

# КАТАЛОГ

2023 – 2024

ALTECO



**НАДЕЖНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**

– высокое доверие покупателей

# ALTECO

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

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

## 5 Причин доверять бренду ALTECO

### **Широкий ассортимент – для любой задачи!**

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

### **Гарантия качества**

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

### **Удобный и легкий сервис**

Развитая география сервисных центров по всей России делают 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

- [altecopt.ru/info/service.html](http://altecopt.ru/info/service.html)



SCAN ME



Аккумуляторный инструмент	5
Углошлифовальные и полировочные машины	15
Сетевые дрели, шуруповерты и гайковерты	21
Перфораторы и отбойные молотки	25
Лобзикопые пилы	30
Циркулярные, дисковые и торцовочные пилы	32
Технические фены	37
Деревообработка	39
Металлообработка	45
Алмазное бурение / стенорезы	50
Плиткорезы	55
Садовая техника	57
Насосы	67
Снегоуборочные машины	74
Генераторы	77
Мотопомпы	85
Сварочные аппараты	88
Пуско-зарядные устройства	93
Стабилизаторы напряжения	95
Компрессоры	98
Тепловые пушки	105
Строительное оборудование	110
Станки для работы с арматурой	116

# АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**CD 1210 Li**

ID: 13209



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

Макс. напряжение аккумулятора	12 В
Емкость и тип аккумулятора	1.3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	23 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

**CD 1210.1 Li**

ID: 26828



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

Макс. напряжение аккумулятора	12 В
Емкость и тип аккумулятора	1.3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	23 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

**CD 1210.1 Li X2**

ID: 33503



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

Макс. напряжение аккумулятора	12 В
Емкость и тип аккумулятора	1.3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	23 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

**CD 1410 Li**

ID: 13211



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

Макс. напряжение аккумулятора	12 В
Емкость и тип аккумулятора	1.3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	23 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

**CD 2110.1 Li**

**ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 27172



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

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

**CD 2110 Li X2**

ID: 30209



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

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	350-1250 об/мин

## CD 1610.1 Li

ID: 27170



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

Макс. напряжение аккумулятора	<b>16 В</b>
Емкость и тип аккумулятора	<b>1.5 А·ч / Li-ION</b>
Диаметр патрона	<b>10 мм</b>
Крутящий момент	<b>28 Н·м</b>
Частота вращения	<b>350-1250 об/мин</b>

## CD 1610 Li X2

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 33504



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

Макс. напряжение аккумулятора	<b>16 В В</b>
Емкость и тип аккумулятора	<b>1.5 А·ч / Li-ION</b>
Диаметр патрона	<b>10 мм</b>
Крутящий момент	<b>28 Н·м</b>
Частота вращения	<b>350-1250 об/мин</b>

## CD 1813 Li

ID: 22855



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

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

## CD 1813 Li X2 NEW

ID: 62976



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

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

## CID 1610.1 Li

ID: 27171



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

Макс. напряжение аккумулятора	<b>16 В</b>
Емкость и тип аккумулятора	<b>1.5 А·ч / Li-ION</b>
Диаметр патрона	<b>10 мм</b>
Крутящий момент	<b>32 Н·м</b>
Частота вращения	<b>450-1600 об/мин</b>

## CID 2110.1 Li

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 27173



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

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

**CD 1813 Li BL**

ID: 42777



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

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

**CID 1813 Li BL**

ID: 42778



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

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

**CID 2013 Li BL**

ID: 25060



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	75 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

**CD 1813 Li BL X2** NEW

ID: 62954



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

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

**CID 1813 Li BL X2** NEW

ID: 62975



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

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

**CID 2013 Li BL X2** NEW

ID: 62955



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	75 Н·м
Частота вращения	500-2000 об/мин

**CISD 20-200 Li BL** **NEW**

ID: 54732

**Бесщеточный аккумуляторный винтоверт**

Смена бит осуществляется без использования дополнительного инструмента

**Бесщеточный двигатель**

Выше мощность, дольше время работы, компактнее размеры

**Подсветка**

Упрощает ведение работы в условиях недостаточной освещенности

**Реверс**

Функция реверса упрощает выведение застрявшего в материале сверла



Удобный кейс решает вопрос хранения и транспортировки



Благодаря импульсному режиму легко справляется с демонтажем крепежа

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Двигатель	бесщеточный
Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-iON
Тип патрона	1/4 шестигранный
Крутящий момент	200 Н·м
Число оборотов	1100 / 2100 / 3200 / 3600 об/мин
Ударный режим	да
Число ударов	1100 / 2600 / 3600 / 3800 уд/мин

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

### CIW 20-500 Li BL

ID: 42780



**В комплекте:**

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

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



РЕВЕРС



Li-ION АККУМУЛЯТОР



ПОДСВЕТКА



КЕЙС



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
НА РУКОЯТКЕ



УДАРНЫЙ РЕЖИМ

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Тип патрона	12.7 / 1/2 мм / дюйм
Крутящий момент	500 Н·м
Частота вращения	1600/2100/2800 об/мин

### CIW 20-1000 Li BL

ID: 47638



**В комплекте:**

Торцевая головка:  
• 36 мм

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



РЕВЕРС



Li-ION АККУМУЛЯТОР



ПОДСВЕТКА



КЕЙС



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
НА РУКОЯТКЕ



УДАРНЫЙ РЕЖИМ

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

### CC 0416

ID: 27672



**Комплект насадок:**

- Биты - 9 шт. (CR-V.4 / CR-V.5 / CR-V.6 / PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 / T20 / T25)
- Удлинитель для бит - 1 шт.



РЕВЕРС



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
НА РУКОЯТКЕ



ПОДСВЕТКА



Li-ION АККУМУЛЯТОР

Макс. напряжение аккумулятора	3.6 В
Емкость и тип аккумулятора	1.5 А·ч / Li-ION
Диаметр патрона	6.35 мм
Крутящий момент	4 Н·м
Частота вращения	200 об/мин

### CRH 18-20 Li BL

ID: 22853



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



РЕВЕРС



Li-ION АККУМУЛЯТОР



SDS-PLUS



КЕЙС



ПОДСВЕТКА



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
НА РУКОЯТКЕ



3 РЕЖИМА РАБОТЫ

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

### CAGB 18-125 Li BL

ID: 39274

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух
- Ключ для монтажа



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



ПЛАВНЫЙ ПУСК



Li-ION АККУМУЛЯТОР



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



КЕЙС

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

### CAGB 18-125 Li BL X2 **NEW**

ID: 49832

**Комплектация:**

- Боковая рукоятка
- Защитный кожух
- Ключ для монтажа



**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ



ПЛАВНЫЙ ПУСК



Li-ION АККУМУЛЯТОР



МЯГКАЯ НАКЛАДКА  
ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



КЕЙС

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

**CBT 20-250 Li BL**

ID: 54894

**Комплектация:**

- Катушка
- Диск

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙСОБРАТЬ И УДОБНО  
КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

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

**CCS 20-165 Li BL**

ID: 42779

**Комплектация:**

- Пильный диск 165\*20 мм
- Параллельный упор

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

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

**CRS 1820 Li**

ID: 26829

**Сабельная пила****Комплектация:**

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



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

**CHDS 20-145 Li BL**

ID: 50630

**Комплектация:**

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

**BRUSHLESS**  
БЕСЩЕТОЧНЫЙ

Макс. напряжение аккумулятора	20 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

**CMT 20V**

ID: 50629

**Универсальный резак / реноватор****Комплектация:**

- Диск алмазный
- Диск по дереву
- Скребок для зачистки краски и лака
- Погружное пильное полотно - 3 шт
- Подошва для шлифлистов
- Шлифовальный лист P60 - 5 шт
- Шлифовальный лист P80 - 5 шт
- Шлифовальный лист P120 - 5 шт



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

**CCMS 20-10 Li**

ID: 50623

**Цепная мини-пила****Комплектация:**

- Аккумулятор 20 В / 2.0 А·ч
- Зарядное устройство
- Пильная шина
- Пильная цепь
- Защитный кожух
- Масленка
- Отвертка



Аккумулятор	20 В / 2 А·ч / Li-ION
Длина шины	100 мм
Ширина паза	1.1 мм
Количество звеньев	28 шт
Шаг пильной шины	1/4 дюйм

## Пильная шина для цепной мини пилы CCMS 20-10 li

ID: 50632



Конструкция шины обеспечивает стабильную работу и снижение риска возникновения отскока.

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

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

ID: 50635



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

## Пильная цепь для цепной мини пилы CCMS 20-10 Li

ID: 50633



Предназначена для пропилов в древесине и пластмассе.

