

КАТАЛОГ

2024-2025

ALTECO

ALTECO



Вся текстовая информация, фотографии продукции, представленные в каталоге под торговой маркой ALTECO, являются объектом авторского права правообладателя. Любое использование фотографий, текстов, логотипа на территории РК и стран СНГ без письменного разрешения правообладателя запрещено.

2024 – 2025 © ALTECO, ALTECO Power Tools, ALTECO Professional, ALTECO Standard, ALTECO Construction, ALTECO Garden tools, ALTECO Cleaning, ALTECO Heavy Duty, ALTECO Promo, ALTECO Portable air compressor, ALTECO Electrical screw compressor.



**НАДЕЖНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

– высокое доверие покупателей



ALTECO производит продукцию на ведущих заводах Китая, обладающих высочайшим инженерным потенциалом, где размещают заказы инструментальные бренды Европы и США. Вы можете быть уверены в высоком качестве и большом ресурсе инструмента.

Инструменты и оборудование ALTECO – это оптимальная по стоимости альтернатива премиальным брендам.

5 причин доверять бренду ALTECO

Широкий ассортимент – для любой задачи!

В каталоге ALTECO большой ассортимент силовой техники, инструмента, станков, садового, теплового, строительного и другого оборудования.

Гарантия качества

Надежные детали инструментов обеспечивают большой ресурс. Строгий контроль помогает поддерживать стабильное качество продукции.

Удобный и легкий сервис

Развитая география сервисных центров по всей Казахстане делает обслуживание простым и доступным.

Выгодные условия сотрудничества

Партнерство с ALTECO основано на принципах долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества – успех дилера определяет успех бренда.

Наличие запасных частей

Большой запас всех необходимых запасных частей для обслуживания выпускаемой продукции. Доставка до сервисных партнеров и дилеров осуществляется курьерскими службами в кратчайшие сроки.

Инструменты и оборудование для любой задачи!

Профессиональные кровельные работы. Укладка тротуарной плитки и благоустройство территории. Дорожный ремонт. Монтаж сантехники. Обслуживание автомобилей. Да и просто бытовой ремонт или переезд... Для каждой задачи в ассортименте ALTECO найдутся подходящие решения.

Электроинструмент – от шуруповертов до отбойных молотков.

Строительное оборудование – от установок алмазного бурения до монтажных пил.

Садовая техника – от бензопил до моек высокого давления и многое другое!

Изучите каталог ALTECO и выбирайте нужный инструмент. Вы найдете оптимальные решения и для профессионалов, и для любителей.

СЕРВИС

Компания ALTECO давно и прочно занимает одну из лидирующих позиций. Техника ALTECO очень активно используется потребителями, а значит, наличие сервисных центров важно для потребителя.

С появлением новых авторизованных сервис-центров у владельцев силовой техники, электроинструмента, газонокосилок, культиваторов, компрессоров и другой техники заметно расширятся возможности ее качественного ремонта и обслуживания.

Для всех владельцев электроинструмента ALTECO гарантийный срок обслуживания составляет 1 год.

АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ ALTECO

- alteco.kz/info/service.html



SCAN ME



	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 5		МОЙКА И КЛИНИНГ 80
	Дрель-шуруповерты • Отвертки • Гайковерты • Винтоверт • Перфораторы • Заклепочник • Гвоздескобозабивной пистолет • Клеевой пистолет • Реноватор • Сабельные пилы • Угловые шлифмашины • Дисковые пилы • Цепные пилы • Триммеры • Фены • Воздуходувки • Настенный пылеуловитель • Краскораспылитель • Трещетка • Аккумуляторы • Расходные материалы		Аппараты высокого давления • Строительные пылесосы
	УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ 21		СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 86
	Угловые шлифмашины • Штроборез • Шлифмашины для стен • Эксцентриковые шлифмашины • Ленточные шлифмашины • Полировальная машина • Виброшлифмашины • Прямая шлифмашина • Граверы • Алмазные диски и чашки • Борфрезы		Снегоуборочные машины
	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ 33		ГЕНЕРАТОРЫ 89
	Шуруповерты • Дрели • Гайковерты • Строительные миксеры		Сварочные генераторы • Профессиональные генераторы • Бытовые генераторы • Дизельные генераторы • Аксессуары (блоки АВР, комплект транспортных колес)
	ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБойНЫЕ МОЛОТКИ 37		МОТОПОМПЫ 98
	Перфораторы • Отбойные молотки • Алмазные коронки		Мотопомпы бензиновые (для чистой воды / для грязной воды)
	ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ 42		НАСОСЫ 101
	Лобзиковые пилы		Индустриальные насосы • Фекальные насосы • Дренажные насосы • Станции водоснабжения • Циркуляционные насосы • Скважинные насосы
	ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ 44		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ 111
	Циркулярные пилы • Торцовочные пилы		Сварочный полуавтомат • Сварочные аппараты • Аргодуговая сварка • Сварочный инвертор
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ 49		ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 115
	Технические фены		Пуско-зарядные устройства
	КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ 51		СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ 117
	Клеевые пистолеты • Клеевые стержни		Стабилизаторы напряжения
	ДЕРЕВООБРАБОТКА 53		КОМПРЕССОРЫ 120
	Рубанок • Сабельная пила • Стеллер • Реноваторы • Кромочные фрезеры • Фрезерные машины • Рейсмусовый станок • Тарельчато-ленточный шлифовальный станок • Фуговально-рейсмусовый станок • Многофункциональный станок • Токарные станки • Ленточные пилы		Безмасляные поршневые компрессоры • Масляные поршневые компрессоры • Дизельные винтовые компрессоры • Электрические винтовые компрессоры
	МЕТАЛЛООБРАБОТКА 59		ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ 128
	Сверлильные станки • Отрезные машины по металлу • Ножницы по металлу • Точильные станки • Расходные материалы (сверла, патроны, штифты)		Тепловые пушки • Газовые тепловые пушки • Дизельные тепловые пушки • Дизельные тепловые пушки прямого и непрямого нагрева
	АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ, СТЕНОРЕЗЫ 63		СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 133
	Машины алмазного бурения • Дрели алмазного бурения • Резчики стен • Расходные материалы (алмазные коронки, адаптеры и диски)		Резчики швов • Вибротрамбовка • Виброплиты • Бетоноотделочные машины • Бетоносмесители
	САДОВАЯ ТЕХНИКА 69		СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ 139
	Газонокосилки бензиновые/электрические • Триммеры • Электропилы • Бензопилы • Краскопулты • Воздуходувки • Станок для заточки цепей • Кусторез • Мотобур • Мотокультиваторы		Станки для гибки арматуры • Станки правильно-вытяжные • Правильно-гибочные станки • Станки для резки арматуры

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



CD 1813

ID: 22855



- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	18 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	400-1400 об/мин

CD 1813 X2 NEW

ID: 62976



- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	18 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	400-1400 об/мин

CD 2110.1 ХИТ ПРОДАЖ

ID: 27172



- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

CD 2110 X2 ХИТ ПРОДАЖ

ID: 30209



- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

CD 21-35

ID: 73508



ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

CD 2110 F X2 NEW

ID: 68792



Съемный патрон

- РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ
- 2 СКОРОСТИ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

CID 1813 BL

ID: 42778

Бесщеточная аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

Бесщеточный двигатель

Выше мощность, дольше время работы, компактнее размеры

Металлический патрон

Быстросъемной с фиксацией

Подсветка

Упрощает ведение работы в условиях недостаточной освещенности

Ударный режим

Позволяет сверлить легкий бетон и кирпич



Удобный кейс решает вопрос хранения и транспортировки

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Двигатель	бесщеточный
Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Крепление патрона	1/2
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	40 Н·м
Число оборотов I / II скорость	450 / 1600 об/мин
Число ступеней крутящего момента	21+3

Тип удара	тангенциальный
Частота ударов I / II скорость	24000 / 6750 уд/мин
Устройство аккумулятора	слайдер
Серия аккумулятора	BCD
Макс. диаметр сверления (металл)	13 мм
Макс. диаметр сверления (дерево)	28 мм
Макс. диаметр сверления (бетон)	13 мм
Макс. диаметр сверления (кирпич)	13 мм

CID 2110.1 **ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 27173



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CID 21-35

ID: 71402

ОБНОВЛЕННЫЙ ДИЗАЙН



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CD 1813 BL

ID: 42777

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	40 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CID 21-45 BL

ID: 71409

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CID 1813 BL X2

ID: 62975

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	40 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CID 2013 BL

ID: 25060

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	100 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

CD 21-45 BL

ID: 71403



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CD 1813 BL X2

ID: 62954



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	40 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CD 21-45 BL X2

ID: 73510



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	450-1600 об/мин

CID 2013 BL X2

ID: 62955



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	100 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

CID 20-150 BL Solo

ID: 68793

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 2 СКОРОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- кейс
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	150 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

Kick back control

Защита от заклинивания

Импульсный режим

1 Поставляется без АКБ и ЗУ

CSD 4V T NEW

ID: 67507

Отвертка прямая



Комплектация:

- Биты - 24 шт.
- Держатель для бит
- Кабель USB-C



- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	4.0 В
Емкость и тип аккумулятора	2.0 А·ч / Li-ION
Тип хвостовика	шестигранный, 6.35 мм
Крутящий момент	2.5/5 Н·м
Частота вращения	300 об/мин

CSD 4V NEW

ID: 67506

Отвертка угловая



Комплектация:

- Биты - 24 шт.
- Держатель для бит
- Кабель USB-C



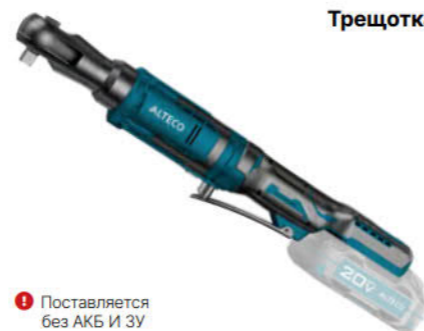
- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	4.0 В
Емкость и тип аккумулятора	2.0 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	шестигранный, 6.35 мм
Крутящий момент	2.5/5 Н·м
Частота вращения	250 об/мин

CW 20-75 Solo NEW

ID: 68797

Трещотка



1 Поставляется без АКБ И ЗУ

Комплектация:

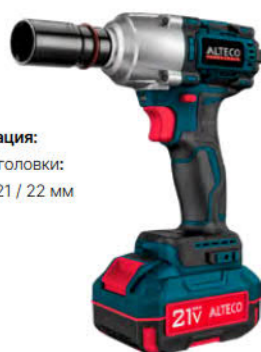
- Ударные головки (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17 мм)
- Переходник с 1/2 на 3/8 дюйма

- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Размер привода	1/2 дюйм
Крутящий момент	75 Н·м
Частота вращения	0-230 об/мин

CIW 21-500 BL

ID: 71516



Комплектация:

- Торцевые головки: 17 / 19 / 21 / 22 мм

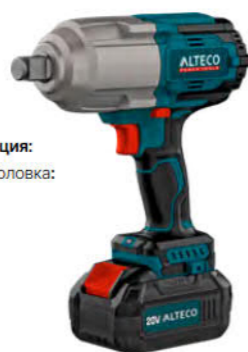
BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Тип патрона	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	500 Н·м
Частота вращения	1600/2100/2800 об/мин

CIW 20-1000 BL

ID: 47638



Комплектация:

- Торцевая головка: 36 мм

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	5 А·ч / Li-ION
Тип патрона	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	1000 Н·м
Частота вращения	0-1000/0-1200/0-1800 об/мин

CIW 20-1200 BL Solo

ID: 68794

САМЫЙ МОЩНЫЙ



Комплектация:

- Торцевая головка: 36 мм

1 Поставляется без АКБ И ЗУ

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- ПОДСВЕТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Тип патрона	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	1000 Н·м
Частота вращения	0-650/0-1200/0-1900 об/мин

CISD 21-200 BL

ID: 71514

Бесщеточный аккумуляторный шуруповерт

Смена бит осуществляется без использования дополнительного инструмента



Бесщеточный двигатель

Выше мощность, дольше время работы, компактные размеры

Подсветка

Упрощает ведение работы в условиях недостаточной освещенности

Реверс

Функция реверса упрощает выведение застрявшего в материале сверла



Удобный кейс решает вопрос хранения и транспортировки

Благодаря импульсному режиму легко справляется с демонтажем крепежа

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Двигатель	бесщеточный
Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Тип патрона	1/4 шестигранный
Крутящий момент	200 Н·м
Число оборотов	1100 / 2100 / 3200 / 3600 об/мин
Ударный режим	да
Число ударов	1100 / 2600 / 3600 / 3800 уд/мин

Тип удара	тангенциальный
Реверс	да
Устройство аккумулятора	слайдер
Серия аккумулятора	BCD
Регулировка оборотов	да
Индикатор заряда батареи	да
Подсветка	да
Вес нетто	0.9 кг

CRH 18-20 BL

ID: 22853



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- РЕВЕРС
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- SDS-PLUS
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Аккумулятор	20 В / 4 А·ч / Li-ION
Ø сверления бетон / сталь / дерево	20 / 13 / 40 мм
Энергия удара	1.7 Дж
Частота вращения	0-1400 об/мин
Количество режимов	3

CRH 20-20 BL Solo NEW

ID: 68795



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

! Поставляется без АКБ И ЗУ

- РЕВЕРС
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- SDS-PLUS
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Аккумулятор	20 В / Li-ION
Ø сверления бетон / сталь / дерево	20 / 13 / 28 мм
Энергия удара	2 Дж
Частота вращения	0-4500 об/мин
Количество режимов	3

CRH 20-22 BL Solo NEW

ID: 68796



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

! Поставляется без АКБ И ЗУ

- РЕВЕРС
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- SDS-PLUS
- КЕЙС
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

Аккумулятор	20 В / Li-ION
Ø сверления бетон / сталь / дерево	26 / 13 / 32 мм
Энергия удара	3 Дж
Частота вращения	0-4000 об/мин
Количество режимов	3

CRG 20-6 BL Solo NEW

ID: 68803

Заклепочник



! Поставляется без АКБ И ЗУ

Комплектация:

- Сменные головки для заклепок 2.4/3.2/5

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- ПОДСВЕТКА
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Рабочий ход	20мм
Крутящий момент	1000 Н·м
Ø заклепки сталь	2.4-5.0 мм
Ø заклепки алюминий, медь	2.4-6.0 мм

CNG 20 Solo NEW

ID: 68818

Гвоздескобозабивной пистолет



! Поставляется без АКБ И ЗУ

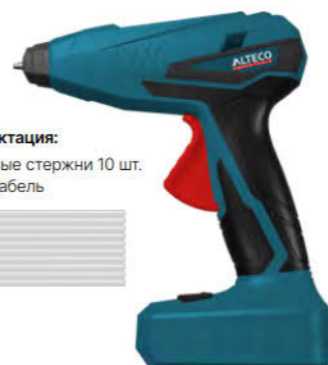
- КОНТАКТНЫЙ РЕЖИМ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	LI-ION
Тип / Длина гвоздей	18GA / 20-50 мм
Тип / Длина скоб	18GA / 19-40 мм
Скорость стрельбы	80 гвоздей в минуту

GG 15 NEW

ID: 67912

Клеевой пистолет



Комплектация:

- Клеевые стержни 10 шт.
- USB кабель

- ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор	3.7 В / 2.2 А·ч / Li-ION
Время прогрева	1 мин
Производительность	2-3 г/мин
Макс. температура	180±10 °C
Диаметр / Длина клеевого стержня	7-7.3 / 300 мм

CRS 21-40

ID: 71511

Сабельная пила



Комплектация:

- Аккумулятор 20 В / 3.0 А·ч
- Зарядное устройство
- Пильное полотно по дереву
- Пильное полотно по металлу

- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС

Аккумулятор	20 В / 3 А·ч / Li-ION
Длина хода	20 мм
Глубина пропила по дереву	40 мм
Глубина пропила по металлу	20 мм
Число ходов	3000 ход/мин

CRS 20-22 BL NEW

ID: 68817

Сабельная пила



Комплектация:

- Аккумулятор 20 В / 4.0 А·ч
- Зарядное устройство
- Пильное полотно по дереву
- Пильное полотно по металлу

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС

Аккумулятор	20 В / 4 А·ч / Li-ION
Длина хода	22 мм
Глубина пропила по дереву	100 мм
Глубина пропила по металлу	20 мм
Число ходов	3500 ход/мин

CMT 21-32

ID: 73652

Универсальный резак / реноватор



- МЯГКАЯ НАКЛАДКА НА РУКОЯТКЕ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Частота колебаний	4000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3.2 °
Вес	1.2 кг

CAGB 18-125 BL

ID: 39274

Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух
- Ключ для монтажа



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- LI-ION АККУМУЛЯТОР
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- КЕЙС

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Диаметр диска	125 мм
Число оборотов	8500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14

CCS 20-165 BL

ID: 42779

Комплектация:

- Пильный диск 165*20 мм
- Параллельный упор



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- SOFT START** Плавный пуск
- SOFT GRIP** Мягкая накладка на рукоятке
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ 20 MM

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Диаметр диска	165*30Т мм
Глубина пропила 90°	55 мм
Частота вращения	0-4500 об/мин

CHDS 21-145 BL

ID: 71513

Комплектация:

- Пильный диск 145x20*24
- Защитный кожух
- Параллельный упор



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- SOFT START** Плавный пуск
- SOFT GRIP** Мягкая накладка на рукоятке
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- ПОСАДОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ 20 MM

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Диаметр диска	145*24Т мм
Глубина пропила	52 мм
Частота вращения	0-6000 об/мин

CCS 20-12 BL Solo **NEW**

ID: 68809

Цепная пила

- 1 Поставляется без АКБ И ЗУ



Комплектация:

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Защитный кожух для цепи

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- SOFT GRIP** Мягкая накладка на задней рукоятки
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор	20 В / Li-ION
Длина шины	300 мм
Ширина паза	1.1 мм
Количество звеньев	28 шт
Шаг пильной шины	3/8 дюйм

CB 20-32 Solo **NEW**

ID: 68813

Воздуходувка



- 1 Поставляется без АКБ И ЗУ

- SOFT GRIP** Мягкая накладка на задней рукоятки
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Объем воздуха	2.6 м³/мин
Скорость воздушного потока	32 м/с
Макс. обороты	9000/11000/15000 об/мин

CB 40-65 BL Solo **NEW**

ID: 68812

Воздуходувка



- 1 Поставляется без АКБ И ЗУ

BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- SOFT GRIP** Мягкая накладка на задней рукоятки
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	42 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Объем воздуха	18 м³/мин
Скорость воздушного потока	65 м/с
Макс. обороты	23000 об/мин

CBT 20-250 BL

ID: 54894

Триммер

Комплектация:

- Аккумулятор 20 В / 4.0 А·ч
- Катушка
- Диск



BRUSHLESS
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

- SOFT GRIP** Мягкая накладка на задней рукоятки
- SOFT GRIP** Мягкая накладка на рукоятки
- Li-ION АККУМУЛЯТОР
- COMPACT & COMFORTABLE** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Частота вращения шпинделя	20000 мм
Толщина лески	1.6 мм
Ширина скашивания	30 см

CCMS 21-10

ID: 50623

Цепная мини-пила

Комплектация:

- Аккумулятор 21 В / 2.0 А·ч
- Зарядное устройство
- Пильная шина
- Пильная цепь
- Защитный кожух
- Масленка
- Отвертка



- SOFT GRIP** Мягкая накладка на рукоятке
- REVERSE** РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор	21 В / 2 А·ч / Li-ION
Длина шины	100 мм
Ширина паза	1.1 мм
Количество звеньев	28 шт
Шаг пильной цепи	1/4 дюйм

CCMS 21-15

ID: 75011

Комплектация:

- Аккумулятор 21 В / 2.0 А·ч
- Зарядное устройство
- Пильная шина
- Пильная цепь
- Защитный кожух
- Масленка
- Отвертка



- SOFT GRIP** Мягкая накладка на рукоятке
- REVERSE** РЕВЕРС
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор	21 В / 2 А·ч / Li-ION
Длина шины	150 мм
Ширина паза	1.1 мм
Количество звеньев	37 шт
Шаг пильной цепи	0.3 дюйм

CSG 21-1000 BL Solo **NEW**

ID: 74567

Краскораспылитель



- 1 Поставляется без АКБ И ЗУ

- METALLIC SPRAY** МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СОПЛО
- ADJUSTABLE FEED** РЕГУЛИРОВКА ПОДАЧИ
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Производительность	1.0 л/мин
Макс. вязкость материала	150 DIN
Емкость резервуара	800 мл

CHG 21-550 Solo **NEW**

ID: 74569

Технический фен



- 1 Поставляется без АКБ И ЗУ

- SAFE REPLACEMENT** БЕЗОПАСНАЯ ЗАМЕНА ОСНАСТКИ
- TEMPERATURE CONTROL** РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Мощность	300 Вт
Объем воздуха	2.6 л/мин
Температура I ступень	100 °C
Температура II ступень	550 °C

ADE 13 **NEW**

ID: 67509

Вакуумный настенный пылеуловитель



Комплектация:

- Кабель USB-C

- BUBBLE LEVEL** ПУЗЫРЬКОВЫЙ УРОВЕНЬ
- LASER LEVEL** ЛАЗЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
- Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	4.0 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Диаметр отверстия	13 мм

АККУМУЛЯТОР

Удобство и портативность аккумуляторных инструментов ALTECO делают работу гораздо эффективнее, особенно на высоте или в труднодоступных местах.

Современные Li-ION аккумуляторы ALTECO обладают высокой емкостью и длительным временем работы, что обеспечивает продолжительную и эффективную работу без перерывов на зарядку.

Благодаря одному аккумулятору, совместимому с различными инструментами, упрощается хранение и сокращаются расходы на дополнительные батареи.

Рекомендуемая совместимость аккумуляторов:



ОДИН АККУМУЛЯТОР - БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Приобретая инструменты ALTECO, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструмента, начиная с легких дрелей-шуруповертов до цепных пил.

Модель	ID	Макс. напряжение	Емкость	Зарядное устройство
BCD 12-1.3 P Li	71380	12 В	1.3 А·ч	BC 12
BCD 1210 Li	13210	12 В	1.3 А·ч	BC 12
BCD 12-1.3 Li	71383	12 В	1.3 А·ч	BC 12
BCD 16-1.5 Li	71386	16 В	1.5 А·ч	BC 16
BCD 2120 Li	75412	21 В	2 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4
BCD 2130 Li	75413	21 В	3 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4
BCD 2140 Li	75414	21 В	4 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4
BCD 2150 Li	77263	21 В	5 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4
BCD 2160 Li	77264	21 В	6 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4
BCD 2180 Li	77265	21 В	8 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4

**Пильная шина для цепной мини-пилы
CCMS 20-10**

ID: 50632



Конструкция шины обеспечивает стабильную работу и снижение риска возникновения отскока.

Шаг пильной шины	1/4 дюйм
Ширина паза	1.1 мм
Длина шины	100 мм

**Диск по дереву для дисковой пилы
CHDS 20-145 BL / 145×20×24T**

ID: 50635



Диаметр	145 мм
Посадочный диаметр	20 мм
Количество зубьев	24 шт
Толщина диска	1.7 мм
Макс. количество оборотов	6000 об/мин

**Пильная цепь для цепной мини-пилы
CCMS 20-10**

ID: 50633



Предназначена для пропилов в древесине и пластмассе.

Количество зубьев	28 шт
Шаг цепи	1/4 дюйм
Ширина паза	1.1 мм

**Комплект насадок для реноватора
СМТ 20V**

ID: 50634



Полотно алмазное	1 шт
Полотно по дереву	1 шт
Скребок для зачистки краски и лака	1 шт
Погружное пильное полотно	3 шт
Подшва для шлифлистов	1 шт
Шлифовальный лист р60	5 шт
Шлифовальный лист р80	5 шт
Шлифовальный лист р120	5 шт

УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

AG 950-125

ID: 62175

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	900 Вт
Число оборотов	9000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AG 2010-180**NEW**

ID: 77294

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	8400 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	180 мм

AG 2210-230 S**NEW**

ID: 77295

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Число оборотов	6500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

AGH 1000-125

ID: 76164

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1010 Вт
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 1000-125 E

ID: 40940

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



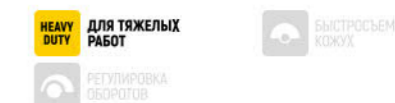
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1000 Вт
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 1100-125

ID: 40941

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1000 Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AG 2610-230 S**NEW**

ID: 77296

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2600 Вт
Число оборотов	6500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

AGH 750-115

ID: 61281

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	115 мм

AGH 850-125

ID: 40939

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	850 Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 1100-125 E

ID: 61286

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



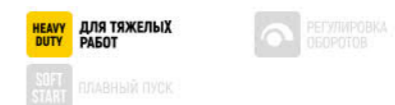
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1000 Вт
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 1500-150

ID: 61280

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



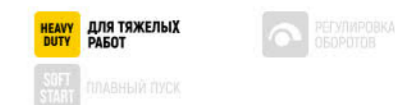
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	8500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	150 мм

AGH 2000-180

ID: 40943

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	8500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	180 мм

AG 1400-125 ECS

NEW

ID: 70003



Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга

	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ		CONSTANT ELECTRONIC		ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
	ПЛАВНЫЙ ПУСК		БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОЖУХ		ЗАЩИТА ОТ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПУСКА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	3000-9500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AG 1400-125 ECS + ADE 125

NEW

ID: 68946



Защитный кожух для пылеудаления ADE 125

Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга

	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ		CONSTANT ELECTRONIC		ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
	ПЛАВНЫЙ ПУСК		БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОЖУХ		ЗАЩИТА ОТ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ПУСКА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	3000-9500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 2200-230

ID: 61287



Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт

	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ		РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
	ПЛАВНЫЙ ПУСК		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Число оборотов	6000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

AGH 2400-230 S

ID: 40944



Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт

	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ		РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
	ПЛАВНЫЙ ПУСК		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2400 Вт
Число оборотов	6000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

AGH 2600-230 S

ID: 61289



Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт

	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ		РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ		УСИЛЕННЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОЖУХ
	ПЛАВНЫЙ ПУСК				

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2600 Вт
Число оборотов	6000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

AGH 3000-230 S

NEW

ID: 62583

HEAVY DUTY
УВЕЛИЧЕННЫЙ РЕСУРС

УВЕЛИЧЕННАЯ МОЩНОСТЬ

Самая мощная в своем классе

Кнопка блокировки шпинделя

Для замены оснастки

Быстрый доступ к щеткам



Прорезиненная рукоятка

3 положения установки дополнительной рукоятки

Низкопрофильный редуктор

Для удобства использования инструмента в местах с затрудненным доступом

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3000 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр	22.23 мм
Число оборотов	6000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Класс изоляции	II
Плавный пуск	да

Комплектация:

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух абразивного круга
- Ключ для монтажа абразивного круга
- Угольные щетки - 2 шт

WC 2400-150

ID: 35690

Штроборез



Комплектация:

- Мешок для пыли
- Торцевой ключ
- Гаечный ключ
- Кольца 3 мм - 8 шт.
- Кейс

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2400 Вт
Число оборотов	8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Макс. глубина реза / Макс. ширина реза	43 / 28 мм

DWC 600

ID: 35691

Шлифмашина для стен



Особенности

- Изменение длины трубки-удлинителя



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Число оборотов	600-1500 об/мин
Мин. / Макс. диаметр диска	215 / 225 мм
Длина кабеля	4 м

DWC 1050

NEW

ID: 76007

Шлифмашина для стен



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1050 Вт
Число оборотов	600-1500 об/мин
Диаметр диска	215 мм
Длина кабеля	4 м

DWC 650 LED

NEW

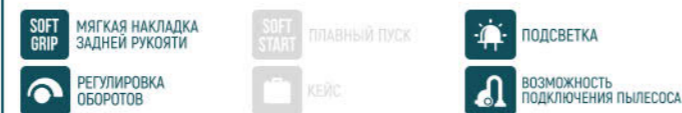
ID: 76006

Шлифмашина для стен



Особенности

- Изменение длины трубки-удлинителя



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	650 Вт
Число оборотов	600-1500 об/мин
Диаметр диска	215 мм
Длина кабеля	4 м

EX 400-125 E

NEW

ID: 66548

Эксцентриковая шлифмашина



Комплектация:

- Пылесборник
- Шлифовальный лист
- Вспомогательная рукоятка



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Число оборотов	6000-12000 об/мин
Амплитуда колебаний	2.5 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм

EX 450-150 E

NEW

ID: 63349

Эксцентриковая шлифмашина



Комплектация:

- Пылесборник
- Шлифовальный лист
- Вспомогательная рукоятка



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	450 Вт
Число оборотов	6000-12000 об/мин
Амплитуда колебаний	2.3 мм
Диаметр абразивного круга	150 мм

EX 480-125 E

ID: 27462

Эксцентриковая шлифмашина



Комплектация:

- Пылесборник
- Шлифовальный лист
- Вспомогательная рукоятка



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	480 Вт
Число оборотов	4000-14000 об/мин
Амплитуда колебаний	2.3 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм

BS 950

ID: 30115

Ленточная шлифмашина



Комплектация:

- Пылесборник
- Соединитель пылесборника
- Шлифовальная лента



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	900 Вт
Число оборотов	0-300 об/мин
Ширина шлифленты	76 мм
Длина шлифленты	457 мм

BS 1000

NEW

ID: 75023

Ленточная шлифмашина



Комплектация:

- Пылесборник
- Набор зажимов
- Шлифовальная лента



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	950 Вт
Число оборотов	128-300 об/мин
Ширина шлифленты	76 мм
Длина шлифленты	533 мм

AP 1600-180.1

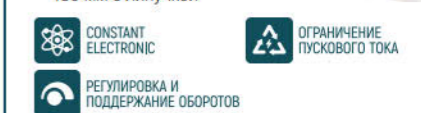
ID: 20601

Полировальная машина



Комплектация:

- Набор угловых щеток
- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- Шерстяная полировальная насадка 180 мм с липучкой



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	1000-3300 об/мин
Диаметр диска	180 мм
Длина шнура	2 м

SN 240-4

NEW

ID: 63300

Виброшлифмашина

Компактная и удобная

Регулировка оборотов

Пластиковый пылесборник с фильтром

Встроенная система пылеотведения

Сменные шлифовальные подошвы



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	240 Вт
Число оборотов	7000-12000 об/мин
Размер шлифовальной пластины	140×140×100 мм
Амплитуда колебаний	1.8 м

- Комплектация:**
- 4 шлифовальные подошвы
 - Шлифлисты для подошв
 - Пылесборный мешок
 - Шестигранник

SN 240

NEW

ID: 54795

Виброшлифмашина



- Комплектация:**
- Абразивная бумага P80

- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- COMPACT & COMFORTABLE** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	240 Вт
Число оборотов	14500 об/мин
Размер шлифовальной пластины	100×110 мм
Амплитуда колебаний	1.5 м
Материал шлифподшвы	пластик

SN 320

NEW

ID: 54796

Виброшлифмашина



- Комплектация:**
- Абразивная бумага P80

- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- COMPACT & COMFORTABLE** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	320 Вт
Число оборотов	14000 об/мин
Размер шлифовальной пластины	90×180 мм
Амплитуда колебаний	2.4 мм
Материал шлифподшвы	алюминий

DG 550-25 E

NEW

ID: 67931

Прямая шлифовальная машина



- Комплектация:**
- Цанга 2 шт.
 - Гаечные ключи 2 шт.
 - Комплект угольных щеток

- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Число оборотов	3000-26000 об/мин
Цанга	6 мм
Регулировка оборотов	да

MG 220 E 2/41

NEW

ID: 69815

Гравер



x6 x8



- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**
- ГИБКИЙ ВАЛ**

- КЕЙС**
- СТОЙКА ДЛЯ ГРАВЕРА**

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	220 Вт
Число оборотов	12000-36000 об/мин
Цанга	3.2 мм
Регулировка оборотов	да

MG 220 E 2/218

NEW

ID: 69816

Гравер



- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**
- ГИБКИЙ ВАЛ**

- КЕЙС**
- СТОЙКА ДЛЯ ГРАВЕРА**

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	220 Вт
Число оборотов	12000-36000 об/мин
Цанга	3.2 мм
Регулировка оборотов	да

Диск алмазный **NEW**

ПО ЖЕЛАЗОБЕТОНУ



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66490	350	25.4	3.2
66491	400	25.4	3.2
66492	450	25.4	3.6
66493	500	25.4	3.6

Диск алмазный **NEW**

ПО КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКЕ



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66525	125	22.3	1.4
66526	150	22.3	1.6
66527	200	25.4	1.6
66528	250	25.4	1.8
66529	300	25.4	2

Диск алмазный **NEW**

ПО БЕТОНУ



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66514	125	22.3	2
66517	150	22.3	2.3
66518	180	22.3	2.4
66519	230	22.3	2.6
66520	300	25.4	2.8
66521	350	25.4	3.2

Чашка алмазная **NEW**

ТУРБО



Материал обработки:

- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

TURBO

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66410	125	22.3	4

Диск алмазный **NEW**

ПО АСФАЛЬТУ



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66485	350	25.4	3.2
66486	400	25.4	3.2
66487	450	25.4	3.6
66488	500	25.4	3.6

Диск алмазный **NEW**

ПО ГРАНИТУ



TURBO

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66522	125	22.23	2
66523	150	22.23	2
66524	180	22.23	2.2

Чашка алмазная **NEW**

ОДНОРЯДНАЯ



Материал обработки:

- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66408	125	22.3	6

Чашка алмазная **NEW**

ДВУХРЯДНАЯ



Материал обработки:

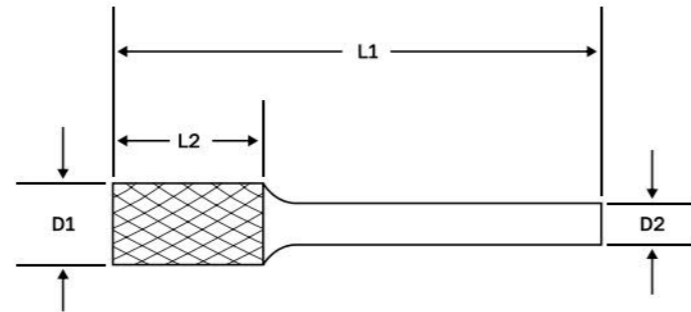
- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66409	125	22.3	6

Борфрезы

Борфрезы имеют двойную насечку, обеспечивающую эффективное удаление материала и превосходное качество обработки поверхности.

Изготовленные из высококачественного карбида вольфрама, данные борфрезы способны выдержать жесткие условия обработки. Благодаря разнообразию форм и размеров вы найдете идеальную борфрезу, отвечающую вашим потребностям и предпочтениям.



