

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



SCAN ME



| | |
|--|-----|
| Аккумуляторный инструмент | 5 |
| Углошлифовальные и полировочные машины | 15 |
| Сетевые дрели, шурупверты и гайковерты | 21 |
| Перфораторы и отбойные молотки | 25 |
| Лобзиковые 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 | 16 В |
| Емкость и тип аккумулятора | 1.5 А·ч / Li-ION |
| Диаметр патрона | 10 мм |
| Крутящий момент | 28 Н·м |
| Частота вращения | 350-1250 об/мин |

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

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

CD 1813 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 | 18 В |
| Емкость и тип аккумулятора | 2 А·ч / Li-ION |
| Диаметр патрона | 13 мм |
| Крутящий момент | 45 Н·м |
| Частота вращения | 400-1400 об/мин |

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

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

CD 1813 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 | VCD |
| 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

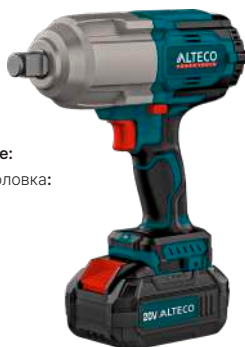


УДАРНЫЙ РЕЖИМ

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 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**
БЕСЩЕТОЧНЫЙСОБИРАЕТСЯ
В КОМПАКТНОЕ И УДОБНОЕ

| | |
|-------------------------------|----------------|
| 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

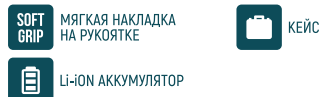
| | |
|-------------------------------|----------------|
| Макс. напряжение аккумулятора | 20 В |
| Емкость и тип аккумулятора | 4 А·ч / Li-ION |
| Диаметр диска | 165*30Т мм |
| Глубина пропила 90° | 55 мм |
| Частота вращения | 0-4500 об/мин |

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



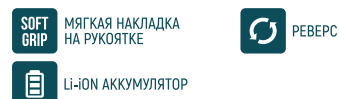
| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Макс. напряжение аккумулятора | 20 В |
| Емкость и тип аккумулятора | 2 А·ч / Li-ION |
| Частота колебаний | 4000-20000 кол/мин |
| Угол колебаний | 3.2 ° |
| Вес | 1.2 кг |

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 | 1.3 А·ч | BC 12 |
| BCD 1210 Li | 13210 | 10.8 В | 12 В | 1.3 А·ч | BC 12 |
| BCD 1410 Li | 13212 | 10.8 В | 12 В | 1.3 А·ч | BC 12 |
| BCD 1610.1 Li | 27785 | 14.4 В | 16 В | 1.5 А·ч | BC 16 |
| BCD 1802 Li | 23393 | 18 В | 21 В | 2 А·ч | BC 18, BC 18F |
| BCD 1803 Li | 23394 | 18 В | 20 В | 3 А·ч | BC 18F |
| BCD 1804 Li | 23395 | 18 В | 20 В | 4 А·ч | BC 18F |
| BCD 1806 Li | 25393 | 18 В | 20 В | 6 А·ч | BC 18F |
| BCD 2002 Li BL | 42772 | 18 В | 20 В | 2 А·ч | BC 18F |
| BCD 2003 Li BL | 42773 | 18 В | 20 В | 3 А·ч | BC 18F |
| BCD 2004 Li BL | 42774 | 18 В | 20 В | 4 А·ч | BC 18F |



| |  Дрель-шуруповерт |  Дрель-шуруповерт |  Дрель-шуруповерт |  Дрель-шуруповерт |  Дрель-шуруповерт |  Угловая шлифмашина |  Циркулярная, Дисковая 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 | CA68 18-125 Li BL | CS 20-165 Li BL CHDS 20-145 Li BL CCMS 20-10 Li * CRS 1820 Li | GMW 20-500 Li BL GMW 20-1000 Li BL CSD 20-200 Li * | CRH 1820 Li BL | CMT 20V Li | CBT 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



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

| | |
|---------------------|--------------|
| 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



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

| | |
|---------------------|--------------|
| 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



