00

^A – поддерживается складской запас готового продукта; ^B – поддерживается складской запас компонентов для сборки продукта.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Комплект для защиты от работы по «сухому» ходу с поплавковым выключателем

Поплавковый выключатель с присоединительным трубопроводом, грузом и кабельным резьбовым соединением.

Группа продукта Z

Длина трубопровода	№ продукта	EUR
5 м	96010561	86,00

Поплавковый клапан

Выполнен из латуни, стержень и поплавков из нержавеющей стали.

Рассчитан на максимальное давление 6 бар и максимальную рабочую температуру 60 °С.

Задаваемое количество подводимой жидкости относится к давлению 3 бар.

Группа продукта Z

Тип продукта	Присоединительная резьба R	Объёмная подача на притоке, м ³ /ч	№ продукта	EUR
SVN	1/2"	3,6	91040089	207,00
SVN	3/4"	6,3	91040090	350,00
SVN	1"	9,3	91040091	381,00
SVN	1 1/4"	16,4	91040092	580,00
SVN	1 1/2"	23,4	91040093	709,00
SVN	2"	30,1	91040094	699,00

Сервисная сеть GRUNDFOS: 174 Сервисных центра в 92 городах России, Республиках Беларусь, Казахстан и Армения

GRUNDFOS предлагает высококачественное сервисное обслуживание, включая перечисленные ниже специальные услуги:

Ввод оборудования в эксплуатацию — это профессиональное решение вопросов монтажа и запуска нового оборудования, кроме того это продленная гарантия.

Договор на сервисное обслуживание — гарантия многолетней эффективной эксплуатации насосного оборудования.



Аудит Насосных Систем — инструмент повышения энергетической эффективности насосного оборудования.

Диспетчеризация — комплексное решение по дистанционному контролю насосных систем.

Подробнее о сервисной политике GRUNDFOS вы можете узнать на сайте:
www.grundfos.ru*

* www.grundfos.ru в РФ и Республике Армения, www.grundfos.by в Республике Беларусь, www.grundfos.kz в Республике Казахстан



«Сервис за 24 часа» – уникальное сервисное предложение на рынке насосного оборудования для частных домов!

В случае поломки обладателю насоса GRUNDFOS достаточно позвонить по телефону «горячей линии» – и неполадки будут устранены в течение 24 часов*.

Порядок действий и условия программы:

- В случае появления неисправности в работе насоса GRUNDFOS покупателю необходимо позвонить на телефон «горячей линии» 8-800-200-20-21 и сообщить о неполадке.
- Оператор примет заявку и предложит клиенту оставить свои контактные данные для организации выезда на объект.
- Выезд на объект осуществляется, как правило, на следующий рабочий день, но в некоторых городах программа работает и в выходные дни.
- Бригада сервисных специалистов готова выехать на объект в случае обращения по насосам GRUNDFOS следующих серий: **ALPHA3, ALPHA2, ALPHA2 L, ALPHA1 L, COMFORT, HEATMIX, JP, JP PT, KPC, MQ, PF, SB, SB HF, SBA, SCALA1, SCALA2, SOLOLIFT2, SQ, SQE, SQE pack, UNILIFT (CC, KP), UP, UPA, UPS серии 100****.
- Остальное оборудование частного назначения (**ALPHA SOLAR, CONLIFT, GP, SPO, UNILIFT AP, UPSD серии 100**) ремонтируется в Мастерской Сервисного центра. Ремонт производится в день обращения.
- Получив обращение от клиента, оператор принимает заявку на сервис и в случае необходимости организует выезд инженера на объект. Выездные эксперты выясняют причину неполадки и определяют, является ли случай гарантийным, а также оформляют сервисный протокол. Мелкие неполадки устраняются непосредственно на месте, а при значительных недостатках насос будет заменён на новый.

Все работы проводятся совершенно бесплатно в случае, если поломка произошла не по вине пользователя.

На текущий момент программа «Сервис за 24 часа» работает уже в 54 городах России, Белоруссии, Казахстана, Армении. В дальнейшем планируется расширение территориальной зоны**.