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

## Комплект насадок для реноватора CMT 20V Li

ID: 50634



Диск алмазный	1 шт
Диск по дереву	1 шт
Скребок для зачистки краски и лака	1 шт
Погружное пильное полотно	3 шт
Подшва для шлифлистов	1 шт
Шлифовальный лист r60	5 шт
Шлифовальный лист r80	5 шт
Шлифовальный лист r120	5 шт

## Аккумуляторы

**BCD 1210.1 Li**

ID: 28133

**BCD 1210 Li**

ID: 13210

**BCD 1210 Li**

ID: 13212

**BCD 1610.1 Li**

ID: 27785

**BCD 1802 Li**

ID: 23393

**BCD 1803 Li**

ID: 23394

**BCD 1804 Li**

ID: 23395

**BCD 1806 Li**

ID: 25393

**BCD 2002 Li BL**

ID: 42772

**BCD 2003 Li BL**

ID: 42773

**BCD 2004 Li BL**

ID: 42774



Модель	ID	Ном. напряжение	Макс. напряжение	Емкость	Зарядное устройство
BCD 1210.1 Li	28133	10.8 В	12 В	<b>1.3 А·ч</b>	BC 12
BCD 1210 Li	13210	10.8 В	12 В	<b>1.3 А·ч</b>	BC 12
BCD 1410 Li	13212	10.8 В	12 В	<b>1.3 А·ч</b>	BC 12
BCD 1610.1 Li	27785	14.4 В	16 В	<b>1.5 А·ч</b>	BC 16
BCD 1802 Li	23393	18 В	21 В	<b>2 А·ч</b>	BC 18, BC 18F
BCD 1803 Li	23394	18 В	20 В	<b>3 А·ч</b>	BC 18F
BCD 1804 Li	23395	18 В	20 В	<b>4 А·ч</b>	BC 18F
BCD 1806 Li	25393	18 В	20 В	<b>6 А·ч</b>	BC 18F
BCD 2002 Li BL	42772	18 В	20 В	<b>2 А·ч</b>	BC 18F
BCD 2003 Li BL	42773	18 В	20 В	<b>3 А·ч</b>	BC 18F
BCD 2004 Li BL	42774	18 В	20 В	<b>4 А·ч</b>	BC 18F



	 Дрель-шуруповерт	 Дрель-шуруповерт	 Дрель-шуруповерт	 Дрель-шуруповерт	 Дрель-шуруповерт	 Угловая шлифмашина	 Циркулярная, Дискковая пила / Центральная пила / Сабельная пила	 Гайковерт / Винтоверт	 Перфоратор	 Универсальный резак	 Триммер
	CD 1210.1 Li	CD 1210 Li	CD 1410 Li	CD 1610.1 Li CD 1610 Li X2 CD 1610.1 Li*	CD 2110.1 Li CD 1813 Li CD 1813 Li BL CD 2110.1 Li CD 1813 Li BL CD 2013 Li BL	СА68 18-125 Li BL	СКС 20-165 Li BL СНДС 20-145 Li BL ССМС 20-10 Li * СРС 1820 Li	СНВ 20-500 Li BL СНВ 20-1000 Li BL СДС 20-200 Li *	СРН 1820 Li BL	СМТ 20V Li	СРТ 20-250 Li BL
 1.3 А·ч BCD 1210.1 Li	•										
 1.3 А·ч BCD 1210 Li		•									
 1.3 А·ч BCD 1410 Li			•								
 1.5 А·ч BCD 1610.1 Li				•							
 2.0 А·ч BCD 1802 Li					•		•				
 3.0 А·ч BCD 1803 Li						•	•				
 4.0 А·ч BCD 1804 Li						•	•				
 6.0 А·ч BCD 1806 Li						•	•				
 2.0 А·ч BCD 2002 Li BL							•	*			
 3.0 А·ч BCD 2003 Li BL							•				
 4.0 А·ч BCD 2004 Li BL							•				

# УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ И ПОЛИРОВОЧНЫЕ МАШИНЫ



**AG 950-125** **NEW**

ID: 62175



**Комплектация:**

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

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

**AG 1300-125**

ID: 25657



**Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	9000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

**AG 2000-180.1**

ID: 21677



**Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Число оборотов	8000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	180 мм

**AGH 750-115** **NEW**

ID: 61281

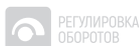


**Комплектация:**

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

**HEAVY DUTY** **ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

**SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК



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

**AGH 850-125**

ID: 40939



**Комплектация:**

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

**HEAVY DUTY** **ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

**SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК



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**

ID: 40940



**Комплектация:**

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

**HEAVY DUTY** **ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ**

**SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК



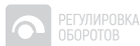
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1000 Вт
Число оборотов	3000-11000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	125 мм

**AGH 1100-125**

ID: 40941

**Комплектация:**

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



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

**AGH 1100-125 E NEW**

ID: 61286

**Комплектация:**

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



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

**AGH 1500-150 NEW**

ID: 61280

**Комплектация:**

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



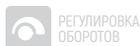
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	8500 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	150 мм

**AGH 2000-180**

ID: 40943

**Комплектация:**

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



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

**AGH 2200-230 NEW**

ID: 61287

**Комплектация:**

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



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

**AGH 2400-230 S**

ID: 40944

**Комплектация:**

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



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

## AGH 2600-230 S **NEW**

ID: 61289

### Комплектация:

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



**HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ



**SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК

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

## AGH 3000-230 S **NEW**

ID: 62583

### Комплектация:

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



**HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ



**SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3000 Вт
Число оборотов	6000 об/мин
Наконечник шпинделя	M14
Диаметр диска	230 мм

## AP 1600-180.1

ID: 20601

### Полировальная машина

#### Комплектация:

- Набор угольных щеток - 1 пара
- Гаечный ключ
- Шестигранный ключ
- Шерстяная пластина



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

## DWC 600

ID: 35691

### Шлифмашина для стен



#### Особенности

- Простота эксплуатации и лёгкость обслуживания
- Поддержка большинства современных шлифовальных дисков
- Возможность плавной регулировки частоты вращения
- Изменение длины трубки-удлинителя
- Система пылеудаления для поддержания рабочего места в чистоте

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

**SN 240-4** **NEW**

ID: 63300

Виброшлифмашина

**Компактная и удобная****Регулировка оборотов****Пылесборник с фильтром**

Встроенная система пылеотведения



Сменные шлифовальные подошвы

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

**Комплектация:**

- 4 шлифовальные подошвы
- Шлифлист для подошв
- Пылесборный мешок
- Шестигранник

**EX 450-150 E** **NEW**

ID: 63349

**Эксцентриковая шлифмашина**



**SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

**ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ**

**СОМПАКТ & КОМФОРТАБЛЕ** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

**ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

**МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ**

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



**SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

**ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ**

**СОМПАКТ & КОМФОРТАБЛЕ** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

**ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

**МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ**

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

**WC 2400-150**

ID: 35690

**Штроборез**



**Особенности**

- Профессиональный инструмент мощностью 2.4 кВт, предназначенный для прорезания каналов под провода, кабели и трубы в твердых материалах, например, кирпиче и бетоне. Инструмент удобен в работе и обслуживании снабжен комфортными рукоятками.

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

**SN 240** **NEW**

ID: 54795

**Виброшлифмашина**



**В комплекте:**

- Абразивная бумага P80

**SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

**СОМПАКТ & КОМФОРТАБЛЕ** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

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

**SN 320** **NEW**

ID: 54796



**В комплекте:**

- Абразивная бумага P80

**SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

**СОМПАКТ & КОМФОРТАБЛЕ** КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

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

**BS 950**

ID: 30115

**Ленточная шлифмашина**



**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА**

**ТОЧНЫЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

**ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ**

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

# СЕТЕВЫЕ ДРЕЛИ, ШУРУПОВЕРТЫ И ГАЙКОВЕРТЫ



# DP 1100-16

ID: 34549

Ударная дрель

Регулировка оборотов

Сверление с ударом



Металлический корпус редуктора

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

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

**D 300-10**

ID: 27458

Сетевой шуруповерт



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



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



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 450-10**

ID: 34571

Сетевая дрель



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Число оборотов	0-3500 об/мин
Диаметр сверла	10 мм
Ø сверления в дереве	25 мм
Ø сверления в стали	10 мм

**D 500-10.1**

ID: 25011



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

**DP 710-13**

ID: 16037



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 600-13.1

ID: 22979

Дрель



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



РЕВЕРС



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



2 СКОРОСТИ

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

### DP 800-13.1

ID: 22980

Дрель



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



РЕВЕРС



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН 10 мм



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



2 СКОРОСТИ

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

### MX 14002.1

ID: 23750

Миксер строительный



Комплектация:

- Ключ - 2 шт
- Насадка на миксер - 1 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Число передач	2
Число оборотов (1 / 2)	8000 об/мин
Объем перемешивания (1 / 2)	80 / 120 л
Диаметр насадки (1 / 2)	120-140 мм

### IW 350-200

ID: 30114

Гайковерт



В комплекте:

- Торцевые головки
- 17 / 19 / 21 мм



УДАРНЫЙ РЕЖИМ



РЕВЕРС



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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 РЕЖИМ



РЕВЕРС



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

# ПЕРФОРАТОРЫ И ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ



# RH 1100-38 **NEW**

ID: 12769

Перфоратор

**SDS-Max**

**Виброгасящая  
основная  
рукоятка**



**Регулировка  
оборотов**

**Быстрая замена  
угольных щеток**

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

**Комплектация:**

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

## RH 650-24

ID: 12754



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

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

## RH 850-26

**ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 12755



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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	870 об/мин
Энергия удара	2.8 Дж
Ø сверления в бетоне	24 мм

RH 850-26 F **NEW**

ID: 62568



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

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

RH 900-26 **NEW**

ID: 62176



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

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

## RH 0215 Promo

ID: 27501

**!** Поставляется без буров

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

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

RH 0216 Promo **NEW**

ID: 28050

**!** Поставляется без буров

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

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

## RH 1000-26 **NEW**

ID: 62179



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

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

## RH 1300-30

ID: 22822



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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	800 об/мин
Энергия удара	4.8 Дж
Ø сверления в бетоне	30 мм

