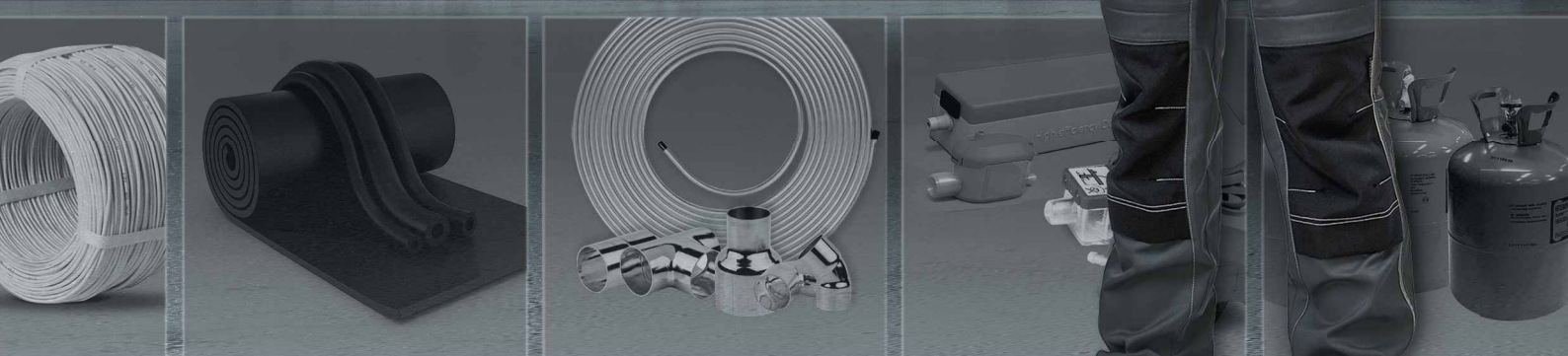


**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
АКСЕССУАРЫ И ИНСТРУМЕНТ**
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

КАТАЛОГ 2022



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ..... 6

Труба медная Ballu (TOP, Olympic, Standard).....	7
Теплоизоляция Ballu Condiflex.....	7
Дренажные помпы Ballu.....	9
Дренажные шланги Ballu.....	9
Сифоны.....	9
Кабель, провод и аксессуары.....	11
Кабель-каналы.....	11
Кронштейны Ballu.....	13
Подставки универсальные Ballu.....	13
Козырьки защитные Ballu.....	13
Ограждения антивандальные Ballu.....	13
Виброгасители.....	13
Экраны для сплит-систем и кассетных кондиционеров.....	15
Экраны для вентиляционных решеток.....	15
Инструмент для обработки медных труб.....	15
Оборудование для вакуумирования и заправки.....	16
Зимние комплекты Ballu, согласователи работ.....	17
Нагреватели картера компрессора и дренажа Ballu.....	17
Регулятор давления конденсации SD-1/3U-5A (полупром).....	17
Хладагенты (Фреоны).....	17

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ..... 18

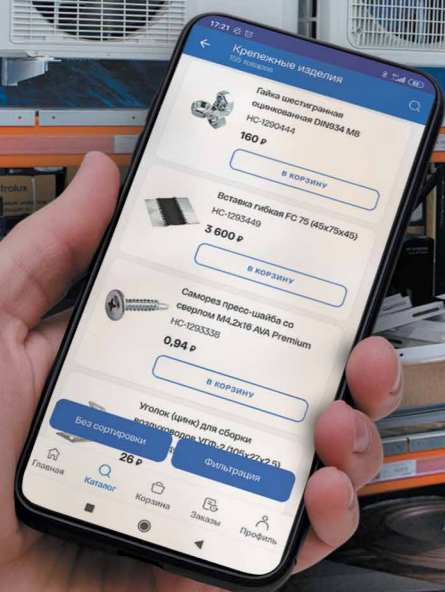
Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa, PE-Xb EVON.....	19
Труба из полиэтилена PE-RT для низкотемпературных контуров.....	19
Хомуты трубные.....	19
Латунные фитинги.....	21
PPSU фитинги (Полифенилсульфон).....	21
Коллекторы распределительные.....	22
Распределительные шкафы.....	23
Смесительный узел.....	23
Трубки K-FLEX ST.....	25
Трубная теплоизоляция K-FLEX PE Compact.....	25
Трубки Energoflex Super.....	27
Плиты Energofloor® Pipelock.....	27
Контактный клей Energoflex® Extra.....	27
Очиститель Energoflex®.....	27
Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®.....	27
Лента демпферная Energofloor®.....	27
Монтажные комплекты UNIPAK.....	28
Пасты UNIPAK.....	28
Анаэробные клеи-герметики UNITEK.....	28

Лен сантехнический UNIGARN.....	29
Смазки силиконовые UNIPAK.....	29
Фум-ленты UNIPAK.....	29
Теплоноситель «Тёплый дом».....	29
Система защиты от протечек Neptun.....	31

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ..... 32

Рулоны самоклеящиеся из п/э Energoflex Black Star Duct / Duct Al.....	33
Рулоны самоклеящиеся из п/э Пенофол.....	33
Рулоны из каучука K-FLEX ST.....	33
Крепеж с виброгасителем из оцинкованной стали.....	34
Крепление V-образное для профнастила.....	34
Крепление L-образное для профнастила.....	34
Траверса монтажная.....	34
Лента перфорированная оцинкованная.....	34
Струбцина монтажная.....	35
Скоба вентиляционная.....	35
Болт-скобы U-образные.....	35
Уголок оцинкованный.....	35
Шина монтажная (шинорейка, еврошина).....	37
Гибкая вставка.....	37
Лента уплотнительная межфланцевая.....	37
Шпилька резьбовая.....	37
Болт оцинкованный.....	38
Гайка шестигранная.....	38
Опорная пластина с гайкой.....	38
Шайба оцинкованная.....	38
Саморез пресс-шайба со сверлом.....	39
Анкер.....	39
Дюбель-гвоздь.....	39
Заклепка комбинированная.....	39
Хомуты для воздуховодов с резиновым профилем.....	40
Хомуты для воздуховодов без резинового профиля.....	40
Хомуты спринклерные без гайки.....	41
Гибкие неизолированные воздуховоды BFA.....	41
Гибкие теплоизолированные воздуховоды ISOBFA.....	41
Гибкие звукоизолированные воздуховоды SONOBFA.....	42
Стальные защитные решетки PG.....	42
Алюминиевые наружные решетки PGC.....	42
Наружные решетки с защитным козырьком SGS, SGW.....	43
Обратные клапаны RSK.....	43

Расходные материалы, аксессуары и инструменты для ОВК



Миллионы монтажей и объектов различной сложности реализованы с применением оборудования и профессиональных расходных материалов, аксессуаров и инструментов от ТПХ «Русклимат». Широкий ассортимент включает в себя более 3000 наименований продукции для систем отопления, вентиляции и кондиционирования.

Каждая товарная категория имеет выверенный ассортиментный ряд, производится на собственных или крупнейших мировых производственных площадках, с использованием передовых технологий, сертифицирована, гарантированно имеет высокое качество. Ассортимент включен в складскую программу и поддерживается в постоянном наличии в 175 филиалах и центрах комплектации cash&carry.

Удобная система размещения заказов через B2B портал или мобильное приложение обеспечивает значительную экономию времени и ресурсов. Заказ расходных материалов можно разместить за считанные минуты из любой точки мира с доставкой прямо на объект.

Нам доверяют профессионалы. Добро пожаловать в Русклимат!

СКАЧАЙ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ РУСКЛИМАТ



- ДОСТУПЫ К АКЦИЯМ И СКИДКАМ
- ЗАКАЗЫ ONLINE 24/7
- ДОСТАВКА НА ОБЪЕКТ
- БОНУСЫ ЗА ОБОРУДОВАНИЕ

ВСЕ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОВК*
WWW.B2B.RUSKLIMAT.COM

* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Профессиональная спецодежда и средства индивидуальной защиты

- Костюм Ballu FROST LINE
- Костюм Ballu EXPERT PLATINUM
- Костюм Royal Thermo PROFESSIONAL

1. Воротник-стойка, застежка-молния, ветрозащитный клапан
2. Сигнальные элементы. Фиксация клапанов. Вентиляция подмышечной зоны
3. Шеврон на липучке. Место для логотипа вашей компании
4. Наколенники-карманы и налокотники из защитной ткани **CORDURA**
5. Карманы для инструментов и важных мелочей



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

► Труба медная Ballu (TOP, Olympic, Standard)



Медная труба произведена в соответствии со стандартом ASTM B280 из меди высокой степени очистки, (доля содержания меди (Cu) > 99,9%, фосфора (P) < 0,03%), равномерно отожжена и осушена. Толщина стенки соответствует стандартным нормативам рабочего давления фреонов R32, R407C, R410A. Каждая бухта имеет с двух концов пластиковые заглушки, запаяна в герметичную пластиковую упаковку и имеет заводскую маркировку. Медные трубы прекрасно подходят под пайку, легко поддаются вальцеванию. Завод ICG (Узбекистан) работает в соответствии с Европейским стандартом EN 12735-1. Продукция сертифицирована.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Единица измерения, шт.	Толщина стенки, мм	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт
Тонкая стенка, бухты по 15 метров					
НС-1154992	Медная труба TOP, тонкая стенка (1/4")	бухта, 15 м	0,55	6,35	10
НС-1154993	Медная труба TOP, тонкая стенка (3/8")	бухта, 15 м	0,6	9,52	10
НС-1154994	Медная труба TOP, тонкая стенка (1/2")	бухта, 15 м	0,65	12,7	4
НС-1154995	Медная труба TOP, тонкая стенка (5/8")	бухта, 15 м	0,7	15,88	4
НС-1154998	Медная труба TOP, тонкая стенка (3/4")	бухта, 15 м	0,75	19,05	3
Средняя стенка, бухты по 15 метров					
НС-1104976	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (1/4")	бухта, 15 м	0,6	6,35	10
НС-1104977	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (3/8")	бухта, 15 м	0,65	9,52	10
НС-1104979	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (1/2")	бухта, 15 м	0,7	12,7	4
НС-1104985	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (5/8")	бухта, 15 м	0,75	15,88	4
НС-1104987	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (3/4")	бухта, 15 м	0,8	19,05	3
Толстая стенка, бухты по 15 метров					
НС-1184729	Медная труба Standard, толстая стенка (1/4")	бухта, 15 м	0,76	6,35	10
НС-1184730	Медная труба Standard, толстая стенка (3/8")	бухта, 15 м	0,81	9,52	10
НС-1184733	Медная труба Standard, толстая стенка (1/2")	бухта, 15 м	0,81	12,7	4
НС-1184735	Медная труба Standard, толстая стенка (5/8")	бухта, 15 м	0,89	15,88	4
НС-1184738	Медная труба Standard, толстая стенка (3/4")	бухта, 15 м	0,89	19,05	3
Бухты по 50 метров					
НС-1207506	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (1/4")	бухта, 50 м	0,6	6,35	5
НС-1207507	Медная труба Ballu Olympic, средняя стенка (3/8")	бухта, 50 м	0,65	9,52	5
НС-1207509	Медная труба Standard, толстая стенка (1/4")	бухта, 50 м	0,76	6,35	5
НС-1207511	Медная труба Standard, толстая стенка (3/8")	бухта, 50 м	0,81	9,52	5
Отрезки по 3 метра					
НС-1123008	Медная труба Ballu Olympic, отрезок 3 м (7/8")	отрезок, 3 м	1	22,23	1
НС-1123009	Медная труба Ballu Olympic, отрезок 3 м (1")	отрезок, 3 м	1	25,4	1
НС-1123010	Медная труба Ballu Olympic, отрезок 3 м (1-1/8")	отрезок, 3 м	1	28,57	1
НС-1123011	Медная труба Ballu Olympic, отрезок 3 м (1-3/8")	отрезок, 3 м	1,25	34,92	1