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

| | |
|---------------------|-------------------|
| 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



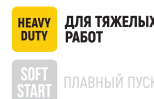
| | |
|---------------------|-------------------|
| Параметры сети | 220/50 В/Гц |
| Мощность | 1000 Вт |
| Число оборотов | 3000-11000 об/мин |
| Наконечник шпинделя | M14 |
| Диаметр диска | 125 мм |

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

COMPACT & COMFORTABLE 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

COMPACT & COMFORTABLE 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

COMPACT & COMFORTABLE КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

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

SN 320 **NEW**

ID: 54796



В комплекте:

- Абразивная бумага P80

SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

COMPACT & COMFORTABLE КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ

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

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



-  СТЕЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ
-  МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  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



-  СТЕЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ
-  МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  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



-  СТЕЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ
-  МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  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



-  СТЕЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ
-  МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  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



-  СТЕЛЬНОЙ ОПОРНОЙ ПЛИТЫ
-  МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
-  РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
-  БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ
-  МАЯТНИКОВЫЙ ХОД
-  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 |

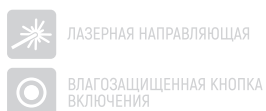


ЦИРКУЛЯРНЫЕ, ДИСКОВЫЕ И ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ



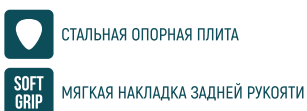
CS 1300-165

ID: 31013



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



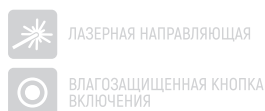
СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

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 |

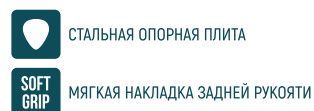
CS 1200-185 Promo

ID: 31014



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



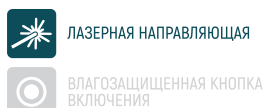
СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

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 |

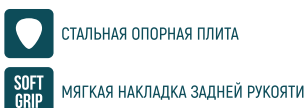
CS 1200-185 L

ID: 31015



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



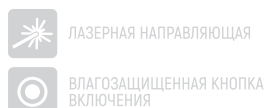
СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

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 |

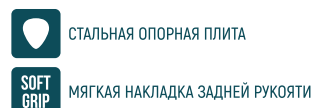
CS 1400-185

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

Фугально-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 противoshумные
- 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
- Ножи - 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 ³ |
| Мощность | 3 кВт |
| Емкость топливного бака / масляного картера | 0.85 / 0.4 л |
| Количество уровней | 7 |
| Ширина скашивания | 510 мм |
| Глубина захвата | 25-75 мм |
| Емкость травосборника | 60 л |

Особенности

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

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 ³ |
| Мощность | 2.2 кВт |
| Емкость топливного бака / масляного картера | 0.85 / 0.4 л |
| Количество уровней | 6 |
| Ширина скашивания | 410 мм |
| Глубина захвата | 25-75 мм |
| Емкость травосборника | 45 л |

GLM 4.5 HP

ID: 42942



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

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

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



БЕНЗИН

МЯГКАЯ НАКЛАДКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИЛЕГКИЙ ЗАПУСК
ДВИГАТЕЛЯ

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

GCS 45 Promo

ID: 27195



БЕНЗИН

МЯГКАЯ НАКЛАДКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИЛЕГКИЙ ЗАПУСК
ДВИГАТЕЛЯ

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

GCS 52 Promo

ID: 27196



БЕНЗИН

МЯГКАЯ НАКЛАДКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИЛЕГКИЙ ЗАПУСК
ДВИГАТЕЛЯ

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

GCS 52 Pro NEW

ID: 52983



БЕНЗИН

МЯГКАЯ НАКЛАДКА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИЛЕГКИЙ ЗАПУСК
ДВИГАТЕЛЯ

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

SG 2203

ID: 27633

**Комплектация**

- Вискозиметр
- Дополнительное сопло

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

SG 2204

ID: 27632

**Комплектация**

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

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

SG 2205 **NEW**

ID: 53069

**Комплектация**

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

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

EB 450

ID: 35462

**Комплектация**

- Съёмный патрубок
- Пылесборник

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

EB 650

ID: 35463

**Комплектация**

- Съёмный патрубок
- Пылесборник

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

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 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 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 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