## RH 1400-50 **NEW**

ID: 34267



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

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

## RH 1500-32

ID: 43234



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

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

## RH 1700-32

ID: 37256



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

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

DH 1300-45 **NEW**

ID: 52988



- SDS-HEX**
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

- УДАРНЫЙ РЕЖИМ**
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

## DH 1600-60

ID: 23392



- SDS-HEX**
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

- УДАРНЫЙ РЕЖИМ**
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

## DH 1700-25

ID: 30893



- SDS-MAX**
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

- УДАРНЫЙ РЕЖИМ**
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

DH 1800-50 **NEW**

ID: 54797



- SDS-HEX**
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

- УДАРНЫЙ РЕЖИМ**
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

DH 2000-70 **NEW**

ID: 62575



- SDS-HEX**
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

- УДАРНЫЙ РЕЖИМ**
- SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА

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

# ЛОБЗИКОВЫЕ ПИЛЫ



## JS 500 Promo

ID: 22981



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

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 650.1

**ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 22982



-  СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
-  **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  **QUICK RELEASE** БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  **QUICK FIX** БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ
-  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 700

ID: 22818



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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	680 Вт
Число оборотов	2600 об/мин
Длина хода	26 мм
Глубина реза в стали / дереве	10 / 100 мм

## JS 750

ID: 22983



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

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

## JS 800

ID: 37252



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

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



# ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



**CS 1300-165**

ID: 31013



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

SOFT GRIP  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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

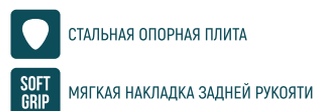
**CS 1200-185 Promo**

ID: 31014



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

SOFT GRIP  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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

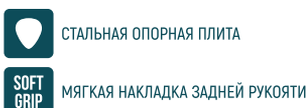
**CS 1200-185 L**

ID: 31015



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

SOFT GRIP  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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

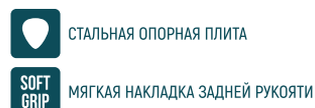
**CS 1400-185**

ID: 27621



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

SOFT GRIP  
МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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

### CS 1400-185 G

ID: 27671



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

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

### CS 1500-210

ID: 30799



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

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

### CS 2100-235

ID: 12777



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

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

### MC 1400-110

ID: 22984

Дисковая пила



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

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

# MS 2200-255 BD

ID: 17288

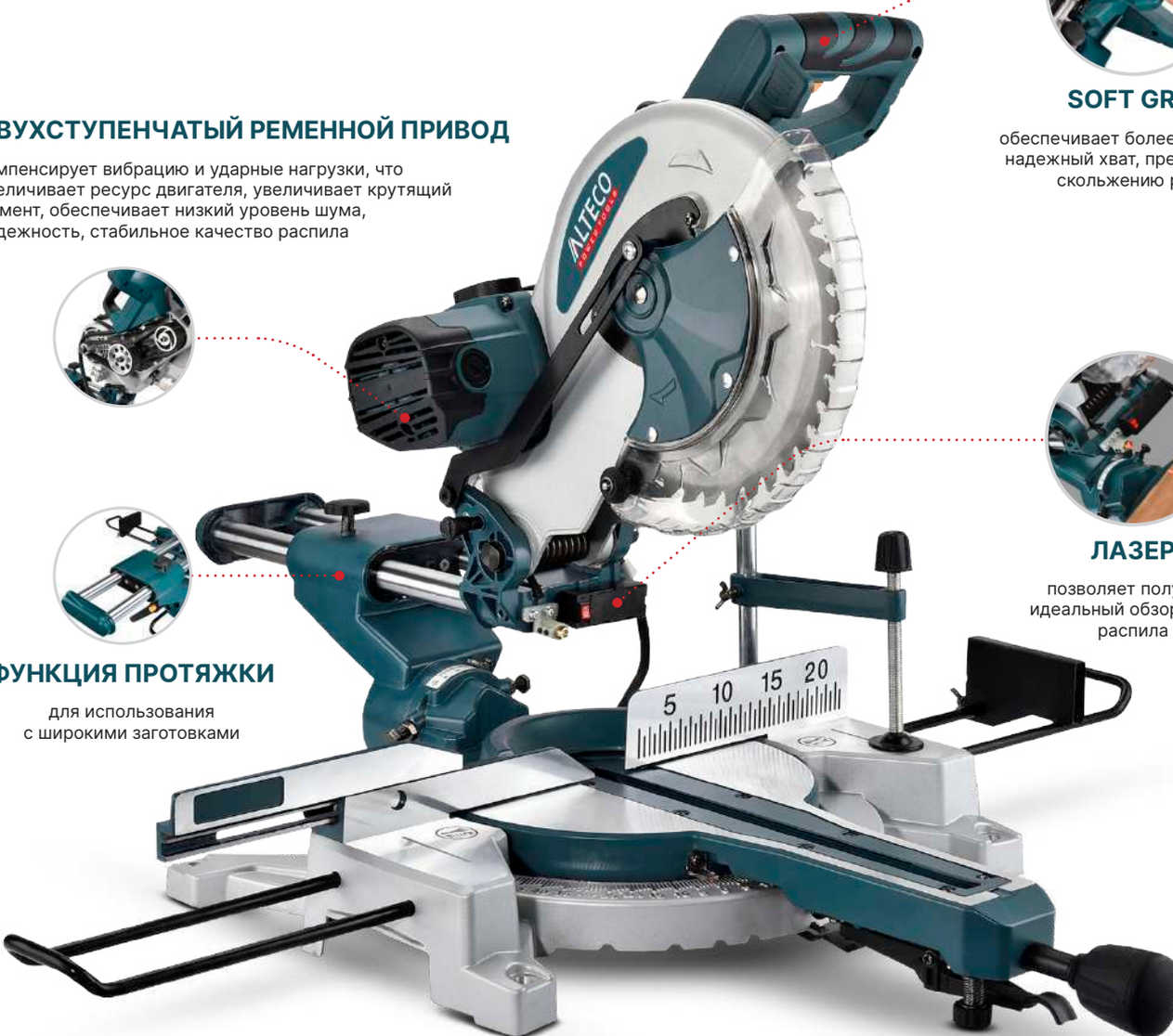
## ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД

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



## ФУНКЦИЯ ПРОТЯЖКИ

для использования с широкими заготовками



## SOFT GRIP

обеспечивает более крепкий и надежный хват, препятствует скольжению руки



## ЛАЗЕР

позволяет получить идеальный обзор линии распила

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

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

## MS 1400-210

ID: 14539

**В комплекте:**

- Диск 48Т



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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



## MS 2000-255

ID: 17290

**В комплекте:**

- Мультифункциональный диск 120Т



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

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



## MS 2000-255 BD

ID: 17289

**В комплекте:**

- Мультифункциональный диск 120Т



ДВУХСТУПЕНЧАТЫЙ РЕМЕННОЙ ПРИВОД



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 мм
Глубина и длина реза при повороте 0° без наклона	70×140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° без наклона	70×100 мм
Глубина и длина реза при наклоне 0°	42×140 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	42×100 мм



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ФЕНЫ



### HG 0606

ID: 27139



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ

- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

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

### HG 0607

ID: 27140



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ

- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

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

### HG 0608

ID: 27141



- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ

- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

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

### HG 0609

ID: 27142



Цифровой дисплей

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ
- КЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
- НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ

- РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
- ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ
- КЕЙС

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

# ДЕРЕВООБРАБОТКА



# WP 1500 **NEW**

ID: 59605

## Рейсмусовый станок

### Два ножа

Из быстрорежущей стали

### Патрубок отвода стружки



### Макс. размеры заготовки

152x330 мм

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

#### Особенности

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

**MWL 305/455** **NEW**

ID: 59606

**Токарный станок****Особенности**

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

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

**WBS 90** **NEW**

ID: 59600

**Ленточная пила****Особенности**

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

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

**WL 350/1000** **NEW**

ID: 59607

**Особенности**

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

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

**WBS 170** **NEW**

ID: 59602

**Особенности**

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

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	480×390 мм

**BDS 100/150** **NEW**

ID: 59608

**Тарельчато-ленточный шлифовальный станок**



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

**JP 254/120** **NEW**

ID: 59603

**Фуговально-рейсмусовый станок**



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

**CM 5** **NEW**

ID: 59604

**Многофункциональный станок по дереву**

**В комплекте:**

- Диск по дереву 200 мм

**Особенности**

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



**Характеристики**

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

**Настольная пила**

Диаметр диска	200 мм
Максимальная высота	42 мм
Размер стола	620×300 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

**TM 500**

ID: 28161

**Комплектация:**

- Шестигранник
- Параллельный упор
- Направляющая штанга
- Угольные щетки
- Цанги - 6, 6,35, 8 мм с гайкой

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

**FR 1300** **NEW**

ID: 63351

**Комплектация:**

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

ВОЗМОЖНОСТЬ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСАТОЧНЫЙ ВЫБОР  
ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА  
ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

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

**FR 2200**

ID: 20361

**Комплектация:**

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

ВОЗМОЖНОСТЬ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСАТОЧНЫЙ ВЫБОР  
ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА  
ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

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



## PL 650

ID: 30123

### Рубанок электрический



УДОБНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ



СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ ЛЕЗВИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



СИСТЕМА ДВУСТОРОННЕГО ВЫБРОСА СТРУЖКИ



МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ

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

## MT 2312

ID: 27687

### Универсальный резак / реноватор



#### Комплектация:

- Шестигранник
- Режущие полотна - 2 шт
- Платформа для шлифовальных листов
- Шлифовальные листы - 2 шт