► Теплоизоляция Ballu Condiflex



Трубная изоляция из полиэтилена BALLU CONDIFLEX разработана для теплоизоляции медных трубопроводов в системах кондиционирования воздуха. Материал обладает закрытой пористой структурой, имеет высокое сопротивление паро- и влагонепроницаемости, что особенно важно при изоляции холодных поверхностей. Трубки защищают от выпадения конденсата, технологичны при монтаже, стойки к агрессивным строительным материалам и механическим воздействиям, долговечны и безопасны.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	ЕИ	Толщина, мм	Внутренний диаметр, мм
НС-1206838	Трубка Ballu Condiflex 6/6 (1/4"), 2 м	шт, 2 м	6	6
НС-1206834	Трубка Ballu Condiflex 10/6 (3/8"), 2 м	шт, 2 м	6	10
НС-1206835	Трубка Ballu Condiflex 12/6 (1/2"), 2 м	шт, 2 м	6	12
НС-1206836	Трубка Ballu Condiflex 15/6 (5/8"), 2 м	шт, 2 м	6	15
НС-1206837	Трубка Ballu Condiflex 18/6 (3/4"), 2 м	шт, 2 м	6	18

18
л/час

Высокая производительность

19
дБ

Низкий уровень шума

3
Вт

Низкое энергопотребление



Дренажные помпы Ballu DC Series

► Дренажные помпы Ballu



Используются для откачки конденсата в тех случаях, когда его естественный сток невозможен (внутренний блок расположен ниже места слива конденсата, большая длина дренажной магистрали и т.д.).
При подборе дренажной помпы необходимо учитывать высоту всасывания (разницу высот дренажной ванны и места установки насоса), высоту вертикального участка нагнетательного трубопровода и длину горизонтального участка нагнетательного трубопровода. Дренажные помпы можно разделить на несколько типов: проточные, накопительные, моноблочные.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Тип помпы	Производительность, л/ч	Высота нагнетания, м	Длина горизонтального участка, м	Уровень шума, дБ
НС-1092315	Насос дренажный Ballu Machine DC Pump	Проточный	18	12	60	19
НС-1248311	Насос дренажный Ballu Machine DC Pump Pro	Проточный	12	10	50	21
НС-1248313	Насос дренажный Ballu Machine DC Tank	Моноблочный	28	16	80	21
НС-1248317	Насос дренажный Ballu Machine TOP Power	Накопительный	125	4	20	48

► Дренажные шланги Ballu



Шланг дренажный представляет собой гибкий шланг из ПВХ, армированный внутренней спиралью, с гладкой внутренней поверхностью. Применяется для отвода конденсата самотеком в системах кондиционирования воздуха. Температура эксплуатации от -25°C до +60°C. Трубка капиллярная имеет прозрачный цвет, высокую гибкость. Совместима с большинством моделей дренажных помп. С 2022 года в ассортимент ввели более удобные бухты по 15 метров дренажного шланга диаметром 16 мм. Продукция сертифицирована.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Внутренний диаметр, мм	Длина бухты, м
НС-1420335	Шланг дренажный Ballu 16мм, 15 м	16	15
НС-1088882	Шланг дренажный Ballu 16 мм, 30 м	16	30
НС-1088888	Трубка капиллярная Ballu 6 мм, 50 м	6	50

► Сифоны



Сифоны применяются для отвода конденсата в канализацию в системах кондиционирования.
Сифон G-35 Mini оснащен механическим запирающим устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе. Высота гидрозатвора 40 мм. В конструкции предусмотрен выпускной патрубок DN 16 мм и длиной 20 мм.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Производство
НС-1346958	Сифон RexFaber G-33	Россия
НС-1346959	Сифон RexFaber G-34/1	Россия
НС-1346962	Сифон RexFaber G-35 Mini	Россия

- Специально для фреоновых трасс
- Широкий ассортимент аксессуаров
- Эстетичный внешний вид

Кабель каналы для систем кондиционирования «Арктика»

Кабель, провод и аксессуары

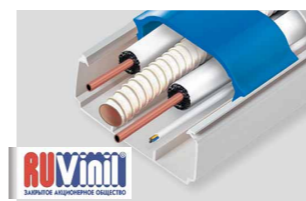


Кабель используется для межблочного подключения системы кондиционирования. Также, провод ПВС используется для подключения системы кондиционирования к сети питания. Широко используется в бытовых приборах для подключения к сети, в том числе с использованием вилки.



НС-Код	Наименование	Тип кабеля	Число жил / сечение, мм	Длина бухты, м
НС-1347520	Провод ПВС 3x1,5 белый ГОСТ	ПВС	3 x 1,5	100
НС-1344272	Провод ПВС 4x1,5 белый ГОСТ	ПВС	4 x 1,5	100
НС-1347686	Провод ПВС 5x 2,5 белый ГОСТ	ПВС	5 x 2,5	100
НС-1347689	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ	ВВГ	3 x 1,5	100
НС-1347692	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ	ВВГ	3 x 2,5	100
НС-1347686	Провод ПВС 5x 2,5 белый ГОСТ	ПВС	5 x 2,5	100
НС-1347689	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ	ВВГ	3 x 1,5	100
НС-1347692	Кабель ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N,PE)-0,66 ГОСТ	ВВГ	3 x 2,5	100

Кабель-каналы



Кабель-канал «Арктика» для кондиционеров и прокладки электрической проводки предназначен для установки как в жилых и в офисных помещениях, так и в производственных, а также могут быть проложены по фасадам зданий. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет провести качественный монтаж кабельного канала и делает систему гибкой. Специальный аксессуар «ввод в стену под углом 90 градусов» позволяет произвести монтаж при боковом проходе через стену и придаёт системе законченный и эстетичный вид. Степень защиты IP 40, цвета кабель-канала белый.



НС-Код	Наименование	Производство	Фото
НС-1263281	Кабель-канал «РУВИНИЛ» 74x55x2000мм (белый) «АРКТИКА»	Россия	
НС-1263283	Угол внутренний для РКК-74x55 (белый)	Россия	
НС-1263286	Угол внешний для РКК-74x55 (белый)	Россия	
НС-1263294	Поворот на 90 град. для РКК-74x55 (белый)	Россия	
НС-1263299	Тройник накладной 90 град. для РКК-74x55 (белый)	Россия	
НС-1263302	Прямой ввод в стену 74x55 мм.	Россия	
НС-1263310	Ввод в строение для РКК-74x55 (белый)	Россия	
НС-1263316	Фиксирующая скоба для РКК-74x55	Россия	
НС-1263320	Переходник для РКК-74x55 соединительный (белый)	Россия	
НС-1263323	Заглушка для РКК-74x55 (белая)	Россия	



- Контроль качества на всех этапах производства
- Специальное антикоррозийное покрытие
- Использование в любых погодных условиях

Металлоконструкции Ballu для систем кондиционирования

► Кронштейны Ballu



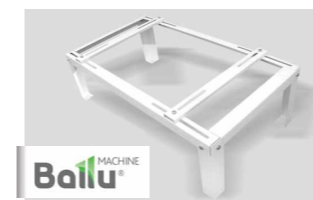
Кронштейны предназначены для крепления внешних блоков кондиционеров на фасады зданий. Кронштейны изготовлены из высококачественного металла и покрашены порошковой краской на полиэфирной основе. Специальное антикоррозийное покрытие кронштейна обеспечивает его надежность и долговечность использования в любых погодных условиях. Продукция не подлежит обязательной сертификации.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Ед. изм.	Примечание
НС-1037368	Кронштейн Ballu 415x450 мм, пара	пара	10 пар в 1 упаковке
НС-1348299	Кронштейн Ballu 415x450 мм, оцинкованный, разборный	пара	Разборный в комплекте с крепежом
НС-0050395	Кронштейн Ballu 830x677 мм, пара в упак. с крепежом	пара	1 пара в индивидуальной упаковке

► Подставки универсальные Ballu



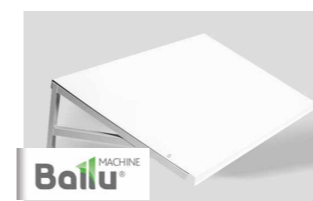
Подставка универсальная применяется для установки внешнего блока кондиционера на горизонтальную поверхность. Разборная конструкция позволяет существенно снизить транспортные и складские издержки. Подставка упакована в компактную картонную коробку, метизы в комплекте.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Ед. изм.	Примечание
НС-0050398	Подставка разборная Ballu	шт	Разборная в комплекте с крепежом

► Козырьки защитные Ballu



Защитный козырек представляет собой металлическую конструкцию, устанавливается над внешним блоком кондиционера для защиты от повреждений. Козырек упакован в плотный картон, что обеспечивает удобство его перемещения и хранения.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Ед. изм.	Примечание
НС-1273565	Козырек Ballu 800x500 мм	шт	Разборный в комплекте с крепежом
НС-0050321	Козырек Ballu 900x550 мм	шт	Разборное в комплекте с крепежом
НС-1037369	Козырек Ballu 1000x550 мм	шт	Разборное в комплекте с крепежом

► Ограждения антивандальные Ballu



Ограждения представляют собой разборную металлическую конструкцию, состоящую из каркаса с металлической ячеистой сеткой и козырька. Ограждение защищает внешний блок со всех сторон, кроме нижней (доступ снизу необходим для сервисного обслуживания) не препятствуя нормальной работе кондиционера.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Ед. изм.	Примечание
НС-0050421	Ограждение Ballu 500x1000x600 мм	шт	Разборное в комплекте с крепежом
НС-1273575	Ограждение Ballu 500x1000x800 мм	шт	Разборное в комплекте с крепежом
НС-0050422	Ограждение Ballu 700x1200x1000 мм	шт	Разборное в комплекте с крепежом

► Виброопоры



Материал виброопор устойчив к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению. Устойчив к высокочастотным нагрузкам. Материал обладает высокой электро- и термоизоляцией и рассчитан на температуры от -50 до +120 °С. Разработано специально для систем кондиционирования. Производство Россия



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Мак. допустимый вес, кг	Примечание
НС-1403465	Комплект виброопор для кондиционера RF-V60P	60	Крепление к кронштейну
НС-1403476	Комплект виброопор для кондиционера RF-V40P	40	Крепление к кронштейну
НС-1403467	Комплект виброопор для кондиционера RF-V120K	120	Напольные

- Простота сборки и установки
- Безопасно для оборудования
- Под любую модель кондиционера

Экраны для кондиционеров Ballu

▶ Экраны для сплит-систем

Защитный экран равномерно распределяет по потолку потоки холодного воздуха. Экран подойдёт к любому типу настенного кондиционера, даже если по бокам устройства есть препятствия. Экраны собираются в несколько щелчков.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Существуют три вида экранов:

- Для настенных кондиционеров
- Для потолочных кондиционеров
- Для решетки вентиляции

Универсальный экран для настенных кондиционеров

НС-код	Наименование	Тип экрана
НС-1303976	Экран универсальный для настенных кондиционеров Ballu Сплит 700-1100	Настенный



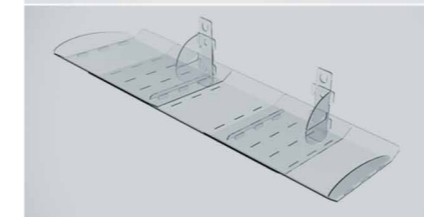
Крепления без сверления

Экран собирается в несколько щелчков. Монтаж занимает меньше двух минут



Универсальный размер

Экран раздвижной, подойдет для сплит-систем длиной от 700 мм до 1100 мм



Под любой кондиционер

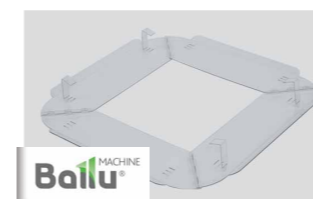
Экран подойдет к любому типу настенного кондиционера, даже если по бокам устройства есть препятствия



Равномерное распределение воздуха

Защитный экран равномерно распределяет по потолку потоки холодного воздуха, что уменьшает вероятность возникновения простуды и улучшает состояние здоровья.

▶ Экраны для кассетных кондиционеров



Защитный экран отражает и распределяет потоки холодного воздуха вверх, к потолку. Людям не дует, потому что экран перенаправляет прямые потоки холодного воздуха.

- Экран не блокирует шторы кондиционера;
- Оптимальное расстояние от кондиционера до экрана не создаёт дополнительной нагрузки на компрессор. Экраны подойдут для всех типов кассетных кондиционеров.

