

ALTECO

ALTECO



КАТАЛОГ

2021 – 2022

www.alteco.hk



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.

2021 – 2022 © ALTECO, ALTECO Power Tools, ALTECO Professional, ALTECO Standard, ALTECO Construction, ALTECO Garden tools, ALTECO Cleaning, ALTECO Heavy Duty, ALTECO Promo.

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.

ALTECO

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

5 ПРИЧИН ДОВЕРЯТЬ БРЕНДУ ALTECO



1. Современное производство

Компания контролирует качество продукции, а заводы сертифицированы по стандартам ISO, CE, TUV, EMS. Инженеры компании следят за инновациями и совершенствуют инструмент.



2. Гарантия качества

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



3. Широкий ассортимент – для любой задачи!

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



4. Удобный и легкий сервис

Развитая география сервисных центров по всему Казахстану делают обслуживание простым и доступным.



5. 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.



MMA 160

ID: 37056

- ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-130 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм

MMA 190

ID: 37053

- ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-150 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм

MMA 220

ID: 37054

- ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	25-170 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм

MMA 250

ID: 37055

- ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-190 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм

MMA 300

ID: 37052

- ANTI-STICK АНТИЗАЛИПАНИЕ ЭЛЕКТРОДА
- HOT START ГОРЯЧИЙ СТАРТ
- ARC FORCE ФОРСАЖ ДУГИ
- DIGITAL ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
- IGBT БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	8 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-220 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм

CD 2110 Li X2

АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ID: 30209

- REVERSE РЕВЕРС
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- LED ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- KEYS КЕЙС

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
2 аккумулятора 21 В / 2 А·ч



Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость аккумулятора	2 А·ч
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки	90 мин
Диаметр патрона	10 мм
Крутящий момент	32 Н·м
Частота вращения	0-350/0-1250 об/мин

RH 850-26

ПЕРФОРАТОР

ID: 12755

- SDS-PLUS
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- RESIN CABLE РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- 3 РЕЖИМА РАБОТЫ: СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
• Буры по бетону - 6 / 8 / 10 мм
• Зубило плоское
• Зубило пикообразное



Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1000 об/мин
Число ударов	4000 уд/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	30 мм

AG 1000-125 E

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА







ID: 21599

- REGULATED SPEEDS РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- RESIN CABLE РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
• Боковая рукоятка
• Защитный кожух абразивного круга
• Ключ для монтажа абразивного круга

Номинальная мощность	1000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпиндель	M14
Диаметр посадочного отверстия	22.2 мм
Класс защиты	IP X0



	Углошлифовальные и полировочные машины	7
	Аккумуляторный инструмент	11
	Технические фены	16
	Сетевые дрели, шуруповерты и гайковерты	18
	Перфораторы и отбойные молотки	22
	Лобзиковые пилы	26
	Циркулярные, дисковые и торцовочные пилы	28
	Деревообработка	33
	Металлообработка	36
	Алмазное бурение / стенорезы	41
	Плиткорезы	45
	Для дома и сада	47
	Портативные генераторы	56
	Мотопомпы	64
	Сварочные аппараты	68
	Воздушные компрессоры	74
	Тепловые пушки	78
	Строительное оборудование	84
	Станки для работы с арматурой	92



ПЛАВНЫЙ ПУСК - БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ УШМ, ИСКЛЮЧАЕТ РЫВОК ИНСТРУМЕНТА В МОМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КРЕПКИЙ И НАДЕЖНЫЙ ХВАТ, ПРЕПЯТСТВУЕТ СКОЛЬЖЕНИЮ РУКИ



ЗАДНЯЯ РУКОЯТКА С ФУНКЦИЕЙ ПОВОРОТА (180°) ОБЛЕГЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ И УСЛОВИЯХ РАБОТЫ



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ

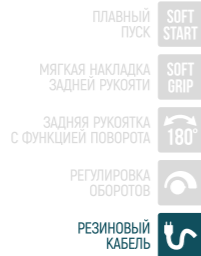


КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ - ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАСЛОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ. КАБЕЛЬ ОБЛАДАЕТ ГИБКОСТЬЮ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА В ДИАПАЗОНАХ ОТ -25 °С ДО +60 °С, УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ



AG 750-115

ID: 31042



Номинальная мощность	750 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	115 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 850-125.1

ID: 21600



Номинальная мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 900-125

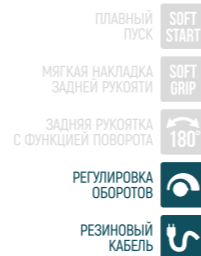
ID: 21676



Номинальная мощность	900 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 1000-125 E

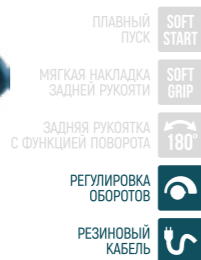
ID: 21599



Номинальная мощность	1000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-11000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 1200-125 E

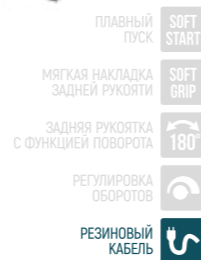
ID: 21989



Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-9000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 1300-125

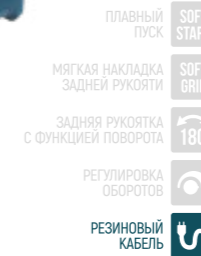
ID: 25657



Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	9000 об/мин
Диаметр применяемого диска	125 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 1500-150

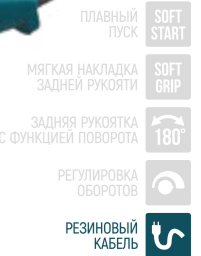
ID: 19584



Номинальная мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	150 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 1800-180

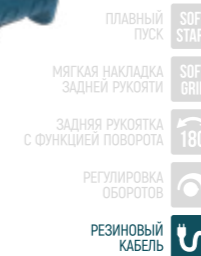
ID: 31044



Номинальная мощность	1600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 2000-180.1

ID: 21677



Номинальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 2200-230

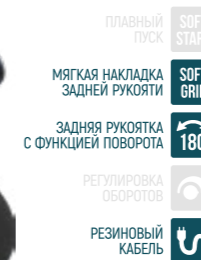
ID: 31045



Номинальная мощность	2200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 2400-230.1

ID: 19585



Номинальная мощность	2400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AG 2600-230 S

ID: 31046



Номинальная мощность	2600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	6500 об/мин
Диаметр применяемого диска	230 мм
Шпindel / диаметр посадочного отверстия	M14 / 22.2 мм

AP 1600-180.1

ID: 20601

WC 2400-150

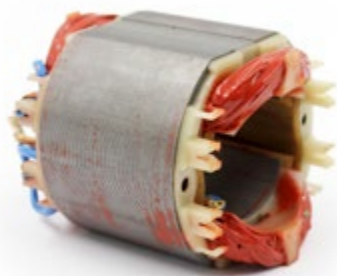
ID: 35690

**ПОЛИРОВАЛЬНАЯ
МАШИНА**

Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	300-3000 об/мин
Диаметр применяемого диска	180 мм
Длина кабеля	2 м

**ШТРОБОРЕЗ**

Номинальная мощность	2400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Глубина / ширина реза	43 / 28 мм

**ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ALTECO**

Обмотка статора покрыта обильным слоем лака, что существенно увеличивает срок службы инструмента



Редуктор укомплектован высококачественными подшипниками и термостойкой смазкой.



Ротор оснащён защитным шнуром от абразивной пыли.



Оболочка кабеля изготовлена из маслостойкой резины. Кабель обладает гибкостью и устойчив к повреждениям



РЕВЕРС - для ЗАВИНЧИВАНИЯ и ОТВИНЧИВАНИЯ КРЕПЕЖА ПУТЕМ НАЖАТИЯ КНОПКИ и ИЗМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ НАСАДКИ в ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ СТОРОНУ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН - ОБЛЕГЧАЕТ и УСКОРЯЕТ ПРОЦЕСС ЗАМЕНЫ ОСНАСТКИ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА РУКОЯТИ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КРЕПКИЙ и НАДЕЖНЫЙ ХВАТ, ПРЕПЯТСТВУЕТ СКОЛЬЖЕНИЮ РУКИ



ПОДСВЕТКА - ТОЧЕЧНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ



КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ РЕДУКТОРА



АККУМУЛЯТОР Li-ion - ВЫСОКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПЛОТНОСТЬ, НИЗКИЙ САМОРАЗРЯД, НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ



ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС - для УДОБНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИНСТРУМЕНТА

CD 0410 Li (CD 1210.1)

ID: 26828

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 12 В / 1.3 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 1210.1 Li X2

ID: 33503

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
2 аккумулятора 12 В / 1.3 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 1210 Li

ID: 13209

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 12 В / 1.3 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 1410 Li

ID: 13211

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 12 В / 1.3 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 0412 Li (CD 1610.1)

ID: 27170

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 16 В / 1.5 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 1610 Li X2

ID: 33504

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
2 аккумулятора 16 В / 1.5 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 0413 Li (CD 2110.1)

ID: 27172

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 21 В / 2 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CD 2110 Li X2

ID: 30209

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
2 аккумулятора 21 В / 2 А·ч

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	0-350/0-1250 об/мин

CID 0414 Li (CID 1610.1)

ID: 27171

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 16 В / 1.5 А·ч

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	0-450/0-1600 об/мин

CID 0415 Li (CID 2110.1)

ID: 27173

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 21 В / 2 А·ч

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	0-450/0-1600 об/мин

CD 1813 Li

ID: 22855

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ПОДСВЕТКА
- 2 СКОРОСТИ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 21 В / 2 А·ч

Макс. напряжение аккумулятора	21 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ion
Диаметр патрона	13 мм
Крутящий момент	45 Н·м
Частота вращения	0-400/0-1400 об/мин

CID 2013 Li BL

ID: 25060

- РЕВЕРС
- БЫСТРОЗАЖИМНОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПАТРОН
- БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
- ПОДСВЕТКА
- УДАРНЫЙ РЕЖИМ
- Li-ion АККУМУЛЯТОР
- КЕЙС



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 20 В / 3 А·ч

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	0-500/0-2000 об/мин

CAGB 18-125 Li BL

ID: 39274

**БЕСЩЕТОЧНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ
УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА****КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

1 аккумулятор 20 В / 4 А·ч

-  **БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**
-  **МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ**
-  **Li-ION АККУМУЛЯТОР**



Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Частота вращения	0-8500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Бесщеточный двигатель	+

CRH 18-20 Li

ID: 22853

-  **SDS-PLUS**
-  **БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**
-  **МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ**
-  **Li-ION АККУМУЛЯТОР**
-  **ПОДСВЕТКА**
-  **РЕВЕРС**
-  **КЕЙС**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 20 В / 4 А·ч**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
ПЕРФОРАТОР**

Аккумулятор	20 В / 4 А·ч / Li-ION
Частота вращения	0-1400 об/мин
Макс. диаметр сверления в бетоне	20 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм
Макс. диаметр сверления в дереве	40 мм

CC 0416 Li

ID: 27672


-  **РЕВЕРС**
-  **МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ**
-  **Li-ION АККУМУЛЯТОР**
-  **ПОДСВЕТКА**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 3.6 В / 1.5 А·ч**АККУМУЛЯТОРНАЯ
ОТВЕРТКА**

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

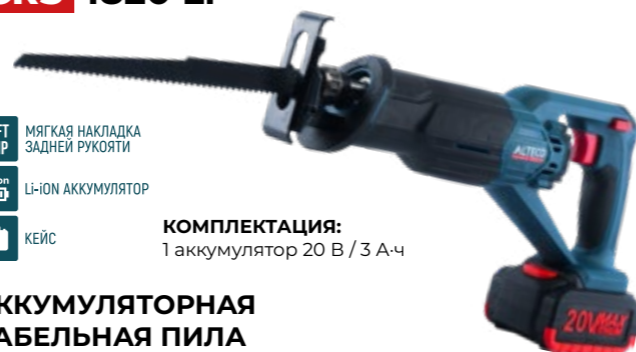
CRS 1820 Li

ID: 26829


-  **МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ**
-  **Li-ION АККУМУЛЯТОР**
-  **КЕЙС**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 20 В / 3 А·ч**АККУМУЛЯТОРНАЯ
САБЕЛЬНАЯ ПИЛА**

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	3 А·ч / Li-ION
Длина хода	20 мм
Глубина пропила по дереву	40 мм
Глубина пропила по металлу	20 мм

**CIW 18-400 Li**

ID: 30717

-  **РЕВЕРС**
-  **МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ**
-  **ПОДСВЕТКА**
-  **Li-ION АККУМУЛЯТОР**
-  **УДАРНЫЙ РЕЖИМ**

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
1 аккумулятор 20 В / 4 А·ч**АККУМУЛЯТОРНЫЙ
УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ**

Макс. напряжение аккумулятора	20 В
Емкость и тип аккумулятора	4 А·ч / Li-ION
Частота вращения	0-2000 об/мин
Диаметр патрона	12.7 мм
Крутящий момент	400 Н·м

АККУМУЛЯТОРЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Модель	BCD 0410 (BCD 1210.1) Li	BCD 1210 Li	BCD 1410 Li	BCD 1610.1 Li
ID	28133	13210	13212	27785
Номинальное напряжение	10.8 В	10.8 В	10.8 В	14.4 В
Максимальное напряжение	12 В	12 В	12 В	16 В
Емкость и тип аккумулятора	1.3 А·ч / Li-ION	1.3 А·ч / Li-ION	1.3 А·ч / Li-ION	1.5 А·ч / Li-ION