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

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

## SG 01 **NEW**

**ХИТ ПРОДАЖ**

ID: 17153

### Электрический степлер



#### Комплектация

- Скобы 14 мм - 400 штук
- Гвозди 15 мм - 100 штук



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕГУЛЯТОР ЭНЕРГИИ УДАРА

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

## RS 0514

ID: 27884

### Сабельная пила



#### Комплектация:

- Пильное полотно по дереву
- Пильное полотно по металлу



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

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

# МЕТАЛЛООБРАБОТКА



**DP 350-13**

ID: 14980

**Комплектация:**

- Патрон сверлильный - Ø 13 мм
- Ключ для патрона, шестигранник
- Рукоятки - 3 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	300 Вт
Число оборотов	500-2500 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	5
Высота станка	580 мм
Диаметр сверления	13 мм
Ход рабочей поверхности	200 мм
Ход шпинделя	50 мм
Диаметр колонки	48 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	280×180 мм
Размеры рабочей поверхности	165×160 мм

**DP 450-16**

ID: 14981

**Комплектация:**

- Патрон сверлильный - Ø 16 мм
- Ключ для патрона, шестигранник
- Рукоятки - 3 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	400 Вт
Число оборотов	500-2500 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	5
Высота станка	850 мм
Диаметр сверления	16 мм
Ход рабочей поверхности	250 мм
Ход шпинделя	60 мм
Диаметр колонки	60 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	346×212 мм
Размеры рабочей поверхности	198×196 мм

**DP 1500-32**

ID: 14982

**Комплектация:**

- Патрон сверлильный - Ø 32 мм
- Ключ для патрона, шестигранник
- Рукоятки - 3 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	120-3480 об/мин
Тип двигателя	асинхронный
Тип передачи	ременная
Число скоростей	12
Высота станка	1710 мм
Диаметр сверления	32 мм
Ход рабочей поверхности	510 мм
Ход шпинделя	120 мм
Диаметр колонки	92 мм
Размеры опорной подошвы (базы)	580×420 мм
Размеры рабочей поверхности	475×425 мм



**MD 1116**

ID: 13541

**Особенности**

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

**Комплектация:**

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

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

**MD 1323**

ID: 13542

**Особенности**

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

**Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1250 Вт
Число оборотов	330 об/мин
Диаметр сверления спиральным сверлом	23 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом	5 мм
Сила магнитного сцепления	13000 Н

**MD 1938**

ID: 13543

**Особенности**

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

**Комплектация:**

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

Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	1830 Вт
Число оборотов	250 об/мин
Диаметр сверления спиральным сверлом	38 мм
Диаметр сверления корончатым сверлом	78 мм
Сила магнитного сцепления	15500 Н



## Корончатые сверла



Модель Диаметр, мм Длина, мм

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

## Патрон Weldon KM2-50-19.05

ID: 25221

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



## Патрон Weldon KM4-50-19.05

ID: 25222

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



## Патрон Weldon KM4-100-19.05

ID: 25223

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



## Штифт центрующий 6.34×77 мм

ID: 25224

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



## Штифт центрующий 6.34×103 мм

ID: 25225

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



**CM 2000-355 BD**

ID: 17292

**Отрезная машина по металлу**

РЕМЕННОЙ ПРИВОД

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1800 Вт
Число оборотов	3700 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм
Диаметр обрабатываемого цельного прута	105 мм
Режущая способность 90° прямоугольное сечение, не более 5 мм	70x160 мм
Режущая способность 90° квадратное сечение, не более 5 мм	85x85 мм
Режущая способность 90° (треугольное сечение)	85x85 мм

**ES 550**

ID: 35062

**Ножницы по металлу****Особенности**

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

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

**BG 150-125**

ID: 12752

**Станок точильный****Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	120 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	125x16x12.7 мм
Вес	4.1 кг

**BG 250-150**

ID: 12753

**Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	250 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	150x20x12.7 мм
Вес	6.1 кг

**BG 350-200**

ID: 13892

**Комплектация:**

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	350 Вт
Число оборотов	2840 об/мин
Размеры круга	200x20x16 мм
Вес	8.7 кг

# АЛМАЗНОЕ БУРЕНИЕ И СТЕНОРЕЗЫ



**DD 4025**

ID: 16276

**Комплектация:**

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



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

**DD 4430**

ID: 13539

**Комплектация:**

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



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4350 Вт
Число оборотов	630 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 305 мм
Шпindelь	M22

**DD 4025 MF**

ID: 13538

**Комплектация:**

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



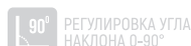
Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3950 Вт
Число оборотов	580 об/мин
Тип сверления	мокрое
Мин. / макс. диаметр бурения	15 / 255 мм
Шпindelь	M22

**DD 5035**

ID: 22850

**Комплектация:**

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



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

## DD 1409

ID: 15281

### Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Рукоятка
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты

- SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- КЕЙС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- СТАНИНА



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

### Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Гаечный ключ 36 мм
- Ключи шестигранные - 3 / 4 мм
- Рукоятка
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты

- SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- КЕЙС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- СТАНИНА



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: 15281

### Комплектация:

- Шланг для подачи воды
- Гаечный ключ 36 мм
- Ключи шестигранные - 3 / 4 мм
- Рукоятка
- Цанга
- Рукоятка для регулировки высоты

- SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- КЕЙС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- СТАНИНА



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 2016

ID: 51684

### Комплектация:

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

- МИКРО-УДАР
- SOFT START** ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- КЕЙС
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- СТАНИНА



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1900 Вт
Число оборотов	1330/2630 об/мин
Число ударов	26600/52600 уд/мин
Тип сверления	сухое
Мин. / макс. диаметр коронки	15 / 100 мм
Шпindelь	M22

## Алмазные коронки

### PRO Quality - PS

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

### STANDART Quality - BT

Для сухого бурения

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

### STANDART Quality - BT

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

### Адаптер

ID: 13252

Адаптер для алмазных коронок ALTECO 1 1/4»-7UNC на BT M22 - с направляющим сверлом для алмазных коронок.



### Адаптер

ID: 52159

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



### Удлинитель

ID: 17190

Данный удлинитель позволяет дополнительно добавить 30 см к длине коронки.



**WC 5280**

ID: 16038


**AUTO** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД

**MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5180 Вт
Мин. / макс. диаметр диска	300 / 600 мм
Посадочное место	50 мм
Глубина реза	320 мм

**WC 6210**

ID: 16039


**AUTO** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД

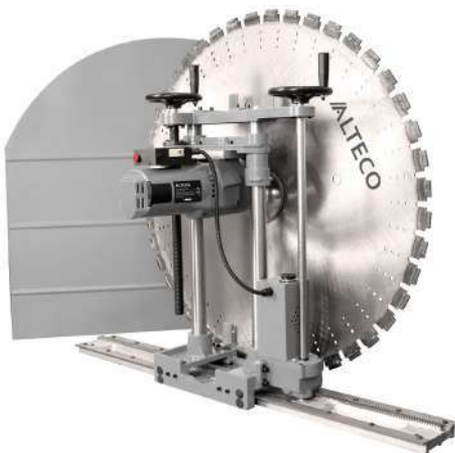
**MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

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

**WC 6712**

ID: 24726


**AUTO** АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД

**MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

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

**Диски для резчика стен**

Артикул	Модель	Диаметр диска	Посадочное отверстие
30095	WC 5280	600 мм	50 мм
13549	WC 4780	800 мм	50 мм
16040	WC 6210	1000 мм	50 мм
24725	WC 6712	1200 мм	50 мм

# ПЛИТКОРЕЗЫ



**PTC 600-180**

ID: 20571

**Комплектация**

- Диск 180 мм
- Кожух
- Ключи

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Диаметр диска	180 / 22.2 мм
Глубина реза 90 / 45°	17 / 34 мм
Размеры стола	500×400 мм

**PTC 800-200**

ID: 16842



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	800 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Диаметр диска	200 / 25.4 мм мм
Глубина реза 90 / 45°	28 / 32 мм
Размеры стола	850×400 мм

**PTC 1200-250**

ID: 16830

**Комплектация**

- Угловая линейка
- Ножки - 4 шт
- Ключи
- Рукоятка - 4 шт
- Колеса - 2 пары

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1200 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Диаметр диска	250 / 25.4 мм
Глубина реза 90 / 45°	46 / 52 мм
Размеры стола	1200×460 мм

**PTC 1500-300**

ID: 31154

**Комплектация**

- Колеса - 2 пары
- Угловая линейка
- Рукоятка
- Болты - 4 шт

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1500 Вт
Число оборотов	2950 об/мин
Диаметр диска	300 / 25.4 мм
Глубина реза 90 / 45°	53 / 66 мм
Размеры стола	1250×460 мм

# САДОВАЯ ТЕХНИКА

**ALTECO**  
GARDEN TOOLS

# GLM 5.5 HP

ID: 42943

Газонокосилка бензиновая

Самоходный

## Вместительный травосборник

Травосборник объемом 60 литров увеличивает продолжительность рабочего цикла

## Функция мульчирования

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

## Режим боковой выброс



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

### Особенности

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

## ELM 1200

ХИТ ПРОДАЖ

ID: 27895



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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.1 кВт
Ширина скашивания	320 мм
Количество уровней	3
Глубина захвата	28-68 мм
Емкость травосборника	28 л