Телефон «горячей линии»: 8 800 200 20 21.

* Программа действует при наличии оригинала гарантийного талона, а также в пределах 150 км от города.

** Перечень оборудования может быть расширен. Точный список оборудования и перечень городов, в которых работает программа «Сервис за 24 часа» уточняйте у оператора call-центра.

Сервисная сеть Grundfos является единственной сетью сервисных центров для насосного оборудования, проходящих сертификацию TÜV.



ПРОВЕРЕННЫЙ СЕРВИС:

-  Квалификация
-  Процессы
-  Оснащение

www.sgs-tuev-saar.com/service-en



13

Сервисная сеть Grundfos является единственной сетью сервисных центров для насосного оборудования, проходящих сертификацию TÜV.

Концерн Grundfos стремится обеспечить высочайший уровень сервисных услуг, оказываемых клиентам Сервисными центрами. Для достижения этой цели проводится ряд мероприятий: подготовка сервисного персонала, контроль степени соответствия оснащения и порядка работы Сервисных центров стандартам Grundfos. Одним из важных инструментов такого контроля является процесс Международной TÜV-сертификации сервисных центров Grundfos.

TÜV (Technische Überwachungs-Verein) – объединение компаний, проводящих профессиональные аудиты на соответствие стандартам качества. Региональные союзы TÜV были созданы в Германии в середине XIX века для инженерного контроля паровых машин и за 150 лет выросли в крупные международные аудиторские компании.

TÜV-сертификация сервисного центра Grundfos это проверка бизнес-процессов, оснащения и услуг сервисного центра на соответствие стандартам Grundfos. Сертификация проводится для сервисных центров во всем мире силами независимой аудиторской компании SGS (Société Générale de Surveillance) – крупной международной организации, проводящей аудиты, инспекции, испытания и верификацию. Компания SGS основана в 1878 году, её деятельность охватывает 140 стран, главный офис находится в Женеве (Швейцария).

По результатам сертификации Сервисным центрам Grundfos выдается TÜV-сертификат сроком действия 3 года. В зависимости от количества набранных баллов возможно получение сертификатов с «Золотым», «Серебряным» или «Бронзовым» статусом. Успешное прохождение такой сертификации является одним из обязательных условий присвоения Сервисному центру Grundfos статуса «Авторизованный». Наряду с вопросами технического оснащения сервисного центра, оформления, использованием новых технологий, Сервисные центры проходят проверку в соответствии с требованиями сертификатов ISO 9001/14001 и OHSAS 18001. Это означает переход сервисных центров Grundfos на новый, более высокий уровень организации сервисной деятельности.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

GRUNDFOS предлагает вам профессиональную услугу ввода в эксплуатацию оборудования GRUNDFOS.

Ввод в эксплуатацию включает в себя:

- проверку состояния оборудования,
- проверку правильности подключения электропитания и гидравлических коммуникаций,
- центровку (для консольных насосов),
- настройку, запуск и проверку параметров работы.

Условия подготовки заказчиком оборудования до проведения ввода в эксплуатацию:

- электрические и гидравлические коммуникации смонтированы и подключены,
- система промыта, заполнена жидкостью, опрессована и подготовлена к вводу в эксплуатацию.

По завершении работ оформляется двухсторонний «Акт ввода в эксплуатацию» установленной формы. Гарантийный срок на оборудование, введенное в эксплуатацию силами Сервисного центра GRUNDFOS, начинается с момента составления «Акта ввода в эксплуатацию».