Модель	BCD 1802 Li	BCD 1803 Li	BCD 1804 Li	BCD 1806 Li
ID	23393	23394	23395	25393
Номинальное напряжение	18 В	18 В	18 В	18 В
Максимальное напряжение	21 В	20 В	20 В	20 В
Емкость и тип аккумулятора	2 А·ч / Li-ION	3 А·ч / Li-ION	4 А·ч / Li-ION	6 А·ч / Li-ION

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

- BCD 1802 Li**
- BCD 1803 Li**
- BCD 1804 Li**
- BCD 1806 Li**



- BCD 1210.1 Li**
- BCD 1410 Li**
- BCD 1610.1 Li**
- BCD 1802 Li**



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ,
ЗНАЧИТЕЛЬНО ПРОДЛЕВАЮЩИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ФЕНА



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



РЕГУЛИРОВКА
ТЕМПЕРАТУРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ



ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС
ДЛЯ УДОБНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ИНСТРУМЕНТА

**HG 0606**

ID: 27139



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ



КЕЙС

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

HG 0608

ID: 27141



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ



КЕЙС

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

HG 0607

ID: 27140



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ



КЕЙС

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

HG 0609

ID: 27142



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



КЕРАМИЧЕСКИЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
С КЕРАМИЧЕСКИМИ ВСТАВКАМИ



РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ



КЕЙС

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



РЕВЕРС - для завинчивания и отвинчивания крепежа путем нажатия кнопки и изменения направления вращения насадки в противоположную сторону



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН - облегчает и ускоряет процесс замены оснастки



МЯГКАЯ НАКЛАДКА РУКОЯТИ - обеспечивает более крепкий и надежный хват, препятствует скольжению руки



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА - благодаря эффективному отводу тепла при нагреве, значительно повышает производительность и срок службы инструмента



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ФИКСАЦИИ ДРЕЛИ НА ПОЯСЕ позволяет, при необходимости, освободить руки, подвесив инструмент на ремне



КОЛИЧЕСТВО СКОРОСТЕЙ РЕДУКТОРА



КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ - оболочка кабеля изготовлена из маслостойкой резины. Кабель обладает гибкостью, предоставляет возможность использования инструмента в диапазонах от -25 °C до +60 °C, устойчив к повреждениям



D 450-10

ID: 34571

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



Номинальная мощность	400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-3500 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм

D 500-10.1

ID: 25011

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



Номинальная мощность	450 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм

DP 600-13.1

ID: 22979

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



Номинальная мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	20 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм

DP 710-13

ID: 16037

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



Номинальная мощность	710 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-3000 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм

DP 800-13.1

ID: 22980

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



Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 мм
Макс. диаметр сверления в стали	13 мм

DP 1100-16

ID: 34549

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



Номинальная мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1200 / 0-3200 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	25 / 40 мм
Макс. диаметр сверления в стали	8 / 13 мм

D 0327 (D 300-10)

ID: 27458

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



Номинальная мощность	300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-750 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	50 мм
Макс. диаметр сверления в стали	8 мм

D 0328 (D 300-10 MC)

ID: 27459

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



Номинальная мощность	300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-450 / 0-1350 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	50 мм
Макс. диаметр сверления в стали	8 мм

D 330-10

ID: 40067

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



Номинальная мощность	300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-480 / 0-1800 об/мин
Макс. диаметр сверления в дереве	55 мм
Макс. диаметр сверления в стали	10 мм

MX 14002.1

ID: 23750

МИКСЕР ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:
• Венчик

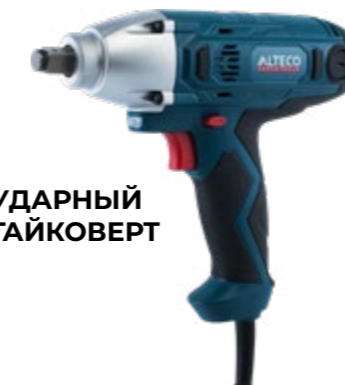


Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения (передача 1 / 2)	460 / 700 об/мин
Объем перемешивания (передача 1 / 2)	80 / 200 Нм
Диаметр насадки (передача 1 / 2)	120 / 140 мм

IW 350-200

ID: 30114


- РЕВЕРС
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

Номинальная мощность	350 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2900 об/мин
Макс. крутящий момент	200 Нм
Диаметр патрона	12.7 мм

RH 650-24

ID: 12754

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



Номинальная мощность	620 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1100 об/мин
Энергия удара	2.6 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

RH 0216 Promo / 24 мм

ID: 28050

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



*Буры не входят в комплектацию

Номинальная мощность	620 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1000 об/мин
Энергия удара	2.5 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	24 мм

RH 850-26

ID: 12755

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

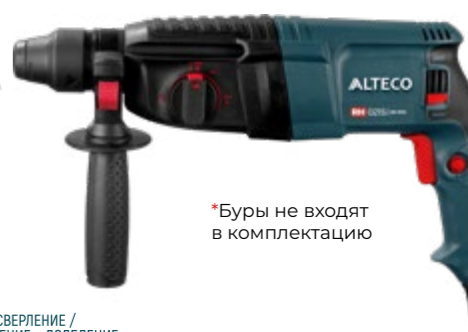


Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1000 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

RH 0215 Promo / 26 мм

ID: 27501

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




*Буры не входят в комплектацию

Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1300 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

RH 950-26

ID: 22819

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



Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1100 об/мин
Энергия удара	3 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм




RH 1100-26.1

ID: 22823

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



Номинальная мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	850 об/мин
Энергия удара	4.2 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	26 мм

-  **ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА**
-  **РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ**
-  **РЕЖИМЫ РАБОТЫ:** СВЕРЛЕНИЕ / ДОЛБЛЕНИЕ / СВЕРЛЕНИЕ + ДОЛБЛЕНИЕ

SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА РУКОЯТИ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КРЕПКИЙ И НАДЕЖНЫЙ ХВАТ, ПРЕПЯТСТВУЕТ СКОЛЬЖЕНИЮ РУКИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА - БЛАГОДАРЯ ЭФФЕКТИВНОМУ ОТВОДУ ТЕПЛА ПРИ НАГРЕВЕ, ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И СРОК СЛУЖБЫ ИНСТРУМЕНТА

КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ - ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАСЛОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ. КАБЕЛЬ ОБЛАДАЕТ ГИБКОСТЬЮ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА В ДИАПАЗОНАХ ОТ -25 °С ДО +60 °С, УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ

RH 1200-36

ID: 22821

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



Номинальная мощность	1150 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	280-550 об/мин
Энергия удара	12 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	36 мм

RH 1400-50

ID: 34267

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



Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	280-550 об/мин
Энергия удара	20 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	50 мм

RH 1300-30

ID: 22822

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



Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	800 об/мин
Энергия удара	7 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	30 мм

RH 1500-32

ID: 12768

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



Номинальная мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	800 об/мин
Энергия удара	5 Дж
Макс. диаметр сверления в бетоне	32 мм

DH 1700-25

ID: 30893

- SDS-MAX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

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

DH 1600-60

ID: 23392

- SDS-HEX
- ВИБРОГАСЯЩАЯ ОСНОВНАЯ РУКОЯТКА
- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС РЕДУКТОРА
- РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- РЕЖИМ РАБОТЫ: ДОЛБЛЕНИЕ

**ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК**

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

SDS Plus

Модель	Диаметр	Длина
Бур по бетону 6*110 SDS-Plus	6 мм	110 мм
Бур по бетону 6*160 SDS-Plus	6 мм	160 мм
Бур по бетону 6*260 SDS-Plus	6 мм	260 мм
Бур по бетону 6*350 SDS-Plus	6 мм	350 мм
Бур по бетону 8*260 SDS-Plus	8 мм	260 мм
Бур по бетону 10*160 SDS-Plus	10 мм	160 мм
Бур по бетону 10*210 SDS-Plus	10 мм	210 мм
Бур по бетону 10*260 SDS-Plus	10 мм	260 мм
Бур по бетону 10*350 SDS-Plus	10 мм	350 мм
Бур по бетону 10*450 SDS-Plus	10 мм	450 мм
Бур по бетону 12*160 SDS-Plus	12 мм	160 мм
Бур по бетону 12*210 SDS-Plus	12 мм	210 мм
Бур по бетону 12*260 SDS-Plus	12 мм	260 мм
Бур по бетону 12*350 SDS-Plus	12 мм	350 мм
Бур по бетону 12*450 SDS-Plus	12 мм	450 мм
Бур по бетону 14*260 SDS-Plus	14 мм	260 мм
Бур по бетону 14*350 SDS-Plus	14 мм	350 мм
Бур по бетону 14*450 SDS-Plus	14 мм	450 мм
Бур по бетону 16*210 SDS-Plus	16 мм	210 мм
Бур по бетону 16*260 SDS-Plus	16 мм	260 мм
Бур по бетону 16*350 SDS-Plus	16 мм	350 мм
Бур по бетону 16*460 SDS-Plus	16 мм	460 мм
Бур по бетону 18*210 SDS-Plus	18 мм	210 мм
Бур по бетону 18*260 SDS-Plus	18 мм	260 мм
Бур по бетону 18*460 SDS-Plus	18 мм	460 мм
Бур по бетону 18*600 SDS-Plus	18 мм	600 мм
Бур по бетону 20*1000 SDS-Plus	20 мм	1000 мм
Бур по бетону 20*210 SDS-Plus	20 мм	210 мм
Бур по бетону 20*260 SDS-Plus	20 мм	260 мм
Бур по бетону 20*450 SDS-Plus	20 мм	450 мм
Бур по бетону 20*600 SDS-Plus	20 мм	600 мм
Бур по бетону 20*800 SDS-Plus	20 мм	800 мм
Бур по бетону 22*1000 SDS-Plus	22 мм	1000 мм
Бур по бетону 22*260 SDS-Plus	22 мм	260 мм
Бур по бетону 22*460 SDS-Plus	22 мм	460 мм
Бур по бетону 22*600 SDS-Plus	22 мм	600 мм
Бур по бетону 22*800 SDS-Plus	22 мм	800 мм
Бур по бетону 25*260 SDS-Plus	25 мм	260 мм
Бур по бетону 25*460 SDS-Plus	25 мм	460 мм
Зубило пикообразное 14*250 SDS-Plus	14 мм	250 мм
Зубило плоское 14*250*20 SDS-Plus	14 мм	250 мм

SDS Max

Модель	Диаметр	Длина
Бур по бетону 16*360 SDS-Max	16 мм	360 мм
Бур по бетону 16*460 SDS-Max	16 мм	460 мм
Бур по бетону 16*505 SDS-Max	16 мм	505 мм
Бур по бетону 16*600 SDS-Max	16 мм	600 мм
Бур по бетону 18*340 SDS-Max	18 мм	340 мм
Бур по бетону 18*505 SDS-Max	18 мм	505 мм
Бур по бетону 18*600 SDS-Max	18 мм	600 мм
Бур по бетону 20*360 SDS-Max	20 мм	360 мм
Бур по бетону 20*460 SDS-Max	20 мм	460 мм
Бур по бетону 20*600 SDS-Max	20 мм	600 мм
Бур по бетону 22*360 SDS-Max	22 мм	360 мм
Бур по бетону 22*460 SDS-Max	22 мм	460 мм
Бур по бетону 22*600 SDS-Max	22 мм	600 мм
Бур по бетону 24*360 SDS-Max	24 мм	360 мм
Бур по бетону 25*460 SDS-Max	25 мм	460 мм
Бур по бетону 25*600 SDS-Max	25 мм	600 мм
Бур по бетону 26*360 SDS-Max	26 мм	360 мм
Бур по бетону 28*460 SDS-Max	28 мм	460 мм
Бур по бетону 28*600 SDS-Max	28 мм	600 мм
Бур по бетону 30*600 SDS-Max	30 мм	600 мм
Бур по бетону 32*600 SDS-Max	32 мм	600 мм
Бур по бетону 35*600 SDS-Max	35 мм	600 мм
Бур по бетону 38*1000 SDS-Max	38 мм	1000 мм
Бур по бетону 38*800 SDS-Max	38 мм	800 мм
Зубило пикообразное 18*350 SDS-Max	18 мм	350 мм
Зубило пикообразное 18*400 SDS-Max	18 мм	400 мм
Зубило пикообразное 18*600 SDS-Max	18 мм	600 мм
Зубило плоское 18*350*22 SDS-Max	18 мм	350 мм
Зубило плоское 18*400*22 SDS-Max	18 мм	400 мм
Зубило плоское 18*600*22 SDS-Max	18 мм	600 мм

**ЗУБИЛЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ**

Модель	Диаметр	Длина
Зубило пикообразное с выемкой PH65A 30*410	30 мм	410 мм
Зубило плоское с выемкой PH65A 30*410*35	30 мм	410 мм



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА - БОЛЕЕ УСТОЙЧИВА К ДЕФОРМАЦИЯМ ПО СРАВНЕНИЮ С ОПОРНЫМИ ПЛИТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ



РЕГУЛИРОВКА
ОБОРОТОВ



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД - ПОЗВОЛЯЕТ ПОДОБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ДЛЯ РЕЗА РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК - ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОБОДНЫЙ ОБЗОР ЛИНИИ РЕЗА



МЯГКАЯ НАКЛАДКА РУКОЯТИ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КРЕПКИЙ И НАДЕЖНЫЙ ХВАТ, ПРЕПЯТСТВУЕТ СКОЛЬЖЕНИЮ РУКИ



ПАТРОН QUICK FIX - БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА, ОБЛЕГЧАЕТ СМЕНУ ЛЕЗВИЯ И СОКРАЩАЕТ ВРЕМЯ НА ЕГО ЗАМЕНУ



QUICK RELEASE - БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОСТЫМ НАЖАТИЕМ РЕГУЛИРОВАТЬ УГОЛ НАКЛОНА БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ШЕСТИГРАННОГО КЛЮЧА



КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ - ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАСЛОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ. КАБЕЛЬ ОБЛАДАЕТ ГИБКОСТЬЮ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА В ДИАПАЗОНАХ ОТ -25 °C ДО +60 °C, УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ

JS 500 Promo

ID: 22981



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД



СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	450 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	1500-3000 об/мин
Длина хода	18 мм
Глубина реза в стали / алюм. / древе	6 / 10 / 55 мм

JS 650.1

ID: 22982



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД



СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	620 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	1500-3000 об/мин
Длина хода	19 мм
Глубина реза в стали / алюм. / древе	6 / 10 / 55 мм

JS 700

ID: 22818



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД



СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	680 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	0-2600 об/мин
Длина хода	26 мм
Глубина реза в стали / алюм. / древе	10 / 30 / 100 мм

JS 750

ID: 22983



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ



МАЯТНИКОВЫЙ ХОД



СИСТЕМА СДУВА ОПИЛОК



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ РЫЧАГ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ

Номинальная мощность	740 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота холостого хода	0-3000 об/мин
Длина хода	23 мм
Глубина реза в стали / алюм. / древе	10 / 20 / 105 мм



КАБЕЛЬ РЕЗИНОВЫЙ - ОБОЛОЧКА КАБЕЛЯ ИЗГОТОВЛЕНА ИЗ МАСЛОСТОЙКОЙ РЕЗИНЫ. КАБЕЛЬ ОБЛАДАЕТ ГИБКОСТЬЮ, ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТА В ДИАПАЗОНАХ ОТ -25 °С ДО +60 °С, УСТОЙЧИВ К ПОВРЕЖДЕНИЯМ



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ ТОЧНЫЙ И УДОБНЫЙ КОНТРОЛЬ ЛИНИИ РЕЗА



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ - ОБЕСПЕЧИВАЕТ БОЛЕЕ КРЕПКИЙ И НАДЕЖНЫЙ ХВАТ, ПРЕПЯТСТВУЕТ СКОЛЬЖЕНИЮ РУКИ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ - С ПРОТИВОПЫЛЕВОЙ ЗАЩИТОЙ

**CS 1300-165**

ID: 31013



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	165 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	55 мм / 36 мм

CS 1200-185 Promo

ID: 31014



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	62 мм / 42 мм

CS 1200-185 L

ID: 31015



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	65 мм / 42 мм

CS 1500-210

ID: 30799



ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ



РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ



СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА

Номинальная мощность	1450 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	72 мм / 52 мм

CS 0510 (CS 1400-185)

ID: 27621



- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	60 мм / 44 мм

CS 0513 (CS 1400-185 G)

ID: 27671



- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	185 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	60 мм / 44 мм

CS 2100-235

ID: 12777



- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	2100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	235 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	84 мм / 65 мм

MC 1400-110

ID: 22984

ДИСКОВАЯ ПИЛА

- ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ
- РЕЗИНОВЫЙ КАБЕЛЬ
- ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
- СТАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА
- МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ

Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	110 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Макс. глубина пропила 90° / 45°	32.5 мм / 22 мм

MS 2200-255 BD

ID: 17288

ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА**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






Номинальная мощность	2000 Вт	Глубина и длина реза при повороте 0°, без наклона	70x300 мм
Параметры сети	220 В / 50 Гц	Глубина и длина реза при повороте 45°, без наклона	70x200 мм
Частота вращения	5300 об/мин	Глубина и длина реза при наклоне 45°	42x300 мм
Диаметр пильного диска	255 мм	Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	40x200 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм	Ременной привод	+

Благодаря multifunctional диску 120T (поставляется в комплекте), торцовочная пила MS 2200-255 DB способна производить распилы заготовок из алюминия.

ВНИМАНИЕ! Для получения продуктивного и безопасного распила алюминиевых заготовок, а также во избежание чрезмерных нагрузок на двигатель, тщательно подбирайте размеры и толщину заготовок из алюминия.

MS 1400-210

ID: 14539

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






• ДИСК 48Т В КОМПЛЕКТЕ

Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4800 об/мин
Диаметр пильного диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	45x115 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	45x95 мм
Рез при повороте 45° и наклоне 45°	25x115 мм

MS 2000-255

ID: 17290

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






• МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИСК 120Т В КОМПЛЕКТЕ

Номинальная мощность	1800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4600 об/мин
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	70x140 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	70x90 мм
Рез при повороте 45° и наклоне 45°	42x90 мм

MS 2000-255 BD

ID: 17289

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



Благодаря multifunctional диску 120Т (поставляется в комплекте), торцовочная пила способна производить распилы заготовок из алюминия.

Номинальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	5300 об/мин
Диаметр пильного диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	25.4 мм
Рез при повороте 0°, без наклона	70x140 мм
Рез при повороте 45°, без наклона	70x100 мм
Рез при повороте 0°	42x140 мм

CMS 1508

ID: 27616

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



• ДИСК 36Т В КОМПЛЕКТЕ

Номинальная мощность	1800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	250 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Глубина и длина реза при повороте 45°, без наклона	90x75 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	120x38 мм
Вес	14,5 кг

CMS 1509

ID: 27617

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



• ДИСК 36Т В КОМПЛЕКТЕ

Номинальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4200 об/мин
Диаметр пильного диска	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Глубина и длина реза при повороте 45°, без наклона	110x85 мм
Глубина и длина реза при повороте 45° и наклоне 45°	135x42 мм
Глубина и длина реза при наклоне 45°	75x50 мм

SN 0908 (SN 230)

ID: 27460

- COMPACT & COMFORTABLE КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ
- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- EFFECTIVE DUST REMOVAL SYSTEM ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- QUICK RELEASE СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ



Номинальная мощность	230 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	13500 об/мин
Размер шлифовальной пластины	115x110 мм
Материал шлифподшвы	алюминий

SN 0909 (SN 180)

ID: 27461

- COMPACT & COMFORTABLE КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ
- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- EFFECTIVE DUST REMOVAL SYSTEM ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- QUICK RELEASE СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ БУМАГИ



Номинальная мощность	180 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000 об/мин
Размер шлифовальной пластины	90x187 мм
Материал шлифподшвы	алюминий

BS 950

ID: 30557

ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФМАШИНА

- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- ELECTRONIC SPEED CONTROL ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ



Номинальная мощность	900 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-300 об/мин
Размер шлифовальной ленты	76x457 мм
Работа / отдых	5 / 5 мин

EX 0910 (EX 480-125 E)

ID: 27462

ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФМАШИНА

- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- COMPACT & COMFORTABLE КОМПАКТНАЯ И УДОБНАЯ
- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- EFFECTIVE DUST REMOVAL SYSTEM ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
- ELECTRONIC SPEED CONTROL ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ



Номинальная мощность	480 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	4000-14000 об/мин
Диаметр шлифовального башмака	125 мм
Звуковое давление	72 дБ

RS 0514

ID: 27884

- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- ELECTRONIC SPEED CONTROL РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ



- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
- Пильное полотно по дереву 1 шт
 - Пильное полотно по металлу 1 шт

Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-2800 об/мин
Длина хода	20 мм
Глубина пропила по металлу / дереву	10 мм / 160 мм

TM 500

ID: 28161

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА

- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- ELECTRONIC SPEED CONTROL ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
- PRECISE SPEED SELECTION ТОЧНЫЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Шестигранник - 1 шт
- Параллельный упор - 1 шт
- Направляющая штанга - 1 шт
- Цанговый патрон 6 мм + 6.35 мм + 8 мм

Номинальная мощность	500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Макс. частота вращения	30000 об/мин
Цанговый патрон	6 мм
Тип фрезера	кромочно-петельный

MT 2312

ID: 27687

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЗАК

- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**
- Шестигранный ключ - 1 шт
 - Режущие полотна - 2 шт
 - Платформа для шлифовальных листов - 1 шт
 - Шлифовальные листы - 2 шт

Номинальная мощность	280 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	11000-21000 об/мин
Угол колебаний	3°
Вес	1.7 кг

FR 2200

ID: 20361

ФРЕЗЕРНАЯ МАШИНА

- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ
- ELECTRONIC SPEED CONTROL ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ
- PRECISE SPEED SELECTION ТОЧНЫЙ ВЫБОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

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

Номинальная мощность	2100 Вт
Мин. частота вращения	8000 об/мин
Макс. частота вращения	23500 об/мин
Вертикальный ход	60 мм
Цанга	8 / 10 / 12 мм

PL 650

ID: 30123

РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- SOFT GRIP МЯГКАЯ НАКЛАДКА ЗАДНЕЙ РУКОЯТИ
- QUICK RELEASE СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ ЛЕЗВИЯ
- ADJUSTABLE DEPTH ADJUSTMENT MECHANISM УДОБНЫЙ ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ РЕГУЛИРОВКИ ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ
- DUST BAG МЕШОК ДЛЯ СБОРА СТРУЖЕК
- DOUBLE SIDED DUST EXTRACTION SYSTEM СИСТЕМА ДВУСТОРОННЕГО ВЫБРОСА СТРУЖКИ



Номинальная мощность	650 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	17000 об/мин
Глубина/ширина строгания	82x2.5 мм
Длина кабеля	2 м

ALTECO

POWER TOOLS

DP 350-13**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ**

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Номинальная мощность	300 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	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)	280x180 мм
Размеры рабочей поверхности	165x160 мм



ID: 14980

DP 450-16**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ**

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Номинальная мощность	400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	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)	346x212 мм
Размеры рабочей поверхности	198x196 мм



ID: 14981

DP 1500-32**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ**

- Регулируемый ограничитель глубины сверления
- Миллиметровая шкала для контроля глубины сверления

Номинальная мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	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)	580x420 мм
Размеры рабочей поверхности	475x425 мм



ID: 14982

MD 1116**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ**

- 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 Ø 16 мм

Номинальная мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	680 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	16 мм
Сила магнитного сцепления	11000 Н



ID: 13541

MD 1323**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ**

- 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 KM2

Номинальная мощность	1250 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	330 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	16 / 68 мм
Сила магнитного сцепления	13000 Н



ID: 13542

MD 1938**СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ
С МАГНИТНОЙ СТОЙКОЙ**

- 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 KM2 с переходником на KM4

Номинальная мощность	1830 Вт
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Частота вращения	250 об/мин
Ø сверления спиральным сверлом	38 / 78 мм
Сила магнитного сцепления	15500 Н



ID: 13543

BG 150-125**СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Станок заточной электрический - 1 шт
- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Номинальная мощность	120 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2840 об/мин
Размер круга	125x16x12.7 мм
Длина кабеля	2 м



ID: 12752

BG 250-150**СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Станок заточной электрический - 1 шт
- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Номинальная мощность	250 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2840 об/мин
Размер круга	150x20x12.7 мм
Длина кабеля	2 м



ID: 12753

BG 350-200**СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ****КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Станок заточной электрический - 1 шт
- Точильный камень - 2 шт
- Защитное стекло (комплект с кронштейном) - 2 шт
- Металлический упор - 2 шт

Номинальная мощность	350 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	2950 об/мин
Размер круга	200x20x16 мм
Длина кабеля	2 м



ID: 13892

CM 2000-355 BD

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО МЕТАЛЛУ



РЕМЕННОЙ ПРИВОД

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Отрезной диск 355 - 1 шт
- Ключ - 1 шт

Номинальная мощность	1800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	3700 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм



ID: 17292

CM 2200-355

ОТРЕЗНАЯ МАШИНА ПО МЕТАЛЛУ

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Отрезной диск 350*25.4 - 1 шт
- Ключ - 1 шт

Номинальная мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	3800 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр шпинделя	25.4 мм