НС-код	Наименование	Тип экрана
НС-1263341	Экран для кассетного кондиционера Ballu Смарт 650	Потолочный
НС-1263343	Экран для кассетного кондиционера Ballu Смарт 950	Потолочный

▶ Экран для вентиляционных решёток



Состоит из монолитного экрана 4-8 креплений (в комплекте). Крепится за внутренние ребра пластинок вентиляционной решетки или за края внешней панели решетки. Для монтажа конструкции не требуется участие специалистов. Монтаж одного экрана занимает до 10 минут. Легко снимается и ставится на место, не создавая проблем для сервисных служб.

НС-код	Наименование	Тип экрана
НС-1263344	Экран для вентиляционной решетки Ballu Квадра 600	Для решетки вентиляции

► Инструмент для обработки медных труб. Оборудование для вакуумирования и заправки



Профессиональный инструмент для кондиционеров и холодильного оборудования. Инструмент предназначен для обработки медных труб, вакуумирования и заправки. DSZH является одним из самых популярных брендов среди монтажников. В торговой программе Русклимат представлен полный спектр инструмента для кондиционирования, от трубореза до вакуумного насоса.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

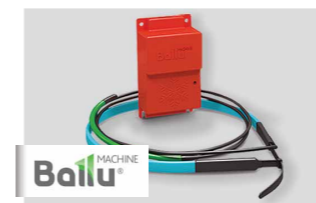
Инструмент для обработки медных труб

НС-Код	Наименование
НС-1310237	Развальцовка DSZH WK-806 A
НС-1310322	Развальцовка DSZH CT-806 A
НС-1310330	Развальцовка DSZH WK-R806 A
НС-1310331	Вальцовка DSZH WK-R806FT-L
НС-1310333	Вальцовка DSZH CT-806AM-L
НС-1310334	Набор для развальцовки с труборасширителем DSZH CT-275
НС-1310224	Пружина DSZH CT-102-12(3/4")
НС-1310233	Пружина DSZH CT-102-10(5/8")
НС-1310228	Пружина DSZH CT-102-08(1/2")
НС-1310284	Пружина DSZH CT-102-06(3/8")
НС-1310202	Риммер DSZH CT-207
НС-1310234	Риммер DSZH CT-209
НС-1310281	Теческатель DSZH DS-200
НС-1310283	Трубогиб арбалетного типа DSZH CT-999
НС-1310285	Труборасширитель DSZH WK-622
НС-1310286	Труборасширитель DSZH WK-96
НС-1310315	Труборасширитель DSZH CT-100A
НС-1310243	Труборез DSZH CT-274
НС-1310246	Труборез DSZH WK-319
НС-1310266	Труборез DSZH WK-274

Оборудование для вакуумирования и заправки

НС-1310344	Вакуумный насос DSZH WK-115 (42л/мин)
НС-1310345	Вакуумный насос DSZH WK-160 (170 л/мин)
НС-1310346	Вакуумный насос DSZH WK-225 (70 л/мин)
НС-1310282	Весы DSZH RCS-7040B
НС-1310279	Ключ монтажный DSZH WK-01
НС-1310240	Манометрический коллектор DSZH WK-C6002B
НС-1310341	Манометрический коллектор DSZH WK-C3601S
НС-1310342	Манометр DSZH WK-466L
НС-1310343	Манометр DSZH WK-466H

► Зимний комплект Ballu для кондиционера



Зимний комплект позволяет включать систему кондиционирования на охлаждение при температуре от +18 °С до -30 °С. Предназначен для работы в составе систем кондиционирования, как только «охлаждение», так и «охлаждение – нагрев». Комплект не требует настройки и отключения на летний период.

Состав комплекта:

- Регулятор давления конденсации;
- Нагреватель картера компрессора (0,5 м);
- Нагреватель дренажа (0,7 м).

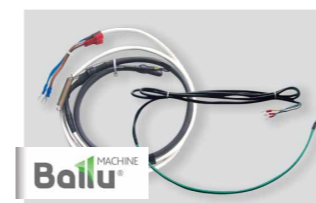
Зимний комплект совместим с любыми кондиционерами «ON/OFF» мощностью до 10,5 кВт.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Производство
НС-1090208	Комплект зимний Ballu «Снегирь» для кондиционера	Россия

► Нагреватели картера компрессора и дренажа Ballu



Нагреватель картера компрессора представляет собой греющий кабель, сопротивление которого зависит от температуры. Нагреватель картера Ballu решает проблемы пуска холодного компрессора, препятствуя его повреждению при отрицательных температурах до -30 °С.

Дренажный нагреватель представляет собой нагревательный элемент, устанавливаемый внутри или снаружи дренажной магистрали и обеспечивающий ее обогрев при отрицательных температурах до -30 °С. Инструкция в упаковке. Товар сертифицирован.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Производство
НС-0050330	Нагреватель картера компрессора BALLU	Россия
НС-0050328	Нагреватель дренажа BALLU ND-500 мм	Россия

► Регулятор давления конденсации SD-1/3U-5A (полупром)



Регуляторы давления конденсации предназначены для поддержания стабильного давления конденсации хладагента при отрицательной температуре окружающей среды путём регулирования скорости вращения вентилятора наружного блока. Устройство эффективно поддерживает давление конденсации в диапазоне температур окружающей среды от +20 °С до -40 °С. Предназначено для работы в составе систем кондиционирования, работающих как только в режиме «охлаждение», так и «охлаждение/нагрев». Суммарная мощность двигателей вентиляторов системы до 500 Вт.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Производство
НС-1171015	Регулятор давления конденсации SD-1/3U-5A (полупром)	Россия

► Хладагенты (Фреоны)

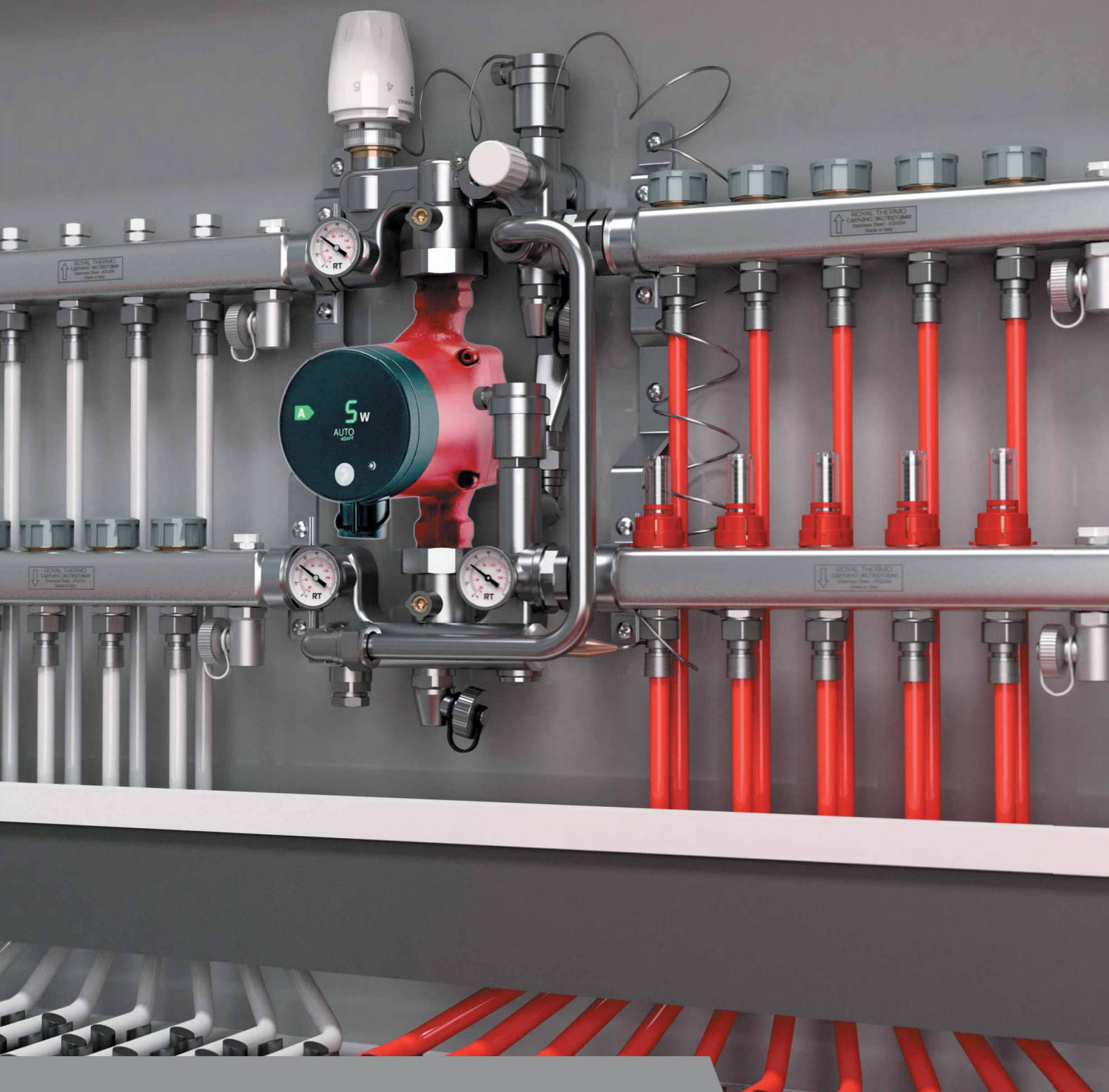


Применяется в качестве теплоносителя в бытовых и промышленных холодильных установках, системах кондиционирования. Упаковка: баллоны по 13,6 кг и 11,3 кг. Товар сертифицирован.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-Код	Наименование	Расфасовка, кг
НС-1087867	Фреон R-410A	баллон, 11,3
НС-0050542	Фреон Ref-134a	баллон, 13,6
НС-1181553	Фреон R-32	баллон, 9,5



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

▶ Труба из сшитого полиэтилена PE-Xa, PE-Xb EVON



Трубы из сшитого полиэтилена применяются во внутренних системах холодного и горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу трубы. Основное применение труб - устройство систем поверхностного обогрева (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и внутриквартирные трубопроводы водоснабжения. Конструкция трубы включает слой из поливинилэтлена (EVOH), который препятствует диффузии кислорода в систему.

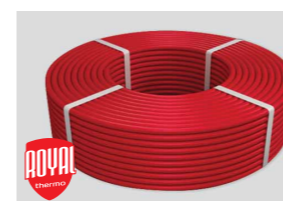


ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

- Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: 5/10 бар;
- Тип сшивки полиэтилена Pex-A и Pex-B;
- Антидиффузионный слой EVOH-защита от проникновения кислорода через стенки трубы;
- Трубы диаметром от 25 до 32 мм;
- Бухты длиной от 50 до 200 метров;
- Максимальная рабочая температура 95 °С;
- Максимальное рабочее давление 10 бар;
- Срок эксплуатации 50 лет.

