	4	Эксцентриковые шлифовальные машины	51
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ	4	Полировальные машины	52
Аккумуляторные дрели - шуруповерты	4	Машина для шлифования стен	
Ударная дрель	5	Циркулярные пилы	
Электрический шуруповерт для гипсокартона	6	Торцовочные пилы	
Дрель миксер	6	Рубанки	
Бетонолом	7	Лобзики	
Угловые шлифовальные машины	7	Фрезеры	65
Ленточные шлифовальные машины		Штроборез	
Лобзик	12	Отрезная пила по металлу	
Портативный рейсмус	13	Ножовка электрическая	
Циркулярные пилы		Ножницы электрические по металлу	
Высечные ножницы		Портативные вибраторы для бетона	
РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	14	СИЛОВАЯ ТЕХНИКА 70	
Аккумуляторные отвертки	14	Генераторы бензиновые	70
Аккумуляторные дрели - шуруповерты	16	Система автопуска для бензогенераторов	81
Сетевые дрели-шуруповерты		Сварочное оборудование	
Безударная дрель		▶ Сварочные инверторы ММА	
Ударные дрели		▶ Инверторные полуавтоматы MIG/MAG	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Сварочные маски	
Перфораторы		Стабилизаторы напряжения	
Бетоноломы		Компрессоры	
Угловые шлифовальные машины		Бетоносмесители	
Ленточные шлифовальные машины		Лебедки (тельферы) электрические	
·		Зарядные устройства	
Вибрационные шлифовальные машины	⊃∪	Виброплиты	100

СТАНКИ 107	
Деревообрабатывающие станки	107
Токарный станок	109
Сверлильные станки	109
Плиткорезы	111
Пила ленточная	113
Станки точильные	114
Станок точильно-шлифовальный	117
Станок точильный с гравером	118
Станок для заточки сверл	
Станок для заточки цепей	
Многоцелевой заточной станок	119
САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	120
Культиваторы бензиновые	
Культиваторы бензиновые	120
Культиваторы бензиновые <b>Триммеры</b>	120
Культиваторы бензиновые <b>Триммеры</b> • Электрические	120
Культиваторы бензиновые	120
Культиваторы бензиновые Триммеры  • Электрические	120
Культиваторы бензиновые	120 121 125 127
Культиваторы бензиновые	120 121 125 127
Культиваторы бензиновые	120121125127128

▶ Погружные скважинные насосы	138
▶ Погружные дренажные насосы	139
<ul><li>Погружные дренажные (фекальные) нас</li></ul>	
• Фонтанные насосы	
Бензиновые мотопомпы	
Мойки высокого давления	
Бензиновые мойки высокого давления	
Снегоуборшики	
<ul><li>Электрические</li></ul>	150
• Бензиновые	
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	153
Тепловые пушки	
<b>)</b> Газовые	153
▶ Электрические	154
Масляные радиаторы	156
Обогреватели конвекционные	
BBOULAĞ LALICTEN (AASLIT	
ПРОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ 159	
Автомобильные компрессоры	159
Аппараты для сварки пластиковых труб	163
Граверы	164
Краскопульты электрические	166
Пистолет клеевой	168
Пистолеты паяльные	169

Мультиметры Степлер электрический Фены технические	172
АКСЕССУАРЫ К ТОВАРУ	174
АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	182
НОВИНКИ	1
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ Электрический шуруповерт для гипсокартона ID2181Р Высечные ножницы ES9060Р	
РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ Сетевая дрель шуруповерт ID2140	าว
Эксцентриковая шлифовальная машина <b>OS8120R</b>	52
СИЛОВАЯ ТЕХНИКА	
Сварочные инверторы <b>AW97I14L</b>	
<b>AW97I17L / AW97I22L</b> Бетономешалки <b>CM1912CB1</b>	
CM1923C	
СТАНКИ	
Плиткорез ТС9820L	112
Многоцелевой заточной станок <b>BG6010S</b>	119

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
Электрический триммер <b>GT3515D</b>	124
Погружные дренажные (фекальные) насосы	
WP9709SW/WP9775SW	141
Мойка высокого давления <b>PW9219</b>	147
Бензиновые мойки высокого давления <b>PW5014</b>	148
PW5020 / PW6020	149
АКСЕССУАРЫ К ТОВАРУ	
Удлинители силовые на катушке	
RR1520/RR1545/RF2520/RF2540	174
Сварочные электроды	
WE2130/WE3135/WE4140	181
Сварочная омедненная стальная проволока	
WW0601/WW0801/WW0805	181

## **CD3012LP**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	
Напряжение	
Емкость аккумуляторной батареи	
1-ая скорость	0-350 об/мин
2-ая скорость	0-1000 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Муфта	
Патрон	
Диаметр зажима	
Максимальный диаметр сверления	
Время зарядки аккумулятора	
Macca	
	1-ая скорость 2-ая скорость иент

## Преимущества

2-х скоростной редуктор; Полностью металлические шестерни тайваньского производства, обеспечивают исключительную надежность; Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Блокировка шпинделя для удобной замены бит; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; Индикатор емкости аккумулятора; Угол и контуры рукоятки спроектированы для идеального управления и контроля над инструментом; Подсветка рабочей зоны с функцией после свечения; Резиновые накладки на рукоятке; Эргономичный корпус и легкий вес.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (2 шт.), в пластиковом кейсе.

# **CD3112P**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея		Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение		12 B
Емкость аккумуляторной батареи		1,5 Ач
Число оборотов на холостом	1-ая скорость	0-400 об/мин
ходу	2-ая скорость	0-1150 об/мин
Максимальный крутящий момент		12 Нм
Муфта		16 ступеней + ступень сверления
Патрон		одномуфтовый, быстрозажимной
Диаметр зажима		0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления		древесина 25 мм; сталь 10 мм
Время зарядки аккумулятора		1 час
Macca		1,7 кг

#### Преимущества

Материал корпуса NYLON, является одним из самых прочных на разрыв и устойчив к истиранию; Электромотор MABUCHI-Япония, обеспечивает высокий крутящий момент;Полностью металлические шестерни тайваньского производства, обеспечивают исключительную надежность;Электронная система регулировки частоты вращения;2-х скоростной редуктор;Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов.Электронный тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу;Блокировка шпинделя и патрона для удобной замены бит;Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Ниша в корпусе для хранения биты;1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора;Зарядка аккумулятора с автоотключением — увеличивает срок службы батареи;Угол и контуры рукоятки спроектированы для идеального управления и контроля над инструментом;Эргономичная конструкция дрелей обеспечивает необходимый баланс для удобной работы.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита.

# **CD3118P**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея		Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение		18 B
Емкость аккумуляторной бата	реи	1,7 Ач
Число оборотов на холостом	1-ая скорость	0-400 об/мин
ходу	2-ая скорость	0-1150 об/мин
Максимальный крутящий момент		19,5 Нм
Муфта		16 ступеней + ступень сверления
Патрон		двухмуфтовый, быстрозажимной
Диаметр зажима		1,5-13 мм
Максимальный диаметр сверления		древесина 25 мм; сталь 13 мм
Время зарядки аккумулятора		1 час
Macca		2,1 кг

#### Преимущества

Материал корпуса NYLON, является одним из самых прочных на разрыв и устойчив к истиранию; Электромотор МАВИСНІ-Япония, обеспечивает высокий крутящий момент;Полностью металлические шестерни тайваньского производства, обеспечивают исключительную надежность;Электронная система регулировки частоты вращения;2-х скоростной редуктор;Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов.Электронный тормоз двигателя для сложных работ по завинчивания шурупов и болтов.Электронный тормоз двигателя для сложных работ по завинчивания шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу;Блокировка шпинделя и патрона для удобной замены бит;Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Ниша в корпусе для хранения биты;Металлический патрон, обеспечивает стабильность работы;1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора;Зарядка аккумулятора с автоотключением — увеличивает срок службы батареи;Угол и контуры рукоятки спроектированы для идеального управления и контроля над инструментом;Эргономичная конструкция дрелей обеспечивает необходимый баланс для удобной работы.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита.

# **ID2195P**

УДАРНАЯ ДРЕЛЬ



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2700 об/мин
Частота ударов	0-45900 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; кирпич 13 мм
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	2,5 кг

## Преимущества

Металлический корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Реверсный механизм для завинчивания/вывинчивания шурупов и болтов; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Резиновая накладка на тыльной стороне задней рукоятки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; ограничитель глубины сверления; передняя рукоятка; запасные щетки; патронный ключ.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

# **ID2181P**

# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШУРУПОВЕРТ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



Потребляемая мощность	810Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2500 об/мин
Максимальный крутящий момент	20 Нм
Хвостовик шпинделя	6,35 мм
Класс безопасности	II
Macca	1,92кг

## Преимущества

Простая и точная установка глубины завинчивания благодаря системе регулировки с функцией "Sure-Lock"; Высокое число оборотов для высокой производительности при заворачивании шурупов; Высокий крутящий момент (20 Нм) для заворачивания шурупов диаметром до 6 мм; Фиксирующая кнопка для режима непрерывной работы; Алюминиевый корпус редуктора увеличивает надежность и долговечность инструмента; Магнитный держатель для легкой установки и снятия бит; Благодаря функции реверса можно не только заворачивать, но и выворачивать крепежные элементы; Шуруповерт оснащен специальной скобой для крепления инструмента на ремень.

# **ID2015M** ДРЕЛЬ-МИКСЕР



Потребляемая мощность		1500 Вт
Напряжение/Частота		230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом	1-ая скорость	0-500 об/мин
ходу	2-ая скорость	0-700 об/мин
Крутящий момент	1-ая скорость	17,5 Нм
	2-ая скорость	12,5 Нм
Диаметр патрона		16 мм
Функция сверления		+
Длина сетевого шнура		2 м
Macca		5,5 кг

## Преимущества

Мощный двигатель 1 500 Вт — гарантия высокой производительности; Прочный коргоредуктора из алюминия, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей; 2-х скоростной редуктор — высокий крутящий момент для вязких и тяжелых смесей; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Насадка мешалка диаметром 140мм и длиной 575мм; Облегченный доступ к щеткам; 2 эргономичных рукоятки — требуется минимум усилий для управления миксером.

#### Комплектация

Дрель-миксер, насадка-мешалка, 16 мм патрон с адаптером для сверления, патронный ключ, ключ 17.4 мм, ключ 22 мм, щетки углерода.

# **RH2519** БЕТОНОЛОМ

#### Потребляемая мошность 1900 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Режим работы чистый удар 45 Дж Энергия удара Частота ударов без нагрузки 2000 удар/мин Частота ударов под нагрузкой 1300 удар/мин Патрон 30 мм, внутренний шестигранник Уровень шума 105 дБ Длина сетевого шнура 3 м Габаритные размеры 793х137х223 мм Macca 17 кг

## Преимущества

Исключительная мощность (ежедневная производительность 11 тонн выемки) за счет энергии отдельного удара 45 Дж и мощности 1900 Вт;Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей;Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе;Облегченный доступ к щеткам;Дополнительная мягкая передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы;Резиновые накладки на обеих рукоятках.

#### Комплектация

Бетонолом, передняя рукоятка, долото, пика, смазка, запасные щетки, шестигранный ключ.

# AG9012P

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,2 кг

## Преимущества

Подшипники NSK (Япония);Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга;Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе;Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой;Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки.

## Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

### Комплектация

# AG9512P

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4000-11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,2 κΓ

#### Преимущества

Подшипники NSK (Япония);Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе;Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой ;Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Электронные системы

Электронная система регулировки частоты вращения;Электронная система ограничения пускового тока;Регулировка оборотов. Регулятор оборотов изготовлен из электронных компонентов, поддерживающих постоянную мощность при низких оборотах. Следствие отсутствия данных компонентов в УШМ других производителей – выход из строя при работе на низких оборотах.

#### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки;

#### Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

#### Комплектация

УШМ, защитный кожух, передняя рукоятка, запасные щетки, ключи.

# AG9513P

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,3 кг

## Преимущества

Подшипники NSK (Япония); кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Фиксированные обороты вращения диска под нагрузкой обеспечивают высокую производительность; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки;

Длинная задняя рукоятка.

## Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

#### Комплектация

# AG9514P

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4000-11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,3 кг

#### Преимущества

Подшипники NSK (Япония);Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга;Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе;Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Электронные системы

Электронная система регулировки частоты вращения;Электронная система ограничения пускового тока;Регулировка оборотов. Регулятор оборотов изготовлен из электронных компонентов, поддерживающих постоянную мощность при низких оборотах. Следствие отсутствия данных компонентов в УШМ других производителей – выход из строя при работе на низких оборотах.

#### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки;

Обрезиненная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

#### Комплектация

УШМ, защитный кожух, передняя рукоятка, запасные щетки, ключи.

# AG9015P

## **ΥΓΠΟΒΑЯ ΙΙΙΠИΦΟΒΑΠЬΗΑЯ ΜΑΙΙΙИНА**



Потребляемая мощность	1300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	7000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	3,4 кг

## Преимущества

Подшипники NSK (Япония); кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга;Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости:

#### Рукоятка

2-х позиционная рукоятка

#### Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

### Комплектация

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ

# **AG9515P**

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	3,4 кг

#### Преимущества

Подшипники NSK (Япония); кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости; Поворотная задняя рукоятка легко настраивается под удобный хват для резки и шлифовки - 7 положений.

#### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки;

Обрезиненная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

#### Комплектация

УШМ, защитный кожух, передняя рукоятка, запасные щетки, ключи.

# AG9524P

# УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	2600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	5,5 кг

#### Преимущества

Подшипники NSK (Япония); кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости; Поворотная задняя рукоятка легко настоаивается под удобный хват для резхи и шлифовки - 7 положений.

#### Электронные системы

Электронная система ограничения пускового тока.

#### Рукоятка

3-х позиционное присоединение передней рукоятки;

Обрезиненная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Коллекторные щетки

Облегченный доступ к щеткам;

Автоотключение при чрезмерном износе.

#### Комплектация

# **BS8511E**

## ЛЕНТОЧНАЯ ПЛИФОВАЛЬНАЯ МАПЛИНА



Потребляемая мощность	1050 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость ленты	180-340 м/мин
Размер шлифовальной ленты	76х533 мм
Macca	3,8 кг

#### Преимущества

Плавная регулировка скорости для оптимальной обработки различных материалов; Электронная система контроля мощности, обеспечивает стабильный крутящий момент и долгий срок службы; Рукоятка с мягким покрытием для комфортной работы в течении продолжительных периодов времени; Простая замена шлифовальной ленты с помощью надежного быстрозажимного рычага; Легкая и точная регулировка положения шлифовальной ленты; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Удобная большая кнопка выключателя с фиксатором включения для работы в непрерывном режиме; шестеренки хромированные (40 % Cr), выполнены из закаленной стали; углеродные щетки Могдап AM&T (производство Великобритания), обладают хорошей искрой; ротор выполнен из медных эмалированных проводов, холодно-катанных стальных листов, в результате, большой кругящий момент и стабильное качество.

#### Комплектация

ЛШМ, мешок для сбора пыли; набор дополнительных щеток; пылесборник.

## **BS8511P**

## ЛЕНТОЧНАЯ ПЛИФОВАЛЬНАЯ МАПЛИНА



Потребляемая мощность	1050 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость ленты	360 м/мин
Размер шлифовальной ленты	76х533 мм
Macca	4,8 кг

## Преимущества

Высокая мощность и скорость шлифовальной ленты для быстрого удаления материала; Облегченный доступ к щеткам для их замены; Простая замена шлифовальной ленты с помощью надежного быстрозажимного рычага; Легкая и точная регулировка положения шлифовальной ленты; Металлические посадочные места подшипников гарантируют долгий срок службы инструмента; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Рукоятка эргономичной формы для удобного хвата обеими руками; Удобная большая кнопка выключателя с фиксатором включения для работы в непрерывном режиме; шестеренки хромированные (40%Сг), выполнены из закаленной стали; углеродные щетки Morgan AM&T (производство Великобритания), обладают хорошей искрой; ротор выполнен из медных эмалированных проводов, холодно-катанных стальных листов, в результате, большой крутящий момент и стабильное качество.

#### Комплектация

ЛШМ, мешок для сбора пыли; набор дополнительных щеток; шлифовальная лента.

# **BS8512**

## ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость ленты	500 м/мин
Размер шлифовальной ленты	100х610 мм
Macca	6 кг

## Преимущества

Мощный двигатель 1200 Вт гарантирует быстроту и эффективность шлифовальных работ со множеством видом применения; производительность в 1,5 раза выше, чем у аналогичных ЛШМ с шириной ленты 75 и 76 мм;Компактность наряду с эргономичным дизайном позволяют надежно удерживать инструмент обеими руками;Облегченный доступ к щеткам для их замены;Простая замена шлифовальной ленты с помощью надежного быстрозажимного рычага;Легкая и точная регулировка положения шлифовальной ленты;Металлические посадочные места подшипников гарантируют долгий срок службы инструмента;Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте;Удобная большая кнопка выключателя с фиксатором включения для работы в непрерывном режимешестеренки хромированные (40%Сг), выполнены из закаленной стали; углеродные щетки Morgan AM&T (производство Великобритания), обладают хорошей искрой; ротор выполнен из медных эмалированных проводов, холодно-катанных стальных листов, в результате, большой крутящий момент и стабильное качество.

#### Комплектация

ЛШМ, мешок для сбора пыли.

# **JS4171Р** ПОБЗИК



Потребляемая мощность	720 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Частота хода	500-2800 ход/мин
Амплитуда хода	26 мм
Глубина резания	древесина 80 мм; алюминий 50 мм; сталь 10 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Маятниковое движение	4 ступени
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	2,5 кг

#### Преимущества

Прочный корпус редуктора из алюминия, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента;Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей;4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка;Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов;Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении;Фиксация пилки с помощью шестигранника;Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом, а также на 15 мм вперед/ назад;Облегченный доступ к щеткам;Прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.

#### Комплектация

Электролобзик, шестигранный ключ (2 шт.).

# **ТН14203** ПОРТАТИВНЫЙ РЕЙСМУС



Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	10000 об/мин
Кол-во резов под нагрузкой (2 ножа)	16000
Максимальная ширина заготовки	318 мм
Максимальная толщина заготовки	5-153 мм
Максимальная глубина строгания	2 мм
Скорость подачи	9 м/мин
Размер стола	690х318 шхд
Длина сетевого шнура	2,5 м
Габариты	690x550x400 мм
Macca	26,5 кг

## Преимущества

Компактность и легкость (26,5 кг) облегчают транспортировку;Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей;Магнитный выключатель для обеспечения необходимой защиты и безопасности;Острые ножи из быстрорежущей стали HSS;Облегченный доступ к щеткам;Блокировка клавиши включателя специальной системой защиты от повторного включения, что гарантирует безопасную и надежную работу;Резиновые антивибрационные ножки, обеспечивают хорошую защиту от вибрации.

#### Комплектация

Глубиномер; шестигранный ключ - 2 шт; резиновые ножки - 4 шт; поворотная ручка; патрубок отвода пыли; ключ; комплект режущих ножей.

# **CS50236P** ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	2000 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4200 об/мин
Диаметр пильного диска	235 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Угол реза	0-45°
Глубина резания (90°)	85 мм
Глубина резания (45°)	58 мм
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	7,5 кг

## Преимущества

Мощный двигатель 2 000 Вт со встроенным вентилятором для высокого тягового усилия при обработке твердой и мягкой древесины; Металлический корпус и основание, обеспечивают надежность и длительный срок службы инструмента; Металлические шестеренки, ротор, щетки от лучших профессиональных производителей; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Блокировка ка клавиши включателя от случайного включения; Быстрая регулировка глубины пропила; Облегченный доступ к щеткам.

## Комплектация

Пила, параллельный упор, пильный диск, шестигранный ключ.

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СЕРИЯ\ РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

# **ES9060P**

# ВЫСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ



# новинка!

Потребляемая мощность	600 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число ходов на холостом ходу	2000 ходов/мин
Максимальная толщина реза	углеродистая сталь: 1,6 мм нержавеющая сталь: 1,2 мм алюминий: 2,5 мм
Минимальный радиус резки	45мм
Класс безопасности	II
Macca	2,2 κΓ

## Преимущества

Ножницы предназначены для резки гофрированных и трапециевидных листов; Вырубная головка поворачивается на 360 градусов и устанавливается в 4-х позициях, с шагом 90 градусов; Корпус машины выполнен из эластичного материала для лучшей управляемости и комфортности в работе; Облегченный доступ к углеродным щеткам для их замены; Кнопка блокировки включения для продолжительной работы.

# AS3536B1

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	3,6 B
Емкость аккумуляторной батареи	0,6 Ач
Число оборотов на холостом ходу	250 об/мин
Максимальный крутящий момент	2,5 Нм
Время зарядки аккумулятора	5-7 часов
Масса (отвертка+зарядка)	0,185+0,165 кг

## Преимущества

Складная рукоятка; Реверс; Ni-Cd аккумулятор.

#### Комплектация

Аккумуляторная отвертка; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V); односторонняя бита (CR-V) - 10 шт; магнитный держатель для бит; упаковка-блистер.

# **AS3536C** АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА



Аккумуляторная батарея	Li-lon (литий-ионная)
Напряжение	3,6 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	150 об/мин
Максимальный крутящий момент	2,5 Нм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Масса (отвертка+зарядка)	0,35+0,165 кг

## Преимущества

Реверс; Li-lon аккумулятор; блокировка шпинделя; светодиодная подсветка, светодиодный индикатор, пистолетная ручка

### Комплектация

Аккумуляторная отвертка; зарядное устройство; односторонняя бита (18 шт-25 мм, 2 шт-50 мм); сверла (HSS) - 3 шт; упаковка-кейс.

# AS35481

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЕРТКА



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	4,8 B
Емкость аккумуляторной батареи	1 Au
Число оборотов на холостом ходу	150 об/мин
Максимальный крутящий момент	2,5 Нм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Масса (отвертка+зарядка)	0.39+0.165 кг

## Преимущества

Ni-cd аккумулятор; Автоматическая блокировка шпинделя для удобной замены бит, а также для завинчивания и вывинчивания шурупов в ручную; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Индикатор емкости аккумулятора; Подсветка рабочей зоны.

## Комплектация

Аккумуляторная отвертка; зарядное устройство; односторонняя бита (4 шт-50 мм); упаковка-блистер.

## **CD3010E**

## АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Li-lon (литий-ионная)
Напряжение	10,8 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,7 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	11,5 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления	древесина 25 мм; сталь 10 мм
Время зарядки аккумулятора	1 час
Macca	1,1 кг

#### Преимущества

Полностью металлические шестерни тайваньского производства, обеспечивают исключительную надежность; Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Блокировка шпинделя для удобной замены бит; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; Индикатор емкости аккумулятора; Угол и контуры рукоятки спроектированы для идеального управления и контроля над инструментом;Подсветка рабочей зоны с функцией после свечения. Автоматически включается до того как двигатель начинает вращаться; Держит освещение около 30 сек. после отключения инструмента;Резиновые накладки на рукоятке; Эргономичный корпус и легкий вес.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 1 аккумулятор; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (2 шт); упаковка - картонная коробка.

# **CD3010L**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Li-lon (литий-ионная)
Напряжение	10,8 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,7 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	11,5 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	одномуфтовый, быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Максимальный диаметр сверления	древесина 25 мм; сталь 10 мм
Время зарядки аккумулятора	1 час
Macca	1,1 кг

#### Преимущества

Полностью металлические шестерни тайваньского производства, обеспечивают исключительную надежность; Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Блокировка шпинделя для удобной замены бит; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; Индикатор емкости аккумулятора; Угол и контуры рукоятки спроектированы для идеального управления и контроля над инструментом;Подсветка рабочей зоны с функцией после свечения. Автоматически включается до того как двигатель начинает вращаться; Держит освещение около 30 сек. после от ключения инструмента;Резиновые накладки на рукоятке; Эргономичный корпус и легкий вес.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (2 шт); упаковка - пластиковый кейс.

# CD3012C

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	12 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	3,4 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс

# **CD3112C**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Ni-cd (никель-кадмиевая)
12 B
1,3 Ач
0-550 об/мин
12 Нм
16 ступеней + ступень сверления
быстрозажимной
0,8-10 мм
3-5 часов
2,3 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для спожных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 1 аккумулятор; зарядное устройство; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

## **CD3112E**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	12 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 A4
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	1,9 кг

### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 1 аккумулятор; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; упаковка-картонная коробка.

# CD3014C

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	14,4 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	2,4 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для спожных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# CD3016C

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	16,8 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-900 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	2,9 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

## **CD3018M**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Ni-cd (никель-кадмиевая)
18 B
1,3 Ач
0-1100 об/мин
19 Нм
16 ступеней + ступень сверления
двухмуфтовый, быстрозажимной
1,5-10 мм
древесина 20 мм; сталь 10 мм
1 час
1,7 кг

#### Преимущества

2-х скоростной редуктор; полностью металлические шестерни, обеспечивают исключительную надежность; блокировка шпинделя; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; светодиодная подсветка рабочей области; резиновые накладки на рукоятке.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство, упаковка -кейс.

## CD3018C

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	18 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-900 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	3,1 кг

### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт, односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# CD30181

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	18 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на холостом ходу	0-900 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	1 час
Macca	1,8 кг

## Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для спожных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# **CD3118C**

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная батарея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение	18 B
Емкость аккумуляторной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на 1-ая скорость	0-400 об/мин
холостом ходу 2-ая скорость	0-1150 об/мин
Максимальный крутящий момент	12 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Время зарядки аккумулятора	3-5 часов
Macca	2,8 кг

### Преимущества

2-х скоростной редуктор; Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый гормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# CD31181

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Аккумуляторная бата	арея	Ni-cd (никель-кадмиевая)
Напряжение		18 B
Емкость аккумулятор	ной батареи	1,3 Ач
Число оборотов на	1-ая скорость	0-400 об/мин
холостом ходу	2-ая скорость	0-1150 об/мин
Максимальный крутя	ящий момент	12 Нм
Муфта		16 ступеней + ступень сверления
Патрон		быстрозажимной
Диаметр зажима		0,8-10 мм
Время зарядки аккум	іулятора	1 час
Macca		2,8 кг

#### Преимущества

2-х скоростной редуктор (только для CD31181); Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; 1-часовая зарядка, обеспечивает короткое время перезарядки аккумулятора; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; 2-х сторонняя бита (CR-V) - 2 шт, односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# CD3024C

# АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



#### Аккумуляторная батарея Ni-cd (никель-кадмиевая) Напряжение 24B Емкость аккумуляторной батареи 1.3 A4 Число оборотов на 1-ая скорость 0-500 об/мин 0-1400 об/мин холостом ходу 2-ая скорость Максимальный крутящий момент 12 H<sub>M</sub> Муфта 16 ступеней + ступень сверления быстрозажимной Патрон Диаметр зажима 2-13 мм Время зарядки аккумулятора 3-5 часов Macca 3,4 кг

## Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Реверс для завинчивания или вывинчивания шурупов и болтов; Быстрый тормоз двигателя для сложных работ по завинчиванию. Предотвращает чрезмерное затягивание шурупов и обеспечивает более быструю и производительную работу; Ниша в корпусе для хранения биты.