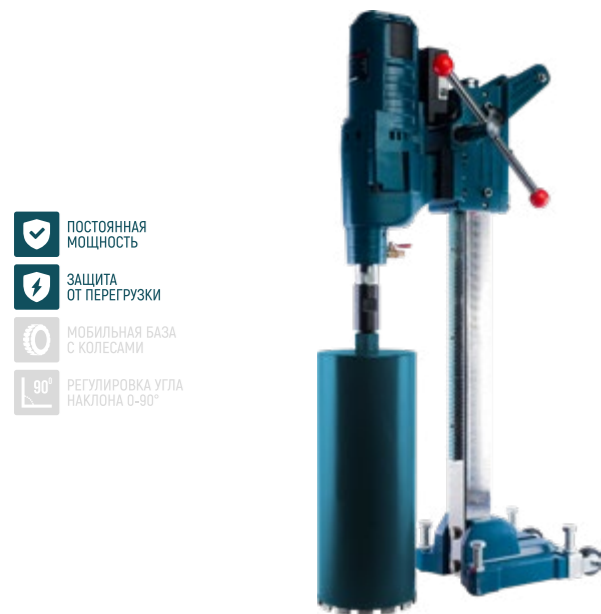


ID: 28305



DD 4025**МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 16276

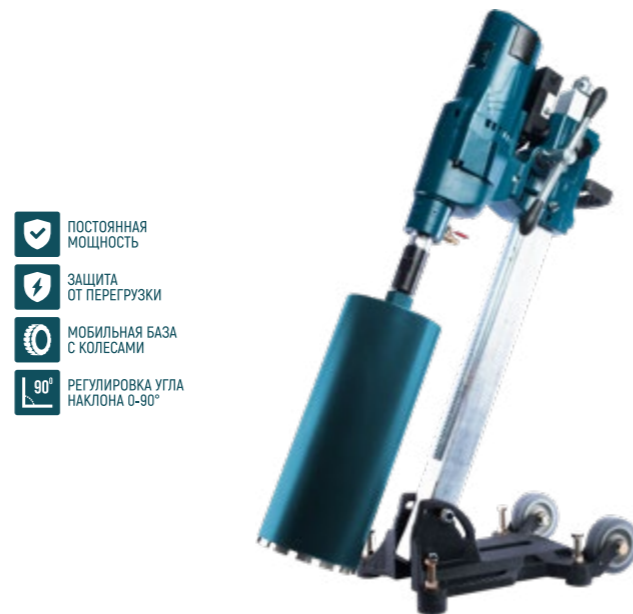


- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- МОБИЛЬНАЯ БАЗА С КОЛЕСАМИ
- РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА 0-90°

Номинальная мощность	3950 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	580 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	255 мм

DD 4025 MF**МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 13538



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

Номинальная мощность	3950 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	580 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	255 мм

DD 4430**МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 13539



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

Номинальная мощность	4350 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	630 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	305 мм

DD 5035**МАШИНА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 22850



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

Номинальная мощность	4980 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	600 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	350 мм

DD 1409**ДРЕЛЬ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 15281

- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- КЕЙС
- СТАНИНА



Номинальная мощность	1400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1800 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	95 мм

DD 1713**ДРЕЛЬ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 15282

- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- КЕЙС
- СТАНИНА



Номинальная мощность	1650 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1800 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	135 мм

DD 1713 S**ДРЕЛЬ АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ**

ID: 21415

- ПЛАВНЫЙ ПУСК
- ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ
- ПОСТОЯННАЯ МОЩНОСТЬ
- РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ
- КЕЙС
- СТАНИНА



Номинальная мощность	1650 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Частота вращения	0-1800 об/мин
Минимальный диаметр бурения	15 мм
Максимальный диаметр бурения	135 мм

PRO QUALITY

Модель	Диаметр	Длина
Алмазная коронка 102x350 PS	102 мм	350 мм
Алмазная коронка 108x350 PS	108 мм	350 мм
Алмазная коронка 112x350 PS	112 мм	350 мм
Алмазная коронка 120x350 PS	120 мм	350 мм
Алмазная коронка 132x350 PS	132 мм	350 мм
Алмазная коронка 152x350 PS	152 мм	350 мм
Алмазная коронка 168x350 PS	168 мм	350 мм
Алмазная коронка 51x350 PS	51 мм	350 мм
Алмазная коронка 51x370 PS	51 мм	370 мм
Алмазная коронка 83x370 PS	83 мм	370 мм
Алмазная коронка 89x370 PS	89 мм	370 мм

STANDART QUALITY

Модель	Диаметр	Длина
Алмазная коронка 27x370 BT	27 мм	370 мм
Алмазная коронка 300x350 BT	300 мм	350 мм
Алмазная коронка 300x420 BT	300 мм	420 мм
Алмазная коронка 32x370 BT	32 мм	370 мм
Алмазная коронка 32x450 BT	32 мм	450 мм
Алмазная коронка 38x370 BT	38 мм	370 мм
Алмазная коронка 38x450 BT	38 мм	450 мм
Алмазная коронка 40x370 BT	40 мм	370 мм
Алмазная коронка 40x450 BT	40 мм	450 мм
Алмазная коронка 51x370 BT	51 мм	370 мм
Алмазная коронка 51x450 BT	51 мм	450 мм
Алмазная коронка 56x370 BT	56 мм	370 мм
Алмазная коронка 56x450 BT	56 мм	450 мм
Алмазная коронка 63x370 BT	63 мм	370 мм
Алмазная коронка 76x370 BT	76 мм	370 мм
Алмазная коронка 76x450 BT	76 мм	450 мм
Алмазная коронка 83x150 BT	83 мм	150 мм
Алмазная коронка 83x370 BT	83 мм	370 мм
Алмазная коронка 83x450 BT	83 мм	450 мм
Алмазная коронка 89x370 BT	89 мм	370 мм
Алмазная коронка 102x350 BT	102 мм	350 мм
Алмазная коронка 102x450 BT	102 мм	450 мм
Алмазная коронка 108x350 BT	108 мм	350 мм
Алмазная коронка 108x450 BT	108 мм	450 мм
Алмазная коронка 112x350 BT	112 мм	350 мм
Алмазная коронка 112x450 BT	112 мм	450 мм
Алмазная коронка 120x350 BT	120 мм	350 мм
Алмазная коронка 120x450 BT	120 мм	450 мм
Алмазная коронка 132x350 BT	132 мм	350 мм
Алмазная коронка 132x450 BT	132 мм	450 мм
Алмазная коронка 152x350 BT	152 мм	350 мм
Алмазная коронка 152x450 BT	152 мм	450 мм
Алмазная коронка 168x350 BT	168 мм	350 мм
Алмазная коронка 168x450 BT	168 мм	450 мм
Алмазная коронка 180x350 BT	180 мм	350 мм
Алмазная коронка 180x450 BT	180 мм	450 мм
Алмазная коронка 20x370 BT	20 мм	370 мм
Алмазная коронка 200x350 BT	200 мм	350 мм
Алмазная коронка 200x420 BT	200 мм	420 мм
Алмазная коронка 254x350 BT	254 мм	350 мм
Алмазная коронка 254x420 BT	254 мм	420 мм

WC 5280

РЕЗЧИК СТЕН

ID: 16038

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Направляющие 1.2 м - 2 шт
- Диск алмазный 600 мм - 1 шт
- Защитный кожух - 1 шт

AUTO АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД **MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ **↑↓** БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Номинальная мощность	5180 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	600 мм
Максимальная глубина реза	320 мм

WC 6712

РЕЗЧИК СТЕН

ID: 24726

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Направляющие 1.2 м - 2 шт
- Диск алмазный 1200 мм - 1 шт
- Защитный кожух - 1 шт

AUTO АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД **MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ **↑↓** БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Номинальная мощность	6880 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	1200 мм
Максимальная глубина реза	520 мм

WC 6210

РЕЗЧИК СТЕН

ID: 16039

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Направляющие 1.2 м - 2 шт
- Диск алмазный 1000 мм - 1 шт
- Защитный кожух - 1 шт

AUTO АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОД **MANUAL** РУЧНОЕ ПОГРУЖЕНИЕ **↑↓** БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Номинальная мощность	6180 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Минимальный диаметр применяемого диска	300 мм
Максимальный диаметр применяемого диска	1000 мм
Максимальная глубина реза	420 мм

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗЧИКА СТЕН

Модель	Диаметр	Шпиндель
Алмазный диск WC 5280	600 мм	50 мм
Алмазный диск WC 4780	800 мм	50 мм
Алмазный диск WC 6210	1000 мм	50 мм
Алмазный диск WC 6712	1200 мм	50 мм



PTC 600-180

ID: 20571

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

- Диск 180 мм - 1 шт
- Кожух - 1 шт
- Ключи

Номинальная мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	180 мм
Глубина реза 45° / 90°	34 / 17 мм
Размеры стола	500x400 мм

PTC 800-200

ID: 16842



Номинальная мощность	800 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	200 мм
Глубина реза 45° / 90°	32 / 28 мм
Размеры стола	850x400 мм

PTC 1200-250

ID: 16830

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

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

Номинальная мощность	1200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	250 мм
Глубина реза 45° / 90°	52 / 46 мм
Размеры стола	1200x460 мм

PTC 1500-300

ID: 31154

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

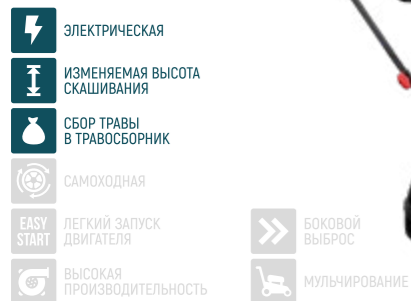
- Колеса - 2 пары
- Угловая линейка
- Рукоятка - 1 шт
- Болты - 4 шт

Номинальная мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Диаметр диска	300 мм
Глубина реза 45° / 90°	66 / 53 мм
Размеры стола	1250x460 мм



ELM 1200

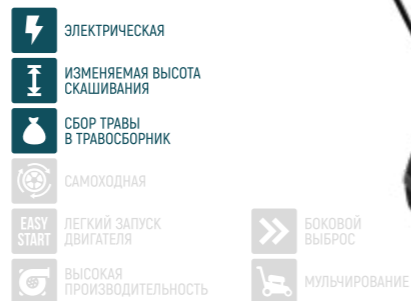
ID: 27895



Тип двигателя	электрический
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность двигателя	1100 Вт
Ширина скашивания	320 мм
Высота скашивания	25-60 мм
Объем травосборника	40 л

ELM 1600

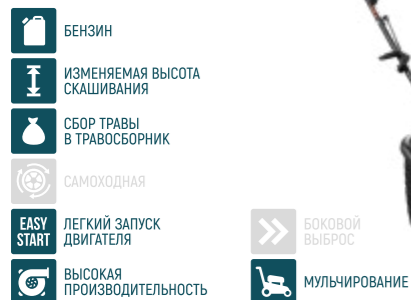
ID: 31202



Тип двигателя	электрический
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность двигателя	1400 Вт
Ширина скашивания	380 мм
Высота скашивания	28-68 мм
Объем травосборника	45 л

GLM 1840

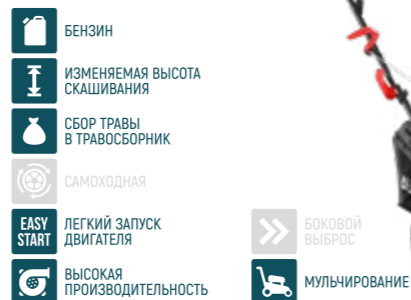
ID: 23262



Тип и объем двигателя	ДВС / 99 см ³
Мощность двигателя	1800 Вт
Объем бака / масляного картера	0.6 л / 0.45 л
Ширина скашивания	400 мм
Высота скашивания	25-60 мм
Объем травосборника	40 л

GLM 2042

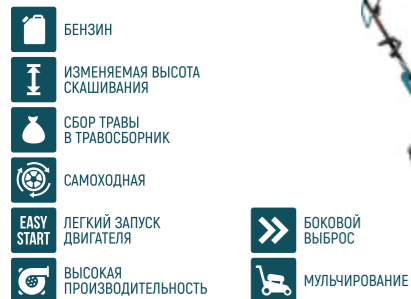
ID: 30944



Тип и объем двигателя	ДВС / 99 см ³
Мощность двигателя	1800 Вт
Объем бака / масляного картера	0.6 л / 0.45 л
Ширина скашивания	420 мм
Высота скашивания	25-70 мм
Объем травосборника	40 л

GLM 3046

ID: 23261



Тип и объем двигателя	ДВС / 139 см ³
Мощность двигателя	3000 Вт
Объем бака / масляного картера	1 л / 0.45 л
Ширина скашивания	460 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем травосборника	60 л

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Родиной первой газонокосилки является Англия, где в 1830 г. она была изобретена и запатентована Эдвином Бадингом. Мысль о механизме, подстригающем траву, возникла у англичанина при посещении суконной фабрики, где Эдвин увидел машину для стрижки ворса ковров. Будущий изобретатель модер-низировал увиденную конструкцию, поставив ее на колеса.