Раздел	Оборудование для частных домов		EUR					
2	Скважинные насосы	SQ, SQE, SP/SP-A, включая шкаф управления Грундфос	210,00					
Оборудование промышленного / специального назначения								
4	Циркуляционные насосы для систем отопления и кондиционирования	С фиксированными характеристиками	UPS серии 200, одинарные	70,00				
			UPSD серии 200, сдвоенные	100,00				
		С электронным регулированием	MAGNA 3, MAGNA 1, одинарные	140,00				
			MAGNA 3D, MAGNA 1D, сдвоенные	200,00				
4	Насосы «ин-лайн»	Со стандартным электродвигателем	TP, одинарные	0,12...1,1 кВт 100,00 1,5...11 кВт 120,00 15...37 кВт 170,00 45...75 кВт 220,00				
			TPD, сдвоенные	0,25...1,1 кВт 130,00 1,5...11 кВт 150,00 15...30 кВт 200,00				
				Со встроенным частотным преобразователем	TPE2, TPE3, TPE Серия 2000, TPE Серия 1000, одинарные	0,25...1,1 кВт 130,00 1,5...11 кВт 150,00 15...22 кВт 200,00 30...55 кВт 250,00		
			TPE2D, TPE3D, TPED Серия 2000, TPED Серия 1000, сдвоенные		0,37...1,1 кВт 160,00 1,5...11 кВт 230,00 15...22 кВт 260,00			
					Консольные насосы	Со стандартным электродвигателем	NK, NKG	0,37...1,1 кВт 180,00 1,5...11 кВт 220,00 15...37 кВт 350,00 45...160 кВт 550,00 200 кВт 800,00
			Со встроенным частотным преобразователем				NKE	0,75...1,1 кВт 200,00 1,5...11 кВт 250,00 15...22 кВт 400,00
	Консольно-моноблочные насосы	Со стандартным электродвигателем		NB, NBG			0,25...1,1 кВт 100,00 1,5...11 кВт 120,00 15...37 кВт 150,00 45...250 кВт 170,00	
			Со встроенным частотным преобразователем	NBE			0,75...1,1 кВт 130,00 1,5...11 кВт 150,00 15...22 кВт 200,00	
				Вертикальные многоступенчатые насосы			Со стандартным электродвигателем	CR, CRN, CRT
			Со встроенным частотным преобразователем					CRE, CRNE, CRTE
	5	Горизонтальные многоступенчатые насосы			Со стандартным электродвигателем	CM		100,00
			Со встроенным частотным преобразователем		CME	130,00		
Полупогружные насосы			MTN, MTR		0,25...1,15 кВт 100,00 1,5...11 кВт 120,00 15...30 кВт 150,00			
	Высоконапорные насосные модули и бустерные установки	BM			по запросу			

¹ См. примечания на следующей странице.

Цены указаны на условиях «склад-Москва» без НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 июля 2021 года.

Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Раздел	Оборудование			EUR	
6	Скважинные насосы	включая шкаф управления Grundfos	0,55...1,1 кВт	210,00	
			1,5...11 кВт	230,00	
			13...30 кВт	250,00	
7	Комплектные установки повышения давления		SQE-NE	210,00	
			Hydro Multi - S	240,00	
			Hydro MPC, Hydro Multi - E	2 насоса	320,00
				3, 4 насоса	410,00
				5, 6 насосов	500,00
Hydro Solo-E	0,37...1,1 кВт	140,00			
1,5...11 кВт	150,00				
8	Оборудование для систем пожаротушения		Hydro MX, Hydro MX-A, Hydro MX-V, Fire NKF, Fire HSEF	по запросу	
	Дренажные и канализационные насосы		SL1.50, SLV.65 (до 1,5 кВт), DP, EF, APG, SEG	170,00	
			SL1.50, SLV.65 (до 1,5 кВт), DP, EF, SEG с функцией AUTOADAPT	210,00	
			SL1.50, SLV.65 (от 2,2 кВт), SL1.80, SLV.80, SL1.100, SLV.100, SE1, SEV	170,00	
9	Канализационные насосы и мешалки		SE, SL (9,0-30 кВт), AMD.05.16.1450, AMD.07.18.1430	170,00	
			MULTILIFT (MD1, MDV), PS.R/PS.M.R, PS.G/PS.M.G (1000–1400 мм)	250,00	
	Малые Комплектные канализационные станции		MULTILIFT (M, MSS, MOG), с одним насосом	220,00	
			MULTILIFT (MD, MLD, MDG), сдвоенные	240,00	
	Грязевые и дренажные насосы		DWK (до 30 кВт), DPK	170,00	
10	Дозировочные насосы и комплекты дозирования		DME, DMX, DMH, DDE, DDC, DDA, DSS, DSS K	по запросу	
				по запросу	
	Системы дезинфекции		Oxiperm, Polydos, Vaccuperm, Selcoperm	по запросу	
			Системы управления, автоматика		
11	Шафы управления и автоматика		CUE, Control MPC, Control MX, Control MP204	280,00	
			Control DC, LC 231, LC 241		