Модель	ID	Изображение	Головка		Хвостовик		Полностью
			Диаметр D1	Длина L2	Диаметр D2	Длина	Длина L1
A 0820/6 MX	75625		8	20	8	45	65
A 1020/6 MX	75626		10	20	10	45	65
A 1225/6 MX	75634		12	25	12	45	70
B 0820/6 MX	75635		8	20	8	45	65
B 1020/6 MX	75636		10	20	10	45	65
B 1225/6 MX	75637		12	25	12	45	70
C 0820/6 MX	75638		8	20	8	45	65
C 1020/6 MX	75639		10	20	10	45	65
C 1225/6 MX	75640		12	25	12	45	70
D 0807/6 MX	75641		8	7	8	45	52
D 1009/6 MX	75642		10	9	10	45	54
D 1210/6 MX	75643		12	10	12	45	55
E 0813/6 MX	75644		8	13	8	45	58
E 1016/6 MX	75645		10	16	10	45	61
E 1220/6 MX	75646		12	20	12	45	65
F 0820/6 MX	75647		8	20	8	45	65
F 1020/6 MX	75648		10	20	10	45	65
F 1225/6 MX	75649		12	25	12	45	70
G 0820/6 MX	75650		8	20	8	45	65
G 1020/6 MX	75651		10	20	10	45	65
G 1225/6 MX	75652		12	25	12	45	70
H 0820/6 MX	75653		8	20	8	45	65
H 1025/6 MX	75654		10	25	10	45	70
H 1232/6 MX	75655		12	32	12	45	77
L 0822/6 MX	75656		8	22	8	45	67
L 1025/6 MX	75657		10	25	10	45	70
L 1228/6 MX	75658		12	28	12	45	73
M 0820/6 MX	75659		8	20	8	45	65
M 1020/6 MX	75660		10	20	10	45	65
M 1225/6 MX	75661		12	25	12	45	70
C 0820/6-150 MX	75662		8	20	8	150	170

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ



D 300-10

ID: 27458

Сетевой шуруповерт



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Мощность	300 Вт
Число оборотов	750 об/мин
Диаметр сверла	10 мм
Крутящий момент	22 Н·м
Ø сверления в дереве	50 мм
Ø сверления в металле	8 мм
Ø сверления в алюминии	20 мм

D 300-10 MC

ID: 27459

Сетевой шуруповерт



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Мощность	300 Вт
Число оборотов	450/1350 об/мин
Диаметр сверла	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Ø сверления в дереве	50 мм
Ø сверления в металле	8 мм
Ø сверления в алюминии	20 мм

D 330-10

ID: 39912

Сетевой шуруповерт



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Мощность	300 Вт
Число оборотов	480/1800 об/мин
Диаметр сверла	10 мм
Крутящий момент	40 Н·м
Ø сверления в дереве	55 мм
Ø сверления в металле	10 мм
Ø сверления в алюминии	22 мм

D 500-10.1

ID: 25011

Дрель



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	450 Вт
Число оборотов	2800 об/мин
Диаметр сверла	10 мм
Ø сверления в дереве	25 мм
Ø сверления в стали	10 мм

DP 710-13

ID: 16037

Дрель



- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	710 Вт
Число оборотов	0-3000 об/мин
Диаметр сверла	13 мм
Ø сверления в дереве	25 мм
Ø сверления в стали	10 мм

DP 1100-16

ID: 34549

Ударная дрель

Регулировка оборотов

Сверление с ударом



Металлический корпус редуктора

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Число оборотов	0-1200 / 0-3200 об/мин
Частота ударов	0-19200 / 0-51200 уд/мин
Диаметр сверла	16 мм
Ø сверления в бетоне	16 / 16 мм
Ø сверления в стали	13 / 8 мм
Ø сверления в дереве	40 / 25 мм

Тип	ударная
Регулировка оборотов	да
Реверс	да
Вес нетто	3.28 кг
Вес брутто	3.6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350×100×260 мм

DP 600-13.1

ID: 22979

Ударная дрель



- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Число оборотов	2800 об/мин
Частота ударов	44800 уд/мин
Диаметр сверла	13 мм
Ø сверления бетон / дерево / сталь	13 / 20 / 13 мм

DP 800-13.1

ID: 22980

Ударная дрель



- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- 2 СКОРОСТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	2800 об/мин
Частота ударов	44800 уд/мин
Диаметр сверла	13 мм
Ø сверления бетон / дерево / сталь	13 / 25 / 13 мм

IW 350-200

ID: 30114

Ударный гайковерт



- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
 - РЕВЕРС
 - SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
 - МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- Комплектация:**
 Торцевые головки
 • 17 / 19 / 21 мм

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	350 Вт
Число оборотов	2900 об/мин
Число ударов	3100 уд/мин
Патрон	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	200 Н·м

IW 1000-350

ID: 37253

Ударный гайковерт



- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕВЕРС
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	950 Вт
Число оборотов	2200 об/мин
Число ударов	2700 уд/мин
Патрон	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	350 Н·м

MX 14002.1

ID: 23750

Строительный миксер

- Комплектация:**
- Ключ - 2 шт
 - Насадка на миксер - 1 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число передач	2
Число оборотов (1 / 2)	180-460/300-700 об/мин
Объем перемешивания (1 / 2)	80 / 120 л
Диаметр насадки (1 / 2)	120-140 мм

MX 1400-2

NEW

ID: 66542

Строительный миксер

- Комплектация:**
- Насадка на миксер - 2 шт



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число передач	2
Число оборотов (1 / 2)	0-480/0-680 об/мин
Объем перемешивания	120 л
Диаметр насадки	2 x quick fix

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



RH 1100-38

ID: 12769

Металлический корпус редуктора

Виброгасящая основная рукоятка



SDS-Max

Регулировка оборотов

Быстрая замена угольных щеток

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тип патрона	SDS-Max
Мощность	1050 Вт
Число оборотов	480 об/мин
Число ударов	3780 уд/мин
Энергия удара	10 Дж
Ø сверления в бетоне	38 мм
Вес	6.65 кг

Комплектация:

- Зубило пикообразное
- Бур по бетону
- Ключ
- Дополнительная рукоятка
- Пылесборная насадка
- Кейс

RH 650-24

ID: 12754



Комплектация:

- Бур по бетону - 6 / 8 / 10 мм
- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Ограничитель глубины
- Комплект угольных щеток

SDS-PLUS	УДАРНЫЙ РЕЖИМ	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА	SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	620 Вт
Число оборотов	870 об/мин
Энергия удара	2.8 Дж
Ø сверления в бетоне	24 мм

RH 850-26

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 12755



Комплектация:

- Бур по бетону - 6 / 8 / 10 мм
- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Комплект угольных щеток
- Ограничитель глубины

SDS-PLUS	УДАРНЫЙ РЕЖИМ	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА	SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	870 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Ø сверления в бетоне	24 мм

RH 850-26 F

NEW

ID: 62568



Сменный патрон

Комплектация:

- Бур по бетону - 6 / 8 / 10 мм
- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Сменный патрон под дрель
- Ограничитель глубины

SDS-PLUS	УДАРНЫЙ РЕЖИМ	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА	SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	1100 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Ø сверления в бетоне	26 мм

RH 0215 Promo

ID: 27501



Поставляется без буров

SDS-PLUS	УДАРНЫЙ РЕЖИМ	РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА	SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ		

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	1100 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Ø сверления в бетоне	26 мм

RH 0216 Promo

ID: 28050



Поставляется без буров

- SDS-PLUS
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОБЛЕЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОБЛЕЕНИЕ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	620 Вт
Число оборотов	870 об/мин
Энергия удара	2.6 Дж
Ø сверления в бетоне	24 мм

RH 1000-26

ID: 62179



Комплектация:

- Комплект угловых щеток
- Острое долото

- SDS-PLUS
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОБЛЕЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОБЛЕЕНИЕ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Число оборотов	850 об/мин
Энергия удара	4.2 Дж
Ø сверления в бетоне	26 мм

RH 1400-50

ID: 34267



Комплектация:

- Бур 16 мм
- Комплект угловых щеток
- Рукоятка
- Ограничитель глубины

- SDS-MAX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- 2 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	280-550 об/мин
Энергия удара	20 Дж
Ø сверления в бетоне	50 мм

RH 1700-32

ID: 37256



Комплектация:

- Смазка
- Зубило пикообразное
- Дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины
- Пылесборная насадка
- Буры по бетону - 8/12/12 x 150 мм

- SDS-PLUS
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОБЛЕЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	880 об/мин
Энергия удара	6 Дж
Ø сверления в бетоне	32 мм

Алмазные коронки

NEW

Материал обработки
Железобетон

Тип хвостовика
SDS-Plus

Особенности

Имея четыре режущих сегмента, алмазная коронка ALTECO обеспечивает быструю и эффективную резку железобетона. Она отличается превосходной производительностью и долговечностью, что делает ее незаменимым инструментом как для профессионалов, так и для энтузиастов.



	68x82	72x82	82x82
ID	75992	75994	75994
Диаметр, мм	68	72	82
Длина, мм	82	82	82
Кол-во сегментов	4	4	4
Размеры сегмента, мм	24x3.5x10	24x3.5x10	24x3.5x10
Тип бурения	сухое	сухое	сухое
Тип хвостовика	M16	M16	M16

DH 1300-45

NEW

ID: 52988



Комплектация:

- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Дополнительная рукоятка
- Ключ
- Кейс

- SDS-HEX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1300 Вт
Число ударов	0-1400 уд/мин
Энергия удара	45 Дж
Вес	20 кг

DH 1600-60

ID: 23392



Комплектация:

- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Гаечный ключ
- Угловые щетки 2 шт.
- Масленка

- SDS-HEX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число ударов	1400 уд/мин
Энергия удара	60 Дж
Вес	16 кг

DH 1700-25

ID: 30893



Комплектация:

- Зубило плоское
- Зубило пикообразное

- SDS-MAX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число ударов	1300 уд/мин
Энергия удара	25 Дж
Вес	10.7 кг

DH 1800-50

NEW

ID: 54797



Комплектация:

- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Дополнительная рукоятка
- Ключ
- Кейс

- SDS-HEX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1800 Вт
Число ударов	2000 уд/мин
Энергия удара	50 Дж
Вес	13.9 кг

DH 2000-70

NEW

ID: 62575



Комплектация:

- Зубило плоское
- Зубило пикообразное
- Комплект угловых щеток

- SDS-HEX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОБЛЕЕНИЕ
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- SOFT GRIP
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число ударов	1000 уд/мин
Энергия удара	70 Дж
Вес	33 кг

ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ



JS 500 Promo

ID: 22981



- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	450 Вт
Число оборотов	1500-3000 об/мин
Длина хода	18 мм
Глубина реза в стали / дереве	6 / 55 мм

JS 550

NEW

ID: 66550



- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Число оборотов	500-3000 об/мин
Длина хода	18 мм
Глубина реза в стали / дереве	8 / 65 мм

JS 650.1

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 22982



- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	620 Вт
Число оборотов	1500-3000 об/мин
Длина хода	19 мм
Глубина реза в стали / дереве	6 / 55 мм

JS 710 L

NEW

ID: 66552



Лазерная направляющая

- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	710 Вт
Число оборотов	500-3000 об/мин
Длина хода	20 мм
Глубина реза в стали / дереве	10 / 80 мм

JS 750

ID: 22983



- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	740 Вт
Число оборотов	3100 об/мин
Длина хода	23 мм
Глубина реза в стали / дереве	10 / 105 мм

JS 800

ID: 37252



- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
- СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПЛАТФОРМЫ
- QUICK FIX БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Число оборотов	800-3000 об/мин
Длина хода	26 мм
Глубина реза в стали / дереве	10 / 100 мм

ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ

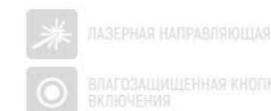
CS 1300-165

ID: 31013



Комплектация:

- Пильный диск 165 мм



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5500 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	165 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	55 / 36 мм

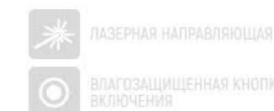
CS 1200-185 Promo

ID: 31014



Комплектация:

- Пильный диск 185x20мм / 24Т
- Параллельный упор и ключ



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5800 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	185 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	62 / 42 мм

CS 1200-185 L

ID: 31015



Комплектация:

- Пильный диск 185x20мм / 24Т
- Параллельный упор и ключ



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5500 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	185 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	62 / 42 мм

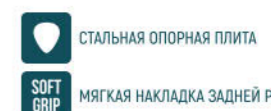
CS 1400-185

ID: 27621



Комплектация:

- Пильный диск 185мм / 40Т



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1300 Вт
Число оборотов	5000 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	185 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	60 / 44 мм

CS 1400-185 G

ID: 27671



Комплектация:
• Пильный диск 185мм / 40Т

-  ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
-  СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
-  ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
-  **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1300 Вт
Число оборотов	5500 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	185 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	60 / 44 мм

CS 1500-210

ID: 30799



Комплектация:
• Пильный диск 210мм / 24Т

-  ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
-  СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
-  ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
-  **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1450 Вт
Число оборотов	6000 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	210 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	72 / 52 мм

CS 2100-235

ID: 12777



Комплектация:
• Пильный диск 235мм / 40Т

-  ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
-  СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
-  ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
-  **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2100 Вт
Число оборотов	4300 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	235 / 25.4 мм
Глубина пропила 90 / 45°	84 / 65 мм

MC 1400-110

ID: 22984

Дисковая пила



Комплектация:
• Диск сегментный
• Монтажный ключ

-  ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
-  СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
-  ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
-  **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	14500 об/мин
Диаметр диска / посадочного отверстия	110 / 20 мм
Глубина пропила 90 / 45°	22 / 32.5 мм

MS 2200-255 BD

ID: 17288

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД

компенсирует вибрацию и ударные нагрузки, что увеличивает ресурс двигателя, увеличивает крутящий момент, обеспечивает низкий уровень шума, надежность, стабильное качество распила



ФУНКЦИЯ ПРОТЯЖКИ

для использования с широкими заготовками



SOFT GRIP

обеспечивает более крепкий и надежный хват, препятствует скольжению руки



ЛАЗЕР

позволяет получить идеальный обзор линии распила



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	5300 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 / 30 мм
Вес нетто	18.2 кг

Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	70×300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70×200 мм
Глубина и длина реза при наклоне 45°	42×300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	40×200 мм
Ременной привод	да
Лазер	да

MS 1400-210

ID: 14539

Комплектация:

- Диск 48Т
- Мешок для опилок
- Комплект угольных щеток
- Ключ



- ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	4800 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 / 30 мм
Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	45×115 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	45×95 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	25×115 мм

MS 2000-255

ID: 17290

Комплектация:

- Мультифункциональный диск 120Т
- Мешок для опилок
- Комплект угольных щеток
- Переходное кольцо
- Рукоятка
- Струбцина
- Ключ



- ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1800 Вт
Число оборотов	4600 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 / 30 мм
Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	70×140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70×90 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 0°	42×120 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42×90 мм

MS 1900-255 L

NEW

ID: 67495

Комплектация:

- Диск 120Т
- Мешок для опилок
- Комплект угольных щеток
- Переходное кольцо 25.4 мм
- Струбцина
- Ключ



Лазерная направляющая

- ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- ФУНКЦИЯ ПРОТЯЖКИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1900 Вт
Число оборотов	5200 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 / 30 мм
Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	89×320 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	89×210 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42×210 мм

MS 2000-255 BD

ID: 17289

Комплектация:

- Мультифункциональный диск 120Т
- Мешок для опилок
- Комплект угольных щеток
- Переходное кольцо
- Рукоятка
- Струбцина
- Ключ



- ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	5300 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 / 30 мм
Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	70×140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70×100 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 0°	42×140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42×100 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ



HG 0606

ID: 27139



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Температура I ступень	350 °С
Температура II ступень	550 °С
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

HG 0608

ID: 27141



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Температура I ступень	50 / 100 / 150 / 200 / 250 / 350 °С
Температура II ступень	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 °С
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

HG 0607

ID: 27140



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Температура I ступень	350 °С
Температура II ступень	550 °С
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

HG 0609

ID: 27142

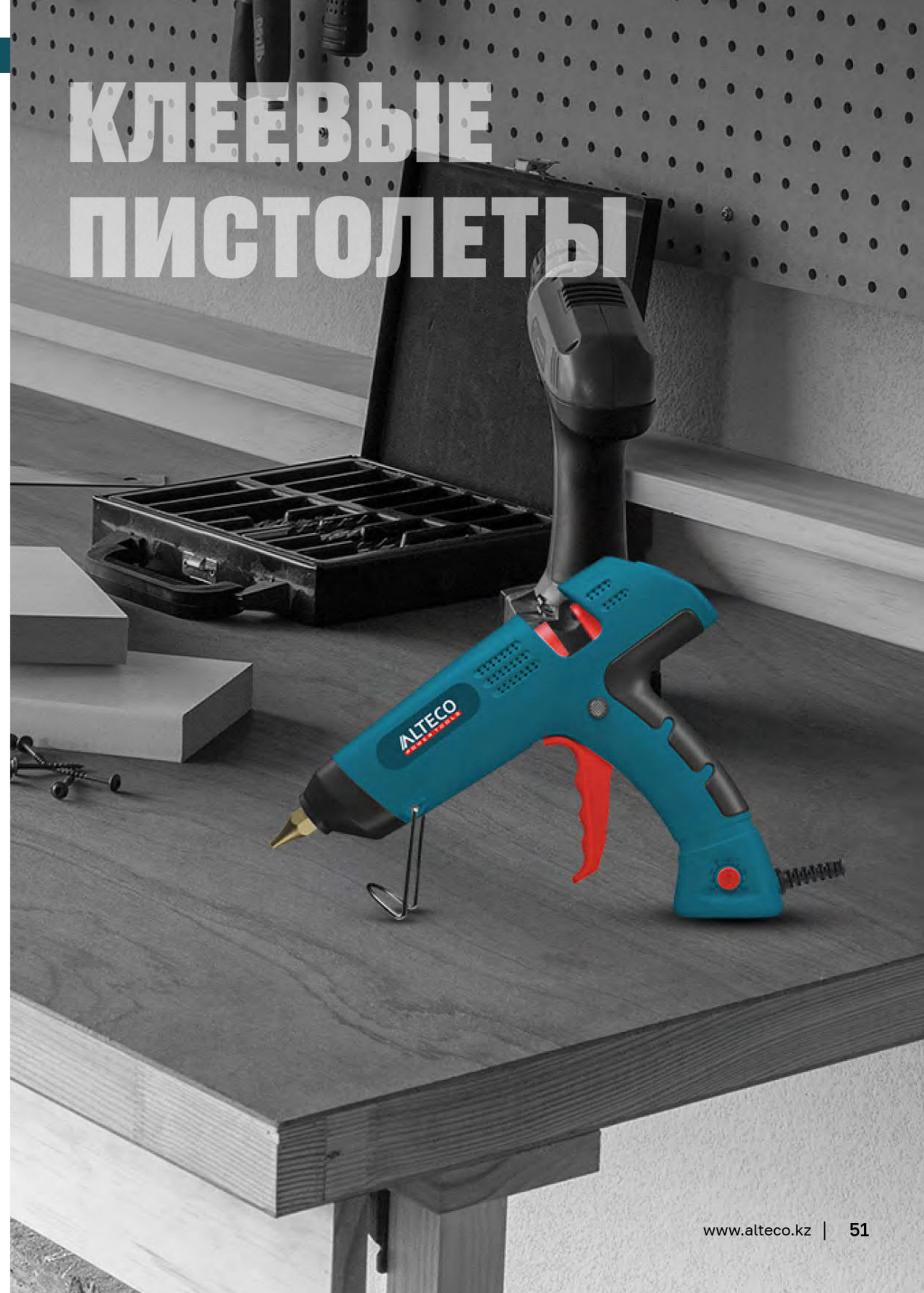


Цифровой дисплей

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Температура I ступень	50 °С
Температура II ступень	600 °С
Поток воздуха I ступень	120 / 160 / 200 л/мин
Поток воздуха II ступень	300 / 400 / 500 л/мин

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



GG 100 **NEW**

ID: 67913



Комплектация:

- Клеевые стержни 2 шт.

- ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	100 Вт
Производительность	10-12 г/мин
Время прогрева	3-5 мин
Макс. температура	180±10 °C
Диаметр клеевого стержня	10.8-11.3 мм
Макс. длина клеевого стержня	300 мм

GG 150 E **NEW**

ID: 67914



Комплектация:

- Клеевые стержни 3 шт.

- ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	150 Вт
Производительность	16-18 г/мин
Время прогрева	3-5 мин
Макс. температура	210±10 °C
Диаметр клеевого стержня	10.8-11.3 мм
Макс. длина клеевого стержня	300 мм

GG 15 **NEW**

ID: 67912



Встроенный аккумулятор

Комплектация:

- Клеевые стержни 10 шт.
- USB кабель

- ЗАЩИТА ОТ ПРОТЕКАНИЯ
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ
- LI-ION АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор	3.7 В / 2.2 А·ч / Li-ION
Производительность	2-3 г/мин
Время прогрева	1 мин
Макс. температура	180±10 °C
Диаметр клеевого стержня	7-7.3 мм
Макс. длина клеевого стержня	300 мм

Клеевой стержень **NEW**



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Количество
67917	7	200	10
67916	11	200	10

ДЕРЕВООБРАБОТКА



PL 650

ID: 30123

Рубанок электрический



- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE** СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ ЛЕЗВИЯ
- MECH** МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- SW** СИСТЕМА ДВУСТОРОННЕГО ВЫБРОСА СТРУЖКИ
- TR** УДОБНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	650 Вт
Число оборотов	17000 об/мин
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	2.5 мм

RS 0514

ID: 27884

Сабельная пила



- Комплектация:**
- Пильное полотно по дереву
 - Пильное полотно по металлу

- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- REG** РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	2800 об/мин
Глубина пропила по дереву / металлу	160 / 10 мм
Длина хода	20 мм

SG 01

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 17153

Электрический степлер



- Комплектация:**
- Скобы 14 мм – 400 штук
 - Гвозди 15 мм – 100 штук

- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- REG** РЕГУЛЯТОР ЭНЕРГИИ УДАРА

Параметры сети	220/50 В/Гц
Число ударов	20 уд/мин
Сила тока	5 А
Вместимость (скобы / гвозди)	100 / 80 шт
Тип (скобы / гвозди)	53 / 48
Размер (скобы / гвозди)	8-16 / 15-16 мм

TM 500

ID: 28161

Кромочный фрезер



- Комплектация:**
- Шестиграннык
 - Параллельный упор
 - Направляющая штанга
 - Угольные щетки
 - Цанги - 6, 6.35, 8 мм с гайкой

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	500 Вт
Число оборотов	30000 об/мин
Цанга	6 мм
Тип фрезера	кромочно-петельный

TM 600 E

NEW

ID: 68446

Кромочный фрезер



- Комплектация:**
- Шестиграннык
 - Параллельный упор
 - Направляющая штанга
 - Угольные щетки
 - Цанги - 6, 6.35, 8 мм с гайкой

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Число оборотов	10000-32000 об/мин
Цанга	6 мм
Тип фрезера	кромочно-петельный

MT 2312

ID: 27687

Универсальный резак / реноватор

- Комплектация:**
- Шестиграннык
 - Режущие полотна - 2 шт
 - Платформа для шлифовальных листов
 - Шлифовальные листы - 2 шт



- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- REG** РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	280 Вт
Число оборотов	11000-21000 об/мин
Угол колебаний	3°
Вес	1.22 кг

MT 350

NEW

ID: 66556

Универсальный резак / реноватор

- Комплектация:**
- Шлифовальные листы - 2 шт
 - Торцевое режущее лезвие
 - Шлифовальный диск
 - Полукруглое лезвие
 - Скребок
 - Шестиграннык



- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- REG** РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	350 Вт
Число оборотов	11000-21000 об/мин
Угол колебаний	3°
Вес	1.64 кг

FR 1300

NEW

ID: 63351

Фрезер



- Комплектация:**
- Гаечный ключ
 - Цанговый патрон 6 и 8 мм
 - Патрубок для отвода пыли
 - Направляющая пластина и штанга

- PM** ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА
- TR** ТОЧНЫЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
- REG** ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1300 Вт
Мин. / макс. число оборотов	8000 / 28000 об/мин
Цанга	6 / 8 мм
Вертикальный ход	50 мм

FR 2200

ID: 20361

Фрезер



- Комплектация:**
- Угольные щетки - 2 шт
 - Гаечный ключ
 - Цанговый патрон 8 / 10 / 12 мм
 - Патрубок для отвода пыли
 - Упор

- PM** ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА
- TR** ТОЧНЫЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
- REG** ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2100 Вт
Мин. / макс. число оборотов	8000 / 23500 об/мин
Цанга	8 / 10 / 12 мм
Вертикальный ход	60 мм

P 1500

NEW

ID: 59605

Рейсмусовый станок

Два ножа

Из быстрорежущей стали

Патрубок отвода стружки



Макс. размеры заготовки

152x330 мм

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	8500 об/мин
Макс. высота заготовки	152 мм
Макс. ширина заготовки	330 мм
Макс. глубина съема за 1 проход	2.8 мм
Количество ножей на валу	2 шт
Вес нетто	33 кг
Габариты без упаковки (ДхШхВ)	630x410x480 мм

Особенности

- Компактный переносной станок с возможностью обработки заготовок шириной до 330 мм
- Два ножа из быстрорежущей стали
- Ролики на верхней части станка упрощают возврат заготовки при необходимости повторного строгания
- Удобные ручки для переноски станка

MWL 305/455

NEW

ID: 59606

Токарный станок



Особенности

- Массивная чугунная станина
- Эксцентриковая фиксация подручника и задней бабки
- Небольшие габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Число оборотов	430-2800 / 520-3400 об/мин
Количество скоростей	5
Рабочая длина заготовки	455 мм
Макс. диаметр заготовки	305 мм

WL 350/1000

NEW

ID: 59607

Токарный станок



Особенности

- Проточка шлифовка и полировка заготовок из пластика или дерева
- Простота в эксплуатации
- Жесткая конструкция устойчивая к скручиванию благодаря двойной раме

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Число оборотов	750-2600 / 890-3050 об/мин
Количество скоростей	3
Рабочая длина заготовки	1000 мм
Макс. диаметр заготовки	350 мм

WBS 90

NEW

ID: 59600

Ленточная пила



Особенности

- Маховики из литого под давлением алюминия со специальным покрытием
- Рабочий наклоняемый до 45° стол из литого алюминия
- Оснащен прецизионной 3-х роликовой направляющей ленточной пилы над и под столом

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	300 Вт
Скорость вращения ленты	635 м/мин
Наклон стола	0~45°
Макс. высота заготовки	90 мм
Макс. ширина заготовки	228 мм
Размер ленты	1575 x 3-10 мм
Размер стола	300x300 мм

WBS 170

NEW

ID: 59602

Ленточная пила



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Скорость вращения ленты	370/800 м/мин
Наклон стола	0~45°
Макс. высота заготовки	170 мм
Макс. ширина заготовки	305 мм
Размер ленты	2240 мм
Размер стола	480x390 мм

BDS 100/150

NEW

ID: 59608

Тарельчато-ленточный шлифовальный станок



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	375 Вт
Ширина ленты	100 мм
Длина ленты	915 мм
Диаметр диска	150 мм
Число оборотов диска	1420/1700 об/мин
Скорость ленты	4.7/5.6 м/мин

JP 254/120

NEW

ID: 59603

Фуговально-рейсмусовый станок



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов электродвигателя	8500 об/мин
Макс. высота заготовки / Рейсмус	120 мм
Макс. ширина заготовки / Рейсмус	254 мм
Макс. глубина съема за 1 проход / Рейсмус	2 мм
Макс. глубина съема за 1 проход / Фугование	2 мм

CM 5

NEW

ID: 59604

Многофункциональный станок по дереву

В комплекте:

- Диск по дереву 200 мм

Особенности

- Многофункциональность: позволяет производить несколько операций на одном станке
- Переход от одной операции к другой занимает минимум времени
- Наличие защитной планки строгального вала
- В режиме рейсмуса предусмотрена автоматическая подача заготовки для удобной работы
- Защитный кожух пильного диска для безопасной работы
- Простая и удобная работа



Характеристики

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Число оборотов	4200 об/мин

Пазование

Патрон	13 мм
Ход патрона вертикальный	100 мм
Ход патрона горизонтальный	60 мм
Глубина хода	45 мм

Рейсмус

Макс. высота заготовки	92 мм
Макс. ширина заготовки	154 мм
Автоподача заготовки	7 м/мин
Макс. глубина съема за 1 проход	1 мм

Настольная пила

Диаметр диска	200 мм
Максимальная высота	42 мм
Размер стола	620x300 мм

Фрезер

Размер цанги	12 мм
Число оборотов	9000 об/мин
Высота хода фрезы	42 мм

Фугование

Макс. ширина заготовки	154 мм
Макс. глубина съема за 1 проход	1.5 мм

МЕТАЛЛООБРАБОТКА



MD 1116

ID: 13541

Особенности

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеален для работы на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

Комплектация:

- Сверлильный патрон - Ø 16 мм
- Трос - 2000 мм
- Рукоятка - 3 шт
- Шестигранник - 4 мм

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Число оборотов	680 об/мин
Диаметр сверления спиральным сверлом	16 мм
Сила магнитного сцепления	11000 Н

MD 1323

ID: 13542

Особенности

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеален для работы на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

Комплектация:

- Патрон KM-2
- Трос - 2000 мм
- Рукоятка - 3 шт
- Шестигранник - 4 мм
- Клин - 1 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1250 Вт
Число оборотов	330 об/мин
Диаметр сверления спиральным сверлом	23 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом	50 мм
Сила магнитного сцепления	13000 Н

MD 1938

ID: 13543

Особенности

- Магнитная стойка сверлильного станка с большой удерживающей силой магнитной плиты для безопасной работы
- Идеален для работы на вертикальных и наклонных поверхностях, а также над головой

Комплектация:

- Трос - 2000 мм
- Рукоятка - 3 шт
- Шестигранник - 4 мм
- Клин - 1 шт

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	1830 Вт
Число оборотов	250 об/мин
Диаметр сверления спиральным сверлом	38 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом	80 мм
Сила магнитного сцепления	15500 Н

**ES 550**

ID: 35062

Ножницы по металлу**Особенности**

- Простота управления - удобный переключатель фиксируется в положении старт - для продолжительной работы электрическими ножницами по металлу.
- Охлаждение двигателя - встроенная вентиляция охлаждает двигатель и предохраняет его от перегрева.
- Безопасность - модель оснащена специальной пластиной, которая защищает руку оператора при работе.

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	500 Вт
Число оборотов	600 об/мин
Глубина реза в стали	2.5 мм
Класс защиты	II

BG 150-125

ID: 12752

Станок точильный**Комплектация:**

- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	120 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	125×16×12.7 мм
Вес	3.8 кг

CM 2000-355 BD

ID: 17292

Отрезная машина по металлу**Комплектация:**

- Отрезной диск 355 мм



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1800 Вт
Число оборотов	3700 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм
Глубина реза	130 мм

BG 250-150

ID: 12753

Станок точильный**Комплектация:**

- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	250 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	150×20×12.7 мм
Вес	6 кг

CM 2400-355**NEW**

ID: 71711

Отрезная машина по металлу**Комплектация:**

- Отрезной диск 355 мм

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2400 Вт
Число оборотов	3800 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм
Глубина реза	100 мм

BG 350-200

ID: 13892

Станок точильный**Комплектация:**

- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	350 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	200×20×16 мм
Вес	8.9 кг

Корончатые сверла



Модель Диаметр, мм Длина, мм

22434	12	30
22449	14	30
22450	16	30
22451	18	30
22452	20	30
22453	22	30
22454	24	30
22455	26	30
22456	28	30
22457	30	30
22458	32	30
22459	35	30
22460	40	30
22461	12	50
22462	14	50
22463	16	50
22464	18	50
22465	20	50
22466	22	50
22467	24	50
22468	26	50
22469	28	50
22470	30	50
22471	32	50
22472	35	50
22473	40	50

Патрон Weldon KM2-50-19.05

ID: 25221

Применяются в случае необходимости более высокого крутящего момента. Таким образом, инструмент теряет точность по биению, но надежнее защищен от проворачивания.



Патрон Weldon KM4-50-19.05

ID: 25222

Применяются в случае необходимости более высокого крутящего момента. Таким образом, инструмент теряет точность по биению, но надежнее защищен от проворачивания.



Патрон Weldon KM4-100-19.05

ID: 25223

Применяются в случае необходимости более высокого крутящего момента. Таким образом, инструмент теряет точность по биению, но надежнее защищен от проворачивания.



Штифт центрующий 6.34×77 мм

ID: 25224

Металлический штифт, предназначенный для выравнивания и центрирования различных компонентов или деталей в различных приложениях. Его длина составляет 6,34 миллиметра, а диаметр - 77 миллиметров.



Штифт центрующий 6.34×103 мм

ID: 25225

Уникальное изделие, предназначенное для точного выравнивания и центрирования других элементов, таких как компоненты в строительстве или металлоконструкции. Его впечатляющая длина делает его идеальным инструментом для проектов, требующих высокой точности.



АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ И СТЕНОРЕЗЫ



DD 4025

ID: 16276

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Гаечный ключ 36 мм
- Ключи шестигранные - 3 / 4 мм
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты
- Рукоятка
- Анкерное крепление
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ
- 90° РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-90°

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3950 Вт
Число оборотов	580 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 255 мм
Шпиндель	M22

DD 4025 MF

ID: 13538

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Гаечный ключ 36 мм
- Ключи шестигранные - 3 / 4 мм
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты
- Рукоятка
- Анкерное крепление
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ
- 90° РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-90°

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3950 Вт
Число оборотов	580 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 255 мм
Шпиндель	M22

DD 4430

ID: 13539

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Гаечный ключ 36 мм
- Ключи шестигранные - 3 / 4 мм
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты
- Анкерное крепление
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ
- 90° РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-90°

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4350 Вт
Число оборотов	760 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 305 мм
Шпиндель	M22

DD 5035

ID: 22850

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Изоляционные кольца
- Рукоятка для регулировки высоты
- Анкерное крепление
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ
- 90° РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-90°

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4980 Вт
Число оборотов	600 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 345 мм
Шпиндель	M22

DD 1409

ID: 15281

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Рукоятка
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- SOFT START ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ КЕЙС
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- STANIHA

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число оборотов	1800 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 95 мм
Шпиндель	M22

DD 1713

ID: 15282

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Рукоятка
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC



- SOFT START ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ КЕЙС
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- STANIHA

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1650 Вт
Число оборотов	1800 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 100 мм
Шпиндель	M22

DD 1713 S

ID: 21415

Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Ключ шестигранный - 4 мм
- Рукоятка для регулировки высоты
- Анкерное крепление
- Переходник с M22 на 1 1/4-7UNC
- Рукоятка
- Цанга



- SOFT START ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ КЕЙС
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- STANIHA

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1650 Вт
Число оборотов	1800 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 135 мм
Шпиндель	M22

DD 2013

NEW

ID: 67928

Комплектация:

- Защитные очки
- Центровочный штифт
- Рукоятка
- Комплект угольных щеток
- Беруши
- Гаечный ключ



Легкий вес
4.3 кг

- МИКРО-УДАР
- SOFT START ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ КЕЙС
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- STANIHA

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1900 Вт
Число оборотов	1100-1830/2670 об/мин
Число ударов	29820/42720 уд/мин
Тип сверления	сухое / мокрое
Мин. / Макс. диаметр коронки	12 / 132 мм
Шпиндель	M22

DD 2016

ID: 51684

Комплектация:

- Беруши противозвонные
- Шланг для подачи воды
- Адаптер для подсоединения воды с краном
- Адаптер для сбора пыли
- Гаечный ключ 32 мм
- Рукоятка
- Соединительная муфта для шланга
- Уплотнительное кольцо - 2 шт
- Угольные щетки



- МИКРО-УДАР
- SOFT START ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ✓ ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ✓ КЕЙС
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ✓ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- STANIHA