НС-код	Наименование	Количество, м / бухта
НС-1262304	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d16x2.0, бухта 200 м	200
НС-1262306	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d16x2.2, бухта 100 м	100
НС-1285044	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d20x2.0, бухта 200 м	200
НС-1262310	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d20x2.8, бухта 100 м	100
НС-1262313	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d25x3.5, бухта 50 м	50
НС-1262317	Труба из сшитого полиэтилена Pex-a EVOH d32x4.4, бухта 50 м	50
НС-1147592	Труба из сшитого полиэтилена PE-Xb EVOH d16x2.0, бухта 200 м	200

▶ Труба из полиэтилена PE-RT для низкотемпературных контуров



Трубы Royal Termo полиэтиленовые с повышенной термостойкостью тип I изготавливаются методом экструзии и предназначены для использования в низкотемпературных системах водяного отопления (теплые полы, теплые стены, обогрев открытых площадок) и системах охлаждения.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

- Трубы диаметром 16 и 20 мм
- Бухты длиной по 200 метров
- Класс эксплуатации по ГОСТ 32415-2013: 4/6 бар
- Легкость монтажа благодаря повышенной гибкости
- Малый вес упрощает транспортировку и работу на объекте
- Трубы не подтверждены коррозии и зарастанию.
- Низкий коэффициент шероховатости, не вступает в реакцию с растворами кислот, солей и щелочей
- Срок службы 50 лет

НС-код	Наименование	Количество, м / бухта
НС-1203783	Труба из полиэтилена PE-RT d16x2.0, Тип 1 бухта 200 м	200
НС-1222295	Труба из полиэтилена PE-RT d20x2.0, Тип 1 бухта 200 м	200
НС-1111898	Труба из полиэтилена PE-RT EVOH d16x2.0, бухта 200 м	200

▶ Хомуты трубные

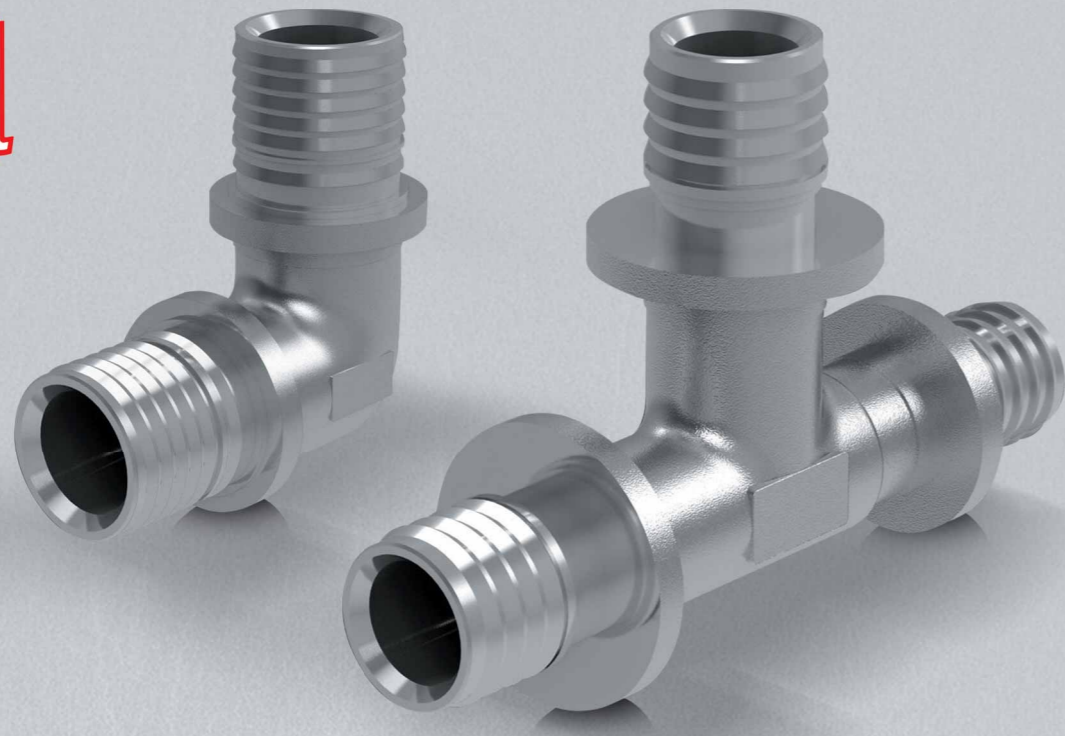


Используются для крепления стальных, полипропиленовых, металлопластиковых и других труб в системах отопления, водоснабжения и канализации. Снабжены резиновым шумоподавляющим профилем и приварной гайкой (M8 и M10). Сантехнический хомут изготовлен из оцинкованной стали с защитным слоем покрытия (толщина 8-10 микрон) серебристого цвета.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество, шт. / упак.
НС-1293470	Хомут метал.трубный с резин. профилем и гайкой - 1/2" (20-24) M8	400
НС-1293474	Хомут метал.трубный с резин. профилем и гайкой - 3/4" (25-30) M8	300
НС-1293469	Хомут метал.трубный с резин. профилем и гайкой - 1" (32-38) M8	250
НС-1293468	Хомут метал.трубный с резин. профилем и гайкой - 1 1/4" (39-46) M8	170
НС-1293467	Хомут метал.трубный с резин. профилем и гайкой - 1 1/2" (48-53) M8	150



- Устойчивость к высоким температурам и давлению
- Не подтверждены коррозии
- Надежное соединение

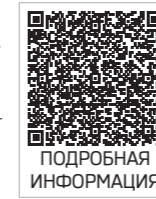


ФИТИНГИ для трубопроводов Royal Thermo

▶ Латунные фитинги

Для соединения труб AXIOpress разработана серия фитингов из высококачественной латуни. Фитинги соответствуют требованиям действующих стандартов по критериям надежности и долговечности, что подтверждается результатами многочисленных испытаний.

- Пищевая латунь CW 617 N;
- Никелированное покрытие, толщина 3-5 мкм для защиты от внешних воздействий;
- «Елочка» направлена в сторону фитинга для надежной фиксации трубы;
- Выступы для удобства монтажа;
- Указание размеров и артикулов на каждом изделии;
- Фирменный логотип изделия;
- Полнопроходное отверстие фитингов.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



Соединения резьбовые

Прямой латунный фитинг для труб из сшитого полиэтилена и металлопластика.

НС-код	Наименование
НС-1040914	Соединение прямое с внутренней резьбой 16 (накидная гайка, евроконус)
НС-1040910	Соединение прямое с внутренней резьбой 20 (накидная гайка, евроконус)
НС-1040911	Соединение прямое с накидной гайкой 16×1/2"
НС-1040404	Соединение прямое с наружной резьбой 16×1/2"



Тройники резьбовые

Трехсторонний латунный аксиальный фитинг для монтажа неразъемных соединений труб из PEX и PE-RT.

НС-код	Наименование
НС-1040915	Тройник 90° 16×16×16
НС-1040916	Тройник 90° 20×20×20
НС-1040917	Тройник 90° редуцированный 20×16×16
НС-1040918	Тройник 90° редуцированный 20×16×20
НС-1040919	Тройник 90° редуцированный 25×16×25



Уголки резьбовые

Латунный аксиальный фитинг для соединения под углом 90 градусов труб из PEX или PE-RT.

НС-код	Наименование
НС-1040922	Уголок соединительный 90° 16×16
НС-1040923	Уголок соединительный 90° 20×20
НС-1040924	Уголок соединительный 90° 25×25

▶ PPSU фитинги (Полифенилсульфон)

- Полифенилсульфон – высокопрочный термопластик, активно применяемый в авиационной промышленности;
- Материал имеет прекрасную химическую и тепловую устойчивость и практически не горит;
- Полифенилсульфон биологически инертен, что позволяет использовать этот материал для производства посуды и пищевых контейнеров;
- Диапазон эксплуатационных температур составляет от -50 °С до +180 °С;
- Пластик устойчив к воздействию растворителей и горюче-смазочных материалов.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



Соединения PPSU

Прямой фитинг из полифенилсульфона для труб из сшитого полиэтилена и металлопластика.

НС-код	Наименование
НС-1351143	Соединение труба-труба 16×16 PPSU
НС-1351149	Соединение труба-труба 20×20 PPSU
НС-1351153	Соединение труба-труба редуцированное 16×20 PPSU
НС-1351154	Соединение труба-труба редуцированное 16×25 PPSU



Тройники PPSU

Трехсторонний фитинг из Полифенилсульфона для монтажа неразъемных соединений труб из PEX и PE-RT.

НС-код	Наименование
НС-1350928	Тройник 90° равнопроходной 16×16×16 PPSU
НС-1350940	Тройник 90° равнопроходной 20×20×20 PPSU
НС-1350936	Тройник 90° редуцированный 20×16×16 PPSU
НС-1350938	Тройник 90° редуцированный 20×16×20 PPSU
НС-1350941	Тройник 90° редуцированный 25×16×20 PPSU

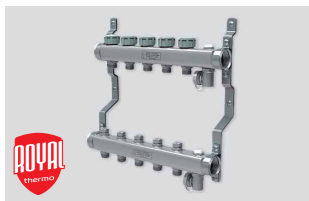


Уголки PPSU

Фитинги из Полифенилсульфон для соединения под углом 90 градусов труб из PEX или PE-RT.

НС-код	Наименование
НС-1350902	Уголок соединительный 90° 16×16 PPSU
НС-1350917	Уголок соединительный 90° 20×20 PPSU
НС-1350919	Уголок соединительный 90° 25×25 PPSU

► Коллекторы распределительные



Коллекторы применяются для поставки теплоносителя в каждый отопительный прибор без дополнительных соединений

- Нержавеющая сталь марки AISI304
- Межосевое расстояние 200 мм
- Максимальная рабочая температура 100°C
- Рабочее давление 10 Бар
- Количество выходов 2-12
- С расходомерами и универсальные
- Материал устойчив к коррозии, высоким температурам и соответствует гигиеническим требованиям



КОЛЛЕКТОРЫ В СБОРЕ С РАСХОДОМЕРАМИ ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА

НС-код	Наименование
НС-1080952	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 6 выходов
НС-1080957	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 10 выходов
НС-1080960	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 11 выходов
НС-1080962	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 12 выходов
НС-1080948	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 2 выхода
НС-1080949	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 3 выхода
НС-1080950	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 4 выхода
НС-1080951	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 5 выходов
НС-1080953	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 7 выходов
НС-1080954	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 8 выходов
НС-1080956	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 9 выходов

КОЛЛЕКТОРЫ В СБОРЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ

НС-код	Наименование
НС-1080927	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 3 выхода
НС-1080939	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 10 выходов
НС-1080940	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 11 выходов
НС-1080942	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 12 выходов
НС-1080925	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 2 выхода
НС-1080928	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 4 выхода
НС-1080929	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 5 выходов
НС-1080935	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 6 выходов
НС-1080936	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 7 выходов
НС-1080937	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 8 выходов
НС-1080938	Коллектор нерж. в сборе универсальный 1" ВР-3/4" НР, 9 выходов
НС-1080952	Коллектор нерж. в сборе с расходомерами 1" ВР-3/4" НР, 6 выходов

► Распределительные шкафы



Распределительные шкафы предназначены для размещения коллекторов, коллекторных блоков, насосно-смесительных узлов, прочего оборудования систем водоснабжения, радиаторного отопления с лучевой разводкой, теплого пола, других систем водяного обогрева/охлаждения.

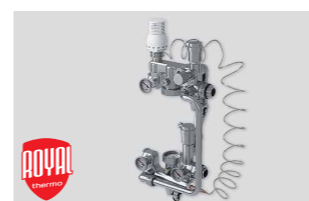
- Три вида: встраиваемые, наружные, наружные увеличенные;
- Материал корпуса – оцинкованная сталь;
- Лицевые панели окрашены порошковой краской с предварительным нанесением фосфатной пленки, защищающей изделие от коррозии;



- Широкий диапазон регулировок конструкции по глубине и высоте;
- Двери шкафов снабжены замком, предотвращающим несанкционированное проникновение к оборудованию.

НС-код	Наименование
НС-1215299	Шкаф встроенный 648-711x1046x140-200
НС-1215407	Шкаф встроенный 648-711x1196x140-200
НС-1215409	Шкаф встроенный 648-711x1346x140-200
НС-1215410	Шкаф встроенный 648-711x496x140-200
НС-1215412	Шкаф встроенный 648-711x596x140-200
НС-1215413	Шкаф встроенный 648-711x746x140-200
НС-1215414	Шкаф встроенный 648-711x896x140-200
НС-1215422	Шкаф наружный 652-715x1147x118
НС-1215423	Шкаф наружный 652-715x1300x118
НС-1215415	Шкаф наружный 652-715x450x118
НС-1221649	Шкаф наружный 652-715x550x118
НС-1215418	Шкаф наружный 652-715x697x118
НС-1215419	Шкаф наружный 652-715x848x118
НС-1215421	Шкаф наружный 652-715x998x118

► Смесительный узел



Узел смесительный Royal MIX позволяет совместить радиаторное отопление и теплые полы. Гибкость и простота настройки узла позволяет производить балансировку «теплого пола» без использования специальных приспособлений.