## ELM 1600

ID: 31202



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

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

## GLM 3.5 HP

ID: 42941



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

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

## GLM 4.5 HP

ID: 42942



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

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

**GBC 1500**

ID: 27197

**Комплектация:**

- катушка
- 3Т-лопастной нож
- Плечевой ремень

**GBC 1800**

ID: 27198

**Комплектация:**

- катушка
- 3Т-лопастной нож
- Плечевой ремень

**GBC 2000 NEW**

ID: 52982

**Комплектация:**

- Головка с леской
- 3Т-лопастной нож
- Плечевой ремень



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

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

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 1900-40**

ID: 27784

**Комплектация:**

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Ключ под гайку



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.9 кВт
Шаг цепи	3/8 / 9.3 дюйм / мм
Длина цепи	16 / 40 дюйм / мм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	100 мл

**ECS 2000-40**

ID: 35512

**Комплектация:**

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Ключ под гайку
- Отвертка
- Напильник
- Канистра для смеси
- Защитный кожух



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2 кВт
Шаг цепи	3/8 / 9.3 дюйм / мм
Длина цепи	16 / 40 дюйм / мм
Количество звеньев	57
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	110 мл

**ECS 2200-45**

ID: 35513

**Комплектация:**

- Пильная шина
- Пильная цепь
- Ключ под гайку
- Отвертка
- Напильник
- Канистра для смеси
- Защитный кожух



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Шаг цепи	3/8 / 9.3 дюйм / мм
Длина цепи	18 / 45 дюйм / мм
Количество звеньев	64
Ширина паза	1.3 мм
Масленный бак	110 мл

**GCS 40 Promo**

ID: 27194



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

**GCS 52 Promo**

ID: 27196



Мощность	3.6 л/с
Объем двигателя	58 см <sup>3</sup>
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	500 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	76
Ширина паза	1.5 мм

**GCS 45 Promo**

ID: 27195



Мощность	3.3 л/с
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	450 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	72
Ширина паза	1.5 мм

**GCS 52 Pro NEW**

ID: 52983



Мощность	3.3 л/с
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Емкость топливного бака / масляного картера	0.55 / 0.26 мл
Длина шины	500 мм
Шаг цепи	0.325 дюйм
Количество звеньев	76
Ширина паза	1.5 мм

**SG 2203**

ID: 27633

**Комплектация**

- Вискозиметр
- Дополнительное сопло

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

**SG 2204**

ID: 27632

**Комплектация**

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

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

**SG 2205 NEW**

ID: 53069

**Комплектация**

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

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

**EB 450**

ID: 35462

**Комплектация**

- Съемный патрубок
- Пылесборник

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

**EB 650**

ID: 35463

**Комплектация**

- Съемный патрубок
- Пылесборник

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

**VC 1400-20L**

ID: 43292

**Комплектация**

- Пластиковый шланг Ф32 мм x 2,5 м с регулируемой ручкой
- Нержавеющая сталь диаметром 32 мм
- Телескопическая труба
- HEPA-фильтр
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола Ф32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

**Особенности**

- Медная обмотка двигателя

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	20 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ
Расход воздуха	30 л/сек

**VC 1500-30L**

ID: 43295

**Комплектация**

- Пластиковый шланг Ф32 мм x 2,5 м с регулируемой ручкой
- Нержавеющая сталь диаметром 32 мм
- Телескопическая труба
- HEPA-фильтр
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола Ф32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

**Особенности**

- Медная обмотка двигателя
- На корпусе предусмотрена розетка для возможности подключения электроинструмента (до 2000 Вт)

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	30 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ
Расход воздуха	30 л/сек

**VC 1400-25L**

ID: 43293

**Комплектация**

- Пластиковый шланг Ф32 мм x 2,5 м с регулируемой ручкой
- Нержавеющая сталь диаметром 32 мм
- Телескопическая труба
- HEPA-фильтр
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола Ф32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

**Особенности**

- Медная обмотка двигателя
- На корпусе предусмотрена розетка для возможности подключения электроинструмента (до 2000 Вт)

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1400 Вт
Емкость контейнера	25 л
Диаметр всасывающего шланга	32 мм
Уровень шума	82 дБ
Расход воздуха	30 л/сек

**VC 2000-60L**

ID: 43294

**Комплектация**

- Пластиковый шланг Ф32 мм x 2,5 м с регулируемой ручкой
- Нержавеющая сталь диаметром 32 мм
- Телескопическая труба
- HEPA-фильтр
- Моющийся губчатый фильтр
- Тканевый фильтр-мешок
- Щетка для пола Ф32 мм (W&D)
- Круглая кисть
- Щелевая насадка
- Универсальные колеса - 4 шт

**Особенности**

- Двухтурбинный двигатель с медной обмоткой
- На корпусе предусмотрена розетка для возможности подключения электроинструмента (до 2000 Вт)

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2000 Вт
Емкость контейнера	60 л
Диаметр всасывающего шланга	38 мм
Уровень шума	80 дБ
Расход воздуха	42 л/сек

**МК 7000**

ID: 31233

**Особенности**

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

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

**МК 8000**

ID: 18581

**Особенности**

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

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

**GGD 1800**

ID: 27199

**Бензиновый мотобур****Особенности**

- Элементы управления расположены на одной стороне – управлять буром может один человек
- Шнек можно перевозить отдельно – он крепится при помощи быстроръемного соединения
- Бензин и масло для заправки найдутся у любого автолюбителя и на любой заправочной станции
- Металлические рукоятки не деформируются при большой нагрузке. Высокое качество сборки и проверенные детали – гарантия долгой службы

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 на 150\*800**  
в комплекте



**HPW 125**

ID: 27188



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.5 кВт
Ном. / макс. производительность	360 / 450 л/ч
Ном. / макс. давление	80 / 120 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 145**

ID: 27189



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.6 кВт
Ном. / макс. производительность	330 / 410 л/ч
Ном. / макс. давление	90 / 135 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 165**

ID: 27190



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2 кВт
Ном. / макс. производительность	360 / 450 л/ч
Ном. / макс. давление	100 / 150 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 185**

ID: 27191



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Ном. / макс. производительность	380 / 470 л/ч
Ном. / макс. давление	110 / 165 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 205**

ID: 27192



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.5 кВт
Ном. / макс. производительность	390 / 490 л/ч
Ном. / макс. давление	130 / 195 бар
Макс. температура воды на входе	40 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 220 G**

ID: 30716



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.2 кВт
Ном. / макс. производительность	480 / 570 л/ч
Ном. / макс. давление	195 / 215 бар
Макс. температура воды на входе	50 °С
Длина шланга / кабеля	5 / 5 м

**HPW 170-9** **NEW**

ID: 62590



**Комплектация**

- Транспортные колеса
- Быстросменные насадки 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

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

**HPW 250-11** **NEW**

ID: 62951



**Комплектация**

- Транспортные колеса
- Быстросменные насадки 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

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

**HPW 250-16** **NEW**

ID: 62952



**Комплектация**

- Транспортные колеса
- Быстросменные насадки 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

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

**HPW 310-16** **NEW**

ID: 62953



**Комплектация**

- Транспортные колеса
- Быстросменные насадки 0°, 15°, 25°, 40°
- Ручка

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

# НАСОСЫ



**FP 1500 B** **NEW**

ID: 65509

Фекальный насос



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

**FP 2200 B** **NEW**

ID: 65510

Фекальный насос



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2200 Вт
Макс. производительность	700 л/мин
Макс. высота подъема	10 м
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр выходного отверстия	75 мм
Макс. температура перекачиваемой жидкости	40 °С
Процент твердых частиц в воде	20 %
Класс защиты	IPX8
Длина кабеля	8 м

**DN 700**

ID: 18642



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Производительность	184 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	7 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	5 мм
Защита от сухого хода	поплавокый выключатель

**DN 700 T**

ID: 18643



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	600 Вт
Производительность	192 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	7 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	5 мм
Защита от сухого хода	поплавокый выключатель

**DN 850 T**

ID: 18644



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	850 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Защита от сухого хода	поплачковый выключатель

**DN 900 T**

ID: 20575



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	850 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Защита от сухого хода	поплачковый выключатель

**DN 950 T**

ID: 18645



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	850 Вт
Производительность	234 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	7.5 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Защита от сухого хода	поплачковый выключатель

**DN 1200 T**

ID: 18646



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Производительность	300 л/мин
Диаметр на выходе	25 мм
Длина кабеля	10 м
Глубина погружения	9 м
Макс. температура жидкости	35 °С
Допустимый диаметр твердых частиц	35 мм
Защита от сухого хода	поплачковый выключатель

## АВН 370

ID: 44256

### Особенности

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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	370 Вт
Емкость гидроаккумулятора	2 л
Производительность	45 л/мин
Высота подъема	32 м
Глубина всасывания	8 м
Соединение	1 / 254 дюйм / мм



## АВН 900

ID: 54974

### Особенности

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 46 м
- Малый вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	750 Вт
Емкость гидроаккумулятора	24 л
Производительность	90 л/мин
Высота подъема	46 м
Глубина всасывания	9 м
Соединение	1 / 254 дюйм / мм



## АВН 1100

ID: 44258

### Особенности

- Автоматическое поддержание давления в системе
- Отличные показатели производительности
- Подъем воды на высоту до 52 м
- Малый вес

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1100 Вт
Емкость гидроаккумулятора	24 л
Производительность	100 л/мин
Высота подъема	52 м
Глубина всасывания	9 м
Соединение	1 / 254 дюйм / мм



