

КАТАЛОГ

Инструменты и оборудование для любой задачи!

 **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.

2025 – 2026 © 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, ALTECO Industrial.



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 всему Казахстану 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		САДОВАЯ ТЕХНИКА 89
	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 • Трешетка • Аккумуляторы • Расходные материалы		Газонокосилки бензиновые/электрические • Триммеры • Электропилы • Бензопилы • Краскопульты • Воздуходувки • Станок для заточки цепей • Кусторез • Мотобур • Мотокультиваторы
	УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ 26		МОЙКА И КЛИНИНГ 102
	Угловые шлифмашины • Штроборез • Шлифмашины для стен • Эксцентриковые шлифмашины • Ленточные шлифмашины • Полировальная машина • Виброшлифмашины • Прямая шлифмашина • Граверы • Алмазные диски и чашки • Борфрезы • Аксессуары		Аппараты высокого давления • Строительные пылесосы
	СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ 42		СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ 110
	Шуруповерты • Дрели • Гайковерты • Строительные миксеры		Снегоуборочные машины
	ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ 46		ГЕНЕРАТОРЫ 114
	Лазерные дальномеры		Сварочные генераторы • Профессиональные генераторы • Бытовые генераторы • Дизельные генераторы • Аксессуары (блоки AVR, комплект транспортных колес)
	ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ 48		ДВИГАТЕЛИ 128
	Перфораторы • Отбойные молотки • Алмазные коронки		Двигатели
	ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ 54		МОТОПОМПЫ 130
	Лобзиковые пилы		Мотопомпы бензиновые (для чистой воды / для грязной воды)
	ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ 56		НАСОСЫ 133
	Циркулярные пилы • Торцовочные пилы		Индустриальные насосы • Фекальные насосы • Дренажные насосы • Станции водоснабжения • Циркуляционные насосы • Скважинные насосы
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ 61		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ 146
	Технические фены		Сварочный полуавтомат • Сварочные аппараты • Аргонодуговая сварка • Сварочный инвертор
	КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ 63		КОМПРЕССОРЫ 149
	Клеевые пистолеты • Клеевые стержни		Безмасляные поршневые компрессоры • Масляные поршневые компрессоры • Дизельные винтовые компрессоры • Электрические винтовые компрессоры
	ДЕРЕВООБРАБОТКА 65		ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ 157
	Рубанок • Сабельная пила • Степлер • Реноваторы • Кромочные фрезеры • Фрезерные машины • Рейсмусовый станок • Тарельчато-ленточный шлифовальный станок • Фуговально-рейсмусовый станок • Многофункциональный станок • Токарные станки • Ленточные пилы		Тепловые пушки • Газовые тепловые пушки • Дизельные тепловые пушки • Дизельные тепловые пушки прямого и непрямого нагрева
	МЕТАЛЛООБРАБОТКА 71		СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 163
	Сверлильные станки • Отрезные машины по металлу • Ножницы по металлу • Точильные станки • Расходные материалы (сверла, патроны, штифты)		Резчики швов • Вибротрамбовка • Виброплиты • Бетоноотделочные машины • Бетоносмесители
	АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ, СТЕНОРЕЗЫ 76		СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ 170
	Машины алмазного бурения • Дрели алмазного бурения • Резчики стен • Расходные материалы (алмазные коронки, адаптеры и диски)		Станки для гибки арматуры • Станки правильно-вытяжные • Правильно-гибочные станки • Станки для резки арматуры

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



CD 12-23

ID: 71390

Компактная и легкая



- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и емкость аккумулятора	12 В, 1,5 А·ч
Крутящий момент	23 Н·м
Патрон	быстрозажимной
Количество оборотов	0-350 / 0-1250 об/мин
Ударный режим	нет

CD 12-23 2x1.5 А·ч

ID: 78072

Компактная и легкая | В комплекте 2 аккумулятора



- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и емкость аккумулятора	12 В, 1,5 А·ч
Крутящий момент	23 Н·м
Патрон	быстрозажимной
Количество оборотов	0-350 / 0-1250 об/мин
Ударный режим	нет

CD 16-30

ID: 95730

Легкая с патроном 10 мм



- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	16 В
Емкость и тип аккумулятора	1,5 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	30 Н·м
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин

CD 16-30 2x1.5 А·ч

ID: 95731

Легкая с патроном 10 мм | В комплекте 2 аккумулятора



- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	16 В
Емкость и тип аккумулятора	1,5 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	30 Н·м
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин

CID 16-30

ID: 95732

Ударная дрель-шурупверт
Легкая с патроном 10 мм



- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Режим сверления с ударом
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	16 В
Емкость и тип аккумулятора	1,5 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	30 Н·м
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин

CD 21-35

ID: 73508

Универсальная для различных задач и с металлическим патроном 10 мм



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ремешок
- ✓ Битодержатель и комплект бит

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Патрон	быстрозажимной, 10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин

CD 21-35 X2

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 78075

Универсальная для различных задач и с металлическим патроном 10 мм



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ремешок
- ✓ Битодержатель и комплект бит

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Патрон	быстрозажимной, 10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	0-400 / 0-1500 об/мин

CD 21-45 BL X2

ID: 73510

С бесщеточным двигателем и металлическим патроном 13 мм | В комплекте 2 аккумулятора



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	быстрозажимной, 13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	0-450 / 0-1600 об/мин

CID 21-35

ID: 71402

Ударная дрель-шурупверт
Универсальный для различных задач с металлическим патроном 10 мм



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ремешок
- ✓ Битодержатель и комплект бит

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Патрон	быстрозажимной, 10 мм
Крутящий момент	35 Н·м
Частота вращения	0-450 / 0-1600 об/мин

CID 21-45 BL

ID: 71409

Ударная дрель-шурупверт
С бесщеточным двигателем и металлическим патроном 13 мм



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Режим сверления с ударом

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	быстрозажимной, 13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	0-450 / 0-1600 об/мин

CD 21-45 BL

ID: 71403

С бесщеточным двигателем и металлическим патроном 13 мм



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	быстрозажимной, 13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	0-450 / 0-1600 об/мин

CID 21-45 BL X2

ID: 78080

Ударная дрель-шурупверт
С бесщеточным двигателем и металлическим патроном 13 мм | В комплекте 2 аккумулятора



- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	быстрозажимной, 13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	0-450 / 0-1600 об/мин

CD 21-60 BL

ID: 82042

Ультеракомпактный и легкий с мощным бесщеточным двигателем



- ✓ Ультеракомпактный и легкий
- ✓ 2 скорости
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ LED-подсветка

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-Ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	60 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

CID 21-60 BL

ID: 82043

Ультеракомпактный и легкий с мощным бесщеточным двигателем



- ✓ Ультеракомпактный и легкий
- ✓ 2 скорости
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Режим сверления с ударом

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-Ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	60 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

CID 21-150 Li BL Solo

ID: 78082

Ударная дрель-шурупверт

Бесщеточная и мощная для тяжелых работ (ледобур)



! Без аккумулятора и зарядного устройства

- ✓ Защита от отдачи (Kickback Control System)
- ✓ Импульсный режим
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Режим сверления с ударом
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	150 Н·м
Частота вращения	0-500 / 0-2000 об/мин

CID 21-150 BL (1x3A·h)

ID: 81724

Ударная дрель-шурупверт

Бесщеточная и мощная для тяжелых работ (ледобур)



- ✓ Защита от отдачи (Kickback Control System)
- ✓ Импульсный режим
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Режим сверления с ударом
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-Ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	150 Н·м
Частота вращения	0-500 / 0-2000 об/мин

CID 21-150 BL (1x8A·h)

ID: 78132

Ударная дрель-шурупверт

Бесщеточная и мощная для тяжелых работ (ледобур)



- ✓ Защита от отдачи (Kickback Control System)
- ✓ Импульсный режим
- ✓ Металлический патрон с фиксацией
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 2 скорости
- ✓ Режим сверления с ударом
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	8 А·ч / Li-Ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	150 Н·м
Частота вращения	0-500 / 0-2000 об/мин

CBS 21-55 BL Solo

ID: 78004

Ленточный шурупверт для гипсокартона

Разработан для профессионалов которые ценят свое время



! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Высокопроизводительный бесщеточный двигатель
- ✓ Насадка для автоматической подачи шурупов
- ✓ 7 положений регулировки длины шурупа
- ✓ Блокировка кнопки включения для непрерывной работы
- ✓ Возможность использования в качестве обычного шуруповерта по гипсокартону

- ✓ Максимальная длина шурупа 55 мм
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Клипса для ремня

Тип двигателя	бесщеточный
Тип аккумулятора	Li-Ion
Серия аккумулятора	21Vmax ALTECO
Напряжение аккумулятора	21 В
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Зарядное устройство в комплекте	нет
Макс. крутящий момент	30 Н·м
Тип патрона	1/4 шестигранный

Число скоростей	1
Количество оборотов	0-4200 об/мин
Длина шурупа	25-55 мм
Макс. диаметр шурупа	3.9 мм
Шаг регулировки длины шурупа	25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 мм
Реверс	да
Вес нетто без АКБ	1.5 кг

CSD 4V

ID: 67506

Отвертка угловая

С набором из 26 бит в комплекте и кейсом



- ✓ Компактный и эргономичный корпус
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Набор из 26 бит и магнитного битодержателя
- ✓ Ударопрочный кейс
- ✓ Современная зарядка через USB Type-C
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

CSD 4V T

ID: 67507

Отвертка прямая

С регулировкой крутящего момента и набором из 26 бит в комплекте и кейсом



- ✓ Компактный и эргономичный корпус
- ✓ 4 уровня регулировки крутящего момента
- ✓ Реверс
- ✓ Ручной режим
- ✓ LED-подсветка с двумя режимами
- ✓ Набор из 26 бит и магнитного битодержателя
- ✓ Ударопрочный кейс
- ✓ Современная зарядка через USB Type-C
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

CISD 21-200 BL

ID: 71514

Ультеракомпактный и легкий с мощным бесщеточным двигателем | Интеллектуальные функции управления завинчиванием и выкручиванием



- ✓ Автоматическая остановка при закручивании
- ✓ Точное выкручивание
- ✓ Усиление при входе в материал
- ✓ LED-подсветка
- ✓ 4 скорости
- ✓ Ударный механизм
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

CIW 21-500 BL

ID: 71516

Мощный бесщеточный двигатель, с максимальным крутящим моментом 500 Н·м



- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ 3 скорости
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

CIW 20-1000 BL

ID: 47638

Мощный бесщеточный двигатель для тяжелых работ, с максимальным крутящим моментом 1000 Н·м



- ✓ Электронная регулировка оборотов
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Двойной металлический корпус двигателя
- ✓ 3 скорости
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

CIW 21-1200 BL Solo

ID: 78135

Мощный бесщеточный двигатель для тяжелых работ, с максимальным крутящим моментом 1200 Н·м



1 Без аккумулятора и зарядного устройства

- ✓ Высокий крутящий момент
- ✓ Электронная регулировка оборотов
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Двойной металлический корпус двигателя
- ✓ 3 скорости
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Тип патрона	квадрат с фрикционным кольцом
Размер патрона	1/2 дюйм
Крутящий момент	1200 Н·м
Количество оборотов	650-1900 об/мин

CRH 21-20 BL Solo

ID: 84745

Компактный и легкий с бесщеточным мощным двигателем



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Защита от перегрузки и перегрева
- ✓ Полный комплект аксессуаров
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Число оборотов	1600-4700 об/мин
Сила удара	2 Дж
Количество режимов	4

CRH 21-25 KV BL Solo

ID: 79855

С системой антивибрации и бесщеточным мощным двигателем



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Система антивибрации
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Защита от перегрузки и перегрева
- ✓ Полный комплект аксессуаров
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Число оборотов	1250-4800 об/мин
Сила удара	2.5 Дж
Количество режимов	4

CRH 21-32 K BL Solo

ID: 84746

С системой Kickback Control и бесщеточным мощным двигателем



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Реверс
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Защита от перегрузки и перегрева
- ✓ Полный комплект аксессуаров
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Число оборотов	1000-4450 об/мин
Сила удара	3.2 Дж
Количество режимов	4

CW 21-75 Solo

ID: 78084

Аккумуляторная трещотка



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Работа без привязки к розетке
- ✓ Быстрое завинчивание и откручивание
- ✓ Длительная работа от аккумулятора
- ✓ Подходит для крепежей разных размеров

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Макс. крутящий момент	75 Н·м
Скорость вращения	230 об/мин
Посадочный квадрат	1/2 дюйм

CRG 21-64 BL Solo

ID: 86105

Высокопроизводительный аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 3.2 / 4 / 4.8 / 6.4 мм



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Максимальная мощность для работы с любыми заклепками
- ✓ Легкий с эргономичным хватом
- ✓ Вытяжной механизм
- ✓ Установка без вращения
- ✓ Встроенный отсек для хранения наконечников
- ✓ Контейнер для сбора хвостовиков
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Рабочий ход	28 мм
Диаметр заклепок	3.2 / 4.0 / 4.8 / 6.4 мм
Максимальная выходная мощность	360 Вт

CAGB 18-125 BL

ID: 39274

Легкий с мощным бесщеточным двигателем и плавным пуском



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Легкий вес и эргономичная основная рукоятка
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Тормоз вала
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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

CHDS 21-145 BL

ID: 71513

Бесщеточный двигатель



- ✓ Удобный и легкий корпус
- ✓ Настройка скорости
- ✓ Защитный экран
- ✓ Система защиты от перегрузок
- ✓ Высокая производительность

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

COS 21-125 ES BL Solo

ID: 78002

Встроенная система пылеудаления



! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Автоматическое пылеудаление
- ✓ Прорезиненный корпус

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Частота вращения шпинделя	4000-10000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Амплитуда колебаний	2.5 мм

CSN 21-152 ES BL Solo

ID: 78003

Система пылеудаления с пылесборником в комплекте



! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Система пылеудаления с пылесборником в комплекте
- ✓ Эргономичный дизайн

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Длина / Ширина подошвы	152 / 100 мм
Амплитуда колебаний	1.5 мм

CRS 21-100 BL

ID: 78085

Сабельная пила



- ✓ Бесщеточный двигатель
- ✓ Резиновая накладка корпуса и задней рукоятки

- ✓ Легкая замена пилки
- ✓ Быстрый пропил

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Скорость холостого хода	3500 об/мин
Длина хода	22 мм
Глубина пропила по дереву / металлу	100 / 20 мм

CMT 21-32

ID: 73652

Мультифункциональный инструмент – заменяет до 5 различных устройств



- ✓ Быстросъемная смена насадок OQIS
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Низкий уровень вибрации

- ✓ Расширенная комплектация
- ✓ Мягкая накладка рукоятки
- ✓ Мультифункциональный инструмент

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Частота колебаний	4000-20000 кол/мин
Угол колебаний	3.2 °
Вес	1.2 кг

CLM 21-33 BL Solo

ID: 81558

С бесщеточным мощным двигателем и функцией мульчирования



! Без аккумулятора и зарядного устройства

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ПРОСТАЯ В ОБСЛУЖИВАНИИ

ЛЕГКАЯ И КОМПАКТНАЯ



- ✓ Бесщеточный мощный двигатель
- ✓ Легкий и компактный
- ✓ Ширина скашивания 33 см
- ✓ Регулируемая высота скашивания до 75 мм
- ✓ Функция мульчирования
- ✓ Регулируемая по высоте и складная рукоятка
- ✓ Двойная система защиты от случайно запуска

- ✓ Вместительный травосборник 30 л с индикатором заполнения
- ✓ Ручка для переноса газонокосилки
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Низкий уровень шума и экологичность
- ✓ Простая в обслуживании

Напряжение аккумулятора	21 В
Рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Ширина скашивания	330 мм
Количество уровней	5
Емкость травосборника	30 л
Высота скашивания 1 позиции	25 мм
Высота скашивания 2 позиции	35 мм
Высота скашивания 3 позиции	45 мм
Высота скашивания 4 позиции	60 мм
Высота скашивания 5 позиции	75 мм

Тип регулировки высоты	центральная регулировка
Размер колес	передние 6 / задние 7 дюйм
Самоходная	нет
Наличие индикатора заполнения	да
Задний выброс	да
Боковой выброс	нет
Отверстие для быстрой очистки деки	нет
Складная ручка	да
Поворотные колеса	нет
Защита от случайного включения	да

CCS 21-25 BL Solo

ID: 82041

Ультеракомпактная и легкая пила арбориста



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Ультеракомпактная и легкая
- ✓ Бесщеточный и мощный двигатель
- ✓ Аккумуляторная технология
- ✓ Страховочное кольцо
- ✓ Бесключевое натяжение цепи
- ✓ Система автоматической подачи масла
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Тормоз цепи
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Часть единой аккумуляторной системы ALTECO 21Vmax

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION	Бесключевая регулировка натяжения цепи	да
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	3 А·ч	Защитный кожух	да
Шаг цепи	3/8 дюйм	Наличие тормоза	да
Скорость вращения цепи	8.2 м/с	Автоматическая смазка цепи	да
Объем масляного бака	85 мл	Защита от перегрева	да
Ширина паза	1.1 мм	Защита от перегрузки	да
Длина шин	25 см	Вес нетто	1.95 кг

CCS 42-40 BL Solo

ID: 82044

Сверхмощный бесщеточный двигатель для интенсивных и тяжелых задач



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Heavy duty
- ✓ Сверхмощный бесщеточный двигатель
- ✓ Аккумуляторная технология
- ✓ Бесключевое натяжение цепи
- ✓ Система автоматической подачи масла
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Тормоз цепи
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Часть единой аккумуляторной системы ALTECO 21Vmax

Напряжение и тип аккумулятора	42 (21+21) В / Li-ION	Бесключевая регулировка натяжения цепи	да
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч	Защитный кожух	да
Шаг цепи	3/8 дюйм	Наличие тормоза	да
Скорость вращения цепи	10 м/с	Автоматическая смазка цепи	да
Объем масляного бака	150 мл	Защита от перегрева	да
Ширина паза	1.1 мм	Защита от перегрузки	да
Длина шины	40 см	Вес нетто	3.65 кг

CMC 21-10

ID: 75684



- ✓ Удобно работать одной рукой
- ✓ Лёгкое обслуживание
- ✓ Аккумулятор и зарядка в комплекте
- ✓ Компактный размер и малый вес
- ✓ Быстрая установка и замена аккумулятора

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Шаг цепи	1/4 дюйм
Количество звеньев	28 шт
Длина	10 см

CMC 21-15

ID: 75011



- ✓ Удобно работать одной рукой
- ✓ Лёгкое обслуживание
- ✓ Аккумулятор и зарядка в комплекте
- ✓ Компактный размер и малый вес
- ✓ Быстрая установка и замена аккумулятора

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Шаг цепи	0.3 дюйм
Количество звеньев	37 шт
Длина	15 см

CMC 21-15 BL Solo

ID: 81550



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Работа без привязки к розетке
- ✓ Пониженный уровень шума и вибрации
- ✓ Автоматическая подача масла
- ✓ Бесключевая регулировка цепи

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Шаг цепи	3/8 дюйм
Число оборотов	4000 об/мин
Скорость вращения цепи	7 м/с

CCS 21-30 Solo

ID: 81549

Система автоматической подачи масла



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Работа без привязки к розетке
- ✓ Сниженный уровень шума и вибрации
- ✓ Автоматическая подача масла
- ✓ Бесключевое натяжение цепи
- ✓ Окно для проверки уровня масла

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Шаг цепи	3/8 дюйм
Число оборотов	2600 об/мин
Количество звеньев	45 шт
Объем масляного бака	300 мл
Длина шины	30 см

CCS 21-30 BL Solo

ID: 78140

Бесщеточный двигатель



1 Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Работа без привязки к розетке
- ✓ Сниженный уровень шума и вибрации
- ✓ Простота использования

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Шаг цепи	3/8 дюйм
Число оборотов	3600 об/мин
Количество звеньев	45 шт
Объем масляного бака	150 мл
Длина шины	30 см

CGF 42 BL Solo

ID: 82045

Садовый мультиинструмент

Универсальный садовый инструмент 3-в-1 (кустореz, триммер и сучкорез) с мощным бесщеточным двигателем на 42В



Насадка кустореза

Насадка триммера

Насадка сучкореза

! Без аккумулятора и зарядного устройства

- ✓ Бесщеточный мощный двигатель
- ✓ Универсальный садовый инструмент 3-в-1
- ✓ Бесщеточный мощный двигатель 42 В
- ✓ Плечевой ремень
- ✓ Электронный контроль крутящего момента
- ✓ Плавный пуск и тормоз двигателя
- ✓ Отверстие для подвеса на стену
- ✓ Быстрая бесключевая замена насадок

- ✓ D-образная дополнительная рукоятка с регулировкой положения и мягкой накладкой
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от непреднамеренного пуска
- ✓ Автоматическая подача лески в триммере
- ✓ Кусторез с регулировкой угла наклона лезвия до 180°
- ✓ Двустороннее режущее лезвие кустореза
- ✓ Автоматическая подача масла на сучкорезе
- ✓ Часть единой аккумуляторной системы ALTECO 21Vmax

Напряжение и тип аккумулятора	42 (21+21) В / Li-Ion
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	4 А·ч
Триммер Ширина скашивания для лески	430 мм
Триммер Ширина скашивания для ножа	255 мм
Триммер Число оборотов	7000 об/мин
Триммер Диаметр лески	2 мм
Триммер Длина лески	5 м
Кусторез Макс. толщина реза	22 мм

Кусторез Длина лезвия	420 мм
Кусторез Количество резов в минуту	1200 ход/мин
Кусторез Тип ножа	двусторонний
Кусторез Угол наклона лезвия	-90° — +90° °
Сучкорез Длина шины	20/8 см/дюйм
Сучкорез Число оборотов	4500 об/мин
Сучкорез Скорость вращения цепи	7 м/с
Сучкорез Шаг цепи	3/8 дюйм

CT 21-25 Solo

ID: 81554

Компактный и легкий триммер с поворотной D-образной основной рукояткой на 180°



! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Обработка края
- ✓ Переключатель функции подрезки краев
- ✓ Разборная штанга
- ✓ Поворотная D-образная основная рукоятка на 180°
- ✓ Эргономичная передняя рукоятка
- ✓ Защита от непреднамеренного пуска

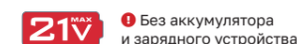
Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-Ion
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Число оборотов	8500 об/мин
Ширина скашивания (леска)	250 мм
Диаметр (леска)	1.6 мм

CHT 21-45 Solo

ID: 81551

Кусторез

Поворотная рукоятка обеспечивает комфортную работу



- ✓ Поворотная рукоятка
- ✓ Материал ножа углеродистая сталь
- ✓ Меньше шума и вибрации
- ✓ Аккумуляторный тип питания