- 100% пищевая латунь CW617N (ЛС59-2 в соответствии с ГОСТ 15527-2004);
- Максимальная температура теплоносителя в первичном контуре 90С;
- Рабочее давление 10 бар;
- Монтажная длина насоса 180 мм;
- Застраховано на 1 000 000 \$;
- Гарантия 5 лет;



- Совместим с насосами Grundfos UPS 25/40/180 и 25/60/180;
- Теплоноситель первичного контура R1 поступает через термостатический вентиль;
- Степень открытия вентиля автоматически регулируется;
- Циркуляционный насос обеспечивает циркуляцию теплоносителя во вторичном контуре;
- Согласование потоков первичного и вторичного контура осуществляется балансировочным клапаном;
- Перепускной клапан сохраняет постоянство теплоносителя при закрытых вентилях на коллекторах;
- Контроль работы осуществляется при помощи термометров.

НС-код	Наименование
НС-1061925	Узел смесительный RoyalMix без насоса 1"
НС-1050905	Сервопривод термоэлектрический нормально закрытый 230 В, М30 x 1,5

Для идентификации
труб с **XВ** и **ГВ**
при эксплуатации

Максимальная рабочая
температура **+95 °С**

Покрытие прочнее
на **25%** за счет
рифленого слоя

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
K-FLEX PE COMPACT

▶ Трубки K-FLEX ST



Универсальная теплоизоляция из вспененного каучука для всех областей применения. Прекрасно защищает от потерь тепла и образования конденсата. Благодаря закрытой пористой структуре материала, препятствующей проникновению влаги, является надежным защитником от коррозии даже в суровых климатических условиях.

Материал может выпускаться с клеевым слоем, или в системе с покровными материалами марки K-FLEX. Лист, имеющий с одной стороны самоклеящееся покрытие имеет приписку AD к наименованию.

- Диапазон рабочих температур, °С: От -200 до +110, для исполнения AD (самоклеящаяся) от -40 °С до +85 °С;
- Группа горючести по ГОСТ 30244 : Г1;
- Цвет: черный;
- Толщина изделия, мм: от 6 до 50;
- Внутренний диаметр, мм: от 6 до 170.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Толщина / Внутренний диаметр	Количество в упаковке, шт
НС-1247473	Трубка K-FLEX 09x020-2 ST	9/20	68
НС-1247474	Трубка K-FLEX 09x022-2 ST	9/22	68
НС-1247475	Трубка K-FLEX 09x025-2 ST	9/25	54
НС-1247477	Трубка K-FLEX 09x028-2 ST	9/28	49
НС-1247481	Трубка K-FLEX 09x035-2 ST	9/35	38
НС-1247484	Трубка K-FLEX 09x042-2 ST	9/42	30
НС-1248137	Трубка K-FLEX 09x054-2 ST	9/54	23
НС-1248382	Трубка K-FLEX 09x114-2 ST	9/14	11
НС-1248397	Трубка K-FLEX 13x022-2 ST	9/22	49
НС-1248399	Трубка K-FLEX 13x028-2 ST	9/28	39
НС-1248402	Трубка K-FLEX 13x035-2 ST	9/35	29
НС-1248403	Трубка K-FLEX 13x042-2 ST	9/42	24

▶ Трубная теплоизоляция K-FLEX PE COMPACT



Перфорированное покрытие из полимерных материалов изоляции PE COMPACT обеспечивает защиту вспененного полиэтилена от повреждений, позволяет снизить минимальную толщину стяжки и предотвращает разрушение стяжки из-за перепадов температуры труб.

- Рифленое покрытие изоляции увеличивает жесткость на 25% и обеспечивает дополнительную защиту от механических повреждений и воздействия цементного раствора в стяжке. Покрытие предотвращает разрушение стяжки из-за термических перепадов и изменения линейных размеров труб;
- Толщина стенки теплоизоляции позволяет снизить толщину стяжки и сократить расходы на материалы;
- Низкая теплопроводность снижает тепловые потери в трубах.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	ЕИ	Толщина, мм	Диаметр, мм
НС-1290692	Трубка K-FLEX PE 04x018-10 COMPACT BLUE	шт, 10 м	4	18
НС-1290693	Трубка K-FLEX PE 04x018-10 COMPACT RED	шт, 10 м	4	18
НС-1290694	Трубка K-FLEX PE 04x022-10 COMPACT BLUE	шт, 10 м	4	22
НС-1290695	Трубка K-FLEX PE 04x022-10 COMPACT RED	шт, 10 м	4	22
НС-1290696	Трубка K-FLEX PE 04x028-10 COMPACT BLUE	шт, 10 м	4	28
НС-1290697	Трубка K-FLEX PE 04x028-10 COMPACT RED	шт, 10 м	4	28
НС-1408750	Трубка K-FLEX PE 05x110-7 COMPACT RED	шт, 7 м	5	110
НС-1290701	Трубка K-FLEX PE 06x018-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	6	18
НС-1290702	Трубка K-FLEX PE 06x018-2 COMPACT RED	шт, 2 м	6	18
НС-1290705	Трубка K-FLEX PE 06x022-2 COMPACT RED	шт, 2 м	6	22
НС-1290704	Трубка K-FLEX PE 06x022-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	6	22
НС-1290708	Трубка K-FLEX PE 06x028-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	6	28
НС-1290709	Трубка K-FLEX PE 06x028-2 COMPACT RED	шт, 2 м	6	28
НС-1290716	Трубка K-FLEX PE 09x018-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	9	18
НС-1290717	Трубка K-FLEX PE 09x018-2 COMPACT RED	шт, 2 м	9	18
НС-1290719	Трубка K-FLEX PE 09x022-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	9	22
НС-1290720	Трубка K-FLEX PE 09x022-2 COMPACT RED	шт, 2 м	9	22
НС-1290722	Трубка K-FLEX PE 09x028-2 COMPACT BLUE	шт, 2 м	9	28
НС-1290723	Трубка K-FLEX PE 09x028-2 COMPACT RED	шт, 2 м	9	28

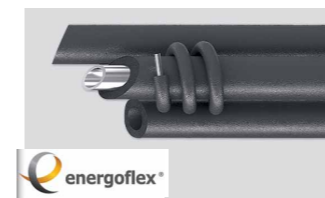
+ Укладка на любой теплоизоляционный материал

+ Быстрая и надёжная укладка трубы без дополнительных аксессуаров

+ Высокопрочный полистирол

Плиты для теплого пола Energofloor PIPE LOCK

▶ Трубки ENERGOFLEX SUPER



Трубки из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой Energoflex® Super идеально подходят для тепло- и шумоизоляции внутренних инженерных систем. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью. Гибкие теплоизоляционные трубки просты в монтаже, эффективно снижают тепловые потери и структурные шумы, защищают поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствуют замерзанию теплоносителя в течение заданного времени. Экологически чистый материал, безопасен при работе, не требует средств персональной защиты.

- Группа горючести по ГОСТ 30244 : Г
- Толщина изделия, мм: от 6 до 40
- Максимальная рабочая температура, °C: +90
- Внутренний диаметр, мм: от 15 до 160
- Цвет: серый



НС-код	Наименование	Толщина / Внутренний диаметр	Количество в упаковке, шт
НС-1298387	Трубка ENERGOFLEX SUPER 18/9-2	18/19	142
НС-1298393	Трубка ENERGOFLEX SUPER 22/9-2	22/9	120
НС-1298396	Трубка ENERGOFLEX SUPER 25/9-2	25/9	100

▶ Плиты Energofloor® Pipelock



Плиты Energofloor® Pipelock – это готовая к применению система теплоизоляции для «тёплого пола» с высоким термическим сопротивлением. Быстрое и надёжное соединение плит внахлст позволяет в короткий срок сформировать целостный тепло- и шумоизоляционный слой в конструкции «тёплого пола» с последующим обустройством цементно-песчаной стяжки.



НС-код	Наименование	Размер изделия ДхШхВ (м)	Количество в упаковке, шт
НС-1298321	Плита ENERGOFLOOR PIPELOCK SOLO 1,1-0,7	0,7x1,1	20
НС-1298319	Плита ENERGOFLOOR PIPELOCK 20/1,1-0,7 DES-sg	0,7x1,1x0,02	13
НС-1298320	Плита ENERGOFLOOR PIPELOCK 30/1,1-0,7 DES-sg	0,7x1,1x0,03	10

▶ Аксессуары для монтажа теплоизоляции



Контактный клей Energoflex® Extra

используется для соединения швов изоляции.

НС-код	Наименование
НС-1298303	Клей «ENERGOFLEX EXTRA» 0,5 л
НС-1298302	Клей «ENERGOFLEX EXTRA» 0,8 л
НС-1298304	Клей «ENERGOFLEX EXTRA» 2,6 л



Лента армированная самоклеящаяся Energoflex®

применяется при монтаже теплоизоляции Energoflex® Super. Благодаря армирующей сетке лента обладает повышенной прочностью на разрыв.

НС-код	Наименование
НС-1298310	Лента армированная самоклеящаяся «ENERGOFLEX» 48мм x 50м (серая)
НС-1298306	Лента армированная самоклеящаяся «ENERGOFLEX» 48мм x 50м (черная)
НС-1298308	Лента армированная самоклеящаяся «ENERGOFLEX» 48мм x 25м (красная)
НС-1298309	Лента армированная самоклеящаяся «ENERGOFLEX» 48мм x 25м (синяя)



Очиститель Energoflex®

предназначен для очистки и обезжиривания изолируемых поверхностей и инструмента от следов клея Energoflex® Extra и Energocell® HT, а также для их разбавления до требуемой вязкости.

НС-код	Наименование
НС-1298316	Очиститель «ENERGOFLEX» 1,0 л



Лента демпферная Energofloor®

предназначена для компенсации температурного расширения цементной стяжки в системах отопления типа «тёплый пол». Полиэтиленовая плёнка служит для предотвращения затекания жидкого цементного раствора под нижнюю кромку ленты.

НС-код	Наименование
НС-1298311	Лента демпферная «ENERGOFLOOR» 10/0,1-11

► Монтажные комплекты UNIPAK



Монтажные комплекты UNIPAK представляют собой набор пасты и льна Unigarn высокой степени очистки, который можно использовать весь, без отходов, благодаря тому, что несколько соединенных вместе волокон образуют льняную нить длиной около 9 метров. Пользоваться такой нитью при монтаже гораздо удобнее и экономичнее. Монтажные комплекты являются готовым решением для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1167193	Комплект №1 (Unipak 25 г + лен 13 г)
НС-1230137	Комплект №2 (Unipak 75 г + лен 13 г)
НС-1167196	Комплект №3 (Multipak 20 г + лен 13 г)

► Пасты UNIPAK



Паста Unipak применяется вместе с льняными волокнами или льняной нитью для уплотнения резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а также пара под низким давлением. Паста обеспечивает абсолютную герметичность соединения, а также, (в отличие, например, от ФУМ ленты) большую гибкость при регулировке трубных соединений. Угол возможной юстировки соединения не менее 45° без потери герметичности. Даже после длительной эксплуатации, гарантирует легкий демонтаж резьбовых соединений. Паста Unipak защищает лен в соединении от разложения и выгорания, предотвращает его окисление, тем самым защищая соединение от коррозии. А специальные минеральные добавки в составе пасты препятствуют образованию ржавчины.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1142119	Тюбик 75 г
НС-1200265	Тюбик 250 г
НС-1144117	Пластиковая банка 360 г

► Анаэробные клеи-герметики UNITEK



Unitek — линейка анаэробных клеев-герметиков, способных быстро полимеризоваться (отвердевать) между металлическими поверхностями. Клеи-герметики Unitek заполняют микроскопические неровности на поверхности металла, обеспечивая равномерное распределение механических воздействий по всему соединению и оптимальную герметичность в отношении воды, газа, кислорода, масла, нефтепродуктов, и т.п. Эффективно защищают соединения от коррозии. Unitek Easy, Unitek Water, Unitek Hot (различная степень фиксации) применяются вместо льняных волокон и ФУМ лент для монтажа и фиксации металлических (исключая цинк, алюминий, кадмий, серебро, легированную сталь) резьбовых соединений, т.к. способны выдерживать более высокое давление и устойчивы к вибрациям. Рекомендованы для применения в водопроводных системах (в том числе, питьевой воды), тепловых сетях, газопроводах. Подходят для склеивания различных металлических деталей. Клей-герметик Unitek успешно используется в производстве насосного оборудования, для герметизации сварных швов и контровки (стопорения) резьбовых соединений. Вся линейка клеев-герметиков Unitek может применяться на резьбе любого диаметра до 2", в отличие от других марок клеев.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1291133	Герметик клеевой анаэробный Unitek (50 мл) Easy
НС-1291134	Герметик клеевой анаэробный Unitek (50 мл) Water
НС-1291269	Герметик клеевой анаэробный Unitek (50 мл) Hot

► Лен сантехнический UNIGARN



Unigarn — сантехнический лен от компании Unipak, чистый натуральный продукт из тонкого, однородного, длиноволокнистого, чесаного льна, получаемого из стебля льна. Высокая степень очистки льна Unigarn позволяет использовать всю упаковку полностью, без отходов. Длинные волокна льна Unigarn (в любой упаковке) обеспечивают удобную намотку при герметизации резьбы как больших, так и малых диаметров – лен не сбивается при закручивании. Лен Unigarn обработан специальными составами, обеспечивающими защиту от ломкости, гниения, насекомых и грызунов, что важно не только при использовании, но и при хранении льна Unigarn.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1291177	Лён сантехнический коса в полиэтиленовой упаковке 200 г
НС-1291271	Лён сантехнический шпуля в пластиковой упаковке 80 г

► Смазки силиконовые UNIPAK



Смазочные составы Unipak применяются при сборке пластмассовых муфт, установке резиновых прокладок и уплотнений и т.п. Содержание силикона обеспечивает не только легкость монтажа и демонтажа пластиковых трубопроводов, но и обеспечивает защиту резиновых уплотнений от старения и разложения.