#### Комплектация

Дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора; зарядное устройство; односторонняя бита (CR-V) - 6 шт; магнитный держатель для бит; сверла (HSS) - 6 шт; упаковка-кейс.

# ID2130

# СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



Потребляемая мощность	300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-800 об/мин
Максимальный крутящий момент	12,5 Нм
Муфта	16 ступеней + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Диаметр сверления	древесина 20 мм; металл 10 мм
Macca	1,2 кг

## Преимущества

Быстрозажимной патрон; Регулировка скорости для оптимального выполнения различных работ; Реверсный механизм для завинчивания/вывинчивания шурупов и болтов; 16 ступеней крутящего момента + режим сверления на высоком крутящем моменте; Компактная и удобная сетевая дрель-шуруповерт.

## Комплектация

Дрель; дополнительный комплект щеток.

# **ID2140** СЕТЕВАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ



# ID2150

БЕЗУДАРНАЯ ДРЕЛЬ



# новинка!

Потребляемая мощность	400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-800 об/мин
Максимальный крутящий момент	15 Нм
Муфта	23 ступени + ступень сверления
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Диаметр сверления	древесина 20 мм; металл 8 мм
Macca	1,32 кг

### Преимущества

Быстрозажимной патрон; Светодиодная подсветка LED для идеального освещения рабочей зоны; Блокировка шпинделя для удобной замены бит; Блокировка кнопки включения при продолжительной работе; Реверсный механизм для завинчивания/вывинчивания шурупов и болтов; Регулировка скорости для оптимального выполнения различных работ; 23 ступени крутящего момента + режим сверления на высоком крутящем моменте; Корпус коробки передач выполнен из метала (материал цинк-Zn); Четыре винта для фиксирования кольца крутящего; Конструкция узла регулировки крутящего момента ID2140 имеет длительный срок службы.

Потребляемая мощность	500 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2600 об/мин
Функции	сверление
Патрон	быстрозажимной
Диаметр зажима	0,8-10 мм
Диаметр сверления	древесина 20 мм; металл 8 мм
Macca	1,4 кг

## Преимущества

Реверс; Быстрозажимной патрон; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Практичная скоба, крепящая инструмент к поясу; Компактная и легкая дрель.

#### Комплектация

Дрель; дополнительный комплект щеток.

# ID215BZ

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



#### Потребляемая мощность 500 Bt Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 0-2800 об/мин Функции сверление/сверление с ударом 0-48000 уд/мин Частота ударов быстрозажимной Патрон Диаметр зажима 1,5-13 мм древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм Диаметр сверления Macca 1.8 кг

## Преимущества

Быстрозажимной патрон; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Реверсный механизм для завинчивания Левывинчивания шурупов и болтов; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Плавно регулируемая (на 360°) боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину; Поставляется с запасными угольными щетками.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер

# ID2150I

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 20 мм; металл 8 мм; бетон 10 мм
Macca	1,2 кг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши 
включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного 
механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота 
ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор 
глубины для сверления отверстий на заданную глубину; Практичная скоба, крепящая инструмент к поясу.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2154** ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	540 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2500 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-40 000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,28 кг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

## Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2154S**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	540 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2500 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-40 000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,28 кг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнении различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный; упаковка-кейс с инструментом.

**Инструмент:** пассатижи, молоток, разводной ключ, набор сверл HSS (3,4,5,6,7,8,9,10 мм), керн, набор коротких бит 6 шт, отвертка с адаптером для бит, гибкий адаптер, карандаш - 2 шт, рулетка 2 м,перьевые сверла по дереву 15/20/25 мм, сверла твердосплавные 5/6/7 мм.

# ID207BZ

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



#### Потребляемая мощность 700 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 0-2600 об/мин сверление/сверление с ударом Функции 0-41600 уд/мин Частота ударов быстрозажимной Патрон Диаметр зажима 1,5-13 мм Диаметр сверления древесина 25 мм: металл 10 мм: бетон 13 мм Macca 2.0 кг

#### Преимущества

Быстрозажимной патрон; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Реверсный механизм для завинчивания (вывинчивании шурупов и болтов; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Плавно регулируемая (на 360°) боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обемми руками; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину; Поставляется с запасными угольными щетками.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер

# ID2070

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



700 Вт
230 В/50 Гц
0-2600 об/мин
сверление/сверление с ударом
0-41600 уд/мин
с ключом
1,5-13 мм
древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
2,2 κΓ

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный;

# **ID2070S**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



#### Потребляемая мощность 700 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 0-2600 об/мин Функции сверление/сверление с ударом 0-41600 уд/мин Частота ударов Патрон с ключом Диаметр зажима 1,5-13 мм древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм Диаметр сверления Macca 2,2 кг

### Преимущества как у модели ID2070 Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный; упаковка-кейс с инструментом.

**Инструмент:** пассатижи, молоток, разводной ключ, набор сверл HSS (3,4,5,6,7,8,9,10 мм), керн, набор коротких бит 6 шт, отвертка с адаптером для бит, гибкий адаптер, карандаш - 2 шт, рулетка 2 м,перьевые сверла по дереву 15/20/25 мм, сверла твердосплавные 5/6/7 мм

# **ID2070T**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	700 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2600 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-41600 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,28 кг

**Преимущества** как у модели ID2070

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный; упаковка-кейс с инструментом.

Инструмент: сверла по металлу (1,1.5,2,3,4,5 мм по 2шт, 6,7,8,9,10 мм по 1 шт.), по дереву (3,4,5,6,7,8,9,10 мм), по бетону (3,4,5,6,7,8,9,10 мм), перьевые (12,15,20,25 мм), карандаш - 2 шт, держатель коронок с шестигранным ключом, гибкий удлинитель, керн, зенкер, набор коронок по дереву с центрующим сверлом (35,40,45 мм), односторонние биты - 6 шт, держатель бит магнитный, дополнительная ручка, держатель бит магнитный, дополнительная ручка, глубиномер, ключ зажима, запасные угольные щетки - 2 шт.

# **ID2175A**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2800 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-42000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2.26 кг

## Преимущества

Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавищи включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2078**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	780 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2400 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-38400 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,1 кг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину

#### Комплектация -

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2078T** ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	780 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-2400 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-38400 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,1 кг

## **Преимущества** как у модели ID2078

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный; упаковка-кейс с инструментом.

**Инструмент**: сверла по металлу (1,1.5,2,3,4,5 мм по 2шт, 6,7,8,9,10 мм по 1 шт.), по дереву (3,4,5,6,7,8,9,10 мм), перьевые (12,15,20,25 мм), карандаш - 2 шт, держатель коронок с шестигранным ключом, гибкий удлинитель, керн, зенкер, набор коронок по дереву с центрующим сверлом (35,40,45 мм), односторонние биты - 6 шт, держатель бит магнитный, дополнительная ручка, держатель бит магнитный, дополнительная ручка, глубиномер, ключ зажима, запасные угольные щетки - 2 шт.

# **ID2187A**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	870 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-45000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2,37 кг

#### Преимущества

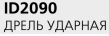
Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боконам металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обечим руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный;

# **ID2088**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ





880 Вт
230 В/50 Гц
0-2900 об/мин
сверление/сверление с ударом
0-46400 уд/мин
с ключом
1,5-13 мм
древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
2,5 кг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

## Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.



Потребляемая мощн	ОСТЬ	900 Вт
Напряжение/Частота		230 В/50 Гц
Число оборотов на	1-ая скорость	0-900 об/мин
холостом ходу	2-ая скорость	0-2700 об/мин
Функции		сверление/сверление с ударом
Частота ударов		0-14400/0-41600 уд/мин
Патрон		с ключом
Диаметр зажима		1,5-13 мм
Диаметр сверления		древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca		3 кг

#### Преимущества

Высокопроизводительный 2-скоростной инструмент для сверления и сверления с ударом; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2198A**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощность	980 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-3000 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Частота ударов	0-45000 уд/мин
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	1,5-13 мм
Диаметр сверления	древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca	2.47 кг

## Преимущества

Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# **ID2112**

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ



Потребляемая мощно	ОСТЬ	1150 Вт
Напряжение/Частота		230 В/50 Гц
Число оборотов на	1-ая скорость	0-1100 об/мин
холостом ходу	2-ая скорость	0-3000 об/мин
Функции		сверление/сверление с ударом
Частота ударов		0-17600/0-48000 уд/мин
Патрон		с ключом
Диаметр зажима		1,5-13 мм
Диаметр сверления		древесина 25 мм; металл 10 мм; бетон 13 мм
Macca		3,3 кг

#### Преимущества

Высокопроизводительный 2-скоростной инструмент для сверления и сверления с ударом; Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Реверс; Плавно регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Возможность отключения ударного механизма для выполнения обычных операций сверления и завинчивания; Высокая частота ударов для быстрого и легкого сверления каменной кладки; Легко устанавливаемый регулятор глубины для сверления отверстий на заданную глубину.

#### Комплектация

Дрель; боковая рукоятка; глубиномер; дополнительный комплект щеток; ключ патронный.

# ID2095M

ДРЕЛЬ-МИКСЕР



Потребляемая мощность	950 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-480 об/мин
Диаметр головки миксера	120 мм
Винт шпинделя	М14 мм
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	3-16 мм
Macca	3,1 кг

## Преимущества

Мотор с высокой мощностью и низкими оборотами; Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Реверс.

## Комплектация

Дрель-миксер; гаечный ключ -2 шт; венчик; дополнительный комплект щеток; 16-мм патрон с переходником; ключ патронный.

# ID2013

ДРЕЛЬ-МИКСЕР



Потребляемая мощность	1300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-850 об/мин
Функции	миксер/ сверление
Диаметр сверления	древесина 30 мм; металл 16 мм
Патрон	с ключом
Диаметр зажима	3-16 мм
Macca	3,75 кг

## Преимущества

Мотор с высокой мощностью и низкими оборотами; Алюминиевый корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Реверс.

## Комплектация

Дрель-миксер; дополнительный комплект щеток.

# **ID2014**

ДРЕЛЬ-МИКСЕР



# **RH2550** ПЕРФОРАТОР



Потребляемая мощно	ОСТЬ	1400 Вт
Напряжение/Частота		230 В/50 Гц
Число оборотов на	1-ая скорость	0-800 об/мин
холостом ходу	1-ая скорость	0-2000 об/мин
Функции		миксер/ сверление/ сверление с ударом
Частота ударов		0-14400/0-36000 уд/мин
Диаметр сверления		древесина 30 мм; металл 13 мм;бетон 16 мм
Патрон		с ключом
Диаметр зажима		3-16 мм
Macca		3,6 кг

#### Преимущества

Мощный двигатель 1400 Вт — гарантия высокой производительности; Металлический корпус редуктора, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; 2-х скоростной редуктор — высокий крутящий момент для вязких и тяжелых смесей; Плавано регулируемая боковая металлическая рукоятка для стабильной и безопасной работы обеими руками; Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Реверс.

#### Комплектация

Дрель-миксер; дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	550 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-850 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом
Энергия удара	2,1 Дж
Частота ударов	0-3900 уд/мин
Патрон	SDS-plus
Macca	2,7 κг

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Перфоратор с патроном SDS-plus; режима работы: сверление / сверление с ударом; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с металлическим ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDS-plus; Компактный и легкий.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS - 2 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка - картонная упаковка.

# RH2551

## ПЕРФОРАТОР



#### Потребляемая мощность 550 Bt Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 0-850 об/мин Функции сверление/сверление с ударом Энергия удара 2,1Дж 0-3900 уд/мин Частота ударов SDS-plus Патрон 2.7 кг Macca

## Преимущества

Удобный курок выключателя с колесиком, регулирующим скорость частоты вращения для оптимального выполнения различных работ; Перфоратор с патроном SDS-рlus; 2 режима работы: сверление / сверление с ударом; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с металлическим ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под квостовик SDS-рlus; Компактный и легкий; Реверс; Поставляется в кейсе.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

# RH2565

## ПЕРФОРАТОР



Потребляемая мощность	650 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-800 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	3 Дж
Частота ударов	0-3150 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	5 кг

## Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDS-plus; Поставляется в кейсе.

## Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

# RH2590

ПЕРФОРАТОР

# **RH2591Р** ПЕРФОРАТОР





Потребляемая мощность	900 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-800 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	3 Дж
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	5,2 кг

## Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDS-plus; Поставляется в кейсе.

## Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

Потребляемая мощность	910 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-1100 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	3 Дж
Частота ударов	0-4500 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	2,65 кг

## Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному коппачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDS-plus; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Реверс; Компактный и легкий; Поставляется в кейсе.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

# RH2592P

ПЕРФОРАТОР

# **RH2514** ПЕРФОРАТОР





Потребляемая мощность	920 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-1100 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	3 Дж
Частота ударов	0-4400 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	2,7 кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; З режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с отраничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDS-plus; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Компактный и легкий; Поставляется в кейсе.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-800 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	4,5 Дж
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	5,8 кг

## Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе (мод. RH2514); Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDSplus; Поставляется в кейсе

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

## **RH2517** ПЕРФОРАТОР

## **RH2518** ПЕРФОРАТОР





Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-780 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	4,5 Дж
Частота ударов	0-2700 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	5,65 кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе (мод. RH2514); Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDSplus; Поставляется в кейсе

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

Потребляемая мощность	1850 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-750 об/мин
Функции	сверление/сверление с ударом/удар
Энергия удара	4,5 Дж
Частота ударов	0-2700 уд/мин
Патрон	13 мм с адаптером SDS-plus
Macca	5,92 кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-plus; 3 режима работы: сверление / сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Поставляется с ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Поставляется с патроном 13мм адаптированным под хвостовик SDSplus; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Поставляется в кейсе.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

#### **RH2512M**

#### ΠΕΡΦΟΡΑΤΟΡ SDS-MAX



## **RH2515М** ПЕРФОРАТОР **SDS-MAX**



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-550 об/мин
Функции	сверление с ударом/удар
Энергия удара	6 Дж
Частота ударов	0-3000 уд/мин
Патрон	SDS-Max
Macca	6,9 кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-Max; 2 режима работы: сверпение с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавашиш включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с металлическим ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Индикатор питания.

#### Комплектация

Перфоратор; набор буров SDS-Max -3 шт ; пика SDS; долото SDS; глубиномер; упаковка-кейс.

Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	450 об/мин
Функции	сверление с ударом/удар
Энергия удара	7 Дж
Частота ударов	2800 уд/мин
Патрон	SDS-Max
Macca	6,1 кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-Max; 2 режима работы: сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с металлическим ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Индикатор питания.

#### Комплектация

Перфоратор, боковая рукоятка, 3 бура SDS MAX, долото SDS MAX, пика SDS MAX, запасные щетки, гаечный ключ, смазка для редуктора, упаковка - кейс.

## RH2520M ПЕРФОРАТОР SDS-MAX

## **RH2510D** БЕТОНОЛОМ





Потребляемая мощность	2000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	160-320 об/мин
Функции	сверление с ударом/удар
Энергия удара	27 Дж
Частота ударов	950-1900 уд/мин
Патрон	SDS-Max
Macca	11,2кг

#### Преимущества

Перфоратор с патроном SDS-Max; 2 режима работы: сверление с ударом / долбление; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному коппачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Поставляется с металлическим ограничителем глубины; Дополнительная передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы; Индикатор питания.

#### Комплектация

Перфоратор, 2 боковых рукоятки, 3 бура SDS MAX, долото SDS MAX, пика SDS MAX, запасные щетки, гаечный ключ, смазка для редуктора, упаковка - кейс.

Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Режим работы	чистый удар
Энергия удара	12 Дж
Частота ударов	2900 кол-во/мин
Патрон	SDS-MAX
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	6,4 кг

#### Преимущества

Отбойный молоток с патроном SDS-Max; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию.

#### Комплектация

Бетонолом, долото, пика, упаковка - кейс.

#### **RH2517D**

БЕТОНОЛОМ

#### **AG9511**

УГЛОВАЯ ПІЛИФОВАЛЬНАЯ МАПІИНА



Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Режим работы	чистый удар
Энергия удара	27 Дж
Частота ударов	1800 кол-во/мин
Патрон	SDS-MAX
Длина сетевого шнура	2 м

#### Преимущества

Macca

Отбойный молоток с патроном SDS-Мах; Эффективная защита от пыли благодаря пылезащитному колпачку; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Дополнительная мягкая передняя рукоятка может поворачиваться на 360° для удобства в работы (типа D дополнительная рукоятка); Антивибрационная задняя рукоятка существенно снижает вибрацию; Индикатор питания.

#### Комплектация

Бетонолом, долото, пика, упаковка - кейс.



Потребляемая мощность	630 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	1,5 кг

#### Преимущества

11,1 кг

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах.

#### Комплектация

#### **AG9011** УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

## **AG9512**

ΥΓΛΟΒΑЯ ΙΙΙΛΙΙΦΟΒΑΛЬΗΑЯ ΜΑΙΙΙΙΝΗΑ





Потребляемая мощность	650 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,0 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,2 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах.

#### Комплектация

#### **AG9512H**

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### AG9512L

#### ΥΓΛΟΒΑЯ ΙΙΙΛΙΙΦΟΒΑΛΙΙΙΑΗ ΜΑΙΙΙΙΙΙΑ



Потребляемая мощность	910 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,2 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	910 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,1 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля;

#### Комплектация

## **AG9012** УГЛОВАЯ ПІЛИФОВАЛЬНАЯ МАПІИНА

## Потребляемая мощность 920 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 11000 об/мин Диаметр диска 125 мм Посадочный диаметр диска 22 мм Масса 2,3 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

#### AG90111

#### ΥΓΛΟΒΑЯ ΙΙΙΛΙΙΦΟΒΑΛΙΙΙΑΗ ΜΑΙΙΙΙΙΙΑ



Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,5 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; 2-х сторонний фиксатор клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Комплектация

#### **AG9512E**

#### ΥΓΛΟΒΑЯ ΙΙΙΛΙΙΦΟΒΑΛΙΙΙΑΗ ΜΑΙΙΙΙΙΙΑ



## Потребляемая мощность 1100 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 6000-11 000 об/мин Диаметр диска 125 мм Посадочный диаметр диска 22 мм Масса 2,1 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для неперевывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах; Электронная система регулировки частоты.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

#### **AG9512S**

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000-11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,3 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Удобная кнопка-ползунок УШМ фиксируется в положении старт - для непрерывного управления инструментом; Компактная, но мощная УШМ, позволяющая работать одной рукой, в том числе в труднодоступных местах; Электронная система регулировки частоты вращения; Поставляется в кейсе с дисками для резки и шлифовки, и с защитными очками.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток; упаковка -кейс с инструментом.

**Инструмент:** ключ, алмазный диск, абразивный режущий диск, абразивный шлифовальный диск, защитные очки, мел, шестигранный ключ.

#### **AG9512D** УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

#### AG9512V

ΥΓΛΟΒΑЯ ΙΙΙΛΙΙΦΟΒΑΛЬΗΑЯ ΜΑΙΙΙΙΝΗΑ





Потребляемая мощность	1200 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2, 52 кг

#### Преимущества

Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 2-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	5000-11 000 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	2,52 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для объщено комфорта и контроля; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Комплектация

#### **AG9515E**

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### **AG9515D**

#### УГЛОВАЯ ППЛИФОВАЛЬНАЯ МАППИНА



Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	3000 - 8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	3,5 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка пув большего комфорта и контроля; Конструкция защитного кожуха позволяет без специального инструмента устанавливать, регулировать и снимать защитный кожух для повышения эксплуатационной гибкости.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, шестигранный ключ, дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	1600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	8000 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	3,8 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Комплектация

#### **AG9018E** УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### AG90181

ΥΓΠΟΒΑЯ ΙΙΙΠΙΙΦΟΒΑΠΙΙΑΗ ΜΑΙΙΙΙΙΙΑ



Потребляемая мощность	1700 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4000-8000 об/мин
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	3,9 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

Потребляемая мощность	2100 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	180 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	4,5 кг

#### Преимущества

Электронная система ограничения пускового тока; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; 3-х позиционное присоединение передней рукоятки; Фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля.

#### Комплектация

#### AG9023R

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



# Потребляемая мощность 2100 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 6000 об/мин Диаметр диска 230 мм Посадочный диаметр диска 22 мм Масса 4,5 кг

#### Преимущества

Плавный пуск; поворотная задняя рукоятка (3 положения с шагом 90°) - удобство в использование при работе в труднодоступных местах; быстросъемный защитный кожух; кнопка блокировки шпинделя; 3-х позиционная боковая рукоятка.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток.

#### AG9023S

#### УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	2100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	4,5 кг

#### Преимущества

Плавный пуск; поворотная задняя рукоятка (3 положения с шагом 90°) - удобство в использование при работе в труднодоступных местах; кейс с инструментом; кнопка блокировки шпинделя; 3-х позиционная боковая рукоятка.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток, упаковка -кейс с инструментом.

**Инструмент:** ключ, алмазный диск, абразивный режущий диск, абразивный шлифовальный диск, защитные очки, мел, шестигранный ключ.

#### **AG9024R** УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



## **BS8573**ЛЕНТОЧНАЯ ППЛИФОВАЛЬНАЯ МАППИНА

	1
<b>C</b>	
10	

Потребляемая мощность	2100 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22 мм
Macca	5 кг

#### Преимущества

Поворотная задняя рукоятка (3 положения с шагом  $90^\circ$ ) - удобство в использование при работе в труднодоступных местах; кнопка блокировки шпинделя; 3-х позиционная боковая рукоятка.

#### Комплектация

УШМ, боковая рукоятка, защитный кожух, дополнительный комплект щеток, упаковка - картонная коробка.

Потребляемая мощность	730 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость ленты	220 м/мин
Размер шлифовальной ленты	75х457 мм

#### Преимущества

Высокая мощность и скорость шлифовальной ленты для быстрого удаления материала; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Удобная большая кнопка выключателя с фиксатором включения для работы в непрерывном режиме; Простая замена шлифовальной ленты с помощью надежного быстрозажимного рычага.

#### Комплектация

ЛШМ, шлифовальная лента, пылесборник.

#### **BS8580**

#### ЛЕНТОЧНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### **OS8016**

#### ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	800 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость ленты	380 м/мин
Размер шлифовальной ленты	76х533 мм

#### Преимущества

Высокая мощность и скорость шлифовальной ленты для быстрого удаления материала; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Удобная большая кнопка выключения с фиксатором включения для работы в непрерывном режиме; Простая замена шлифовальной ленты с помощью надежного быстрозажимного рычага.

#### Комплектация

ЛШМ, шлифовальная лента, пылесборник.

Потребляемая мощность	160 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	10000 об/мин
Размер подошвы	90х187 мм
Размер шлифовальной ленты	90х235 мм
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Macca	1,2 кг

#### Преимущества

Быстрая смена шлифовальной бумаги; фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе.

#### Комплектация

Финишная вибрационная шлифовальная машина, пластмассовый переходник для подключения к пылесосу, шлифовальная бумага.

#### **OS8030**

#### ВИБРАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### **OS8150R**

#### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000-10000 об/мин
Размер подошвы	115х230 мм
Размер шлифовальной ленты	115х290 мм
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Macca	2,1 кг

#### Преимущества

Быстрая смена шлифовальной бумаги; регулировка оборотов; фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте.

#### Комплектация

Финишная вибрационная шлифовальная машина, пластмассовый переходник для подключения к пылесосу, шлифовальная бумага.

Потребляемая мощность	450 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000-10000 об/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Диаметр шлифовальной ленты	125 мм
Macca	2,2 κΓ

#### Преимущества

Регулировка оборотов; фиксация клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте.

#### Комплектация

Машина шлифовальная эксцентриковая, мешок для сбора пыли, шлифовальная бумага.

#### **OS8120R**

#### ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### AG918CP

#### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



#### новинка!

Потребляемая мощность	450 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4000-13000 об/мин
Диаметр подошвы	125 / 150 мм
Диаметр шлифовальной ленты	125 / 150 мм
Macca	2,65 кг

#### Преимущества

Универсальность и удобство работы!; 2 сменные подошвы на шлифовальные диски 125мм и 150мм; Дополнительная съемная рукоятка обеспечивает точное ведение инструмента; Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и исключает проскальзывание; Регулировка оборотов; Фиксация клавиши включения для удобства при продолжительной работе; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте.

Потребляемая мощность	1400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	600-3000 об/мин
Диаметр шлифовальной поверхности	180 мм
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	3,2 кг

#### Преимущества

Электронная система регулировки частоты вращения; Кнопка блокировки шпинделя для быстрой замены круга; Фиксатор клавиши включателя для удобства при продолжительной работе; Длинная задняя рукоятка для большего комфорта и контроля; D-образная передняя дополнительная рукоятка, обеспечивает равномерное распределение нагрузки на руку оператора

#### Комплектация

Полировальная машина, D-образная дополнительная рукоятка, шестигранник, меховая насадка, угольные щетки.

#### OS8160R

#### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ МАШИНА



Потребляемая мощность	160 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	3200 об/мин
Диаметр шлифовальной поверхности	240 мм
Macca	2,28 кг

#### Преимущества

Широкий спектр обрабатываемых поверхностей (полировка металла, дерева, мрамора и окрашенных поверхностей); 2 эргономичных рукоятки – требуется минимум усилий для управления инструментом; Обработка поверхности большой площади за счет увеличенного диаметра полировальной насадки 240 мм и частоты вращения 3200 об/мин; Поставляется с 2-мя полировальными насадками.

#### Комплектация

Полировальная машина, 2 полировальные насадки.

#### **DWS6016**

#### МАШИНА ДЛЯ ШЛИФОВКИ СТЕН



#### новинка!

Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	0-1000 об/мин
Диаметр колодки	215 мм
Диаметр наждачной бумаги	225 мм
Длина шлифовального узла (без удлиняющей ручки)	регулируемая, 125-162 см
Наибольшая длина (с удлиняющей ручкой)	220 см
Длина кабеля	4 м
Длина шланга	4 M
Macca	6, 35 кг
Длина шлифовального узла (без удлиняющей ручки) Наибольшая длина (с удлиняющей ручкой) Длина кабеля Длина шланга	регулируемая, 125-162 220 4 4

#### Преимущества

Сбор частиц пыли может, осуществляться как наружной, так и внутренней поверхностями головки полировальной машины; Регулируемая рукоятка делает возможной работу в самых труднодоступных местах; Длина 165см позволяет качественно шлифовать даже очень высокие потолки без использования лестниц. (С удлинителем 220см!); Благодаря своей компактности (в сложенном состоянии длина всего 123см) легкой становиться работа с самыми сложными и труднодоступными поверхностями; Верхний сегмент шлифовальной головки съемный, в таком положении шлифовальная машина позволяет полностью обрабатывать угловые и стыковые поверхности; Надежная конструкция корпуса и привода обеспечивают исключительную надежность инструмента и длительный и стабильный период работы.