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-Ion
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Длина лезвия	45 см
Макс. толщина реза	16 мм
Поворотная рукоятка	да
Вес	2.3 кг

CT 21-30 Solo

ID: 81552

Компактный и легкий триммер с бордюрным направляющим колесом



! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Обработка края
- ✓ Регулируемое положение режущей части
- ✓ Разборная штанга
- ✓ Поворотная D-образная основная рукоятка на 180°
- ✓ Регулируемая передняя рукоятка
- ✓ Защита от непреднамеренного пуска

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-Ion
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Число оборотов	8500 об/мин
Ширина скашивания (леска)	300 мм
Диаметр (леска)	1.6 мм

CHT 7-17

ID: 81436

Кусторез

Быстро и легко переключится с кошения на стрижку живой изгороди



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Зарядный адаптер с вилкой VDE
- ✓ Ножницы для травы оснащены кнопкой блокировки выключателя

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	1.5 А·ч / Li-Ion
Длина лезвия	17 см
Ширина скашивания кустореза	17 см
Число оборотов	1100 об/мин

CPS 21-300 Solo (HT 40+CS 20)

ID: 81557

Высоторез 2в1

Инструмент сочетающий в себе высотный сучкорез и высотный кусторез

21V MAX Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Автоматическая подача масла
- ✓ Бесключевое натяжение цепи
- ✓ Регулируемое положение цепной пилы

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Высота резания кустореза	2.15 - 2.95 м
Высота резания сучкореза	1.9 - 2.7 м
Макс. диаметр реза	200 мм
Количество звеньев	33 шт

CB 21-32 Solo

ID: 78089

21V MAX Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Компактность и легкость
- ✓ Мобильность
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Экологичность
- ✓ Низкий уровень шума

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч
Число оборотов	9000-15000 об/мин
Макс. объем воздуха	156 м³/час
Режимы работ	обдув и всасывание

CB 21-250 Solo

ID: 81555

21V MAX Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Выбор скорости
- ✓ Аккумуляторная технология
- ✓ Простота обслуживания

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Рекомендуемая емкость аккумулятора	2-8 А·ч
Число оборотов	13500 об/мин
Макс. объем воздуха	234 м³/час
Режимы работ	обдув и всасывание

CB 40-65 BL Solo

ID: 68812

Бесщеточный двигатель

BRUSHLESS MOTOR SERIES 21V MAX

Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Увеличенная эффективность
- ✓ Меньше шума и вибрации
- ✓ Низкое потребление энергии
- ✓ Увеличенная мощность
- ✓ Низкие требования к обслуживанию

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
Вес нетто	3 кг

CNG 21-550 Solo

ID: 74569

Технический фен

Точный контроль: регулировка температуры

21V MAX Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Легкое снятие насады
- ✓ Защита от случайного пуска
- ✓ Блокировка кнопки включения
- ✓ Регулировка температуры
- ✓ LCD дисплей (индикатор температуры)
- ✓ LED подсветка

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Мощность	300 Вт
Объем воздуха	2.6 л/мин
Температура	100-550 °C
Расход воздуха	60 л/мин
Вес нетто	0.55 кг

CNG 21 Solo

ID: 78083

Гвоздескобозабивной пистолет

21V MAX Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Работа без привязки к розетке
- ✓ Удобство использования
- ✓ Многофункциональность
- ✓ Безопасность
- ✓ Эффективность

Напряжение аккумулятора	21 В
Тип аккумулятора	Li-ION
Давление	0.9 МПа
Длина гвоздя	20-50 мм
Длина скобы	19-40 мм

ADE 13

ID: 67509

Вакуумный настенный пылеуловитель



- ✓ Аккумулятор 4 В
- ✓ Диаметр сверл до 13 мм
- ✓ Лазерный и пузырьковый уровни
- ✓ Зарядка USB Type-C
- ✓ Легкость и компактность

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

CMP 21-16 Solo

ID: 86106

Просекатель для металлического профиля

Разработан специально для монтажа профилей ГКЛ

Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Легкий с эргономичным хватом
- ✓ Бесключевая регулировка положения головки
- ✓ Закаленный съемный пуансон
- ✓ Простая замена пуансона
- ✓ Точная геометрия пуансона
- ✓ Совместимость с профилями разной формы и глубины
- ✓ Усиленная головка с дополнительными ребрами жесткости
- ✓ Оптимально для потолочных профилей
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Номинальное напряжение	21 В
Пробиваний в час (аккумулятор 2 А·ч)	1000
Макс. толщина металла	1.6 (2*0.8) мм
Вес	2 кг
Рукоятка	SOFT GRIP

CGN 21-40 BL Solo

ID: 86107

Пистолет прямого монтажа

Безгазовый пистолет с бесщеточным двигателем

BRUSHLESS MOTOR SERIES 21V MAX

Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Монтаж без сверления
- ✓ Бесключевая регулировка глубины забивания
- ✓ Полный комплект
- ✓ Система защиты
- ✓ Эргономичная рукоятка
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Номинальное напряжение	21 В
Диаметр крепежа	2.6-3.0 мм
Длина крепежа	19-40 мм
Емкость магазина (гвозди)	33 шт
Забиваний в секунду	2 шт

CPT 21-42 BL Solo

ID: 84049

Труборез

Легкий с мощным бесщеточным двигателем

BRUSHLESS MOTOR SERIES **21V MAX**



! Без аккумулятора и зарядного устройства

- ✓ Бесщеточный мощный двигатель
- ✓ Легкий вес и эргономичная основная рукоятка
- ✓ Индикатор состояния лезвия
- ✓ Сверхострые лезвия
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мощный и чистый рез
- ✓ Быстрый рабочий цикл
- ✓ Безопасный запуск
- ✓ Ремешок и скоба для пояса
- ✓ Быстрая замена лезвия
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION	Длина лезвия	5 см
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч	Функции	Легкое резание труб и шлангов из ПВХ, CPVC, PE, PEX, PP, PPR
Устройство аккумулятора	слайдер	Защита от перегрузки	да
Мин. диаметр трубы (ПВХ)	5	Тип упаковки	коробка
Макс. диаметр трубы (ПВХ)	42	Вес нетто без АКБ	1 кг
Время цикла реза	2 сек	Вес брутто	1.45 кг
Количество резов в минуту	30 об/мин		

CST 21-30 BL Solo

ID: 84048

Секатор

Легкий с мощным бесщеточным двигателем

BRUSHLESS MOTOR SERIES **21V MAX**



! Без аккумулятора и зарядного устройства

- ✓ Бесщеточный мощный двигатель
- ✓ Легкий вес и эргономичная основная рукоятка
- ✓ Индикатор состояния лезвия
- ✓ Сверхострые лезвия
- ✓ LED-подсветка
- ✓ Мощный и чистый рез
- ✓ Быстрый рабочий цикл
- ✓ Безопасный запуск
- ✓ Ремешок и скоба для пояса
- ✓ Быстрая замена лезвия
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

Напряжение и тип аккумулятора	21 В / Li-ION	Длина лезвия	6 см
Мин. рекомендуемая емкость аккумулятора	2 А·ч	Функции	обрезка / подрезка / формовка кроны
Устройство аккумулятора	слайдер	Защита от перегрузки	да
Макс. толщина реза (мягкая древесина)	30 мм	Тип упаковки	коробка
Мин. толщина реза (твердая древесина)	24 мм	Вес нетто без АКБ	0.97 кг
Время цикла реза	0.5 сек	Вес брутто	1.1 кг
Количество резов в минуту	120 об/мин		

CSG 21-1000 BL Solo

ID: 74567

Краскораспылитель

Бесщеточный двигатель | Система HVLP

BRUSHLESS MOTOR SERIES **21V MAX**

! Без аккумулятора и зарядного устройства



- ✓ Бесщеточный двигатель
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Подходит для красок с высокой вязкостью (до 120 DIN)
- ✓ Удобный поворотный регулятор
- ✓ Легкий и компактный

Макс. напряжение аккумулятора	21 В	Диаметр сопла	1.5 / 2.5 мм
Тип аккумулятора	Li-ION	Объем бачка	800 мл
Производительность	1.0 л/мин	Расход краски	1000 мл/мин
Макс. вязкость материала	150 DIN	Производительность	1000 мл/мин
Емкость резервуара	800 мл	Макс. вязкость краски	120 Din
Емкость аккумулятора	3 А·ч	Принцип работы	воздушный
Индикатор заряда батареи	да	Способ распыления	HVLP
Время заряда батареи	90 мин	Материал корпуса	пластик

BCD 12-15 Li

ID: 78769



BCD 16-15 Li

ID: 81221



BCD 12-15 P Li

ID: 78770



Тип аккумулятора	Li-ION
Серия аккумулятора	12Vmax
Емкость аккумулятора	1.5 А·ч
Ном./макс. напряжение	10.8 / 12 В
Соединение аккумулятора	слайдер

Тип аккумулятора	Li-ION
Серия аккумулятора	16Vmax
Емкость аккумулятора	1.5 А·ч
Ном./макс. напряжение	14.4 / 16 В
Соединение аккумулятора	слайдер

Тип аккумулятора	Li-ION
Серия аккумулятора	12Vmax
Емкость аккумулятора	1.5 А·ч
Ном./макс. напряжение	10.8 / 12 В
Соединение аккумулятора	пин

BC 21-24 F

ID: 86455

Зарядное устройство

Совместим со всеми аккумуляторами 21Vmax ALTECO



Способ подключения	слайдер
Тип заряжаемых аккумуляторов	Li-ION
Макс. / мин. напряжение заряжаемых аккумуляторов	21 / 18 В
Количество заряжаемых аккумуляторов	1 шт.
Мин. время заряда 2 А·ч	45 мин
Мин. время заряда 3 А·ч	68 мин
Мин. время заряда 4 А·ч	90 мин
Мин. время заряда 5 А·ч	110 мин
Мин. время заряда 8 А·ч	180 мин

BC 21-40 QF

ID: 86456

Быстрозарядное устройство

Совместим со всеми аккумуляторами 21Vmax ALTECO



Способ подключения	слайдер
Тип заряжаемых аккумуляторов	Li-ION
Макс. / мин. напряжение заряжаемых аккумуляторов	21 / 18 В
Количество заряжаемых аккумуляторов	1 шт.
Мин. время заряда 2 А·ч	25 мин
Мин. время заряда 3 А·ч	40 мин
Мин. время заряда 4 А·ч	55 мин
Мин. время заряда 5 А·ч	65 мин
Мин. время заряда 8 А·ч	110 мин

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 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, BC 21-24 F, BC 21-40 QF
BCD 2130 Li	75413	21 В	3 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4, BC 21-24 F, BC 21-40 QF
BCD 2140 Li	75414	21 В	4 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4, BC 21-24 F, BC 21-40 QF
BCD 2150 Li	77263	21 В	5 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4, BC 21-24 F, BC 21-40 QF
BCD 2160 Li	77264	21 В	6 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4, BC 21-24 F, BC 21-40 QF
BCD 2180 Li	77265	21 В	8 А·ч	BC 18F, BC 20-2.4, BC 20-4, BC 21-24 F, BC 21-40 QF

Диск по дереву для дисковой пилы CHDS 20-145 BL / 145x20x24T

ID: 50635



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

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 пыльное полотно	3 шт
Подшва для шлифлистов	1 шт
Шлифовальный лист р80	5 шт
Шлифовальный лист р80	5 шт
Шлифовальный лист р120	5 шт

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ

AGH 750-115

ID: 61281

Компактная с эргономичным хватом

HEAVY DUTY



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

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

Компактная с эргономичным хватом

HEAVY DUTY



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

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

AGH 1000-125 E

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 40940

С плавным пуском и регулировкой оборотов

HEAVY DUTY



- ✓ Constant Electronic
- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Удлиненный маслястойкий кабель 4 м
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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 E

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 61286

С регулировкой оборотов

HEAVY DUTY



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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

Металлический корпус редуктора с низким профилем



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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

AGH 1000-125

ID: 76164

Легкая со съемной защитной сеткой



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

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

AGH 1250-125 EC

ID: 94243

С системой Constant Electronic для поддержания оборотов под нагрузкой и регулировкой оборотов



- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Константа
- ✓ Высококачественный двигатель с отличной термостойкостью.
- ✓ Компактная с эргономичным хватом
- ✓ Обеспечивает комфортное управление инструментом даже при длительной работе.
- ✓ Лабиринтная пылезащитная конструкция
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Безопасная работа без необходимости заземления.
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Эргономичная основная рукоятка — обеспечивает комфортное управление инструментом даже при длительной работе*

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1250 Вт
Число оборотов	5000-12000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AGH 1500-150

ID: 61280

Металлический корпус редуктора с низким профилем



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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

AGH 1500-125 ECS BL

ID: 86101

Мощный бесщеточный двигатель 1500 Вт для тяжелых работ. С системой Constant Electronic, плавным пуском и регулировкой оборотов



- ✓ Constant Electronic
- ✓ Удлиненный маслостойкий кабель 5 м
- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

Параметры сети	220/50 В/Гц	Материал кабеля	резина
Мощность	1500 Вт	Плавный пуск	да
Число оборотов	2800-11000 об/мин	Поддержание оборотов под нагрузкой	да
Наконечник шпинделя	M14	Электронная регулировка оборотов	да
Диаметр диска	125 мм	Защита при заклинивании диска	да
Посадочный диаметр, мм	22.2	Защита от повторного включения	да
Длина кабеля, м	5	Вес	1.6

AGH 2000-125 ECS BL

ID: 86059

Мощный бесщеточный двигатель 2000 Вт для тяжелых работ. С системой Constant Electronic, плавным пуском и регулировкой оборотов

Самая мощная в своем классе



- ✓ Constant Electronic
- ✓ Удлиненный маслостойкий кабель 5 м
- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

Параметры сети	220/50 В/Гц	Материал кабеля	резина
Мощность	2000 Вт	Плавный пуск	да
Число оборотов	2500-10000 об/мин	Поддержание оборотов под нагрузкой	да
Наконечник шпинделя	M14	Электронная регулировка оборотов	да
Диаметр диска	125 мм	Защита при заклинивании диска	да
Посадочный диаметр, мм	22.2	Защита от повторного включения	да
Длина кабеля, м	5	Вес	2

AGH 2000-180

ID: 40943

С защитой от непреднамеренного пуска

HEAVY DUTY

- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

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

AGH 2400-230 S

ID: 40944

С плавным пуском и защитой от непреднамеренного пуска

HEAVY DUTY

- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Металлический корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Дополнительная рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Блокировка шпинделя

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

AGH 2200-230

ID: 61287

С защитой от непреднамеренного пуска

HEAVY DUTY

- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Металлический корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Дополнительная рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Блокировка шпинделя

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

AGH 2600-230 S

ID: 61289

С плавным пуском и защитой от непреднамеренного пуска

HEAVY DUTY

- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Металлический корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Дополнительная рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Удлиненный маслястойкий кабель 4 м
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Блокировка шпинделя

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

ID: 62583

Сверхмощный двигатель 3000 Вт для тяжелых работ с плавным пуском и защитой от непреднамеренного пуска

HEAVY DUTY**Низкопрофильный редуктор****Самая мощная в своем классе**

Для удобства использования инструмента в местах с затрудненным доступом

Кнопка блокировки шпинделя

Для замены оснастки

**Быстрый доступ к щеткам****Прорезиненная рукоятка**

3 положения установки дополнительной рукоятки



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Антивибрационная боковая рукоятка
- ✓ Удлиненный маслястойкий кабель 4 м
- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора

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

- ✓ Металлический корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Дополнительная рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

Количество положений рукоятки	3
Класс защиты	IP X0
Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой	нет
Электронная регулировка оборотов	нет
Защита при заклинивании диска	нет
Защита от перегрузки	нет
Защита от непреднамеренного пуска	да
Фиксация кнопки включения	да

AG 800-125

Компактная с эргономичным хватом

ID: 80138



- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Съемная защитная сетка
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AG 950-125

Компактная с эргономичным хватом

ID: 62175



- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

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

AG 1100-125

ID: 94242



- ✓ Высококачественный двигатель с отличной термостойкостью.
- ✓ Компактная с эргономичным хватом 56мм
- ✓ Лабиринтная пылезащитная конструкция
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Число оборотов	12000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

AG 1400-125 ECS

ID: 70003

С системой Constant Electronic для поддержания оборотов под нагрузкой, с плавным пуском и регулировкой оборотов



- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Удлиненный маслястойкий кабель 4 м
- ✓ Металлический корпус редуктора

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

ID: 68946

С системой Constant Electronic для поддержания оборотов под нагрузкой, с плавным пуском и регулировкой оборотов



- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Удлиненный маслястойкий кабель 4 м
- ✓ Быстросъемный защитный кожух 125 мм с адаптером для подключения пылесоса

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

- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

AG 1600-150 EC

ID: 94244

С системой Constant Electronic для поддержания оборотов под нагрузкой и регулировкой оборотов



- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Константа
- ✓ Высококачественный двигатель с отличной термостойкостью
- ✓ Компактная с эргономичным хватом
- ✓ Лабиринтная пылезащитная конструкция
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Боковая рукоятка с 2 положениями установки
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Эргономичная основная рукоятка

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Число оборотов	2800-11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	150 мм

AG 1500-180 E

ID: 94245

Регулировка оборотов



- ✓ Усиленная защита ротора и статора
- ✓ Износостойкие подшипники
- ✓ Двухслойное лаковое покрытие обмоток
- ✓ Термостойкая смазка редуктора
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Доп. рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Быстрая замена угольных щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	3900-8500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	180 мм

AG 2010-180

ID: 77294

С защитой от непреднамеренного пуска



- ✓ Металлический корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Боковая рукоятка с 3 положениями установки
- ✓ Быстрая замена щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Мягкая дополнительная рукоятка

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

ID: 77295

С плавным пуском и защитой от непреднамеренного пуска



- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Боковая рукоятка с 3 положениями установки

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

- ✓ Быстрая замена щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Мягкая дополнительная рукоятка

AG 2610-230 S

ID: 77296

С плавным пуском и защитой от непреднамеренного пуска | С поворотной основной рукояткой



- ✓ Поворотная основная рукоятка
- ✓ Защита от случайного включения
- ✓ Метал. корпус редуктора с низким профилем
- ✓ Быстросъемный защитный кожух
- ✓ Боковая рукоятка с 3 положениями установки

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

- ✓ Быстрая замена щеток
- ✓ Класс защиты II (двойная изоляция)
- ✓ Блокировка шпинделя
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ Мягкая дополнительная рукоятка

ADE 125

ID: 85159

Защитный кожух для пылеудаления

- ✓ Эффективный сбор пыли
- ✓ Универсальная совместимость
- ✓ Прочность и легкость
- ✓ Простая установка
- ✓ Повышенная безопасность

Диаметр диска	125 мм
Диаметр патрубка	35 мм
Совместимый диаметр	39. 42. 45. 48. 50 мм
Назначение	пылеудаление
Тип подключения к пылесосу	патрубок с адаптером



ADE 70

ID: 82334

Насадка пылеуловитель

Идеальное решение для работы без пыли



- ✓ Вертикальное использование
- ✓ Надежная фиксация
- ✓ Прорезиненное уплотнение
- ✓ Гибкость в работе
- ✓ Регулируемое положение шланга
- ✓ Щетка-кольцо
- ✓ Совместимость

Диаметр совместимых шлангов	27-39 мм
Макс. диаметр отверстия	70 мм
Материал корпуса	пластик
Материал переходника	резина
Совместимость	строительные пылесосы



ADE 132

ID: 82335

Насадка пылеуловитель

Идеальное решение для работы без пыли



- ✓ Вертикальное использование
- ✓ Надежная фиксация
- ✓ Прорезиненное уплотнение
- ✓ Гибкость в работе
- ✓ Регулируемое положение шланга
- ✓ Щетка-кольцо
- ✓ Совместимость

Диаметр совместимых шлангов	27-39 мм
Макс. диаметр отверстия	132 мм
Материал корпуса	пластик
Материал переходника	резина
Совместимость	строительные пылесосы



WC 2400-150

ID: 35690

Штроборез

Мощный двигатель | Точный рез



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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

BM 1300

ID: 76004

Щеточная шлифмашина

D-образная рукоятка



- ✓ D-образная рукоятка
- ✓ Быстрый доступ к угольной щетке
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Электр. регулировка оборотов

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1300 Вт
Число оборотов	900-3700 об/мин
Плавный пуск	да
Диаметр щетки	120 мм

DWC 1050

ID: 76007

Шлифмашина ручная для стен

Легкая с функцией самовсасывания



- ✓ Constant Electronics
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Функция самовсасывания
- ✓ 4-метровый кабель
- ✓ Легкий вес
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 76006

Шлифмашина для стен

Со встроенной LED-подсветкой



- ✓ Constant Electronics
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ 4-метровый кабель
- ✓ Поддержка большинства современных шлифовальных дисков
- ✓ Складная конструкция
- ✓ Длина в сборе 173 см
- ✓ Простая и компактная конструкция
- ✓ Возможность подключения к пылесосу
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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

ID: 66548
 Эксцентриксовая шлифмашина
 Эффективная система пылеудаления



- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Компактная и удобная
- ✓ Мешок для сбора пыли
- ✓ Эффективная система пылеудаления
- ✓ Регулировка оборотов

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

ID: 63349
 Эксцентриксовая шлифмашина
 Эффективная система пылеудаления



- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Компактная и удобная
- ✓ Мешок для сбора пыли
- ✓ Эффективная система пылеудаления
- ✓ Регулировка оборотов

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
 Эксцентриксовая шлифмашина
 Эффективная система пылеудаления



- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Компактная и удобная
- ✓ Мешок для сбора пыли
- ✓ Эффективная система пылеудаления
- ✓ Регулировка оборотов

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
 Возможность подключения пылесоса



- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Регулировка оборотов

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

ID: 75023
 Ленточная шлифмашина
 Регулировка скорости



- ✓ Шлифовальная поверхность с двух сторон
- ✓ Регулируемая передняя рукоятка
- ✓ Модернизированная система управления шлифовальной лентой
- ✓ Регулировка скорости
- ✓ 6 скоростей

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 **ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 20601
 Полировальная машина
 Constant Electronics



- ✓ Ограничение пускового тока
- ✓ Регулировка и поддержание оборотов

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

ID: 63300
 Многофункциональная виброшлифмашина
 Регулировка оборотов | Набор шлифлистов