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1167213	Смазка силиконовая SUPER GLIDEX, 50 г
НС-1167212	Смазка силиконовая SUPER GLIDEX, 250 г

► Фум-ленты UNIPAK



Лента для уплотнения резьбовых соединений от компании Unipak представляет собой не прилипающую ленту из политетрафторэтилена. Ленты Unitape, Miditape, Maxitape, Jumbotape, Maxitape и P.T.F.E. применяются для уплотнения всех типов резьбовых соединений, например, в водопроводных системах, системах отопления и вентиляции, для монтажа и ремонта масла и бензопроводов, в системах сжатого воздуха и холодильных установках. Могут применяться на трубах из любых материалов (чугун, сталь, цветной металл, пластмасса, волокнистые материалы и т.д.). Ленты пригодны для применения в тех случаях, когда предъявляются повышенные требования к гигиене (больницы, пищевая промышленность и т.п.).



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1291320	Лента JUMBOTAPE (16,5 м x 19 мм x 0,2 мм) (зел. упак.)
НС-1291336	Лента MAXITAPE (13,2 м x 12 мм x 0,1 мм) (красн. упак.)
НС-1291337	Лента UNITAPE (13,2 м x 12 мм x 0,075 мм) (син. упак.)

► Теплоноситель «Тёплый дом»



Теплоноситель «Теплый дом» выпускается двух видов: «Теплый дом -65» на основе отечественного высококачественного этиленгликоля (красного цвета) и «Теплый дом-ЭКО» на основе импортного пищевого пропиленгликоля (флуоресцирующего зеленого цвета). Теплоноситель «Теплый дом -65» применяется в качестве рабочей жидкости для различных систем отопления и кондиционирования в интервале рабочих температур от -65 °С до 112 °С. Теплоноситель «Теплый дом-ЭКО» может использоваться в любых системах, но в первую очередь для двухконтурных котлов и в объектах с повышенными



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

требованиями по экологической безопасности. Диапазон рабочих температур от -30 °С до 106 °С. Специально подобранный пакет присадок в теплоносителе «Теплый дом» надежно защищает оборудование от накипи, пенообразования и коррозии.

НС-код	Наименование
НС-1235481	Тёплый дом-65 10 кг канистра
НС-1235483	Тёплый дом-65 20 кг канистра
НС-1431825	Тёплый дом-65 50 кг канистра
НС-1431836	Теплый дом Эко-30 10 кг канистра
НС-1431837	Теплый дом Эко-30 20 кг канистра
НС-1431845	Теплый дом Эко-30 50 кг канистра



ДО 20 ЗОН КОНТРОЛЯ
ПРТЕЧЕК ВОДЫ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
БЛОКИРОВКА ПОДАЧИ
ВОДЫ



ОПОВЕЩЕНИЕ
О ПРТЕЧЕКЕ



Система защиты от протечек NEPTUN

► Система защиты от протечек Neptun



Системы контроля и защиты от протечек Neptun – это современные интеллектуальные системы комфорта и безопасности. Главное назначение системы – уберечь от затопления и защитить от ущерба. При возникновении протечки Neptun блокирует подачу воды до устранения причины. Системы защиты от потолка Neptun работают автоматически и не требуют обслуживания и дополнительных вложений. В ассортименте представлены как готовые системы, так и отдельные элементы для расширения функционала системы.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
Системы	
НС-1381321	Система Neptun Bugatti Base 1/2
НС-1381327	Система Neptun PROFI Base 1/2
НС-1381322	Система Neptun Bugatti Base 3/4
НС-1303706	Система защиты от потолка Neptun Aquacontrol 1/2
Датчики	
НС-1432164	Датчик контроля протечки воды SW005-2,0
НС-1117196	Датчик контроля протечки воды SW007
НС-1339278	Радиодатчик Neptun Smart 868
Краны	
НС-1381289	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220В 1
НС-1381290	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220В 1/2
НС-1381292	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 220В 3/4
НС-1303652	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12В 1
НС-1381287	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12В 1/2
НС-1381288	Кран с электроприводом Neptun Bugatti Pro 12В 3/4
НС-1381304	Кран с электроприводом МК 220В 1/2
Модули	
НС-1250819	Модуль управления Neptun Base

ОПИСАНИЕ:

Проводная система среднего ценового сегмента с оптимальной комплектацией. Комплектуется новейшими кранами PROFI из нержавеющей стали и российскими компонентами (модуль и датчики).

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:



1 шт.

①
МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ
Neptun Base



3 шт.

②
ДАТЧИК КОНТРОЛЯ
ПРТЕЧКИ ВОДЫ
SW005



2 шт.

③
КРАН ШАРОВОЙ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ
СЕРИИ NEPTUN PROFI 220В

Напряжение питания: 220 В

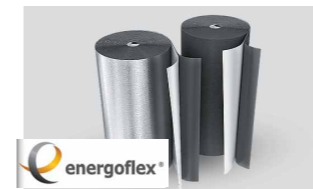
Комплект производится в двух исполнениях: с кранами диаметром 1/2" и с кранами диаметром 3/4"

Гарантия: 6 лет



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ

► Рулоны самоклеящиеся из п/э Energoflex Black Star Duct / Duct AL



Energoflex® Black Star Duct – это специализированный самоклеящийся материал для тепло-, звукоизоляции воздуховодов систем вентиляции и кондиционирования. Изготавливается из вспененного полиэтилена, имеет закрытоячеистую структуру. Надежно защищает от конденсата и тепловых потерь, является эффективным шумопоглощающим и вибродемпфирующим материалом. Прост при установке, безвреден для здоровья и окружающей среды. Выпускается двух типов: без покрытия – Black Star Duct и с покрытием алюминиевой фольгой – Black Star Duct AL.

- Доступные к заказу толщины -3, 5, 8, 10, 15, 20
- Ширина рулонов 1 м
- Группа горючести Г
- Максимальная рабочая температура +95 °С



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м ² / рулон
НС-1299703	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT 5/1.0-20	20
НС-1298326	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT 10/1.0-10	10
НС-1299653	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT 15/1.0-7	7
НС-1298327	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT 20/1.0-5	5
НС-1299656	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT AL 5/1.0-20	20
НС-1298328	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT AL 10/1.0-10	10
НС-1299652	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT AL 15/1.0-7	7
НС-1299651	Рулон ENERGOFLEX BLACK STAR DUCT AL 20/1.0-5	5

► Рулоны самоклеящиеся из п/э Пенофол



ПЕНОФОЛ 2000 тип С — самоклеящийся материал на основе вспененного полиэтилена, голубого цвета, с закрытой ячеистой структурой, дублированный алюминиевой фольгой и закрытым клеевым слоем с другой.

- Продукт соответствует ГОСТ Р 56729-2015.
Доступные к заказу толщины - 3, 4, 5, 8, 10, 13, 15, 20
- Ширина рулонов 0,6 м
 - Группа горючести Г
 - Диапазон рабочих температур, °С от -60 до +60



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м ² / рулон
НС-1421830	Рулон ПЕНОФОЛ 2000 С010/0600-15	9
НС-1421837	Рулон ПЕНОФОЛ 2000 С005/0600-30	18

► Рулоны из каучука K-FLEX ST



Универсальная теплоизоляция из вспененного каучука для всех областей применения. Прекрасно защищает от потерь тепла и образования конденсата. Благодаря закрытой пористой структуре материала, препятствующей проникновению влаги, является надежным защитником от коррозии даже в суровых климатических условиях. Материал может выпускаться с клеевым слоем, или в системе с покровными материалами марки K-FLEX. Лист, имеющий с одной стороны самоклеящееся покрытие имеет приписку AD к наименованию.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м ² / рулон
НС-1303735	Рулон K-FLEX 06x1000-30 ST	30
НС-1295347	Рулон K-FLEX 10x1000-20 ST	20
НС-1303737	Рулон K-FLEX 13x1000-14 ST	14
НС-1303738	Рулон K-FLEX 16x1000-12 ST	12
НС-1303739	Рулон K-FLEX 19x1000-10 ST	10
НС-1298297	Рулон K-FLEX 25x1000-08 ST	8

► Крепеж с виброгасителем из оцинкованной стали



Применяются для крепления различных компонентов систем вентиляции. Виброизолятор предохраняет резьбовые шпильки от соприкосновения с воздуховодами, что значительно снижает передачу вибрации и шума.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
НС-1425423	Крепеж с виброизолятором SHUFT L-образный М8	100
НС-1425425	Крепеж с виброизолятором SHUFT Z-образный М8	100
НС-1425424	Крепеж с виброизолятором SHUFT V-образный М8	100

► Крепление V-образное для профнастила



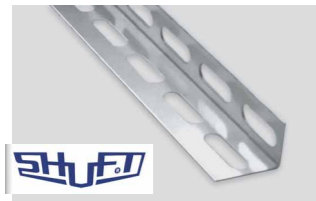
Благодаря заранее определённым точкам сгиба, крепление можно легко приспособить под профнастил с различным профилем. Высота подвески воздуховода регулируется гайкой крепления.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Кол-во в упаковке, шт.
НС-1425427	Крепление V-образное для профнастила SHUFT М8 с гайкой	100
НС-1425426	Крепление V-образное для профнастила SHUFT М10 с гайкой	100

► Крепление L-образное для профнастила



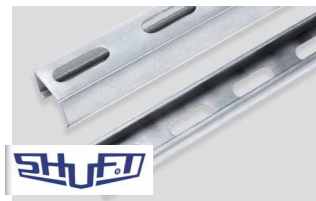
L-образный профиль (равнополочный перфорированный уголок Г-образный), используется для различных металлоконструкций и монтажных систем. L-образный профиль отлично подходит для создания различных каркасов, монтажа подвесных систем, в том числе вентиляционных воздуховодов и кабеленесущих систем. Профили обладают высокими несущими характеристиками. Сборка проста в реализации, а изделия надежны и долговечны.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1425434	Профиль L-образный SHUFT 30x30x2, 2м	2

► Траверса монтажная



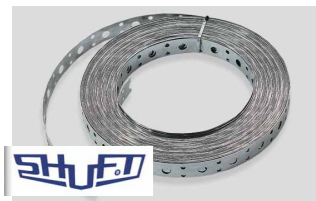
Применяется в качестве крепежного элемента, предназначенного для сборки конструкций различного характера (консоли, стеллажи и т.п.). Данное изделие активно используется при прокладке различных инженерных систем (вентиляция, отопление, водоснабжение).