**CP 25-6/130**

ID: 44251



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	46 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	130 мм
Диаметр подключения	25 мм
Производительность I / II / III	22 / 38 / 55 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CP 25-6/180**

ID: 44252



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	46 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	25 мм
Производительность I / II / III	27 / 48 / 65 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CP 25-8/180**

ID: 44254



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	145 / 170 / 182 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	25 мм
Производительность I / II / III	33 / 83 / 100 л/мин
Напор I / II / III	6.5 / 7.5 / 8 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CP 32-6/130**

ID: 56505



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	46 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	130 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	27 / 48 / 65 л/мин
Напор I / II / III	3 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CP 32-6/180**

ID: 44253



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	46 / 67 / 93 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	27 / 48 / 65 л/мин
Напор I / II / III	6 / 5 / 6 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CP 32-8/180**

ID: 44255



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность I / II / III	150 / 210 / 270 Вт
Монтажная длина	180 мм
Диаметр подключения	32 мм
Производительность I / II / III	33 / 100 / 150 л/мин
Напор I / II / III	6.5 / 7.5 / 8 м
Макс. давление	10 бар
Макс. температура воды на входе	110 °С
Качество воды	чистая

**CPC 25-60/130**

ID: 18637



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

**CPC 25-60/180**

ID: 18640



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

**CPC 32-60/130**

ID: 18638



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

**CP 32-60/180**

ID: 18635



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

**CP 32-80/180**

ID: 18639



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

## Скважинные насосы

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

### Особенности

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



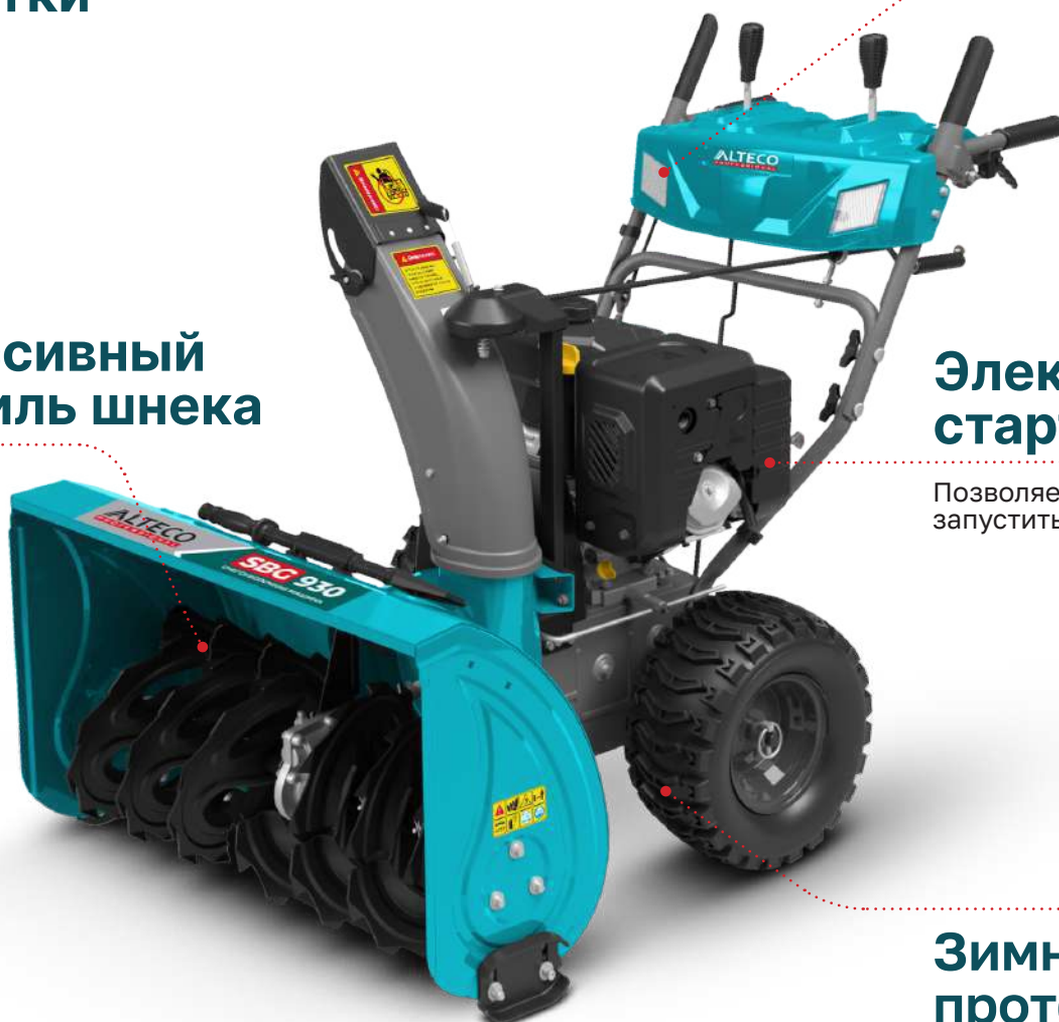
Характеристики	3SD 370S	3.5SD 370S	3SD 400	3SD 600	3SD 800	3.5SD 800	4SD 1100
ID	52139	52140	52141	52142	52143	52144	52145
Параметры сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	370	370	370	550	750	750	1000
Макс. высота подъема воды, м	70	70	60	86	113	76	104
Макс. производительность, л/мин	25	33	55	55	55	90	113
Диаметр выходного отверстия, дюйм	1	1	1	1	1	1.25	1¼
Диаметр насоса, дюйм	3	3.5	3	3	3	3.5	4
Длина кабеля, м	15	15	18	18	18	18	18
Класс защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Макс. температура жидкости, °С	35	35	35	35	35	35	35
Макс. температура воды, °С	40	40	40	40	40	40	40
Мин. допустимый диаметр скважины, мм	76.20	88.90	76.20	76.20	76.20	88.90	101.60
Пульт управления	-	-	+	+	+	+	+

# СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ



**SBG 930** **NEW**

ID: 59928

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

Двигатель	W300FS/P / 4-х тактный / 300
Мощность	9 л.с.
Стартер	ручной/электрический
Емкость топливного бака	4.5 л
Емкость масло бака	0.95 л
Макс. дальность выброса	15 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	762x540 мм
Скорости	4 вперед / 2 назад
Размер шин	18 см
Угол поворота желоба для выброса снега	190 °

**Особенности**

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

**SBG 318** **NEW**

ID: 59924



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

**SBG 722** **NEW**

ID: 59926



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

**SBG 722 E** **NEW**

ID: 59925



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

**SBG 724 Pro** **NEW**

ID: 59927



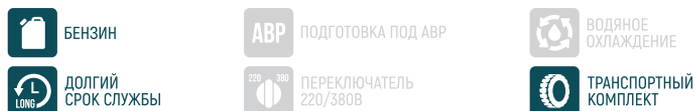
Двигатель	W210FSE/P / 4-х тактный / 170 см³
Мощность	7 л.с.
Стартер	ручной/электрический (220 В)
Емкость топливного бака	3.6 л
Емкость масло бака	0.6 л
Макс. дальность выброса	12 м
Диаметр шнека	305 мм
Ширина / высота ковша	610×540 мм
Скорости	6 вперед / 2 назад
Размер шин	36 см
Угол поворота желоба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

# ГЕНЕРАТОРЫ



## AGW 200 A

ID: 16270

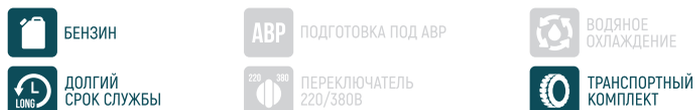


Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Диапазон сварочного тока	50-200 А
Мощность двигателя	10.2 кВт
Объем топливного бака	18 л
Обем масляного картера	1.1 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро



## AGW 250 A

ID: 22092

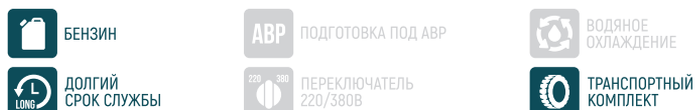


Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / макс. мощность	2 / 2.5 кВт
Диапазон сварочного тока	50-250 А
Мощность двигателя	11.8 кВт
Объем топливного бака	18 л
Обем масляного картера	1.1 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро



## ADW 6500 E

ID: 13264



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
Обем масляного картера	1.6 л
Число оборотов	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро



# AGG 11000 TE DUO

ID: 17236

## Бензиновые генераторы

### Одинаковая мощность

В переключаемых режимах работы 380В и 220В

### Индикация низкого уровня масла

Двигатель автоматически выключается, если уровень масла ниже минимального

Большие топливные баки с индикатором низкого уровня топлива



### Автоматическая защита от перегрузки

Идеально и стабильно работает до 12,5 часов подряд при нагрузке 60%

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

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

### AGG 6000 BE

ID: 22017



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

Параметры сети	220/50 В/Гц
Ном. / макс. мощность	5 / 5.5 кВт
Тип генератора	синхронный
Количество фаз	1
Емкость топливного бака	12 л
Емкость масляного картера	1.1 л
Число оборотов двигателя	3000 об/мин
Система запуска	ручной / электро