¹ Примечания:

- Цены ввода в эксплуатацию не включают транспортные и командировочные расходы специалистов.
- На ввод в эксплуатацию на одном объекте в один день нескольких единиц однотипного оборудования предоставляется скидка.
- На оборудование, не указанное в таблице, цена ввода в эксплуатацию предоставляется по запросу.
- Дополнительные расходы оплачиваются по ценам, согласованным непосредственно с Сервисным центром, производящим ввод в эксплуатацию.

Грундфос в России, Республиках Беларусь, Казахстан и Армения

ООО «Грундфос» является дочерним предприятием концерна GRUNDFOS в Российской Федерации и полномочным представителем интересов концерна на всей территории России, Республики Беларусь и Республики Армения.

Все права на распространение продукции, проведение маркетинговой политики, использование товарного знака и торговых марок GRUNDFOS на территории России, Республики Беларусь и Республики Армения принадлежат ООО «Грундфос».

Центральный офис ООО «Грундфос» расположен по адресу: 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1.

Координаты региональных офисов ООО «Грундфос» см. на обложке.

Штаб-квартира, производственные мощности и дистрибьюторский центр GRUNDFOS в России расположены по адресу: 143581, Московская область, город Истра, д. Лешково, 188.

ТОО «Грундфос Казахстан» является дочерним предприятием концерна GRUNDFOS в Республике Казахстан.

Все права на распространение продукции, проведение маркетинговой политики, использование товарного знака и торговых марок GRUNDFOS на территории Республики Казахстан принадлежат ТОО «Грундфос Казахстан».

Центральный офис ТОО «Грундфос Казахстан» расположен по адресу: 050010, г. Алматы, мкр-н Кок-Тобе, ул. Кыз-Жибек, д. 7. Координаты региональных офисов ТОО «Грундфос Казахстан» см. на обложке.

Продажа

Продажа продукции Грундфос производится через официальных дилеров.

Список региональных дилеров и их координаты можно получить в ближайшем офисе Грундфос или на сайте www.grundfos.ru*.

Качество

Вся продукция Грундфос изготавливается в полном соответствии с мировыми стандартами качества ISO 9001 и экологии ISO 14001, что подтверждается международными сертификатами.

Поставляемая продукция Грундфос сертифицирована на соответствие действующим на территории России, Республик Беларусь, Казахстан и Армения государственным стандартам и санитарным нормам, предъявляемым к данным видам оборудования.

Технические параметры

Полные технические характеристики поставляемой продукции находятся в программе Grundfos Product Center или на сайте www.grundfos.ru*, а также в специальных каталогах и компакт-диске «Документация», которые можно получить в ближайшем офисе Грундфос.

В связи с постоянной работой по улучшению качества и повышению экономичности продукции Грундфос возможны отдельные изменения технических параметров.

Номинальные параметры каждого конкретного продукта указываются на заводской табличке непосредственно на насосе, либо на заводской упаковке.

Упаковка

Оборудование Грундфос поставляется в оригинальной упаковке заводов-изготовителей, соответствующей техническим требованиям и обеспечивающей сохранность оборудования при его хранении и транспортировке.

Особые требования к условиям хранения и транспортировки, а также необходимые правила обращения с продукцией Грундфос указаны в «Паспорте, Руководстве по монтажу и эксплуатации», входящему в комплект поставки.

Цены

Цены, указанные в настоящем Прайс-листе, являются рекомендованными для розничной продажи конечным потребителям. Цены указаны в ЕВРО и не включают НДС.