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1900 Вт
Число оборотов	1330/2630 об/мин
Число ударов	26600/52600 уд/мин
Тип сверления	сухое
Мин. / макс. диаметр коронки	15 / 160 мм
Шпиндель	M22

Алмазные коронки



PROFESSIONAL



SEMI - PRO



DRY

PRO Для мокрого сверления

ID	Диаметр	Длина
52147	102	350
52153	102	450
52148	108	350
52154	108	450
52149	112	350
52155	112	450
52150	120	350
52156	120	450
52151	132	350
52157	132	450
52152	152	350
52158	152	450

PS Для мокрого сверления

ID	Диаметр	Длина
22430	102	350
25108	108	350
25109	112	350
22432	120	350
25110	132	350
22433	152	350
25111	168	350
38415	180	350
38416	200	350
25105	51	370
38414	63	370
38417	76	370
25107	83	370
25106	83	370

DRY Для сухого сверления

ID	Диаметр	Длина
41354	32	370
41361	32	450
41355	36	370
41362	36	450
41356	40	370
41363	40	450
41357	51	370
41364	51	450
41358	56	370
41365	56	450
38419	63	370
41366	63	450
41359	76	370
41367	76	450
41360	83	370
41368	83	450

Особенности

Увеличенный ресурс

Благодаря алмазным сегментам достигается возможность выполнения большего объема работы с одной коронкой

Повышенная надежность

Производство с применением конденсаторной сварки гарантирует высокую степень надежности даже в самых суровых условиях на рабочей площадке

Универсальность

Совместима с установками алмазного бурения всех классов мощности, обеспечивая широкий спектр применения



STANDART

BT

ID	Диаметр	Длина
13226	102	350
13243	102	450
13227	108	350
13244	108	450
13649	112	350
13650	112	450
13228	120	350
13253	120	450
13229	132	350
13245	132	450
13230	152	350
13246	152	450
13231	168	350
13247	168	450
13232	180	350
13248	180	450
25104	20	370
13233	200	350
13249	200	420
13234	254	350
13250	254	420

Для мокрого сверления

ID	Диаметр	Длина
13997	27	370
13235	300	350
13251	300	420
13217	32	370
13236	32	450
13220	38	370
13237	38	450
13221	40	370
13238	40	450
13222	51	370
13239	51	450
13223	56	370
13240	56	450
17504	63	370
13224	76	370
13241	76	450
26310	83	150
13225	83	370
13242	83	450
14819	89	370

Адаптеры

ID: 13252

Адаптер для алмазных коронок ALTECO 1 1/4»-7UNC на BT M22



ID: 52159

Адаптер для алмазных коронок ALTECO BT M22x2.5 на 1 1/4



ID: 17190

Данный удлинитель позволяет дополнительно добавить 30 см к длине коронки.



WC 5280

ID: 16038



WC 6210

ID: 16039



АУТО АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД МАНУАЛ РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ ↑↓ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5180 Вт
Мин. / макс. диаметр диска	300 / 800 мм
Посадочное место	35 мм
Глубина реза	320 мм

АУТО АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД МАНУАЛ РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ ↑↓ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

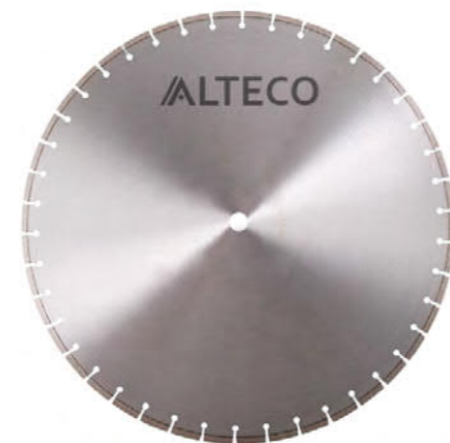
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6180 Вт
Мин. / макс. диаметр диска	300 / 1000 мм
Посадочное место	35 мм
Глубина реза	420 мм

WC 6712

ID: 24726



Диски для резчика стен



АУТО АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД МАНУАЛ РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ ↑↓ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6880 Вт
Мин. / макс. диаметр диска	300 / 1200 мм
Посадочное место	35 мм
Глубина реза	520 мм

Артикул	Модель	Диаметр диска	Посадочное отверстие
30095	WC 5280	600 мм	35 мм
13549	WC 4780	800 мм	35 мм
16040	WC 6210	1000 мм	35 мм
24725	WC 6712	1200 мм	35 мм

САДОВАЯ
ТЕХНИКА

GLM 5.5 HP

ID: 42943

Газонокосилка бензиновая

Самоходный

Вместительный травосборник

Травосборник объемом 60 литров увеличивает продолжительность рабочего цикла

Режим боковой выброс

Функция мульчирования

Полезна хозяевам, предпочитающим не только ровный, но и здоровый газон



Тип и объем двигателя	ДВС / 171 см ³
Мощность	3 кВт
Емкость топливного бака / масляного картера	0.85 / 0.4 л
Количество уровней	7
Ширина скашивания	510 мм
Глубина захвата	25-75 мм
Емкость травосборника	60 л

Особенности

Газонокосилка отличается экологичностью и легкостью обслуживания. Складная конструкция обеспечивает компактность при хранении и транспортировке косилки. Режим работы - это стрижка и сбор срезанной травы в специальный контейнер. Возможна регулировка рукоятки под рост пользователя.

GLM 3.5 HP

ID: 42941

Газонокосилка бензиновая



- БЕНЗИН
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Тип и объем двигателя	ДВС / 132 см ³
Мощность	2.2 кВт
Емкость топливного бака / масляного картера	0.85 / 0.4 л
Количество уровней	6
Ширина скашивания	410 мм
Глубина захвата	25-75 мм
Емкость травосборника	45 л

GLM 4.5 HP

ID: 42942

Газонокосилка бензиновая



- БЕНЗИН
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Тип и объем двигателя	ДВС / 149 см ³
Мощность	2.5 кВт
Емкость топливного бака / масляного картера	0.85 / 0.4 л
Количество уровней	7
Ширина скашивания	460 мм
Глубина захвата	25-75 мм
Емкость травосборника	60 л

ELM 1200

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 27895

Газонокосилка электрическая



- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.2 кВт
Ширина скашивания	320 мм
Количество уровней	3
Глубина захвата	28-68 мм
Емкость травосборника	30 л

ELM 1600

ID: 31202

Газонокосилка электрическая



- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.4 кВт
Ширина скашивания	380 мм
Количество уровней	3
Глубина захвата	28-68 мм
Емкость травосборника	45 л

ELM 1400-32 **NEW**

ID: 76152

Газонокосилка электрическая



- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.2 кВт
Ширина скашивания	320 мм
Количество уровней	3
Глубина захвата	27-67 мм
Емкость травосборника	30 л

ELM 1700-37 **NEW**

ID: 75388

Газонокосилка электрическая



- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.5 кВт
Ширина скашивания	370 мм
Количество уровней	5
Глубина захвата	25-75 мм
Емкость травосборника	30 л

ELM 2000-40 **NEW**

ID: 75389

Газонокосилка электрическая



- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
- ИЗМЕНЯЕМАЯ ВЫСОТА СКАШИВАНИЯ
- СБОР ТРАВЫ В ТРАВСОБОРНИК
- САМОХОДНАЯ
- EASY START ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ
- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- БОКОВОЙ ВЫБРОС
- МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.8 кВт
Ширина скашивания	400 мм
Количество уровней	5
Глубина захвата	25-75 мм
Емкость травосборника	35 л



ET 400-22 **NEW**

ID: 76151

Триммер электрический



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	0.35 кВт
Число оборотов	11000 об/мин
Ширина скашивания (леска)	220 мм
Толщина (леска)	1.2 мм

ET 600-30 **NEW**

ID: 76150

Триммер электрический



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	0.60 кВт
Число оборотов	10000 об/мин
Ширина скашивания (леска)	300 мм
Толщина (леска)	1.2 мм

ET 1300-38 **NEW**

ID: 76149

Триммер электрический



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.3 кВт
Число оборотов	7000 об/мин
Ширина скашивания (леска / нож)	255 / 380 мм
Толщина (леска)	1.6 мм

ET 1500-42 **NEW**

ID: 76148

Триммер электрический



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.5 кВт
Число оборотов	7600 об/мин
Ширина скашивания (леска / нож)	255 / 420 мм
Толщина (леска)	1.6 / 2.0 мм

GBC 1500

ID: 27197

Триммер бензиновый

- Комплектация:**
- катушка
 - 3Т-лопастной нож
 - Плечевой ремень



Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см ³
Мощность	1.3 кВт
Число оборотов	8500 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм

GBC 1800

ID: 27198

Триммер бензиновый

- Комплектация:**
- катушка
 - 3Т-лопастной нож
 - Плечевой ремень



Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см ³
Мощность	1.5 кВт
Число оборотов	8500 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм

GBC 2000

NEW

ID: 52982

Триммер бензиновый

- Комплектация:**
- катушка
 - 3Т-лопастной нож
 - Плечевой ремень



Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см ³
Мощность	1.85 кВт
Число оборотов	3200-9000 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм



ECS 1600-30

NEW

ID: 66850

- Комплектация:**
- Пильная шина
 - Пильная цепь
 - Монтажный ключ
 - Защитный кожух шины
 - Емкость для приготовления топливной смеси



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.6 кВт
Шаг цепи	3/8 дюйм / 9.5 мм
Длина шины	12 дюйм / 300 мм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	165 мл

ECS 1900-40

ID: 27784

- Комплектация:**
- Пильная шина
 - Пильная цепь
 - Монтажный ключ
 - Защитный кожух шины
 - Емкость для приготовления топливной смеси



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.9 кВт
Шаг цепи	3/8 дюйм / 9.3 мм
Длина шины	16 дюйм / 400 мм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	100 мл

ECS 2000-40

ID: 35512

- Комплектация:**
- Пильная шина
 - Пильная цепь
 - Монтажный ключ
 - Защитный кожух шины
 - Емкость для приготовления топливной смеси



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2 кВт
Шаг цепи	3/8 дюйм / 9.3 мм
Длина шины	16 дюйм / 400 мм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	110 мл

ECS 2200-45

ID: 35513

- Комплектация:**
- Пильная шина
 - Пильная цепь
 - Монтажный ключ
 - Защитный кожух шины
 - Емкость для приготовления топливной смеси



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Шаг цепи	3/8 дюйм / 9.3 мм
Длина шины	18 дюйм / 450 мм
Количество звеньев	64
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	110 мл

ECS 2300-45

NEW

ID: 66851

- Комплектация:**
- Пильная шина
 - Пильная цепь
 - Монтажный ключ
 - Защитный кожух шины
 - Емкость для приготовления топливной смеси



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.3 кВт
Шаг цепи	3/8 дюйм / 9.3 мм
Длина шины	18 дюйм / 450 мм
Количество звеньев	64
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	165 мл

GCS 40 Promo

ID: 27194

Комплектация:

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Монтажный ключ
- Защитный кожух шины
- Емкость для приготовления топливной смеси



- БЕНЗИН
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ
- EASY START** ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Мощность	3 л/с
Объем двигателя	45 см³
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	400 мм
Шаг цепи	3/8 P дюйм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм

GCS 45 Promo

ID: 27195

Комплектация:

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Монтажный ключ
- Защитный кожух шины
- Емкость для приготовления топливной смеси



- БЕНЗИН
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ
- EASY START** ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Мощность	3.3 л/с
Объем двигателя	52 см³
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	450 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	72
Ширина паза	1.5 мм

GCS 52 Promo

ID: 27196

Комплектация:

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Монтажный ключ
- Защитный кожух шины
- Емкость для приготовления топливной смеси



- БЕНЗИН
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ
- EASY START** ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Мощность	3.6 л/с
Объем двигателя	58 см³
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	500 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	76
Ширина паза	1.5 мм

GCS 52 Pro

ID: 52983

Комплектация:

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Монтажный ключ
- Защитный кожух шины
- Емкость для приготовления топливной смеси



- БЕНЗИН
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ
- EASY START** ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Мощность	3.3 л/с
Объем двигателя	52 см³
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	500 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	76
Ширина паза	1.5 мм

SG 2203

ID: 27633

Комплектация:

- Вискозиметр
- Дополнительное сопло



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Производительность	800 мл/мин
Диаметр сопла	1.8 / 2.6 мм
Емкость резервуара	800 мл
Макс. вязкость материала	60 DIN-s

SG 2205

ID: 53069

Комплектация:

- Вискозиметр
- Шланг 1.8 м
- Плечевой ремень
- Дополнительное сопло



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Производительность	850 мл/мин
Диаметр сопла	1.8 / 2.6 мм
Емкость резервуара	800 мл
Макс. вязкость материала	100 DIN-s

SG 2204

ID: 27632

Комплектация:

- Вискозиметр
- Шланг 1.8 м
- Плечевой ремень
- Дополнительное сопло



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	650 Вт
Производительность	800 мл/мин
Диаметр сопла	1.8 / 2.6 мм
Емкость резервуара	800 мл
Макс. вязкость материала	60 DIN-s

SG 2206

NEW

ID: 67510



Комплектация:

- Вискозиметр
- Шланг 5 м
- Дополнительное сопло

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Производительность	800 мл/мин
Диаметр сопла	1.2 / 1.5 / 2.0 мм
Емкость резервуара	800 мл
Макс. вязкость материала	100 DIN-s

EB 450

ID: 35462

Воздуходувка



- Комплектация**
- Съёмный патрубок
 - Пылесборник

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Число оборотов	13000 об/мин
Макс. объем воздуха	2.8 м³/мин
Длина кабеля	2 м
Режимы работ	обдув и всасывание

EB 650

ID: 35463

Воздуходувка



- Комплектация**
- Съёмный патрубок
 - Пылесборник

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Число оборотов	0-16000 об/мин
Макс. объем воздуха	3.2 м³/мин
Длина кабеля	2 м
Режимы работ	обдув и всасывание

GGD 1800

ID: 27199

Бензиновый мотобур



- Комплектация**
- Шнек на 150x800 мм

Тип топлива	бензин
Мощность	1.5 кВт
Объем двигателя	52 см³
Объем топливного бака	1.2 л
Число оборотов	9500 об/мин
Уровень шума	110 дБ

CSM 85

NEW

ID: 76146

Станок для заточки цепей



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	80 Вт
Число оборотов	5000 об/мин
Диаметр заточного круга	104 / 3.2 мм
Поворот стола	-35...35 °
Наклон головы	55 °

EHT 750-50

NEW

ID: 76147

Кусторез



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Число оборотов	3300 об/мин
Длина лезвия	22 дюйм / 550 мм
Длина среза	18 дюйм / 500 мм
Поворотная рукоятка	90 °

MK 6-950

NEW

ID: 67147

Особенности

- Двигатель с высокой мощностью
- 4 положения ручки для удобной работы
- Система с двойным ремнем для безопасной эксплуатации
- Колеса не требующие технического обслуживания



Двигатель	170F / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	6 л/с
Число скоростей	3
Объем топливного бака	4.2 л
Количество лезвий	24 шт
Ширина / глубина обработки	950 / 100 мм
Пониженная передача	-

MK 6-1000

NEW

ID: 67148

Особенности

- Двигатель с высокой мощностью
- Шестеренчатая передача
- 4 положения ручки для удобной работы
- Система с двойным ремнем для безопасной эксплуатации
- Колеса не требующие технического обслуживания



Двигатель	170F / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	6 л/с
Число скоростей	3
Объем топливного бака	4.2 л
Количество лезвий	24 шт
Ширина / глубина обработки	1000 / 100 мм
Пониженная передача	+

MK 7000

ID: 31233

Особенности

- Декомпрессионный клапан
- Универсальное крепление
- Широкие крылья
- Настраиваемая рукоятка



Двигатель	Lifan 170F / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	7 л/с
Число скоростей	1
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.4 л
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт
Ширина / глубина обработки	920 / 100 мм
Скорость вращения	101 об/мин
Пониженная передача	-

MK 8000

ID: 18581

Особенности

- Декомпрессионный клапан
- Универсальное крепление
- Широкие крылья
- Настраиваемая рукоятка



Двигатель	Lifan 170F / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	7 л/с
Число скоростей	2
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.4 л
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт
Ширина / глубина обработки	920 / 100 мм
Скорость вращения	101 об/мин
Пониженная передача	+

МОЙКА И КЛИНИНГ



CPW 200-10 Max

NEW

ID: 66881

Аппарат высокого давления

Алюминиевая направляющая

Алюминиевая направляющая для компактного сматывания шланга

Индукционный двигатель

Низкий уровень шума

**АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ 10м**

Барaban для шланга

Позволяет аккуратно хранить 10 метров шланга

Система авто-стоп

Длительный срок службы

Встроенный бак для моющего средства

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.5 кВт
Ном. / Макс. производительность	520 / 600 л/ч
Ном. / Макс. давление	130 / 200 бар
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м
Материал помпы	алюминий
Система автоматической остановки	да
Встроенный бак для моющего средства	да
Вес	22.5 кг

Особенности

- Индукционный двигатель
- Алюминиевая помпа
- Армированный шланг высокого давления
- Система авто-стоп
- Барaban для шланга с алюминиевой направляющей
- Комплект сопел
- Встроенный бак для моющего средства

CPW 120-6 **NEW**

ID: 66878

ДЛЯ ДОМА И САДА

Комплектация:

- Фильтр тонкой очистки
- Пенная насадка 0.4 л
- Шланг 6 м



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.4 кВт
Ном. / Макс. производительность	340 / 380 л/ч
Ном. / Макс. давление	80 / 120 бар
Длина шланга / кабеля	6 / 5 м
Вес	5.4 кг

CPW 140-8 Home & Car **ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 66882

ДЛЯ ДОМА И САДА

Комплектация:

- Коннектор для шланга
- Фильтр тонкой очистки
- Пенная насадка 0.6 л
- Шланг 8 м
- Насадка для чистки поверхностей
- Вращающаяся щетка



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.8 кВт
Ном. / Макс. производительность	360 / 420 л/ч
Ном. / Макс. давление	100 / 140 бар
Длина шланга / кабеля	8 / 5 м
Вес	6.1 кг

CPW 160-8 **NEW**

ID: 66879

ДЛЯ ДОМА И САДА

Комплектация:

- Коннектор для шланга
- Фильтр тонкой очистки
- Пенная насадка 1 л
- Шланг 8 м



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.0 кВт
Ном. / Макс. производительность	380 / 460 л/ч
Ном. / Макс. давление	110 / 160 бар
Длина шланга / кабеля	8 / 5 м
Вес	8.8 кг

CPW 180-8 C **NEW**

ID: 66880

ДЛЯ ДОМА И САДА

Комплектация:

- Коннектор для шланга
- Фильтр тонкой очистки
- Пенная насадка 1 л
- Армированный шланг 8 м



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Ном. / Макс. производительность	420 / 500 л/ч
Ном. / Макс. давление	120 / 180 бар
Длина шланга / кабеля	8 / 5 м
Вес	9.0 кг

HPW 170-9 **NEW**

ID: 62590

PROFESSIONAL



Комплектация:

- Транспортные колеса
- Быстросъемные сопла 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.8 кВт
Производительность	540 л/ч
Ном. / макс. давление	150 / 170 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 250-11 **NEW**

ID: 62591

PROFESSIONAL



Комплектация:

- Транспортные колеса
- Быстросъемные сопла 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	5.5 кВт
Производительность	660 л/ч
Ном. / макс. давление	223 / 250 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 250-16 **NEW**

ID: 62592

PROFESSIONAL



Комплектация:

- Транспортные колеса
- Быстросъемные сопла 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	7.5 кВт
Производительность	960 л/ч
Ном. / макс. давление	223 / 250 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 310-16 **NEW**

ID: 62593

PROFESSIONAL



Комплектация:

- Транспортные колеса
- Быстросъемные сопла 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	10 кВт
Производительность	960 л/ч
Ном. / макс. давление	279 / 310 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

VC 40 M Auto Clean

NEW

ID: 67404

Строительный пылесос

Возможность подключения пневмо- и электроинструмента

Автоматическая очистка фильтра

Сохраняет эффективность всасывания на высоком уровне

Регулировка мощности



Удобная ручка

Для легкой транспортировки



Фильтр класса M

Высокая степень фильтрации

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	40 л
Расход воздуха	40 л/сек
Диаметр шланга	38 мм
Уровень шума	75 дБ

Особенности
• Автоматическая система очистки фильтра
• Розетка для инструмента
• Функция выдува
• Автоматическое отключение при наполнении емкости
• Разъемы для пневмоинструмента

VC 20

NEW

ID: 67401

Комплектация:

- Всасывающий шланг 32 мм x 2.5 м
- Всасывающие трубки диаметром 32 мм - 3 шт.
- Патронный НЕРА-фильтр защиты двигателя
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола 32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

Особенности

- Розетка для инструмента
- Функция выдува
- Автоматическое отключение при наполнении емкости
- Отверстие для слива



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	20 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ

VC 25

NEW

ID: 67402

Комплектация:

- Всасывающий шланг 32 мм x 2.5 м
- Телескопическая трубка 32 мм
- Патронный НЕРА-фильтр защиты двигателя
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола 32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

Особенности

- Розетка для инструмента
- Функция выдува
- Автоматическое отключение при наполнении емкости
- Отверстие для слива



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	25 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ

VC 30

NEW

ID: 67403

Комплектация:

- Всасывающий шланг 32 мм x 2.5 м
- Телескопическая трубка 32 мм
- Патронный НЕРА-фильтр защиты двигателя
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола 32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

Особенности

- Розетка для инструмента
- Функция выдува
- Автоматическое отключение при наполнении емкости
- Отверстие для слива



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	30 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ

VC 60 Push Clean

NEW

ID: 67443

Комплектация:

- Всасывающий шланг 38 мм x 2.5 м
- Всасывающие трубки диаметром 38 мм - 2 шт.
- Патронный НЕРА-фильтр защиты двигателя
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для сухой уборки пола
- Щетка для очистки пола от воды
- Круглая щетка
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

Особенности

- Полуавтоматическая система очистки фильтра
- Розетка для инструмента
- Функция выдува
- Автоматическое отключение при наполнении емкости
- Отверстие для слива



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Емкость контейнера	60 л
Расход воздуха	45 л/сек
Диаметр шланга	38 мм
Уровень шума	80 дБ

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

SBG 930

ID: 59928

Бензиновая снегоуборочная машина**Обогрев
рукояток****LED-фары****Агрессивный
профиль шнека****Электро-
стартер**Позволяет легко
запустить двигатель**Зимний
протектор**

Двигатель	W300FS/P / 4-х тактный / 300
Мощность	9 л.с.
Стартер	ручной/электрический
Емкость топливного бака	4.5 л
Емкость масло бака	0.95 л
Макс. дальность выброса	15 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	762×540 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	18 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

Особенности

- Большой ковш и мощный двигатель помогут справиться с большими сугробами.
- Запуск до -30 градусов.
- Желоб выполнен из металла, что обеспечивает долгий срок службы.
- Большие шины со специальным протектором снижают вероятность пробуксовки колес на ледяной поверхности.

SBG 318

ID: 59924



Двигатель	WM156FS/P / 4-х тактный / 156 см³
Мощность	3 л.с.
Стартер	ручной
Емкость топливного бака	1.4 л
Емкость масло бака	0.35 л
Макс. дальность выброса	9 м
Диаметр шнека	177 мм
Ширина / высота ковша	455×270 мм
Скорости	1 вперед
Размер шин	18 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBG 722

ID: 59926



Двигатель	W170FS/P / 4-х тактный / 170 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	ручной
Емкость топливного бака	3.6 л
Емкость масло бака	0.6 л
Макс. дальность выброса	12 м
Диаметр шнека	240 мм
Ширина / высота ковша	560×425 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	33 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBG 722 E

ID: 59925

Особенности

- LED-фары



Двигатель	WM170FS/P / 4-х тактный / 170 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	ручной / электрический (220 В)
Емкость топливного бака	3.6 л
Емкость масло бака	0.6 л
Макс. дальность выброса	12 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	560×425 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	33 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBG 724 Pro

ID: 59927

Особенности

- LED-фары
- Подогрев рукояток
- Зимний двигатель









Двигатель	W210FSE/P / 4-х тактный / 170 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	ручной / электрический (220 В)
Емкость топливного бака	3.6 л
Емкость масло бака	0.6 л
Макс. дальность выброса	12 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	610×540 мм
Скорости	6 вперед / 2 назад
Размер шин	36 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

ГЕНЕРАТОРЫ



AGW 200 A







ID: 16270

-  БЕНЗИН
-  АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
-  ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
-  ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
-  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
-  ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Диапазон сварочного тока	50-200 А
Мощность двигателя	10.2 кВт
Объем топливного бака	18 л
Объем масляного картера	1.1 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGW 250 A







ID: 22092

-  БЕНЗИН
-  АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
-  ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
-  ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
-  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
-  ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2 / 2.5 кВт
Диапазон сварочного тока	50-250 А
Мощность двигателя	11.8 кВт
Объем топливного бака	18 л
Объем масляного картера	1.1 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

ADW 6500 E

ID: 13264

-  ДИЗЕЛЬ
-  АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
-  ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
-  ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
-  ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
-  ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	4 / 4.5 кВт
Диапазон сварочного тока	50-190 А
Мощность двигателя	4.2 кВт
Объем топливного бака	12.5 л
Объем масляного картера	1.6 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро



AGG 11000 TE DUO

ID: 17236

Бензиновые генераторы

Одинаковая мощность

В переключаемых режимах работы 380В и 220В

Индикация низкого уровня масла

Двигатель автоматически выключается, если уровень масла ниже минимального



Большой топливный бак с индикатором низкого уровня топлива



Автоматическая защита от перегрузки

Идеально и стабильно работает до 12.5 часов подряд при нагрузке 60%

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	8 / 8.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1/3
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

DUO - Выдают одинаковую мощность в переключаемых режимах работы 380 и 220В

Линейка ALTECO DUO создана специально для работы с различным инструментом и оборудованием на строительных площадках, в ремонтных и аварийных бригадах, полиции и МЧС, в коммунальном секторе, а также для обеспечения основного электроснабжения коммерческих и жилищных объектов.

Оборудование ALTECO Professional отличается исключительной компактностью, надежностью и одним из лучших на рынке соотношением цены, качества, долговечности и надежности.

AGG 3000 E MStart

ID: 22016



Выдерживает пусковую мощность до 7 кВт

- БЕНЗИН
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2.8 / 3.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0.6 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 7000 E MStart

ID: 17240



Выдерживает пусковую мощность до 9.4 кВт

- БЕНЗИН
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 8000 TE DUO

ID: 17235



- БЕНЗИН
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	6.5 / 7 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1/3
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 15000 TE DUO

ID: 17237



- БЕНЗИН
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	10 / 12 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1/3
Емкость топливного бака	30 л
Емкость масляного картера	1.6 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 8000 E2

ID: 13511



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	6.5 / 7 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 11000 E2

ID: 13513



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	8 / 8.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AGG 11000 TE

ID: 13515



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	8 / 8.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

ADG 7500 E

ID: 13262



- ДИЗЕЛЬ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	12.5 л
Емкость масляного картера	1.7 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

ADG 7500 TE

ID: 13263



- ДИЗЕЛЬ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	12.5 л
Емкость масляного картера	1.7 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AEG 11000 E2

NEW

ID: 69929



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	8 / 8.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	27 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

AEG 15000 E2

NEW

ID: 69930



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	10 / 11 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	55 л
Емкость масляного картера	1.5 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	электро

AEG 17000 TE

NEW

ID: 69931



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	12 / 13 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	55 л
Емкость масляного картера	1.5 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	электро

AEG 20000 TE

NEW

ID: 69932



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	15 / 16 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	55 л
Емкость масляного картера	2.5 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	электро

AEG 22000 TE

NEW

ID: 69933

САМЫЙ МОЩНЫЙ



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	17 / 18 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	55 л
Емкость масляного картера	2.5 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	электро

APG 2700

ID: 21532



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2 / 2.3 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0.6 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной

APG 3700

ID: 26612



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2.5 / 2.8 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0.6 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной

APG 3700 E

ID: 20421



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2.5 / 2.8 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	15 л
Емкость масляного картера	0.6 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 7000

ID: 21530



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной

APG 7000 E

ID: 20422



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 7000 TE

ID: 19707



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 8800 E

ID: 20426



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	6 / 6.6 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.7 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 9800 E

ID: 20423



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	7 / 7.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 9800 E + ATS

ID: 22279



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	7 / 7.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

ADG 6000 E

ID: 20613



- ДИЗЕЛЬ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	4 / 4.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	12.5 л
Емкость масляного картера	1.7 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

ADG 12000 S + ATS

ID: 16885



- ДИЗЕЛЬ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	10 / 11 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	60 л
Емкость масляного картера	3 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	электро

APG 9800 TE

ID: 21531



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	7 / 7.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	25 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

APG 11000 TE DUO

NEW

ID: 61483



- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

Параметры сети	220~380/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	8 / 8.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Емкость топливного бака	30 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

Блок АВР

ID: 14651

АВР 220 В

- Для генераторов:
- AGG 8000 E2
 - AGG 11000 E2



ID: 53074

АВР 380 В

- Для генератора:
- AGG 11000 TE



Комплект транспортных колес

ID: 39922

- Для генераторов:
- APG 7000
 - APG 7000 E
 - APG 7000 TE



ID: 39923

- Для генераторов:
- APG 8800 E
 - APG 9800 E
 - APG 9800 E + ATS
 - APG 9800 TE



AWP 80

ID: 13517

- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- HEAVY DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 208 см ³
Расход топлива	1.6 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	30 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	80 / 80 мм
Производительность	55 м ³ /час
Ø пропускаемых частиц	10 мм



AWP 80 T

ID: 13518

- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- PROFESSIONAL
- ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ
- HEAVY DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 223 см ³
Расход топлива	1.4 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	28 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	80 / 80 мм
Производительность	62 м ³ /час
Ø пропускаемых частиц	28 мм

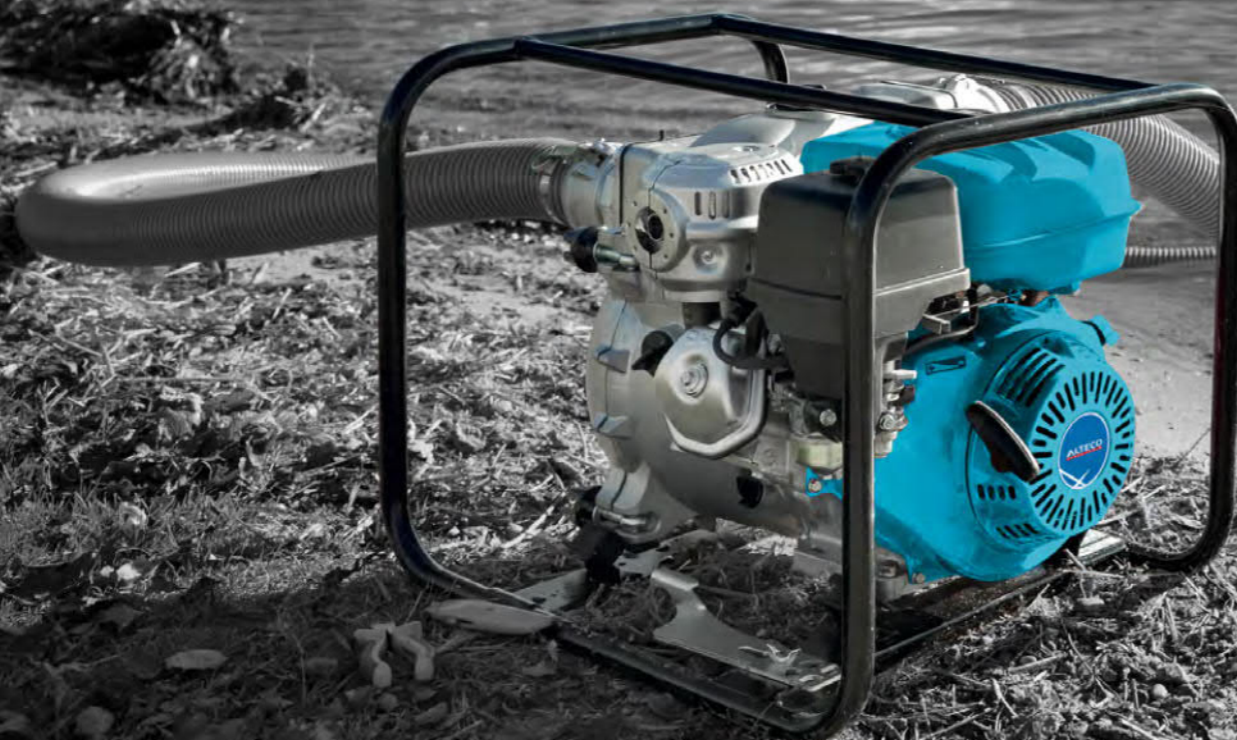


AWP 100

ID: 13520

- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- HEAVY DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 389 см ³
Расход топлива	3.3 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	6.5 / 1.1 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	31 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	100 / 100 мм
Производительность	91 м ³ /час
Ø пропускаемых частиц	10 мм



AWP 100 T

ID: 13521



- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- PRO PROFESSIONAL
- ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ

- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- HEAVY DUTY
- ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 389 см³
Расход топлива	3.3 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	6.5 / 1.1 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	31 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	100 / 100 мм
Производительность	69 м³/час
Ø пропускаемых частиц	28 мм

AWP 150

ID: 13523



- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- PRO PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- HEAVY DUTY
- ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 459 см³
Расход топлива	3.8 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	30 / 1.1 л
Система пуска	ручная / электростартер
Высота подъема	25 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	150 / 150 мм
Производительность	150 м³/час
Ø пропускаемых частиц	10 мм

WP 50

ID: 13063



- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- PRO PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- HEAVY DUTY
- ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 196 см³
Расход топлива	1.4 л/час
Топливный бак / масляный картер	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	26 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	50 / 50 мм
Производительность	30 м³/час
Ø пропускаемых частиц	5 мм

WP 80

ID: 13064



- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- PRO PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- HEAVY DUTY
- ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 196 см³
Расход топлива	1.5 л/час
Топливный бак / масляный картер	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	25 м
Глубина всасывания	8 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	80 / 80 мм
Производительность	60 м³/час
Ø пропускаемых частиц	5 мм

WP 100

ID: 52245



- БЕНЗИН
- НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА
- PRO PROFESSIONAL
- ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- HEAVY DUTY
- ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Двигатель	ДВС / 270 см³
Расход топлива	2.4 л/час
Топливный бак / масляный картер	6 / 1.1 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	25 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	100 / 100 мм
Производительность	90 м³/час
Ø пропускаемых частиц	5 мм

НАСОСЫ



Compact 500 DF

NEW

ID: 77262

Легкий вес



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	480 Вт
Производительность	225 л/мин
Напор	11.5 м
Глубина погружения	10 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	6 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	поплавок
Наличие мешалки	-
Износостойкий	+

Compact 800 DF

NEW

ID: 77266

Легкий вес



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Производительность	300 л/мин
Напор	15 м
Глубина погружения	10 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	6 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	поплавок
Наличие мешалки	-
Износостойкий	+

Compact 500 MF

NEW

ID: 77267

Агитатор



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Производительность	220 л/мин
Напор	13 м
Глубина погружения	10 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	9 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	поплавок
Наличие мешалки	+
Износостойкий	+