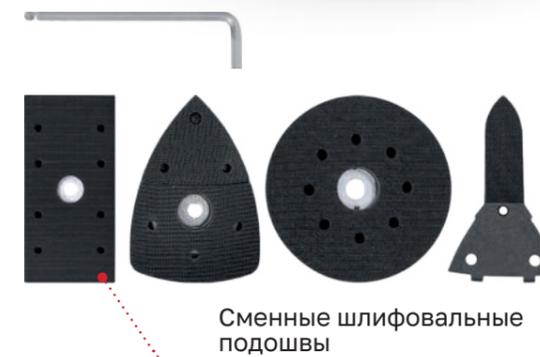
Компактная и удобная

Регулировка оборотов

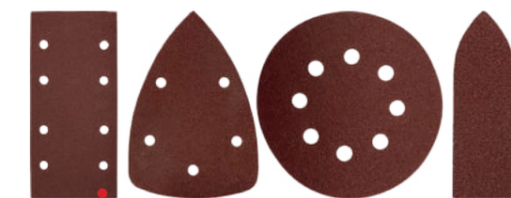


Пластиковый пылесборник с фильтром

Встроенная система пылеотведения



Сменные шлифовальные подошвы



Наждачные бумаги P80

- ✓ Компактная и удобная
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти

- ✓ Регулировка оборотов

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	240 Вт
Число оборотов	7000-12000 об/мин
Размер шлифовальной пластины	140x140x100 мм
Амплитуда колебаний	1.8 мм

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

SN 240

ID: 54795

Виброшлифмашина

Компактная и легкая



- ✓ Компактная и удобная
- ✓ Легкий вес

- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Кнопка включения с пылезащитой

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	240 Вт
Число оборотов	14500 об/мин
Размер шлифовальной пластины	100x110 мм
Амплитуда колебаний	1.5 м
Материал шлифподошвы	пластик

SN 320

ID: 54796

Виброшлифмашина



- ✓ Компактная и удобная

- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	320 Вт
Число оборотов	14000 об/мин
Размер шлифовальной пластины	90x180 мм
Амплитуда колебаний	2.4 мм
Материал шлифподошвы	алюминий

DG 550-25 E

ID: 67931

Прямая шлифовальная машина

Регулировка скорости



- ✓ Возможность применения насадок с диаметром до 25 мм
- ✓ Регулировка скорости
- ✓ Прорезиненная основная рукоятка

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

ID: 69815

Гравер

Количество насадок в комплекте – 41 шт



- ✓ Удобный и эргономичный дизайн
- ✓ Регулировка скорости
- ✓ Быстрый доступ к щеткам
- ✓ Направляющие в комплекте
- ✓ Богатая комплектация
- ✓ Удобный кейс для хранения и транспортировки

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

ID: 69816

Гравер

Количество насадок в комплекте – 218 шт



- ✓ Удобный и эргономичный дизайн
- ✓ Регулировка скорости
- ✓ Быстрый доступ к щеткам
- ✓ Направляющие в комплекте
- ✓ Богатая комплектация
- ✓ Удобный кейс для хранения и транспортировки

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

Диск алмазный

ПО ЖЕЛЗОБЕТОНУ



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

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

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

ПО ГРАНИТУ



ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66522	125	22.23	2
66523	150	22.23	2
66524	180	22.23	2.2
82012	230	22.23	2.4

Диск алмазный
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
ТУРБО



Материал обработки:

- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

TURBO

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66410	125	22.3	4

Чашка алмазная
ОДНОРЯДНАЯ



Материал обработки:

- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66408	125	22.3	6

Чашка алмазная
ДВУХРЯДНАЯ



Материал обработки:

- Мрамор
- Камень
- Гранит
- Бетон

ID	Диаметр	Посадочный диаметр	Толщина
66409	125	22.3	6

Диск алмазный

ID: 88783

Сплошной ультратонкий

Диск алмазный сплошной ультратонкий X-Тип ALTECO 125x22.23x1.2 мм – высокоточный режущий инструмент с ультратонким сплошным алмазным полотном, обеспечивающий чистый и аккуратный рез. Идеален для резки керамической, фарфоровой, стеклянной плитки, керамогранита и мрамора с минимальными сколами и максимальной долговечностью. Диаметр 125 мм, посадочное отверстие 22,23 мм, толщина 1,2 мм. Подходит для профессионального и бытового использования.



Диаметр	125 мм
Посадочный диаметр	22.2 мм
Толщина	1.2 мм

Диск пильный

ID: 54132

По дереву

Диск пильный по дереву ALTECO 115x10 мм, 24 зуба – универсальный режущий инструмент для продольной и поперечной распиловки древесины. Оснащён карбидными (ТСТ) зубьями, которые обеспечивают долговечность, точный и ровный пропил без сколов. Диаметр диска – 115 мм, посадочное отверстие – 10 мм, количество зубьев – 24, максимальная скорость вращения – 11 000 об/мин. Подходит для работы с древесиной, фанерой, древесными плитами и другими древесными материалами в профессиональной и бытовой сфере.



Диаметр	115 мм
Посадочный диаметр	10 мм
Количество зубьев	24

СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ



D 300-10

ID: 27458

Полезная покупка для дома



- ✓ Эффективность в работе
- ✓ Малый вес
- ✓ Быстрая смена насадки
- ✓ Эргономичная конструкция

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 алюминий	20 мм

D 300-10 MC

ID: 27459

Быстрозажимной металлический патрон



- ✓ Эффективность в работе
- ✓ Малый вес
- ✓ Быстрая смена насадки
- ✓ Эргономичная конструкция

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 алюминий	20 мм

D 330-10

ID: 39912

Полезная покупка для дома



- ✓ Эффективность в работе
- ✓ Малый вес
- ✓ Быстрая смена насадки
- ✓ Эргономичная конструкция

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 алюминий	22 мм

D 500-10.1

ID: 25011

Быстрозажимной патрон | Регулировка оборотов



- ✓ Быстрозажимной патрон 10 мм
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

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 550-13

ID: 79166

Ударная дрель
Регулировка оборотов | Легкий вес
1.57 кг



- ✓ Широкие возможности
- ✓ Надежный патрон
- ✓ Полный контроль
- ✓ Комфортная работа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Число оборотов	3000 об/мин
Диаметр сверла	13 мм
Ø сверления в бетоне	13 мм
Ø сверления в дереве	20 мм
Ø сверления в металле	10 мм

DP 710-13

ID: 16037

Металлический корпус редуктора | Регулировка оборотов



- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

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

Металлический корпус редуктора | Регулировка оборотов

Регулировка оборотов

Сверление с ударом



Металлический корпус редуктора

- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Регулировка оборотов

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

- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

Тип	ударная
Регулировка оборотов	да
Реверс	да
Вес нетто	3.28 кг
Вес брутто	3.6 кг
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	350x100x260 мм

DP 600-13.1

ID: 22979

Ударная дрель

Регулировка оборотов



- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

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

Металлический корпус редуктора | Регулировка оборотов



- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

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

С набором торцевых головок |



- ✓ Крутящий момент 200 Нм
- ✓ Ударный механизм
- ✓ Реверс
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Компактность и легкость
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Широкий спектр применения

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

Мощный двигатель 950 Вт



- ✓ Мощный двигатель 950 Вт
- ✓ Ударный механизм
- ✓ Функция реверса
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Прочный и надежный корпус
- ✓ Компактные размеры и малый вес
- ✓ Широкий диапазон применения

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



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Высокое качество смешивания
- ✓ Комфортная работа
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Небольшой вес и габариты

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

ID: 76003

2-х венчиковый | Quick fix – быстросъемная насадка



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Высокое качество смешивания
- ✓ Комфортная работа
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Небольшой вес и габариты

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

ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

LM 50

ID: 66391

Функция автоматического отключения

Функция автоматического отключения после 2 минут простоя

Экономия энергии и продление срока службы устройства.



Вычисление площади

Функция для точных расчетов площадей, необходимая для строительных работ.

Лазер красного цвета

Четкое и яркое отображение линии для точных измерений в любых условиях.

- ✓ Функция автоматического отключения после 2 минут простоя
- ✓ Функция Пифагора

Макс. дальность измерения	50 м
Длина волны	640-660 нм
Погрешность	2.5 мм
Цвет луча	красный
Рабочая температура	от 0 до +40 °C
Количество точек начала отсчета	2
Встроенный прицел	нет
Ударопрочный корпус	нет

Функция Пифагора

Позволяет вычислять расстояние до объекта по двум измерениям, удобно для различных задач.

Функция сложения / вычитания

Упрощает работу с измерениями и позволяет быстро производить необходимые вычисления.

- ✓ Функция сложения / вычитания
- ✓ Вычисление площади
- ✓ Лазер красного цвета

Функция автоматического отключения	да
Функция Пифагора	да
Функция сложения и вычитания	да
Вычисление углов	да
Функция расчета объема	да
Непрерывное измерение	нет
Вычисление площади	да
Встроенная память	да

ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

RH 1100-38 SDS-Max

ID: 12769

Средний 4-режимный перфоратор до 38 мм с системой антивибрации

Металлический корпус редуктора

Виброгасящая основная рукоятка



- ✓ Высокая энергия удара 10 Дж
- ✓ Система антивибрации
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Металлический корпус редуктора

- ✓ Легкий доступ к редуктору
- ✓ 3 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Полный комплект аксессуаров

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

Режимы работы	сверление с ударом / режим удара / режим выбора положения
Реверс	нет
Плавный пуск	нет
Система антивибрации	да
Съемный патрон	нет
Вес	6.65 кг

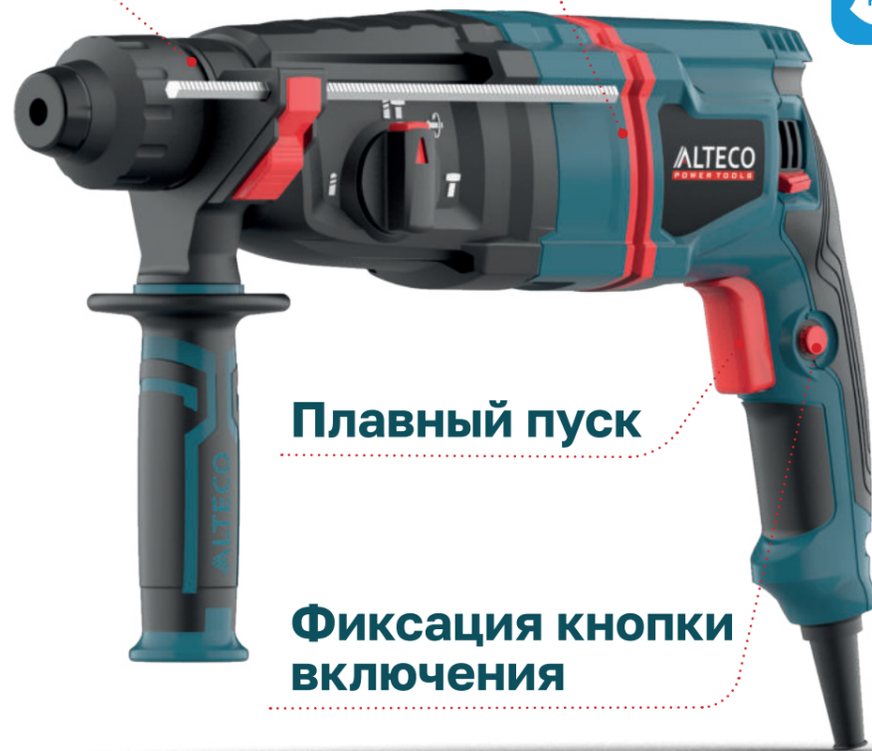
RH 950-30 AVS SDS-Plus

ID: 94842

4-режимный перфоратор 30 мм с системой антивибрации AVS

Предохранительная муфта

Виброгасящая основная рукоятка



Плавный пуск

Фиксация кнопки включения



- ✓ Патрон SDS-Plus
- ✓ Энергия удара 3.3 Дж
- ✓ Система антивибрации AVS
- ✓ Реверс
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Предохранительная муфта

- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ограничитель глубины
- ✓ Полный комплект аксессуаров

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тип патрона	SDS-Plus
Мощность	950 Вт
Число оборотов	1200 об/мин
Число ударов	5100 уд/мин
Энергия удара	3.3 Дж
Ø сверления в бетоне	30 мм
Ø сверления в металле	13 мм

Ø сверления в дереве	30 мм
Режимы работы	сверление / сверление с ударом / режим удара / режим выбора
Реверс	да
Плавный пуск	да
Система антивибрации	да
Съемный патрон	нет
Вес	3.3 кг

RH 650-24 SDS-Plus

ID: 12754

Легкий 4-режимный перфоратор до 24 мм



- ✓ Легкий вес 2.4 кг
- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ограничитель глубины
- ✓ Полный комплект аксессуаров

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

ID: 12755

4-режимный перфоратор до 26 мм



- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ограничитель глубины
- ✓ Полный комплект аксессуаров

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 SDS-Plus

ID: 62568

4-режимный перфоратор до 26 мм со съемным патроном



Сменный патрон

- ✓ Патрон SDS-Plus
- ✓ Съемный патрон
- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ограничитель глубины
- ✓ Полный комплект аксессуаров

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 SDS-Plus / 26 мм

ID: 27501

4-режимный перфоратор до 26 мм



- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск
- ✓ Предохранительная муфта

- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Ограничитель глубины

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 SDS-Plus

ID: 28050

Легкий 4-режимный перфоратор до 24 мм



- ✓ Легкий вес 2.6 кг
- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск

- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Ограничитель глубины

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 SDS-Plus

ID: 62179

2-режимный перфоратор до 26 мм с металлический корпусом редуктора



- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Легкий доступ к редуктору
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ 2 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке

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 SDS-Max

ID: 34267

Тяжелый 3-режимный перфоратор до 50 мм с системой антивибрации



- ✓ Высокая энергия удара 20 Дж
- ✓ Система антивибрации
- ✓ D-образная боковая рукоятка
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ 3 режима работы
- ✓ Мягкая накладка на рукоятке
- ✓ Полный комплект аксессуаров

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 1500-32 SDS-Plus

ID: 43234

Средний 2-режимный перфоратор до 32 мм с мощным двигателем



- ✓ Энергия удара 5 Дж
- ✓ Система антивибрации
- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ 3 режима работы
- ✓ Легкий доступ к редуктору
- ✓ Ограничитель глубины
- ✓ Полный комплект аксессуаров

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	800-3900 об/мин
Энергия удара	5 Дж
Ø сверления в бетоне	32 мм

DH 1300-45 SDS-Hex

ID: 52988



- ✓ Патрон SDS-HEX
- ✓ Мягкая накладка

- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Режим долбления

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

DH 1700-25 SDS-Max

ID: 30893



- ✓ Патрон SDS-Max
- ✓ Мягкая накладка

- ✓ Режим долбления

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

RH 1700-32 SDS-Plus

ID: 37256

Средний 4-режимный перфоратор до 32 мм с системой антивибрации



- ✓ Легкий вес 2.6 кг
- ✓ Реверс
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск

- ✓ Предохранительная муфта
- ✓ Фиксация кнопки включения
- ✓ 4 режима работы
- ✓ Ограничитель глубины

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

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	75995
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 1800-50 SDS-Hex

ID: 54797



- ✓ Патрон SDS-Max
- ✓ Мягкая накладка

- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Режим долбления

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 SDS-Hex

ID: 62575



- ✓ Патрон SDS-Max
- ✓ Мягкая накладка

- ✓ Металлический корпус редуктора
- ✓ Режим долбления

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
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти

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

ID: 75030



- ✓ Система сдува опилок
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Маятниковый ход

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
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Система сдува опилок

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 750

ID: 22983



- ✓ Стальная опорная плита
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти

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

- ✓ Маятниковый ход
- ✓ Быстросъемный держатель
- ✓ Быстросъемный рычаг

JS 800

ID: 37252

С LED-подсветкой рабочей зоны



- ✓ Алюминиевая опорная плита
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Система сдува опилок
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти

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

- ✓ Маятниковый ход
- ✓ Быстросъемный держатель
- ✓ Быстросъемный рычаг
- ✓ LED-подсветка

ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



CS 1300-165

ID: 31013

Возможность подключения пылесоса – поддерживает рабочую зону в чистоте



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Металлическая опорная плита
- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Надежная фиксация диска

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

Возможность подключения пылесоса – поддерживает рабочую зону в чистоте



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Надежная фиксация диска

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

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 31015

Возможность подключения пылесоса – поддерживает рабочую зону в чистоте



- ✓ Лазерный указатель
- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти

- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Надежная фиксация диска

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	5500 об/мин
Диаметр диска	185 мм

Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила под углом 45°	42 мм
Глубина пропила без наклона	65 мм

CS 1400-185

ID: 27621



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Надежная фиксация диска

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 1500-210

ID: 30799



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Стальная опорная плита
- ✓ Надежная фиксация диска

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 1400-185 G

ID: 27671



- ✓ Лазерный указатель
- ✓ Высокая мощность
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки
- ✓ Алюминиевый корпус двигателя
- ✓ Алюминиевая опорная плита
- ✓ Надежная фиксация диска

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

MC 1400-110

ID: 22984

Регулировка угла реза до 45°



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Регулировка угла реза до 45°
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Удобная рукоятка

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

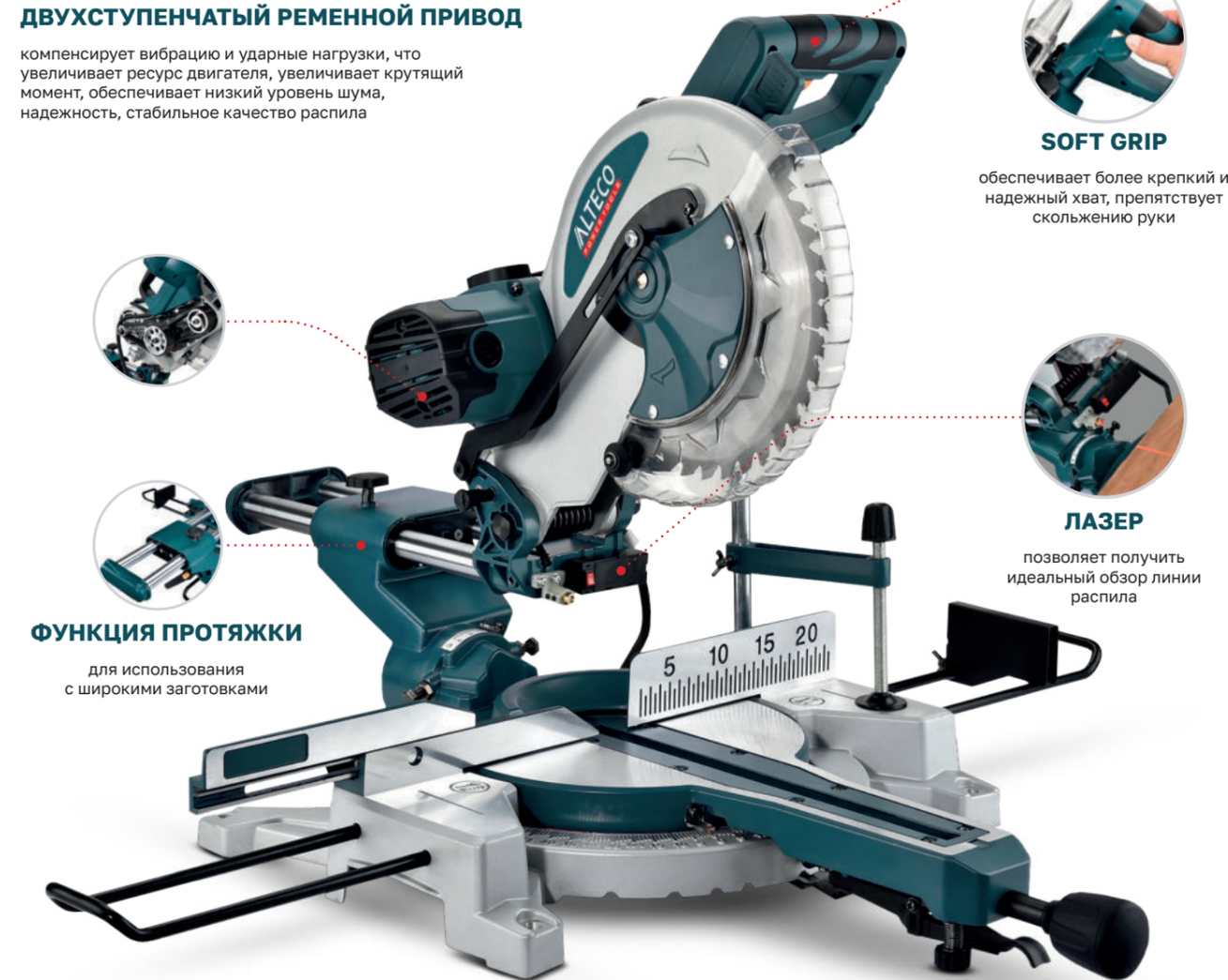
ХИТ ПРОДАЖ

ID: 17288

Двухступенчатый ременной привод – компенсирует вибрацию и ударные нагрузки

ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД

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



SOFT GRIP

обеспечивает более крепкий и надежный хват, препятствует скольжению руки

ЛАЗЕР

позволяет получить идеальный обзор линии распила

ФУНКЦИЯ ПРОТЯЖКИ

для использования с широкими заготовками

- ✓ Двухступенчатый ременной привод
- ✓ Функция протяжки

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

- ✓ Лазерная направляющая
- ✓ Мягкая накладка задней рукоятки

Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	70x300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70x200 мм
Глубина и длина реза при наклоне 45°	42x300 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	40x200 мм
Ременной привод	да
Лазер	да

MS 2000-255

ID: 17290

- ✓ Высокая мощность
- ✓ Универсальность резки
- ✓ Мягкая накладка задней рукояти
- ✓ Компактность и легкость

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	70x140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70x90 мм
Глубина и длина реза при наклоне 0°	42x120 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42x90 мм



MS 1900-255 L

ID: 67495

Многофункциональность – подходит для различных типов реза

- ✓ Точность реза
- ✓ Мощность и производительность
- ✓ Лазерная направляющая
- ✓ Многофункциональность
- ✓ Угловые резы

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	89x320 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	89x210 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42x210 мм



MS 2000-255 BD

ID: 17289

Двухступенчатый ременной привод – компенсирует вибрацию и ударные нагрузки

- ✓ Двухступенчатый ременной привод
- ✓ Компактность и легкость
- ✓ 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	70x140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70x100 мм
Глубина и длина реза при наклоне 0°	42x140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42x100 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ



HG 0606

ID: 27139



- ✓ Нагревательный элемент с керамическими вставками
- ✓ Регулировка температуры

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

HG 0607

ID: 27140

С автоматическим режимом охлаждения



- ✓ Автоматический режим охлаждения
- ✓ Нагревательный элемент с керамическими вставками
- ✓ Регулировка температуры

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

HG 0608

ID: 27141

С автоматическим режимом охлаждения
| Насадки в комплекте



- ✓ Автоматический режим охлаждения
- ✓ Керамический нагревательный элемент
- ✓ Регулировка температуры
- ✓ Дополнительные насадки
- ✓ Пластиковый кейс

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Макс. температура I ступень	350 °C
Макс. температура II ступень	600 °C
Поток воздуха I ступень	250 л/мин
Поток воздуха II ступень	550 л/мин

HG 0609

ID: 27142

С автоматическим режимом охлаждения | Насадки в комплекте
| Цифровой дисплей



Цифровой дисплей

- ✓ Автоматический режим охлаждения
- ✓ Нагревательный элемент с керамическими вставками
- ✓ Регулировка температуры
- ✓ Дополнительные насадки
- ✓ Пластиковый кейс

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

HR 0610 R

ID: 79683

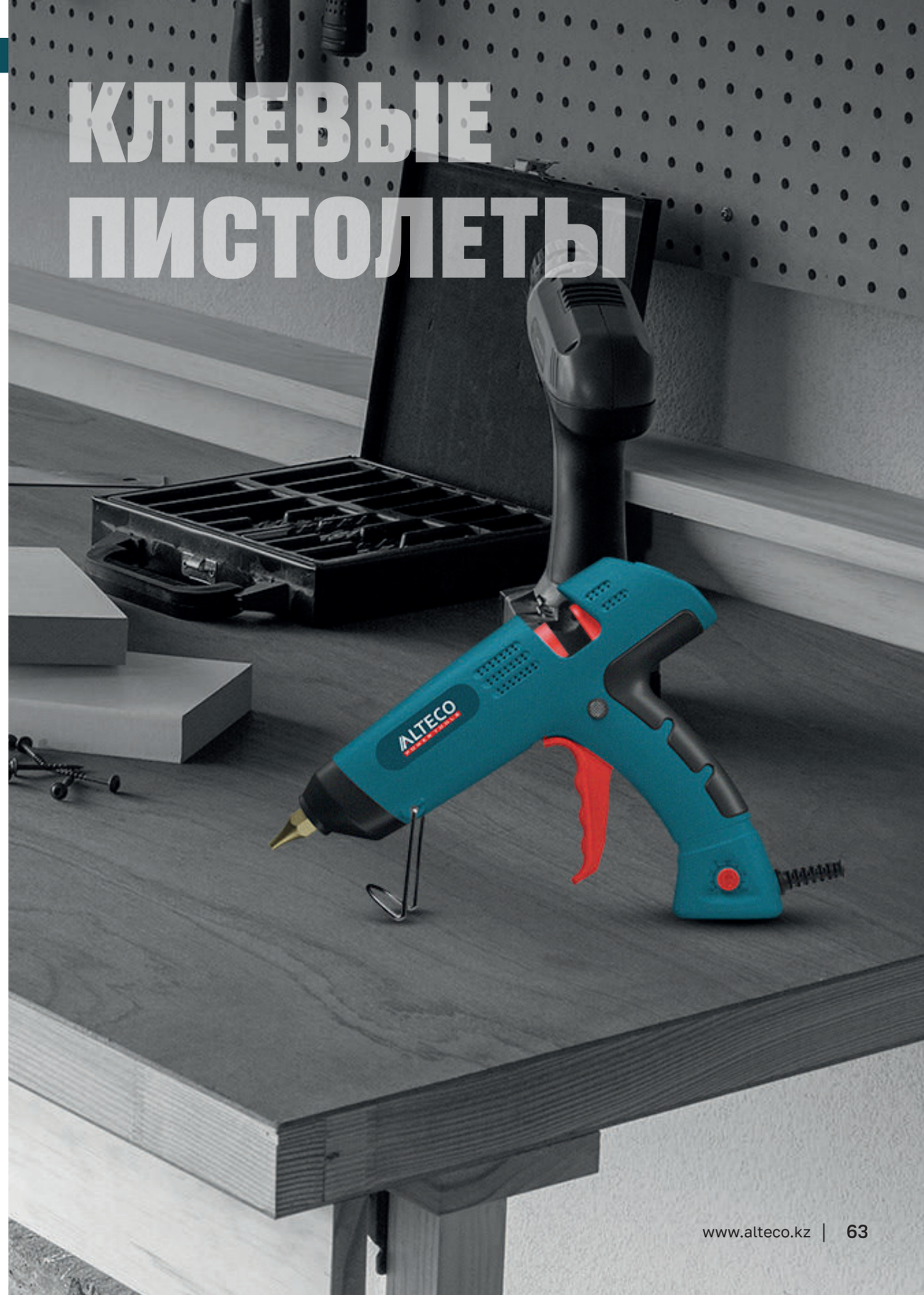
С автоматическим режимом охлаждения | Насадки в комплекте
| LCD дисплей



- ✓ Керамический нагреватель
- ✓ Автоматический режим охлаждения
- ✓ LCD дисплей
- ✓ Легкое снятие насадок
- ✓ Электронная регулировка температуры

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2300 Вт
Температура I ступень	50 °C
Температура III ступень	660 °C
Поток воздуха I ступень	180 л/мин
Поток воздуха II ступень	200 л/мин

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ



GG 100

ID: 67913

Мощный инструмент: 100 Вт



- ✓ Время прогрева 2-5 минуты
- ✓ Индикатор включения
- ✓ Защита от подтекания

- ✓ Металлическая ножка-подставка
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Легкий вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	100 Вт
Производительность	10-12 г/мин
Время прогрева	3-5 мин
Макс. температура	180±10 °С
Диаметр клеевого стержня	10,8-11,3 мм
Макс. длина клеевого стержня	300 мм

GG 15

ID: 67912

Компактный помощник для любых клеевых задач



Встроенный аккумулятор

- ✓ Время прогрева 1-3 минуты
- ✓ Индикатор состояния
- ✓ Защита от подтекания

- ✓ Автоматическое отключение после 10 минут простоя

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

GG 150 E

ID: 67914

Мощный инструмент: 150 Вт

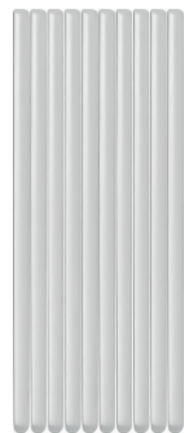


- ✓ Время прогрева 2-5 минуты
- ✓ Индикатор включения
- ✓ Защита от подтекания
- ✓ Регулировка температуры

- ✓ Металлическая ножка-подставка
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Легкий вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	150 Вт
Производительность	16-18 г/мин
Время прогрева	3-5 мин
Макс. температура	210±10 °С
Диаметр клеевого стержня	10,8-11,3 мм
Макс. длина клеевого стержня	300 мм

Клеевой стержень



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

ДЕРЕВООБРАБОТКА



PL 650

ID: 30123
Электрический рубанок
Система двустороннего выброса стружки



- ✓ Удобный поворотный механизм регулировки глубины
- ✓ Система двустороннего выброса стружки
- ✓ Мягкая накладная задняя рукоятка
- ✓ Система быстрой замены лезвия

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
Регулируемая скорость



- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Регулируемая скорость
- ✓ Удобная рукоятка
- ✓ Быстрая замена полотна
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Универсальность

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

ID: 17153
Электрический степлер
Электронная регулировка силы удара



- ✓ Регулятор энергии удара
- ✓ Резиновое нескользящее покрытие рукоятки
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Эргономичный корпус
- ✓ Быстрая перезарядка
- ✓ Прорезиненный сетевой кабель

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

MT 2312

ID: 27687
Универсальный резак / реноватор



- ✓ Многофункциональность
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Высокая точность

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

MT 350

ID: 75031
Универсальный резак / реноватор
Переменная скорость | Алюминиевый корпус головки



- ✓ Многофункциональность
- ✓ Переменная скорость
- ✓ Алюминиевый корпус головки
- ✓ Быстрая смена оснастки
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Высокая точность

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

TM 500

ID: 28161
Кромочный фрезер



- ✓ Точная работа
- ✓ Устойчивая конструкция
- ✓ Кромочный фрезер
- ✓ Долгий срок службы

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

- ✓ Удобное управление
- ✓ Экономия времени
- ✓ Легкий вес

FR 1300

ID: 63351
Универсальный фрезер
Регулировка оборотов



- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Блокировка выключателя

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

- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Курковый выключатель

TM 600 E

ID: 68446
Кромочный фрезер
Регулировка оборотов



- ✓ Многофункциональность
- ✓ Переменная скорость
- ✓ Алюминиевый корпус головки
- ✓ Быстрая смена оснастки

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

- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Высокая точность

FR 2200

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 20361
Универсальный фрезер
Мощный двигатель



- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Блокировка выключателя

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

- ✓ Возможность подключения пылесоса
- ✓ Курковый выключатель

MWL 305/455

ID: 59606

Токарный станок по дереву

Массивная чугунная станина



- ✓ Массивная чугунная станина
- ✓ Эксцентриковая фиксация
- ✓ Компактные размеры

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

WBS 90

ID: 59600

Ленточная пила по дереву

Маховики из литого алюминия



- ✓ Маховики из литого алюминия
- ✓ Наклоняемый до 45° стол
- ✓ Прецизионная 3-х роликовая направляющая

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

WL 350/1000

ID: 59607

Токарный станок по дереву

Жесткая конструкция – двойная рама повышает устойчивость и снижает вибрации



- ✓ Проточка, шлифовка и полировка
- ✓ Простота в эксплуатации
- ✓ Жесткая конструкция

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 170

ID: 59602

Ленточная пила по дереву

Точная регулировка натяжения ленты



- ✓ Точная регулировка натяжения ленты
- ✓ Удобство в эксплуатации
- ✓ Две скорости движения полотна

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

P 1500

ID: 59605

Рейсмусовый станок по дереву

Ролики на верхней части корпуса – упрощают возврат заготовки для повторного прохода

Два ножа

Из быстрорежущей стали

Патрубок отвода стружки



Макс. размеры заготовки

152x330 мм

- ✓ Обработка заготовок до 330 мм
- ✓ Два ножа из быстрорежущей стали
- ✓ Ролики на верхней части корпуса

- ✓ Удобные ручки для переноски
- ✓ Компактность и портативность

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

JP 254/120

ID: 59603

Фуговально-рейсмусовый станок

Регулируемый патрубок пылесборника



- ✓ Высокая частота вращения ножевого вала
- ✓ Быстрая смена функций
- ✓ Два ножа из быстрорежущей стали
- ✓ Регулируемый патрубок пылесборника

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

ID: 59604

Многофункциональный станок по дереву

Многофункциональность | Автоматическая подача заготовки в режиме рейсмуса

В комплекте:

- Диск по дереву 200 мм

- ✓ Многофункциональность
- ✓ Быстрый переход между операциями
- ✓ Защитная планка строгального вала
- ✓ Автоматическая подача заготовки в режиме рейсмуса
- ✓ Защитный кожух пильного диска
- ✓ Удобство эксплуатации



Характеристики

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

Настольная пила

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

Пазование

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

Фрезер

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

Фугование

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

МЕТАЛЛООБРАБОТКА



MD 1116

ID: 13541

Станок сверлильный с магнитной стойкой

Надежная фиксация на металле для работы в труднодоступных местах



- ✓ Магнитная стойка
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Плавная регулировка глубины
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Удобство в использовании

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

Станок сверлильный с магнитной стойкой

Надежная фиксация на металле для работы в труднодоступных местах



- ✓ Магнитная стойка
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Плавная регулировка глубины
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Удобство в использовании

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 1116 E

ID: 85450

Станок сверлильный с магнитной стойкой

С регулировкой оборотов



- ✓ Регулировкой оборотов
- ✓ Магнитная стойка
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Плавная регулировка глубины
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Удобство в использовании

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 1938

ID: 13543

Станок сверлильный с магнитной стойкой

Надежная фиксация на металле для работы в труднодоступных местах



- ✓ Магнитная стойка
- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Плавная регулировка глубины
- ✓ Прочный корпус
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Удобство в использовании

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

Электрические ножницы

Эргономичная ручка



- ✓ Мощный и надежный двигатель
- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Работает с металлом
- ✓ Эргономичная ручка
- ✓ Идеален для работы
- ✓ Простота в обслуживании
- ✓ Подходит для профессионалов

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

CM 2000-355 BD

ID: 17292

Отрезная машина по металлу

Ременной привод



- ✓ Ременной привод
- ✓ Комфортная работа
- ✓ Быстрая замена угловых щеток
- ✓ Безопасность
- ✓ Удобное пользование
- ✓ Устойчивость

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

CM 2400-355

ID: 71711

Отрезная машина по металлу

Высокая мощность



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Быстрая замена щеток для удобства
- ✓ Высокая скорость

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 150-125

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 12752

Компактный и легкий



- ✓ Металлический корпус
- ✓ Кожухи для защиты
- ✓ Прозрачные экраны
- ✓ Возможность установки
- ✓ Защита кнопки
- ✓ Возможность крепления
- ✓ Универсальность

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	120 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	125x16x12.7 мм
Вес	3.8 кг

BG 250-150

ID: 12753

Возможность крепления к верстаку



- ✓ Металлический корпус
- ✓ Кожухи для защиты
- ✓ Прозрачные экраны
- ✓ Возможность установки
- ✓ Защита кнопки
- ✓ Возможность крепления
- ✓ Универсальность

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	250 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	150x20x12.7 мм
Вес	6 кг

BG 350-200

ID: 13892

Возможность крепления к верстаку



- ✓ Металлический корпус
- ✓ Кожухи для защиты
- ✓ Прозрачные экраны
- ✓ Возможность установки
- ✓ Защита кнопки
- ✓ Возможность крепления
- ✓ Универсальность

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	350 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	200x20x16 мм
Вес	8.9 кг

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 6.34x77 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 6.34x103 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.



Штифт центрующий



ID	Диаметр	Длина
25224	6.34	77
25225	6.34	103
82798	6.34	106
82796	6.34	90
82799	7.98	106
82797	7.98	90

ANM 120

ID: 77072

Насадка-миксер для тяжелых растворов



- ✓ Оцинкованная сталь более долговечна, устойчива к ржавчине и легче очищается по сравнению с другими насадками для перемешивания растворов
- ✓ Идеально подходит для смешивания разнообразных растворов и краски
- ✓ Шестигранная головка помогает предотвратить перекручивание насадки при смешивании краски, грязи, раствора, бетона и т.д.

Тип патрона	Quick-Fix
Диаметр насадки	120 мм
Длина насадки	550 мм
Макс. скорость	480-680 об/мин
Совместимость	ALTECO MX 1400-2
Количество	2 шт

ASB 100

ID: 77073

Стальная щетка



- ✓ Мощная режущая способность
- ✓ Идеально подходит для обработки зеркальной поверхности нержавеющей стали, волочения проволоки и полировки
- ✓ Используется в шлифовании электроприборов (микроволновки, вытяжки), кухонной утвари, лифтах, поручнях и пищевом оборудовании

Диаметр щетки	100 мм
Длина ворса	16 мм
Макс. скорость	3700 об/мин
Допустимая мощность инструмента	1300 Вт
Тип щетки	нержавеющая сталь
Структура щетины	120x100/0.3 мм
Совместимость	ALTECO BM 1300

AB 1140

ID: 77077

Ленточное полотно по металлу



- ✓ Термообработка зубьев
- ✓ Увеличенный срок службы
- ✓ Закалка
- ✓ Устойчивость к перегреву

Длина/ширина полотна	1140/13 мм
Толщина полотна	0.65 мм
Шаг зубьев постоянный	10/14 дюйм
Совместимость	ALTECO BSM 1140

АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ И СТЕНОРЕЗЫ



DD 1409

ID: 15281

Защита от перегрузки



- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Защита от перегрузки

- ✓ Крепкий и удобный кейс

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

DD 1713

ID: 15282

Защита от перегрузки



- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Защита от перегрузки

- ✓ Крепкий и удобный кейс

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

DD 1713 S

ID: 21415

Защита от перегрузки



- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Защита от перегрузки

- ✓ Крепкий и удобный кейс

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

DD 20-132 PIK BL

ID: 93545

BRUSHLESS MOTOR SERIES



- ✓ Constant electronic
- ✓ Kickback control
- ✓ Индикатор нагрузки
- ✓ Пылеотвод

- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Микроудар
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Обороты	1250/2500 об/мин
Число ударов	20000/40000 уд/мин
Макс. диаметр бурения	132 мм

DD 21-150 GIK

ID: 93547



- ✓ Constant electronic
- ✓ Kickback control
- ✓ Встроенный электронный гироскоп
- ✓ Микроудар
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2100 Вт
Обороты	1200/2100 об/мин
Число ударов	21600/37800 уд/мин
Макс. диаметр бурения	150 мм

DD 26-200 GIK BL

ID: 93546

**BRUSHLESS
MOTOR SERIES**



- ✓ Constant electronic
- ✓ Kickback control
- ✓ Индикатор нагрузки
- ✓ Встроенный электронный гироскоп
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Регулировка оборотов

Параметры сети	220/50 В/Гц
Номинальная мощность	2400 Вт
Макс. мощность	3600 Вт
Скорость холостого хода	0-2200 об/мин
Макс. диаметр сверления кирпича/бетона	200/132

DD 32-200 NWE

ID: 93548



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3200 Вт
Обороты	1100 об/мин
Диаметр бурения кирпич/бетон	200 / 159 мм

DD 44-300 NWE

ID: 93550



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4400 Вт
Обороты	550 об/мин
Крутящий момент	78 Н·м
Диаметр бурения кирпич/бетон	300 / 240 мм

DD 4430

ID: 13539



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Удобство при длительных работах
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Мобильная база с колесами

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

Мобильная база с колесами



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Удобство при длительных работах
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Защита от перегрузки

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 4025

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 16276



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Удобство при длительных работах
- ✓ Высокая производительность

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 E

ID: 85427

С регулировкой оборотов



- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Поддержка алмазных коронок большого диаметра до 255 мм
- ✓ Регулировка оборотов
- ✓ Плавный пуск и защита от перегрузки
- ✓ Мобильная база с колесами
- ✓ Прочная конструкция
- ✓ Точная направляющая стойка
- ✓ Система подачи воды

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3950 Вт
Число оборотов	120-536 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15-255 мм
Шпиндель	M22

DD 4025 MF

ID: 13538

Мобильная база с колесами с регулировкой угла наклона



- ✓ Плавный пуск
- ✓ Постоянная мощность
- ✓ Удобство при длительных работах
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Защита от перегрузки
- ✓ Мобильная база с колесами
- ✓ Регулировка угла наклона
- ✓ Удобство при длительных работах

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

Алмазные коронки ULTRA FAST

ULTRA FAST



Профессиональная серия для мокрого бурения

Обеспечивает скорость работы в 2 раза выше чем ALTECO PRO

Высокоскоростные

Высокоскоростные коронки для интенсивного бурения любых типов бетона. Предназначены для сложных и ответственных задач, где важна максимальная скорость выполнения работ.

- ✓ Увеличенная скорость сверления – до 2 раз быстрее профессиональных коронок ALTECO PRO.
- ✓ Стабильная работа по армированному бетону – сохраняют скорость и ресурс даже при попадании на стальные прутья.
- ✓ Глубина сверления до 400 мм – позволяет проходить большинство стен и перекрытий за один заход без необходимости высверливать керн.
- ✓ Область использования – удобны для электриков, сантехников, монтажников кондиционеров и вентиляции, а также при выполнении сквозных отверстий.
- ✓ Широкий спектр применения – совместимость с профессиональными машинами и дрелями алмазного бурения.
- ✓ Высокая точность сверления – поверхность остаётся ровной и чистой, без трещин, сколов и иных повреждений.
- ✓ Мокрый тип бурения – предотвращает перегрев и продлевает срок службы коронки.
- ✓ Идеальная геометрия корпуса – обеспечивает точность сверления.
- ✓ Надежная конструкция – изготовлены методом пайки из прочного корпуса и сегментов с промышленными алмазами.

ID	Диаметр	Общая длина	Рабочая длина	Хвостовик
93526	40 мм	450	400	M22
93529	52 мм	450	400	M22
93530	63 мм	450	400	M22
93531	76 мм	450	400	M22
93532	83 мм	450	400	M22
93533	102 мм	450	400	M22
93534	112 мм	450	400	M22
93535	120 мм	450	400	M22
93536	132 мм	450	400	M22

Алмазные коронки

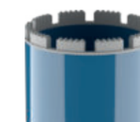


PROFESSIONAL

PRO

Для мокрого сверления

ID	Диаметр, мм	Длина, мм
93537	40	450
93538	52	450
93539	63	450
93540	76	450
93542	83	450
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



SEMI - PRO

PS

Для мокрого сверления

ID	Диаметр, мм	Длина, мм
25105	51	370
38414	63	370
38417	76	370
25107	83	370
25106	83	370
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

Материалы

Высокоармированный бетон, высокообразивный бетон, бетон без арматуры, кирпич, газоблок.

Преимущества

Высокоэффективные и универсальные коронки для любых типов бетона. Предназначены для сложных и интенсивных задач. Высокая скорость сверления и увеличенный ресурс при правильном использовании – оптимальный выбор для тех, кто ценит производительность.

Особенности

Более высокая цена оправдана надежностью и долговечностью, которые обеспечивают значительную экономию на долгосрочных проектах.

Материалы

Высокоармированный бетон, слабоармированный бетон, бетон без арматуры, кирпич, газоблок.

Преимущества

Высокоэффективные коронки, разработанные специально для работы с высокоармированным бетоном. Отлично справляется с бетоном, насыщенным арматурой, что делает эту серию идеальной для сложных и массивных конструкций.

Особенности

Из-за обилия арматуры скорость сверления ниже, но высокая прочность делает PS идеальной для задач, где требуется износостойкость и надежность.



Материалы

Бетон без арматуры, кирпич, газоблок.

Преимущества

Идеальные коронки для сухого сверления бетона и кирпича, где невозможно использование воды. Боковые отверстия для охлаждения и отвода шлака продлевают срок службы коронки и повышают безопасность работы.

Особенности

DRY – это надежный выбор для работы в условиях, где нельзя использовать воду. Эти коронки обеспечивают стабильность и эффективность в сухой среде.