Цены не включают в себя расходы по вводу в эксплуатацию и прочие дополнительные услуги.

Цены на продукты, не вошедшие в настоящее издание, а также цены на специальные модификации продукции предоставляются по запросу.

Сервис

Сервисное обслуживание продукции Грундфос осуществляется Сервисными центрами Грундфос, контактные данные доступны в Гарантийном талоне GRUNDFOS и на сайте www.grundfos.ru*.

Для ввода в эксплуатацию оборудования промышленного назначения рекомендуется обращаться в Грундфос. Цены на ввод в эксплуатацию приведены в разделе 13 настоящего Прайс-листа.

Гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется силами Сервисных центров Грундфос, при наличии полностью заполненного оригинального Гарантийного талона GRUNDFOS.

При вводе оборудования в эксплуатацию Сервисным центром Грундфос гарантийные обязательства действуют со дня ввода в эксплуатацию.

Условия гарантийного обслуживания подробно описаны в Гарантийном талоне GRUNDFOS и на сайте www.grundfos.ru*.

* www.grundfos.ru в РФ и Республике Армения, www.grundfos.by в Республике Беларусь, www.grundfos.kz в Республике Казахстан

ФИЛИАЛЫ GRUNDFOS

Москва

109544, г. Москва,
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

Владивосток

690091, г. Владивосток,
ул. Семеновская, 29, оф. 408
Тел.: (4232) 61-36-72
e-mail: vladivostok@grundfos.com

Волгоград

400050, г. Волгоград,
ул. Рокоссовского, 62, оф. 5-26,
БЦ «Волгоград-Сити»
Тел.: (8442) 26-40-58, 26-40-59
e-mail: volgograd@grundfos.com

Воронеж

394016, г. Воронеж,
Московский пр-т, 53, оф. 409
Тел./факс: (473) 261-05-40, 261-05-50
e-mail: voronezh@grundfos.com

Екатеринбург

620014, г. Екатеринбург,
ул. Б. Ельцина, д. 3, 7 этаж, оф. 708
Тел./факс: (343) 312-96-96, 312-96-97
e-mail: ekaterinburg@grundfos.com

Иркутск

664025, г. Иркутск,
ул. Свердлова, 10,
БЦ «Business hall», 6 этаж, оф. 10
Тел./факс: (3952) 78-42-00
e-mail: irkutsk@grundfos.com

Казань

420107, г. Казань,
ул. Салимжанова, 2В,
БЦ «Сакура», оф. 512
Тел.: (843) 567-123-0, 567-123-1,
567-123-2
e-mail: kazan@grundfos.com

Кемерово

650066, г. Кемерово,
пр. Октябрьский, 2Б, БЦ «Маяк Плаза»,
4 этаж, оф. 421
Тел./факс: (3842) 36-90-37
e-mail: kemerovo@grundfos.com

Краснодар

350062, г. Краснодар,
ул. Атарбекова, 1/1,
МФК «BOSS HOUSE», 4 этаж, оф. 4
Тел.: (861) 298-04-92
Тел./факс: (861) 298-04-93
e-mail: krasnodar@grundfos.com

Красноярск

660028, г. Красноярск,
ул. Маерчака, 16
Тел./факс: (391) 274-20-18, 274-20-19
e-mail: krasnoyarsk@grundfos.com

Курск

305035, г. Курск,
ул. Энгельса, 8, оф. 307
Тел./факс: (4712) 733-287, 733-288
e-mail: kursk@grundfos.com

Нижний Новгород

603000, г. Нижний Новгород,
пер. Холодный, 10 А, оф. 4.7
Тел./факс: (831) 278-97-06, 278-97-15
e-mail: novgorod@grundfos.com

Новосибирск

630099, г. Новосибирск,
ул. Каменская, 7, оф. 701
Тел.: (383) 319-11-11
e-mail: novosibirsk@grundfos.com

Омск

644099, г. Омск,
ул. Интернациональная, 14, оф. 17
Тел./факс: (3812) 94-83-72
e-mail: omsk@grundfos.com