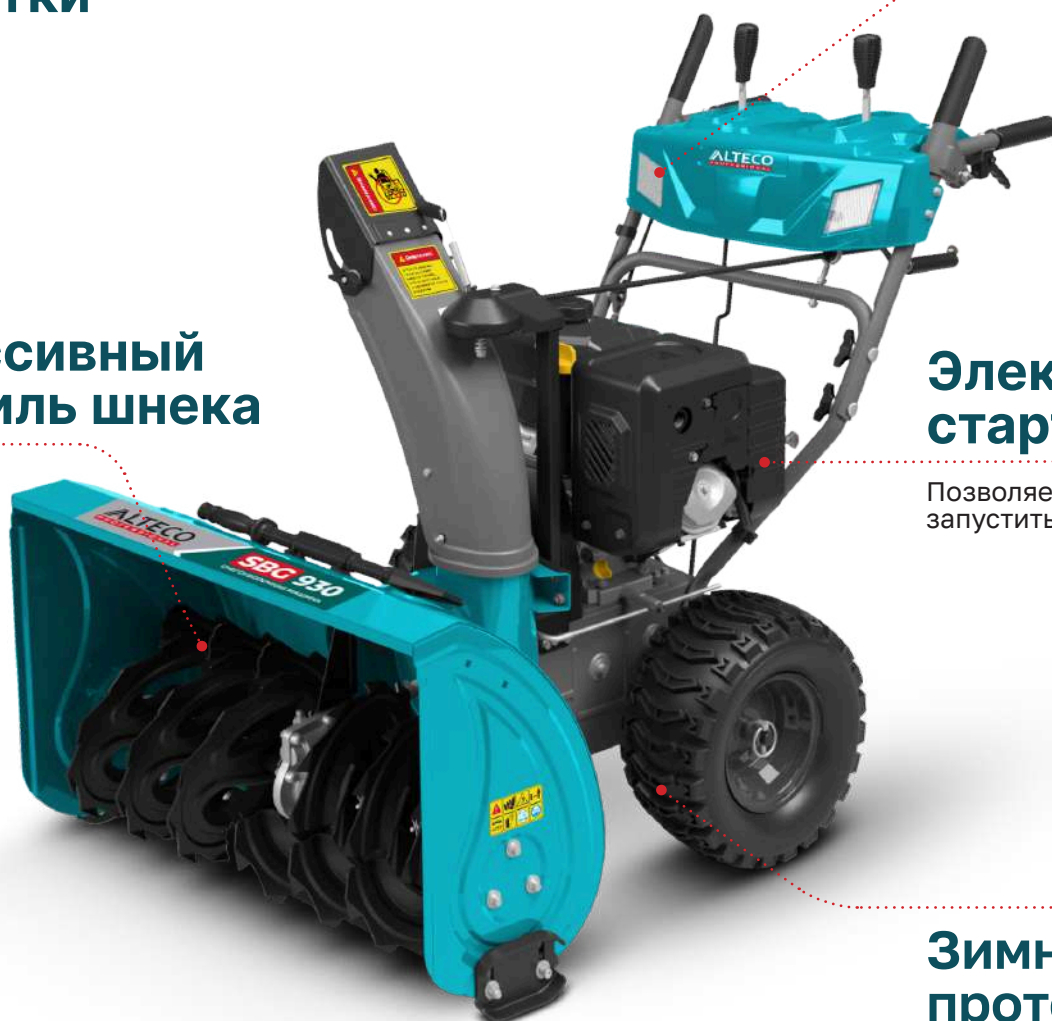
| Характеристики | 3SD 370S | 3.5SD 370S | 3SD 400 | 3SD 600 | 3SD 800 | 3.5SD 800 | 4SD 1100 |
|--------------------------------------|----------|------------|---------|---------|---------|-----------|----------|
| ID | 52139 | 52140 | 52141 | 52142 | 52143 | 52144 | 52145 |
| Параметры сети, В/Гц | 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