DRY

DRY

Для сухого сверления

ID	Диаметр, мм	Длина, мм	ID	Диаметр, мм	Длина, мм	ID	Диаметр, мм	Длина, мм
41354	32	370	41366	63	450	81825	63	150
41361	32	450	41359	76	370	81826	68	150
41355	36	370	41367	76	450	81827	68	370
41362	36	450	41360	83	370	81828	68	450
41356	40	370	41368	83	450	81829	72	150
41363	40	450	81819	38	150	81830	72	370
41357	51	370	81820	38	370	81831	72	450
41364	51	450	81821	38	450	81832	76	150
41358	56	370	81822	40	150	81833	83	150
41365	56	450	81823	51	150	81834	89	370
38419	63	370	81824	56	150	81835	89	450

Особенности



Материалы

Бетон без арматуры, кирпич, газоблок.

Преимущества

Оптимальные коронки для бетона, кирпича и газоблока. Подходит для большинства стандартных и среднеинтенсивных задач. Стандартная скорость работы, хорошее соотношение цены и качества, что делает эту серию универсальной и доступной для задач среднего уровня сложности.

Особенности

Сочетает в себе баланс скорости и стоимости, популярный выбор для стандартных строительных задач.



STANDART

BT

Для мокрого сверления

ID	Диаметр, мм	Длина, мм	ID	Диаметр, мм	Длина, мм
13226	102	350	13997	27	370
13243	102	450	13235	300	350
13227	108	350	13251	300	420
13244	108	450	13217	32	370
13649	112	350	13236	32	450
13650	112	450	13220	38	370
13228	120	350	13237	38	450
13253	120	450	13221	40	370
13229	132	350	13238	40	450
13245	132	450	13222	51	370
13230	152	350	13239	51	450
13246	152	450	13223	56	370
13231	168	350	13240	56	450
13247	168	450	17504	63	370
13232	180	350	13224	76	370
13248	180	450	13241	76	450
25104	20	370	26310	83	150
13233	200	350	13225	83	370
13249	200	420	13242	83	450
13234	254	350	14819	89	370
13250	254	420			

Адаптеры

ID: 13252

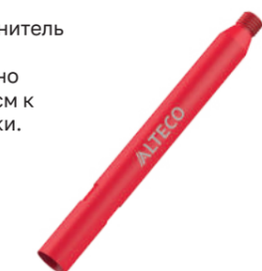
Адаптер для алмазных коронок ALTECO 1 1/4»-7UNC на BT M22

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.





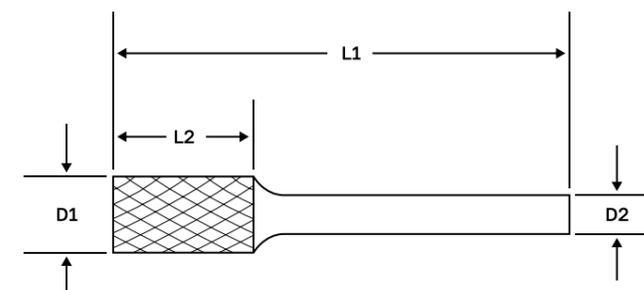
BT Для мокрого сверления

Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм
81785	20	450	81805	72	350
81788	27	450	81806	72	370
81790	32	350	81807	72	450
81791	38	350	81808	76	150
81792	40	350	81809	76	350
81793	51	150	81810	83	350
81794	51	350	81811	89	350
81795	56	150	81812	89	450
81796	56	350	81813	102	370
81797	63	150	81814	102	450
81798	63	350	81781	142	370
81799	63	450	81782	142	450
81800	68	150	81783	162	350
81801	68	350	81784	162	450
81802	68	370	81786	200	450
81803	68	450	81787	254	450
81804	72	150	81789	300	450

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	Головка		Хвостовик		Полностью
		Диаметр D1	Длина L2	Диаметр D2	Длина	
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

Корончатые сверла HSS – профессиональный подход к металлу

Предназначены для эффективного сверления отверстий в металлах, включая сталь, нержавеющую сталь, алюминий и другие сплавы. Они отличаются высокой производительностью и долговечностью, обеспечивая точную обработку без лишнего нагрева материала.



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

Корончатые сверла ТСТ – надежное решение для твердых материалов

Это современное решение для сверления твердых материалов. Они обеспечивают высокую производительность, точность и долговечность, делая процесс обработки металла быстрее и проще.



Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм
82771	12	35	82783	12	50
82804	14	35	82784	14	50
82772	16	35	82785	16	50
82773	18	35	82786	18	50
82774	20	35	82787	20	50
82775	22	35	82788	22	50
82776	24	35	82789	24	50
82777	26	35	82790	26	50
82778	28	35	82791	28	50
82779	30	35	82792	30	50
82780	32	35	82793	32	50
82781	32	35	82794	35	50
82782	40	35	82795	40	50

WC 5280

ID: 16038



- ✓ Автоматический ход
- ✓ Ручное погружение
- ✓ Блок управления
- ✓ Комплект направляющих
- ✓ Алмазный диск 600 мм
- ✓ Защитный кожух

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

WC 6210

ID: 16039



- ✓ Автоматический ход
- ✓ Ручное погружение
- ✓ Блок управления
- ✓ Комплект направляющих
- ✓ Алмазный диск 1000 мм
- ✓ Защитный кожух

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



- ✓ Автоматический ход
- ✓ Ручное погружение
- ✓ Блок управления
- ✓ Комплект направляющих
- ✓ Алмазный диск 1200 мм
- ✓ Защитный кожух

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

Диски для резчика стен



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

GCS 45-40

ID: 80607

Антивибрационная система – снижено воздействие вибрации на пользователя



- ✓ Цепной тормоз
- ✓ Система легкого старта
- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Защита от случайного включения

Мощность	2.7 л/с
Длина шины	40 см
Объем двигателя	45 см³
Объем масляного бака	0.26 л
Обороты холостого хода	2800-3200 об/мин
Макс. скорость вращения цепи	9500 об/мин

GCS 52-45

ID: 80608

Антивибрационная система – снижено воздействие вибрации на пользователя



- ✓ Цепной тормоз
- ✓ Система легкого старта
- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Защита от случайного включения

Мощность	3.3 л/с
Длина шины	45 см
Объем двигателя	52 см³
Объем масляного бака	0.26 л
Обороты холостого хода	2800-3200 об/мин
Макс. скорость вращения цепи	9500 об/мин

GCS 54-50 Pro

ID: 79267

Мощный двигатель, функция легкого старта и мгновенный тормоз цепи



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Тормоз цепи
- ✓ Защита от случайного запуска
- ✓ Легкий запуск
- ✓ Боковой натяжитель цепи
- ✓ Праймер

Мощность	2.9 л/с
Длина шины	50.8 см
Объем двигателя	54 см³
Объем масляного бака	0.26 л
Обороты холостого хода	3300-3700 об/мин
Макс. скорость вращения цепи	11800 об/мин

GCS 55-50 Pro

ID: 79268

Мощный двигатель, функция легкого старта и мгновенный тормоз цепи



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Тормоз цепи
- ✓ Защита от случайного запуска
- ✓ Виброзащита

Мощность	3.5 л/с
Длина шины	50.8 см
Объем двигателя	54.5 см³
Объем масляного бака	0.26 л
Обороты холостого хода	3300-3700 об/мин
Макс. скорость вращения цепи	12800 об/мин

GCS 58-50

ID: 80609

Антивибрационная система – снижено воздействие вибрации на пользователя



- ✓ Цепной тормоз
- ✓ Система легкого старта

Мощность	3.5 л/с
Длина шины	50 см
Объем двигателя	58 см³
Объем масляного бака	0.26 л
Обороты холостого хода	2800-3200 об/мин
Макс. скорость вращения цепи	9500 об/мин

- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Защита от случайного включения

GLM 45-41

ID: 84117

Газонокосилка с регулировкой высоты и задним выбросом травы



- ✓ Регулируемая высота скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Ширина скоса 41 см
- ✓ Задний выброс травы

Мощность	4.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	410 мм
Количество уровней	3
Глубина захвата	28-68 мм
Емкость травосборника	45 л

GLM 45-41 C

ID: 84118

Наличие центральной регулировки высоты



- ✓ Центральная регулировка высоты
- ✓ Тканевый травосборник
- ✓ Надежный корпус
- ✓ Аккуратный задний выброс
- ✓ Маневренные колеса

Мощность	4.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	410 мм
Количество уровней	6
Глубина захвата	30-80 мм
Емкость травосборника	45 л

GLM 45-41 MSQ

ID: 84119

Самоходная система – обеспечивает легкость в управлении



- ✓ Мульчирование
- ✓ Самоходная система
- ✓ Центральная регулировка высоты
- ✓ Объемный травосборник
- ✓ Боковой выброс
- ✓ Быстроремная рукоятка
- ✓ Быстрая очистка деки

Мощность	4.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	410 мм
Количество уровней	6
Глубина захвата	30-80 мм
Емкость травосборника	45 л

GLM 45-46 MSQ

ID: 84120

Функция мульчирования – превращение травы в натуральное удобрение



- ✓ Мульчирование
- ✓ Самоходная система
- ✓ Центральная регулировка высоты
- ✓ Объемный травосборник
- ✓ Боковой выброс
- ✓ Быстроремная рукоятка
- ✓ Быстрая очистка деки

Мощность	4.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	460 мм
Количество уровней	6
Глубина захвата	30-80 мм
Емкость травосборника	70 л

GLM 55-51 MSQ

ID: 84121

Самоходная модель: обработка большей территории, не приложив много усилий



- ✓ Мульчирование
- ✓ Самоходная система
- ✓ Центральная регулировка высоты
- ✓ Объемный травосборник
- ✓ Боковой выброс
- ✓ Быстросъемная рукоятка
- ✓ Быстрая очистка деки

Мощность	5.5 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	510 мм
Количество уровней	6
Глубина захвата	30-80 мм
Емкость травосборника	70 л

GLM 70-53 SQZ

ID: 84122

7 лошадиных сил для безупречного кошения + поворотные колеса



- ✓ Мульчирование
- ✓ Самоходная система
- ✓ Боковой выброс
- ✓ Быстросъемная рукоятка
- ✓ Быстрая очистка деки
- ✓ Поворотные колеса

Мощность	7 л.с.
Тип двигателя	4-х тактный
Ширина скашивания	530 мм
Количество уровней	6
Глубина захвата	30-80 мм
Емкость травосборника	70 л

ELM 1200

ID: 27895

Регулировка высоты скашивания



- ✓ Отсутствие токсичных выхлопов
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Мощный электродвигатель
- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Регулируемая рукоятка

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 1400-32

ID: 76152



- ✓ Отсутствие токсичных выхлопов
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Мощный электродвигатель
- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Регулируемая рукоятка

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 1600

ID: 31202

Регулировка высоты скашивания



- ✓ Отсутствие токсичных выхлопов
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Мощный электродвигатель
- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Регулируемая рукоятка

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 1700-37

ID: 75388



- ✓ Отсутствие токсичных выхлопов
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Мощный электродвигатель
- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Регулируемая рукоятка

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

ID: 75389



- ✓ Отсутствие токсичных выхлопов
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Мощный электродвигатель
- ✓ Регулировка высоты скашивания
- ✓ Вместительный травосборник
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Регулируемая рукоятка

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

ID: 76151



- ✓ Простота использования
- ✓ Легкость в обслуживании

- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Удобство использования в закрытых помещениях

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

ID: 76150



- ✓ Простота использования
- ✓ Легкость в обслуживании

- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Удобство использования в закрытых помещениях

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

ID: 76149



- ✓ Простота использования
- ✓ Легкость в обслуживании

- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Удобство использования в закрытых помещениях

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

ID: 76148



- ✓ Простота использования
- ✓ Легкость в обслуживании

- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Удобство использования в закрытых помещениях

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



- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Ременный привод
- ✓ Легкий старт
- ✓ Усиленная рукоятка

- ✓ Компактные размеры
- ✓ Широкий рабочий диаметр
- ✓ Экономичность в расходе топлива

Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см³
Мощность	1.3 кВт
Число оборотов	8500 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм

GBC 1800

ID: 27198



- ✓ Мощный двигатель
- ✓ Ременный привод
- ✓ Легкий старт
- ✓ Усиленная рукоятка

- ✓ Компактные размеры
- ✓ Широкий рабочий диаметр
- ✓ Экономичность в расходе топлива

Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см³
Мощность	1.5 кВт
Число оборотов	8500 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм

GBC 2000

ID: 52982

Двойной плечевой ремень



- ✓ Простота использования
- ✓ Легкость в обслуживании

- ✓ Низкий уровень шума и вибрации
- ✓ Удобство использования в закрытых помещениях

Двигатель	ДВС / 2-х тактный / 52 см³
Мощность	1.85 кВт
Число оборотов	3200-9000 об/мин
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254/400 мм



ECS 1600-30

ID: 66850



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Небольшие габариты и малый вес
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальное техническое обслуживание

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



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Небольшие габариты и малый вес
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальное техническое обслуживание

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



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Небольшие габариты и малый вес
- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальное техническое обслуживание

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



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Небольшие габариты и малый вес

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальное техническое обслуживание

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

ID: 66851



- ✓ Автоматическая смазка цепи
- ✓ Небольшие габариты и малый вес

- ✓ Низкий уровень шума
- ✓ Минимальное техническое обслуживание

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

SG 2207 F

ID: 79682

Быстрое заполнение резервуара | Система HVLP



Дополнительные сопла 1.5 / 2.5 мм

- ✓ Регулировка формы распыления
- ✓ Регулировка интенсивности распыления
- ✓ Быстрое заполнение резервуара

- ✓ Возможность работы с красками высокой вязкости (до 150 DIN/с)
- ✓ Легкий (1.75 кг)

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	700 Вт
Производительность	1200 мл/мин
Диаметр сопла	1.5 / 2.5 мм
Емкость резервуара	1300 мл
Макс. вязкость материала	150 DIN
Способ распыления	HVLP
Длина кабеля	2 м

Материал корпуса	пластик
Наличие подсветки	нет
Плавная регулировка расхода	да
Для грунтовок	да
Для эмалевых красок	да
Для латексной краски	да
Для лака	да
Вес нетто	1.75 кг

SG 2203

ID: 27633

Система HVLP обеспечивает точное и экономичное распыление



- ✓ Система HVLP
- ✓ Минимальное распыление
- ✓ Точное нанесение
- ✓ Экономия краски

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

Система HVLP обеспечивает точное и экономичное распыление



- ✓ Система HVLP
- ✓ Минимальное распыление
- ✓ Точное нанесение
- ✓ Экономия краски
- ✓ Длина шланга 1.8 м

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

Система HVLP обеспечивает точное и экономичное распыление



- ✓ Система HVLP
- ✓ Минимальное распыление
- ✓ Точное нанесение
- ✓ Экономия краски
- ✓ Длина шланга 1.8 м

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

ID: 67510



- ✓ Система HVLP
- ✓ Минимальное распыление
- ✓ Точное нанесение
- ✓ Колеса и ручка для транспортировки
- ✓ Автоматическая намотка шнура
- ✓ Экономия краски
- ✓ Длина шланга 6 м, кабеля 5.5 м

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



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Компактность и легкость
- ✓ Функция пылесоса
- ✓ Эргономичная рукоятка

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

CSM 85

ID: 76146

Точная настройка угла заточки



- ✓ Мощность 85 Вт
- ✓ Точная настройка угла заточки
- ✓ Простая система фиксации
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Безопасность работы
- ✓ Экономия средств

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 °

EB 650

ID: 35463



- ✓ Высокая мощность
- ✓ Компактность и легкость
- ✓ Регулировка скорости
- ✓ Функция пылесоса
- ✓ Эргономичная рукоятка

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

ENT 750-50

ID: 76147

Комфортная работа без лишнего шума и вибрации



- ✓ Прочность
- ✓ Меньше шума и вибрации
- ✓ Легкость в использовании
- ✓ Нет необходимости в топливе
- ✓ Работа в закрытых помещениях

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 °

GGD 1800

ID: 27199

Легкий и удобный



- ✓ Мощный двигатель 2.3 л.с.
- ✓ Эргономичные рукоятки
- ✓ Небольшой вес
- ✓ Простота в эксплуатации

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

GGD 1800 (мотор)

ID: 90830



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

Шнек для GGD 1800

ID: 56746



Диаметр шнека	150мм
Длина	800мм
Размер соединения	22мм

MK 7000

ID: 31233



- ✓ Надежный двигатель
- ✓ Чугунный корпус редуктора
- ✓ Шестеренчатый привод
- ✓ Увеличенный объем топливного бака 5 литров

- ✓ Кованые фрезы
- ✓ Выбор глубины вспашки
- ✓ 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	нет

MK 8000

ID: 18581

Пониженная передача



- ✓ Надежный двигатель
- ✓ Чугунный корпус редуктора
- ✓ Шестеренчатый привод
- ✓ Пониженная передача
- ✓ Увеличенный объем топливного бака 5 литров

- ✓ Кованые фрезы
- ✓ Выбор глубины вспашки
- ✓ 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	+

MK 7-950

ID: 85107

Компактный – удобство работы в ограниченных пространствах



- ✓ Двигатель Zonsen GB 210
- ✓ Воздушно масляный фильтр
- ✓ Кованые фрезы
- ✓ Выбор глубины вспашки

- ✓ Воздушная система охлаждения
- ✓ Трехскоростная трансмиссия
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Настраиваемая рукоятка

Двигатель	Zonsen GB 210 / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	7 л/с
Число скоростей	3
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.6 л
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт
Ширина / глубина обработки	950 / 100 мм
Скорость вращения	2600 об/мин

MK 9-700

ID: 85108



- ✓ Бензиновый двигатель Zonsen GB 270 В на 9 л.с.
- ✓ Электростарт двигателя
- ✓ Трехскоростная трансмиссия
- ✓ Воздушная система охлаждения

- ✓ Функция регулировки ширины обработки почвы
- ✓ Высокое расположение воздушного фильтра
- ✓ Спереди конструкции установлен балансир

Двигатель	Zonsen GB 270 В / бензин
Система запуска	ручной
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	9 л/с
Число скоростей	3
Объем топливного бака / масляного картера	4.6 / 0.8 л
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт
Ширина / глубина обработки	700 / 100-150 мм
Скорость вращения	3800 об/мин

MK 15-1350

ID: 85109

Мощный двигатель Zonsen GB 420 на 15 л.с.



- ✓ Возможность использования в качестве транспорта для перевозки грузов
- ✓ Трехскоростная трансмиссия
- ✓ Воздушная система охлаждения
- ✓ Кованые фрезы

- ✓ Выбор глубины вспашки
- ✓ Встроенные LED-фары
- ✓ Органы управления мотокультиватором
- ✓ Ширина обработки 1350 мм
- ✓ Настраиваемая рукоятка
- ✓ Воздушно-масляный фильтр

Двигатель	Zonsen GB 420 / бензин
Система запуска	электрический
Охлаждение	воздушное
Мощность двигателя	15 л/с
Число скоростей	3
Объем топливного бака / масляного картера	6 / 1.1 л
Диаметр вала	25.4 мм



Количество лезвий	40 шт
Ширина / глубина обработки	1350 / 100 мм
Скорость вращения	3600 об/мин
Тактность двигателя	4-х тактный
Уровень шума	96 дБ
Тип фрез	для сухой почвы
Вес	130 кг

МОЙКА И КЛИНИНГ



CPW 200-10 Max

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 66881

Самая мощная мойка ALTECO в серии CPW для решения сложных задач

Алюминиевая направляющая

Алюминиевая направляющая для компактного сматывания шланга

Барабан для шланга

Позволяет аккуратно хранить 10 метров шланга

Индукционный двигатель

Низкий уровень шума

Система авто-стоп

Длительный срок службы

Встроенный бак для моющего средства



АРМИРОВАННЫЙ ШЛАНГ 10м

- ✓ Индукционный двигатель
- ✓ Алюминиевая помпа
- ✓ Армированный шланг высокого давления
- ✓ Система авто-стоп

- ✓ Барабан для шланга с алюминиевой направляющей
- ✓ Комплект сопел
- ✓ 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

Манометр	нет
Барабан для шланга	да
Комплект дополнительных сопел	да
Армированный шланг	да
Телескопическая ручка	да
Регулировка давления	нет
Индукционный двигатель	да
Вес	22.5 кг

CPW 120-6

ID: 66878

ДЛЯ ДОМА И САДА

Система авто-стоп: безопасная работа аппарата



- ✓ Алюминиевая помпа
- ✓ Система авто-стоп
- ✓ Компактный дизайн

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

ID: 66882

ДЛЯ ДОМА И САДА

Система авто-стоп: безопасная работа аппарата



- ✓ Алюминиевая помпа
- ✓ Система авто-стоп
- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Расширенная комплектация

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

ID: 66879

ДЛЯ ДОМА И САДА

Система авто-стоп: безопасная работа аппарата



- ✓ Алюминиевая помпа
- ✓ Система авто-стоп

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

ID: 66880

ДЛЯ ДОМА И САДА

Система авто-стоп: безопасная работа аппарата



- ✓ Регулятор давления
- ✓ Алюминиевая помпа
- ✓ Система авто-стоп
- ✓ Барабан для шланга
- ✓ Армированный шланг высокого давления

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

ID: 62590

PROFESSIONAL

Интеграция систем Total Stop и Quick Lock для максимальной эффективности



- ✓ Система Total Stop
- ✓ Система быстрого подключения Quick Lock
- ✓ Автоматическая система защиты от перегрева
- ✓ Армированный шланг высокого давления
- ✓ Самостоятельный забор воды

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 °C
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 170-14 WM

ID: 83438

PROFESSIONAL

Водяное уплотнение German Parker - максимальная защита от протечек



- ✓ Кованый латунный цилиндр
- ✓ Аппарат можно прикрепить к полу или стене
- ✓ Легкий доступ к ключевым компонентам
- ✓ Водяное уплотнение German Parker
- ✓ Керамические поршни
- ✓ Увеличенный фильтр
- ✓ Усиленная конструкция рамы
- ✓ Регулируемое давление

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Производительность	840 л/ч
Макс. давление	170 бар
Макс. температура воды на входе	60 °C
Длина шланга	15 м

HPW 250-11

ID: 62591

Манометр: управление давлением для надежной работы



- ✓ Насос с прямым приводом
- ✓ Цилиндр из латуни
- ✓ Керамические поршни
- ✓ Радиальное направление
- ✓ Профессиональный пистолет с предохранителем
- ✓ Колеса диаметром 10 дюймов
- ✓ Фильтр для воды
- ✓ Удобная перемычка для шланга и пистолета
- ✓ Соединитель для входящего шланга
- ✓ Защитный ящик

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 °C
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 210-10 G

ID: 83442

Эффективность и мощность: двигатель OHV 8 л.с.