#### Комплектация

Машина для шлифовки стен, наждачная бумага - 6 шт., соединительный адаптер - 4 шт., гибкий шланг (4м) - 1 шт., шестигранный ключ - 1 шт., отвертка (2 головки) - 1 шт., угольная щетка - 1 комплект, удлиняющая ручка - 1 шт.

#### CS50140

#### ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	1100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин
Диаметр пильного диска	140 мм
Диаметр посадочного отверстия	16 мм
Глубина резания (90°)	45 мм
Глубина резания (45°)	32 мм
Macca	4 кг

#### Преимущества

Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи.

### CS50161

#### ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



1300 Вт
230 В/50 Гц
4500 об/мин
160 мм
20 мм
55 мм
32 мм
4 кг

#### Преимущества

Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Рукоятки удобной формы снабжены мягкими нескользящими вставками, позволяют управлять пилой надежно и с комфортом.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи.

## **CS50186** ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



#### Потребляемая мощность 1600 BT 230 В/50 Гц Напряжение/Частота Число оборотов на холостом ходу 5000 об/мин Диаметр пильного диска 185 MM 20 мм Диаметр посадочного отверстия Глубина резания (90°) 65 MM Глубина резания (45°) 44 MM Macca 4.5 кг

#### Преимущества

Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для
улучшения точности резки; Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска
во время работы; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Рукоятки удобной
формы снабжены мягкими нескользящими вставками, позволяют управлять пилой надежно
и с комфортом.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи.

#### CS50210

#### ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



1800 Вт
230 В/50 Гц
4500 об/мин
210 мм
30 мм
70 мм
50 мм
4,5 кг

#### Преимущества

Мощный двигатель 1 800 Вт для высокого тягового усилия при обработке твердой и мягкой древесины; Твердосплавный пильный диск (ТСТ) диаметром 210мм, позволяющий делать рез глубиной 70мм; Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи.

#### CS50200

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	2000 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр пильного диска	200 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Глубина резания (90°)	62 мм
Глубина резания (45°)	43 мм
Macca	7,5 кг

#### Преимущества

Мощный двигатель 2 000 Вт для высокого тягового усилия при обработке твердой и мягкой древесины; Твердостлавный пильный диск (ТСТ); Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Возможность стационарного крепления пилы к столу диском вверх.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи.

#### **CS5020C** ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000 об/мин
Диаметр пильного диска	200 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Глубина резания (90°)	62 мм
Глубина резания (45°)	43 мм
Macca	7,5 кг

#### Преимущества

Мощный двигатель 2 000 Вт для высокого тягового усилия при обработке твердой и мягкой древесины; Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Пила предоставляет возможность распила под углом 0-45 град; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Возможность стационарного крепления пилы к столу диском вверх; Поставляется в пластиковом кейсе с аксессуарами.

#### Комплектация

Циркулярная пила, пильный диск, гаечные ключи, упаковка -кейс.

#### MS55206 ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	5500 об/мин
Диаметр диска	205 мм
Диаметр посадочного отверстия	13 мм
Макс. размер заготовки	110х20 мм
Macca	6,6 кг

#### Преимущества

Большой алюминиевый стол — гарантирует лучшую фиксацию обрабатываемого материала; Можно выполнять сложное композиционное пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию вращающегося стола и регулируемой головной части; Быстрая и простая регулировка глубины пропила и угла наклона; Твердосплавный пильный диск (TCT).

#### MS55210

#### ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	1400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4200 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. размер заготовки	120х55 мм
Macca	7,0 кг

#### Преимущества

Большой алюминиевый стол — гарантирует лучшую фиксацию обрабатываемого материала; Можно выполнять сложное композиционное пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию вращающегося стола и регулируемой головной части; Быстрая и простая регулировка глубины пропила и угла наклона; Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Удобная эргономичная рукоятка обеспечивает работу без утомления; Четкая видимость линии реза и метки; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Эргономичный дизайн.

#### MS5525N

#### ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	1600 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2200 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. размер заготовки	120х55 мм
Macca	17 кг

#### Преимущества

Большой алюминиевый стол —гарантирует лучшую фиксацию обрабатываемого материала; Максимальный размер реза составляет 55х120мм; Асинхронный двигатель обеспечивает увеличенный ресурс работы электромотора; Можно выполнять сложное композиционное пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию вращающегося стола и регулируемой головной части; Быстрая и простая регулировка глубины пропила и угла наклона; Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Удобная эргономичная рукоятка обеспечивает работу без утомления; Четкая видимость линии реза и метки; Встроенная система сбора пыли и большой пылесборник для поддержания чистоты на рабочем месте; Эргономичный дизайн.

#### MS5525S

#### ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	2200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4800 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. размер заготовки	430х75 мм
Macca	18,5 кг

#### Преимущества

Можно выполнять сложное композиционное пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию вращающегося стола и регулируемой головной части; Большой алюминиевый стол "гарантирует лучшую фиксацию обрабатываемого материала; Стальные скользящие направляющие значительно расширяют возможности по распиливанию до 430мм; Бесступенчато выдвигающееся расширение стола с обеих сторон для обработки длинных заготовок. В комплекте предусмотрена струбцина для неподвижной фиксации заготовок; быстрая и простая регулировка глубины пропила и угла наклона; Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Блокировка шпинделя для безопасной замены диска; Удобная эргономичная рукоятка обеспечивает работу без утомления; ЛАЗЕРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ для высокой точности распилки; Система удаления пыли с мешком для защиты органов дыхания оператора от мелкой пыли и сохранения чистоты рабочего места; В станине имеются специальные отверстия для крепления пилы к верстаку.

#### Комплектация

Пила торцовочная, расширители стола -2 шт, ключ гаечный -2 шт, батарейки -2 шт, уголные щетки, зажим крепления заготовки, пылесборный мешок.

#### MS5525T ТОРЦОВОЧНАЯ ПИЛА



Потребляемая мощность	2000 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	5000 об/мин
Диаметр диска	255 мм
Диаметр посадочного отверстия	30 мм
Макс. размер заготовки	46 мм
Macca	17,9 кг

#### Преимущества

Дисковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок — в одном универсальном инструменте. Можно выполнять сложное композиционное пиление под вертикальным и горизонтальным углами, благодаря наличию вращающегося стола и регулируемой головной части; Мощный мотор 2000 Вт для эффективной и быстрой распиловки; Ограничение пускового тока для плавного запуска; Система удаления пыли с мешком для защиты органов дыхания оператора от мелкой пыли и сохранения чистоты рабочего места; Быстрая и простая регулировка глубины пропила и угла наклона; В комплекте предусмотрена струбцина для неподвижной фиксации заготовок; Твердосплавный пильный диск (ТСТ); Защитный кожух; Удобная эргономичная рукоятка обеспечивает работу без утомления; Защита от непреднамеренного пуска; В станине имеются специальные отверстия для крепления пилы к верстаку.

#### P1065

РУБАНОК



Потребляемая мощность	650 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	16000 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Глубина обработки	0-2,0 мм
Выборка четверти	нет
Macca	2,8 кг

#### Преимущества

Мощный мотор 650 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 2 мм; Мешок для сбора пыли и стружек обеспечивает чистоту на рабочем месте; V-образный паз, расположенный на подошве, позволяет снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасные ножи, запасной ремень, мешок для сбора пыли и стружки, параллельная направляющая.

### P1067

#### РУБАНОК



Потребляемая мощность	670 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	15000 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Глубина обработки	0-2,0 мм
Выборка четверти	нет
Macca	2,6 кг

#### Преимущества

Мощный мотор 670 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 2 мм; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; V-образный паз, расположенный на подошве, позволяет снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасные ножи, запасной ремень, параллельная направляющая.

## **Р1088** РУБАНОК



Потребляемая мощность	880 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	15000 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Глубина обработки	0-3,0 мм
Выборка четверти	да
Macca	3,51 кг

#### Преимущества

Мощный мотор 880 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 3 мм; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; V-образный паз, расположенный на подошве, позволяет снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Возможность выборки четверти глубиной до 16 мм.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасные ножи, запасной ремень, пластмассовый переходник для подключения к пылесосу, параллельная направляющая.

## P1011

#### РУБАНОК



#### Преимущества

Мощный мотор 1100 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 3 мм; 2-х стороння система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; V-образный паз, расположенный на подошве, позволяет снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Возможность выборки четверти глубиной до 18 мм; Подшипники крепятся в селюминовых корпусах.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасные ножи, запасной ремень, параллельная направляющая.

#### P1012N

#### РУБАНОК



Потребляемая мощность	1100 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	16500 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Глубина обработки	0-3,0 мм
Выборка четверти	0-12 мм
Macca	2,95 кг

#### Преимущества

Мощный мотор 1600 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 3 мм; 2-х стороння система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; 3 V-образных паза, расположенные на подошве, позволяют снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Возможность выборки четверти глубиной до 12 мм; Увеличенная длина платформы позволяет использовать инструмент как фуганок; Поставляется с набором для установки инструмента в стационарное положение.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасные ножи, запасной ремень, параллельная направляющая.

## P1015

## РУБАНОК



Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	15000 об/мин
Ширина обработки	110 мм
Глубина обработки	3,5 мм
Выборка четверти	0-14 мм
Macca	4,98 кг

#### Преимущества

Мощный мотор 1500 Вт в легком и компактном корпусе; Быстрая и точная настройка глубины строгания от 0 до 3.5 мм; Увеличенная ширина строгания 110 мм; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; 3 V-образных паза, расположенные на подошве, позволяют снять фаску под углом 45°; Параллельная направляющая обеспечивает точность среза; Блокировка клавиши включателя от случайного включения; Возможность выборки четверти глубиной до 14 мм; Увеличенная длина платформы позволяет использовать инструмент как фуганок; Поставляется с набором для установки инструмента в стационарное положение.

#### Комплектация

Электрический рубанок, запасной ремень, параллельная направляющая.

#### JS4061P

**ЛОБЗИК** 



Потребляемая мощность	610 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Частота хода	500-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила	древесина 70 мм; сталь 8 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Маятниковое движение	4 ступени
Macca	2,0 кг

#### Преимущества

4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка; Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов; Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом; Прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли.

#### Комплектация

Электролобзик, параллельная направляющая; переходник для подключения к пылесосу: ключ шестигранный: пилка для лобзика.

#### **JS4061S**

**ЛОБЗИК** 



Потребляемая мощность	610 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Частота хода	500-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила	древесина 70 мм; сталь 8 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Маятниковое движение	4 ступени
Macca	2,0 кг

#### Преимущества

4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка; Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов; Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом; Прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отреза-емого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Поставляется в пластиковом кейсе с инструментами.

#### Комплектация

Электролобзик, параллельная направляющая; переходник для подключения к пылесосу; ключ шестигранный; пилка для лобзика; упаковка -кейс с инструментом.

**Инструмент:** пассатижи с бокорезами для провода; молоток; разводной ключ 6 дюймов; набор коротких бит 6 шт и переходник; отвертка с адаптером на конце; плотницкий карандаш - 2 шт; рулетка - 2м; стамески (6, 19 мм); угольник 200 мм; 2 пилки (1 - по металлу, 1 - по дереву).

#### JS4076P

ЛОБЗИК



Потребляемая мощность	760 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Частота хода	1200-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила	древесина 80 мм; сталь 10 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Маятниковое движение	3 ступени
Macca	2,1 кг

#### Преимущества

4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка; Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов; Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом; Прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли.

#### Комплектация

Электролобзик, параллельная направляющая; переходник для подключения к пылесосу; ключ шестигранный; пилка для лобзика.

#### JS4085P

**ЛОБЗИК** 



# Потребляемая мощность Напряжение/Частота З30 В/50 Гц Частота хода 800-3000 ход/мин Макс. глубина пропила Древесина 100 мм; сталь 10 мм Наклон реза Маятниковое движение Лазерный указатель Насса 3 ступени Ласса

#### Преимущества

3-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка; Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов; Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом; Прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; ЛАЗЕРНАЯ ПОДСВЕТКА линии реза обеспечивает точное направление пилки.

#### Комплектация

Электролобзик, параллельная направляющая; переходник для подключения к пылесосу; ключ шестигранный; пилка для лобзика.

## **JS4086Q** ЛОБЗИК



Потребляемая мощность	860 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Частота хода	800-3000 ход/мин
Макс. глубина пропила	древесина 100 мм; сталь 10 мм
Наклон реза	до 45° в обе стороны
Маятниковое движение	4 ступени
Macca	2,65 кг

#### Преимущества

4-х ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор оптимального режима пиления путем переключения рычажка; Электронная система регулировки частоты ходов, позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов; Выключатель с возможностью фиксации во включенном положении; Опорная плита может наклоняться до 45 градусов влево или вправо, что дает возможность пилить под углом; Прозрачный защитный кожух позволяет визуально спедить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли; Поставляется с параллельной направляющей, регулирующей ширину отрезаемого материала по всей длине, для улучшения точности резки; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; ЛАЗЕРНАЯ ПОДСВЕТКА линии реза обеспечивает точное направление пилки; БЫСТРОЗАЖИМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ПИЛКИ ОДНОЙ РУКОЙ обеспечивает высочайший уровень комфорта.

#### Комплектация

Электролобзик, параллельная направляющая, переходник для подключения к пылесосу; ключ шестигранный; пилка для лобзика.

## **ER1110** ΦΡΕ3ΕΡ

## **ER111H** ΦΡΕ3ΕΡ



Потребляемая мощность	1100 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11500-34000 ход/мин
Диаметр зажимной цанги	6,8 мм
Глубина фрезерования	0-55 мм
Macca	2,8 кг

#### Преимущества

Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала; Линейка на корпусе инструмента позволяет определить точную глубину фрезерования; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием обеспечивает отличное скольжение заготовки и предотвращает появления царапин; Небольшие прорезиненные рукоятки сбавляют вибрацию и обеспечивают лучший контроль над инструментом; Небольшие габариты и малый вес; Поставляется с 2-мя цангами 6/8мм и 5-ю фрезами.

#### Комплектация

Фрезер, цанга, параллельная направляющая, фрезы - 5 шт.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	8000-28000 ход/мин
Диаметр зажимной цанги	6, 8 мм
Глубина фрезерования	0-55 мм
Macca	3,1 кг

#### Преимущества

Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала; Линейка на корпусе инструмента позволяет определить точную глубину фрезерования; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием обеспечивает отличное скольжение заготовки и предотвращает появления царапин; Небольшие прорезиненные рукоятки сбавляют вибрацию и обеспечивают лучший контроль над; Удобная боковая рукоятка — придает мобильность в работе; Небольшие габариты и малый вес; Поставляется с 1-й цангой и фрезой.

#### Комплектация

Фрезер, цанга, параллельная направляющая, фрезы - 5 шт.

#### **ER1112**

ФРЕЗЕР





Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	11500-34000 ход/мин
Диаметр зажимной цанги	6, 8 мм
Глубина фрезерования	0-52 мм
Macca	3,3 кг

#### Преимущества

Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала; Регулировка скорости осуществляется легко одним пальцем в процессе работы, не убирая рук с рукояток; Линейка на корпусе инструмента позволяет определить точную глубину фрезерования; Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием обеспечивает отличное скольжение заготовки и предотвращает появления царапин; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от мелкой пыли; Небольшие прорезиненные рукоятки сбавляют вибрацию и обеспечивают лучший контроль над инструментом; Поставляется с 2-мя цангами 6/8мм и 6-ю фрезами.

#### Комплектация

Фрезер, цанга, параллельная направляющая, фрезы - 6 шт.



Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6000-26000 ход/мин
Диаметр зажимной цанги	6, 8, 12 мм
Глубина фрезерования	0-48 мм
Macca	6,8 кг

#### Преимущества

Электронная система ограничения пускового тока; Выставление оптимальной скорости фрезерования в зависимости от материала; Регулировка скорости осуществляется легко одним пальцем в процессе работы, не убирая рук с рукояток; Линейка на корпусе инструмента позволяет определить точную глубину фрезерования; Система сбора пыли с функцией подключения пылесоса, что позволяет сохранить рабочее место в чистоте и обезопасить оператора от менкой пыли; Прочная литая опора из алюминия со специальным покрытием беспечивает отличное скольжение заготовки и предотвращает появления царапин; Небольшие прорезиненные рукоятки сбавляют вибрацию и обеспечивают лучший контроль над инструментом; Блокировка шпинделя для удобства замены фрезы; Поставляется с 3-мя цангами 6/8/12мм и 12-ю фрезами.

#### Комплектация

Фрезер, цанга, параллельная направляющая, фрезы - 12 шт.

## **AG915S** ШТРОБОРЕЗ



#### Потребляемая мощность 1600 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 5500 об/мин 9-45 мм ширина Штроба глубина 0-45 мм Диаметр диска 150 мм Посадочный диаметр диска 22 мм Количество дисков Macca 5,8 кг

#### Преимущества

Регулируемая ширина пропила; Плавно устанавливаемая по шкале глубина резани; Непрерывная резка за счет поддержания постоянной частоты вращения; Замена дисков осуществляется без снятия защитного кожуха; Возможность подключения пылесоса - для эффективного пылеудаления во время работы; Идеально подходит для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.

#### Комплектация

Штроборез, дополнительная рукоятка, шестигранник – 2шт., долото, гаечный ключ, 2 алмазных диска, угольные щетки.

#### **CF7324**

#### ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ



Потребляемая мощность	2400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	4000 об/мин
Диаметр диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Макс. глубина реза	120 мм
Macca	14,5 κΓ

#### Преимущества

В процессе работы верхняя часть кожуха препятствует разбросу опилок и искр, что исключает травмирование оператора; Устойчивая опорная платформа с удерживающими тисками гарантирует ровный и точный рез.

#### Комплектация

Пила отрезная, гаечный ключ.

## **СF7326Р** ПИЛА ОТРЕЗНАЯ ПО МЕТАЛЛУ



# Потребляемая мощность 2600 ВТ Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 2800 об/мин Диаметр диска 400 мм Диаметр посадочного отверстия 32 мм Макс. глубина реза 120 мм Масса 47 кг

#### Преимущества

Устойчивая опорная платформа с удерживающими тисками гарантирует ровный и точный рез. Два задних колеса для удобной транспортировки; Удобная рукоят-ка для максимального контроля над инструментом в процессе работы;

#### Комплектация

Пила отрезная, гаечный ключ.

#### MF5660

#### НОЖОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	300-3400 об/мин
Макс. глубина реза	древесина 110 мм; металл 10 мм
Macca	2,4 кг

#### Преимущества

Мощная и надежная сабельная пила; Разнообразное применение - распиливание заготовок из дерева, металла, пластика и других материалов; Плавное электронное регулирование частоты ходов для работы с учетом свойств материала; Основная рукоятка ножовки имере резиновую вставку, что значительно уменьшает скольжение и обеспечивает удобное удержание инструмента в руке; Дополнительная рукоятка пилы имеет удобную форму и значительно упрощает выполнение фигурных распилов; Быстрая замена полотна; Двойная изоляция для большей электробезопасности.

#### Комплектация

Ножовка, пильное полотно Зшт., шестигранный ключ, упаковка -кейс.

#### **ES9065**

#### НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПО МЕТАЛЛУ



#### CV7110

#### ПОРТАТИВНЫЙ ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА



Потребляемая мощность	650 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число ходов холостого хода	1200 ход/мин
Максимальная толщина листового металла	2,5 мм
Macca	2,5 кг

#### Преимущества

Мощный двигатель 650 вт для тяжелых работ; металлический корпус двигателя, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; удобный переключатель фиксируется в положении старт - для удобства при продолжительной работе; встроенная вентиляция охлаждает двигатель и предохраняет его от перегрева; ножницы оснащены специальной пластиной, которая защищает руку оператора при работе; легкосменные режущие элементы; двойная изоляция.

#### Комплектация

Ножницы, шестигранный ключ - Зшт, линейка, угольные щётки.

Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Количество вибраций в минуту	4000
Диаметр вибронаконечника	35 мм
Длина вибронаконечника	390 мм
Длина гибкого вала с вибронаконечником	1 м
Macca	3,3 кг

#### Преимущества

Вибратор предназначен для уплотнения бетонных смесей при заливке фундаментов, стен, колон и др.. повышает прочность бетонных конструкций; высокая мощность двигателя 1000 вт; основная d-образная рукоятка обеспечивает прочное удерживание инструмента в руках; блокировка клавиши включателя от случайного включения;защита от перегрузок; эргономичная и прочная конструкция.

#### Комплектация

Вибратор, вибронаконечник, углеродные щетки.

#### РУЧНОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ \ СИЛОВАЯ ТЕХНИКА

#### CV7120

#### ПОРТАТИВНЫЙ ВИБРАТОР ДЛЯ БЕТОНА



Потребляемая мощность	2000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Количество вибраций в минуту	18000
Диаметр вибронаконечника	38 мм
Длина вибронаконечника	360 мм
Длина гибкого вала с вибронаконечником	4 м
Macca	9,3 кг

#### Преимущества

Вибратор предназначен для уплотнения бетонных смесей при заливке фундаментов, стен, колон и др. повышает прочность бетонных конструкций; высокая мощность двигателя 2000 вт; эргономичная d-образная рукоятка обеспечивает надежный хват и отличный контроль; блокировка клавиши включателя от случайного включения; надежный гибкий вал размером ø38х4000 мм позволяет утрамбовывать большие объемы бетона; защита от перегрузок; эргономичная и прочная конструкция.

#### Комплектация

Вибратор, вибронаконечник, углеродные щетки.

#### **PG8708**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	0,8 кВт
Номинальная мощность	0,7 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	2-х тактный
Объем двигателя	63,6 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	4 л
Расход топлива	0,67 л/ч
Бензин	Аи-92
Топливная смесь масло/бензин	1:50
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	64 Дб
Габариты	35x31x36,5 см
Macca	18,5 кг

#### Преимущества

Легкий двух тактный генератор ДЛЯ ДАЧНОГО УЧАСТКА И ПОЕЗДКИ ЗА ГОРОД. САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ в линейке STURM!. За счет небольших габаритов и массы, он УДОБЕН ДАЖЕ НА ПИКНИКЕ, куда его без проблем можно взять с собой.

#### Комплектация

Бензогенератор, свечной ключ, шлицевая отвертка, комплект шнуров питания постоянного тока, штепсельная вилка промышленного типа, ручка для транспортировки.

#### **PG8712**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	1,2 кВт
Номинальная мощность	1 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	87 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	6л
Расход топлива	0,71 л/ч
Бензин	Аи-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	66 Дб
Габариты	45х35,5х37,5 см
Macca	29 кг

#### Преимущества

Бытовой генератор НЕБОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ для дачи и дома с большим баком обеспечивающим длительную работу; На центральной панели управления: вольтметр (для индикации напряжения); автоматический выключатель цепи (защита от перегрузки цепи), сигнальная лампочка, которая горит, если все нормально; Топливный бак объемом 6 литров, имеющий дозатор топлива, обеспечит долгую беспрерывную работу.

#### **PG8718**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



1,8 кВт
1,5 кВт
230/12 B
4-х тактный с воздушным охлаждением
163 см <sup>3</sup>
15 л
1,07 л/ч
АИ-92
ручной запуск
68 Дб
59х42,5х44 см
38 кг

#### Преимущества

Четырехтактный генератор СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ для дачи и дома с большим баком рассчитанный на длительную работу; Низкий уровень шума; На центральной панели управления: вольтметр (для индикации напряжения); автоматический выключатель цепи (защита от перегрузки цепи), сигнальная лампочка, которая горит, если все нормально; Вместительный топливный бак объемом 15 литров, имеющий дозатор топлива, обеспечит долгую беспрерывную работу; Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

#### **PG8722**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



#### Максимальная мощность 2.2 кВт Номинальная мощность 2,0 кВт 230/12 B Выходное напряжение перем./пост. 4-х тактный с воздушным охлаждением Двигатель 163 см³ Объем двигателя Объем топливного бака 15 л Расход топлива 1,25 л/ч АИ-92 Бензин Система запуска ручной запуск Уровень шума 68 Дб Габариты 59х42,5х44 см Macca 40 кг

#### Преимущества

Портативный генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ДАЧЕ. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

#### **PG8722E**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	2,2 кВт
Номинальная мощность	2,0 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	15 л
Расход топлива	1,25 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	68 Дб
Габариты	59х44,5х44,5 см
Macca	45,5 кг

#### Преимущества

Портативный генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ДАЧЕ. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Данная модель оснащена электростартером.

# **PG8728**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



#### Максимальная мощность 2.8 кВт Номинальная мощность 2,5 кВт 230/12 B Выходное напряжение перем./пост. 4-х тактный с воздушным охлаждением Двигатель Объем двигателя 196 см³ Объем топливного бака 15 л Расход топлива 1,58 л/ч АИ-92 Бензин Система запуска ручной запуск Уровень шума 68 Дб Габариты 59х42,5х44 см Macca 44 кг

#### Преимущества

Экономичный генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ЖИЗНИ ЗА ГОРОДОМ. Рекомендован также для использования на стройке, даче, в мастерской. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

# **PG8728E**

## БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	2,8 кВт
Номинальная мощность	2,5 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	196 см³
Объем топливного бака	15 л
Расход топлива	1,58 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	68 Дб
Габариты	59х44,5х44,5 см
Macca	49,7 кг

#### Преимущества

Экономичный генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ЖИЗНИ ЗА ГОРОДОМ. Рекомендован также для использования на стройке, даче, в мастерской. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Оснащен электростартером, СЧЕТЧИКОМ МОТОЧАСОВ и возможность подключения СИСТЕМЫ АВТОПУСКА STURM! ATR560.

# PG87283

#### **БЕНЗОГЕНЕРАТОР**



#### Максимальная мощность 2.8 кВт 2,5 кВт Номинальная мощность 1 фаза -230, 3 фазы -380 / 12 В Выходное напряжение перем. /пост. 4-х тактный с воздушным охлаждением Двигатель Объем двигателя 196 см<sup>3</sup> Объем топливного бака 15 л Расход топлива 1,58 л/ч АИ-92 Бензин Система запуска ручной запуск Уровень шума 68 Дб Габариты 59х46,5х44,5 см Macca 45.6 кг

#### Преимущества

Экономичный генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ЖИЗНИ ЗА ГОРОДОМ. Рекомендован также для использования на стройке, даче, в мастерской. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Имеет 3 розетки на 220 В и 1 розетку 3-х фазную на 380 В.