БЕНЗИН



ПРЕГОТОВКА ПОД АВР



ВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380В



ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКТ

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



AGW 250 A

ID: 22092



БЕНЗИН



ПОДГОТОВКА ПОД АВР



ВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380В



ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКТ

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



ADW 6500 E

ID: 13264



БЕНЗИН



ПОДГОТОВКА ПОД АВР



ВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380В



ТРАНСПОРТНЫЙ
КОМПЛЕКТ

| | |
|--------------------------|------------------|
| Параметры сети | 220/50 В/Гц |
| Ном. / макс. мощность | 4 / 4.5 кВт |
| Диапазон сварочного тока | 50-190 А |
| Мощность двигателя | 4.2 кВт |
| Объем топливного бака | 12.5 л |
| 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

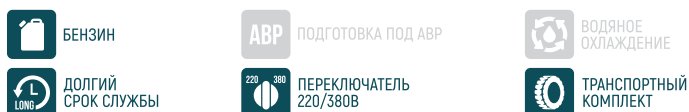


- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

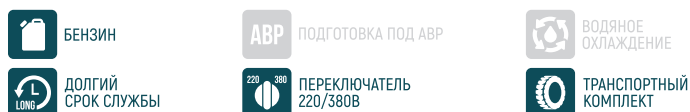
ID: 17235



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

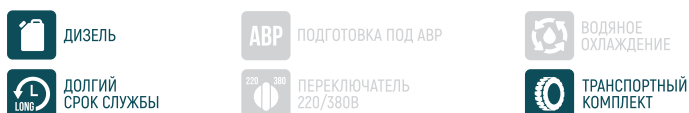
ID: 17237



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

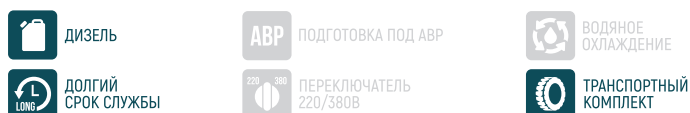
ID: 13262



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

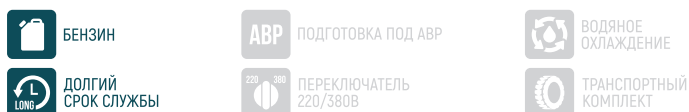


- БЕНЗИН
- ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ
- АВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 220/380В
- ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
- ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТ

| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

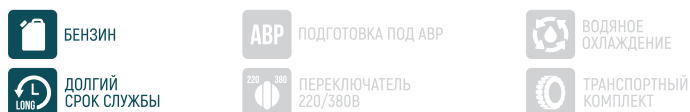
ID: 20426



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

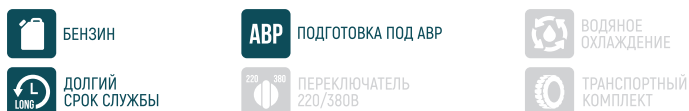
ID: 20423



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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

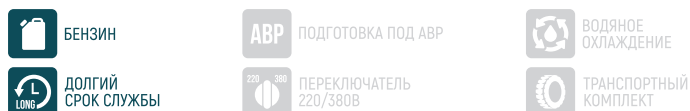
ID: 22279



| | |
|---------------------------|------------------|
| 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



PRO PROFESSIONAL



ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



HEAVY
DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
РАБОТ

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



AWP 80 T

ID: 13518



БЕНЗИН



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



PRO PROFESSIONAL



ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ



HEAVY
DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
РАБОТ

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



AWP 100

ID: 13520



БЕНЗИН



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



PRO PROFESSIONAL



ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



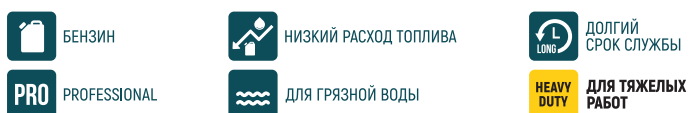
HEAVY
DUTY ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ
РАБОТ