### AGG 3000 E MStart

ID: 22016



Выдерживает пусковую мощность до 7 кВт

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

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

### AGG 7000 E MStart

ID: 17240



Выдерживает пусковую мощность до 9.4 кВт

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

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

### AGG 8000 E2

ID: 13511



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

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

### AGG 11000 E2

ID: 13513



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

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

### AGG 11000 TE

ID: 13515



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

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

**AGG 8000 TE DUO**

ID: 17235



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**

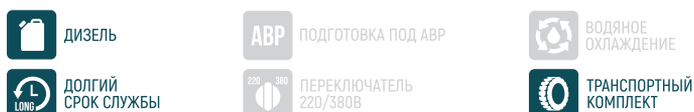
ID: 17237



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**

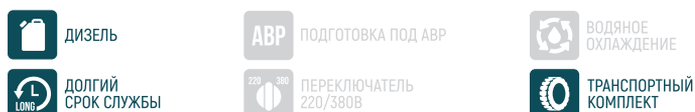
ID: 13262



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



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

### APG 2700

ID: 21532



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

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

### APG 3700

ID: 26612



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

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

### APG 3700 E

ID: 20421



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

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

### APG 7000

ID: 21530



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

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

### APG 7000 E

ID: 20422



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

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

### APG 7000 TE

ID: 19707

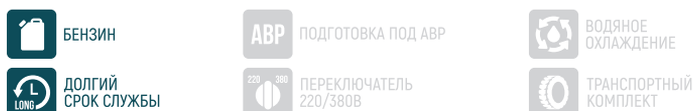


- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

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

**APG 8800 E**

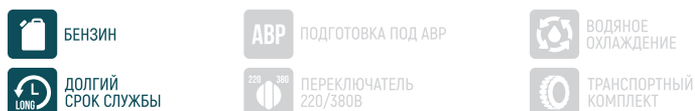
ID: 20426



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

**APG 9800 E**

ID: 20423



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

**APG 9800 E + ATS**

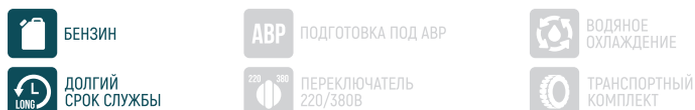
ID: 22279



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

**APG 9800 TE**

ID: 21531



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

## ADG 6000 E

ID: 20613



ДИЗЕЛЬ



ПОДГОТОВКА ПОД АВР



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В



ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

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

## ADG 12000 S + ATS

ID: 16885



ДИЗЕЛЬ



ПОДГОТОВКА ПОД АВР



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В



ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

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

## Блок АВР

ID: 14651

### АВР 220 В

Для генераторов:

- AGG 8000 E2
- AGG 11000 E2



## Комплект транспортных колес

ID: 39922

Для генераторов:

- APG 7000
- APG 7000 E
- APG 7000 TE



ID: 53074

### АВР 380 В

Для генератора:

- AGG 11000 TE



ID: 39923

Для генераторов:

- APG 8800 E
- APG 9800 E
- APG 9800 E + ATS
- APG 9800 TE



# МОТОПОМПЫ



## AWP 80

ID: 13517

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

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



## AWP 80 T

ID: 13518

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

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



## AWP 100

ID: 13520

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

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



**AWP 100 T**

ID: 13521



Двигатель	ДВС / 389 см <sup>3</sup>
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 м <sup>3</sup> /час
Ø пропускаемых частиц	28 мм

**AWP 150**

ID: 13523



Двигатель	ДВС / 459 см <sup>3</sup>
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 м <sup>3</sup> /час
Ø пропускаемых частиц	10 мм

**WP 50**

ID: 13063



Двигатель	ДВС / 196 см <sup>3</sup>
Расход топлива	1.4 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	26 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	50 / 50 мм
Производительность	30 м <sup>3</sup> /час
Ø пропускаемых частиц	5 мм

**WP 80**

ID: 13064



Двигатель	ДВС / 196 см <sup>3</sup>
Расход топлива	1.4 л/час
Объем топливного бака / масляного картера	3.6 / 0.6 л
Система пуска	ручная
Высота подъема	30 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий / нагнетательный рукав	80 / 80 мм
Производительность	60 м <sup>3</sup> /час
Ø пропускаемых частиц	5 мм

# СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ



# MIG 180

ID: 40444

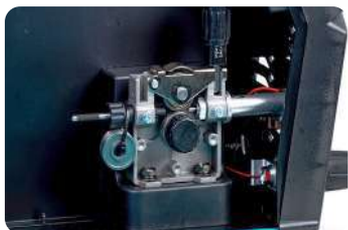
Сварочный полуавтомат

Гарантия  
2 года

Цифровой  
дисплей

Форсаж  
дуги

Горячий  
старт



Металлический  
механизм подачи  
проволки

Антизалипание  
электрода

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

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

### ARC 200

ID: 40885



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	7.8 кВт
Напряжение без нагрузки	63 В
Потребляемый ток	23 А
Диапазон сварочного тока	20-120 А
Применяемый электрод	1 - 3.2 мм
Коэффициент мощности	0.65

### ARC 200 Professional

ID: 9761



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	80 В
Потребляемый ток	37.6 А
Диапазон сварочного тока	20-200 А
Применяемый электрод	2-5 мм
Коэффициент мощности	0.99

### ARC 220

ID: 40886



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	50 В
Потребляемый ток	34 А
Диапазон сварочного тока	20-160 А
Применяемый электрод	1 - 4 мм
Коэффициент мощности	0.65

### ARC 275

ID: 18586



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	70 В
Потребляемый ток	39 А
Диапазон сварочного тока	20-120 А
Применяемый электрод	1.6 - 5 мм
Коэффициент мощности	0.99

### ARC 275 DV

ID: 40888



- ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY** ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ

Параметры сети	220/380 / 50 В/Гц
Мощность	6.6 / 9 кВт
Напряжение без нагрузки	62 В
Потребляемый ток	30.1 А
Диапазон сварочного тока	20-180 / 20-230 А
Эффективность (КПД)	0.85
Коэффициент мощности	0.7

**MIG 160**

ID: 40887

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

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

**TIG 200N AC/DC**

ID: 40726

<b>ANTI-STICK</b> АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА	<b>HOT START</b> ГОРЯЧИЙ СТАРТ	<b>ARC FORCE</b> ФОРСАЖ ДУГИ
-------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------

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

**TIG 400 C**

ID: 9769

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

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



### MMA 160

ID: 37056



### MMA 190

ID: 37053



### MMA 220

ID: 37054



**ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

**DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

**HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

**IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

**ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ

**ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

**DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

**HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

**IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

**ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ

**ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

**DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

**HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

**IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

**ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-130 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм
Коэффициент мощности	0.99

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-150 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм
Коэффициент мощности	0.99

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



### MMA 300

ID: 37052



**ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

**ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ

**IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

**HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

**DIGITAL** ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ

**ANTI-STICK** АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА

**ARC FORCE** ФОРСАЖ ДУГИ

**IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ

**HOT START** ГОРЯЧИЙ СТАРТ

**DIGITAL** 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

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

# ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



### CDR 700

ID: 50624



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

### CDR 800

ID: 50625



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

### CDR 1000

ID: 50626



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

### START 300

ID: 50627



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

### START 500

ID: 50628



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

# СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



## HDR 500

ID: 49090



### Особенности

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение (активная) / Частота сети	220/50 В/Гц
Входное напряжение	140-260 В
Количество фаз	1
Макс. мощность Uвх≥190В	500 Вт
Задержка	6/180 сек
КПД	98 %
Точность поддержания выходного напряжения	±8/10 %
Время регулировки	0.5 сек

## HDR 1000

ID: 49091



### Особенности

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение (активная) / Частота сети	220/50 В/Гц
Входное напряжение	140-260 В
Количество фаз	1
Макс. мощность Uвх≥190В	1000 Вт
Задержка	6/180 сек
КПД	98 %
Точность поддержания выходного напряжения	±8/10 %
Время регулировки	0.5 сек

## HDR 1500

ID: 49092



### Особенности

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение (активная) / Частота сети	220/50 В/Гц
Входное напряжение	140-260 В
Количество фаз	1
Макс. мощность Uвх≥190В	1500 Вт
Задержка	6/180 сек
КПД	98 %
Точность поддержания выходного напряжения	±8/10 %
Время регулировки	0.5 сек

## HDR 2000

ID: 49093



### Особенности

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение (активная) / Частота сети	220/50 В/Гц
Входное напряжение	140-260 В
Количество фаз	1
Макс. мощность Uвх≥190В	2000 Вт
Задержка	6/180 сек
КПД	98 %
Точность поддержания выходного напряжения	±8/10 %
Время регулировки	0.5 сек

**TDR 500**

ID: 49088

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>500 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

**TDR 1000**

ID: 49089

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>1000 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

**STDR 3000**

ID: 49094

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>3000 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

**STDR 5000**

ID: 49095

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>5000 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

**STDR 8000**

ID: 49096

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>8000 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

**STDR 10000**

ID: 49097

**Особенности**

- Высокий КПД > 98%
- Точность стабилизации 220В ±8/10%
- Микропроцессорное управление системами защиты

Выходное напряжение / Частота	<b>220/50 В/Гц</b>
Входное напряжение	<b>140-260 В</b>
Количество фаз	<b>1</b>
Макс. мощность Uвх≥190В	<b>10000 Вт</b>
Задержка	<b>6/180 сек</b>
КПД	<b>98 %</b>
Точность поддержания вых. напряжения	<b>±8/10 %</b>
Время регулировки	<b>0.5 сек</b>