# **PG8736**

#### **БЕНЗОГЕНЕРАТОР**



Максимальная мощность	3,6 кВт
Номинальная мощность	3,3 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	270 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	2,08 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	69 Дб
Габариты	68x51,5x56 см
Macca	63,6 кг

#### Преимущества

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОР с 4-х тактным двигателем ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ЭЛЕКТРО-СНАБЖЕНИЯ. Одновременно питает несколько единиц ручного инструмента, бытовую технику и др. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

# **PG8745**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



#### Максимальная мощность 4.5 кВт Номинальная мощность 4.0 кВт 230/12 B Выходное напряжение перем./пост. Двигатель 4-х тактный с воздушным охлаждением 337 см<sup>3</sup> Объем двигателя Объем топливного бака 25 л Расход топлива 2,5 л/ч АИ-92 Бензин Система запуска ручной запуск Уровень шума 72 Дб 68х51,5х56 см Габариты 73.5 кг Macca

#### Преимущества

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОР с 4-х тактным двигателем ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ЭЛЕКТРО-СНАБЖЕНИЯ. Одновременно питает несколько единиц ручного инструмента, бытовую технику и др. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

# **PG8745E**

#### **БЕНЗОГЕНЕРАТОР**



Максимальная мощность	4,5 кВт
Номинальная мощность	4,0 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	337 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	2,5 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	72 Дб
Габариты	68x51,5x56 см
Macca	82,3 кг

#### Преимущества

МОЩНЫЙ ГЕНЕРАТОР с 4-х тактным двигателем ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ЭЛЕКТРО-СНАБЖЕНИЯ. Одновременно питает несколько единиц ручного инструмента, бытовую технику и др. Большой топливный бак. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Оснащен электростартером, СЧЕТЧИКОМ МОТОЧАСОВ и возможность подключения СИСТЕМЫ АВТОПУСКА STURM! AT8560.

# **PG8755**

#### **БЕНЗОГЕНЕРАТОР**



#### 5,5 kBT Максимальная мощность 5.0 кBт Номинальная мощность Выходное напряжение перем. /пост. 230/12 B 4-х тактный с воздушным охлаждением Двигатель Объем двигателя 389 cm3 Объем топливного бака 25 л 3,33 л/ч Расход топлива АИ-92 Бензин ручной запуск Система запуска Уровень шума 72 Дб Габариты 68х54.5х56 см Macca 76 кг

#### Преимущества

Генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО СНАБЖЕНИЯ ДОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ. Подходит для стройплощадки, позволит осуществлять работу бетономешалки, дрелей и прочего оборудования. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR.

# **PG8755E**

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	5,5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	389 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	3,33 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	72 Дб
Габариты	68х54,5х56 см
Macca	85,5 кг

#### Преимущества

Генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО СНАБЖЕНИЯ ДОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ. Подходит для стройплощадки, позволит осуществлять работу бетономешалки, дрелей и прочего оборудования. Имеется автоматический регулятор напряжения АVR. Оснащен электростартером, имеют СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ и возможность подключения СИСТЕМЫ АВТОПУСКА STURM! АТ8560.

## PG87603

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



#### 6.0 кВт Максимальная мошность 5.5 кВт Номинальная мощность Выходное напряжение перем./пост. 1 фаза -230, 3 фазы -380/12 В Двигатель 4-х тактный с воздушным охлаждением Объем лвигателя 389 см³ 25 л Объем топливного бака 3,57 л/ч Расход топлива Бензин АИ-92 ручной запуск Система запуска Уровень шума 72 Дб Габариты 68х54.5х56 см 76,5 кг Macca

#### Преимущества

Генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО СНАБЖЕНИЯ ДОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ. Подходит для стройплощадки, позволит осуществлять работу бетономешалки, дрелей и прочего оборудования. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Имеет 3 розетки на 220 В и 1 розетку 3-х фазную на 380 В.

# PG8763E

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	6,0 кВт
Номинальная мощность	5,5 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	1 фаза -230, 3 фазы -380/12 В
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	389 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	3,57 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	72 Дб
Габариты	68х54,5х56 см
Macca	85,5 кг

#### Преимущества

Генератор с 4-х тактным двигателем ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО СНАБЖЕНИЯ ДОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ. Подходит для стройплощадки, позволит осуществлять работу бетономешалки, дрелей и прочего оборудования. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Имеет 3 розетки на 220 В и 1 розетку 3-х фазную на 380 В.

# PG8765E

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



6,5 кВт
6,0 кВт
230/12 B
4-х тактный с воздушным охлаждением
439 см <sup>3</sup>
25 л
3,57 л/ч
АИ-92
ручной запуск/электрозапуск
72 Дб
81,5x56x57,5 см
98 кг

#### Преимущества

Генератор с 4-тактным двигателем ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВА-НИЯ, ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДЕТ ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО СНАБЖЕНИЯ ДОМА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ. Полностью подходит для стройплощадки, позволит осуществлять работу бетономешалки, дрелей и прочего оборудования. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR, оснащен электростартером, имеется СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ и возможность подключения СИСТЕМЫ АВТОПУСКА STURMI AT8560; В конструкции бензогенератора предусмотрены колеса для удобной транспортировки.

# **PG8719W**

# БЕНЗОГЕНЕРАТОР С ФУНКЦИЕЙ СВАРКИ



Максимальная мощность	2 кВт
Номинальная мощность	1,8 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	389 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	1,8 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	72 Дб
Макс. ток сварки	50-190 A
Электроды	2-4 мм
Macca	95,4 кг

#### Преимущества

4-х тактный генератор РАБОТАЕТ КАК В РЕЖИМЕ СВАРКИ, ТАК И В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ. Генератор рекомендован ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СТРОЙ-КЕ И БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ. Оборудован ручным стартером. ВОЗМОЖНОСТЬ СВАРКИ ЭЛЕКТРОДОМ ДО 4 ММ. Большой топливный бак. Оснащен удобными для транспортировки колесами и ручками.

## **PG8719WN**

# БЕНЗОГЕНЕРАТОР С ФУНКЦИЕЙ СВАРКИ



Максимальная мощность	5,5 кВт
Номинальная мощность	5,0 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	439 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	4 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	72 Дб
Макс. ток сварки	50-220 A
Электроды	2-5 мм
Macca	95 κΓ

#### Преимущества

4-х тактный генератор РАБОТАЕТ КАК В РЕЖИМЕ СВАРКИ, ТАК И В РЕЖИМЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ. Генератор рекомендован ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА СТРОЙ-КЕ И БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ. Оборудован ручным стартером. ВОЗМОЖНОСТЬ СВАРКИ ЭЛЕКТРОДОМ ДО 5ММ. Большой топливный бак. Оснащен удобными для транспортировки колесами и ручками.

# PG87952

#### БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	9,5 кВт
Номинальная мощность	8,5 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	1 фаза -230/12 В
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	688 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	22 л
Расход топлива	3,57 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск/электрозапуск
Уровень шума	72 Дб
Габариты	91х61х74 см
Macca	152,5 кг

#### Преимущества

САМЫЙ МОЩНЫЙ (1-фазный) 4-х тактный генератор ДЛЯ АВАРИЙНОГО ЭЛЕКТРО-СНАБЖЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ. Имеется автоматический регулятор напряжения AVR. Оснащен электрозапуском. Одновременно питает несколько единиц ручного инструмента, бытовую технику и прочее. Большой топливный бак. Цифровой дисплей. Имеется СЧЕТЧИК МОТОЧАСОВ. Высококачественные подшипники обеспечивают длительный срок службы. Низкий уровень шума.

# **PG8710I**

# ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	1 кВт
Номинальная мощность	0,9 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	53,5 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	2,7 л
Расход топлива	0,65 л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	56 Дб
Габариты	45х23х40 см
Macca	14,45 кг

#### Преимущества

IGBT инверторная технология обеспечивает качество продукции; благодаря инверторным технологиям генератор имеет стабильные выходные параметры; может обеспечивать энергией любую высокоточную профессиональною аппаратуру; 4-х тактный бензаниовый двигатель; низкий уровень шума, благодаря шумозащитному кожуху; функция автоматической регулировки дроссельной заслонки; автоматическое отключение при перегрузке генератора; автоматическое отключение при перегрузке генератора; отключение генератора при низком уровне масла; индикатор нормальной работы генератора; индикатор перегрузки генератора; индикатор ноямальной работы генератора; индикатор перегрузки генератора; индикатор ноямальной работы генератора индикатор перегрузки генератора; индикатор ноямого уровня масла; отдельный предохранитель на выход 12В постоянного тока; полностью закрытый корпус генератора с крышками сервисного доступа; легкий вес и габариты, обеспечивают супер мобильность.

#### Комплектация

Инверторный бензогенератор, зарядный провод, штепсельный разъем, масленка, свечной ключ, отвертка.

# **PG87201**

# ИНВЕРТОРНЫЙ БЕНЗОГЕНЕРАТОР



Максимальная мощность	2 кВт
Номинальная мощность	1,6 кВт
Выходное напряжение перем./пост.	230/12 B
Двигатель	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	106 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	3,5 л
Расход топлива	1л/ч
Бензин	АИ-92
Система запуска	ручной запуск
Уровень шума	58 Дб
Габариты	55х28х44 см
Macca	21,25 кг

#### Преимущества

IGBT инверторная технология обеспечивает качество продукции; благодаря инверторным технологиям генератор имеет стабильные выходные параметры; может обеспечивать энергией любую высокоточную профессиональною аппаратуру; 4-х тактный бензиновый двигатель; низкий уровень шума, благодаря шумозащитному кожуху; функция автоматической регулировки дроссельной заслонки; автоматическое отключение при перегрузке генератора; автоматическое отключение при перегрузке генератора; отключение генератора при низком уровне масла; индикатор нормальной работы генератора; индикатор перегрузки генератора; индикатор низкого уровня масла; отдельный предохранитель на выход 12В постоянного тока; полностью закрытый корпус генератора с крышками сервисного доступа; легкий вес и габариты, обеспечивают супер мобильность.

#### Комплектация

Инверторный бензогенератор, зарядный провод, штепсельный разъем, масленка, свечной ключ, отвертка.

## AT8560

## СИСТЕМА АВТОПУСКА ДЛЯ БЕНЗОГЕНЕРАТОРОВ



Питание электросети	220 B
Питание генератора	230 B
Номинальный ток	32 A
Частота тока	50 Гц
Температурный режим	20-+70 °C
Влажность	30-85%

#### Особенность

Подходит только для моделей **PG8728E**, **PG8745E**, **PG8755E**, **PG8765E**, , оснащенных спец. разъемом на панели управления «ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АПК»

# **AW97I14L**

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	4,1 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	10-140 A
Цикл работы	140A / 50%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-3,2 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	3,8 кг

#### Преимущества

Отсутствие электрических помех, автокомпенсация к перепадам сети, энергосбережение; Защита от перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по току; «Нот start» («Горячий старт») - повышенный импульс тока при поджигании сварочной дуги, для легкого зажигания электродов; «Anti-stick» («Анти прилипание электрода») - автоматическое отключение сварочного инвертора при залипании электрода на изделии; «Агс force» («Стабилизация горения дуги») — поддержание параметрод в на изделии; на определенном уровне при каких-то внешних воздействиях на процесс сварки (изменение длины дуги, перепады питающего напряжения и т.п.), т.е. поддерживание постоянного высокого качества процесса сварки. Высокое качество работ, глубокая сварочная ванна, минимальное разбрызтивание металла; Легкий, компактный и экономичный сварочный аппарат; Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; Полная защита при работе с генераторами; Сварка любыми электродами; Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

# **AW97I17L**

#### СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	5,3 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	20-170 A
Цикл работы	170A / 60%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	5 кг

#### Преимущества

Отсутствие электрических помех, автокомпенсация к перепадам сети, энергосбережение; Защита от перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по току; «Hot start» («Горячий старт») - повышенный импульс тока при поджигании сварочной дуги, для легкого зажигания электродав; «Anti-stick» («Анти прилипание электрода») - автоматическое отключение сварочного инвертора при залипании электрода на изделии; «Агс force» («Стабилизация горения дуги») - поддержание параметров сварочной дуги на определенном уровне при каких-то внешних воздействиях на процесс сварки (изменение длины дуги, перепады питающего напряжения и т.п.), т.е. поддерживание постоянного высокого качества процесса сварки. Высокое качество работ, глубокая сварочная ванна, минимальное разбрызгивание металла; Легкий, компактный и экономичный сварочный аппарат; Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; Полная защита при работе с генераторами; Сварка любыми электродами; Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

# AW97122L

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	6,6 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	20-220 A
Цикл работы	220A / 50%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	5,5 кг

#### Преимущества

Отсутствие электрических помех, автокомпенсация к перепадам сети, энергобережение; Защита от перегрева, перенапряжения, пониженного напряжения, перегрузки по гоку; «Hot start» («Горячий старт») - повышенный импульс тока при поджигании сварочной дуги, для легкого зажигания электродов; «Anti-stick» («Анти прилипание электрода») - автоматическое отключение сварочного инвертора при залипании электрода на изделии; «Аrc force» («Стабилизация горения дуги») - поддержание параметрод сварочной дуги на определенном уровне при каких-то внешних воздействиях на процесс сварки (изменение длины дуги, перепады питающего напряжения и т.п.), т.е. поддержавание постоянного высокого качества процесса сварки. Высокое качество работ, глубокая сварочнай вппарат; Термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; Полная защита при работе с генераторами; Сварка любыми электродами; Высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

# AW97I14N

# СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	4,1 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	10-140 A
Цикл работы	140A / 50%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-3,2 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	3,8 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 1608. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там, где слабое напряжение (НИЖЕ 195 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; работа с не стабильным напряжением. Высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения питания; потребление электроэнергии уменьшено на 30%; устройства агс force (сила дуги), hot start (горячий пуск), anti-stick (защита от прилипания); термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; полная защита при работе с генераторами; сварка любыми электродами; уменьшенный вес и размеры.

#### Комплектация

Аппарат сварочный, электрододержатель, зажим массы, сварочные кабели, сварочный щиток, щетка-молоток, 5 электродов диаметром 3мм

## **AW97I17N**

## СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	5,3 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	20-170 A
Цикл работы	170A / 60%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	5 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 1608. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там, где слабое напряжение (НИЖЕ 195 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; работа с не стабильным напряжением. Высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения питания; потребление электроэнергии уменьшено на 30%; устройства агс force (сила дуги), hot start (горячий пуск), anti-stick (защита от прилипания); термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; полная защита при работе с генераторами; сварка любыми электродами; уменьшенный вес и размеры.

#### Комплектация

Аппарат сварочный, электрододержатель, зажим массы, сварочные кабели, сварочный щиток, щетка-молоток, 5 электродов диаметром 3мм

# **AW97122N**

#### СВАРОЧНЫЙ ИНВЕРТОР ММА



Потребляемая мощность	6,6 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	20-220 A
Цикл работы	220A / 50%
Напряжение холостого хода	90 B
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP 21S
Macca	5,5 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 160В. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там, где слабое напряжение (НИЖЕ 195 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; работа с не стабильным напряжением. Высокая устойчивость тока сварки при изменениях напряжения питания; потребление электроэнертии уменьшено на 30%; устройства агс force (сила дуги), hot start (горячий пуск), anti-stick (защита от прилипания); термостатическая защита, защита от перенапряжения, низкого напряжения, перегрузки по току; полная защита при работе с генераторами; сварка любыми электродами; уменьшенный вес и размеры.

#### Комплектация

Аппарат сварочный, электрододержатель, зажим массы, сварочные кабели, сварочный щиток, щетка-молоток, 5 электродов диаметром 3мм.

# **AW97PA14**

# ИНВЕРТОРНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ MIG/MAG



Потребляемая мощность	2,4 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	30-140 A
Цикл работы	120A / 40%
Напряжение холостого хода	23 B
Диаметр сварочной проволоки	0,6-0,8 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Macca	11,4 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 1608. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там где слабое напряжение (НИЖЕ 195 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; используются новейшие инверторные технологии, обеспечивающие постоянный контроль сварочного тока и входящего напряжения; встроенный блок стабилизатора напряжения, небольшое разбрызгивание металла, отличный перенос сварочной капли; легкий поджиг дуги. Маленький размер и вес, экономичный и практичный; высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

#### Комплектация

Сварочный аппарат; зажим массы; сварочные кабели; наконечники 0,6мм и 0,8мм; катушка сварочной проволоки 0,6мм\*1кг.

## **AW97PA17**

# ИНВЕРТОРНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ MIG/MAG



Потребляемая мощность	3,7 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	30-170 A
Цикл работы	170A / 40%
Напряжение холостого хода	24 B
Диаметр сварочной проволоки	0,6-0,8 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Macca	11,9 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 160В. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там где слабое напряжение (НИЖЕ 198 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; используются новейшие инверторные технологии, обеспечивающие постоянный контроль сварочного тока и входящего напряжения; встроенный блок стабилизатора напряжения, небольшое разбрызгивание металла, отличный перенос сварочной капли; легкий поджиг дуги. Маленький размер и вес, экономичный и практичный; высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

#### Комплектация

Сварочный аппарат; зажим массы; сварочные кабели; наконечники 0,6мм и 0,8мм; катушка сварочной проволоки 0,6мм\*1кг.

#### **AW97PA20**

## ИНВЕРТОРНЫЙ ПОЛУАВТОМАТ MIG/MAG



Потребляемая мощность	4,8 кВт
Напряжение/Частота	160-260 В/50 Гц
Диапазон сварочного тока	30-200 A
Цикл работы	180A / 40%
Напряжение холостого хода	42 B
Диаметр сварочной проволоки	0,6-0,9 мм
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Macca	14,4 кг

#### Преимущества

Работа от напряжения 1608. Это преимущество дает возможность использования в сельской местности, а также там где слабое напряжение (НИЖЕ 195 ВОЛЬТ), где ОБЫЧНЫЙ ИНВЕРТОР НЕ СМОЖЕТ РАБОТАТЬ; используются новейшие инверторные технологии, обеспечивающие постоянный контроль сварочного тока и входящего напряжения; встроенный блок стабилизатора напряжения, небольшое разбрызгивание металла, отличный перенос сварочной капли; легкий поджиг дуги. Маленький размер и вес, экономичный и практичный; высокая надежность в работе, удобство в эксплуатации и сервисном обслуживании.

#### Комплектация

Сварочный аппарат (BINZEL – Германия); зажим массы; сварочные кабели; наконечники 0,6мм, 0,8мм, 0,9мм; газовый шланг 3м с 2-мя хомутами.

# AW97P1WH

СВАРОЧНАЯ МАСКА "ХАМЕЛЕОН" С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАТЕМНЕНИЕМ



Рабочая площадь светофильтра  Размер картриджа  Защита от УФ/ИК луче Уровень затемнения в нерабочем состоянии  Уровень затемнения в нерабочем состоянии  Уровень затемнения в о время сварки  Источник питания  Ксточник питания  Ксточник питания  Ксточник питания  Колнечные батареи (замена не требуется)  Включение/выключение  Включение/ватемнато (низкая/высокая)  Включение/ватемнато (низкая/в			
Защита от УФ/ИК лучей до 16 DIN на протяжении всей работы Уровень затемнения в нерабочем состоянии фиксированный - 4 DIN Уровень затемнения во время сварки фиксированный - 11 DIN Источник питания солнечные батареи (замена не требуется) включение/выключение автоматическое Светочувствительность регулируемая ступенчато (низкая/высокая) Режим работы сварка Время переключения из светлого положения в темное  Время переключения при «короткой» позиции олья средней» позиции при «средней» позиции при «длинной» позиции олья с ольечные батареи (замена не требуется) автоматическое регулируемая ступенчато (низкая/высокая) голья с олья с	Рабочая площадь све	тофильтра	98х43 мм
Уровень затемнения в нерабочем состоянии фиксированный - 4 DIN Уровень затемнения во время сварки фиксированный - 11 DIN Источник питания солнечные батареи (замена не требуется) включение/выключение автоматическое Светочувствительность регулируемая ступенчато (низкая/высокая) Режим работы сварка Время переключения из светлого положения в темное Время переключения из светлого положения в темное при «короткой» позиции 0.25 − 0.50с из темного положения при «средней» позиции 1.5 − 0.8c Рабочая температура температура температура хранения 20°C до +70°C Материал маски ударопрочный пластик/полиамид	Размер картриджа		110х90х9 мм
Уровень затемнения во время сварки         фиксированный - 11 DIN           Источник питания         солнечные батареи (замена не требуется)           Включение/выключение         автоматическое           Светочувствительность         регулируемая ступенчато (низкая/высокая)           Режим работы         сварка           Время переключения из светлого положения в темное         при «короткой» позиции         0.25 − 0.50c           Время переключения из темного положения в светлое         при «средней» позиции         - 5°C до +55°C           Ния в светлое         три «длинной» позиции         - 5°C до +75°C           Температура хранения         - 20°C до +70°C           Материал маски         ударопрочный пластик/полиамид	Защита от УФ/ИК луч	ей	до 16 DIN на протяжении всей работы
Источник питания         солнечные батареи (замена не требуется)           Включение/выключение         автоматическое           Светочувствительность         регулируемая ступенчато (низкая/высокая)           Режим работы         сварка           Время переключения из светлого положения в темное         1/30000 (0.033м.с.)           Время переключения из темного положения в темное         при «короткой» позиции         0.25 − 0.50с           из темного положения в светлое         при «средней» позиции         0.5 − 0.8c           Рабочая температура         -5°C до +55°C           Температура хранения         -20°C до +70°C           Материал маски         ударопрочный пластик/полиамид	Уровень затемнения в	нерабочем состоянии	фиксированный - 4 DIN
Включение/выключение         автоматическое           Светочувствительность         регулируемая ступенчато (низкая/высокая)           Режим работы         сварка           Время переключения из светлого положения в темное         1/30000 (0.033м.с.)           Время переключения из темного положения в темное         при «короткой» позиции         0.25 − 0.50с           из темного положения в светлое         при «средней» позиции         0.5 − 0.8c           Рабочая температура         -5°C до +55°C           Температура хранения         -20°C до +70°C           Материал маски         ударопрочный пластик/полиамид	Уровень затемнения во время сварки		фиксированный - 11 DIN
Светочувствительность         регулируемая ступенчато (низкая/высокая)           Режим работы         сварка           Время переключения из светлого положения в темное         1/30000 (0.033м.с.)           Время переключения из темного положения в темного положения в светлое         при «короткой» позиции при «средней» позиции при «длинной»	Источник питания		солнечные батареи (замена не требуется)
Режим работы         сварка           Время переключения из светлого положения в темное         1/30000 (0.033м.с.)           Время переключения из темного положения в темное         при «короткой» позиции         0.25 − 0.50с           из темного положения в светлое         при «средней» позиции         - 5°C до +55°C           Рабочая температура         -5°C до +55°C           Температура хранения         - 20°C до +70°C           Материал маски         ударопрочный пластик/полиамид	Включение/выключение		автоматическое
Время переключения из светлого положения в темное       1/30000 (0.033м.с.)         Время переключения из темного положения в темного положения в светлое       при «короткой» позиции при «средней» позиции при «длинной» позиции       0.25 − 0.50с         Ния в светлое       при «длинной» позиции       0.5 − 0.8c         Рабочая температура       -5°C до +55°C         Температура хранения       - 20°C до +70°C         Материал маски       ударопрочный пластик/полиамид	Светочувствительност	ТЬ	регулируемая ступенчато (низкая/высокая)
из светлого положения в темное  Время переключения в темное  из темного положения в светлое  Рабочая температура  Температура хранения  Материал маски  При «короткой» позиции при «средней» позиции при «длинной» позиции	Режим работы		сварка
из темного положения в светлое при «средней» позиции при «длинной» позиции 0.5 – 0.8с Рабочая температура температура температура хранения 20°C до +70°C Материал маски ударопрочный пластик/полиамид		1Я В ТЕМНОЕ	1/30000 (0.033м.с.)
из темного положения в светлое при «средней» позиции при «длинной» позиции 0.5 − 0.8с Рабочая температура Температура хранения − 20°С до +70°С Материал маски	Время переключения	при «короткой» позиции	0.25 - 0.50c
Рабочая температура -5°С до +55°С Температура хранения -20°С до +70°С Материал маски ударопрочный пластик/полиамид	из темного положе-	при «средней» позиции	-
Температура хранения         - 20°C до +70 °C           Материал маски         ударопрочный пластик/полиамид	ния в светлое	при «длинной» позиции	0.5 – 0.8c
Материал маски ударопрочный пластик/полиамид	Рабочая температура		-5°С до +55°С
2001	Температура хранения		- 20°C до +70 °C
Масса 430 гр	Материал маски		ударопрочный пластик/полиамид
	Macca		430 гр

# AW97A1WH

СВАРОЧНАЯ МАСКА "ХАМЕЛЕОН" С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАТЕМНЕНИЕМ



Рабочая площадь све	тофильтра	98х43 мм
Размер картриджа		110х90х9 мм
Защита от УФ/ИК луч	ей	до 16 DIN на протяжении всей работы
Уровень затемнения в	нерабочем состоянии	фиксированный - 4 DIN
Уровень затемнения во время сварки		регулируемый - от 9 DIN до 13 DIN
Источник питания		солнечные батареи (замена не требуется)
Включение/выключение		автоматическое
Светочувствительнос	ТЬ	регулируемая плавно (низкая/высокая)
Режим работы		сварка / шлифовка
Время переключения из светлого положени	1Я В ТЕМНОЕ	1/30000 (0.033м.с.)
Время переключения	при «короткой» позиции	0.25-0.35 c
из темного положе-	при «средней» позиции	0.35-0.50 c
ния в светлое	при «длинной» позиции	0.5-0.8 c
Рабочая температура		-5°C до +55°C
Температура хранения		- 20°C до +70°C
Материал маски		ударопрочный пластик/полиамид
Macca		460 гр

# **PS9305** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

# **PS9301** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ





Тип	однофазный
Мощность	0,5 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	2,3 A
Класс защиты	IP20
Macca	3,5 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети; обычные стабилизаторы работают от 160B.

Тип	однофазный
Мощность	1 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	4,5 A
Класс защиты	IP20
Macca	5,4 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети; обычные стабилизаторы работают от 160В.

# PS9302

## СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

# **PS9303** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



Тип	однофазный
Мощность	2 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	9 A
Класс защиты	IP20
Macca	8,7 кг

## Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети; обычные стабилизаторы работают от 160B.



Тип	однофазный
Мощность	3 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	13,5 A
Класс защиты	IP20
Macca	12,1 κΓ

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети обычные; стабилизаторы работают от 160B.

# **PS9350** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



#### Тип однофазный Мощность 4 кВт 140-250 B Входное напряжение 220/110 B Выходное напряжение Точность стабилизации напряжения ≤±3% 220B и ≤±6% 110 B Номинальный выходной ток 18,2 A Класс защиты IP20 Macca 22,5 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети обычные; стабилизаторы работают от 160B.

# **PS9308**

## СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



Тип	однофазный
Мощность	6,4 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	29 A
Класс защиты	IP20
Macca	31,5 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети обычные; стабилизаторы работают от 160B.

# PS9310

## СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



Тип	однофазный
Мощность	8 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	36,4 A
Класс защиты	IP20
Macca	35 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети обычные; стабилизаторы работают от 160B.

# **PS9315**

## СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



Тип	однофазный
Мощность	12 кВт
Входное напряжение	140-250 B
Выходное напряжение	220/110 B
Точность стабилизации напряжения	≤±3% 220B и ≤±6% 110 B
Номинальный выходной ток	54,5 A
Класс защиты	IP20
Macca	59 кг

#### Преимущества

Расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети обычные; стабилизаторы работают от 160B.