Compact 500 AF

NEW

ID: 77268

Наличие мешалки



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Производительность	210 л/мин
Напор	12 м
Глубина погружения	10 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	6 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	поплавок
Наличие мешалки	+
Износостойкий	+

Compact 800 AF

NEW

ID: 77269

Наличие мешалки



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Производительность	267 л/мин
Напор	18 м
Глубина погружения	10 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	6 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	поплавок
Наличие мешалки	+
Износостойкий	+

DWR 50-1.5

NEW

ID: 77270

Особенности

- Мощный силовой кабель длиной 20 метров
- Высокая надежность торцевого уплотнения из карбид-кремния, благодаря расположению в отдельной масляной камере обеспечивающем стабильную смазку и охлаждения уплотнения.
- Надежная работа при низком уровне жидкости
- Компактные габариты: верхний напорный патрубок позволяет устанавливать насос в ограниченном пространстве

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Производительность	450 л/мин
Напор	22 м
Глубина погружения	25 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	8.5 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	-
Износостойкий	+

Высокая износостойкость



DWR 50-2.2

NEW

ID: 77271

Особенности

- Мощный силовой кабель длиной 20 метров
- Высокая надежность торцевого уплотнения из карбид-кремния, благодаря расположению в отдельной масляной камере обеспечивающем стабильную смазку и охлаждения уплотнения.
- Надежная работа при низком уровне жидкости
- Компактные габариты: верхний напорный патрубок позволяет устанавливать насос в ограниченном пространстве

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Производительность	550 л/мин
Напор	26 м
Глубина погружения	25 м
Соединение с трубопроводом	50 мм
Проход частиц	8.5 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	-
Износостойкий	+

Высокая износостойкость



DWR 80-3.7

NEW

ID: 77272

Особенности

- Мощный силовой кабель длиной 20 метров
- Высокая надежность торцевого уплотнения из карбид-кремния, благодаря расположению в отдельной масляной камере обеспечивающем стабильную смазку и охлаждения уплотнения.
- Надежная работа при низком уровне жидкости
- Компактные габариты: верхний напорный патрубок позволяет устанавливать насос в ограниченном пространстве

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	3700 Вт
Производительность	917 л/мин
Напор	29 м
Глубина погружения	25 м
Соединение с трубопроводом	80 мм
Проход частиц	8.5 мм
Класс защиты	IP68
Класс изоляции	F
Датчик уровня	-
Износостойкий	+

Высокая износостойкость



FP 1500 B

NEW

ID: 65509

Фекальный насос



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Макс. производительность	250 л/мин
Макс. высота подъема	14.5 м
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Процент твердых частиц в воде	20 %
Класс защиты	IPX8
Длина кабеля	8 м

FP 2200 B

NEW

ID: 65510

Фекальный насос



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	520 л/мин
Макс. высота подъема	10 м
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	75 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Процент твердых частиц в воде	20 %
Класс защиты	IPX8
Длина кабеля	8 м

DN 700

ID: 18642



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Производительность	184 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	7 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	5 мм
Датчик уровня	поплачковый

DN 700 T

ID: 18643



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Производительность	192 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	7 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Датчик уровня	поплачковый

DN 850 T

ID: 18644



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	810 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Датчик уровня	поплачковый

DN 950 T

ID: 18645



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	810 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Датчик уровня	поплачковый

DN 900 T

ID: 20575



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	810 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Датчик уровня	поплачковый

DN 1200 T

ID: 18646



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Производительность	300 л/мин
Диаметр на выходе	25 / 32 / 38 мм
Длина кабеля	10 м
Напор	9 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Датчик уровня	поплачковый

JET-PT 550

NEW

ID: 68894



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Емкость гидроаккумулятора	24 л
Производительность	55 л/мин
Высота подъема	41 м
Глубина всасывания	9 м
Температура жидкости	2 / 35 °С
Соединение	1 дюйм / 25 мм

JET-PT 750

NEW

ID: 68899



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Емкость гидроаккумулятора	24 л
Производительность	75 л/мин
Высота подъема	43 м
Глубина всасывания	9 м
Температура жидкости	2 / 35 °С
Соединение	1 дюйм / 25 мм

JET-PT 1100

NEW

ID: 68900



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Емкость гидроаккумулятора	24 л
Производительность	90 л/мин
Высота подъема	48 м
Глубина всасывания	9 м
Температура жидкости	2 / 35 °С
Соединение	1 дюйм / 25 мм

ABH 370

ID: 44256



Особенности

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 32 м
- Малый вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Емкость гидроаккумулятора	2 л
Производительность	33 л/мин
Высота подъема	30 м
Глубина всасывания	8 м
Соединение	1 дюйм / 25.4 мм

ABH 370 Pro

NEW

ID: 66142



Особенности

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 32 м
- Малый вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Емкость гидроаккумулятора	2 л
Производительность	35 л/мин
Высота подъема	32 м
Глубина всасывания	8 м
Соединение	1 дюйм / 25.4 мм

CPC 25-60/130

ID: 18637



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	46 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	130 мм
Диаметр подключения	25 мм
Производительность I / II / III	28 / 42 / 50 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	Чистая

CPC 25-60/180

ID: 18640



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	44 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	25 мм
Производительность I / II / III	28 / 42 / 50 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	Чистая

CPC 32-60/130

ID: 18638



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	44 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	130 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	28 / 42 / 50 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	Чистая

CPC 32-60/180

ID: 18635



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	44 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	28 / 42 / 50 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	Чистая

CPC 32-80/180

ID: 18639



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	150 / 230 / 245 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	45 / 70 / 125 л/мин
Напор I / II / III	5 / 6 / 7 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	Чистая

Циркуляционные насосы



РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Трехскоростной переключатель

Позволяет регулировать скорость вращения электродвигателя насоса и экономить электроэнергию, а также настроить оптимальную температуру в помещении

Надежный электродвигатель

100% медная обмотка, класс изоляции **H**, обеспечивает надежность и долговечность даже при экстремальных режимах работы, при напряжении 200-250 В

Не требует дополнительного обслуживания

Благодаря «мокрой» конструкции ротора, исполнению подшипников и вала из керамики насос не требует дополнительного обслуживания даже при высоких температурах

Надежное рабочее колесо

Высококачественное и долговечное рабочее колесо из инженерного пластика (PES/ PP) позволяет перекачивать жидкости с температурой до + 110°C

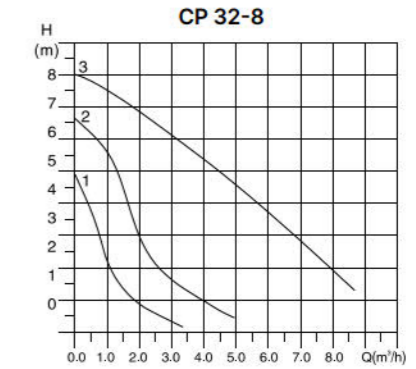
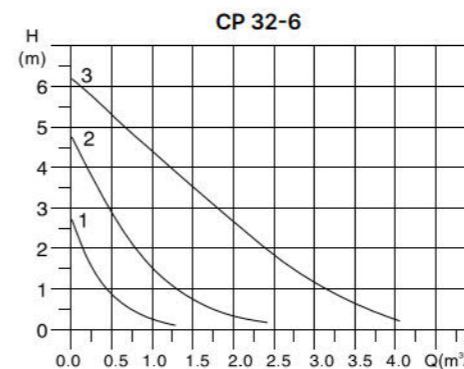
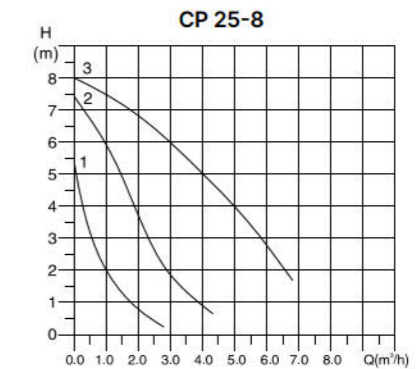
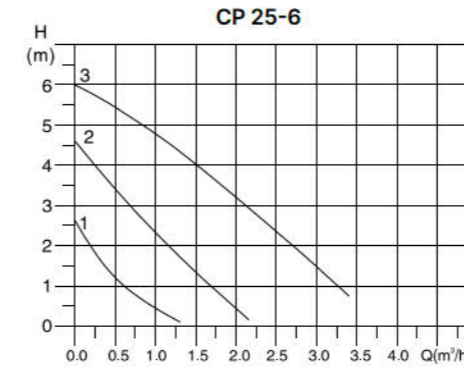
Надежность и низкий уровень шума

Насос имеет водяное охлаждение, это позволило снизить уровень шума до не более 45 дБ(А) и исключить из конструкции подвижные уплотнения, что повышает надежность



Характеристики

Графики производительности



Характеристики	CP 25-6/130	CP 25-6/180	CP 25-8/180	CP 32-6/180	CP 32-8/180
ID	44251	44252	44254	44253	44255
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность I / II / III, Вт	55 / 70 / 100	55 / 70 / 100	135 / 190 / 245	55 / 70 / 100	135 / 190 / 245
Монтажная длина, мм	130	180	180	180	180
Диаметр подключения, л/мин	25	25	25	32	32
Производительность I / II / III, л/мин	22 / 38 / 55	22 / 38 / 55	47 / 75 / 114	22 / 38 / 67	54 / 84 / 145
Напор I / II / III, м	3 / 5 / 6	3 / 5 / 6	5.5 / 7.5 / 8	3 / 5 / 6	5 / 6.7 / 8
Макс. давление, бар	10	10	10	10	10
Макс. температура воды на входе, °C	110	110	110	110	110
Качество воды	чистая	чистая	чистая	чистая	чистая

Скважинные насосы

Предназначены для подачи воды в бытовых условиях из скважин, может использоваться для подачи воды из шахтных колодцев и резервуаров.

Особенности

- Надежная конструкция
- Длинный шнур питания - от 15 до 18 м
- Проушины для подвеса
- Производительность - от 25 до 113 л/мин
- Благодаря малому диаметру насос легко устанавливать в скважину



Характеристики	3SD 370S	3.5SD 370S	3SD 400	3SD 600	3SD 800	3.5SD 800	4SD 1100
ID	52139	52140	52141	52142	52143	52144	52145
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	370	370	370	550	750	750	1100
Макс. высота подъема воды, м	70	70	60	86	113	76	104
Макс. производительность, л/мин	25	33	55	55	55	90	113
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1	1	1	1	1	1¼	1¼
Диаметр насоса, дюйм	3	3.5	3	3	3	3.5	4
Длина кабеля, м	15	15	18	18	18	18	18
Класс защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Макс. температура жидкости, °C	35	35	35	35	35	35	35
Макс. температура воды, °C	40	40	40	40	40	40	40
Пульт управления	-	-	+	+	+	+	+

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



MIG 180

ID: 40444

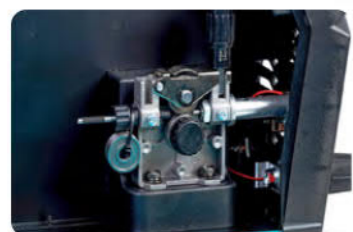
Сварочный полуавтомат

Цифровой дисплей

Форсаж дуги

Горячий старт

Гарантия 2 года



Металлический механизм подачи проволоки

Антизалипание электрода

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тип сварки	MIG
Потребляемый ток	34 А
Диапазон сварочного тока	50-200 А
Напряжение холостого хода	64 В
Коэффициент мощности	0.85
Габариты	500x206x295 мм

Сварочный полуавтомат ALTECO MIG 180 - это универсальное оборудование профессионального уровня, которое активно используется на строительных площадках, в производстве различных металлических изделий и в других местах. С помощью данного агрегата можно осуществить высококачественную сварку деталей из стали и алюминия, а также из их сплавов. Оборудование обладает высокопрочным корпусом, который надежно защищает внутренние механизмы инвертора от ударных воздействий и попадания внутрь влаги.

ARC 200

ID: 40885



ANTI-STICK	АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	DIGITAL	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
HOT START	ГОРЯЧИЙ СТАРТ	IGBT	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
ARC FORCE	ФОРСАЖ ДУГИ	HEAVY DUTY	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ
Параметры сети	220/50 В/Гц	Мощность	7.8 кВт
Напряжение без нагрузки	63 В	Потребляемый ток	23 А
Диапазон сварочного тока	20-120 А	Применяемый электрод	1 - 3.2 мм
Коэффициент мощности	0.65		

ARC 200 Professional

ID: 9761



ANTI-STICK	АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	DIGITAL	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
HOT START	ГОРЯЧИЙ СТАРТ	IGBT	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
ARC FORCE	ФОРСАЖ ДУГИ	HEAVY DUTY	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ
Параметры сети	220/50 В/Гц	Мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	80 В	Потребляемый ток	37.6 А
Диапазон сварочного тока	20-200 А	Применяемый электрод	2-5 мм
Коэффициент мощности	0.99		

ARC 220

ID: 40886



ANTI-STICK	АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	DIGITAL	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
HOT START	ГОРЯЧИЙ СТАРТ	IGBT	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
ARC FORCE	ФОРСАЖ ДУГИ	HEAVY DUTY	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ
Параметры сети	220/50 В/Гц	Мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	50 В	Потребляемый ток	34 А
Диапазон сварочного тока	20-160 А	Применяемый электрод	1 - 4 мм
Коэффициент мощности	0.65		

ARC 275

ID: 18586



ANTI-STICK	АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	ARC FORCE	ФОРСАЖ ДУГИ	IGBT	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
HOT START	ГОРЯЧИЙ СТАРТ	DIGITAL	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ	HEAVY DUTY	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ
Параметры сети	220/50 В/Гц	Мощность	7 кВт	Напряжение без нагрузки	70 В
Потребляемый ток	39 А	Диапазон сварочного тока	20-200 А	Применяемый электрод	1.6 - 5 мм
Коэффициент мощности	0.99				

ARC 275 DV

ID: 40888



ANTI-STICK	АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	ARC FORCE	ФОРСАЖ ДУГИ	IGBT	БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
HOT START	ГОРЯЧИЙ СТАРТ	DIGITAL	ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ	HEAVY DUTY	ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ
Параметры сети	220/380 / 50 В/Гц	Мощность	6.6 / 9 кВт	Напряжение без нагрузки	62 В
Потребляемый ток	30.1 А	Диапазон сварочного тока	20-180 / 20-230 А	Эффективность (КПД)	0.85
Коэффициент мощности	0.7				

MIG 160

ID: 40887

Сварочный полуавтомат



- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- FLUX CORE WIRE** СВАРКА ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКОЙ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.7 кВт
Напряжение без нагрузки	53 В
Потребляемый ток	31 А
Диапазон сварочного тока	30-160 А
Эффективность (КПД)	0.85
Коэффициент мощности	0.99

TIG 200N AC/DC

ID: 40726

Аргонодуговая сварка



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.5 кВт
Напряжение без нагрузки	56 В
Потребляемый ток MMA	24 А
Потребляемый ток TIG	24 А
Сварочный ток в режиме MMA	10-185 А
Сварочный ток в режиме TIG	20-185 А

TIG 400 C

ID: 9769

Сварочный инвертор



- MMA** СВАРКА ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- TIG-HF** БЕСКОНТАКТНОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ ДУГИ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	13.6 кВт
Напряжение без нагрузки	75 В
Потребляемый ток MMA	26 А
Потребляемый ток TIG	19 А
Сварочный ток в режиме MMA	10-400 А
Сварочный ток в режиме TIG	20-400 А

MMA 160C VRD

NEW

ID: 70220

Инверторный сварочный аппарат

Особенности

- VRD (voltage reduction device)
- Щадящее управление компонентами



- VRD** СНИЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- TIG LIFT** АРГОНОДУГОВАЯ СВАРКА
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- 2.6 кг** АРГОНОДУГОВАЯ СВАРКА КОМПАКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.9 кВт
Напряжение без нагрузки	12 В
Диапазон сварочного тока	10-160 А
Применяемый электрод	1.4-3.2 мм
Коэффициент мощности	0.99

MMA 190C VRD

NEW

ID: 70221

Инверторный сварочный аппарат

Особенности

- VRD (voltage reduction device)
- Щадящее управление компонентами



- VRD** СНИЖЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ХОЛОСТОГО ХОДА
- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- TIG LIFT** АРГОНОДУГОВАЯ СВАРКА
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- 2.7 кг** АРГОНОДУГОВАЯ СВАРКА КОМПАКТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6.5 кВт
Напряжение без нагрузки	12 В
Диапазон сварочного тока	10-190 А
Применяемый электрод	1.6-4 мм
Коэффициент мощности	0.99

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



CDR 700

ID: 50624



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	770 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12/24 В
Ток заряда	70 А
Емкость аккумулятора	30-700 А·ч
Мин. / макс. пусковой ток	220 / 400 А
Мин. / макс. ток заряда	5 / 40 А
Изоляция	Н

CDR 800

ID: 50625



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	950 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12/24 В
Ток заряда	80 А
Емкость аккумулятора	30-800 А·ч
Мин. / макс. пусковой ток	300 / 500 А
Мин. / макс. ток заряда	5 / 56 А
Изоляция	Н

CDR 1000

ID: 50626



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1000 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12/24 В
Ток заряда	100 А
Емкость аккумулятора	30-1000 А·ч
Мин. / макс. пусковой ток	350 / 600 А
Мин. / макс. ток заряда	5 / 68 А
Изоляция	Н

START 300

ID: 50627



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	820 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12 В
Ток заряда	45 А
Емкость аккумулятора	5-300 А·ч
Мин. / макс. пусковой ток	50 / 300 А
Мин. / макс. ток заряда	5 / 50 А
Изоляция	Н

START 500

ID: 50628



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	980 Вт
Для аккумуляторов напряжением	12 В
Ток заряда	70 А
Емкость аккумулятора	5-500 А·ч
Мин. / макс. пусковой ток	50 / 500 А
Мин. / макс. ток заряда	5 / 70 А
Изоляция	Н

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



КОМПРЕССОРЫ

АСО 30L

NEW

ID: 63424

Безмасляный компрессор

Тихая работа

По сравнению с поршневыми маслозаполненными компрессорами



Выдает чистый воздух, не содержащий примесей

Широкая область применения

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.38 кВт
Производительность на входе	200 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	30 л
Количество цилиндров	2
Число оборотов вала	2800 об/мин

Безмасляный компрессор ALTECO ACO 30L применяется для снабжения сжатым воздухом различных пневмоинструментов и оборудования, рабочее давление которых не превышает 8 бар. Популярен на предприятиях пищевой и медицинской промышленности за высокую чистоту вырабатываемого воздуха. В конструкции ресивера предусмотрен специальный клапан для быстрого слива конденсата.