HPW 2109 (HPW 125)

ID: 27188

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева



Мощность	1500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	360 / 450 л/ч
Ном. / макс. давление	80 / 120 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

HPW 2110 (HPW 145)

ID: 27189

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева



Мощность	1600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	330 / 410 л/ч
Ном. / макс. давление	90 / 135 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

HPW 2111 (HPW 165)

ID: 27190

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева
- Катушка для шланга высокого давления



Мощность	2000 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	360 / 450 л/ч
Ном. / макс. давление	100 / 150 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

HPW 2112 (HPW 185)

ID: 27191

- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева
- Катушка для шланга высокого давления



Мощность	2200 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	380 / 470 л/ч
Ном. / макс. давление	110 / 165 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

HPW 2113 (HPW 205)

ID: 27192

- Индукционный двигатель
- Функция самовсасывания
- Латунный трехосевой насос
- Плунжеры из закаленной нержавеющей стали
- Система аварийной остановки электромотора
- Защита от перегрева
- Катушка для шланга высокого давления



Мощность	2500 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Ном. / макс. производительность	390 / 490 л/ч
Ном. / макс. давление	130 / 195 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

HPW 220 G

ID: 30716

- Бензиновый двигатель стандарта Euro 5
- Функция самовсасывания
- Медный насос
- 4 вида сопла



Мощность	5200 Вт
Тип топлива	бензин
Ном. / макс. производительность	480 / 570 л/ч
Ном. / макс. давление	195 / 215 бар
Длина шланга / кабеля	5 м / 5 м

GCS 2306 (GCS 40)

ID: 30557



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

Номинальная мощность	2200 Вт
Объем двигателя	45 см ³
Длина шины	400 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

GCS 2307 (GCS 45)

ID: 27195



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

Номинальная мощность	2400 Вт
Объем двигателя	52 см ³
Длина шины	450 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

GCS 2308 (GCS 52)

ID: 27196

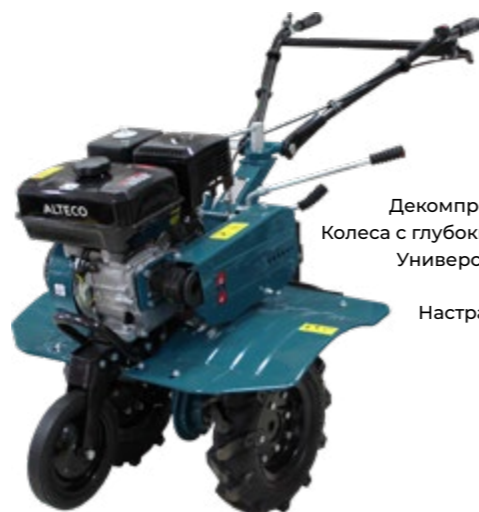


БЕНЗИН **SOFT GRIP** МЯГКАЯ НАКЛАДКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ **EASY START** ЛЕГКИЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

Номинальная мощность	2600 Вт
Объем двигателя	58 см ³
Длина шины	500 мм
Емкость масляного картера	0.26 л
Емкость топливного бака	0.55 л

MC 7000
КУЛЬТИВАТОР

ID: 31233

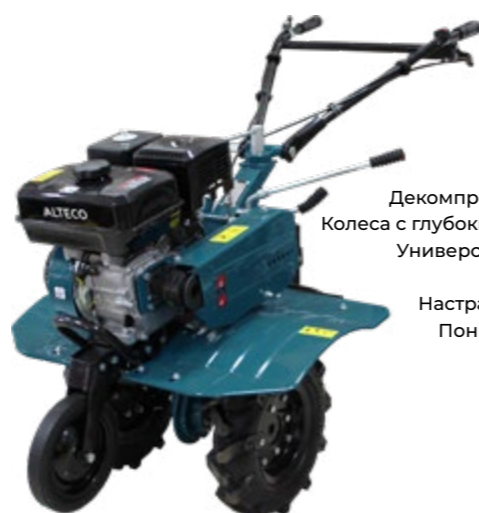


Декомпрессионный клапан
Колеса с глубокими протекторами
Универсальное крепление
Широкие крылья
Настраиваемая рукоятка

Двигатель	Lifan 170F / бензин
Мощность двигателя	7.0 л.с / 5.0 кВт
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт.
Ширина / глубина обработки	920 мм / 100 мм
Габариты колеса	400-8 мм
Скорость вращения	101 об/мин

MC 8000
КУЛЬТИВАТОР

ID: 18581



Декомпрессионный клапан
Колеса с глубокими протекторами
Универсальное крепление
Широкие крылья
Настраиваемая рукоятка
Пониженная передача

Двигатель	Lifan 170F / бензин
Мощность двигателя	7.0 л.с / 5.0 кВт
Диаметр вала	20 мм
Количество лезвий	32 шт.
Ширина / глубина обработки	920 мм / 100 мм
Габариты колеса	400-8 мм
Скорость вращения	101 об/мин

SG 2203
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

ID: 27633



Номинальная мощность	400 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	800 мл/мин
Максимальное давление	0.1 - 0.2 бар
Макс. вязкость распыляемого материала	60 DIN-s
Емкость резервуара	800 мл
Диаметр сопла	1.8 / 2.5 мм

SG 2204
КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ

ID: 27632



Номинальная мощность	650 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	800 мл/мин
Максимальное давление	0.1 - 0.2 бар
Макс. вязкость распыляемого материала	60 DIN-s
Емкость резервуара	800 мл
Диаметр сопла	1.8 / 2.5 мм

GBC 2309 (GBC 1500)
БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР

ID: 27197



Двигатель	ДВС 2-х тактный
Номинальная мощность	1300 Вт
Объем двигателя	45 см ³
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254 / 400 мм

GBC 2310 (GBC 1800)
БЕНЗИНОВЫЙ ТРИММЕР

ID: 27198



Двигатель	ДВС 2-х тактный
Номинальная мощность	1500 Вт
Объем двигателя	52 см ³
Система запуска	ручной
Ширина захвата (нож / леска)	254 / 400 мм

GGD 2311 (GGD 1800)
БЕНЗИНОВЫЙ МОТОБУР

ID: 27199



КОМПЛЕКТАЦИЯ:
• Шнек на 150*800

Двигатель	ДВС 2-х тактный
Номинальная мощность	1500 Вт
Объем двигателя	52 см ³
Число оборотов	9500 об/мин
Уровень шума	110 дБ

CR 25**УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ**

ID: 27826

AIW 680**ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ
ГАЙКОВЕРТ**

ID: 21995

Шпиндель	12.7 мм / 1/2 "
Давление воздуха	6-8 кг/см ²
Число оборотов	7000 об/мин
Крутящий момент	680 Н·м
Вес	2.6 кг

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Длина кабеля	25 м
Сечение кабеля	3x2.5 мм ²
Макс. мощность (смотан / размотан)	1100 / 3200 Вт
Максимальный ток	16 А
Степень защиты	IP44
Допустимая температура	от -35 до +50 °C

AS 125**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ
ШЛИФМАШИНА**

ID: 31155

Максимальное число оборотов	11000 об/мин
Диаметр шлифовального круга	125 мм
Расход воздуха	255 л/мин
Вес	0.7 кг

CR 40**УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ**

ID: 27825

AM G40 BK**ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПРЯМАЯ
ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА**

ID: 31157

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Ключи 2 шт / кейс
- Камни 3 мм / 6 мм по 5 шт
- 1 цанга 3 мм / 1 штуцер 1/4" / 1 цанга 6 мм

Патрон	6 мм / 1/4 "
Максимальный диаметр шлиф инструмента	145 мм
Расход воздуха	85 л/мин
Максимальное число оборотов	25000 об/мин

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Длина кабеля	40 м
Сечение кабеля	3x2.5 мм ²
Макс. мощность (смотан / размотан)	1100 / 3200 Вт
Максимальный ток	16 А
Степень защиты	IP44
Допустимая температура	от -35 до +50 °C

DN 700**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 18642

Мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	11000 л/час
Глубина погружения	7 м
Назначение	для чистой воды

DN 700 T**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 18643

Мощность	600 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	11500 л/час
Глубина погружения	7 м
Назначение	для грязной воды

DN 850 T**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 18644

Мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

DN 900 T**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 20575

Мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

DN 950 T**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 18645

Мощность	850 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

DN 1200 T**ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС**

ID: 18646

Мощность	1100 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	14000 л/час
Глубина погружения	7.5 м
Назначение	для грязной воды

CP 25-60/130
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

ID: 18637



Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	130 мм

CP 25-60-180
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

ID: 18640



Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	25 мм
Монтажная длина	130 мм

CP 32-60/130
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

ID: 18638



Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	130 мм

CP 32-60/180
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

ID: 18635



Максимальная мощность	93 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	50 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	180 мм

CP 32-80/180
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС

ID: 18639



Максимальная мощность	245 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Максимальная производительность	125 л/мин
Диаметр подключения	32 мм
Монтажная длина	180 мм

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Первые подобию гидравлических машин появились за много лет до нашей эры. Освоение плодородных земель, которые, в большинстве своем, находились выше уровня воды в близлежащих водоемах, и снабжение водой поселений сподвигло человека на создание различных водоподъемных конструкций. Самым известным механизмом из тех времен является водоподъемное колесо, способное поднимать на высоту до 4 метров до 10м³ жидкости за час. В Каире, в 1700 году до нашей эры, для того, чтобы поднимать воду из 90 метрового колодца использовали конструкцию из цепи с прикрепленными к ней ковшами.

ПН 500
ПОВЕРХНОСТНЫЙ НАСОС

ID: 25398



Мощность	370 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	32 л/мин
Высота подъема	38 м
Глубина всасывания	8 м

ПН 800
ПОВЕРХНОСТНЫЙ НАСОС

ID: 25399



Мощность	750 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Производительность	43 л/мин
Высота подъема	70 м
Глубина всасывания	8 м

ВН 450
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ID: 23092



Мощность	370 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	42 л/мин
Напор	40 м
Глубина всасывания	8 м

ВН 1000
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ID: 25396



Мощность	750 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	45 л/мин
Напор	45 м
Глубина всасывания	9 м

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Создателем первого насоса нередко называют древнегреческого механика Ктесибия, который творил во II-I веках до нашей эры. Агрегат был сделан из бронзы и имел все составляющие современного насоса поршневого. Служил он для тушения пожаров. Человек сформулировал законы гидравлики и накопил много знаний, но отсутствие мощного приводного двигателя здорово тормозило процесс. По этой причине в течение еще пары тысячелетий водоподъемные агрегаты почти не изменились. И только в XVI-XVIII веках, когда на различных мануфактурах начали использовать в качестве двигателя водяное колесо, а позже и паровые машины, дело сдвинулось с мертвой точки.

ВН 1200
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ID: 25397



Мощность	900 Вт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Подача	50 л/мин
Напор	50 м
Глубина всасывания	9 м

DUO

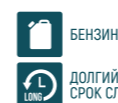
БЕНЗИНОВЫЙ ГЕНЕРАТОР СЕРИИ DUO ОБЛАДАЕТ УНИКАЛЬНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ: СТАНЦИИ ВЫДАЮТ ОДИНАКОВУЮ МОЩНОСТЬ В ПЕРЕКЛЮЧАЕМЫХ РЕЖИМАХ РАБОТЫ 220В И 380В, ЧТО ДЕЛАЕТ ДАННОЕ РЕШЕНИЕ ПОЛНОЦЕННЫМ ПРОДУКТОМ 2 В 1 ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

M
START

УНИКАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОТКРЫТЫХ СТАНЦИЙ MSTART ПОЗВОЛЯЮТ ЗАПУСКАТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ С ВЫСОКИМИ ПУСКОВЫМИ ТОКАМИ, ЧТО ДЕЛАЕТ РЕШЕНИЕ ЭКОНОМИЧНЫМ ПРОДУКТОМ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ, КОТОРЫЕ ЦЕНЯТ СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРА И РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ ГЕНЕРАТОРА.

**AGW 200 A**

ID: 16270



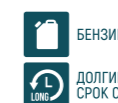
БЕНЗИН

ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫАВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380ВВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Сварочный ток	200 А
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	18 л
Система запуска	электрическая/ручная

AGW 250 A

ID: 22092



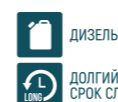
БЕНЗИН

ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫАВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380ВВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.0 кВт
Максимальная мощность	2.5 кВт
Сварочный ток	250 А
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	18 л
Система запуска	электрическая/ручная

ADW 180 E

ID: 13264



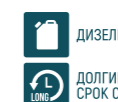
ДИЗЕЛЬ

ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫАВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380ВВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	4.2 кВт
Максимальная мощность	4.7 кВт
Сварочный ток	160 А
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная

ADW 220 E

ID: 22104



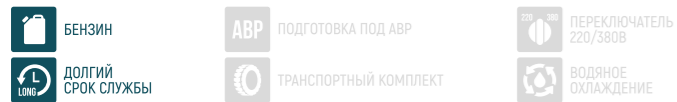
ДИЗЕЛЬ

ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫАВР ПОДГОТОВКА ПОД АВР
ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКТПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
220/380ВВОДЯНОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ

Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	2.0 кВт
Максимальная мощность	2.5 кВт
Сварочный ток	220 А
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная

AGG 6000 BE

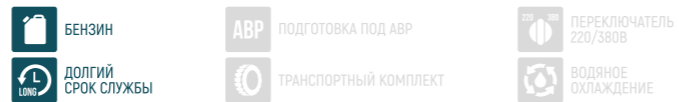
ID: 22017



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	6.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	67 кг

AGG 3000 E MStart

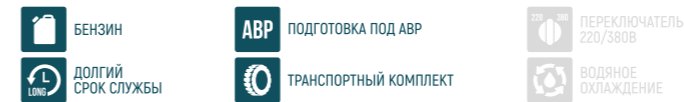
ID: 22016



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.8 кВт
Максимальная мощность	3.5 кВт
Пусковая мощность	7.0 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	6.5 л
Система запуска	электрическая/ручная

AGG 11000 E2

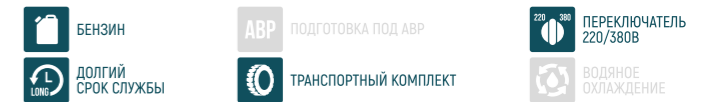
ID: 13513



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	8.0 кВт
Максимальная мощность	8.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	88 кг