# **PS9330** СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ



#### трехфазный Тип Мощность 30 кВт Входное напряжение фазное 160-250 В/ линейное 380 В Выходное напряжение 220/110 B Точность стабилизации напряжения ≤±3% 220B Номинальный выходной ток 70 A Класс защиты IP20 115 кг Macca

#### Преимущества

3-х фазный; расширенный диапазон рабочего напряжения -оптимально для сельской местности и районов с пониженным напряжением в сети.

# AC9316

# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР



Потребляемая мощность	1600 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2850 об/мин
Производительность	250 л/мин
Объем бака	24 л
Давление	8 бар
Цилиндр	1 шт
Macca	26 кг

#### Преимущества

Плавная регулировка воздушного давления; Термореле - для защиты от перегрузок; Колеса и рукоятка - для легкой транспортировки.

# Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колесо с болтом 2 шт, опора с болтом 2шт.

# AC9316A

# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР



#### Потребляемая мощность 1600 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 2850 об/мин Производительность 250 л/мин Объем бака 24 л Давление 8 бар 1 шт Цилиндр Macca 30 кг

#### Преимущества

поставляется с комплектом аксессуаров:

распылитель с верхним бачком, пистолет для накачки шин с манометром, пистолет для очистки, продувочный пистолет, спиральный воздушный шланг 5 м

#### Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колесо с болтом 2 шт, опора с болтом 2шт.

# AC93166

# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР



Потребляемая мощность	1600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2850 об/мин
Производительность	336 л/мин
Объем бака	50 л
Давление	8 бар
Цилиндр	1 шт
Macca	35 кг

#### Преимущества

Плавная регулировка воздушного давления; Термореле - для защиты от перегрузок; Колеса и рукоятка - для легкой транспортировки.

#### Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колесо с болтом 2 шт, опора с болтом 2шт.

# **AC9323** ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР

# **АС93103** ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР





Потребляемая мощность	2300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2850 об/мин
Производительность	350 л/мин
Объем бака	50 л
Давление	8 бар
Цилиндр	2 шт
Macca	65 кг

#### Преимущества

Плавная регулировка воздушного давления; Термореле - для защиты аппарата от перегрузки; Компрессор оснащен опорной ножкой - для более устойчивой работы; Рукоятка делает перемещение аппарата более удобным; Манометры расположены в зоне прямой видимости и обеспечивают контроль давления в ресивере и на выходе.

#### Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колесо с болтом 2 шт, опора с болтом 2шт, шестигранник 4мм, рукоятка.

Потребляемая мощность	2400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	1100 об/мин
Производительность	360 л/мин
Объем бака	100 л
Давление	8 бар
Цилиндр	2 шт
Macca	50 кг

#### Преимущества

Предохранительный клапан; Комплектуется манометрами для удобного контроля давления; Небольшие габариты и вес; Клапан для слива конденсата; Два цилиндра; Ременной привод; Защитная решетка шкивови ремня; Регулировка давления на выходе.

#### Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колесо с болтом 2 шт, опора с болтом 2шт, шестигранник 4мм, рукоятка.

# AC93104

# ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР



Потребляемая мощность	2400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	1100 об/мин
Производительность	410 л/мин
Объем бака	100 л
Давление	8 бар
Цилиндр	2 шт
Macca	38 кг

#### Преимущества

Ресивер на 100 литров; Автоматика включения/выключения; Предохранительный клапан; Манометры; Компрессор оснащен колесами - для удобной перевозки; Рукоятка из трубчатого металла предназначена для простоты перемещения компрессора.

#### Комплектация

Компрессор, воздушный фильтр 2 шт, пробка с сапуном 1 шт, колеса с болтами 2 шт, опора с болтом 2шт, шестигранник 4 мм, рукоятка.

# CM19063

#### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	250 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	перфорированный (просечка в металле)
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	63 л
Объем готового раствора	45 л
Время перемешивания	6 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1130x510x915 мм
Macca	25,1 кг

#### Преимущества

Подходит для небольшего строительства и обустройства территории (бетонирование площадок, дорожек и т.п.), а также для выполнения ремонтных и отделочныйх работ дома и на даче (за счет маленьких габаритов и массы, легко перемещать внутри помещения); Компактный бетоносмеситель, небольшие габариты и вес, оснащен колесами и потому очень мобилен; легко транспортировать и по стройплощадке, и между разными строящимися объектами; венец перфорированный (просечка в металлер); качественный профиль; прочные толстые лопасти; ручной привод опрокидывания; удобная рукоятка привода опрокидывания; маленькое потребление электроэнергии – 250Вт и 300Вт.

# CM1907

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	300 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	перфорированный (просечка в металле)
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	70 л
Объем готового раствора	42 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	1,85 мм
Габаритные размеры в сборе	1024х564х1014 мм
Macca	34 кг

Подходит для небольшего строительства и обустройства территории (бетонирование площадок, дорожек и т.п.), а также для выполнения ремонтных и отделочныйх работ дома и на даче (за счет маленьких габаритов и массы, легко перемещать внутри помещения); Компактный бетоносмеситель, небольшие габариты и вес, оснащен колесами и потому очень мобилен; легко транспортировать и по стройплощадке, и между разными строящимися объектами; венец перфорированный (просечка в металле); качественный профиль; прочные толстые лопасти; ручной привод опрокидывания; удобная рукоятка привода опрокидывания; маленькое потребление электроэнергии - 250 Вт и 300 Вт.

# CM1912CB1

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	120 л
Объем готового раствора	70 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1055х560х1331 мм
Macca	43,6 кг

#### Преимущества

Асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; Бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 1.8 мм, верхней - 1.5 мм; Высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; Крепкая и устойчивая рама; Прочные толстые лопасти толщиною 2мм; Удобный механизм наклона барабана; Закрытый электродвигатель; Болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# **CM1913B**

## БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



500 BT
230 В/50 Гц
асинхронный
поликлиноременная
перфорированный (просечка в металле)
30 об/мин
125 л
87 л
7 мин
2 мм
1146х678х1205 мм
55 кг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые лопасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# **СМ1913В1** БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	перфорированный (просечка в металле)
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	125 л
Объем готового раствора	87 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1126х678х1205 мм
Macca	41,5 κг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые лопасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1913CB

# БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	125 л
Объем готового раствора	87 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1146х678х1205 мм
Macca	58 кг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые лопасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# **СМ1913СВ1** БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



500 BT
230 В/50 Гц
асинхронный
поликлиноременная
чугунный
30 об/мин
125 л
87 л
7 мин
2 мм
1126х678х1205 мм
50,3 кг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые лопасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1913C

## БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	130 л
Объем готового раствора	90 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	810х710х380 мм
Macca	60 кг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые попасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1913C1

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Напряжение / Частота     230 B/50 Гц       Двигатель     асинхронный       Передача     поликлиноременная       Венец     чугунный       Число оборотов бака     30 об/мин       Объем барабана     130 л       Объем готового раствора     90 л       Время перемешивания     7 мин       Толщина лопастей     2 мм       Габаритные размеры в сборе     1126x678x1205 мм		
Двигатель         асинхронный           Передача         поликлиноременная           Венец         Чугунный           Число оборотов бака         30 об/мин           Объем барабана         130 л           Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Потребляемая мощность	750 Вт
Передача         поликлиноременная           Венец         Чугунный           Число оборотов бака         30 об/мин           Объем барабана         130 л           Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Венец         чугунный           Число оборотов бака         30 об/мин           Объем барабана         130 л           Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Двигатель	асинхронный
Число оборотов бака         30 об/мин           Объем барабана         130 л           Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Передача	поликлиноременная
Объем барабана         130 л           Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Венец	чугунный
Объем готового раствора         90 л           Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Число оборотов бака	30 об/мин
Время перемешивания         7 мин           Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Объем барабана	130 л
Толщина лопастей         2 мм           Габаритные размеры в сборе         1126x678x1205 мм	Объем готового раствора	90 л
Габаритные размеры в сборе 1126х678х1205 мм	Время перемешивания	7 мин
	Толщина лопастей	2 мм
Масса 50,3 кг	Габаритные размеры в сборе	1126х678х1205 мм
	Macca	50,3 кг

#### Преимущества

Подходит для строительства одно- или двухэтажного дома; асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; крепкая и устойчивая рама; прочные толстые лопасти (2мм); удобный механизм наклона барабана; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1915C

#### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	750 Bt
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	150 л
Объем готового раствора	105 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1186х678х1225 мм
Macca	63 кг

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвитаеть преднаваначен для интенсивной работы с большими нагружами; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые лопасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

#### CM1915C1

#### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	150 л
Объем готового раствора	105 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1166х678х1225 мм
Macca	54 кг
_	

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм, высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые лопасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1917C

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	170 л
Объем готового раствора	119 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1220х724х1337 мм
Macca	70 кг

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые попасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1917C1

БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	170 л
Объем готового раствора	119 л
Время перемешивания	7 мин
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1200х724х1337 мм
Macca	59,8 кг

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые лопасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1920C

#### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



750 Вт
230 В/50 Гц
асинхронный
поликлиноременная
чугунный
30 об/мин
200 л
140 л
7 мин
2 мм
1220х724х1384 мм
72 кг

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые лопасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1920C1

#### БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



750 BT
230 В/50 Гц
асинхронный
поликлиноременная
чугунный
30 об/мин
200 л
140 л
7 мин
2 мм
1200х724х1384 мм
61,3 кг

#### Преимущества

Подходит для продолжительной и объемной работы непосредственно на стройке, каждая деталь конструкции отличается надежностью; стабильная конструкция рамы гарантирует высокое качество и надежность; рама на больших колесах обеспечивает оптимальную устойчивость; для облегчения перевозки и хранения имеет разборную конструкцию, можно перевозить в легковом автомобиле; прочный чугунный зубчатый венец; мощный, надежный асинхронный электродвигатель предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2 мм, верхней 1,5 мм; высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; качественный профиль; прочные толстые лопасти (2мм); простой и надежный механизм для поворота бака; закрытый электродвигатель; болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# CM1923C

## БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ



# новинка!

Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Двигатель	асинхронный
Передача	поликлиноременная
Венец	чугунный
Число оборотов двигателя на холостом ходу	1560 об/мин
Число оборотов бака	30 об/мин
Объем барабана	200 л
Объем готового раствора	153 л
Время перемешивания	7 мин
Число замесов в час	6-7 шт
Диаметр колес	250 мм
Диаметр загрузочного отверстия	385 мм
Толщина нижней части бака	2 мм
Толщина верхней части бака	1,8 мм
Толщина лопастей	2 мм
Габаритные размеры в сборе	1200х724х1384 мм
Габаритные размеры упаковки	840x73x500
Macca	69 кг

#### Преимущества

Асинхронный электродвигатель мощностью 750Вт предназначен для интенсивной работы с большими нагрузками; Бак выполнен из прочного металла: толщина нижней части составляет 2.0 мм, верхней - 1.8 мм; Высокая частота вращения бака - 30 оборотов в минуту, позволяет качественно смешать раствор; Крепкая и устойчивая рама; Прочные толстые лопасти толщиною 2мм; Удобный механизм наклона барабана; Закрытый электродвигатель; Болтовое соединение обеспечивает надежность конструкции.

# EH7220

# ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	500 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Грузоподъемность (без блока/с блоком)	100 кг/200 кг
Макс. высота подъема (без блока/с блоком)	11 м/5,5 м
Средняя скорость подъема (без блока/с блоком)	10 м/мин /5 м/мин
Длина троса	12 м
Предел на разрыв троса	600 кг
Тип защиты	IP54
Режим работы	S3 25% -10 мин
Macca	11 кг

# **ЕН7240** ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

# **ЕН7280** ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ





Потребляемая мощность	800 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Грузоподъемность (без блока/с блоком)	200 κг/400 κг
Макс. высота подъема (без блока/с блоком)	11 м/5,5 м
Средняя скорость подъема (без блока/с блоком)	10м/мин /5 м/мин
Длина троса	12 м
Предел на разрыв троса	1200 кг
Тип защиты	IP54
Режим работы	S3 25% -10 мин
Macca	17 кг

Потребляемая мощность	1350 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Грузоподъемность (без блока/с блоком)	400 кг/800 кг
Макс. высота подъема (без блока/с блоком)	18 м/9 м
Средняя скорость подъема (без блока/с блоком)	10м/мин /5м/мин
Длина троса	18,5 м
Предел на разрыв троса	2400 кг
Тип защиты	IP54
Режим работы	S3 25% -10 мин
Macca	19 кг

# EH72100

ЛЕБЕДКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

# **BC1205** ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО





Потребляемая мощность	1600 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Грузоподъемность (без блока/с блоком)	500 κг/1000 κΓ
Макс. высота подъема (без блока/с блоком)	18 м/9 м
Средняя скорость подъема (без блока/с блоком)	10м/мин /5м/мин
Длина троса	18,5 м
Предел на разрыв троса	3000 кг
Тип защиты	IP54
Режим работы	S3 25% -10 мин
Macca	32,5 кг

Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	60/100 Вт
Напряжение аккумулятора	6/12 B
Ток зарядки	5 A
Предохранители	10 A
Емкость аккумулятора	20-90 Ач
Macca	3,1 кг

#### Преимущества

Зарядное устройство для свинцово-кислотных аккумуляторов (WET) с напряжением 6/12 В; Защита от перегрузок и изменения полярности; Укомплектовано амперметром. Комплектация

Зарядное устройство, предохранитель, клеммы.

# **BC2405** ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



# Напряжение/Частота230 B/50 ГцПотребляемая мощность120/250 ВтНапряжение аккумулятора12/24 ВТок зарядки3/5 АПредохранители15 АЕмкость аккумулятора20-90 АчМасса4,2 кг

#### Преимущества

Зарядное устройство для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов (WET) с напряжением 12/24 В; Устройство оснащено защитой от перегрузок и изменения полярности; Укомплектовано селектором нормального заряда, быстрого заряда и амперметром; Имеется отделение для хранения клемм и кабеля.

#### Комплектация

Зарядное устройство, предохранитель, клеммы.

# **BC2420**

# ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	50/150/350 BT
Напряжение аккумулятора	12/24 B
Ток зарядки	2/10/20 A
Предохранители	6,3 A
Емкость аккумулятора	20-160 Ач
Macca	2 кг

#### Преимущества

Зарядное устройство с микропроцессорным управлением для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов (WET) с напряжением 12/24 В; Высокочастотное полностью автоматизированное зарядное устройство; Прерывание и автоматическое восстановление процесса подзарядки, позволяет достичь лучшей эксплуатации аккумулятора, продлевая период его работы; Светодиодный дисплей LED и сенсорная панель для удобного использования; Устройство оснащено защитой от перегрузок, перегрева, короткого замыкания и изменения полярности; Укомплектовано селектором низкого, нормального и быстрого заряда; Медная обмотка трансформатора; Имеется отделение для хранения клемм и кабеля.

#### Комплектация

Зарядное устройство, предохранитель, клеммы.

# BC2420J

# ПУСКО-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО



Напряжение сети / Частота	230 В/50 Гц
Потребляемая мощность	500/700/1 100 Вт
Напряжение аккумулятора	12/24 B
Ток зарядки	15/20/30 A
Пусковой ток	180 A
Максимальная пусковая мощность	6000 Вт
Емкость аккумулятора	80-450 Ач
Положения регулирования	3
Предохранители	2x80 A
Macca	15 кг

#### Преимущества

Пуско-зарядное устройство для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторов (WET) с напряжением 12/24 В и для запуска всех типов легковых автомобилей, фургонов и легких грузовых автомобилей; Устройство оснащено защитой от перегрузок, перегрева, короткого замыкания и изменения полярности; Укомплектовано селектором низкого, нормального и быстрого заряда; Имеется отделение для хранения клемм и кабеля; Подходит для бензиновых двигателей мощностью до 102 л.с. (дизельных до 82 л.с.) и объемом двигателя до 2,5л (для дизельных до 2,0 л); Комплектуется колесами и выдвижной ручкой, которые упрощают транспортировку устройства.

#### Комплектация

Зарядное устройство, предохранитель, клеммы.

# **РС8806**ВИБРОПЛИТА



Двигатель	бензиновый Honda GX-160
Мощность двигателя	4 кВт/5,5 л. с.
Объем двигателя	163 см³
Система запуска двигателя	ручной стартер
Размеры виброплиты	430х350 мм
Частота вибрации	5000 вибр/мин
Глубина уплотнения	200 мм
Скорость движения	25 м/мин
Центробежная сила	10,5 кН
Macca	68 кг

#### Преимущества

Виброплита предназначена ДЛЯ ТРАМБОВКИ ТРОТУАРНОЙ ПЛИТКИ, дорожных покрытий, ландшафтных работ или уплотнения грунта; Устройство оснащено высококачественным 4-х тактным двигателем HONDA GX 160, который характеризуется длительным сроком службы и экономичным потреблением топлива; Благодаря вместительному топливному баку, инструмент может работать длительное время без дозаправки; Высокая производительность; Виброплита способна уплотнять грунт на глубину до 200 мм; Встроенные колеса для удобной транспортировки; Рукоятку виброплиты можно сложить для более легкого хранения и транспортировки; Механизм ременной передачи закрыт металлическим кожухом, который защищает узлы машины от механических повреждений; Относительно небольшие габариты и вес; Предусмотрена система подачи жидкости на рабочую поверхность, что улучшает качество тромбовки; Поставляется с резиновым ковриком.

#### Комплектация

Виброплита, резиновая подошва.

# **РС8808** ВИБРОПЛИТА



Двигатель	бензиновый Honda GX-160
Мощность двигателя	4 кВт/5,5 л.с.
Объем двигателя	163 см³
Система запуска двигателя	ручной стартер
Размеры виброплиты	450х480 мм
Частота вибрации	5000 вибр/мин
Глубина уплотнения	300 мм
Скорость движения	30 м/мин
Центробежная сила	15 ĸH
Macca	90 кг

#### Преимущества

Виброплита предназначена в ДЛЯ ТРОМБОВКИ АСФАЛЬТА, дорожных покрытий, уплотнения грунта; Устройство оснащено высококачественным 4-х тактным двигателем НОNDA GX 160, который характеризуется длительным сроком службы и экономичным потреблением топлива; Благодаря вместительному топливному баку, инструмент может работать длительное время без дозаправки; Высокая производительность; Виброплита способна уплотнять грунт на глубину до 300 мм; Встроенные колеса для удобной транспортировки; Рукоятку виброплиты можно сложить для более легкого хранения и транспортировки; Механизм ременной передачи закрыт металлическим кожухом, который защищает узлы машины от механических повреждений; Относительно небольшие габариты и вес; Виброплита снабжена 15-литровым баком, обеспечивающим подачу воды на рабочую поверхность, что улучшает качество тромбовки.

#### Комплектация

Виброплита, резиновая подошва.

## WM1921

# СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ



Потребляемая мощность	2100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	3500 об/мин
Строгание	
Количество ножей	3 шт
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. ширина строгания	200 мм
Распиловка	
Диаметр пильного диска	250 мм
Макс. глубина распила	70 мм
Макс. ширина в поперечнике	300 мм
Сверление	
Макс. диаметр сверла	13 мм
Макс. глубина сверления	90 мм
Макс. глубина фальцевания	10 мм
Macca	103 кг

#### Преимущества

Многофункциональный агрегат имеет специальную конструкцию, объединяющую в себе станочный стол и плиты, при этом отличается компактностью и удобством в установке, регулировке, эксплуатации и техническом обслуживании.

# WM1922

# СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ



Потребляемая мощность	2200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	3500 об/мин
Строгание	
Количество ножей	3 шт
Макс. размер строгания	200х3 мм
Распиловка	
Диаметр пильного диска	250 мм
Макс. размер заготовки	270 x70 мм
Сверление	
Макс. диаметр сверла	12 мм
Макс. глубина сверления	90 мм
Рейсмусование	
Толщина при рейсмусовании	6-90 мм
Мин. длина заготовки	150 мм
Скорость подачи	6,5 м/мин
Фрезерование	
Диаметр фрезы/ посадочный диаметр	104 мм/ 20 мм
Макс. глубина фрезерования	60 мм
макс. ширина фрезерования	40 мм
Macca	135 кг

# WM1924

# СТАНОК ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ



10000	
Потребляемая мощность	2400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	3500 об/мин
Строгание	
Количество ножей	3 шт
Макс. размер строгания	300х3 мм
Распиловка	
Диаметр пильного диска	300 мм
Макс. размер заготовки	300 х85 мм
Сверление	
Макс. диаметр сверла	13 мм
Макс. глубина сверления	90 мм
Рейсмусование	
Толщина при рейсмусовании	6-120 мм
Мин. длина заготовки	150 мм
Скорость подачи	6,5 м/мин
Фрезерование	
Диаметр фрезы/ посадочный диаметр	104 мм/ 20 мм
Макс. глубина фрезерования	60 мм
макс. ширина фрезерования	40 мм
Macca	260 кг

## **WL1046** СТАНОК ТОКАРНЫЙ ПО ДЕРЕВУ

## **BD7037** СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ





Потребляемая мощность	450 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	810-2480 об/мин
Количество скоростей	4
Макс. диаметр заготовки	350 мм
Длина заготовки	1000 мм
Macca	30 кг

#### Преимущества

Выдвигающаяся пиноль задней бабки - для более надежной фиксации заготовки в центрах; Суппорт токарного станка может поворачиваться, что позволяет выполнять более сложную обработку; Малые габариты и вес.

#### Комплектация

Станок, Шестигранный ключ; Передняя платформа; Упор для резца; Задняя платформа с колесной рукояткой; Ключ — 2шт.

Потребляемая мощность	370 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	600-2600 об/мин
Количество скоростей	5
Тип патрона	13 мм с ключом
Размер стола	160х160 мм
Macca	18 кг

#### Преимущества

Поставляется с тисками 2,5 дюйма.

#### Комплектация

Сверлильный станок, ключ для патрона, тиски.

## СТАНКИ

## **BD7045**

## СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ



# Потребляемая мощность 450 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 280-2350 об/мин Количество скоростей 9 Тип патрона 16 мм с ключом Размер стола 170х170 мм Масса 21 кг

#### Преимущества

Поставляется с тисками 2,5 дюйма.

#### Комплектация

Сверлильный станок, ключ для патрона, тиски.

## **BD7050**

## СТАНОК СВЕРЛИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	500 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	220-2600 об/мин
Количество скоростей	12
Тип патрона	16 мм с ключом
Размер стола	170х170 мм
Macca	50 KF

#### Преимущества

Поставляется с тисками 4 дюйма.

#### Комплектация

Сверлильный станок, ключ для патрона, тиски.

# **TC9818L** ПЛИТКОРЕЗ

# **TC9819L** ПЛИТКОРЕЗ





Потребляемая мощность	550 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2800 об/мин
Размер режущего диска	180х22,2х2,2 мм
Размер рабочего стола	395х385 мм
Максимальная глубина реза	35 мм
Макс. длина реза	не ограничена
Macca	13,2 кг

#### Преимущества

Нижнее расположение двигателя; Хромированный стол с возможностью изменения угла наклона до 45 градусов обеспечивает удобное положение для работы оператора.

#### Комплектация

Плиткорез, параллельная направляющая, линейка.

Потребляемая мощность	800 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Размер режущего диска	180 мм
Размер рабочего стола	395х385 мм
Максимальная глубина реза	34 мм
Макс. длина реза	не ограничена
Macca	13 кг

#### Преимущества

Нижнее расположение двигателя.

#### Комплектация

Плиткорез, параллельная направляющая, линейка.

## TC9820L

ПЛИТКОРЕЗ

# **TC9821U** ПЛИТКОРЕЗ



## новинка!

Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Размер режущего диска	<b>Ø</b> 200х <b>Ø</b> 22,2/25,4х2,4 мм
Размер рабочего стола	500х400 мм
Максимальная глубина реза	41 мм
Макс. длина реза	не ограничена
Угол наклона стола	0-45°
Macca	11,67 κг

#### Преимущества

Плиткорез со столом применяется для точного резания керамической плитки алмазным диском 200мм; Наличие хромированного стола позволяет резать плитку под прямым и произвольным углом в диапазоне от 0° до 45°; В конструкции стола предусмотрен алюминиевый упор для выполнения высокоточных распилов плитки; У плиткореза имеется защитный кожух, который защищает оператора от пыли, искр и осколков диска.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Размер режущего диска	200х25,4х2,4 мм
Размер рабочего стола	890х394 мм
Макс. глубина реза под углом 90°	36 мм
Макс. глубина реза под углом 45°	29 мм
Макс. длина реза	620 мм
Наклон реза	0-45°
Класс защиты	IP 54
Macca	29,3 кг

#### Преимущества

Верхнее расположение мотора; Конструкция не требует обслуживания; Прочная рама; Малые габариты; Экономичность; Защитный кожух делает работу оператора более безопасной; Упор с возможностью уклона по угол 45 градусов позволяет резать плитку без разметки.

# **TC9822U** ПЛИТКОРЕЗ



Потребляемая мощность 1200 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 2950 об/мин Размер режущего диска 230х25,4х2.5 мм Размер рабочего стола 1170х394 мм Макс. глубина реза под углом 90° 48 мм Макс. глубина реза под углом 45° 38 мм Макс. длина реза 920 мм 0-45° Наклон реза IP 54 Класс защиты 32 кг Macca

#### Преимущества

Резка плитки толщиной до 48 мм; возможность резки под углом от 0° до 45°; алмазный диск размером 230мм; алюминиевый стол размером 1170Х 394мм для резки больших плиток длиной до 920 мм; прочная алюминиевая направляющая;

большой резервуар для воды; интегрированный водяной насос, который защищает диск; цепной щит для защиты водяного шланга; ножки стола имеют резиновые накладки.

# **ВВ52231** ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ



Потребляемая мощность	450 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	1400 об/мин
Размер рабочего стола	300х300 мм
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Макс. глубина реза	80 мм
Длина ленты-лезвия	1425 мм
Ширина ленты-лезвия	6,35 мм
Макс. ширина заготовки	230 мм
Macca	16,5 κΓ

#### Преимущества

Большой рабочий стол из аллюминия регулируется по высоте и углу наклона; Прочный пылезащищенный корпус; Распиловка под углом и косой рез; Защита от непреднамеренного включения пилы при включении вилки в сетевую розетку; Удобные механизмы регулировки полотна пилы.