- ✓ Двигатель OHV (8 л.с.)
- ✓ Защита двигателя при низком уровне масла
- ✓ Прямой привод
- ✓ Кованый латунный цилиндр
- ✓ Керамические поршни
- ✓ Регулируемое давление
- ✓ Удобный держатель для шланга и пистолета

Мощность	8 л.с.
Мощность	5.9 кВт
Производительность	600 л/ч
Макс. давление	210 бар
Макс. температура воды на входе	60 °C
Длина шланга	10 м

HPW 250-16

ID: 62592

PROFESSIONAL

Манометр: управление давлением для надежной работы



- ✓ Насос с прямым приводом
- ✓ Цилиндр из латуни
- ✓ Керамические поршни
- ✓ Радиальное направление
- ✓ Профессиональный пистолет с предохранителем
- ✓ Колеса диаметром 10 дюймов
- ✓ Фильтр для воды
- ✓ Удобная перемычка для шланга и пистолета
- ✓ Соединитель для входящего шланга
- ✓ Защитный ящик

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 °C
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

HPW 310-16

ID: 62593

PROFESSIONAL

Манометр: управление давлением для надежной работы



- ✓ Насос с прямым приводом
- ✓ Цилиндр из латуни
- ✓ Керамические поршни
- ✓ Радиальное направление
- ✓ Профессиональный пистолет с предохранителем
- ✓ Колеса диаметром 10 дюймов
- ✓ Фильтр для воды
- ✓ Удобная перемычка для шланга и пистолета
- ✓ Соединитель для входящего шланга
- ✓ Защитный ящик

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 °C
Длина шланга / кабеля	10 / 5 м

VC 40 M Auto Clean

ID: 67404

С авто очисткой | Класс пыли М

Возможность подключения пневмо- и электроинструмента

Автоматическая очистка фильтра

Сохраняет эффективность всасывания на высоком уровне

Регулировка мощности



Фильтр класса М

Высокая степень фильтрации

- ✓ Автоматическая система очистки фильтра
- ✓ Фильтр HEPA класса М
- ✓ 2 режима встряхивания фильтра
- ✓ Возможность подключения электроинструмента до 1800 Вт
- ✓ Возможность подключения пневмоинструмента
- ✓ Удобная ручка на баке

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1600 Вт
Емкость контейнера	40 л
Расход воздуха	45 л/сек
Диаметр шланга	38 мм
Уровень шума	80 дБ

- ✓ Прочное основание с большими резиновыми колесами
- ✓ Функция хранения аксессуаров в верхней части
- ✓ Функция выдува
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Кабель 7 м

Разрежение воздуха	23 кПа
Длина всасывающего шланга	3.5 м
Тип пылесборника	бак / фильтр-мешок
Фильтр	плоский HEPA класса М
Материал корпуса	пластик
Вес	14.7 кг



Удобная ручка

Для легкой транспортировки

VC 1400-20L

ID: 43292



Параметры сети	220 В
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	20 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шланга	82 дБ

VC 1400-25L

ID: 43293



Параметры сети	220 В
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	25 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шланга	82 дБ

VC 1500-30L

ID: 43295



Параметры сети	220 В
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	30 л
Расход воздуха	30 л/сек
Диаметр шланга	32 мм
Уровень шланга	82 дБ

VC 30 D

ID: 93924



- ✓ Медная обмотка двигателя
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 30 л для долгой работы без очистки
- ✓ Наличие колес облегчает перемещение
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Пылесос имеет ударопрочный корпус, что гарантирует долгий срок службы
- ✓ На корпусе предусмотрена розетка для возможности подключения электроинструмента (до 2000 Вт)
- ✓ Кабель - 5 м

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

VC 30 RL Auto Clean

ID: 93923



- ✓ Автоматическая система очистки фильтра
- ✓ 2 режима встряхивания фильтра - каждые 20 сек и автоматический режим
- ✓ Возможность подключения электроинструмента до 1800 Вт.
- ✓ Возможность подключения пневмоинструмента
- ✓ Удобная ручка на баке
- ✓ Прочное основание и большими резиновыми колесами
- ✓ С функцией хранения аксессуаров в верхней части
- ✓ Функция выдува
- ✓ Фильтр HEPA класса М
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Кабель 7 м

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

VC 20

ID: 67401

Система фиксации аксессуаров и сетевого кабеля



- ✓ Медная обмотка двигателя
- ✓ Функция выдува
- ✓ Отверстие для слива на баке
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 20 л
- ✓ Наличие колес
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Розетка для подключения электроинструмента (до 2000 Вт)
- ✓ Кабель длиной 5 м

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

ID: 67402

Система фиксации аксессуаров и сетевого кабеля



- ✓ Медная обмотка двигателя
- ✓ Функция выдува
- ✓ Отверстие для слива на баке
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 20 л

- ✓ Наличие колес
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Розетка для подключения электроинструмента (до 2000 Вт)
- ✓ Кабель длиной 5 м

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 2000-60L

ID: 43294



Параметры сети	220В
Мощность	2000 Вт
Емкость контейнера	60 л
Расход воздуха	42 л/сек
Диаметр шланга	38 мм
Уровень шума	80 дБ

VC 30

ID: 67403

Система фиксации аксессуаров и сетевого кабеля



- ✓ Медная обмотка двигателя
- ✓ Функция выдува
- ✓ Отверстие для слива на баке
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 30 л

- ✓ Наличие колес
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Розетка для подключения электроинструмента (до 2000 Вт)
- ✓ Кабель длиной 5 м

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

ID: 67443

Двухтурбинный двигатель с медной обмоткой



- ✓ Полуавтоматическая система очистки фильтра
- ✓ Двухтурбинный двигатель с медной обмоткой
- ✓ Шланг для слива воды
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 60 л

- ✓ Наличие колес
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Ударопрочный корпус
- ✓ Розетка на корпусе для подключения электроинструмента (до 1500 Вт)
- ✓ Кабель 7 м

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Емкость контейнера	60 л
Расход воздуха	40 л/сек
Диаметр шланга	38 мм
Уровень шума	80 дБ

VC 60 L Auto Clean

ID: 93922



- ✓ Полуавтоматическая система очистки фильтра
- ✓ Двухтурбинный двигатель с медной обмоткой
- ✓ Шланг для слива воды
- ✓ Место хранения аксессуаров на базе
- ✓ Место хранения кабеля
- ✓ Объем контейнера 60 л для долгой работы без очистки

- ✓ Наличие колес облегчает перемещение
- ✓ Автоматическое отключение при наполнении емкости
- ✓ Пылесос имеет ударопрочный корпус, что гарантирует долгий срок службы
- ✓ Кабель 7 м

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3000 Вт
Емкость контейнера	60 л
Расход воздуха	35 л/сек
Диаметр шланга	40 мм
Уровень шума	82 дБ
Количество моторов	3
Разрежение воздуха	22 кПа

Класс пыли	L
Тип пылесборника	бак/фильтр-мешок
Фильтр	плоский HEPA класса L
Материал корпуса	металл
Возможность работы без мешка	да
Возможность влажной уборки	да
Пневморозетка	нет
Система очистки фильтра	автоматическая

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ



SBC 318

ID: 59924

Идеальный выбор для уборки снега на вашем участке



- ✓ Простое и удобное управление
- ✓ Обрезиненный шнек
- ✓ Регулировка дальности и направления выброса снега
- ✓ Система легкого старта
- ✓ Экономичный и надежный двигатель

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	455x270 мм
Скорости	1 вперед
Размер шин	18 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBC 722

ID: 59926

Мощный снегоуборщик: 6 скоростей вперед



- ✓ Защита ковша
- ✓ Проходимость
- ✓ Корпус защищен от коррозии порошковой краской
- ✓ Мощный 4-тактный двигатель W170FS/P
- ✓ Шнек
- ✓ Скорости 4 вперед и 2 назад

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	560x425 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	33 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBC 722 E

ID: 59925

Электрозапуск | Мощный снегоуборщик: 6 скоростей вперед



- ✓ Защита ковша
- ✓ Проходимость
- ✓ Корпус защищен от коррозии порошковой краской
- ✓ Мощный 4-тактный двигатель W170FS/P
- ✓ Шнек
- ✓ Скорости 4 вперед и 2 назад

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	560x425 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	33 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBC 724 Pro

ID: 59927

Одноручное управление: максимальная простота и удобство | Подогрев рукоятки



- ✓ Эргономичный дизайн
- ✓ Низкий уровень вибрации
- ✓ Простое управление
- ✓ Запуск до минус 30 градусов
- ✓ Металлический желоб
- ✓ Шины со специальным протектором
- ✓ Рукоятка с подогревом
- ✓ Управление одной рукой
- ✓ Фары
- ✓ Дефлектор желоба на приборной панели

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	610x540 мм
Скорости	6 вперед / 2 назад
Размер шин	36 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBG 724 M

ID: 93427



Двигатель	W210FS/P / 4-х тактный / 212 см³	Диаметр шнека	305 мм
Мощность	7 л.с.	Ширина / высота ковша	610x530 мм
Стартер	ручной (220 В)	Скорости	6 вперед / 2 назад
Емкость топливного бака	2.2 л	Размер шин	353 мм
Емкость масляного бака	0.6 л	Угол поворота желоба для выброса снега	190 °
Макс. дальность выброса	12 м		

SBG 780 S

ID: 78844

Два навесных оборудования: снегоуборочная и подметальная функции для круглогодичного использования



- ✓ Самоходная
- ✓ Два навесных оборудования
- ✓ Регулируемый желоб
- ✓ Подогрев рукояток

- ✓ Система быстрой смены аксессуаров
- ✓ Ручной стартер
- ✓ Топливный бак объемом 2,7 литра
- ✓ Возможность поворота

Двигатель	WM170FS/P / 4-х тактный / 212 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	ручной (220 В)
Емкость топливного бака	2.7 л
Емкость масляного бака	0.6 л
Макс. дальность выброса	6 м
Диаметр шнека	350 мм
Ширина / высота ковша	560x430 мм
Скорости	6 вперед / 2 назад
Размер шин	330 мм

SBG 930 C

ID: 78843

Самоходная конструкция с гусеницами для улучшенной устойчивости и маневренности



- ✓ Регулируемый желоб
- ✓ Подогрев рукояток
- ✓ Электрический стартер
- ✓ Топливный бак объемом 5 литров

- ✓ Управление одной рукой
- ✓ Вертикальная качающаяся система
- ✓ Самоходная конструкция с гусеницами

Двигатель	W300FSE/P / 4-х тактный / 302 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	электрический (220 В)
Емкость топливного бака	5 л
Емкость масляного бака	0.95 л
Макс. дальность выброса	12 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	762x530 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	118x60x18 мм
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

SBG 930

ID: 59928

Уборка рыхлого и плотного снега: снегоуборщик оснащен металлическим шнеком

**LED-фары****Обогрев рукояток****Агрессивный профиль шнека****Электро-стартер**

Позволяет легко запустить двигатель

Зимний протектор

- ✓ Вместительный топливный бак 4,5 л
- ✓ Максимальная дальность выброса снега 15 м
- ✓ Угол регулировки поворота желоба 190°

Двигатель	W300FS/P / 4-х тактный / 300
Мощность	9 л.с.
Мощность	6.3 кВт
Стартер	ручной/электрический
Емкость топливного бака	4.5 л
Емкость масла бака	0.95 л
Макс. дальность выброса	15 м
Диаметр шнека	305 мм

- ✓ Прочный металлический шнек
- ✓ Скорости 4 вперед / 2 назад

Ширина / высота ковша	762x540 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	18 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °
Количество передач	4 вперед / 2 назад
Размер колеса или гусеницы	380 мм
Объем топливного бака	5 л
Наличие фар	да

AGW 200 A

ID: 16270

- ✓ Устойчивость к механическим повреждениям
- ✓ Защита от пыли и влаги
- ✓ Минимум вибраций
- ✓ Повышенный рабочий ресурс
- ✓ Легкая замена воздушного фильтра
- ✓ Комплект колес и ручки
- ✓ Бензиновый двигатель

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

- ✓ Устойчивость к механическим повреждениям
- ✓ Защита от пыли и влаги
- ✓ Минимум вибраций
- ✓ Повышенный рабочий ресурс
- ✓ Легкая замена воздушного фильтра
- ✓ Комплект колес и ручки
- ✓ Бензиновый двигатель

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

- ✓ Эргономичный
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, дизельный двигатель
- ✓ Электростартер и дублирующий ручной запуск
- ✓ Аналоговый индикатор сварочного тока
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения
- ✓ Комплект колес и ручки

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

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%



- ✓ Эргономичный
- ✓ Синхронные альтернаторы с медной обмоткой
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель
- ✓ Металлический вентилятор охлаждения
- ✓ Корпус с открытой рамой
- ✓ Запуск кнопкой вместо ключа

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

- ✓ Электронный индикатор
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Различные комбинации розеток и силовые терминалы
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения
- ✓ Комплект колес и ручки

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.

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

AGG 3000 E MStart

ID: 22016



- ✓ Эргономичный
- ✓ Синхронные альтернаторы с медной обмоткой
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель
- ✓ Металлический вентилятор охлаждения
- ✓ Корпус с открытой рамой
- ✓ Запуск кнопкой вместо ключа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	2.8 / 3.5 кВт
Пусковая мощность	7 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

- ✓ Электронный индикатор
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Различные комбинации розеток и силовые терминалы
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения

AGG 7000 E MStart

ID: 17240



- ✓ Эргономичный
- ✓ Синхронные альтернаторы с медной обмоткой
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель
- ✓ Металлический вентилятор охлаждения
- ✓ Корпус с открытой рамой
- ✓ Запуск кнопкой вместо ключа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Пусковая мощность	9.4 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

- ✓ Электронный индикатор
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Различные комбинации розеток и силовые терминалы
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения
- ✓ Комплект колес и ручки

AGG 8000 E2

ID: 13511



- ✓ Высокое качество сборки
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Широкая сфера применения
- ✓ Простота и удобство эксплуатации
- ✓ Подготовка под АВР

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



- ✓ Высокое качество сборки
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Широкая сфера применения
- ✓ Простота и удобство эксплуатации
- ✓ Подготовка под АВР

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



- ✓ Высокое качество сборки
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Широкая сфера применения
- ✓ Простота и удобство эксплуатации
- ✓ Подготовка под АВР

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

AGG 8000 TE DUO

ID: 17235



- ✓ Эргономичный
- ✓ Синхронные альтернаторы с медной обмоткой
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель
- ✓ Металлический вентилятор охлаждения
- ✓ Корпус с открытой рамой
- ✓ Запуск кнопкой вместо ключа
- ✓ Электронный индикатор
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Различные комбинации розеток и силовые терминалы
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения
- ✓ Комплект колес и ручки
- ✓ Одинаковая мощность

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



- ✓ Эргономичный
- ✓ Синхронные альтернаторы с медной обмоткой
- ✓ Одноцилиндровый, 4-х тактный, бензиновый двигатель
- ✓ Металлический вентилятор охлаждения
- ✓ Корпус с открытой рамой
- ✓ Запуск кнопкой вместо ключа
- ✓ Электронный индикатор
- ✓ Индикация низкого уровня масла
- ✓ Различные комбинации розеток и силовые терминалы
- ✓ Автоматическая защита от перегрузки
- ✓ Автоматический регулятор напряжения
- ✓ Комплект колес и ручки
- ✓ Одинаковая мощность

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

ADG 7500 E

ID: 13262



- ✓ Высокое качество сборки
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Широкая сфера применения
- ✓ Простота и удобство эксплуатации

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



- ✓ Высокое качество сборки
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Широкая сфера применения
- ✓ Простота и удобство эксплуатации

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

ID: 69929

Медная обмотка двигателя обеспечивает долгий срок службы



- ✓ Система ATS
- ✓ Система AVR
- ✓ Высококачественные альтернаторы с усиленной медной обмоткой
- ✓ Многоуровневая защита
- ✓ Универсальный электронный индикатор
- ✓ Индикаторы уровня масла и топлива
- ✓ Удобный запуск кнопкой
- ✓ Мобильность

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	АВР / ручной / электро

AEG 15000 E2

ID: 69930

Высокая автономность | Топливный бак 55 л



- ✓ Система ATS
- ✓ Система AVR
- ✓ Высококачественные альтернаторы с усиленной медной обмоткой
- ✓ Многоуровневая защита
- ✓ Универсальный электронный индикатор
- ✓ Индикаторы уровня масла и топлива
- ✓ Удобный запуск кнопкой
- ✓ Мобильность

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	АВР / ручной / электро

AEG 17000 TE

ID: 69931

Высокая автономность | Топливный бак 55 л



- ✓ Система ATS
- ✓ Система AVR
- ✓ Высококачественные альтернаторы с усиленной медной обмоткой
- ✓ Многоуровневая защита
- ✓ Универсальный электронный индикатор
- ✓ Индикаторы уровня масла и топлива
- ✓ Удобный запуск кнопкой
- ✓ Мобильность

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	АВР / ручной / электро

AEG 20000 TE

ID: 69932

Высокая автономность | Топливный бак 55 л



- ✓ Система ATS
- ✓ Система AVR
- ✓ Высококачественные альтернаторы с усиленной медной обмоткой
- ✓ Многоуровневая защита
- ✓ Универсальный электронный индикатор
- ✓ Индикаторы уровня масла и топлива
- ✓ Удобный запуск кнопкой
- ✓ Мобильность

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	АВР / ручной / электро

AEG 22000 TE

ID: 69933

Высокая автономность | Топливный бак 55 л



- ✓ Система ATS
- ✓ Система AVR
- ✓ Высококачественные альтернаторы с усиленной медной обмоткой
- ✓ Многоуровневая защита
- ✓ Универсальный электронный индикатор
- ✓ Индикаторы уровня масла и топлива
- ✓ Удобный запуск кнопкой
- ✓ Мобильность

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	АВР / ручной / электро

САМЫЙ МОЩНЫЙ

APG 4000i M

ID: 86374

Компактный генератор с режимом ЭКО для снижения расхода топлива



ДАТЧИК
УРОВНЯ
МАСЛА

Розетка
220В / 16А



- ✓ Инверторная технология
- ✓ Режим ЭКО
- ✓ Высокий уровень автономности

- ✓ Компактный и легкий
- ✓ Идеален для подключения чувствительных приборов
- ✓ Многофункциональный дисплей

- ✓ Защита от короткого замыкания, перегрузки
- ✓ Усиленная рама корпуса
- ✓ Датчик уровня масла

Параметры сети	220/50 В/Гц	Тип топлива	бензин
Ном. / Макс. мощность	3 / 3.3 кВт	Максимальный ток	15 А
Пусковая мощность	4.1 кВт	Кратковременная индуктивная нагрузка	4.1 кВа
Номинальный ток	13.6 А	Емкость масляного картера	0.6 л
Обмотка двигателя	медная	Расход топлива (при нагрузке 80%)	1.22 л/ч
Объем топливного бака	8 л	Расход топлива Режим ЭКО (при нагрузке менее 75%)	1 л/ч
Двигатель	AP170F	Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Объем двигателя	208 см³	Обмотка	100% медная

Инверторные генераторы

AEG 11000i MSER

M - Медная обмотка альтернатора
S - Шумозащитный кожух
E - Электростартер
R - Дистанционный запуск



Инверторные генераторы

Характеристики	AEG 2700i MS	AEG 3700i MS	AEG 4800i MSE	AEG 6000i MSE	AEG 6000i MSER	AEG 7000i MSE	AEG 7000i MSER	AEG 11000i MSER
ID	94277	94278	94279	94280	94281	94282	94283	94284
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Ном. / Макс. мощность, кВт	1.9 / 2	2.7 / 2.9	3.6 / 3.8	4.2 / 4.4	4.2 / 4.4	5 / 5.5	5 / 5.5	8 / 8.5
Обмотка альтернатора	медная	медная	медная	медная	медная	медная	медная	медная
Объем топливного бака, л	4	6	8	8	8	13.5	13.5	23
Двигатель	Zonsen 148FD	Zonsen 165FD	Zonsen NH225	Zonsen NH225	Zonsen NH225	Zonsen GB300-2	Zonsen GB300-2	Zonsen GB460B
Объем двигателя, см³	79	149	224	224	224	302	302	459
Тип топлива	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин

S28 FKD

ID: 74960



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	20 / 25 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	80 л
Объем двигателя	2.54 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	44DW92-35D

S44 FKD

ID: 74964



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	32 / 39 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	170 л
Объем двигателя	3.86 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	4DX21-53D-HMS20W

S70 FKD

ID: 74965



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	48 / 57 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	130 л
Объем двигателя	3.86 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	4DX23-78D-HMS20W

S90 WKD

ID: 74966



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	68 / 90 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	165 л
Объем двигателя	4.08 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	WEICHAH WP4.1D100E200

S138 WKD

ID: 74967



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	100 / 120 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	190 л
Объем двигателя	6.75 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	WEICHAH WP6D132E200

S220 WKD

ID: 74968



- ✓ Увеличенная толщина кожуха с порошковым покрытием
- ✓ Автоматический ввод резерва
- ✓ Болты из нержавеющей стали
- ✓ Адаптация под климат
- ✓ Подогрев охлаждающей жидкости
- ✓ Дизельный двигатель WEICHAH
- ✓ Альтернатор
- ✓ Heavy duty
- ✓ Контроль качества

Напряжение сети	400 В
Ном. / Макс. мощность	160 / 182 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	3
Объем топливного бака с кожухом	500 л
Объем двигателя	9.7 л
Макс. количество оборотов	1500 об/мин
Модель двигателя	WEICHAH WP10D200E200

ADG 6000 E

ID: 20613



- ✓ Устойчивость к механическим повреждениям
- ✓ Защита от пыли и влаги

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / Макс. мощность	4.5 / 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

- ✓ Минимум вибраций
- ✓ Повышенный рабочий ресурс
- ✓ Легкая замена воздушного фильтра

ADG 12000 S + ATS

ID: 16885

В комплекте АВР / Низкий уровень шума



- ✓ Мощный дизельный двигатель
- ✓ Запуск электрическим стартером
- ✓ Металлический защитный кожух

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

- ✓ Панель управления с дисплеем
- ✓ Блок автоматического запуска

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



ДВИГАТЕЛИ



Двигатели



Стабильная производительность

Не теряет мощность и не перегревается при соблюдении стандартных условий работы.

Длительный срок службы

Сохраняет ресурс и работоспособность при регулярной нагрузке и базовом обслуживании.