AGG 8000 TE DUO

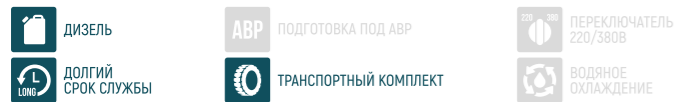
ID: 17235



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	6.5 кВт
Максимальная мощность	7.0 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	88 кг

AGG 7000 E MStart

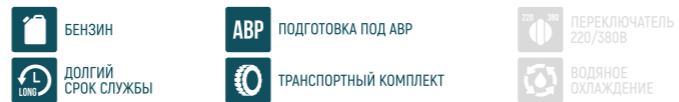
ID: 17240



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Пусковая мощность	9.4 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная

AGG 8000 E2

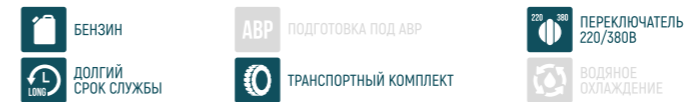
ID: 13511



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	6.5 кВт
Максимальная мощность	7.0 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	88 кг

AGG 11000 TE DUO

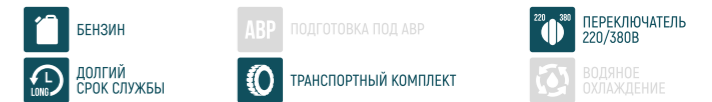
ID: 17236



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	8.0 кВт
Максимальная мощность	8.5 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	94 кг

AGG 15000 TE DUO

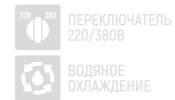
ID: 17237



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	10.0 кВт
Максимальная мощность	12.0 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	30 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	198 кг

ADG 7500 E

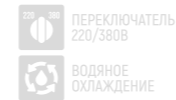
ID: 13262



Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	5.2 кВт
Максимальная мощность	5.7 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	116 кг

ADG 7500 TE

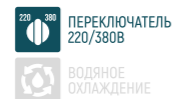
ID: 13263



Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	5.2 кВт
Максимальная мощность	5.7 кВт
Параметры сети	380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	116 кг

ADG 7500 TE DUO

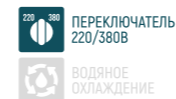
ID: 22101



Тип топлива	дизель
Номинальная мощность 220 / 380 В	4.6 / 5.1 кВт
Максимальная мощность 220 / 380 В	5.0 / 5.5 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	100 кг

ADG 7500 TE DUO

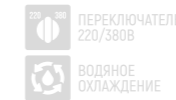
ID: 22101



Тип топлива	дизель
Номинальная мощность 220 / 380 В	6.4 / 8.0 кВт
Максимальная мощность 220 / 380 В	6.8 / 8.5 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	140 кг

APG 2700

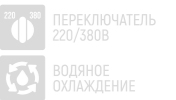
ID: 21532



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.0 кВт
Максимальная мощность	2.3 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	15 л
Система запуска	ручная
Вес	38 кг

APG 3700

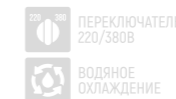
ID: 26612



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.5 кВт
Максимальная мощность	2.8 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	15 л
Система запуска	ручная
Вес	50 кг

APG 3700 E

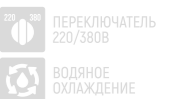
ID: 20421



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	2.5 кВт
Максимальная мощность	2.8 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	15 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	50 кг

APG 7000

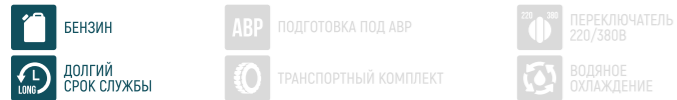
ID: 21530



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	ручная
Вес	75 кг

APG 7000 E

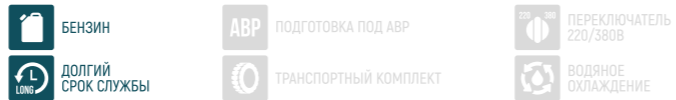
ID: 20422



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	75 кг

APG 7000 TE

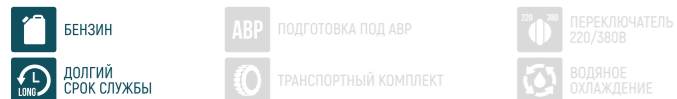
ID: 19707



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	5.0 кВт
Максимальная мощность	5.5 кВт
Параметры сети	220~380 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	75 кг

APG 8800 E

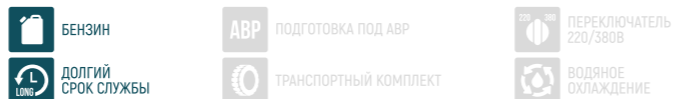
ID: 20426



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	6.0 кВт
Максимальная мощность	6.6 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	80 кг

APG 9800 E

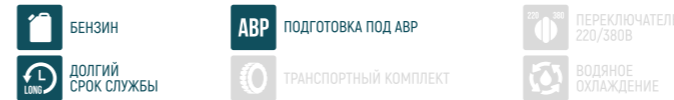
ID: 20423



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	7.0 кВт
Максимальная мощность	7.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	90 кг

APG 9800 E + ATS

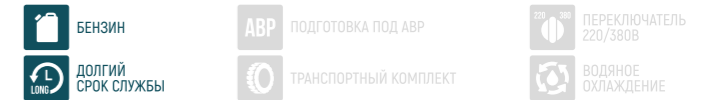
ID: 22279



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	7.0 кВт
Максимальная мощность	7.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	90 кг

APG 9800 TE

ID: 21531



Тип топлива	бензин АИ-92
Номинальная мощность	7.0 кВт
Максимальная мощность	7.5 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	25 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	90 кг

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

При выборе портативного генератора необходимо учитывать, для каких целей и в каких условиях он будет использоваться. Будет ли установка функционировать в качестве постоянного или резервного источника электроэнергии, с какой периодичностью, при каких условиях внешней среды – исходя из всего этого, и делается выбор.

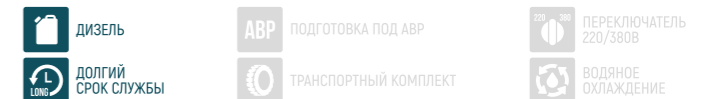
По назначению генераторы могут быть профессиональными и бытовыми.

Первые имеют мощность выше 4 кВт, некоторые модели могут достигать мощности 30 кВт. Профессиональные электростанции рассчитаны на непрерывную работу до 10 часов. Такие установки могут снабжать электричеством жилые и коммерческие объекты, использоваться в промышленных целях, для нужд КСК, аварийных служб и пр.

Бытовые генераторы применяются в качестве резервного источника электроснабжения. Как правило, их мощность не превышает 4 кВт, хотя некоторые модели могут иметь и большую мощность. Они компактны и применяются для электроснабжения небольшого количества потребителей.

ADG 6000 E

ID: 20613



Тип топлива	дизель
Номинальная мощность	4.5 кВт
Максимальная мощность	5.0 кВт
Параметры сети	220 В / 50 Гц
Емкость топливного бака	12.5 л
Система запуска	электрическая/ручная
Вес	95 кг



WP 50

ID: 13063

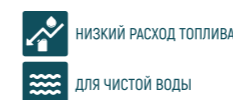
WP 80

ID: 13064



БЕНЗИН

PRO PROFESSIONAL



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

HEAVY DUTY

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	196 см ³
Расход топлива	1.4 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	30 м ³ /ч
Высота подъема воды	26 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	50 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм



БЕНЗИН

PRO PROFESSIONAL



НИЗКИЙ РАСХОД ТОПЛИВА

ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

HEAVY DUTY

Тип топлива	бензин
Объем двигателя	196 см ³
Расход топлива	1.4 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	60 м ³ /ч
Высота подъема воды	30 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	5 мм

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Для чего нужна мотопомпа

Внешне ничего сложного в конструкции насоса нет, однако, только она, работая автономно и очень продуктивно, сможет выполнить следующие работы:

- Откачка воды и других жидкостей из подвалов, колодцев
- Перекачка воды в бассейнах, прудах
- Подача воды на большое расстояние и на нужную высоту
- Водоснабжение дома
- Полив крупногабаритных земельных участков
- Тушение пожара

Как видим, спектр задач для данного оборудования очень широк. Перечень включает как ежедневные бытовые задачи, так и проблемы, которые возникают время от времени, или работу в экстремальных условиях, при чрезвычайных ситуациях. Насосные агрегаты активно задействованы как среди населения (в домах, на дачах, на огородах, в садах), так и в различных отраслях хозяйства и бизнеса.

Как работает помпа

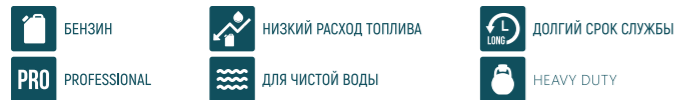
Двигатель с топливным баком и насос размещены внутри жесткой рамной конструкции. Она предоставляет необходимую устойчивость при установке, гасит вибрацию, возникающую при работе двигателя. Двигатель обычно бензиновый, а в чрезвычайно мощных профессиональных моделях — дизельный.

В насосе есть входной и выходной патрубки, к которым подсоединяются шланги. Диаметры патрубков и шлангов должны идеально совпадать, чтобы не было протечек воды. Для лучшего соединения используют специальные коннекторы. На входном патрубке всегда стоит фильтр-сито. Он может иметь разные по размеру отверстия: микроскопические, большие и даже очень большие.

Он пропускает или останавливает частицы грязи в воде, камни, ил, глину и т. д. Чем больше отверстия, тем крепче и выносливее внутренняя часть насоса, ведь он должен справиться с градом мелких камней, которые с огромной силой ударяют по крыльчатке.

AWP 80

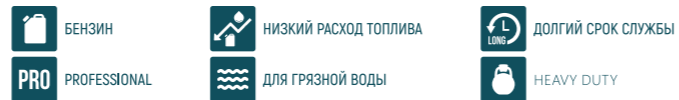
ID: 13517



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	208 см ³
Расход топлива	1.6 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	55 м ³ /ч
Высота подъема воды	28 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	8 мм

AWP 80 T

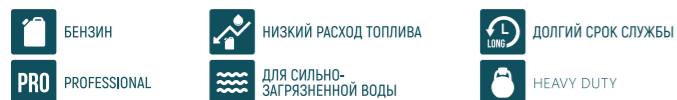
ID: 13518



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	223 см ³
Расход топлива	1.8 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	58 м ³ /ч
Высота подъема воды	26 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	30 мм

AWP 80 M

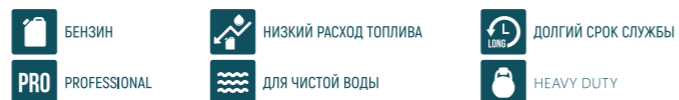
ID: 13519



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	389 см ³
Расход топлива	3.0 л/ч
Система пуска	электрическая/ручная
Производительность	70 м ³ /ч
Высота подъема воды	25 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	30 мм

AWP 100

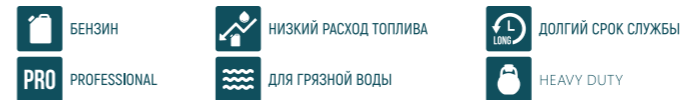
ID: 13520



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	208 см ³
Расход топлива	1.6 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	55 м ³ /ч
Высота подъема воды	28 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	80 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	8 мм

AWP 100 T

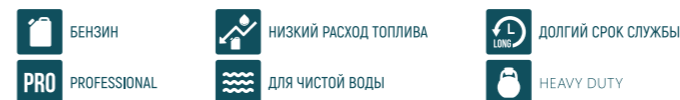
ID: 13521



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	389 см ³
Расход топлива	3.0 л/ч
Система пуска	ручная
Производительность	93 м ³ /ч
Высота подъема воды	35 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	100 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	30 мм

AWP 150

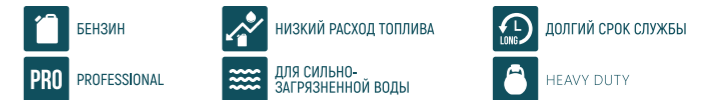
ID: 13523



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	459 см ³
Расход топлива	3.6 л/ч
Система пуска	электрическая/ручная
Производительность	150 м ³ /ч
Высота подъема воды	20 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	150 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	8 мм

AWP 100 M

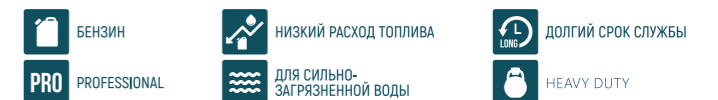
ID: 13522



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	389 см ³
Расход топлива	3.0 л/ч
Система пуска	электрическая/ручная
Производительность	100 м ³ /ч
Высота подъема воды	25 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	100 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	30 мм

AWP 150 M

ID: 13524



Тип топлива	бензин
Объем двигателя	459 см ³
Расход топлива	3.6 л/ч
Система пуска	электрическая/ручная
Производительность	125 м ³ /ч
Высота подъема воды	27 м
Глубина всасывания	7 м
Всасывающий рукав	150 мм
Макс. размер пропускаемых частиц	30 мм



ARC 200

ID: 26349

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4.3 кВт
Напряжение без нагрузки	63 В
Диапазон сварочного тока	20-120 А
Потребляемый ток	23 А