## **BG60127**

## СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	230 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	125х16х12,7 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 мм
Macca	4,6 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы. Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## **BG6012L**

## СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	230 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	125х16х12,7 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 мм
Macca	4,8 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы; Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Точило оборудовано регулируемой лампой подсветки рабочей зоны для удобной работы в местах с недостаточным освещением; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## **BG60152** СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	280 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	150х16х12,7 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 мм
Macca	5 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр. Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы. Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## **BG6015L** СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	280 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	150х16х12,7 мм
Посадочный диаметр круга	12,7 мм
Macca	5,2 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы; Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Точило оборудовано регулируемой лампой подсветки рабочей зоны для удобной работы в местах с недостаточным освещением; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## СТАНКИ

## **BG60202**

## СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



# Потребляемая мощность 400 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 2950 об/мин Тип электродвигателя асинхронный Размер заточного круга 200х20х16 мм Посадочный диаметр круга 16 мм Масса 10 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы. Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## **BG6020L**

## СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	200х20х16 мм
Посадочный диаметр круга	16 мм
Macca	10,2 κΓ
Тип электродвигателя Размер заточного круга Посадочный диаметр круга	асинхронныі 200х20х16 мм 16 мм

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы; Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Точило оборудовано регулируемой лампой подсветки рабочей зоны для удобной работы в местах с недостаточным освещением; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

# **BG60251** СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ

## **BG6022A** СТАНОК ТОЧИЛЬНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ





Потребляемая мощность	800 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	2950 об/мин
Тип электродвигателя	асинхронный
Размер заточного круга	250х25х32 мм
Посадочный диаметр круга	32 мм
Macca	26 кг

#### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с частотой вращения 2950 об/мин; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр. Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы. Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

Потребляемая мог	цность	400 BT
Напряжение/Част	ота	230 В/50 Гц
Тип электродвигат	еля	асинхронный
Число оборотов	диск для сухой шлифовки	2950 об/мин
на холостом ходу	диск для влажной шлифовки	134 об/мин
Размер	диск для сухой шлифовки	150x20x12,7 мм
заточного круга	диск для влажной шлифовки	200х40х20 мм
Macca		9 кг

#### Преимущества

Точило применяется для сухой и влажной шлифовки со скоростями вращения 2950 об/мин и 134 об/мин соответственно; Включатель заточной машины надежно защищен от пыли и оснащен накладками, предохраняющими его от искр; Прочный корпус обеспечивают долгий срок службы; Прозрачные экраны на рабочих дисках защищают оператора от искр и абразивов; Комплектуется адаптером под российские диски 32 мм.

## СТАНКИ

## **BG60075**

## СТАНОК ТОЧИЛЬНЫЙ С ГРАВЕРОМ 2-В-1



# Потребляемая мощность 140 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 10000 об/мин Тип электродвигателя асинхронный Размер точильного/полировального диска 75х10 мм Диаметр цанги 3 мм Масса 3,7 кг

#### Преимущества

2 инструмента в 1; удобный регулятор оборотов со шкалой; небольшой инструмент с огромными возможностями; 2 упора с защитными щитками; 2 цанга в комплекте; пылезащищенный включатель.

#### Комплектация

Станок, гибкий вал для гравирования.

## **BG6007S**

## СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ СВЕРЛ



Потребляемая мощность	70 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	1500 об/мин
Диаметр затачиваемых сверл	3-10 мм
Macca	1,9 кг

#### Преимущества

Предназначен для сухой заточки; Пылезащищенный включатель; 1.5 м сетевой кабель; Отверстия различных размеров для затачивания сверл диаметром от 3 до 10 мм.

# **BG60016** СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПЕЙ

# Потребляемая мощность 160 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Число оборотов на холостом ходу 3000 об/мин Размер шлифовального диска 100х10х3,5 мм Масса 2.5 кг

#### Преимущества

Ударопрочная литая опора обеспечивает устойчивость станка для заточки цепей во время работы; Прозрачный щиток защищает оператора от вылетающих частиц и искр; Пылезащищенный включатель;

#### Примечание

Обязательно закупайте точильные диски, без дисков станок для заточки цепей продается плохо!

## **BG6010S**

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ ЗАТОЧНОЙ СТАНОК



## новинка!

Потребляемая мощность	100 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Число оборотов на холостом ходу	6700 об/мин
Диаметр шлифовального круга	<b>Ø</b> 49,3x <b>Ø</b> 10,2x7,5 мм
Заточка сверл диаметром	2-10 мм
Заточка зубил, лезвий шириной	6-51мм
Габаритные размеры	180х200х150 мм
Macca	1,8 кг

#### Преимущества

Станок предназначен для заточки сверл, ножей, ножниц, лезвий рубанков, стамесок из стали HSS; Супер компактный дизайн; Алюминиевый корпус двигателя, обеспечивает надежность и длительный срок службы инструмента; Высокая зернистость 180 шлифовального круга гарантирует прекрасную заточку инструмента; Безопасная и надежная работа.

## **GK8355** КУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ



Двигатель/ Тип двигателя	LIFAN/ 4-х тактный
Мощность двигателя	4 кВт/5,5 лс
Объем двигателя	163 см³
Охлаждение	воздушное
Число оборотов двигателя	3 600 об/мин
Трансмиссия	цепной редуктор
Число скоростей (вперед/назад)	1/1
Стартер/ Сцепление	ручной/ременное
Объем топливного бака	3,6 л
Топливо/ Расход топлива	бензин АИ-92/ 395 гр/кВт*ч
Объем масляного бака	0,6 л
Количество фрез в комплекте	4
Скорость вращения фрез	160 об/мин
Ширина обработки	30/50 см
Глубина обработки	33 см
Площадь обработки	250 м²
Габаритные размеры культиватора	118х60х82 см
Macca	50 кг

## **GK8360** КУЛЬТИВАТОР БЕНЗИНОВЫЙ



Двигатель/ Тип двигателя	LIFAN/ 4-х тактный
Мощность двигателя	4,8 кВт/6,5 лс
Объем двигателя	196 см <sup>3</sup>
Охлаждение	воздушное
Число оборотов двигателя	3 600 об/мин
Трансмиссия	цепной редуктор
Число скоростей (вперед/назад)	1/1
Стартер/ Сцепление	ручной/ременное
Объем топливного бака	3,6 л
Топливо/ Расход топлива	бензин АИ-92/ 395 гр/кВт*ч
Объем масляного бака	0,6 л
Количество фрез в комплекте	6
Скорость вращения фрез	160 об/мин
Ширина обработки	30/55/83 см
Глубина обработки	33 см
Площадь обработки	400 m <sup>2</sup>
Габаритные размеры культиватора	135х85х82 см
Macca	59 кг

## **GT3535L** ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	350 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	нижнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	11000 об/мин
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,3 мм
Ширина кошения	24 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Телескопическая штанга	нет
Наклон головки	нет
Тип ручки	дополнительная интегрированная
Габариты	960х280х270 мм
Macca	1,8 кг

#### Преимущества

Компактный инструмент для работы на небольших приусадебных участках; режущим материалом является нейлоновая леска толщиной 1,3мм; удобная рукоятка увеличивают комфорт в работе. Данная модель особенно популярна среди садоводов - любителей.

# **GT3550L** ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	500 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	нижнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	11000 об/мин
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,3 мм
Ширина кошения	32 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Телескопическая штанга	да
Наклон головки	да
Тип ручки	D-образная
Габариты	1270х400х350 мм
Macca	3,2 кг

#### Преимущества

Предназначен для обработки небольших площадей и труднодоступных мест; регулировка длины телескопической штанги, угла наклона режущей головки и положения передней руко-ятки позволяют любому пользователю настроить инструмент для обеспечения комфорта при работе. Режущим материалом является нейлоновая леска. На защитном кожухе имеется колесико, позволяющее работать инструментом в вертикальной плоскости. Тем самым триммер превращается в кромкорез, которым удобно подрезать наползающую на садовые дорожки траву.

## GT3561L

## ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	600 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	нижнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	11000 об/мин
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина кошения	32 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Телескопическая штанга	да
Наклон головки	да
Тип ручки	D-образная
Габариты	1220х350х390 мм
Macca	3,5 кг

#### Преимущества

Предназначен для обработки небольших площадей и труднодоступных мест; регулировка длины телескопической штанги, угла наклона режущей головки и положения передней рукоятки позволяют любому пользователю настроить инструмент для обеспечения комфорта при работе. Режущим материалом является нейлоновая леска. На защитном кожухе имеется колесико, позволяющее работать инструментом в вертикальной плоскости. Тем самым триммер превращается в кромкорез, которым удобно подрезать наползающую на садовые дорожки траву.

## GT3508U

#### ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	800 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	верхнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7500 об/мин
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	1,6 мм
Ширина кошения	38 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип ручки	D-образная
Габариты	1600х460х420 мм
Macca	5 кг

#### Преимущества

Электрокоса предназначена для обработки небольших участков; изогнутая штанга обеспечивает хороший обзор при работе; к тому же она разъемная, что в сочетании с D-образной регулируемой рукояткой минимизирует место для хранения; режущим элементов является леска диаметром 1,6 мм; верхнее расположение двигателя позволяет косить сырую траву.

## GT3512U

## ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	верхнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7520 об/мин
Режущий инструмент	леска
Диаметр лески	2 мм
Ширина кошения	38 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип ручки	D-образная
Габариты	1460х380х350 мм
Macca	4,9 кг

#### Преимущества

Электрокоса из серии самых простых: неразборная штанга, с изогнутой штангой и D-образной рукояткой. Триммер отлично подходит для работы в саду; применяется для стрижки газонов большой площади; оснащен мощным электродвигателем на 1200 Вт со скоростью вращения до 7500 об/мин; режущий элемент - катушка с леской, диаметром кошения 38 см; подача лески полуавтоматическая; триммер имеет изогнутую штангу и складную D-образную рукоятку.

## GT3512D

## ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	1200 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	верхнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7500 об/мин
Режущий инструмент	леска+нож
Диаметр лески	2 мм
Ширина кошения	42 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип ручки	J - образная
Габариты	1780х400х230 мм
Macca	6,4 кг

#### Преимущества

Мощная электрокоса (1200 Вт) с неразборной штангой подходит для очистки небольших площадей от переросшей травы, а при использовании металлического четырёхлепестного ножа, подпиливать кусты и сучки деревьев. Триммер хорошо подходит для наведения порядка под деревьями, вдоль стен, около ограждений, а также поможет придать форму газонам и небольшим деревьям.

## GT3514D

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	верхнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7500 об/мин
Режущий инструмент	леска+нож
Диаметр лески	2 мм
Ширина кошения	42 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип ручки	J - образная
Габариты	1800х320х270 мм
Macca	6,2 кг

#### Преимущества

Мощность электрокосы на уровне бензиновых моделей составляет 1,4 кВт, без труда справится даже с очень густой травой; двигатель расположен сверху, что позволяет легко работать после дождя; Ј-образная рукоятка и прямая разборная штанга, дают удобство в перевозке и хранение инструмента; модели оснащены полуавтоматической катушкой с леской диаметром 2 мм и трех лепестковым ножом.

## GT3515D

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



## новинка!

Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Расположение двигателя	верхнее
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7500 об/мин
Режущий инструмент	леска+нож
Диаметр металлического ножа (4Z)	230 мм
Диаметр лески	2,5 мм
Ширина кошения	42 см
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип ручки	D - образная
Габариты	270х110х1800 мм
Macca	6,1 кг

#### Преимущества

Самый мощный среди электрических триммеров в линейке STURM!; Верхнее расположение двигателя позволяет косить влажную траву; Дополнительная D-образная рукоятка и плечевой ремень - для комфортного удержания и легкого управления; Модель оснащена полуавтоматической катушкой с леской диаметром 2.5мм; Комплектуется 4-х лопастным металлическим режущим ножом.

## **BT8926L** ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



#### Потребляемая мощность 0,75 кВт/ 1,02 лс Тип двигателя 2-х тактный 25,4 cм<sup>3</sup> Объем цилиндра Число оборотов режущего элемента 7500 об/мин на холостом ходу Объем топливного бака 0,7 л Бензин АИ-92 Топливная смесь масло/бензин 1:25 Праймер Режущий инструмент леска 37,5 см Ширина скашивания 2,4 мм Диаметр лески Тип триммерной головки полуавтомат J (изогнутая)/ D-образная Тип штанги/ Тип ручки Габариты 1660х210х220 мм 5,3 кг Macca

#### Преимущества

Самая легкая среди бензокос Sturm! с изогнутой штангой и D-образной рукояткой. Двигатель — двухтактный, мощностью 1 л.с.. В качестве приводного вала используется гибкий трос. Использовать можно только полуавтоматическую катушку с леской толщиной 2,4 мм. За счет подобной компоновки во время работы катушка с леской расположена практически под ногами работающего, поэтому обзор у нее гораздо лучше, чем у моделей с прямой штангой.

## BT8926D

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



Потребляемая мощность	0,85 кВт/1,16 лс
Тип двигателя	2-х тактный
Объем цилиндра	25,4 см <sup>3</sup>
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	7500 об/мин
Объем топливного бака	0,7 л
Бензин	АИ-92
Топливная смесь масло/бензин	1:25
Праймер	+
Режущий инструмент	леска+диск
Ширина скашивания	41,5 см
Диаметр лески	2,4 мм
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип штанги/ Тип ручки	I (прямая)/С - "велосипедная"
Габариты	1800х610х440 мм
Macca	7 кг

#### Преимущества

Модель с неразборной штангой и велосипедной ручкой, предназначена для работы на больших участках и лугах. Бензотриммер с двухтактным мощным двигателем позволяют интенсивно выполнять поставленные задачи. Модели оснащены трехлопастным ножом и полуавтоматической катушкой с леской диаметром 2,4 мм.

## BT8933D

## ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



П	1D= /1 2C ==
Потребляемая мощность	1 кВт/1,36 лс
Тип двигателя	2-х тактный
Объем цилиндра	32,6 cm <sup>3</sup>
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	6500 об/мин
Объем топливного бака	0,75 л
Бензин	АИ-92
Топливная смесь масло/бензин	1:25
Праймер	+
Режущий инструмент	леска+диск
Ширина скашивания	41,5 см
Диаметр лески	2,4 мм
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип штанги/ Тип ручки	I (прямая)/С - "велосипедная"
Габариты	1800х610х415 мм
Macca	7,9 кг

#### Преимущества

Модель с неразборной штангой и велосипедной ручкой, предназначена для работы на больших участках и лугах. Бензотриммер с двух тактным мощным двигателем позволяют интенсивно выполнять поставленные задачи. Модели оснащены трехлопастным ножом и полуавтоматической катушкой с леской диаметром 2,4 мм.

## BT8942D

## ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



1,35 кВт/ 1,84 лс
2-х тактный
42,7 см <sup>3</sup>
6500 об/мин
1,1 л
АИ-92
1:25
+
леска+диск
41,5 см
2,4 мм
полуавтомат
I (прямая)/С - "велосипедная"
1820х600х410 мм
8,8 кг

#### Преимущества

Модель с неразборной штангой и велосипедной ручкой, предназначена для работы на больших участках и лугах. Бензотриммер с двух тактным мощным двигателем позволяют интенсивно выполнять поставленные задачи. Модели оснащены трехлопастным ножом и полуавтоматической катушкой с леской диаметром 2,4 мм.

## BT8952D

#### ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ



Потребляемая мощность	1,5 кВт/ 2,04 лс
Тип двигателя	2-х тактный
Объем цилиндра	51,7 см³
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	6500 об/мин
Объем топливного бака	1,1 л
Бензин	АИ-92
Топливная смесь масло/бензин	1:25
Праймер	+
Режущий инструмент	леска+диск+фреза
Ширина скашивания	41,5 см
Диаметр лески	2,4 мм
Тип триммерной головки	полуавтомат
Тип штанги/ Тип ручки	I (прямая)/С - "велосипедная"
Габариты	1820х600х430 мм
Macca	8,9 кг

#### Преимущества

Самая мощная среди бензокос Sturm!, с прямой штангой и угловым редуктором; двигатель — двухтактный, объемом свыше 50 "кубиков"; для кошения "обычной" травы подойдет полуавтоматическая катушка с леской, когда предстоит срезать сухостой или грубые сорняки, стоит установить металлический нож; стальной диск с зубьями пригодится для борьбы с мелкими кустарниками; с данной косой пользователь получает своеобразный «комбайн» по кошению травы, сорняков и даже подлеска.

## GT3510M

## ГАЗОНОКОСИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	1 кВт
Тип двигателя	электрический
Напряжение/Частота/Фаза	220 В/ 50 Гц/ 1 ф
Число оборотов режущего элемента на холостом ходу	3000 об/мин
Ширина кошения	32 см
Высота кошения	25 / 40 / 55 см
Кол-во ступеней высоты кошения	3
Режим работы	сбор травы в травосборник
Объем травосборника	35 л
Корпус травосборника	пластик
Macca	12 кг

#### Преимущества

Мощный экологичный двигатель; низкий уровень шума при работе; небольшие габариты; простота конструкции; надежность исполнения; широкая пусковая клавиша, совмещенная с кнопкой блокировки случайного включения; верхняя часть рукоятки крепится к нижней винтами с широкой пластиковой головкой, которые легко открутить руками, не прибегая к помощи инструментов; фиксатор электрического кабеля, предотвращающий выпадение вилки из розетки при натяжении; врезанные в корпус металлические пластины с тремя отверстиями — через них пропускают колесные оси, меняя тем самым высоту кошения; пластиковые колеса с невысоким протектором — чтобы и катиться без проскальзывания, и газон не портить; жесткий пластиковый травосборник емкостью 35 л, снимается легко, вытряхнуть из него траву тоже несложно; 32-Г сантиметровый нож газонокосилки.

## **CC9916**

## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	1600 Вт
Напряжение/Частота/ Кол-во фаз	220 В/ 50 Гц/ 1 ф
Расположение двигателя	Т-Поперечное
Объем масляного бака	80 мл
Скорость цепи	80 м/сек
Длина шины	12 мм/305 дюйм
Шаг зубьев цепи	3/8 дюйм
Ширина паза шины	1,3 мм
Тип шины и цепи	Sturm
Форма передней ручки	D-образная
Длина сетевого шнура	1 м
Macca	2,9 кг

#### Преимущества

Супер легкая электропила; Пила с поперечным расположением двигателем; Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 1600Вт мотором; Автоматическая система смазки цепи; Дополнительная рукоятка с нескользящим покрытием для лучшего удержания электропилы; Защитный кожух предохраняет руку от травм; Для фиксации провода электропитания предусмотрен крюк внутри основной рукоятки; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение; Компактная конструкция; Идеально подходят для домашней мастерской.

## CC9920

## ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	2 кВт
Напряжение/Частота/ Кол-во фаз	230 В/50 Гц/1 фаза
Расположение двигателя	Т-поперечное
Объем масляного бака	0,35 л
Скорость цепи	12 м/сек
Длина шины	16 дюйм/405 мм
Шаг зубьев цепи	3/8 дюйм
Ширина паза шины	1,3 мм
Тип шины и цепи	Oregon
Форма передней ручки	D-образная
Длина сетевого шнура	1 м
Macca	5,7 кг

#### Преимущества

Поперечное расположение двигателя. Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2,0 кВт мотором. Мощный инструмент для бытового применения; Пилы оснащены профессиональными шинами и цепями «ОЯЕGON»; Длинная пильная шина позволяет распиливать бревна большого диаметра; Инерционный тормоз цепи (моментальная остановка цепи в течение 0,15 секунды); Автоматическая система смазки цепи; Устройство быстрого натяжения цепи; Эргономичная рукоятка; Компактная конструкция; Зубчатый упор отлит совместно с алюминиевым корпусом, позволяет делать более точные резы; Имеется возможность визуального контроля масла; Дополнительная рукоятка с нескользящим покрытием для лучшего удержания электропилы; Для фиксации провода электропитания предусмотрен крюк внутри основной рукоятки; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение

#### Комплектация

Электропила, цепь и шина OREGON, защитный кожух для шины, бутылка для масла, комбинированный ключ, дополнительные угольные щетки.

# **СС9922**ПИЛА ЦЕПНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Потребляемая мощность	2,2 кВт
Напряжение/Частота/ Кол-во фаз	230 В/50 Гц/1 фаза
Расположение двигателя	II-продольное
Объем масляного бака	0,1 л
Скорость цепи	13,3 м/сек
Длина шины	16 дюйм/405 мм
Шаг зубьев цепи	3/8 дюйм
Ширина паза шины	1,3 мм
Тип шины и цепи	Oregon
Форма передней ручки	D-образная
Длина сетевого шнура	1 м
Macca	5,2 кг

#### Преимущества

Продольное расположение двигателя обеспечивает отличную балансировку. Пила удобна в работе, благодаря сбалансированному центру тяжести и малому уровню вибрации. Мощный инструмент для бытового применения; Пилы оснащены профессиональными и цепями «OREGON»; Длинная пильная шина позволяет распиливать бревна большого диаметра; Инерционный тормоз цепи (моментальная остановка цепи в течение 0,15 секунды); Автоматическая система смазки цепи; Устройство быстрого натяжения цепи; Эргономичная рукоятка; Компактная конструкция; Зубчатый упор отлит совместно с алюминиевым корпусом, позволяет делать более точные резы; Имеется возможность визуального контроля масла; Дополнительная рукоятка с нескользящим покрытием для лучшего удержания электропилы; Для фиксации провода электропитания предусмотрен крюк внутри основной рукоятки; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение

#### Комплектация

Электропила, цепь и шина OREGON, защитный кожух для шины, бутылка для масла, комбинированный ключ, дополнительные угольные щетки.

## GC9937B

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	1,8 кВт
Рабочий объем двигателя	37,2 см <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	2600 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	310 мл
Объем масляного бака	210 мл
Длина шины	16 дюйм
Длина реза	390 мм
Macca	4,2 кг

#### Преимущества

Компактная и удобная пила дЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПОРАБОТАТЬ НА САДОВОМ УЧАСТКЕ; автоматическая подача смазки; антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; хромированные цилиндры (900НВ); моментальная остановка цепи; возможность работать при температуре до -30°с; насос для подкачки топлива (праймер), облегчающий запуск холодного двигателя; предохранительная кнопка. предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

## GC99374

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	1,8 кВт
Рабочий объем двигателя	37,2 см <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	2600 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	310 мл
Объем масляного бака	210 мл
Длина шины	14 дюйм/ 35 см
Длина реза	350 мм
Macca	4,15 кг

#### Преимущества

Компактная, удобная пила ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПОРАБОТАТЬ НА САДОВОМ УЧАСТКЕ, САМАЯ ЛЕГКАЯ ПИЛА в линейки STURM!; Цепи и шины "OREGON"; Карбюраторы WALBRO (пр-во Япония); Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900HB); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Используется «NSHP» свечи производства BOSCH , гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

Пила, цепь, шина, пластиковый защитных кожух, напильник для заточки цепи, торцовый ключ, инструкция, гарантийный талон, картонная коробка.

## GC99376

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	1,8 кВт
Рабочий объем двигателя	37,2 см³
Кол-во оборотов без нагрузки	2600 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	310 мл
Объем масляного бака	210 мл
Длина шины	16 дюйм/ 40,5 см
Длина реза	405 мм
Macca	4,2 кг

#### Преимущества

Компактная, удобная пила ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ПОРАБОТАТЬ НА САДОВОМ УЧАСТКЕ, САМАЯ ЛЕГКАЯ ПИЛА в линейки STURM! ;Цепи и шины "OREGON"; Карбюраторы WALBRO (пр-во Япония); Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900HB); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Используется «NSHP» свечи производства BOSCH , гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

## GC99458

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	2,3 кВт
Рабочий объем двигателя	45 см <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	2800 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	18 дюйм
Длина реза	450 мм
Macca	4,8 кг

#### Преимущества

ЛЕГКАЯ, КОМПАКТНАЯ И СБАЛАНСИРОВАННАЯ пила с удобными рукоятками. ИМЕЕТ УПОРНЫЕ ШИПЫ, которые обеспечивают лучший контроль и управляемость при работе; Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900НВ); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Истользуется «NSHP» свечи производства BOSCH , гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

Пила, цепь, шина, пластиковый защитных кожух, напильник для заточки цепи, торцовый ключ, инструкция, гарантийный талон, картонная коробка.

## GC9945B

#### ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	2,3 кВт
Рабочий объем двигателя	45 см <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	2800 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	18 дюйм
Длина реза	450 мм
Macca	4,8 кг

#### Преимущества

ЛЕГКАЯ, КОМПАКТНАЯ И СБАЛАНСИРОВАННАЯ пила с удобными рукоятками. ИМЕЕТ УПОРНЫЕ ШИПЫ, которые обеспечивают лучший контроль и управляемость при работе; Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900НВ); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Используется «NSHP» свечи производства BOSCH , гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

## GC99468

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	2,5 кВт
Рабочий объем двигателя	45 cm <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	3200 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260 мл
Длина шины	18 дюйм
Длина реза	440 мм
Macca	5,7 кг

#### Преимущества

МОЩНАЯ ПИЛА ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ; Имеет УПОРНЫЕ ШИПЫ, которые обеспечивают лучший контроль и управляемость при работе; Цепи и шины "OREGON"; Карбюраторы WALBRO (пр-во Япония); Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900НВ); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Используется «NSHP» свечи производства BOSCH, гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кнопка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

Пила, цепь, шина, пластиковый защитных кожух, напильник для заточки цепи, торцовый ключ, инструкция, гарантийный талон, картонная коробка.

## GC9952B

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



Потребляемая мощность	2,9 кВт
Рабочий объем двигателя	50,1 см <sup>3</sup>
Кол-во оборотов без нагрузки	3200 об/мин
Топливо	бензин Аи-92
Топливная смесь	масло/бензин 1:25
Объём топливного бака	550 мл
Объем масляного бака	260мл
Длина шины	18 дюйм
Длина реза	440 мм
Macca	6,5 кг

#### Преимущества

Одна из САМЫХ МОЩНЫХ БЕНЗИНОВЫХ ПИЛ В ЛИНЕЙКЕ STURM! Пила ПРЕД-НАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ; «ЛЕГКИЙ СТАРТ» - ПОЗВОЛИТ ЗАВЕСТИ ДВИГАТЕЛЬ ЛЕГКО И ПРОСТО. «ЛЕГКИЙ СТАРТ» - ПОЗВОЛИТ ЗАВЕСТИ ДВИГАТЕЛЬ ЛЕГКО И ПРОСТО. Дополнительный металлический зубчатый упор позволяет делать более точные резы; Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900НВ); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигателя; Предохранительная кнопка. Предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

## GC99502

## ПИЛА ЦЕПНАЯ БЕНЗИНОВАЯ



#### Потребляемая мощность 2.9 кВт Рабочий объем двигателя 49.3 cm<sup>3</sup> Кол-во оборотов без нагрузки 3000 об/мин бензин Аи-92 Топливо масло/бензин 1:25 Топпивная смесь Объём топливного бака 550 мл Объем масляного бака 260 мл Длина шины 20 дюйм 470 мм Длина реза Macca 5.7 кг

#### Преимущества

САМАЯ МОЩНАЯ БЕНЗИНОВАЯ ПИЛА В ЛИНЕЙКЕ STURM!; Пила ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РАЗ-ЛИЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ; Дополнительный металлический зубчатый упор позволяет делать более точные резы; «ЛЕГКИЙ СТАРТ» - ПОЗВОЛИТ ЗАВЕСТИ ДВИГАТЕЛЬ ЛЕГКО И ПРОСТО. Цепи и шины "OREGON"; Карбюраторы WALBRO (пр-во Япония); Автоматическая подача смазки; Антивибрационная система, уменьшает вибрации при работе; Хромированные цилиндры (900НВ); Моментальная остановка цепи; Возможность работать при температуре до -30°С; Используется «NSHP» свечи производства ВОSCH, гарантирующие высокое качество; Насос для подкачки топлива (Праймер), облегчающий запуск холодного двигатель; Предохранительная кногка предотвращает случайное включение.