ACO 9L

NEW

ID: 63423



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.38 кВт
Производительность на входе	200 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	9 л
Количество цилиндров	2
Число оборотов вала	2800 об/мин

ACO 50L

NEW

ID: 63425



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.76 кВт
Производительность на входе	400 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Количество цилиндров	4
Число оборотов вала	2800 об/мин

ACO 90L

NEW

ID: 63426



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4.14 кВт
Производительность на входе	600 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	90 л
Количество цилиндров	6
Число оборотов вала	2800 об/мин

ACO 120L

NEW

ID: 63427



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.52 кВт
Производительность на входе	800 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	120 л
Количество цилиндров	8
Число оборотов вала	2800 об/мин

ACD 20/200

ID: 30950



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	0.8 кВт
Производительность на входе	220 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	20 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

ACD 24/260.2

ID: 23497



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.1 кВт
Производительность на входе	220 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	24 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

ACD 50/260.2

ID: 23499



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.5 кВт
Производительность на входе	220 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

ACD 50/400.2

ID: 23500



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Производительность на входе	400 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

ACB 70/300

ID: 18439



ACB 100/400

ID: 20957



ACB 100/800.1

ID: 20958



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Производительность на входе	500 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	70 л
Число оборотов вала	960 об/мин

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3 кВт
Производительность на входе	720 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	100 л
Число оборотов вала	960 об/мин

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Производительность на входе	1340 л/мин
Макс. давление	12 бар
Емкость ресивера	100 л
Число оборотов вала	860 об/мин

ACB 200/900

NEW

ID: 53405



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Производительность на входе	1340 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	200 л
Число оборотов вала	860 об/мин

ACB 300/1100

ID: 20959



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	7.5 кВт
Производительность на входе	2100 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	300 л
Число оборотов вала	680 об/мин

DSC 135

ID: 51723

Тип привода	ДВС
Производительность	3.5 м³/мин
Рабочее давление	7 бар
Тип топлива	дизель
Модель двигателя	Weichai WP3.2G50E347
Номинальная мощность двигателя	36.8 кВт
Объем двигателя	3.17 л
Объем топливного бака	90 л
Расход топлива (100%)	7 л/час
Объем масляного картера	6 л
Число оборотов вала	2500 об/мин
Количество цилиндров	4
Тип охлаждения компрессора	водяное
Вес нетто	880 кг
Габариты	2460×1440×1430 мм

DSC 185

ID: 51724

Тип привода	ДВС
Производительность	5.2 м³/мин
Рабочее давление	7 бар
Тип топлива	дизель
Модель двигателя	Weichai WP3.2G50E347
Номинальная мощность двигателя	36.8 кВт
Объем двигателя	3.17 л
Объем топливного бака	90 л
Расход топлива (100%)	8.1 л/час
Объем масляного картера	6 л
Число оборотов вала	2500 об/мин
Количество цилиндров	4
Тип охлаждения компрессора	водяное
Вес нетто	1210 кг
Габариты	2460×1440×1430 мм

DSC 350

ID: 51725

Тип привода	ДВС
Производительность	10.5 м³/мин
Рабочее давление	10 бар
Тип топлива	дизель
Модель двигателя	Cummins 4BTA3.9-C12
Номинальная мощность двигателя	93 кВт
Объем двигателя	3.9 л
Объем топливного бака	140 л
Расход топлива (100%)	26 л/час
Объем масляного картера	11 л
Число оборотов вала	2200 об/мин
Количество цилиндров	4
Тип охлаждения компрессора	водяное
Вес нетто	2020 кг
Габариты	3100×2000×1900 мм



RC

Обеспечивают питанием пневмоинструменты в условиях промышленного цеха. Для удобства эксплуатации все элементы управления собраны на отдельную панель. Лаконичный корпус не содержит выступающих деталей, что облегчает его размещение на рабочей площадке. Высокий уровень мощности гарантирует стабильную производительность оборудования.

Особенности

- Современная, энергосберегающая конструкция винтового блока.
- Оптимально экономичный режим работы компрессора благодаря микроконтроллерному управлению.
- Минимальные потери давления на всех ключевых компонентах компрессора складываются в ощутимую суммарную экономию энергозатрат.
- Удобный доступ ко всем основным узлам компрессора.



RC ES

Особенности

- Наши маслозаполненные винтовые компрессоры обеспечивают надежность и эффективность. Работают без перебоев даже в самых тяжелых условиях, исключая дорогостоящие простои и остановки производства.
- Установка на полу
- Установка на ресивере
- Бесшумная работа
- Наши компрессоры являются малошумной альтернативой поршневым компрессорам благодаря применению винтовой технологии, значительно снижающей вибрации. Полностью закрытый звукоизолирующий корпус дополнительно снижает уровень шума.



RCN ES

Energy saving - Технология с частотным приводом (ES) позволяет реагировать на потребность в воздухе с помощью автоматической регулировки скорости вращения электродвигателя. В сочетании с инновационной конструкцией электродвигателя PMG (двигатель с постоянными магнитами), эта технология позволяет достичь в среднем энергосбережения в 50% и снижение затрат на 37% в течение всего срока службы компрессора.



Электрические винтовые компрессоры

Модель	ID	Параметры сети	Мощность	Производ-ть	Рабочее давление	Объем ресивера	Save energy	Габариты
RC 3.7-8	71151	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	8 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 3.7-8-200	71157	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	8 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 3.7-8-200 ES	71163	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	8 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 3.7-10	71152	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	10 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 3.7-10-200	71158	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	10 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 3.7-10-200 ES	71164	380 В / 50 Гц	3.7 кВт	0.4 м³/мин	10 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 5.5-8	71153	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.76 м³/мин	8 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 5.5-8-200	71159	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.76 м³/мин	8 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 5.5-8-200 ES	71165	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.76 м³/мин	10 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 5.5-10	71154	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.76 м³/мин	10 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 5.5-10-200	71160	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.76 м³/мин	10 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 5.5-10-200 ES	71166	380 В / 50 Гц	5.5 кВт	0.6 м³/мин	8 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 7.5-8	71155	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	8 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 7.5-8-200	71161	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	8 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 7.5-8-200 ES	71167	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	8 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 7.5-10	71156	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	10 бар	—	—	880x600x810 мм
RC 7.5-10-200	71162	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	0.9 м³/мин	10 бар	200л	—	1450x600x1400 мм
RC 7.5-10-200 ES	71168	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	0.9 м³/мин	10 бар	200л	•	1450x600x1400 мм
RC 11-8	52305	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.7 м³/мин	8 бар	—	—	1060x720x970 мм
RC 11-10	52302	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.5 м³/мин	10 бар	—	—	1060x720x970 мм
RC 15-8	52303	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.2 м³/мин	8 бар	—	—	1060x720x970 мм
RC 15-10	52304	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.0 м³/мин	10 бар	—	—	1060x720x970 мм
RC 18.5-10	52306	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.7 м³/мин	10 бар	—	—	1380x850x1100 мм
RC 22-8	52307	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.0 м³/мин	8 бар	—	—	1210x820x1160 мм
RC 22-10	52308	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.4 м³/мин	10 бар	—	—	1210x820x1160 мм
RC 30-10	52310	380 В / 50 Гц	30 кВт	4.0 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RC 37-10	52313	380 В / 50 Гц	37 кВт	5.0 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RC 45-10	52315	380 В / 50 Гц	45 кВт	6.2 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RCN 7.5-8 ES	71169	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	8 бар	—	•	880x600x810 мм
RCN 7.5-10 ES	71170	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	0.9 м³/мин	10 бар	—	•	880x600x810 мм
RCN 11-8 ES	71171	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.7 м³/мин	8 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 11-10 ES	71172	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.2 м³/мин	10 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 15-8 ES	71173	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.2 м³/мин	8 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 15-10 ES	71174	380 В / 50 Гц	15 кВт	1.7 м³/мин	10 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 18.5-10 ES	71175	380 В / 50 Гц	18.5 кВт	2.4 м³/мин	10 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 22-8 ES	71176	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.6 м³/мин	8 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 22-10 ES	71177	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.0 м³/мин	10 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 30-10 ES	71178	380 В / 50 Гц	30 кВт	3.8 м³/мин	10 бар	—	•	1360x980x1370 мм
RCN 37-10 ES	71179	380 В / 50 Гц	37 кВт	5.0 м³/мин	10 бар	—	•	1360x980x1370 мм

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

TVC 2000

ID: 15877



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Производительность	197 м³/ч
Площадь обогрева	20 м²
Число режимов нагрева	2

TVC 2500

ID: 25562



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Производительность	197 м³/ч
Площадь обогрева	20 м²
Число режимов нагрева	3

TVC 2500 E

ID: 39819



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Производительность	180 м³/ч
Площадь обогрева	20 м²
Число режимов нагрева	3

TVC 3500

ID: 25563



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	2000/3000 Вт
Производительность	238 м³/ч
Площадь обогрева	30 м²
Число режимов нагрева	3

TVC 3500 E

ID: 39820



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	2000/3000 Вт
Производительность	220 м³/ч
Площадь обогрева	30 м²
Число режимов нагрева	3

TVC 5000

ID: 29567



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	3000/5000 Вт
Производительность	561 м³/ч
Площадь обогрева	48 м²
Число режимов нагрева	3



TVC 9000

ID: 20568



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	6000/9000 Вт
Производительность	1180 м³/ч
Площадь обогрева	80 м²
Число режимов нагрева	3

GH 15

ID: 39821



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	15 кВт
Производительность	320 м³/час
Давление газа	0.7 бар
Тип топлива	пропан, бутан
Расход топлива	0.81 кг/ч

GH 20

ID: 39822



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Производительность	320 м³/час
Давление газа	0.7 бар
Тип топлива	пропан, бутан
Расход топлива	1.17 кг/ч

GH 40

ID: 39823



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	38 кВт
Производительность	650 м³/час
Давление газа	0.7 бар
Тип топлива	пропан, бутан
Расход топлива	2.7 кг/ч

GH 40 R

ID: 39824



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	20 / 38 кВт
Производительность	650 м³/час
Давление газа	0.7 бар
Тип топлива	пропан, бутан
Расход топлива	1.3 / 2.4 кг/ч

GH 60 R

ID: 39825



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	30 / 55 кВт
Производительность	650 м³/час
Давление газа	0.7 бар
Тип топлива	пропан, бутан
Расход топлива	2.2 / 3.7 кг/ч

A 2000 DH

ID: 25598



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л
Производительность	595 м³/час

A 3000 DH

ID: 26485



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	30 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л
Производительность	720 м³/час

A 6000 DH

ID: 20808



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	50 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	56 л
Производительность	1100 м³/час

A 6500 DH**NEW**

ID: 61373



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	60 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	50 л
Производительность	1200 м³/час

A 10000 DH

ID: 15874



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	100 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 л
Производительность	1300 м³/час

A 3000 DHN

NEW

ID: 61374

Непрямого нагрева

Особенности

- Высокий КПД
- Экономичность
- Высокомощный вентилятор
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Защита от перегрева
- Быстрый прогрев помещения за счет большого потока воздуха
- Термоизоляция электродвигателя
- Простое техническое обслуживание
- Камера сгорания из нержавеющей стали

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	30 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	50 л
Производительность	793 м³/час



A 5000 DHN

ID: 25586

Непрямого нагрева

Особенности

- Высокий КПД
- Экономичность
- Высокомощный вентилятор
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Защита от перегрева
- Быстрый прогрев помещения за счет большого потока воздуха
- Термоизоляция электродвигателя
- Простое техническое обслуживание
- Камера сгорания из нержавеющей стали

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	50 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 л
Производительность	2000 м³/час



A 8000 DHN

ID: 25587

Непрямого нагрева

Особенности

- Высокий КПД
- Экономичность
- Высокомощный вентилятор
- Система контроля пламени с фотоэлементом
- Защита от перегрева
- Быстрый прогрев помещения за счет большого потока воздуха
- Термоизоляция электродвигателя
- Простое техническое обслуживание
- Камера сгорания из нержавеющей стали

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	80 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 л
Производительность	2000 м³/час

СТРОИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Q 300 L

NEW

ID: 69920

Резчик швов



Модель / Объем двигателя	Loncin G200F / 196 см³
Мощность двигателя	4.1 кВт / 3600 об/мин
Объем топливного бака	3.1 л
Объем масляного картера	0.6 л
Емкость бака с водой	12 л
Диаметр диска	300 / 350 мм
Глубина реза	80 мм

Q 450 L

NEW

ID: 69921

Резчик швов



Модель / Объем двигателя	Loncin G390 / 389 см³
Мощность двигателя	8.2 кВт / 3600 об/мин
Объем топливного бака	6.1 л
Объем масляного картера	1.1 л
Емкость бака с водой	35 л
Диаметр диска	350 / 400 / 450 / 500 мм
Глубина реза	145 мм

RM 80 L

ID: 9733

Вибротрамбовка



Модель / Объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Центробежное усилие	10 кН
Частота вибраций	450 мм
Глубина уплотнения грунта	2500 об/мин
Размер трамбовочного башмака	330×290 мм
Скорость хода	32 см/сек

C 60 TL

ID: 9736



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	12 кН
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Размер рабочей площадки	510×370 мм
Скорость хода	32 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 80 TL

ID: 9740



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	13 кН
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Размер рабочей площадки	520×500 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 100 TL

ID: 9746



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	15 кН
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Размер рабочей площадки	620×450 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 160 LH

ID: 9750



Модель / Объем двигателя	Honda GX270 / 270 см³
Объем топливного бака	5.3 л
Центробежная сила	30 кН
Глубина уплотнения грунта	500 мм
Размер рабочей площадки	700×500 мм
Скорость хода	30 см/сек
Частота вибраций	4500 в/мин

C 330 AH

ID: 9751



Модель / Объем двигателя	Honda GX 390 / 389 см³
Объем топливного бака	6.1 л
Центробежная сила	38 кН
Глубина уплотнения грунта	700 мм
Размер рабочей площадки	870×670 мм
Скорость хода	30 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

E 60 TL

ID: 48578



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	12 кН
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Размер рабочей площадки	480×370 мм
Скорость хода	32 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

E 80 TL

ID: 48579



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	14 кН
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Размер рабочей площадки	520×420 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

E 100 TL

ID: 48580



Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	16 кН
Глубина уплотнения грунта	320 мм
Размер рабочей площадки	600×450 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

SE 60

ID: 20389



Тип двигателя	электрическая
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность двигателя	2.2 кВт
Диаметр обрабатываемой поверх.	570 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

SE 100

ID: 20390



Тип двигателя	электрическая
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность двигателя	3 кВт
Диаметр обрабатываемой поверх.	920 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

S 60 L

ID: 18582



Модель / объем двигателя	Loncin G200F / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Объем масляного картера	0.6 л
Диаметр обрабатываемой поверх.	570 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

S 100 L

ID: 18583



Модель / объем двигателя	Loncin G200F / 196 см³
Объем топливного бака	3.6 л
Объем масляного картера	0.6 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	920 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

BC 120 M

ID: 18063



 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	375 Вт
Объем бака	120 л
Объем готового раствора	80 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

BC 140 M

ID: 18062



 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Объем бака	140 л
Объем готового раствора	95 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

BC 160 M

ID: 18064



 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	160 л
Объем готового раствора	105 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

BC 180 M

ID: 18065



 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	180 л
Объем готового раствора	117 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

BC 200 M

ID: 18066



 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем готового раствора	130 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

БС 130 С

ID: 25002



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	375 Вт
Объем бака	130 л
Объем готового раствора	80 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

БС 150 С

ID: 24868



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Объем бака	150 л
Объем готового раствора	95 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

БС 160 С

ID: 7314



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	160 л
Объем готового раствора	105 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

БС 180 С

ID: 7313



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	180 л
Объем готового раствора	117 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

БС 200 С

ID: 7316



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем готового раствора	130 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин
Венец	чугунный

СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ



GW 40 A-1

ID: 8093



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	32 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 50 C-1

ID: 4432



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	9 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	38 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 55 D-1

ID: 3060



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	7.6 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	55 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	42 мм
Контроль изгиба	ручной

GTQ 10 A

ID: 3022



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Ø арматуры	30-100 мм
Скорость подачи арматуры	18-30 мин
Габариты	1000×400×780 мм
Вес нетто	117 кг

GQ 40

ID: 4176



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	3 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	40 мм
Ø реза арматуры класса A-400	32 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	28 мм
Частота реза	32 1/мин

GW 40 A-4

ID: 3058



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	32 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 50 C-4

ID: 52216



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	9 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	38 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 55 D-4

ID: 7367



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Число оборотов рабочего диска	7.6 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	55 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	50 мм
Ø гибки арматуры класса A-500C	42 мм
Контроль изгиба	автоматический

GQ 50

ID: 4175



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	50 мм
Ø реза арматуры класса A-400	42 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	40 мм
Частота реза	32 1/мин

GQ 55 D

ID: 4431



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	55 мм
Ø реза арматуры класса A-400	50 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	42 мм
Частота реза	41 1/мин