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



AWP 100 T

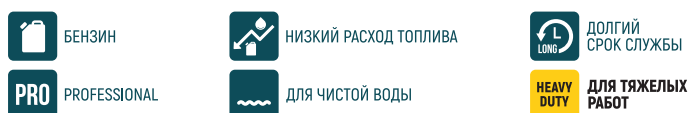
ID: 13521



| | |
|---|---------------------------|
| Двигатель | ДВС / 389 см ³ |
| Расход топлива | 3.3 л/час |
| Объем топливного бака / масляного картера | 6.5 / 1.1 л |
| Система пуска | ручная |
| Высота подъема | 31 м |
| Глубина всасывания | 8 м |
| Всасывающий / нагнетательный рукав | 100 / 100 мм |
| Производительность | 69 м ³ /час |
| Ø пропускаемых частиц | 28 мм |

AWP 150

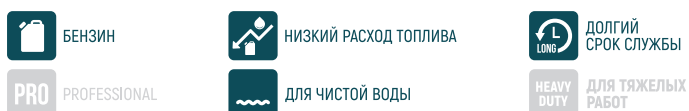
ID: 13523



| | |
|---|---------------------------|
| Двигатель | ДВС / 459 см ³ |
| 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 ³ /час |
| Ø пропускаемых частиц | 10 мм |

WP 50

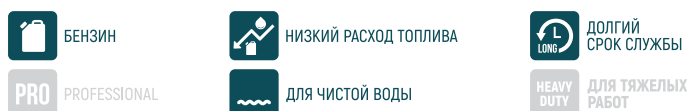
ID: 13063



| | |
|---|---------------------------|
| Двигатель | ДВС / 196 см ³ |
| 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 ³ /час |
| Ø пропускаемых частиц | 5 мм |

WP 80

ID: 13064



| | |
|---|---------------------------|
| Двигатель | ДВС / 196 см ³ |
| 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 ³ /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

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

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

**TIG 200N AC/DC**

ID: 40726

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------|------------------|---------------|------------------|-------------|
| ANTI-STICK | АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА | HOT START | ГОРЯЧИЙ СТАРТ | ARC FORCE | 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

| | | | | | |
|-------------|--|---------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| MMA | СВАРКА ШТУЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ | TIG-HF | БЕСКОНТАКТНОЕ ВОЗБУЖДЕНИЕ ДУГИ | HEAVY DUTY | ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ |
| IGBT | 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 | 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 вых. напряжения | ±8/10 % |
| Время регулировки | 0.5 сек |

TDR 1000

ID: 49089

**Особенности**

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

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Выходное напряжение / Частота | 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 вых. напряжения | ±8/10 % |
| Время регулировки | 0.5 сек |

STDR 3000

ID: 49094

**Особенности**

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

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

STDR 5000

ID: 49095

**Особенности**

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

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

STDR 8000

ID: 49096

**Особенности**

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

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

STDR 10000

ID: 49097

**Особенности**

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

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

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



ACB 100/400

ID: 20957



ACB 100/800.1

ID: 20958



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| 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 |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| 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 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| 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



ACB 300/1100

ID: 20959



| | |
|--------------------------------------|------------------|
| 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 |

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 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 | Honda GX160 / 163 см³ |
| Объем топливного бака | 3.1 л |
| Объем масляного картера | 0.6 л |
| Емкость бака с водой | 12 л |
| Диаметр диска | 300 / 350 мм |
| Число оборотов | 2500 об/мин |
| Глубина реза | 80 мм |

Q 450 H

ID: 9752



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

RM 80 L

ID: 9733

Вибротрамбовка

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

C 160 LH

ID: 9750



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

C 330 AH

ID: 9751



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

C 60 TL

ID: 9736



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

C 80 TL

ID: 9740



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

C 100 TL

ID: 9746



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

E 60 TL

ID: 48578



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

E 80 TL

ID: 48579



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

E 100 TL

ID: 48580



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

SE 60

ID: 20389



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

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

GW 50 C-1

ID: 4432



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

GW 55 D-1

ID: 3060



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

GW 40 A-4

ID: 3058



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

GW 50 C-4

ID: 52216



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

GW 55 D-4

ID: 7367



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

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.