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1425448	Траверса монтажная SHUFT 20x30, 3м	3
НС-1425449	Траверса монтажная SHUFT 38x40, 3м	3

► Лента перфорированная оцинкованная



Монтажная лента оцинкована, что обеспечивает ей антикоррозийную устойчивость. Имеет овальные и круглые отверстия по всей длине. Предназначена для монтажа различного оборудования и конструкций воздуховодов, климатического, сантехнического и прочего оборудования. Металлическая лента с прямой кромкой используется в качестве дополнительной страховки к крепежным элементам.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1293855	Лента перфорированная SHUFT оцинкованная 20x0,5, 25м	25

► Струбцина монтажная



Применяется для подвески труб, воздуховодов, поливочных систем к стальным конструкциям и профилям с использованием резьбовых шпилек. Не требуется сверления или сварки. Легко регулируется высота подвески.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425447	Струбцина монтажная SHUFT М8	100
НС-1425445	Струбцина монтажная SHUFT М10	50
НС-1425446	Струбцина монтажная SHUFT М12	50

► Скоба вентиляционная



Скоба для стяжки фланцев воздуховодов – это разновидность монтажных скоб, предназначенная для усиления стяжки и повышения герметичности фланцевого соединения при монтаже воздуховодов прямоугольного сечения. Вентиляционные скобы рекомендуется применять в случаях, когда отрезок между точками крепления составляет 30 и более сантиметров, а также при повышенных требованиях к герметичности устанавливаемой системы вентиляции (в этом случае скобы монтируются на расстоянии 15 см друг от друга).



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425443	Скоба вентиляционная SHUFT 30x2	400

► Болт-скобы U-образные



Болт U-образный используется при креплении полимерных и стальных труб на вертикальные и горизонтальные поверхности. Может быть использован для промышленных систем. Применяется для непосредственной фиксации трубных держателей к профилю.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425395	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 6" М16	30
НС-1425394	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 4" М12	50
НС-1425392	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 2" М10	100
НС-1425393	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 3" М10	100
НС-1425391	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 2 1/2" М10	100
НС-1425389	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 1 1/4" М8	200
НС-1425388	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 1 1/2" М8	200
НС-1425387	Болт-скоба U-образный SHUFT оцинкованный 5" М12	50

► Уголок оцинкованный



Оцинкованный уголок предназначен для крепления фланцев в процессе сборки любой конструкции вентиляции или кондиционирования.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425458	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-2 (105x27x2/3)	100
НС-1425457	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-2 (105x27x2,5)	100
НС-1425456	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-2 (105x27x1,8/2,5)	100
НС-1425455	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-1 (95x18x2/3)	150
НС-1425454	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-1 (95x18x2,5)	150
НС-1425453	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-1 (95x18x1,8/2,5)	150
НС-1425452	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-0 (65x18x2/3)	300
НС-1425451	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-0 (65x18x2,5)	300
НС-1425450	Уголок (цинк) для сборки воздуховодов SHUFT УГФ-0 (65x18x1,8/2,5)	300

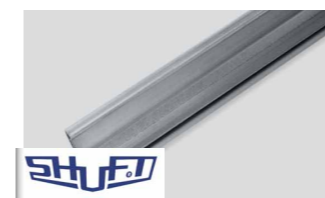


- Профессиональный крепеж
- Оптимальная упаковка
- Высокое качество



Крепежные элементы и метизы SHUFT для воздуховодов

► Шина монтажная (шинорейка, еврошина)



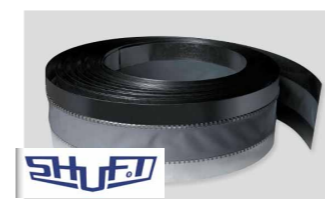
Шина монтажная (шинорейка, еврошина) – это комплектующий элемент фланцевых соединений систем вентиляции и кондиционирования. Основным преимуществом использования монтажной шинорейки является возможность закрепления воздуховодов без сварки, а также регулирование конструкции по высоте в процессе установки. При сборке системы вентиляции монтажная шина скрепляется с оцинкованными металлическими уголками, образуя прочное фланцевое соединение, которое значительно упрощает процесс монтажа и позволяет обеспечить надежную фиксацию вентиляционного канала и фасонных изделий.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1425496	Шина монтажная SHUFT без герметика 20x0,5, 3м	3
НС-1425497	Шина монтажная SHUFT без герметика 30x0,6, 3м	3

► Гибкая вставка



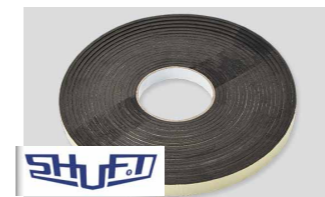
Гибкие вставки предназначены для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к воздуховоду и применяются в вентиляционных системах, перемещающих воздух в интервалах температур от -20°C до +70°C и влажности до 60%. Гибкая вставка состоит из полоски специально обработанного материала (робаст), герметично соединенного с двумя стальными оцинкованными посадочными элементами.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1425397	Вставка гибкая SHUFT 60 (45x60x45), 25м	25
НС-1425398	Вставка гибкая SHUFT 75 (45x75x45), 25м	25
НС-1425399	Вставка гибкая SHUFT термостойкая 45x75x45, 25м	25
НС-1425396	Вставка гибкая SHUFT 100 (70x100x70), 25м	25

► Лента уплотнительная межфланцевая



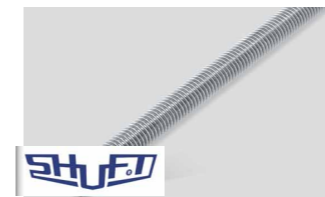
Лента уплотнительная самоклеящаяся используется для повышения герметичности швов при фланцевом соединении элементов и отдельных секций систем вентиляции, а также приточно-вытяжных установок. Помимо обеспечения герметичности стыков, применение межфланцевой ленты позволяет значительно снизить шум и вибрацию воздуховода.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	м / шт
НС-1425432	Лента уплотнительная межфланцевая SHUFT RDGE 20x5, 10м	10
НС-1425431	Лента уплотнительная межфланцевая SHUFT RDGE 15x5, 10м	10
НС-1425430	Лента уплотнительная межфланцевая SHUFT RDGE 10x5, 10м	10

► Шпилька резьбовая



Шпильки резьбовые оцинкованные DIN 975 используются для наращивания крепежных конструкций, имеющих метрическую резьбу. Изделие представляет собой стальной стержень, на концах или по всей длине которого выполнена нарезка.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	ЕИ
НС-1425505	Шпилька резьбовая SHUFT усиленная M10x2000	шт
НС-1425506	Шпилька резьбовая SHUFT усиленная M8x2000	шт
НС-1425504	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,8 DIN975 M8x2000	шт
НС-1425503	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,8 DIN975 M8x1000	шт
НС-1425502	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,8 DIN975 M10x2000	шт
НС-1425500	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,6 DIN975 M6x2000	шт
НС-1425501	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,8 DIN975 M10x1000	шт
НС-1425498	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,6 DIN975 M12x2000	шт
НС-1425499	Шпилька резьбовая SHUFT оцинк. класс прочности 4,6 DIN975 M16x2000	шт

► Болт оцинкованный



Болт оцинкованный – это стержень цилиндрической формы с полной метрической резьбой с шестигранной головкой. Болт выполнен из стали С1035 класса, прочность составляет 4,8, с гальваническим оцинкованным покрытием. Полнорезьбовые болты DIN 933 делаются в соответствии со стандартами ГОСТ 7798, которые являются отличным решением соответствующим отечественным и международным стандартам. Применяются для соединения и крепления деталей и конструкций в строительстве и машиностроении.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425386	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN933 M8x35	1
НС-1425385	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN933 M8x25	1
НС-1425382	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN933 M10x30	1
НС-1425383	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN933 M12x25	1
НС-1425380	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN93 M8x30	1
НС-1425381	Болт оцинкованный SHUFT класс прочности 5,8 DIN933 M10x25	1

► Гайка шестигранная



Гайка DIN 934 шестигранная с внутренней метрической резьбой рекомендуется для крепления и соединения узлов и деталей совместно с болтами, винтами и другими крепежными элементами в машиностроении, строительстве и других отраслях народного хозяйства. Гайка стальная (С1008) устойчива в коррозии за счет оцинкованного покрытия и относится к классу прочности 4.8.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425404	Гайка шестигранная SHUFT оцинкованная DIN934 M6	1
НС-1425405	Гайка шестигранная SHUFT оцинкованная DIN934 M8	1
НС-1425403	Гайка шестигранная SHUFT оцинкованная DIN934 M12	1
НС-1425402	Гайка шестигранная SHUFT оцинкованная DIN934 M10	1

► Опорная пластина с гайкой



Опорная пластина с гайкой используется для крепления трубных держателей к потолку, полу или стенам. Опорная пластина с гайкой рассчитана на высокую нагрузку. Гальванопокрытие толщиной 8 – 10 микрон для защиты опорной пластины с гайкой от коррозии.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425433	Пластина опорная SHUFT с гайкой M8 30x80x3,0	100

► Шайба оцинкованная



Шайбы оцинкованные предназначены для уменьшения давления на рабочую поверхность в местах соединений различных деталей, образованных с помощью болтов и гаек или штанги с резьбой. Благодаря увеличенному внешнему диаметру шайбы кузовные используются для увеличения площади давления в местах соединения при работе с тонколистовыми материалами и деревом, обеспечивая уменьшение прогиба и предотвращая вырывание крепежного изделия. Цинковое покрытие защищает от коррозии.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425495	Шайба увеличенная SHUFT оцинкованная DIN9021 M12	1
НС-1425494	Шайба увеличенная SHUFT оцинкованная DIN9021 M6	1
НС-1425493	Шайба увеличенная SHUFT оцинкованная DIN9021 M10	1
НС-1425492	Шайба увеличенная SHUFT оцинкованная DIN9021 M8	1

► Саморез пресс-шайба со сверлом



Саморез предназначен для монтажных работ, для крепления к металлической или пластиковой основе толщиной до 2,0 мм. Полукруглая головка с пресс – шайбой предназначена для более плотной фиксации скрепляемых материалов.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425436	Саморез пресс-шайба со сверлом SHUFT M4,2x16 (упак. 1000шт)	1000
НС-1425437	Саморез пресс-шайба со сверлом SHUFT M4,2x19 (упак. 1000шт)	1000
НС-1425435	Саморез пресс-шайба со сверлом SHUFT M4,2x13 (упак. 1000шт)	1000

► Анкер



Анкер используется при ответственном монтаже (при больших нагрузках), при креплении тяжеловесных конструкций, консолей, кабельных трасс, ворот к бетону, естественному камню, полнотелому кирпичу. Комбинируется с болтом или шпилькой с метрической резьбой. Простой и быстрый монтаж. Не подлежит демонтажу.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425377	Анкер латунный (цанга) SHUFT M6 (упак. 150 шт)	150
НС-1425378	Анкер латунный (цанга) SHUFT M8 (упак. 100 шт)	100
НС-1425376	Анкер латунный (цанга) SHUFT M12 (упак. 25 шт)	50
НС-1425375	Анкер латунный (цанга) SHUFT M10 (упак. 50 шт)	25
НС-1425374	Анкер забивной SHUFT оцинкованный M8 (упак. 100 шт)	100
НС-1425373	Анкер забивной SHUFT оцинкованный M10 (упак. 100 шт)	100
НС-1425379	Анкер-клин SHUFT 6x40 сталь С1015 желтопассивированный (упак. 100 шт)	100

► Дюбель-гвоздь



Дюбель-гвоздь предназначен для крепления к бетону, полнотелому кирпичу, пенобетону, дереву, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425415	Дюбель-гвоздь SHUFT пластик 6x40 борт (уп. 200 шт)	200
НС-1425416	Дюбель-гвоздь SHUFT пластик 6x40 потай. гол. (уп. 300 шт)	300