ARC 200

ID: 9761

Professional

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	62 В
Диапазон сварочного тока	20-200 А
Потребляемый ток	42 А

ARC 220

ID: 26350

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.3 кВт
Напряжение без нагрузки	60 В
Диапазон сварочного тока	20-160 А
Потребляемый ток	34 А

ARC 250 C

ID: 9763

Professional

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



Входное напряжение / Частота	220/380 В / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	8.8 / 9.8 кВт
Напряжение без нагрузки	68 / 60 В
Диапазон сварочного тока	30-245 А
Потребляемый ток	44/41 А

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**



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	5.9 кВт
Напряжение без нагрузки	70 В
Диапазон сварочного тока	20-200 А
Потребляемый ток	36 А

ARC 275 DV

ID: 21573

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



Входное напряжение / Частота	230/380 В / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.6 / 9 кВт
Напряжение без нагрузки	62 В
Диапазон сварочного тока	20-180 / 20-230 А
Потребляемый ток	35.6 / 27.6 А

ARC 400 C

ID: 9765

Professional

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



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	13.6 кВт
Напряжение без нагрузки	67 В
Диапазон сварочного тока	40-400 А
Потребляемый ток	26 А

ARC 500 C

ID: 9766

Professional

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



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	20 кВт
Напряжение без нагрузки	70 В
Диапазон сварочного тока	50-500 А
Потребляемый ток	32 А

MIG 160

ID: 21576

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±10% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	5.7 кВт
Напряжение без нагрузки	53 В
Диапазон сварочного тока	10-160 А
Потребляемый ток	31 А

MIG 180

ID: 40444

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±10% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность MMA / MIG	6.8 / 7.1 кВт
Напряжение без нагрузки MMA / MIG	64 / 64 В
Диапазон сварочного тока MMA / MIG	20-160 / 30-180 А
Потребляемый ток MMA / MIG	30.9 / 32.5 А

MIG 205 C

ID: 9773

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность MMA / MIG	5.5 кВт
Напряжение без нагрузки MMA / MIG	60 В
Диапазон сварочного тока MMA / MIG	20-200 А
Потребляемый ток MMA / MIG	35 А

MIG 500 C + катушка

ID: 977

Professional

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



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность MMA / MIG	20 кВт
Напряжение без нагрузки MMA / MIG	70 В
Диапазон сварочного тока MMA / MIG	30-500 А
Потребляемый ток MMA / MIG	36 А

CUT 63 C
Professional

ID: 9770

- PWM** ШИМ-КОНТРОЛЛЕР
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY**



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	3.7 кВт
Диапазон сварочного тока	30-63 А
Потребляемый ток	13 А
Макс. толщина резки	20 мм

TIG 200 AC/DC

ID: 21575

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



Входное напряжение / Частота	230 В ±10% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	3.7 кВт
Напряжение без нагрузки	56 В
Диапазон сварочного тока	10-200 А
Потребляемый ток	20 А

CUT 100 C
Professional

ID: 9771

- PWM** ШИМ-КОНТРОЛЛЕР
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY**



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	8.4 кВт
Диапазон сварочного тока	40-100 А
Потребляемый ток	22 А
Макс. толщина резки	20 мм

TIG 400 C
Professional

ID: 9769

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



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	13.6 кВт
Напряжение без нагрузки	69 В
Диапазон сварочного тока	20-400 А
Потребляемый ток	24 А

CUT 120 C
Professional

ID: 9772

- PWM** ШИМ-КОНТРОЛЛЕР
- IGBT** БИПОЛЯРНЫЙ ТРАНЗИСТОР С ИЗОЛИРОВАННЫМ ЗАТВОРОМ
- HEAVY DUTY**



Входное напряжение / Частота	380 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	16 кВт
Диапазон сварочного тока	40-120 А
Потребляемый ток	30 А
Макс. толщина резки	25 мм

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Излучение сварочной дуги. Сварочная дуга испускает 2 типа излучения: инфракрасное (ИК) и ультрафиолетовое (УФ). ИК излучение можно ощутить в виде тепла. УФ излучение самостоятельно определить невозможно.

Чем пахнет космос? Запах металлической сварки, горячего рельса или грибного супа? Большинство космонавтов МКС сравнивают аромат открытого космоса с запахом жженого металла.

Костюмы для пловцов. Сварка используется и при создании костюмов для пловцов. Швы в таких купальни-ках производятся с помощью ультразвуковой сварки.

MMA 160

ID: 37056

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-130 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм

MMA 190

ID: 37053

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	4.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	20-150 А
Применяемый электрод	2.5 - 3.2 мм

MMA 220

ID: 37054

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	6.5 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	25-170 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм

MMA 250

ID: 37055

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	7 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-190 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Сварка в космосе. Впервые сварка в космосе проводилась 16 октября 1969 года на советском космическом корабле «Союз-6» космонавтами Георгием Степановичем Шониным и Валерием Николаевичем Кубасовым. Сварку в открытом космосе впервые провели космонавты Светлана Евгеньевна Савицкая и Владимир Александрович Джанибеков 14 июля 1984 года во время полета на космическом корабле «Союз Т-12».

Эйфелева башня. Башня сооружена из puddling-железа высшего качества. При строительстве Эйфелевой башни было использовано 9 441 тонна сварочного железа. Чтобы создать башню, нужно было объединить 18 038 частей сварочного железа.

MMA 300

ID: 37052

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



Входное напряжение / Частота	220 В ±15% / 50~60 Гц
Потребляемая мощность	8 кВт
Напряжение без нагрузки	65 В
Диапазон сварочного тока	30-220 А
Применяемый электрод	2.5 - 4 мм



24L Безмасляный

ID: 16044



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	750 Вт
Производительность на входе/выходе	120/60 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	24 л

50L Безмасляный

ID: 17831



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	750 + 750 Вт
Производительность на входе/выходе	240/120 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

ACD 20/200

ID: 30950



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	750 Вт
Производительность на входе/выходе	220 / 110 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	20 л

ACD 24/260.2

ID: 23497



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	1100 Вт
Производительность на входе/выходе	220/110 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	24 л

ACD 50/260.2

ID: 23499



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	1500 Вт
Производительность на входе/выходе	220/110 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

ACD 50/400.2

ID: 23500



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	2200 Вт
Производительность на входе/выходе	400/200 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	50 л

ACB 70/300

ID: 18439

РЕМЕННОЙ ПРИВОД



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	2200 Вт
Производительность на входе/выходе	500/250 л/мин
Максимальное давление	8 бар
Емкость ресивера	70 л

ACB 100/400

ID: 20957

РЕМЕННОЙ ПРИВОД



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	3000 Вт
Производительность на входе/выходе	760/360 л/мин
Максимальное давление	12.5 бар
Емкость ресивера	100 л

ACB 100/800.1

ID: 20958

РЕМЕННОЙ ПРИВОД



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	4000 Вт
Производительность на входе/выходе	1340/670 л/мин
Максимальное давление	12.5 бар
Емкость ресивера	100 л

ACB 300/1100

ID: 20959

РЕМЕННОЙ ПРИВОД



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность электродвигателя	7500 Вт
Производительность на входе/выходе	2100/1050 л/мин
Максимальное давление	12.5 бар
Емкость ресивера	300 л



TVC 2000

ID: 15877

TVC 2500

ID: 25562

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 Вт
Площадь обогрева	20 м ²
Производительность	197 м ³ /ч
Число режимов нагрева	2

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 Вт
Площадь обогрева	20 м ²
Производительность	197 м ³ /ч
Число режимов	3

TVC 2500 E

ID: 39819

TVC 3500

ID: 25563

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	1000/2000 Вт
Площадь обогрева	20 м ²
Производительность	180 м ³ /ч
Число режимов	3

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000/3000 Вт
Площадь обогрева	30 м ²
Производительность	238 м ³ /ч
Число режимов	3

TVC 3500 E

ID: 39820

TVC 5000

ID: 20567

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	2000/3000 Вт
Площадь обогрева	30 м ²
Производительность	220 м ³ /ч
Число режимов	3

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Мощность	3000/5000 Вт
Площадь обогрева	48 м ²
Производительность	561 м ³ /ч
Число режимов	3

TVC 9000

ID: 20568

GH 15

ID: 39821

Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	6000/9000 Вт
Площадь обогрева	80 м ²
Производительность	1180 м ³ /ч
Число режимов	3

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	15 кВт
Производительность	320 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	0.81 кг/ч

GH 20

ID: 39822

GH 40

ID: 39823

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	20 кВт
Производительность	320 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	1.17 кг/ч

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	38 кВт
Производительность	650 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива	2.7 кг/ч

GH 40 R

ID: 39824

GH 60 R

ID: 39825

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность I режим/II режим	20 / 38 кВт
Производительность	650 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива I режим/II режим	1.3 / 2.4 кг/ч

Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность I режим/II режим	30 / 55 кВт
Производительность	650 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Расход топлива I режим/II режим	2.2 / 3.7 кг/ч

A 2000 DH
 ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25598



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	20 Вт
Производительность	621 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л

A 3000 DH
 ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 26485



Параметры сети	220 В / 50 Гц
Тепловая мощность	30 Вт
Производительность	752 м³/ч
Тип топлива	дизель
Емкость бака	24 л

A 6000 DH
 ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 20808



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

A 7000 DH
 ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25585



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

A 10000 DH
 ПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 15874



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

A 5000 DHN
 НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25586



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

A 8000 DHN
 НЕПРЯМОЙ НАГРЕВ

ID: 25587



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

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Морской лайнер, расходуя один литр дизельного топлива, может проплыть лишь **чуть больше 3 см**. Самое дешевое топливо в Европе - в Азербайджане (50 центов), а в мире - в Венесуэле (2 цента за литр). Самое дорогое дизтопливо на планете - в Норвегии (чуть меньше 2-х евро за литр). В Англии зафиксирован самый высокий налог на топливо (188%).

Дизельное топливо из деревьев. Дерево *Copaifera langsdorffii*, растущее во влажных экваториальных лесах Бразилии, содержит смолу, которую можно сразу использовать в качестве дизельного топлива. Ежегодно одно дерево производит 50 л топлива. Выращивание этих деревьев с целью получения топлива экономически нецелесообразно, однако отдельные фермеры могут покрывать свои потребности в энергии от посадки таких растений.

Топливо из микроорганизмов. Американские ученые смогли получить генетически модифицированные микроорганизмы, которые могут производить дизельное топливо. Эти организмы относятся к классу цианобактерий. Для процесса синтеза дизтоплива этим цианобактериям требуются лишь углекислый газ, вода и солнечная энергия.



Q 300 H
РЕЗЧИК ШВОВ

ID: 9753



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4 кВт
Объем двигателя	163 см ³
Объем топливного бака	3.1 л
Емкость бака с водой	12 л
Расход топлива	313 г/кВт*час
Частота вращения диска	2950 об/мин
Применяемый диск	300/350 мм
Глубина реза	80 мм

Q 450 H
РЕЗЧИК ШВОВ

ID: 9752



Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя	9.6 кВт
Объем двигателя	389 см ³
Объем топливного бака	6.1 л
Емкость бака с водой	30 л
Расход топлива	313 г/кВт*час
Частота вращения диска	2800 об/мин
Применяемый диск	350 / 400 / 450 / 500 мм
Глубина реза	150 мм

RM 80 H
ВИБРОТРАМБОВКА

ID: 9732



Модель двигателя	Honda GX160
Тип топлива	бензин
Мощность двигателя	4 кВт
Объем двигателя	163 см ³
Расход топлива	313 г/кВт*час
Объем топливного бака	3.1 л
Центробежное усилие	10 кН
Частота вибраций	450-660 в/мин
Глубина уплотнения грунта	450 мм

RM 80 L
ВИБРОТРАМБОВКА

ID: 9733



Модель двигателя	Loncin 196cc
Тип топлива	бензин
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	193 см ³
Расход топлива	350 г/кВт*час
Объем топливного бака	3.6 л
Центробежное усилие	10 кН
Частота вибраций	450-660 в/мин
Глубина уплотнения грунта	450 мм

C 60 TD

ID: 19635



Модель двигателя	170F
Мощность двигателя	2.8 кВт
Объем двигателя	211 см³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	да

C 60 TL

ID: 9736



Модель двигателя	Loncin 196cc
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	опционально

C 60 TH

ID: 18663



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	опционально

Q 160 LH

ID: 9750



Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя	6.6 кВт
Объем двигателя	270 см³
Глубина уплотнения грунта	500 мм
Бак для воды	да

C 80 TD

ID: 19636



Модель двигателя	170F
Мощность двигателя	2.8 кВт
Объем двигателя	211 см³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	да

C 80 TL

ID: 9740



Модель двигателя	Loncin 196cc
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	опционально

C 80 TH

ID: 18665



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	опционально

Q 330 AH

ID: 9751



Модель двигателя	Honda GX390
Мощность двигателя	9.6 кВт
Объем двигателя	389 см³
Глубина уплотнения грунта	700 мм
Бак для воды	да

C 100 TD

ID: 19637



Модель двигателя	170F
Мощность двигателя	2.8 кВт
Объем двигателя	211 см³
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Бак для воды	опционально

C 100 TL

ID: 18667



Модель двигателя	Honda GX 160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см³
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Бак для воды	опционально

C 100 TH

ID: 9746



Модель двигателя	Loncin 196cc
Мощность двигателя	9.6 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	350 мм
Бак для воды	опционально