Двигатели

Характеристики	GB 200-19	GB 200-20	GB 270-25	GB 390-25	GT 200-19	GT 200-20
ID	94494	94495	94496	94497	94492	94493
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм	68 / 54	68 / 54	77 / 58	88 / 64	72 / 48 м	72 / 48
Диаметр вала, мм	19	20	25	25	19	20
Рабочий объём, см ³	196	196	270	389	195	195
Номинальная мощность, кВт/л.с.	4.2	4.2	6.2	8.5	4.2	4.2
Макс. частота вращения, об/мин	3900	3900	3900	3600	3600	3600
Макс. крутящий момент, Н·м	11.5	11.5	17.5	26	11.5	11.5
Обороты холостого хода	1650±150	1650±150	1650±150	1650±150	1650±150	1650±150
Система запуска	ручной / электро.					
Объём моторного масла, мл	600	600	1100	1100	600	600
Рекомендуемое масло	SAE10W-30	SAE10W-30	SAE10W-30	SAE10W-30	SAE10W-30	SAE10W-30
Макс. вместимость топливного бака, л	4.2	4.2	7.5	7.5	3.2	3.2

МОТОПОМПЫ

AWP 80

ID: 13517

- ✓ Бензин
- ✓ Professional
- ✓ Низкий расход топлива
- ✓ Для чистой воды
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Heavy duty

Двигатель	ДВС / 208 см³
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 м³/час
Ø пропускаемых частиц	10 мм

AWP 80 T

ID: 13518

- ✓ Бензин
- ✓ Professional
- ✓ Низкий расход топлива
- ✓ Для грязной воды
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Heavy duty

Двигатель	ДВС / 223 см³
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 м³/час
Ø пропускаемых частиц	28 мм

AWP 100

ID: 13520

- ✓ Бензин
- ✓ Professional
- ✓ Низкий расход топлива
- ✓ Для чистой воды
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Heavy duty

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	91 м³/час
Ø пропускаемых частиц	10 мм



AWP 100 T

ID: 13521



- ✓ Бензин
- ✓ Professional
- ✓ Низкий расход топлива
- ✓ Для грязной воды
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Heavy duty

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

GWP 50

ID: 84362

Сила в компактности: 210 см³ и 7 лошадиных сил



- ✓ Обновленный мощный двигатель
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Усиленная рама
- ✓ Обратный клапан
- ✓ Простота использования
- ✓ Долгий срок службы

Двигатель	ДВС / 210 см³
Расход топлива	0.46 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 л / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	26 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	50 / 50 мм
Производительность	500 л/мин
Ø пропускаемых частиц	5 мм

AWP 150

ID: 13523



- ✓ Бензин
- ✓ Professional
- ✓ Низкий расход топлива
- ✓ Для чистой воды
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Heavy duty

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

GWP 80

ID: 84351

Сила в компактности: 210 см³ и 7 лошадиных сил



- ✓ Обновленный мощный двигатель
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Усиленная рама
- ✓ Обратный клапан
- ✓ Простота использования
- ✓ Долгий срок службы

Двигатель	ДВС / 210 см³
Расход топлива	0.46 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 л / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	28 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	80 / 80 мм
Производительность	1000 л/мин
Ø пропускаемых частиц	5 мм

НАСОСЫ



DWR 50-1.5

ID: 77270

- ✓ Износостойкие материалы конструкции
- ✓ Высокопроизводительный электродвигатель
- ✓ Двойное торцевое уплотнение из карбида кремния в масляной ванне
- ✓ Влагонепроницаемый кабельный ввод
- ✓ Встроенное устройство тепловой защиты
- ✓ Высококачественные подшипники для интенсивной эксплуатации

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Макс. производительность	450 л/мин
Макс. напор	22 м
Допустимый размер твердых частиц	8.5 мм
Макс. глубина погружения	25 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68
Наличие мешалки/ агитатора	Нет
Перекачиваемая жидкость	грязная вода

Высокая износостойкость



DWR 50-2.2

ID: 77271

- ✓ Износостойкие материалы конструкции
- ✓ Высокопроизводительный электродвигатель
- ✓ Двойное торцевое уплотнение из карбида кремния в масляной ванне
- ✓ Влагонепроницаемый кабельный ввод
- ✓ Встроенное устройство тепловой защиты
- ✓ Высококачественные подшипники для интенсивной эксплуатации

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	550 л/мин
Макс. напор	26 м
Допустимый размер твердых частиц	8.5 мм
Макс. глубина погружения	25 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68
Наличие мешалки/ агитатора	Нет
Перекачиваемая жидкость	грязная вода

Высокая износостойкость



DWR 80-3.7

ID: 77272

- ✓ Износостойкие материалы конструкции
- ✓ Высокопроизводительный электродвигатель
- ✓ Двойное торцевое уплотнение из карбида кремния в масляной ванне
- ✓ Влагонепроницаемый кабельный ввод
- ✓ Встроенное устройство тепловой защиты
- ✓ Высококачественные подшипники для интенсивной эксплуатации

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	3700 Вт
Макс. производительность	917 л/мин
Макс. напор	29 м
Допустимый размер твердых частиц	8.5 мм
Макс. глубина погружения	25 м
Диаметр выходного отверстия	80 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP68
Наличие мешалки/ агитатора	Да
Перекачиваемая жидкость	грязная вода

Высокая износостойкость



FP 450

ID: 80747

Максимальная эффективность, минимальные усилия



- ✓ Прочный и надежный корпус
- ✓ Чугунное рабочее колесо
- ✓ Автоматическая работа по уровню воды

- ✓ Термодатчик для защиты от перегрева

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	450 Вт
Макс. производительность	233 л/мин
Макс. напор	7 м
Допустимый размер твердых частиц	15 мм
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP 68
Наличие режущего ножа	Нет
Перекачиваемая жидкость	сточные воды

FP 1500 B

ID: 65509



- ✓ Прочный и надежный корпус
- ✓ Автоматическая работа по уровню воды

- ✓ Термодатчик для защиты от перегрева
- ✓ Защита от перегрузки

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Макс. производительность	417 л/мин
Макс. напор	13 м
Допустимый размер твердых частиц	-
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP 68
Наличие режущего ножа	Да
Перекачиваемая жидкость	сточные воды

FP 750

ID: 80748

Максимальная эффективность, минимальные усилия



- ✓ Прочный и надежный корпус
- ✓ Чугунное рабочее колесо
- ✓ Автоматическая работа по уровню воды

- ✓ Термодатчик для защиты от перегрева

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	333 л/мин
Макс. напор	10 м
Допустимый размер твердых частиц	15 мм
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP 68
Наличие режущего ножа	Нет
Перекачиваемая жидкость	сточные воды

FP 2200 B

ID: 65510



- ✓ Прочный и надежный корпус
- ✓ Автоматическая работа по уровню воды

- ✓ Термодатчик для защиты от перегрева
- ✓ Защита от перегрузки

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	617 л/мин
Макс. напор	14 м
Допустимый размер твердых частиц	-
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	75 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	B
Класс защиты	IP 68
Наличие режущего ножа	Да
Перекачиваемая жидкость	сточные воды

ABH 370

ID: 44256



- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Автоматическая работа
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Прочный чугунный корпус насоса

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Макс. производительность	33 л/мин
Макс. напор	30 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	2 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

ABH 370 Pro

ID: 66142



- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Автоматическая работа согласно установленным параметрам
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Высокая коррозионная стойкость
- ✓ Высокий КПД

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Макс. производительность	35 л/мин
Макс. напор	32 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	2 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

ABH 550 PRO

ID: 85285



- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Автоматическая работа согласно установленным параметрам
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Высокая коррозионная стойкость
- ✓ Высокий КПД

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	45 л/мин
Макс. напор	42 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	2 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

JET-PT 550

ID: 68894



- ✓ Простота монтажа и эксплуатации
- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Автоматическая работа
- ✓ Быстрый процесс самовсасывания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	55 л/мин
Макс. напор	41 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	24 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

JET-PT 750

ID: 68899



- ✓ Простота монтажа и эксплуатации
- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Автоматическая работа
- ✓ Быстрый процесс самовсасывания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	75 л/мин
Макс. напор	43 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	24 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

JET-PT 1100

ID: 68900



- ✓ Простота монтажа и эксплуатации
- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Автоматическая работа
- ✓ Быстрый процесс самовсасывания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	90 л/мин
Макс. напор	48 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Объем гидроаккумулятора	24 л
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PV 400 CB

ID: 85164
Вихревой насос



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Латунное рабочее колесо
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Малые габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Макс. производительность	30 л/мин
Макс. напор	30 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PV 600 CB

ID: 85165
Вихревой насос



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Латунное рабочее колесо
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Малые габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	50 л/мин
Макс. напор	45 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PV 800 CB

ID: 85166
Вихревой насос



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Латунное рабочее колесо
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Малые габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	50 л/мин
Макс. напор	58 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

JET 750 CB

ID: 85169



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Латунное рабочее колесо
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Небольшие габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	80 л/мин
Макс. напор	40 м
Макс. глубина самовсасывания	9 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

JET 1100 CB

ID: 85167

С медной обмоткой двигателя и встроенной термозащитой



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Латунное рабочее колесо
- ✓ Встроенная термозащита
- ✓ Небольшие габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	80 л/мин
Макс. напор	45 м
Макс. глубина самовсасывания	9 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Класс изоляции	В
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPM 370-25 CS

ID: 96708



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к повреждениям и коррозии рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Макс. производительность	90 л/мин
Макс. напор	20 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPM 550-25 CS

ID: 96710



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к повреждениям и коррозии рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	95 л/мин
Макс. напор	24 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPM 750-25 CS

ID: 96711



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к повреждениям и коррозии рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	100 л/мин
Макс. напор	28 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPM 1100-25 CS

ID: 96712



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к повреждениям и коррозии рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	125 л/мин
Макс. напор	35 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	25 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CHF 1500-50 CB

ID: 96713



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к коррозии рабочее колесо из латуни
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Макс. производительность	500 л/мин
Макс. напор	20 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CHF 2200-50 CB

ID: 96714



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель с медной обмоткой
- ✓ Стойкое к коррозии рабочее колесо из латуни
- ✓ Прочный чугунный корпус
- ✓ Встроенная термозащита

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	1350 л/мин
Макс. напор	18,5 м
Макс. глубина самовсасывания	8 м
Диаметр выходного отверстия	50 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	60 °С
Класс изоляции	V
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPC 25-60/130

ID: 18637



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	93 Вт
Макс. производительность	52 л/мин
Макс. напор	6 м
Кол-во скоростей	3
Монтажная длина	130 мм
Присоединительный размер	Rp 1" (25 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPC 25-60/180

ID: 18640



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	93 Вт
Макс. производительность	56 л/мин
Макс. напор	6 м
Кол-во скоростей	3
Монтажная длина	180 мм
Присоединительный размер	Rp 1" (25 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPC 32-60/130

ID: 18638



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	93 Вт
Макс. производительность	58 л/мин
Макс. напор	6 м
Кол-во скоростей	3
Монтажная длина	130 мм
Присоединительный размер	Rp 1" (25 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPC 32-60/180

ID: 18635



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	93 Вт
Макс. производительность	58 л/мин
Макс. напор	6 м
Кол-во скоростей	3
Монтажная длина	180 мм
Присоединительный размер	Rp 1 1/4" (32 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CPC 32-80/180

ID: 18639



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	245 Вт
Макс. производительность	135 л/мин
Макс. напор	8 м
Кол-во скоростей	3
Монтажная длина	180 мм
Присоединительный размер	Rp 1 1/4" (32 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости	110 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CP 50-11/220 SF

ID: 82814

Компактность и надежность



- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Макс. производительность	165 л/ мин
Макс. напор	11 м
Кол-во скоростей	1
Монтажная длина	220 мм
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	H
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CP 50-16/250 SF

ID: 82815

Компактность и надежность



- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	250 л/ мин
Макс. напор	16 м
Кол-во скоростей	1
Монтажная длина	250 мм
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	H
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CP 50-18/250 SF

ID: 82814

Компактность и надежность



- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	300 л/ мин
Макс. напор	18 м
Кол-во скоростей	1
Монтажная длина	250 мм
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	H
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

CP 50-21/250 SF

ID: 82820

Компактность и надежность



- ✓ Стабильная производительность
- ✓ Рабочее колесо из нержавеющей стали
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	315 л/ мин
Макс. напор	21 м
Кол-во скоростей	1
Монтажная длина	250 мм
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	H
Класс защиты	IPX4
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

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°С

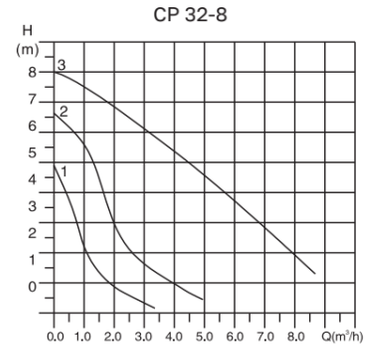
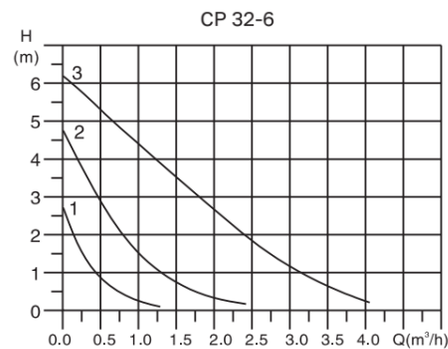
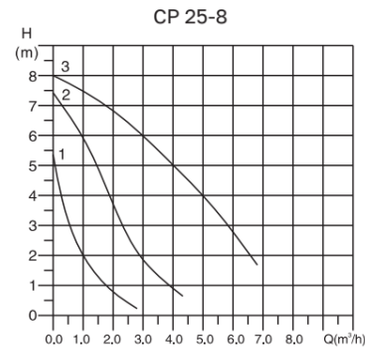
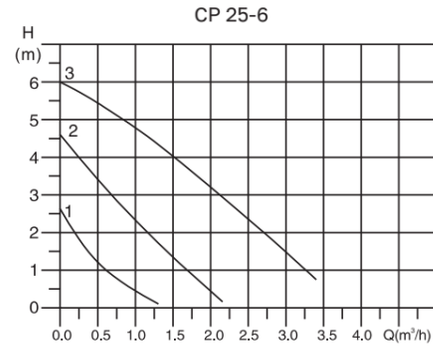
Надежность и низкий уровень шума

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, Вт	100	100	245	100	245
Макс. производительность, л/мин	55	55	100	67	135
Макс. напор, м	6	6	8	6	8
Количество скоростей	3	3	3	3	3
Монтажная длина, мм	130	180	180	180	180
Присоединительный размер	Rp 1" (25 мм)	Rp 1" (25 мм)	Rp 1" (25 мм)	Rp 1 1/4" (32 мм)	Rp 1 1/4" (32 мм)
Макс. температура перекачиваемой жидкости, °С	110	110	110	110	110
Класс изоляции	H	H	H	H	H
Класс защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Перекачиваемая жидкость	чистая вода	чистая вода	чистая вода	чистая вода	чистая вода

PH 40/550

ID: 81187
Энергоэффективный и прочный



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель
- ✓ Специальная электрофрезная обработка улитки насоса
- ✓ Износостойкое рабочее колесо
- ✓ Надежные подшипники со специальной термостойкой смазкой
- ✓ Простота установки и монтажа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	550 Вт
Макс. производительность	234 л/мин
Макс. напор	16,5 м
Присоединительный размер	DN 40
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PH 50/750 F

ID: 81186
Энергоэффективный и прочный



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель
- ✓ Специальная электрофрезная обработка улитки насоса
- ✓ Износостойкое рабочее колесо
- ✓ Надежные подшипники со специальной термостойкой смазкой
- ✓ Простота установки и монтажа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Макс. производительность	308 л/мин
Макс. напор	20 м
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PH 50/1100 F

ID: 81185
Энергоэффективный и прочный



- ✓ Надежный и эффективный электродвигатель
- ✓ Специальная электрофрезная обработка улитки насоса
- ✓ Износостойкое рабочее колесо
- ✓ Надежные подшипники со специальной термостойкой смазкой
- ✓ Простота установки и монтажа

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Макс. производительность	334 л/мин
Макс. напор	23 м
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PH 50/1500 F

ID: 81184
Энергоэффективный и прочный



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Макс. производительность	417 л/мин
Макс. напор	25 м
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

PH 50/2200 F

ID: 85169
Энергоэффективный и прочный



- ✓ Медная обмотка электродвигателя
- ✓ Бесшумная работа
- ✓ Оптимальные рабочие характеристики
- ✓ Простота монтажа и обслуживания

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	467 л/мин
Макс. напор	30 м
Присоединительный размер	DN 50
Макс. температура перекачиваемой жидкости	100 °С
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP55
Перекачиваемая жидкость	чистая вода

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



MMA 220C VRD

ID: 86721



- ✓ Функция VRD
- ✓ Легкий и компактный
- ✓ Цифровой дисплей
- ✓ Функция Antistick
- ✓ Функция Hot Start
- ✓ Функция Arc Force
- ✓ Функция TIG LIFT



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	10.8 кВт
Напряжение без нагрузки	85 В
Диапазон сварочного тока	10-220 А
Применяемый электрод	1.6-5 мм
Потребляемый ток	49 А
Сварочное напряжение при макс. токе	29 В

ПВ при максимальном токе	70 %
Применяемый электрод	1.6-5 мм
Цифровой дисплей	да
Функция VRD	да
Функция Antistick	да
Функция Hot Start	да
Функция Arc Force	да

MMA 250C VRD

ID: 86722



- ✓ Функция VRD
- ✓ Легкий и компактный
- ✓ Цифровой дисплей
- ✓ Функция Antistick
- ✓ Функция Hot Start
- ✓ Функция Arc Force
- ✓ Функция TIG LIFT



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	12.8 кВт
Напряжение без нагрузки	85 В
Диапазон сварочного тока	10-250 А
Применяемый электрод	1.6-5 мм
Потребляемый ток	58 А
Сварочное напряжение при макс. токе	30 В

ПВ при максимальном токе	70 %
Применяемый электрод	1.6-5 мм
Цифровой дисплей	да
Функция VRD	да
Функция Antistick	да
Функция Hot Start	да
Функция Arc Force	да

КОМПРЕССОРЫ

MMA 160C VRD

ID: 70220



- ✓ Функция VRD
- ✓ Легкий и компактный
- ✓ Цифровой дисплей
- ✓ Функция Antistick
- ✓ Функция Hot Start
- ✓ Функция Arc Force
- ✓ Функция TIG LIFT

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

ID: 70221



- ✓ Функция VRD
- ✓ Легкий и компактный
- ✓ Цифровой дисплей
- ✓ Функция Antistick
- ✓ Функция Hot Start
- ✓ Функция Arc Force
- ✓ Функция TIG LIFT

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

MMA 220

ID: 37054



- ✓ Функция Antistick
- ✓ Биполярный транзистор с изолированным затвором
- ✓ Цифровой дисплей

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	25-170 А
Применяемый электрод	2.5-4 мм
Коэффициент мощности	0.99

MMA 250

ID: 37055



- ✓ Функция Antistick
- ✓ Биполярный транзистор с изолированным затвором
- ✓ Цифровой дисплей

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-190 А
Применяемый электрод	2.5-4 мм
Коэффициент мощности	0.99

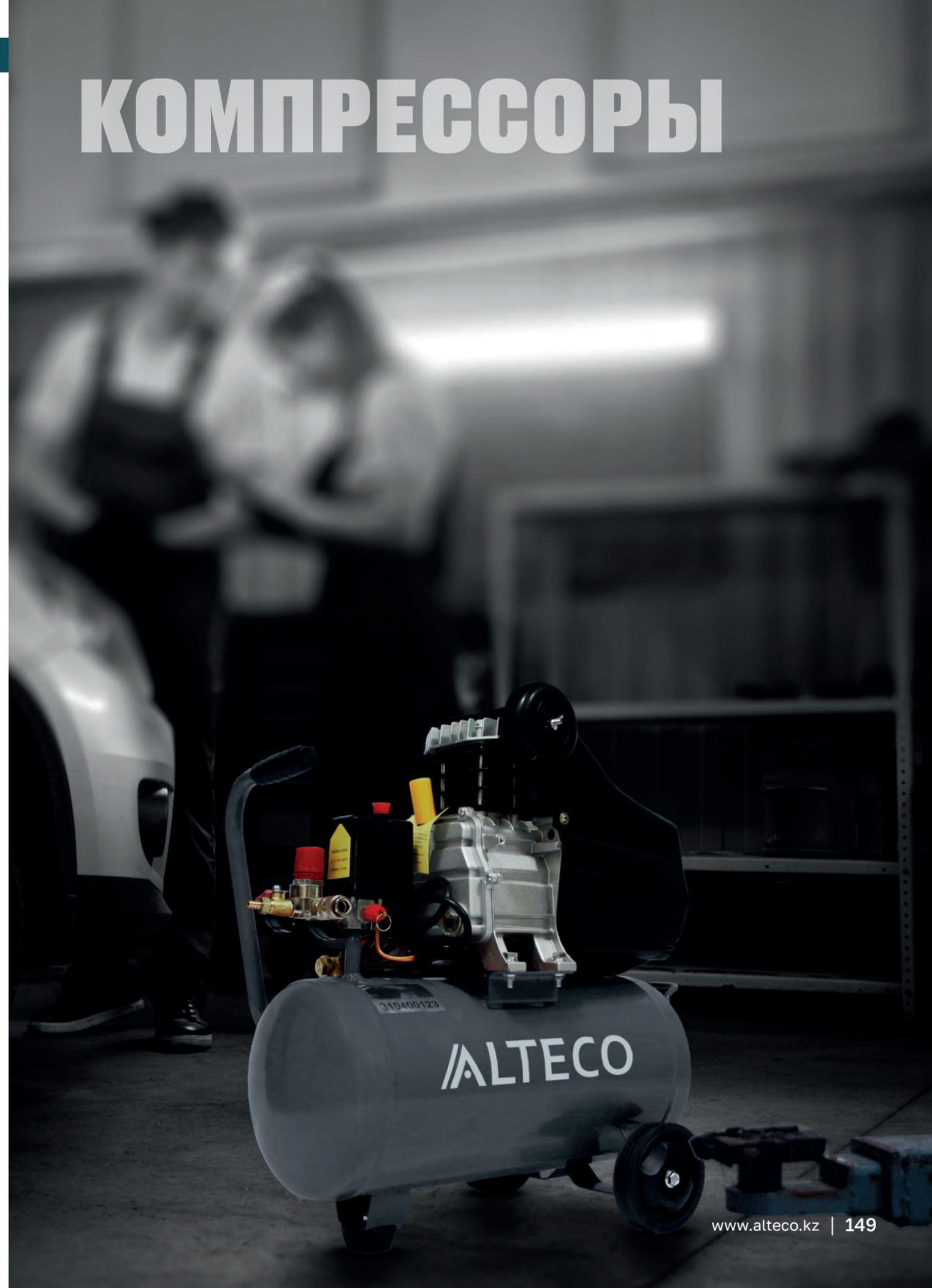
MMA 300

ID: 37052



- ✓ Функция Antistick
- ✓ Функция Hot Start
- ✓ Функция Arc Force
- ✓ Цифровой дисплей
- ✓ Биполярный транзистор с изолированным затвором