► Закlepка комбинированная



Применяется для неразъемного соединения листового металла и крепления различных деталей к металлическим конструкциям методом сквозного монтажа.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, кг
НС-1425422	Закlepка SHUFT комбинированная 4,8x12 алюминий/сталь	500
НС-1425421	Закlepка SHUFT комбинированная 4,8x10 алюминий/сталь	500
НС-1425420	Закlepка SHUFT комбинированная 4,0x8 алюминий/сталь	1000
НС-1293332	Закlepка SHUFT комбинированная 4,0x12 алюминий/сталь	500
НС-1293331	Закlepка SHUFT комбинированная 4,0x10 алюминий/сталь	500
НС-1425417	Закlepка SHUFT комбинированная 3,2x6 алюминий/сталь	1000

► Хомуты для воздуховодов с резиновым профилем



Монтаж воздуховодных систем осуществляется при помощи разных инструментов – траверс, евро-шин, фланцев. При этом хомут для крепления круглых воздуховодов остается ключевым элементом, используемым при монтаже гибких систем вентиляции. Хомуты для крепления воздуховодов надежно соединяют трубы, гарантируют их качественное крепление к поверхностям – стенам, потолкам, стойкам. Хомуты вентиляционные предназначены для подвески круглых каналов воздухораспределителей и воздуховодов.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425477	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 450мм (шпилька)	10
НС-1425478	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 560мм (шпилька)	80
НС-1425476	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 400мм (гайка)	60
НС-1425474	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 315мм (гайка)	50
НС-1425475	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 355мм (гайка)	10
НС-1425473	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 250мм (гайка)	10
НС-1425471	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 160мм (гайка)	10
НС-1425472	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 200мм (гайка)	10
НС-1425470	Хомут для воздуховода SHUFT с резиновым профилем 125 мм (гайка)	10

► Хомуты для воздуховодов без резинового профиля



Хомуты вентиляционные без изоляции состоят из двух стальных штампованных деталей и предназначены для подвески круглых каналов воздухораспределителей и воздуховодов. Эти хомуты рассчитаны на меньшую нагрузку, чем сантехнические хомуты, поэтому они изготовлены из более тонкого металла и не снабжены ребрами жесткости.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425469	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 560мм (шпилька)	10
НС-1425468	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 500мм (шпилька)	10
НС-1425467	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 450мм (шпилька)	10
НС-1425466	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 400 мм (гайка)	10
НС-1425464	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 315 мм (гайка)	10
НС-1425465	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 355мм (гайка)	10
НС-1425462	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 200 мм (гайка)	80
НС-1425463	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 250 мм (гайка)	50
НС-1425461	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 160 мм (гайка)	100
НС-1425460	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 125 мм (гайка)	120
НС-1425459	Хомут для воздуховода SHUFT без резинового профиля 100 мм (гайка)	150

► Хомуты спринклерные без гайки



Хомуты спринклерные предназначены для крепления систем пожаротушения или воды в помещениях промышленного назначения и в общественных зданиях.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование	Количество в упаковке, шт
НС-1425489	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 8" 227мм	50
НС-1425488	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 6" 158мм	50
НС-1425487	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 5" 141мм	50
НС-1425485	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 3/4" 20мм	60
НС-1425486	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 4" 115мм	50
НС-1425484	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 3" 85мм	60
НС-1425482	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 2 1/2" 75мм	60
НС-1425483	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 2" 69мм	60
НС-1425481	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 1" 27мм	60
НС-1425480	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 1 1/4" 40мм	60
НС-1425479	Хомут спринклерный без гайки SHUFT 1 1/2" 48мм	60

► Гибкие неизолированные воздуховоды BFA



Гибкие неизолированные воздуховоды BFA изготавливаются из многослойной металлизированной полимерной пленки со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями. Воздуховоды используются в системах кондиционирования и вентиляции с малым и средним давлением. Легко соединяются с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.

- Рабочая температура: от - 30 до +120 °С;
- Максимальное давление: 2500 Па;
- Стандартная длина воздуховода: 10 м.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1036294	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 102x10 м
НС-1036296	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 127x10 м
НС-1036298	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 160x10 м
НС-1036300	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 203x10 м
НС-1036301	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 254x10 м
НС-1036303	Гибкий неизолированный воздуховод BFA 315x10 м

► Гибкие теплоизолированные воздуховоды ISOBFA



Гибкие теплоизолированные воздуховоды ISOBFA предназначены для вентиляции и кондиционирования воздуха. Теплоизолированный воздуховод состоит из стандартного воздуховода BFA, слоя теплоизоляции толщиной 30 мм и наружного чехла, выполненного из металлизированной пленки. Легко соединяется с каналами круглого и овального сечения. При высоких температурах или в случае пожара токсичные газы не выделяются.

- Рабочая температура: от - 30 до +120 °С;
- Максимальное давление: 2500 Па;
- Стандартная длина воздуховода: 10 м.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1036309	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 102x10 м
НС-1036311	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 127x10 м
НС-1036315	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 160x10 м
НС-1036318	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 203x10 м
НС-1036320	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 254x10 м
НС-1036322	Гибкий теплоизолированный воздуховод ISOBFA 315x10 м

► Гибкие теплоизолированные воздуховоды SONOBFA



Звукоизолированные гибкие воздуховоды SONOBFA изготавливаются из многослойной пленки с алюминиевой фольгой со спиральным каркасом из стальной проволоки между слоями с микроперфорацией внутреннего воздуховода и теплоизоляцией толщиной 30 мм, и паро- изоляцией из створчатого рукава. Звукопоглощающие воздуховоды снабжены защитной оболочкой для избегания попадания частиц изоляции в воздушный поток. Внешний чехол изготовлен из металлизированной пленки.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1036327	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 102x10 м
НС-1036328	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 127x10 м
НС-1036330	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 160x10 м
НС-1036331	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 203x10 м
НС-1036332	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 254x10 м
НС-1036333	Гибкий звукоизолированный воздуховод SONOBFA-H 315x10 м

► Стальные защитные решетки PG



Стальные защитные решетки серии PG применяются для защиты круглых канальных вентиляторов и систем вентиляции от попадания посторонних предметов. Решетки изготавливают из оцинкованной стали. Крепятся при помощи саморезов.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-0081386	Защитная решетка PG 100
НС-0081387	Защитная решетка PG 125
НС-0081388	Защитная решетка PG 160
НС-0081389	Защитная решетка PG 200
НС-0081390	Защитная решетка PG 250
НС-0081391	Защитная решетка PG 315
НС-0081392	Защитная решетка PG 355
НС-0081393	Защитная решетка PG 400

► Алюминиевые наружные решетки PGC



Алюминиевые наружные решетки для круглых каналов серии PGC обеспечивают двойную защиту систем вентиляции: специальная сетка защищает систему от попадания посторонних предметов, наклонные жалюзи препятствуют проникновению внутрь системы атмосферных осадков.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-0081380	Алюминиевая наружная решетка PGC 100
НС-0081381	Алюминиевая наружная решетка PGC 125
НС-0081382	Алюминиевая наружная решетка PGC 160
НС-0081383	Алюминиевая наружная решетка PGC 200
НС-0081384	Алюминиевая наружная решетка PGC 250
НС-0081385	Алюминиевая наружная решетка PGC 315

► Наружные решетки с защитным козырьком SGS, SGW



Наружные решетки изготовлены из оцинкованной стали (SGS) или из черной стали с порошковой белой окраской (SGW). Конструкция: неподвижные жалюзи с рамкой и козырьком из стали. Предназначены для защиты круглых канальных вентиляторов и другого оборудования от попадания осадков и посторонних предметов извне. Монтируются на наружных стенах, жалюзи должны быть направлены вниз.



ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-1030683	Наружная решетка SGS 100 (сталь, неокрашенная)
НС-1030721	Наружная решетка SGS 150 (сталь, неокрашенная)
НС-1030685	Наружная решетка SGS 200 (сталь, неокрашенная)
НС-1030686	Наружная решетка SGW 100 (сталь, белая)
НС-1030687	Наружная решетка SGW 150 (сталь, белая)
НС-1030688	Наружная решетка SGW 200 (сталь, белая)
НС-1043516	Наружная решетка SGW 250 (сталь, белая)
НС-1043517	Наружная решетка SGW 300 (сталь, белая)

► Обратные клапаны RSK



Обратные клапаны с подпружиненными лопастями серии RSK предназначены для автоматического перерывания круглых воздуховодов при отключении систем вентиляции. Корпус клапана выполнен из оцинкованной стали, лопасти — из листового алюминия. Крепление клапана к другим элементам системы вентиляции производится при помощи ниппельного соединения. Клапан может быть установлен в вертикальном положении.



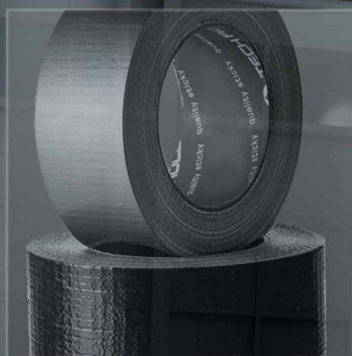
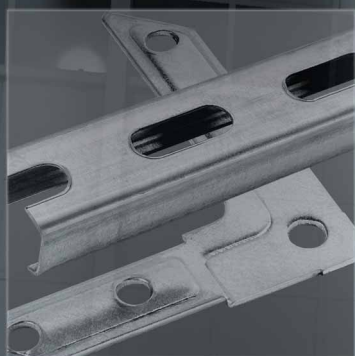
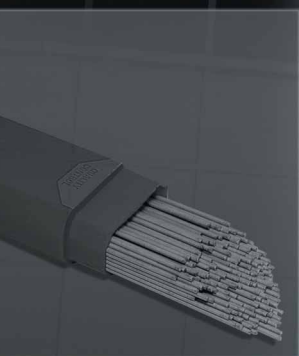
ПОДРОБНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

НС-код	Наименование
НС-0081412	Обратный клапан RSK 100
НС-0081413	Обратный клапан RSK 125
НС-0081414	Обратный клапан RSK 160
НС-0081415	Обратный клапан RSK 200
НС-0081416	Обратный клапан RSK 250
НС-0081417	Обратный клапан RSK 315
НС-0081419	Обратный клапан RSK 355
НС-0081418	Обратный клапан RSK 400

МЕНЯЕМ КЛИМАТ В СТРАНЕ



ТПХ «Русклимат»
125493, Москва, Нарвская, 21
+7 (495) 777-19-67
www.rusklimat.com



СКАЧАЙ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ РУСКЛИМАТ



ДОСТУПНО В
Google Play

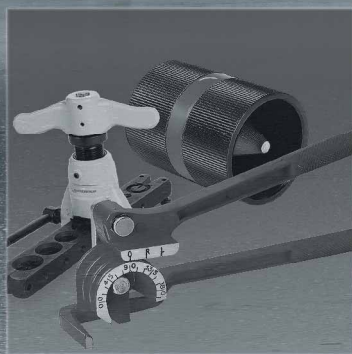
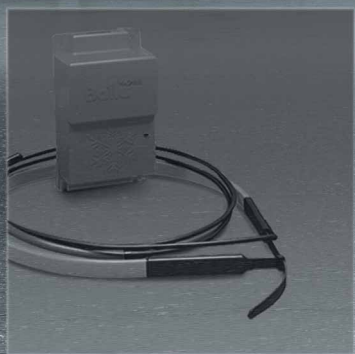
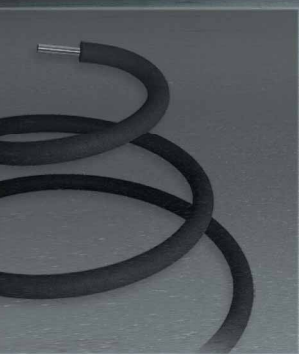


Загрузите в
App Store

- ДОСТУПЫ К АКЦИЯМ И СКИДКАМ
- ЗАКАЗЫ ONLINE 24/7
- ДОСТАВКА НА ОБЪЕКТ
- БОНУСЫ ЗА ОБОРУДОВАНИЕ

ВСЕ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ ОВК*
WWW.B2B.RUSKLIMAT.COM

* Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха



Версия 2022-01

Данные ориентировочные и могут меняться в зависимости от реальных погодных условий, режима эксплуатации, нюансов архитектуры и конструктива здания. Компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики, конструкцию или комплектацию своей продукции без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств.