# КОМПРЕССОРЫ



# АСО 30L **NEW**

ID: 63424

## Безмасляный компрессор

### Тихая работа

По сравнению с поршневыми компрессорами



Выдает чистый воздух, не содержащий примесей

### Широкая область применения

Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.38 кВт
Производительность на входе / выходе	200 / 100 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	30 л
Количество цилиндров	2
Число оборотов вала	2800 об/мин

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

**ACO 9L** **NEW**

ID: 63423



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.38 кВт
Производительность на входе / выходе	200 / 100 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	9 л
Количество цилиндров	2
Число оборотов вала	2800 об/мин

**ACO 50L** **NEW**

ID: 63425



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.76 кВт
Производительность на входе / выходе	400 / 200 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Количество цилиндров	4
Число оборотов вала	2800 об/мин

**ACO 90L** **NEW**

ID: 63426



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4.14 кВт
Производительность на входе / выходе	600 / 300 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	90 л
Количество цилиндров	6
Число оборотов вала	2800 об/мин

**ACO 120L** **NEW**

ID: 63427



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	5.52 кВт
Производительность на входе / выходе	800 / 400 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	120 л
Количество цилиндров	8
Число оборотов вала	2800 об/мин

**ACD 20/200**

ID: 30950



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	0.8 кВт
Производительность на входе / выходе	220 / 110 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	20 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

**ACD 24/260.2**

ID: 23497



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.1 кВт
Производительность на входе / выходе	220 / 110 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	24 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

**ACD 50/260.2**

ID: 23499



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	1.5 кВт
Производительность на входе / выходе	220 / 110 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

**ACD 50/400.2**

ID: 23500



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Производительность на входе / выходе	400 / 200 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л
Число оборотов вала	2850 об/мин

### ACB 70/300

ID: 18439



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	2.2 кВт
Производ. на входе / выходе	500 / 250 л/мин
Макс. давление	8 бар
Емкость ресивера	70 л
Число оборотов вала	960 об/мин

### ACB 100/400

ID: 20957



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	3 кВт
Производ. на входе / выходе	720 / 360 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	100 л
Число оборотов вала	960 об/мин

### ACB 100/800.1

ID: 20958



Параметры сети	220/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Производ. на входе / выходе	1340 / 670 л/мин
Макс. давление	12 бар
Емкость ресивера	100 л
Число оборотов вала	860 об/мин

### ACB 200/900 **NEW**

ID: 53405



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	4 кВт
Производительность на входе / выходе	1340 / 670 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	200 л
Число оборотов вала	860 об/мин

### ACB 300/1100

ID: 20959



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	7.5 кВт
Производительность на входе / выходе	2100 / 1050 л/мин
Макс. давление	12.5 бар
Емкость ресивера	300 л
Число оборотов вала	680 об/мин

**DSC 135**

ID: 51723

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

**DSC 185**

ID: 51723

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

**DSC 350**

ID: 51725

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



## Электрические винтовые компрессоры

Обеспечивают питанием пневмоинструмента 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.



Модель	ID	Параметры сети	Мощность	Производительность	Рабочее давление	Габариты
RC 11-8	52305	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.65 м³/мин	8 бар	1050x750x1080 мм
RC 11-10	52302	380 В / 50 Гц	11 кВт	1.5 м³/мин	10 бар	1050x750x1080 мм
RC 15-8	52303	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.2 м³/мин	8 бар	1050x750x1080 мм
RC 15-10	52304	380 В / 50 Гц	15 кВт	2.1 м³/мин	10 бар	1050x750x1080 мм
RC 18.5-8	52301	380 В / 50 Гц	18.5 кВт	2.9 м³/мин	8 бар	1380x850x1100 мм
RC 18.5-10	52306	380 В / 50 Гц	18.5 кВт	2.7 м³/мин	10 бар	1380x850x1100 мм
RC 22-8	52307	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.6 м³/мин	8 бар	1380x850x1100 мм
RC 22-10	52308	380 В / 50 Гц	22 кВт	3.2 м³/мин	10 бар	1380x850x1100 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	4.3 м³/мин	10 бар	1450x950x1120 мм
RC 37-7	52311	380 В / 50 Гц	37 кВт	6.6 м³/мин	7 бар	1450x950x1120 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	5.7 м³/мин	10 бар	1500x950x1310 мм
RC 45-8	52314	380 В / 50 Гц	45 кВт	7.7 м³/мин	8 бар	1500x1000x1350 мм
RC 45-10	52315	380 В / 50 Гц	45 кВт	6.9 м³/мин	10 бар	1500x1000x1350 мм

# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



**TVC 2000**

ID: 15877



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

**TVC 2500**

ID: 25562



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

**TVC 2500 E**

ID: 39819



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

**TVC 3500**

ID: 25563



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

**TVC 3500 E**

ID: 39820



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

**TVC 5000**

ID: 29567



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

**TVC 9000**

ID: 20568



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

**GH 15**

ID: 39821



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

**GH 20**

ID: 39822



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

**GH 40**

ID: 39823



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

**GH 40 R**

ID: 39824



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

**GH 60 R**

ID: 39825



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

**A 2000 DH**

ID: 25598



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

**A 3000 DH**

ID: 26485



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

**A 6000 DH**

ID: 20808



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

**A 6500 DH** NEW

ID: 61373



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

**A 7000 DH**

ID: 25585



Параметры сети	220/50 В/Гц
Тепловая мощность	70 кВт
Тип топлива	дизель
Емкость бака	69 л
Производительность	1300 м³/час

**A 10000 DH**

ID: 15874



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

**A 3000 DHN** **NEW**

ID: 61374

**Особенности**

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

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

**A 5000 DHN**

ID: 25586

**Особенности**

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

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

**A 8000 DHN**

ID: 25587

**Особенности**

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

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



# СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Q 300 H**

ID: 9753

**Резчик швов**

Модель / объем двигателя	<b>Honda GX160 / 163 см³</b>
Объем топливного бака	<b>3.1 л</b>
Объем масляного картера	<b>0.6 л</b>
Емкость бака с водой	<b>12 л</b>
Диаметр диска	<b>300 / 350 мм</b>
Число оборотов	<b>2500 об/мин</b>
Глубина реза	<b>80 мм</b>

**Q 450 H**

ID: 9752



Модель / объем двигателя	<b>Honda GX390 / 389 см³</b>
Объем топливного бака	<b>3.5 л</b>
Объем масляного картера	<b>1.1 л</b>
Емкость бака с водой	<b>35 л</b>
Диаметр диска	<b>350 / 400 / 450 / 500 мм</b>
Число оборотов	<b>2500 об/мин</b>
Глубина реза	<b>145 мм</b>

**RM 80 L**

ID: 9733

**Вибротрамбовка**

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

**C 160 LH**

ID: 9750



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

**C 330 AH**

ID: 9751



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

**C 60 TL**

ID: 9736



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

**C 80 TL**

ID: 9740



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

**C 100 TL**

ID: 9746



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

**E 60 TL**

ID: 48578



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

**E 80 TL**

ID: 48579



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

**E 100 TL**

ID: 48580



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

**SE 60**

ID: 20389



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

**S 60 L**

ID: 18582



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

**S 60 H**

ID: 9754



Модель / объем двигателя	Honda GX160 / 163 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Объем масляного картера	0.6 л
Диаметр обрабатываемой поверх.	570 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

**SE 100**

ID: 20390



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

**S 100 L**

ID: 18583



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

**S 100 H**

ID: 9755



Модель / объем двигателя	Honda GX160 / 163 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Объем масляного картера	0.6 л
Диаметр обрабатываемой поверх.	920 мм
Частота вращения ножей	60-100 об/мин
Количество ножей	4 шт
Угол наклона ножа	15 °

### БС 120 М

ID: 18063



МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

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

### БС 140 М

ID: 18062



МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

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

### БС 160 М

ID: 18064



МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

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

### БС 180 М

ID: 18065



МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

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

### БС 200 М

ID: 18066



МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

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

**БС 130 С**

ID: 25002



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

**БС 150 С**

ID: 24868



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

**БС 160 С**

ID: 7314



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

**БС 180 С**

ID: 7313



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

**БС 200 С**

ID: 7316



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

# СТАНКИ ДЛЯ РАБОТЫ С АРМАТУРОЙ



**GW 40 A-1**

ID: 8093



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

**GW 50 C-1**

ID: 4432



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

**GW 55 D-1**

ID: 3060



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

**GW 40 A-4**

ID: 3058



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

**GW 50 C-4**

ID: 52216



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

**GW 55 D-4**

ID: 7367



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

## GTQ 10 A

ID: 3022



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

## GQ 40

ID: 4176



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

## GQ 50

ID: 4175



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

## GQ 55 D

ID: 4431



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

**SGT 5-12**

ID: 4177

**Станок правильно-вытяжной**

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	1300×650×950 мм

**SGT 5-15A** **NEW**

ID: 63026



Параметры сети	380/50 В/Гц
Мощность	15 кВт
Длина прутьев	0.5-99 м
Погрешность длины при резке	±8 мм
Ø арматуры	4-12 / 5-15 мм
Скорость подачи арматуры	45-60 мин
Габариты	3140×630×1300 мм

**SGW 10 A** **NEW**

ID: 63025

**Правильно-гибочный станок**

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 12D-2** **NEW**

ID: 63024



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

info@altecopt.ru

**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.

2023 – 2024 © 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.