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	8 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-220 А
Применяемый электрод	2.5-4 мм
Коэффициент мощности	0.99



ACO 30L

ID: 63424

Тихая работа

По сравнению с поршневыми маслозаполненными компрессорами



Выдает чистый воздух, не содержащий примесей

Широкая область применения

- ✓ Высокая прочность
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Широкая область применения

- ✓ Выдает чистый воздух, не содержащий примесей
- ✓ Долгий срок службы

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

ID: 63423



- ✓ Высокая прочность
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Широкая область применения

- ✓ Выдает чистый воздух, не содержащий примесей
- ✓ Долгий срок службы

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 90L

ID: 63426



- ✓ Высокая прочность
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Широкая область применения

- ✓ Выдает чистый воздух, не содержащий примесей
- ✓ Долгий срок службы

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 50L

ID: 63425



- ✓ Высокая прочность
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Широкая область применения

- ✓ Выдает чистый воздух, не содержащий примесей
- ✓ Долгий срок службы

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 120L

ID: 63427



- ✓ Высокая прочность
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Широкая область применения

- ✓ Выдает чистый воздух, не содержащий примесей
- ✓ Долгий срок службы

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



- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Удобство управления

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



- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Удобство управления

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



- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Удобство управления

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



- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Удобство управления

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



- ✓ Мощный двигатель на 2.2 кВт
- ✓ Столитровый ресивер
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Удобство управления
- ✓ Высокая производительность - 250 л/мин

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

ACB 100/400

ID: 20957



- ✓ Мощный двигатель на 2.2 кВт
- ✓ Столитровый ресивер
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Удобство управления
- ✓ Высокая производительность - 360 л/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

ACB 100/800.1

ID: 20958



- ✓ Мощный двигатель на 2.2 кВт
- ✓ Столитровый ресивер
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Простота эксплуатации
- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Удобство управления
- ✓ Высокая производительность - 670 л/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

ID: 53405



- ✓ Мощный двигатель на 4 кВт
- ✓ Столитровый ресивер
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Простота эксплуатации

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

- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Удобство управления
- ✓ Высокая производительность - 670 л/мин

ACB 300/1100

ID: 20959



- ✓ Мощный двигатель на 4 кВт
- ✓ Столитровый ресивер
- ✓ Устойчивое размещение
- ✓ Простота эксплуатации

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

- ✓ Высокое давление на выходе
- ✓ Удобство управления
- ✓ Высокая производительность - 1050 л/мин

DSC 185

ID: 51724



- ✓ Эффективное охлаждение
- ✓ Простой доступ к внутренним узлам
- ✓ Быстрое подключение
- ✓ Простое перемещение
- ✓ Крепление к автомобилю

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

DSC 350

ID: 51725



- ✓ Эффективное охлаждение
- ✓ Простой доступ к внутренним узлам
- ✓ Быстрое подключение
- ✓ Простое перемещение
- ✓ Крепление к автомобилю

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

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 малозумной 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 30-8	52309	380 В / 50 Гц	30 кВт	5.0 м³/мин	8 бар	—	—	1450x950x1120 мм
RC 30-10	52310	380 В / 50 Гц	30 кВт	4.0 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RC 37-8	52312	380 В / 50 Гц	37 кВт	6.2 м³/мин	8 бар	—	—	1500x950x1310 мм
RC 37-10	52313	380 В / 50 Гц	37 кВт	5.0 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RC 45-8	52314	380 В / 50 Гц	45 кВт	6.2 м³/мин	10 бар	—	—	1360x980x1370 мм
RC 45-10	52315	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	1.0 м³/мин	8 бар	—	•	880x600x810 мм
RCN 7.5-8 ES	71169	380 В / 50 Гц	7.5 кВт	0.9 м³/мин	10 бар	—	•	880x600x810 мм
RCN 7.5-10 ES	71170	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.7 м³/мин	8 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 11-8 ES	71171	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.2 м³/мин	10 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 11-10 ES	71172	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.2 м³/мин	8 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 15-8 ES	71173	380 В / 50 Гц	15 кВт	1.7 м³/мин	10 бар	—	•	1060x720x970 мм
RCN 15-10 ES	71174	380/50 В/Гц	18.5 кВт	2.9 м³/мин	8 бар	—	—	1380x850x1100 мм
RCN 18.5-8	52301	380 В / 50 Гц	18.5 кВт	2.4 м³/мин	10 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 18.5-10 ES	71175	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.6 м³/мин	8 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 22-8 ES	71176	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.0 м³/мин	10 бар	—	•	1210x820x1160 мм
RCN 22-10 ES	71177	380 В / 50 Гц	30 кВт	3.8 м³/мин	10 бар	—	•	1360x980x1370 мм
RCN 30-10 ES	71178	380 В / 50 Гц	37 кВт	5.0 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

КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



TVC 2000

ID: 15877

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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

TVC 9000

ID: 20568

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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

TVC 3500

ID: 25563

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

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: 20567

Тепловентилятор



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Долгий срок службы
- ✓ Мощное воздушное устройство
- ✓ Установлен термостат
- ✓ Небольшие габариты
- ✓ Керамический нагревательный элемент

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5000 Вт
Площадь обогрева	48 м²
Производительность	561 м³/ч
Число режимов нагрева	2

GH 15

ID: 39821

Газовый нагреватель



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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 15 A

ID: 93046

Газовый нагреватель



- ✓ Мгновенный обогрев
- ✓ Высокий уровень безопасности
- ✓ Лёгкость и мобильность
- ✓ Экономичный расход топлива

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

GH 20 A

ID: 93047

Газовый нагреватель



- ✓ Мгновенный обогрев
- ✓ Высокий уровень безопасности
- ✓ Лёгкость и мобильность
- ✓ Экономичный расход топлива

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

GH 20

ID: 39822

Газовый нагреватель



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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

Газовый нагреватель



- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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
Газовый нагреватель



- ✓ 2 режима
- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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
Газовый нагреватель



- ✓ 2 режима
- ✓ Безопасность
- ✓ Удобство работы
- ✓ Прочность

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
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева



- ✓ Высокий КПД
- ✓ Экономичность
- ✓ Высокомощный вентилятор
- ✓ Система контроля пламени с фотозлементом
- ✓ 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	20 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л
Производительность	595 м³/час

A 10000 DH

ID: 15874
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева



- ✓ Высокий КПД
- ✓ Экономичность
- ✓ Высокомощный вентилятор
- ✓ Система контроля пламени с фотозлементом
- ✓ 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	100 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 л
Производительность	1300 м³/час

DH 20

ID: 93049
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Быстрый и наглядный контроль работы
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Меньший вес
- ✓ Более компактные габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Производительность	550 м³/час
Тип топлива	дизель
Емкость топливного бака	22 л

DH 30

ID: 93050
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Быстрый и наглядный контроль работы
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Меньший вес
- ✓ Более компактные габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	30 кВт
Производительность	720 м³/час
Тип топлива	дизель
Емкость топливного бака	22 л

A 3000 DH

ID: 26485
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева



- ✓ Высокий КПД
- ✓ Экономичность
- ✓ Высокомощный вентилятор
- ✓ Система контроля пламени с фотозлементом
- ✓ 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	24 л
Производительность	720 м³/час

A 6000 DH

ID: 20808
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева



- ✓ Высокий КПД
- ✓ Экономичность
- ✓ Высокомощный вентилятор
- ✓ Система контроля пламени с фотозлементом
- ✓ 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	56 л
Производительность	1100 м³/час

A 6500 DH

ID: 61373
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева



- ✓ Высокий КПД
- ✓ Экономичность
- ✓ Высокомощный вентилятор
- ✓ Система контроля пламени с фотозлементом
- ✓ 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	60 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	50 л
Производительность	1200 м³/час

DH 50

ID: 93051
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Быстрый и наглядный контроль работы
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Меньший вес
- ✓ Более компактные габариты

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	50 кВт
Производительность	1200 м³/час
Тип топлива	дизель
Емкость топливного бака	38 л

DH 60

ID: 93052
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Быстрый и наглядный контроль работы
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Меньший вес
- ✓ Более компактные габариты

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

DH 100

ID: 93047
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Высокая тепловая мощность
- ✓ Длительная автономная работа
- ✓ Простое управление

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

DH 30 NL

ID: 93053
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Чистый и безопасный обогрев
- ✓ Точный контроль температуры
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Удобная мобильность

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

DH 50 NL

ID: 93054
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Чистый и безопасный обогрев
- ✓ Точный контроль температуры
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Удобная мобильность

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

DH 80 NL

ID: 93055
Дизельная тепловая пушка



- ✓ Быстрый и наглядный контроль работы
- ✓ Экономия топлива
- ✓ Меньший вес
- ✓ Более компактные габариты

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

DHM 50

ID: 93059
Осушитель воздуха



- ✓ Производительность — до 50 л влаги в сутки, оптимально для помещений до 180 м².
- ✓ Память при отключении питания — при внезапном отключении электроэнергии или случайном извлечении вилки из розетки система автоматически сохранит рабочее состояние непосредственно перед инцидентом

Производительность, 30°, влажность 80%	50 л/сутки
Производительность, 27°, влажность 60%	30 л/сутки
Электропитание	АС 220-240/50 В/Гц
Макс. давление всасывания	1.0 МПа
Макс. давление нагнетания	2.5 МПа

PH 2 ECO

ID: 93058
Портативный газовый обогреватель



- ✓ Большая площадь обогрева
- ✓ Долгое время непрерывного горения
- ✓ Регулировка мощности

Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	2 кВт
Теплопроизводительность	7 МДж/ч
Площадь обогрева	25 м²
Расход газа	0.14 кг/ч

СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Q 300 L

ID: 69920

Резчик швов

Надежный бензиновый двигатель Loncin — обеспечивает стабильную мощность при длительной работе



- ✓ Надежный бензиновый двигатель Loncin
- ✓ Защита двигателя
- ✓ Поддержка дисков диаметром 300

- / 350 мм
- ✓ Два режима работы
- ✓ Эффективное охлаждение диска
- ✓ Безопасность

Модель / Объем двигателя	Loncin G200F / 196 см ³
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

ID: 69921

Резчик швов

Надежный бензиновый двигатель Loncin — обеспечивает стабильную мощность при длительной работе



- ✓ Надежный бензиновый двигатель Loncin
- ✓ Защита двигателя
- ✓ Поддержка дисков диаметром 300

- / 350 мм
- ✓ Два режима работы
- ✓ Эффективное охлаждение диска
- ✓ Безопасность

Модель / Объем двигателя	Loncin G390 / 389 см ³
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

Q 480 L

ID: 86369

Резчик швов

Усиленная рама | Увеличенная глубина реза

- ⓘ Диск в комплект не входит



- ✓ Надежный бензиновый двигатель Loncin
- ✓ Усиленная рама
- ✓ Увеличенная глубина реза
- ✓ Оптимальный вес и баланс
- ✓ Блокировка задних колес

- ✓ Градуированная шкала глубины
- ✓ Поддержка дисков диаметром 350 / 400 / 450 / 500 мм
- ✓ Два режима работы
- ✓ Эффективное охлаждение диска
- ✓ Кнопка аварийного выключения

Модель / Объем двигателя	Loncin G390F / 389 см ³	Глубина реза	150 мм
Мощность	8.2 кВт	Расход топлива	3.5 л/ч
Мощность	13 л.с.	Посадочный размер диска	25.4 мм
Объем топливного бака	6.5 л	Частота вращения шпинделя	3600 об/мин
Объем масляного картера	1.1 л	Контроль глубины режущего диска	маховик
Емкость бака с водой	35 л	Регулируемая рукоятка	да
Диаметр диска	350 / 400 / 450 / 500 мм	Вес	130 кг



C 60 TL

ID: 9736



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды
- ✓ Чугунная рабочая плита

Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см ³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	12 кН
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Размер рабочей площадки	510x370 мм
Скорость хода	32 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 80 TL

ID: 9740



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды
- ✓ Чугунная рабочая плита

Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см ³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	13 кН
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Размер рабочей площадки	520x500 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 100 TL

ID: 9746



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды
- ✓ Чугунная рабочая плита

Модель / объем двигателя	Loncin 196cc / 196 см ³
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежная сила	15 кН
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Размер рабочей площадки	620x450 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

C 160 LH

ID: 9750

Реверсивная виброплита

Реверсивный ход — движение вперед и назад, возможность смены направления движения без поворота



- ✓ Реверсивный ход
- ✓ Удобство управления
- ✓ Повышенная производительность
- ✓ Глубокое и равномерное уплотнение

- ✓ Идеальна для сложных условий
- ✓ Снижение утомляемости оператора

Модель / Объем двигателя	Honda GX270 / 270 см ³
Объем топливного бака	5.3 л
Центробежная сила	30 кН
Глубина уплотнения грунта	500 мм
Размер рабочей площадки	700x500 мм
Скорость хода	30 см/сек
Частота вибраций	4500 в/мин

C 330 AH

ID: 9751

Реверсивная виброплита

Реверсивный ход — движение вперед и назад, возможность смены направления движения без поворота



- ✓ Реверсивный ход
- ✓ Удобство управления
- ✓ Повышенная производительность
- ✓ Глубокое и равномерное уплотнение

- ✓ Идеальна для сложных условий
- ✓ Снижение утомляемости оператора

Модель / Объем двигателя	Honda GX 390 / 389 см ³
Объем топливного бака	6.1 л
Центробежная сила	38 кН
Глубина уплотнения грунта	700 мм
Размер рабочей площадки	870x670 мм
Скорость хода	30 см/сек
Частота вибраций	4900 в/мин

E 60 TL

ID: 48578



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды

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	480x370 мм
Скорость хода	32 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

E 80 TL

ID: 48579



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды

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	520x420 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

E 100 TL

ID: 48580



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Удобное расположение топливного бака
- ✓ Безопасная эксплуатация
- ✓ Электронное зажигание и ручной запуск
- ✓ Малые вибрации на ручке
- ✓ Бак для воды

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	600x450 мм
Скорость хода	35 см/сек
Частота вибраций	3600 в/мин

SE 60

ID: 20389

Электродвигатель – экологичная работа без выхлопов и возможность использования в помещениях



- ✓ Удобные рукоятки
- ✓ Безопасность
- ✓ Функциональность
- ✓ Простота подключения электропитания
- ✓ Электродвигатель

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

S 60 L

ID: 18582

Мощный бензиновый двигатель – автономная работа без подключения к электросети



- ✓ Удобные рукоятки
- ✓ Безопасность
- ✓ Функциональность
- ✓ Мощный бензиновый двигатель

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

RM 90 L

ID: 84151

Вибротрамбовка

Модернизированный редуктор – эффективная и стабильная передача мощности.



- ✓ Усиленная рама
- ✓ Обновленная защитная крышка
- ✓ Модернизированный редуктор
- ✓ Счетчик моточасов
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Экономичность
- ✓ Удобство обслуживания
- ✓ Счетчик моточасов
- ✓ Широкий спектр применения
- ✓ Немецкий полиуретановый гофрированный кожух
- ✓ Счетчик моточасов

Двигатель	Loncin 168-2H
Мощность	6.5 л.с. (4,1 кВт)
Вес	82 кг
Размер площадки	340 x 280 мм
Материал площадки	Дерево, резина
Глубина уплотнения грунта	550 мм
Усилие	12 кН

RM 100 D

ID: 84153

Вибротрамбовка

Оснащен двигателем DINKING, специально разработанным для работы в условиях повышенной вибрации



- ✓ Мощный двигатель DINKING DF165
- ✓ Немецкий топливный бак объемом 2,5 л
- ✓ Механизм запираания
- ✓ Немецкий полиуретановый гофрированный кожух
- ✓ Японское сцепление
- ✓ Эффективный новый редуктор
- ✓ Кнопка аварийной остановки
- ✓ Счетчик моточасов
- ✓ Высокая производительность
- ✓ Долговечность
- ✓ Экономичность
- ✓ Безопасность и удобство
- ✓ Счетчик моточасов
- ✓ Экономичный
- ✓ Малошумный

Двигатель	DINKING DF165
Мощность	4 л.с. (3,2 кВт)
Вес	80 кг
Размер площадки	340 x 280 мм
Материал площадки	металл, резина
Глубина уплотнения грунта	650 мм
Усилие	14 кН

SE 100

ID: 20390

Электродвигатель – экологичная работа без выхлопов и возможность использования в помещениях



- ✓ Удобные рукоятки
- ✓ Безопасность
- ✓ Функциональность
- ✓ Простота подключения электропитания
- ✓ Электродвигатель

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

S 100 L

ID: 18583

Мощный бензиновый двигатель – автономная работа без подключения к электросети



- ✓ Удобные рукоятки
- ✓ Безопасность
- ✓ Функциональность
- ✓ Мощный бензиновый двигатель

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 °

Бетоносмесители серии М



- ✓ 100% медная обмотка
- ✓ Чугунный венец
- ✓ Несколько положений опрокидывания барабана
- ✓ Длительный срок службы

- ✓ Удобная системы опрокидывания
- ✓ Увеличенная толщина металла горизонтальных пластин
- ✓ Длительный срок службы колес

Характеристики	БС 120 М	БС 140 М	БС 160 М	БС 180 М	БС 200 М
ID	18063	18062	18064	18065	18066
Параметры сети	220/50 В/Гц				
Мощность	375 Вт	550 Вт	800 Вт	800 Вт	800 Вт
Объем бака	120 л	140 л	160 л	180 л	200 л
Объем готового раствора	80 л	95 л	105 л	117 л	130 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин				
Венец	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный

Бетоносмесители серии С



- ✓ Чугунный венец
- ✓ Несколько положений опрокидывания барабана
- ✓ Длительный срок службы

- ✓ Удобная системы опрокидывания
- ✓ Увеличенная толщина металла горизонтальных пластин
- ✓ Длительный срок службы колес

Характеристики	БС 130 С	БС 150 С	БС 160 С	БС 180 С	БС 200 С
ID	25002	24868	7314	7313	7316
Параметры сети	220/50 В/Гц				
Мощность	375 Вт	550 Вт	800 Вт	800 Вт	800 Вт
Объем бака	130 л	150 л	160 л	180 л	200 л
Объем готового раствора	80 л	95 л	105 л	117 л	130 л
Скорость вращения барабана	30 об/мин				
Венец	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный	чугунный

СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ



GW 40 A-1

ID: 8093



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защиты от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком
- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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 40 A-4

ID: 3058



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защиты от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком
- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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 55 D-1

ID: 3060



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защиты от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком
- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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

GW 50 A-1

ID: 39921



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защиты от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком

- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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 50 A-4

ID: 7366



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защиты от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком

- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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



- ✓ Высокая производительность
- ✓ Надёжная защита от перегрузок в двигателе
- ✓ Аварийные стопы
- ✓ Герметичная масляная «ванна»
- ✓ Удобное ручное и педальное управление станком

- ✓ Отличная закреплённость и защищённость
- ✓ Возможность замены масла 1 раз в год
- ✓ Компактные размеры
- ✓ Абсолютная надёжность

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



- ✓ Редукторная система станка имеет 3-и передаточных пары
- ✓ Ручное и педальное управление
- ✓ Возможность одновременной резки 2-х и 3-х стержней арматуры
- ✓ Система защиты электродвигателя УЗО

- ✓ Малый вес
- ✓ Колеса
- ✓ Восемь кромок резки у ножей
- ✓ Максимальный диаметр арматуры класса A-I составляет 50 мм
- ✓ Уверенная работа при температуре окружающей среды -30 °C

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 40

ID: 4176



- ✓ Для строительных и ЖБИ-предприятий
- ✓ Двойной контроль качества
- ✓ Мощные резаки с высокой производительностью

- ✓ Износостойкие лезвия
- ✓ Компактный
- ✓ Легко перемещается на колёсах
- ✓ Ручное и педальное управление

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

GQ 55 D

ID: 4431



- ✓ Для строительных и ЖБИ-предприятий
- ✓ Двойной контроль качества
- ✓ Мощные резаки с высокой производительностью

- ✓ Износостойкие лезвия
- ✓ Компактный
- ✓ Легко перемещается на колёсах
- ✓ Ручное и педальное управление

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

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	1000x400x780 мм
Вес нетто	117 кг

SGW 10 A

ID: 63025



- ✓ Доступнее европейских аналогов
- ✓ Высокая скорость обработки
- ✓ Автономность производства
- ✓ Независимость от аутсорсинговых услуг по изготовлению металлоизделий

- ✓ Безотходное производство
- ✓ Сокращение издержек на логистические услуги
- ✓ Рациональное использование трудовых ресурсов
- ✓ Экономическая обоснованность

Мощность	12 кВт
Гибка одного прутка	4-10 мм
Гибка двух прутков	4-8 мм
Макс. угол гибки	±180 °
Макс. длина загибаемого конца прутка	500 мм
Мин. длина загибаемого конца прутка	60 мм
Макс. скорость гибки	1200 °/сек
Макс. скорость протяжки	60 м/мин

SGT 5-12

ID: 4177



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	7.5 кВт
Длина прутьев	50-1200 см
Ø арматуры	4-12 мм
Скорость подачи арматуры	35 мин
Габариты	1300x650x950 мм

SGT 12D-2

ID: 63024



- ✓ Доступнее европейских аналогов
- ✓ Высокая скорость обработки
- ✓ Автономность производства
- ✓ Независимость от аутсорсинговых услуг по изготовлению металлоизделий

- ✓ Безотходное производство
- ✓ Сокращение издержек на логистические услуги
- ✓ Рациональное использование трудовых ресурсов
- ✓ Экономическая обоснованность

Мощность	31 кВт
Гибка одного прутка	5-12 / 5-8 мм
Гибка двух прутков	5-8 / 5-8 мм
Макс. угол гибки	±180 °
Макс. длина загибаемого конца прутка	900 мм
Мин. длина загибаемого конца прутка	90 мм
Макс. скорость гибки	800-1050 °/сек
Макс. скорость протяжки	75-100 м/мин