E 60 TF

ID: 27832



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	опционально

E 60 TL

ID: 27833



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	280 мм
Бак для воды	опционально

E 80 TF

ID: 27835



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	опционально

E 80 TL

ID: 27836



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	300 мм
Бак для воды	опционально

E 100 TF

ID: 27829



Модель двигателя	Fuchai FC168FB
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	320 мм
Бак для воды	опционально

E 100 TL

ID: 27830



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.1 кВт
Объем двигателя	196 см³
Глубина уплотнения грунта	320 мм
Бак для воды	опционально

S 60 L

ID: 18582



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм

S 100 L

ID: 18583



Модель двигателя	Loncin G200F
Мощность двигателя	4.8 кВт
Объем двигателя	196 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	920 мм

S 60 H

ID: 9754



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм

S 100 H

ID: 9755



Модель двигателя	Honda GX160
Мощность двигателя	4.0 кВт
Объем двигателя	163 см³
Объем топливного бака	3.1 л
Диаметр обрабатываемой поверхности	920 мм

SE 60

ID: 20389



Тип двигателя	электрическая
Мощность двигателя	2.2 кВт
Объем двигателя	380 В / 50 Гц
Частота вращения ножей	4 шт
Диаметр обрабатываемой поверхности	570 мм

SE 100

ID: 20390



Тип двигателя	электрическая
Мощность двигателя	3.0 кВт
Объем двигателя	380 В / 50 Гц
Частота вращения ножей	4 шт
Диаметр обрабатываемой поверхности	920 мм

БС 120 М

ID: 18063

 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	380 Вт
Объем бака	120 л
Объем загрузки	80 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин

БС 140 М

ID: 18062

 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт
Объем бака	140 л
Объем загрузки	95 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин

БС 160 М

ID: 18064

 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	160 л
Объем загрузки	110 л
Скорость без загрузки	28-30 об/мин

БС 180 М

ID: 18065

 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	180 л
Объем загрузки	117 л
Скорость без загрузки	28 об/мин

БС 200 М

ID: 18066

 МЕДНАЯ ОБМОТКА ДВИГАТЕЛЯ

Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем загрузки	130 л
Скорость без загрузки	28 об/мин

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?**Преимущества медной обмотки двигателя:**

- Повышенный ресурс работы.
- Не особо перегревается в момент больших нагрузок.
- Высокая проводимость.
- Устойчивость к коротким замыканиям.
- Высокая прочность.
- Большой теплообмен (охлаждение происходит быстрее).

К недостаткам медной обмотки, помимо ее дорогой стоимости, можно отнести еще и вес – он утяжеляет общий вес, но не существенно.

БС 120 С

ID: 25002



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	375 Вт
Объем бака	130 л
Объем загрузки	80 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 150 С

ID: 24868



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт
Объем бака	150 л
Объем загрузки	95 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 160 С

ID: 7314



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	160 л
Объем загрузки	105 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 180 С

ID: 7313



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	180 л
Объем загрузки	117 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

БС 200 С

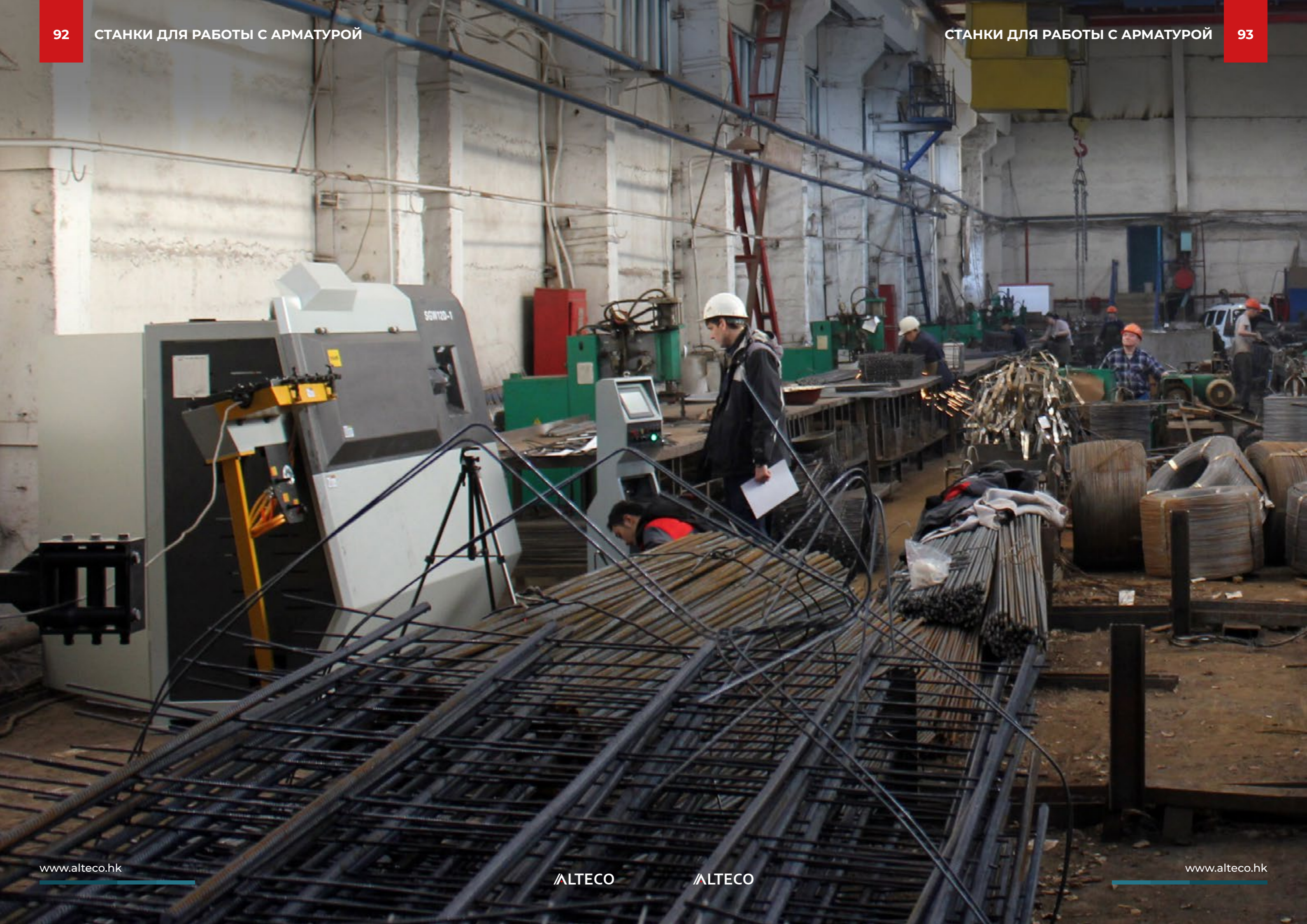
ID: 7316



Напряжение сети	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	800 Вт
Объем бака	200 л
Объем загрузки	130 л
Скорость без загрузки	30 об/мин

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Как известно, Америку сделали дороги. Но знаете ли вы, что знаменитые хайвеи покрыты как раз бетоном, а не асфальтом. 55 000 миль американских шоссе залиты высококачественным, не боящимся влаги и мороза, бетоном. А грузовики, несущиеся по ним, могут похвастаться значительно большим пробегом, чем те, что передвигаются по асфальту. Выбор в пользу бетона был сделан из-за его прочности, долговечности, неприхотливостью к длительной нагрузке и перевесу дальних перевозок. Минусы – проблематичность укладки и ремонта. В случае с асфальтом дорога готова к потоку машин через 7-8 часов, а для бетонной дороги требуется несколько месяцев работы.



GW 40 A-1

ID: 8093



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500С	28 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 40 A-4

ID: 3058



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	8 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	40 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	32 мм
Ø гибки арматуры класса A-500С	28 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 42 D-1

ID: 3059



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	12 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	36 мм
Ø гибки арматуры класса A-500С	32 мм
Контроль изгиба	ручной

GW 42 D-4

ID: 6829



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Число оборотов рабочего диска	12 об/мин
Ø гибки арматуры класса A-240	42 мм
Ø гибки арматуры класса A-400	36 мм
Ø гибки арматуры класса A-500С	32 мм
Контроль изгиба	автоматический

GW 50 C-1

ID: 4432



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

GW 50 C-4

ID: 7366



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

GW 55 D-1

ID: 3060



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

GW 55 D-4

ID: 7367



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

GTQ 10 A

ID: 3022



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	2.2 кВт
Мин. диаметр арматуры	3 мм
Макс. диаметр арматуры	10 мм
Скорость подачи арматуры	18 - 30 мин
Габариты	1000x400x780 мм
Вес	117 кг

SGT 5-12

ID: 4177



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	7.5 кВт
Диаметр арматуры	4 - 12 мм
Длина прутьев	50 - 120 см
Скорость подачи арматуры	35 мин
Габариты	1300x650x950 мм
Вес	278 кг

GT 4-14 CG

ID: 6832



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	11 кВт
Диаметр арматуры	50-65 мм
Длина прутьев	40 - 140 см
Скорость подачи арматуры	XX мин
Габариты	3150x800x1200 мм
Вес	1380 кг

SGT 15-14 EG

ID: 6831



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	11 кВт
Диаметр арматуры	4 - 14 мм
Длина прутьев	50 - 300 см
Скорость подачи арматуры	50 мин
Габариты	2360x900x1150 мм
Вес	504 кг

GQ 40

ID: 4176



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	3 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	40 мм
Ø реза арматуры класса A-400	32 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	28 мм
Частота реза	32 1/мин
Вес	436 кг

GQ 50

ID: 4175



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	50 мм
Ø реза арматуры класса A-400	42 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	40 мм
Частота реза	32 1/мин
Вес	562 кг

GQ 55 D

ID: 4431



Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	4 кВт
Ø реза арматуры класса A-240	55 мм
Ø реза арматуры класса A-400	50 мм
Ø реза арматуры класса A-500C	42 мм
Частота реза	41 1/мин
Вес	732 кг

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

Железо - это серебристо-белый металл. Железо без примесей других элементов мягкое, гибкое и пластичное (его можно вытягивать в тонкую проволоку).

При комнатной температуре железо легко намагничивается. Однако его трудно намагнитить в нагретом виде. Магнитные свойства железа исчезают при температуре около +800 °С.

В чистом природном состоянии железо встречается лишь в немногих местах на Земле например на западе Гренландии. Беспримесное железо иногда находят в метеоритах. Гораздо чаще железо встречается в виде химических соединений. Железо извлекают из руд, содержащих такие минералы, как гематит, гетит, магнетит, сидерит и пирит.

Железо также является одной из составляющих гемоглобина, сложного белка, присутствующего в красных кровяных тельцах - эритроцитах. Эритроциты переносят кислород и углекислый газ в человеческом теле.

Железо легко вступает в химические реакции. Оно, например, реагирует с галогенами (фтором, хлором, бромом, йодом), с серой, фосфором и углеродом.

SGW 12 D-1

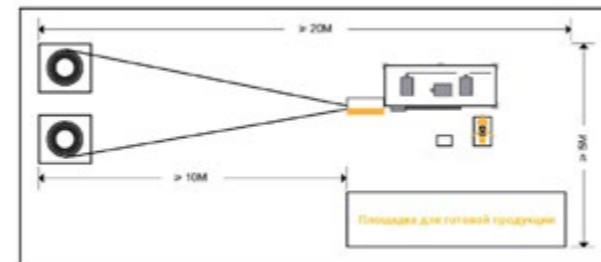
ID: 26613

Особенности ALTECO SGW12D-1

- Производительность 1600 скоб в час, может достигать до 7 тонн за смену
- Точность обработки ± 1 мм, что гораздо выше, чем при работе на полуавтомате с оператором
- Электрика известных международных брендов, таких как Shneider, Omron, Taiwan Mingwei и система управления, выполненная по итальянским технологиям, обеспечивают стабильную работу оборудования
- Память содержит более 500 графических изображений, которые легко редактируются по запросу оператора
- Станок оснащен сборными многофункциональными ножами, срок службы которых в два раза больше обычных
- Воздушный компрессор Jaguar, сервопровод Ourui

Бухтодержатели

- Бухтодержатели в комплекте – 2 шт.
- Максимальная нагрузка - 5 тонн на каждый
- Автоматическая пневмо-тормозная система
- Легко разбирается и транспортируется

**Примеры производимых изделий**

Параметры сети	380 В / 50 Гц
Мощность	32 кВт
Класс арматуры	A400 / A500
Предел текучести	441 / 637 Н/мм ²
Гибка одного прутка	6-12 / 5-10 мм
Гибка двух прутков	6-8 / 5-8 мм
Управление	система авто подачи
Макс. угол гибки	$\pm 180^\circ$
Макс. длина загибаемого конца прутка	900 мм
Мин. длина загибаемого конца прутка	90 мм
Макс. скорость гибки	1050 °/сек

Макс. скорость протяжки	750 м/мин
Направление гибки	два направления
Температура эксплуатации	32 °С
Давление сжатого воздуха	7 бар
Среднее потребление электричества	5 кВт/ч
Сертификация	ISO 9001:2008. CE
Габариты	3300x1000x2200 мм
Вес	3500 кг
Тип привода	пнеumo-электро-сервопривод
Тип механизма	кривошипно-шатунный механизм