Пермь

614000, г. Пермь,
ул. Монастырская, 61,
ДЦ «Серго», оф. 311
Тел./факс: (342) 259-57-63, 259-57-65
e-mail: perm@grundfos.com

Петрозаводск

185003, г. Петрозаводск,
ул. Калинина, д. 4, оф. 203
Тел./факс: (8142) 79-80-45
e-mail: petrozavodsk@grundfos.com

Ростов-на-Дону

344011, г. Ростов-на-Дону,
пер. Доломановский, 70 Д,
БЦ «Гвардейский», оф. 704
Тел.: (863) 303-10-20
Тел./факс: (863) 303-10-21,
303-10-22
e-mail: rostov@grundfos.com

Самара

443001, г. Самара,
ул. Молодогвардейская, 204, оф. 403,
ОЦ «Бел Плаза»,
Тел./факс: (846) 379-07-53, 379-07-54
e-mail: samara@grundfos.com

Санкт-Петербург

195027, г. Санкт-Петербург,
пр. Пискаревский, 2, корпус 2, литер Щ,
БЦ «Бенуа», оф. 826
Тел.: (812) 633-35-45
e-mail: peterburg@grundfos.com

Саратов

410005, г. Саратов,
ул. Большая Садовая, 239, оф. 403
Тел./факс: (8452) 30-92-26, 30-92-27
e-mail: saratov@grundfos.com

Тула

300024, г. Тула,
ул. Жуковского, 58, офис 306
Тел.: (4872) 25-48-95
e-mail: tula@grundfos.com

Тюмень

625013, г. Тюмень,
ул. Пермякова, 1, стр. 5,
БЦ «Нобель-Парк», офис 906
Тел./факс: (3452) 494-323
e-mail: tyumen@grundfos.com

Уфа

Для почты: 450075, г. Уфа,
ул. Р. Зорге, 64, оф. 15
Тел.: (3472) 79-97-70
Тел./факс: (3472) 79-97-71
e-mail: grundfos.ufa@grundfos.com

Хабаровск

680000, г. Хабаровск,
ул. Запарина, 53, оф. 44
Тел.: (4212) 707-724
e-mail: khabarovsk@grundfos.com

Челябинск

454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 45 А,
оф. 801, БЦ «ВИПР»
Тел./факс: (351) 245-46-77
e-mail: chelyabinsk@grundfos.com

Ярославль

150003, г. Ярославль,
ул. Республиканская, 3, корп. 1, оф. 205
Тел./факс: (4852) 58-58-09
e-mail: yaroslavl@grundfos.com

Минск

220125, г. Минск,
ул. Шафарнянская, 11, оф. 56, БЦ «Порт»
Тел.: (+375 17) 397-397-3, 397-397-4
Факс: (+375 17) 397-397-1
e-mail: minsk@grundfos.com

Алматы

050010, г. Алматы,
мкр-он Кок-Тобе, ул. Кыз Жибек, 7
Тел.: +7 (727) 227-98-55
Факс: +7 (727) 239-65-70
e-mail: kazakhstan@grundfos.com

Нур-Султан

010000, г. Нур-Султан,
ул. Майлина, 4/1, оф. 106
Тел.: +7 (7172) 69-56-82
Факс: +7 (7172) 69-56-83
e-mail: astana@grundfos.com

Атырау

060000, г. Атырау,
ул. Абая, 12 А, оф. 201
Тел.: +7 (7122) 75-54-80
e-mail: atyrau@grundfos.com

Усть-Каменогорск

070016, г. Усть-Каменогорск,
ул. Сатпаева, 62, оф. 603
Тел.: +7 (701) 519-28-65
e-mail: oskemen@grundfos.com

ООО «ГРУНДФОС»
109544, г. Москва,
ул. Школьная, д. 39-41, стр. 1
Тел.: (495) 564-88-00, 737-30-00
Факс: (495) 564-88-11
e-mail: grundfos.moscow@grundfos.com

GRUNDFOS 