#### Комплектация

Пила, цепь, шина, пластиковый защитных кожух, напильник для заточки цепи, торцовый ключ, инструкция, гарантийный талон, картонная коробка.

## **WP9742VS**

## НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



Потребляемая мощность	420 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	35 л/мин
Макс. высота подачи воды	35 м
Макс. глубина подъема	8 м
Давление	10 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IPX4
Macca	9,8 кг

#### Преимущества

Устройство изготовлено из чугуна, что увеличивает устойчивость к нагрузкам и ударным воздействиям; Небольшие габариты; Малый вес; Защита от влаги; Высокая производительность.

#### Комплектация

Насосная станция, штуцер винтовой – 2 шт, кольцо уплотнительное – 2 шт, хомут для шланга – 2 шт.

## **WP9709VS**

## НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



#### Потребляемая мощность 950 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Макс. пропускная способность 60 л/мин Макс. высота подачи воды 40м Макс. глубина подъема 8 м Давление 4 атм 35°C Макс. температура воды IPX4 Степень защиты от влаги 12,9 кг Macca

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Насосная станция имеет встроенный манометр. Насос автоматически включается/выключается при достижении необходимого значения давления. Высокая производительность; Система защиты от брызг.

## **WP9714VI**

## НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ



Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	60 л/мин
Макс. высота подачи воды	48 м
Макс. глубина подъема	8 м
Давление	4,8 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IPX4
Macca	13,6 кг

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Насосная станция имеет встроенный манометр. Насос автоматически включается/выключается при достижении необходимого значения давления. Высокая производительность; Система защиты от брызг.

# **WP9714VT** НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

#### Потребляемая мощность 1400 BT 230 В/50 Гц Напряжение/Частота Макс. пропускная способность 65 л/мин Макс. высота подачи воды 48 м Макс. глубина подъема 8 м Давление 4,8 атм Макс. температура воды 35°C IPX4 Степень защиты от влаги 13,6 кг Macca

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Насосная станция имеет встроенный манометр. Насос автоматически включается/выключается при достижении необходимого значения давления. Высокая производительность; Система защиты от брызг.

## WP9785A

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ



Потребляемая мощность	850 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	82 л/мин
Макс. высота подачи воды	55 м
Макс. глубина подъема	8 м
Давление	5,5 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IP54
Macca	9,3 кг

#### Преимущества

Подходит для заполнения и освобождения резервуаров, полива, водоснабжения дома; Высокое качество и надежность.

## WP9790A

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ



## **WP9714G**

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ



Потребляемая мощность	900 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	с эжектором 35 л/мин без эжектора 85 л/мин
Макс. высота подачи воды	с эжектором 40 м без эжектора 25 м
Макс. глубина подъема	с эжектором 20 м без эжектора 9 м
Давление	с эжектором 4 атм без эжектора 2 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IP54
Macca	24,3 кг

#### Преимущества

Оснащен манометром, реле давления; В комплекте имеется погружной эжектор, позволяющий выкачивать воду из колодцев и скважин с глубины до 20 метров; Автоматический контроль за уровнем воды; Высокая производительность.

#### Комплектация

Насос, эжектор погружной, манометр, латунный обратный клапан с сеткой.

Потребляемая мощность	1400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	63 л/мин
Макс. высота подачи воды	46 м
Макс. глубина подъема	8 м
Давление	4,6 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IP44
Macca	8,2 кг

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Высокая мощность.

## **WP9714GA**

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	1400 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	63 л/мин
Макс. высота подачи воды	48 м
Макс. глубина подъема	8 м
Давление	4,6 атм
Макс. температура воды	35°C
Степень защиты от влаги	IP44
Macca	8,7 кг

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Автоматический; Высокая мощность.

## WP9741A

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ



Потребляемая мощность	410 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	55 л/мин
Макс. высота подачи воды	20 м
Макс. глубина подъема	8 м
Диаметр входного/ выходного патрубка	3 мм/4 дюйм
Максимальный размер частиц	5 мм
Давление	4 атм
Макс. температура воды	35 ℃
Степень защиты от влаги	IPX4
Macca	5,5 кг

#### Преимущества

Медная обмотка двигателя; Корпус насоса, крышка насоса, рабочее колесо и корпус двигателя изготовлены из алюминия; Роторный вал из углеродистой стали, покрыт хромом для защиты от ржавчины; Заливное отверстие воды выполнено из латуни для защиты от ржавчины; Подшипники высокого качества; Встроенная защита от перегрева; Поставляется с резиновым обратным клапаном и 2-мя адаптерами с уплотнительными кольцами; Предназначен для перекачки пресной воды из колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для полива садов, огородов, приусадебных участков, а также для подачи воды для питья и приготовления пищи.

## **WP9751A**

## НАСОС ПОВЕРХНОСТНЫЙ



#### Потребляемая мощность 510 BT 230 В/50 Гц Напряжение/Частота Макс. пропускная способность 60 л/мин Макс. высота подачи воды 22 M Макс. глубина подъема 8м Диаметр входного/ выходного патрубка 3 мм/4 дюйм Максимальный размер частиц 5 MM Давление 4 атм Макс. температура воды 35 °C IPX4 Степень защиты от влаги 7.2 кг Macca

#### Преимущества

Медная обмотка двигателя; Корпус насоса, крышка насоса, рабочее колесо и корпус двигателя изготовлены из алюминия; Роторный вал из углеродистой стали, покрыт хромом для защиты от ржавчины; Заливное отверстие воды выполнено из латуни для защиты от ржавчины; Подшипники высокого качества; Встроенная защита от перегрева; Поставляется с резиновым обратным клапаном и 2-мя адаптерами с уплотнительными кольцами; Предназначен для перекачки пресной воды из колодцев, резервуаров и открытых водоемов, для полива садов, огородов, приусадебных участков, а также для подачи воды для питья и приготовления пищи.

## **WP9730N**

## ПОГРУЖНОЙ СКВАЖИННЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	18 л/мин
Макс. высота подъема воды	72 м
Макс. глубина погружения	5 м
Давление	8 атм
Макс. температура воды	40 °C
Степень защиты от влаги	IP68
Macca	3,8 кг

#### Преимущества

Алюминиевый отполированный корпус насоса устойчив к коррозии; Медная обмотка электродвигателя; Непрерывная работа 24 часа в сутки 7 дней в неделю, при условии нахождения насоса постоянно в воде; Встроенная защита от перегрева и «сухого» хода; Насос оснащен 10 м тросом из нейлона для удобного погружения и поднятия; Резиновыми рабочими колесами и обратным клапаном.

# **WP9730V** ПОГРУЖНОЙ СКВАЖИННЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	300 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	18 л/мин
Макс. высота подъема воды	72 м
Макс. глубина погружения	5 м
Давление	8 атм
Макс. температура воды	40 °C
Степень защиты от влаги	IP68
Macca	3,6 кг

#### Преимущества

Алюминиевый отполированный корпус насоса устойчив к коррозии; Непрерывная работа 24 часа в сутки 7 дней в неделю, при условии нахождения насоса постоянно в воде; Встроенная защита от перегрева и «сухого» хода;Насос оснащен 10 м тросом из нейлона для удобного погружения и поднятия; резиновыми рабочими колесами и обратным клапаном.

## WP9740P

## ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	450 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	125 л/мин
Макс. высота подъема воды	5 м
Макс. глубина погружения	5 м
Давление	0,5 атм
Макс. температура воды	35°C
Макс. размер частиц	3,5 мм
Macca	4,6 кг

#### Преимущества

Поплавковый выключатель автоматически включает насос; Высокая производительность; Допускает содержание в воде частиц размером до 3,5 мм; Защита от перегрева.

## **WP9770S**

## ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	600 Вт
·	
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	158 л/мин
Макс. высота подъема воды	7 м
Макс. глубина погружения	8 м
Давление	0,7 атм
Макс. температура воды	35°C
Макс. размер частиц	3,5 мм
Macca	5 кг

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Поплавковый выключатель автоматически включает насос; Высокая производительность; Допускает содержание в воде частиц размером до 3,5 мм; Защита от перегрева.

## **WP9713**

## ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	950 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	225 л/мин
Макс. высота подъема воды	7,5 м
Макс. глубина погружения	8 м
Давление	0,75 атм
Макс. температура воды	35°C
Макс. размер частиц	3,5 мм
Macca	7,5 кг

#### Преимущества

Корпус, изготовленный из нержавеющей стали, обеспечит долгий срок службы насоса; Поплавковый выключатель автоматически включает насос; Высокая производительность; Допускает содержание в воде частиц размером до 3,5 мм; Защита от перегрева.

## **WP9709SW**

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ (ФЕКАЛЬНЫЙ) НАСОС



## новинка!

Потребляемая мощность	750 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Максимальная производительность	18000 л/ч
Макс. высота подъема воды	11 м
Макс. глубина погружения	5 м
Давление	0,8 атм
Макс. температура воды	35 °C
Макс. размер частиц	35х20 мм
Степень защиты	IP68
Macca	14,85 кг

#### Преимущества

Насос используется для выкачивания жидкости из затопленных сооружений, подвалов, канав, прудов и резервуаров; Поплавковый выключатель отключает прибор при понижении уровня воды, позволяя избежать "сухого хода", при поднятии воды насос снова включается; Предохранители насоса в автоматическом режиме отключают двигатель при перегреве или перегрузки по току; Насос оснащен сетевым кабелем длиною 7,5м; Эргономичная ручка дренажного насоса обеспечивает лёгкую и удобную транспортировку; Роторный вал насоса покрыт хромом для защиты от ржавчины; Подшипники высокого качества; Чугунный корпус насоса обеспечивает защиту от повреждения.

## **WP9775SW**

ПОГРУЖНОЙ ДРЕНАЖНЫЙ (ФЕКАЛЬНЫЙ) НАСОС



## новинка!

Потребляемая мощность	900 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Максимальная производительность	14000 л/ч
Макс. высота подъема воды	12 м
Макс. глубина погружения	5 м
Давление	0,8 атм
Макс. температура воды	35 °C
Макс. размер частиц	36х35 мм
Степень защиты	IP68
Macca	17,8 кг

#### Преимущества

Насос используется для выкачивания жидкости из затопленных сооружений, подвалов, канав, прудов и резервуаров; Насос оснащен режущим устройством для измельчения в грязной воде длинноволокнистых объектов (бумаги, соломы, волос и т.д.); Поплавковый выключатель отключает прибор при понижении уровня воды, позволяя избежать "сухого хода", при поднятии воды насос снова включается; Предохранители насоса в автоматическом режиме отключают двигатель при перегреве или перегрузки по току; Насос оснащен сетевым кабелем длиною 7.5м; Эргономичная ручка дренажного насоса обеспечивает лёгкую и удобную транспортировку; Роторный вал насоса покрыт хромом для защиты от ржавчины; Подшипники высокого качества; Чтучный корпус насоса обеспечивает защиту от повреждения.

## **WP9704F**

## ФОНТАННЫЙ НАСОС



#### Потребляемая мощность 40 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Макс. пропускная способность 26,7 л/мин Макс. высота подъема воды 2,2 м Нагнетательный патрубок шланга 1/2 дюйм 0,22 атм Давление IPX8 Степень защиты от влаги 1.75 кг Macca

#### Преимущества

3 варианта формы фонтана - в комплекте фонтанного насоса идут три вида форсунок для распыления воды фонтана; компактная конструкция; высокая мощность; низкое потребление энергии; очищение воды фильтром; отдельная регулировка второго выхода.

#### Комплектация

Насос, 3 форсунки.

## **WP9705F**

## ФОНТАННЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	55 BT
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	35 л/мин
Макс. высота подъема воды	2,5 м
Нагнетательный патрубок шланга	1/2 дюйм
Давление	0,25 атм
Степень защиты от влаги	IPX8
Macca	2 кг

#### Преимущества

3 варианта формы фонтана - в комплекте фонтанного насоса идут три вида форсунок для распыления воды фонтана; компактная конструкция; высокая мощность; низкое потребление энергии; очищение воды фильтром; отдельная регулировка второго выхода.

#### Комплектация

Насос, 3 форсунки.

# **WP9709F** ФОНТАННЫЙ НАСОС



#### Потребляемая мощность 95 BT 230 В/50 Гц Напряжение/Частота Макс. пропускная способность 60 л/мин Макс. высота подъема воды 3,6 м Нагнетательный патрубок шланга 1 дюйм 0, 36 атм Давление IPX8 Степень защиты от влаги 3 кг Macca

#### Преимущества

3 варианта формы фонтана - в комплекте фонтанного насоса идут три вида форсунок для распыления воды фонтана; компактная конструкция; высокая мощность; низкое потребление энергии; очищение воды фильтром; отдельная регулировка второго выхода.

#### Комплектация

Насос, 3 форсунки.

## WP9714F

ФОНТАННЫЙ НАСОС



Потребляемая мощность	140 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. пропускная способность	80 л/мин
Макс. высота подъема воды	4,5 м
Нагнетательный патрубок шланга	1 дюйм
Давление	0, 45 атм
Степень защиты от влаги	IPX8
Macca	3, 42 кг

#### Преимущества

3 варианта формы фонтана - в комплекте фонтанного насоса идут три вида форсунок для распыления воды фонтана; компактная конструкция; высокая мощность; низкое потребление энергии; очищение воды фильтром; отдельная регулировка второго выхода.

## Комплектация

Насос, 3 форсунки.

## **BP8720**

#### БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА



#### Потребляемая мощность 1,8 кВт/ 2,4 лс 2-х тактный Двигатель бензин Аи-92 Топливо Расход топлива 0,7 л/ч 5.9 л Объём топливного бака масло/бензин 1:25 Топливная смесь ручной запуск Система запуска Макс. пропускная способность 100 л/мин Макс. высота подъема воды 30 м Макс. глубина подъема 8 м 6,5 кг Macca

#### Преимущества

Аппарат оснащен большим топливным баком объёмом 5.9 л, что позволяет работать длительное время без перерывов на дозаправку; мощный 2-тактный двигатель; воздушное охлаждение; ручной стартер; низкий уровень шума; широкий спектр применения; откачка воды с 8 метровой глубины.

## **ВР8745** БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА



Потребляемая мощность	3,3 кВт/4,5 лс
Двигатель	4-х тактный
Топливо	бензин Аи-92
Расход топлива	0,9 л/ч
Объём топливного бака	2,3 л
Объем масляного бака	0,6 л
Система запуска	ручной запуск
Макс. пропускная способность	600 л/мин
Макс. высота подъема воды	28 м
Макс. глубина подъема	8 м
Macca	24 кг

#### Преимущества

Мощный 4-х тактный двигатель; Воздушное охлаждение; Широкий спектр применения; Сливное отверстие для слива топлива из бака и карбюратора; Откачка воды с 8 метровой глубины; 50 миллиметровое выходное отверстие.

### **ВР8760** БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА



### Потребляемая мощность 4,4 кВт/6 лс Двигатель 4-х тактный бензин Аи-92 Топливо Расход топлива 1л/ч Объём топливного бака 3.6 л Объем масляного бака 0.6 л ручной запуск Система запуска Макс. пропускная способность 1000 л/мин Макс. высота подъема воды 28 м 8 м Макс. глубина подъема 28 кг Macca

### Преимущества

Мощный 4-х тактный двигатель; Воздушное охлаждение; Широкий спектр применения; Сливное отверстие для слива топлива из бака и карбюратора; Откачка воды с 8 метровой глубины; 80 миллиметровое выходное отверстие.

### BP8770

### БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА



Потребляемая мощность	5,1 кВт/7 лс
Двигатель	4-х тактный
Топливо	бензин Аи-92
Расход топлива	1,2 л/ч
Объём топливного бака	3,6 л
Объем масляного бака	0,6 л
Система запуска	ручной запуск
Maкс. пропускная способность	1300 л/мин
Макс. высота подъема воды	28 м
Mакс. глубина подъема	8 м
Macca	26 кг

### Преимущества

Мощный 4-х тактный двигатель; Широкий спектр применения; Сливное отверстие для слива топлива из бака и карбюратора; Откачка воды с 8 метровой глубины; 40 миллиметровое выходное отверстие.

### САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### **BP8710**

### БЕНЗИНОВАЯ МОТОПОМПА



Потребляемая мощность	7,3 кВт/10 лс
Двигатель	4-х тактный
Топливо	бензин Аи-92
Расход топлива	1,4 л/ч
Объём топливного бака	5,9 л
Объем масляного бака	1,1 л
Система запуска	ручной запуск
Макс. пропускная способность	1800 л/мин
Макс. высота подъема воды	28 м
Макс. глубина подъема	8 м
Macca	48 кг

### Преимущества

Мощный 4-х тактный двигатель; Широкий спектр применения; Сливное отверстие для слива топлива из бака и карбюратора; Откачка воды с 8 метровой глубины; 100 миллиметровое выходное отверстие.

### PW9218

### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Потребляемая мощность	1800 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Тип двигателя	синхронный
Макс. давление	120 атм
Рабочее давление	75 атм
Производительность	360 л/ч
Макс. температур воды	50 °C
Степень защиты	IPX5
Длина шланга высокого давления	5 м
Длина электрического кабеля	5 м
Объем бачка для моющего средства	0,3 л
Macca	6 кг

### Преимущества

Синхронный двигатель; метеллическая помпа высокого качества с долгим сроком службы; простая безинструментальная установка колес, благодаря наличию больших удобных колес моку легко перемещать; пистолет распылительный с предохранителем; насадка на пистолет с переменным углом распыления; блокировка клавиши включателя от случайного включения; насадка на пистолет с бачком для шампуня; шланг высокого давления длиной 5 метров; обрезиненная вилка с двойной изоляцией; гермитичная кнопка включения мойки, защита выполнена из прозрачного водонепроницаемого силикона.

### PW9219

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### новинка!

1900 Вт
230 В/50 Гц
синхронный
110/150 атм
макс. 460 л/ч; номинальная 400 л/ч
1±0,2 м
40°C
IPX5
5 м
0,4 л
алюминий
8 кг

### Преимущества

Мощная и компактная мойка ОСНАЩЕНА ФУНКЦИЕЙ САМОВСАСЫВАНИЯ; Алюминиевая помпа высокого качества с долгим сроком службы; Синхронный двигатель имеет медную обмотку; Мойка оснащена манометрической системой управления, включающей и выключающей электродвигатель при нажатии и отпускании рычага пистолета, позволяющей достичь значительной экономии энергии, экономить материалы и беречь окружающую среду. Аппарат оснащены фильтром тонкой очистки воды, предотвращающим повреждение насоса частицами грязи при подаче на вход аппарата загрязненной воды. Большие колеса позволяют перемещать аппарат за собой, не прикладывая больших усилий. Комплектуется пистолетом, шлангом высокого давления 5м и бачком для моющего средства объемом 400мл.

### PW9220

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



2000 BT
230 В/50 Гц
асинхронный
180 атм
100 атм
360 л/ч
50 °C
IPX5
5 м
5 м
0,3 л
10,8 кг

### Преимущества

Асинхронный двигатель; метеллическая помпа высокого качества с долгим сроком службы; благодаря наличию больших удобных колес мойку легко перемещать; насадка на пистолет с переменным углом распыления; пистолет распылительный с предохранителем; быстросъемное соединение пистолета с удлинителем; насадка на пистолет с бачком для шампуня; шланг высокого давления длиной 5 метров; обрезиненная вилка с двойной изоляцией.

### САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### PW9230

### МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Потребляемая мощность	2300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Тип двигателя	индукционный асинхронный
Макс. давление	170 атм
Рабочее давление	120 атм
Производительность	450 л/ч
Макс. температур воды	50 °C
Степень защиты	IPX5
Длина шланга высокого давления	8 м
Длина электрического кабеля	5 м
Объем бачка для моющего средства	1,28 л
Macca	19,8 кг

### Преимущества

Мощный асинхронный двигатель с мощностью 2300 Вт обеспечивает высокую производительность; автоматическая остановка двигателя, включает и выключает электродвигатель при нажатии и отпускании рычага пистолета, позволяющей достичь значительной экономии электроэнергии; Благодаря наличию больших удобных колес, мойку легко перемещать, не прикладывая больших усилий; Съемный бачок для моющего средства объемом 1,28 л.

### PW5014

### БЕНЗИНОВАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Мощность двигателя	2,9 кВт / 4,0 л.с.
Объем двигателя	118 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	4-х тактный, с воздушным охлаждением
Число оборотов двигателя	3600 об/мин
Расход топлива	1,2 л/ч
Объем топливного бака/ масляного бака	2,5 / 0,6 л
Тип стартера	ручной (шнуровой)
Макс. давление/рабочее давление	140/ 100 атм
Макс./ номинал. производительность	560/420 л/ч
Функция всасывания	да
Глубина всасывания	1±0,2 м
Уровень шума	104 дБ
Макс. температура воды	40°C
Macca	24,4 кг
_	

### Преимущества

Автономный мощный агрегат для применения не только на бытовых, но и на промышленных объектах. Подходит для мойки палуб яхт, катеров и кузовов, габаритного транспорта; МОЙ-КА ОСНАЩЕНА ФУНКЦИЕЙ САМОВСАСЫВАНИЯ; Алюминиевая помпа высокого качества с долгим сроком службы; 4-х тактный бензиновый двигатель мощностью 4 л.с. с воздушным охлаждением; Защита от низкого уровня масла; Корпус моющего пистолета покрыт хромом для долгого срока службы.

### PW5020

### БЕНЗИНОВАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



### новинка!

Мощность двигателя	4,1 кВт / 5,5 л.с.
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	4-х тактный, с воздушным охлаждением
Число оборотов двигателя	3600 об/мин
Расход топлива	1,4 л/ч
Объем топливного бака/ масляного бака	3,6 / 0,6 л
Тип стартера	ручной (шнуровой)
Макс. давление/рабочее давление	200/ 150 атм
Макс./ номинал. производительность	660/600 л/ч
Функция всасывания	да
Глубина всасывания	1±0,2 м
Уровень шума	108 дБ
Макс. температура воды	40°C
Macca	31,6 кг

### Преимущества

Автономный мощный агрегат для применения не только на бытовых, но и на промышленных объектах. Подходит для мойки палуб яхт, катеров и кузовов, габаритного транспорта; МОЙ-КА ОСНАЩЕНА ФУНКЦИЕЙ САМОВСАСЫВАНИЯ; Алюминиевая помпа высокого качества с долгим сроком службы; 4-х тактный бензиновый двигатель мощностью 5,5 л.с. с воздушным охлаждением; Защита от низкого уровня масла; Корпус моющего пистолета покрыт хромом для долгого срока службы.

### PW6020

### БЕНЗИНОВАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Мощность двигателя	4,1 кВт / 5,5 л.с.
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	4-х тактный, с воздушным охлаждением
Число оборотов двигателя	3600 об/мин
Расход топлива	1,4 л/ч
Объем топливного бака/ масляного бака	3,6 / 0,6 л
Тип стартера	ручной (шнуровой)
Макс. давление/рабочее давление	200/ 150 атм
Макс. / номинал. производительность	660/600 л/ч
Функция всасывания	да
Глубина всасывания	1±0,2 м
Уровень шума	108 дБ
Макс. температура воды	40°C
Macca	29,2 кг

### Преимущества

Автономный мощный агрегат для применения не только на бытовых, но и на промышленных объектах. Подходит для мойки палуб яхт, катеров и кузовов, габаритного транспорта; МОЙ-КА ОСНАЩЕНА ФУНКЦИЕЙ САМОВСАСЫВАНИЯ; Алюминиевая помпа высокого качества с долгим сроком службы; 4-х тактный бензиновый двигатель мощностью 5.5 л.с. с воздушным охлаждением; Защита от низкого уровня масла; Корпус моющего пистолета покрыт хромом для долгого срока службы.

### САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### STE3431

### СНЕГОУБОРЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	1300 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Тип двигателя	электрический
Рабочая ширина	34 см
Рабочая высота	26 см
Самоходный	нет
Угол поворота разгрузочного желоба	180°
Угол наклона разгрузочного желоба	70°
Размер шины	6 дюйм
Macca	21 κΓ

### Преимущества

Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Работа электрического снегоуборщика контролируется выжимом одной рукоятки; Складная рукоятка управления обеспечивает более удобное хранение снегоуборщика; Машина оснащена аварийным выключателем; Небольшие габариты и вес снегоуборщика облегчают его хранение и эксплуатацию.

### **STG5234** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



Максимальная мощность	4,1 кВт
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Обороты двигателя	3600 об/мин
Тип стартёра	ручной
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Число скоростей	несамоходный
Рабочая ширина	520 мм
Рабочая высота	258 мм
Размер шины	9 дюйм
Macca	42 кг

### Преимущества

Машина оснащена высококачественным 4-х тактным двигателем Loncin, который характеризуется дилтельным сроком; Ширина обработки за один проход составляет 52см; Защита двигателя от низкого уровня масла; Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Полозья предохраняют ковш снего-уборочной машины от возможных повреждений во время работы; Колеса с пневматическими 9" шинами и зимним протектором - для надежного сцепления и устойчивости, даже на обледенелой поверхности.

### **STG5655** СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



Максимальная мощность	4,1 кВт
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Обороты двигателя	3600 об/мин
Тип стартёра	ручной
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Число скоростей	5 вперед / 2 назад
Рабочая ширина	560 мм
Рабочая высота	510 мм
Размер шины	13 дюйм
Macca	75 кг

### Преимущества

Машина оснащена высококачественным 4-х тактным двигателем Loncin, который характеризуется длительным сроком; 5 скоростей вперед / 2 скорости назад; Ширина обработки за один проход составляет 56см; Защита двигателя от низкого уровня масла; Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Полозья предохраняют ковш снегоуборочной машины от возможных повреждений во время работы; Колеса с пневматическими 13" шинами и зимним протектором - для надежного сцепления и устойчивости, даже на обледенелой поверхности.

### STG5655V

СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



Максимальная мощность	4,1 кВт
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	163 см <sup>3</sup>
Обороты двигателя	3600 об/мин
Тип стартёра	ручной / электрический
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Число скоростей	6 вперед / 2 назад
Рабочая ширина	560 мм
Рабочая высота	510 мм
Размер шины	13 дюйм
Macca	78 кг

### Преимущества

Машина оснащена высококачественным 4-х тактным двигателем Loncin, который характеризуется длительным сроком; Электрический стартер обеспечивает быстрый и легкий пуск двигателя даже при низких температурах; Тип трансмиссии — вариатор; 6 скоростей вперед / 2 скорости назад; Ширина обработки за один проход составляет 62 см (мод. STG 5655 56см); Защита двигателя от низкого уровня масла; Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Колеса с пневматическими 13" шинами и зимним протектором – для надежного сцепления и устойчивости, даже на обледенелой поверхности; Полозья предохраняют ковш снегоуборочной машины от возможных повреждений во время работы; Машина оснащена 12В фарой, которая позволяет работать в темное время суток.

### САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### STG5656

### СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



Максимальная мощность	4,8 кВт
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	196 см³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Тип стартёра	ручной
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Число скоростей	5 вперед / 2 назад
Рабочая ширина	560 мм
Рабочая высота	510 мм
Размер шины	13 дюйм
Macca	75 кг

### Преимущества

Машина оснащена высококачественным 4-х тактным двигателем Loncin, который характеризуется длительным сроком; 5 скоростей вперед / 2 скорости назад; Ширина обработки за один проход составляет 56см; Защита двигателя от низкого уровня масла; Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Полозья предохраняют ковш снегоуборочном ашины от возможных повреждений во время работы; Колеса с пневматическими 13" шинами и зимним протектором - для надежного сцепления и устойчивости, даже на обледенелой поверхности.

### STG6256V

### СНЕГОУБОРЩИК БЕНЗИНОВЫЙ



3,700	
Максимальная мощность	4,8 кВт
Тип двигателя	4-х тактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя	196 см³
Обороты двигателя	3600 об/мин
Тип стартёра	ручной / электрический
Объём топливного бака	3,6 л
Объём масляного бака	0,6 л
Число скоростей	6 вперед / 2 назад
Рабочая ширина	620 мм
Рабочая высота	510 мм
Размер шины	13 дюйм
Macca	82 кг

### Преимущества

Машина оснащена высококачественным 4-х тактным двигателем Loncin, который характеризуется длительным сроком; Электрический стартер обеспечивает быстрый и легкий пуск двигателя даже при низких температурах; Тип трансмиссии — вариатор; 6 скоростей вперед / 2 скорости назад; Ширина обработки за один проход составляет 62 см (мод. STG 5655 56см); Защита двигателя от низкого уровня масла; Регулировка направления выброса снега осуществляется при помощи специального рычага; Колеса с пневматическими 13° шинами и зимним протектором - для надежного сцепления и устойчивости, даже на обълденелой поверхности; Полозья предохраняют ковш снегоуборочной машины от возможных повреждений во время работы; Машина оснащена 12В фарой, которая позволяет работать в темное время суток.

### **GH9110** ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	10 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	500 м³/ч
Потребляемая мощность	40 Вт
Газ	пропан/бутан
Расход газа	727 г/ч
Степень защиты	IP44
Macca	6 кг

### Преимущества

Теплова газовая пушка применяется для обогрева хорошо вентилируемых строительных, промышленных, сельскохозяйственных, складских помещений, домов. Возможно использование устройства в качестве сушилки при проведении отделочных работ; Термореле для защиты от перегрева; Малые затраты электроэнергии; Отсутствие дыма при сгорании топлива; Возможна регулировка подачи газа для корректировки мощности; За счет системы пьезорозжига достигается удобство и простота запуска пушки. Для удобной переноски на тепловой пушке предусмотрена пластмассовая рукоятка. Основание тепловой пушки имеет большие размеры, что обеспечивает ее устойчивость на плоскости, и содержит основные элементы управления. Металлический корпус пушки оснащен тепловым экраном из оцинкованной стали, чтобы обезопасит оператора от ожогов; Устройство оснащено электрическим шнуром с вилкой; В комплекте с тепловой пушкой поставляются газовый шланг (1м) и редуктор.

### Комплектация

Газовая пушка, регулятор, газовый шланг 1 м.

### **GH9115**

### ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	15 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	500 м³/ч
Потребляемая мощность	40 BT
Газ	пропан/бутан
Расход газа	1200 г/ч
Степень защиты	IP44
Macca	6 кг

### Преимущества

Теплова газовая пушка применяется для обогрева хорошо вентилируемых строительных, промышленных, сельскохозяйственных, складских помещений, домов. Возможно использование устройства в качестве сушилки при проведении отделочных работ; Термореле для защиты от перегрева; Малые затраты электроэнергии; Отсутствие дыма при сгорании топлива; Возможна регулировка подачи газа для корректировки мощности; За счет системы пьезорозжига достигается удобство и простога запуска пушки. Для удобной переноски на тепловой пушке предусмотрена пластмассовая рукоятка. Основание тепловой пушки имеет большие размеры, что обеспечивает ее устойчивость на плоскости, и содержит основные элементы управления. Металлический корпус пушки оснащен тепловым экраном из оцинкованной стали, чтобы обезопасит оператора от ожогов; Устройство оснащено электрическим шнуром с вилкой; В комплекте с тепловой пушкой поставляются газовый шланг (1м) и редуктор.

### Комплектация

Газовая пушка, регулятор, газовый шланг 1 м.

### ΤΕΠΛΟΒΟΕ ΟБΟΡΥΔΟΒΑΗИΕ

### **GH9130**

### ГАЗОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	16-30 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	750 м³/ч
Потребляемая мощность	70 Вт
Газ	пропан/бутан
Расход газа	2140 г/ч
Степень защиты	IP44
Macca	7,3 кг

### Преимущества

Теплова газовая пушка применяется для обогрева хорошо вентилируемых строительных, промышленных, сельскохозяйственных, складских помещений, домов. Возможно использование устройства в качестве сушилки при проведении отделочных работ; Термореле для защиты от перегрева; Малые затраты электроэнергии; Отсутствие дыма при сгорании топлива; Возможна регулировка подачи газа для корректировки мощности; За счет системы пьезорозжига достигается удобство и простота запуска пушки. Для удобной переноски на тепловой пушке предусмотрена пластмассовая рукоятка. Основание тепловой пушки имеет большие размеры, что обеспечивает ее устойчивость на плоскости, и содержит основные элементы управления. Металлический корпус пушки оснащен тепловым экраном из оцинкованной стали, чтобы обезопасит оператора от ожогов; Устройство оснащено электрическим шнуром с вилкой; В комплекте с тепловой пушкой поставляются газовый шланг (1м) и редуктор с манометром.

### Комплектация

Газовая пушка, регулятор, газовый шланг 1,5 м.

### **FH2040N** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	2 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	180 м³/ч
Режимы работы	40/1000/2000 BT
Степень защиты	IP44
Macca	6,1 кг

### Преимущества

Тепловая пушка используется для временного или постоянного обогрева и просушки помещений самого разного назначения: магазин, офис, мастерская, склад, цех, гараж, кафе, киоск и т.д; 2 нагревательных СПИРАЛЕВЫХ ТЭНа обеспечивают мгновенный нагрев; Пушка оснащена конусной насадкой на сопле, которая способствует более быстрому обогреву помещения; Регулировка направления воздушного потока; Регулировка температуры (3 режима работы); Пушка оснащена термореле для защиты от перегрева; Защитная металлическая сетка на сопле; Металлический корпус устройства обеспечивает долгий срок службы устройства и стойкость к механическим воздействиям; Удобная рукоятка значительно упрощает переноску тепловой пушки; Специальные ножко обеспечивают хорошую устойчивость инструмента на плоскости, благодаря чему его сложно перевернуть; Резиновые насадки на ножках тепловой пушки не повреждают напольное покрытие.

### **FH3040** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	3 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	300 м³/ч
Режимы работы	70/1500/3000 BT
Степень защиты	IP42
Macca	7 кг

### Преимущества

Тепловая пушка используется для временного или постоянного обогрева и просушки помещений самого разного назначения: магазин, офис, мастерская, склад, цех, гараж, кафе, киоск и т.д.; 2 нагревательных ТРУБЧАТЫХ ТЭНа обеспечивают мгновенный нагрев; Регулировка направления воздушного потока; Регулировка температуры (3 режима работы); Пушка оснащена термореле для защиты от перегрева; Защитная металлическая сетка на сопле; Металлический корпус устройства обеспечивает долгий срок службы устройства и стойкость к механическим воздействиям; Удобная рукоятка значительно упрощает переноску тепловой пушки; Специальные ножки обеспечивают хорошую устойчивость инструмента на плоскости, благодаря чему его сложно перевернуть; Резиновые насадки на ножках тепловой пушки не повреждают напольное покрытие.

### FH3040N

### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	3 кВт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Производительность	300 м³/ч
Режимы работы	70/1500/3000 BT
Степень защиты	IP44
Macca	6,8 кг

### Преимущества

Тепловая пушка используется для временного или постоянного обогрева и просушки помещений самого разного назначения: магазин, офис, мастерская, склад, цех, гараж, кафе, киоск и т.д; 2 нагревательных СПИРАЛЕВЫХ ТЭНа обеспечивают мгновенный нагрев; Пушка оснащена конусной насодкой на сопле, которая способствует более быстрому обогреву помещения; Регулировка направления воздушного потока; Регулировка температуры (3 режима работы); Пушка оснащена термореле для защиты от перегрева; Защитная металлическая сетка на сопле; Металлический корпус устройства и стойкость к механическим воздействиям; Удобная рукоятка значительно упрощает переноску тепловой пушки; Специальные ножки обеспечивают хорошую устойчвость инструмента на плоскости, благодаря чему его сложно переверуть; Резиновые насадки на ножках тепловой пушки не повреждают напольное покрытие.

### ΤΕΠΛΟΒΟΕ ΟБΟΡΥΔΟΒΑΗИΕ

### **FH5085** ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТЕПЛОВАЯ ПУШКА



Мощность	5 кВт
Напряжение/Частота/Фаза	380 В/50 Гц/3 ф
Производительность	400 м³/ч
Режимы работы	85/2500/5000 BT
Степень защиты	IP42
Macca	8,7 кг

### Преимущества

Тепловая пушка используется для временного или постоянного обогрева и просушки помещений самого разного назначения: магазин, офис, мастерская, склад, цех, гараж, кафе, киоск и т.д; 3 нагревательных ТРУБЧАТЫХ ТЭНа обеспечивают мгновенный нагрев; Регулировка направления воздушного потока; Регулировка температуры (3 режима работы); Пушка оснащена термореле для защиты от перегрева; Защитная металлическая сетка на сопле; Металлический корпус устройства обеспечивает долгий срок службы устройства и стойкость к механическим воздействиям; Удобная рукоятка значительно упрощает переноску тепловой пушки; Специальные ножки обеспечивают хорошую устойчивость инструмента на плоскости, благодаря чему его сложно перевернуть; Резиновые насадки на ножках тепловой пушки не повреждают напольное покрытие; Наличие 5-ти контактной силовой промышленной вилки.

### **HO9815** МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР



Мощность	1500 BT
Напряжение/Частота/Фаза	230 В/50 Гц/1
Кол-во режимов работы	3 режима
Мощность на режимах 1/2/1+2	600/900/1500 BT
Кол-во секций	7 шт
Площадь обогрева	15 M <sup>2</sup>
Macca	8,4 кг

### Преимущества

Электрический радиатор предназначен для обогрева жилых помещений; Герметичный металлический корпус; 7 секций для эффективности теплопередачи; Радиатор снабжен специальными кнопками переключения мощности работы для изменения интенсивности обогрева; Индикатор нагрева обеспечивает легкий контроль над работой электрического радиатора; Регулируемый термостат: отлично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Прибор оснащен устройством для намотки сетевого шнура для удобного и безопасного хранения; Не сжигает кислород: это в свою очередь положительно сказывается на вашем самочувствии. Ролики для перевозки обеспечивают легкую транспортировку радиатора.

### **HO9820** МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР



Мощность	2000 Вт
Напряжение/Частота/Фаза	230 В/50 Гц/1
Кол-во режимов работы	3 режима
Кол-во секций	9 шт
Мощность на режимах 1/2/1+2	800/1200/2000 BT
Площадь обогрева	20 M <sup>2</sup>
Macca	10 κΓ

### Преимущества

Электрический радиатор предназначен для обогрева жилых помещений; Герметичный металлический корпус; 9 секций для эффективности теплопередачи; Радиатор снабжен специальными кнопками переключения мощности работы для изменения интенсивности обогрева; Индикатор нагрева обеспечивает легкий контроль над работой электрического радиатора; Регулируемый термостат: отлично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Прибор оснащен устройством для намотки сетевого шнура для удобного и безопасного хранения; Не сжигает кислород: это в свою очередь положительно сказывается на вашем самочувствии. Ролики для перевозки обеспечивают легкую транспортировку радиатора.

### **HO9825** МАСЛЯНЫЙ РАДИАТОР



Мощность	2500 Вт
Напряжение/Частота/Фаза	230 В/50 Гц/1
Кол-во режимов работы	3 режима
Кол-во секций	11 шт
Мощность на режимах 1/2/1+2	1000/1500/2500 Вт
Площадь обогрева	25 m <sup>2</sup>
Macca	11,6 кг

### Преимущества

Электрический радиатор предназначен для обогрева жилых помещений; Герметичный металлический корпус; 11 секций для эффективности теплопередачи; Радиатор снабжен специальными кнопками переключения мощности работы для изменения интенсивности обогрева; Индикатор нагрева обеспечивает легкий контроль над работой электрического радиатора; Регулируемый термостат: отлично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Прибор оснащен устройством для намотки сетевого шнура для удобного и безопасного хранения; Не сжигает кислород: это в свою очередь положительно сказывается на вашем самочувствии. Ролики для перевозки обеспечивают легкую транспортировку радиатора.

### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### HC9910

### ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ



1000 Вт
230 В/50 Гц/1
2 режима
500/1000 Вт
10 M <sup>2</sup>
напольный /настенный
4,2 κΓ

### Преимущества

Конвектор с максимальной мощностью 1000 Вт предназначен для обеспечения теплого микроклимата в помещение; Нагревательный элемент имеет монолитную структуру и изготовлен из алюминия, который обладает высокой теплоотдачей; Конвектор оснащен индикатором работы, который загорается при включении прибора; Электрический конвектор STURM! не сжигает кислород и пыль, не выделяет запаха во время работы, бесшумен; Регулируемый термостат оглично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Влагоустойчивый выключатель; Габариты конвектора и его эстетичный дизайн позволяют разместить его в любом интерьере; Универсальная установка (возможна настенная и напольная установка); Поставляющиеся в комплекте ножки-ролики упрощают передвижение конвектора по комнате.

### Комплектация

Обогреватель, опорные ножки с роликами.

### **HC9916**

### ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ



Мощность	1600 Вт
Напряжение/Частота/Фаза	230 В/50 Гц/1
Кол-во режимов работы	2 режима
Мощность на режимах 1/1+2	800/1600 BT
Площадь обогрева	16 м²
Метод установки	напольный /настенный
Macca	5,2 кг

### Преимущества

Конвектор с максимальной мощностью 1600 Вт предназначен для обеспечения теплого микроклимата в помещение; Нагревательный элемент имеет монолитную структуру и изготовлен из алюминия, который обладает высокой теплоотдачей; Конвектор оснащен индикатором работы, который загорается при включении прибора; Электрический конвектор STURM! не сжигает кислород и пыль, не выделяет запаха во время работы, бесшумен; Регулируемый термостат отлично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Влагоустойчивый выключатель; Габариты конвектора и его эстетичный дизайн позволяют разместить его в любом интерьере; Универсальная установка (возможна настенная и напольная установка); Поставляющиеся в комплекте ножки-ролики упрощают передвижение конвектора по комнате.

### Комплектация

Обогреватель, опорные ножки с роликами.

### ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / ПРОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

### **HC9919** ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ



### Мощность1900 ВтНапряжение/Частота/Фаза230 В/50 Гц/1Кол-во режимов работы2 режимаМощность на режимах 1/1+2950/1900 ВтПлощадь обогрева19 м²Метод установкинапольный /настенныйМасса6,2 кг

### Преимущества

Конвектор с максимальной мощностью 1900 Вт предназначен для обеспечения теплого микроклимата в помещение; Нагревательный элемент имеет монолитную структуру и изготволен из алюминия, который обладает высокой теплоотдачей; Конвектор оснащен индикатором работы, который загорается при включении прибора; Электрический конвектор STURM! не сжигает кислород и пыль, не выделяет запаха во время работы, бесшумен; Регулируемый термостат отлично подходит при ручной регулировке температуры обогрева; Автоотключение при перегреве, обеспечивается безопасность эксплуатации; Влагоустойчивый выключатель; Габариты конвектора и его эстетичный дизайн позволяют разместить его в любом интерьере; Универсальная установка (возможна настенная и напольная установка); Поставляющиеся в комплекте ножки-ролики упрощают передвижение конвектора по комнате.

### Комплектация

Обогреватель, опорные ножки с роликами.

### MC8825

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	12 B
Производительность	10 л/мин
Давление	17,2 бар
Macca	0,85 кг

### Преимущества

Работает от прикуривателя автомобиля; компрессор оборудован манометром и 3-х метровым кабелем питания от гнезда прикуривателя.

### прочий инструмент

### MC8835

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



### Потребляемая мощность 12 В Производительность 35 л/мин Давление 10,3 бар Масса 2,15 кг

### Преимущества

Работает от прикуривателя автомобиля; встроенный фонарь; компрессор оборудован манометром и 3-х метровым кабелем питания от гнезда прикуривателя; В комплект входит 3 переходника.

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт.

### MC88351

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение питания	12 B
Максимальное давление	10 атм
Максимальный потребляемый ток	14 A
Производительность	35 л/мин
Режим работы	\$2:30мин
Длина шланга высокого давления	1,2 м
Macca	2 кг

### Преимущества

Работает от прикуривателя автомобиля; Стильный и компактный корпус из композитного материала; Компрессор оборудован манометром и 3-х метровым кабелем питания от гнезда прикуривателя; В комплект входит 3 переходника.

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт.

### **MC88352** КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ

### **MC8862** КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение питания	12 B
Максимальное давление	7 атм
Максимальный потребляемый ток	12 A
Производительность	35 л/мин
Режим работы	\$2:30мин
Длина шланга высокого давления	0,8 м
Macca	1,5 кг

### Преимущества

Работает от прикуривателя автомобиля; Встроенный фонарь, для удобной работы в ночное время; Стильный и компактный корпус из композитного материала; Компрессор оборудован манометром и 3-х метровым кабелем питания от гнезда прикуривателя;

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт.

Напряжение питания	12 B
Максимальное давление	10 атм
Максимальный потребляемый ток	18 A
Производительность	60 л/мин
Режим работы	\$2:30мин
Длина шланга высокого давления	0,5 м
Macca	3,6 кг

### Преимущества

Работает от аккумулятора 12B; Хромированный корпус компрессора; Компрессор оборудован манометром, 2-мя зажимами для аккумулятора; В комплект входит 3 переходника и дополнительный шланг высокого давления 5м.

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт, дополнительный шланг высокого давления 5 м.

### прочий инструмент

### MC8864

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



## Напряжение питания24 ВМаксимальное давление10 атмМаксимальный потребляемый ток15 АПроизводительность60 л/минРежим работы\$2:30минДлина шланга высокого давления0,5 мМасса3,6 кг

### Преимущества

Работает от аккумулятора 24B; Хромированный корпус компрессора; Компрессор оборудован манометром и 2-мя зажимами для аккумулятора.

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт, дополнительный шланг высокого давления 5 м.

### MC88722

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение питания	12 B
Максимальное давление	10 атм
Максимальный потребляемый ток	30 A
Производительность	72 л/мин
Режим работы	\$2:30мин
Длина шланга высокого давления	0,2 м
Macca	4,5 кг

### Преимущества

Работает от аккумулятора 12В; Стильный и компактный хромированный корпус выполнен из композитного материала; Компрессор оборудован манометром, 2-мя зажимами для аккумулятора; Удобная рукоятка для переноски компрессора, покрыта губкой. В комплект входит 3 переходника и дополнительный шланг высокого давления 5м.

### омплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт, дополнительный шланг высокого давления 5 м.

### MC88724

### КОМПРЕССОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ



Напряжение питания	24 B
Максимальное давление	10 атм
Максимальный потребляемый ток	20 A
Производительность	72 л/мин
Режим работы	\$2:30мин
Длина шланга высокого давления	0,2 м
Macca	4,5 кг

### Преимущества

Работает от аккумулятора 24В; Стильный и компактный хромированный корпус выполнен из композитного материала; Компрессор оборудован манометром, 2-мя зажимами для аккумулятора;Удобная рукоятка для переноски компрессора, покрыта губкой.

### Комплектация

Компрессор, переходные штуцера 3 шт, дополнительный шланг высокого давления 5 м.

### TW7217

### АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



Потребляемая мощность	1700 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Рабочая температура	50-300 °C
Регулировка температуры	плавная
Время нагрева аппарата	5 мин
Сварочные переходники	20/25/32/40/50/63 мм
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	1,7 кг

### Преимущества

Инструмент для контактной сварки труб различного диаметра ø20/25/32/40/50/63мм, изготовленных из полимерных материалов; плавная регулировка температуры от 50 до 300°с; сварочная поверхность имеет тефлоновое покрытие; два тепло нагревательных элемента, которые включаются разными выключателями; индикатор подключения к сети и контроля температуры; тепловая защита от перегрузки; благодаря обрезиненной рукоятке можно легко и безопасно управлять аппаратом; аппарат надежно фиксируется на подставке; поставляется в металлическом чемодане с набором аксессуаров.

### Комплектация

Сварочный аппарат, сварочные переходники - 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм, ножницы для труб, отвертка, измерительная рулетка, перчатки, шестигранник, упаковка - металлический кейс.

### прочий инструмент

### **TW7218**

### АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



### Потребляемая мощность 1800 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Рабочая температура 50-300 °C Регулировка температуры плавная 3 мин Время нагрева аппарата Сварочные переходники 16/20/25/32 MM Длина сетевого шнура 2 м Macca 1.1 KF

### Преимущества

Инструмент для контактной сварки труб различного диаметра ø16/20/25/32 мм, изготовленных из полимерных материалов; высокая мощность 1800 вт; плавная регулировка температуры от 50 до 300°с; сварочная поверхность имеет тефлоновое покрытие; тепловая защита от перегрузки; компактный и легкий;поставляется в металлическом чемодане с набором аксессуаров.

### Комплектация

Сварочный аппарат, сварочные переходники – 16, 20, 25, 32 мм, шестигранник, упаковка - металлический кейс.

### **GM2316**

ГРАВЕР



Потребляемая мощность	140 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость вращения	15000-34000 об/мин
Диаметр цанги	2,4/3,2 мм
Macca	1,3 кг

### Преимущества

Регулировка оборотов - нужная скорость легко устанавливается поворотом регулятора; множество инструментов для шлифования и резки - 65 сменных насадок в комплекте; простая смена насадок - благодаря цанговому зажиму и блокировке шпинделя можно легко заменить оснастку: небольшие габариты и малый вес.

### Комплектация

Гравер, подставка-держатель для гравера, отрезной круг 10 шт, наждачный круг 20 шт, войлочная насадка для полировки 6 шт, шлифовальный камень 5 шт, алмазная гравировальная насадка, наждачный цилиндр 10 шт, щеточный круг (металл), чистящая щетка (нейлон), сверло для дерева 3 шт, фрезер, абразив 3 шт, крепление для круговых насадок, крепление для наждачных цилиндров, крепление для войлочных насадок, патронный гаечный ключ, цанга 2 шт, упаковка - кейс.

### **GM2316F**

ГРАВЕР



### Потребляемая мощность 140 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Скорость вращения 15000-34000 об/мин Диаметр цанги 2,4/3,2 мм Масса 2,60 кг

### Преимущества

Регулировка оборотов - нужная скорость легко устанавливается поворотом регулятора; множество инструментов для шлифования и резки - 65 сменных насадок в комплекте; простая смена насадок - благодаря цанговому зажиму и блокировке шпинделя можно легко заменить оснастку; небольшие габариты и малый вес; гибкий вал.

### Комплектация

Гравер, гибкий вал, подставка-держатель для гравера, отрезной круг 10 шт, наждачный круг 20 шт, войлочная насадка для полировки 6 шт, шлифовальный камень 5 шт, алмазная гравировальная насадка, наждачный цилиндр 10 шт, щеточный круг (металл), чистящая щетка (нейлон), сверло для дерева 3 шт, фрезер; абразив 3 шт, крепление для круговых насадок, крепление для наждачных цилиндров, крепление для войлочных насадок, патронный гаечный ключ, цанга 2 шт, упаковка - алюминиевый кейс.

### **GM2318**

ГРАВЕР



Потребляемая мощность	180 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Скорость вращения	0-22000 об/мин
Диаметр цанги	0,8/1,2/2,4/3,2 мм
Macca	1,8 кг

### Преимущества

Регулировка оборотов - нужная скорость легко устанавливается поворотом регулятора; простая смена насадок - благодаря цанговому зажиму и блокировке шпинделя можно легко заменить оснастку; множество инструментов для шлифования и резки - 45 сменных насадок в комплекте; небольшие габариты и малый вес.

### Комплектация

Гравер, подставка-держатель для гравера, полировальные насадки, металлические, корундовые отрезные диски, шлифовальные диски, барабаны, камни, щетки, фрезы, алмазный бор,сверла, упаковка - алюминиевый кейс.

### прочий инструмент

### **SG9610**

### КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



100 Вт
230 В/50 Гц
140 атм
260 мл/мин
80 DIN
1л
нижнее
1,6 кг

### Преимущества

Краскопульт предназначен для внутренних и наружных окрасочных работ, он прекрасно работает с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками; конструкция краскопульта обеспечивает равномерное распределение жидкости по поверхности; специальный регулировочный винт на внешней стороне ручки инструмента позволяет регулировать объем жидкости, подаваемой в сопло, до 260мл/мин; распылительное сопло оснащено кожухом для защиты от разбрызгивания; возможность красить труднодоступные места и потолок за счет гибкой насадки, которую можно согнуть на 90 градусов и направить вверх; бачок для распыляемого материала имеет измерительные деления — удобно контролировать расход количества жидкости; дополнительная ручка предназначена для еще более точного управления;бачок объемом 1 литр обеспечивает продолжительную беспрерывную работу, небольшой вес конструкции - удобство работы

### Комплектация

Краскопульт, аксессуары (игла, сопло, измеритель вязкости, гибкий удлинитель для сопла).

### **SG9612** КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	120 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. давление	140 атм
Макс. производительность	300 мл/мин
Макс. вязкость краски	80 DIN
Объем бачка для краски	1л
Расположение бачка	нижнее
Macca	1,8 кг

### Преимущества

Краскопульт предназначен для внутренних и наружных окрасочных работ, он прекрасно работает с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками; высокая производительность до 300мл/мин; конструкция краскопульта обеспечивает равномерное распределение жидкости по поверхности; специальный регулировочный винт на внешней стороне ручки инструмента позволяет регулировать объем жидкости, подаваемой в сопло; распылительное сопло оснащено кожухом для защиты от разбрызгивания; возможность красить труднодоступные места и потолок за счет гибкой насадки, которую можно согнуть на 90 градусов и направить вверх; бачок для распыляемого материала имеет измерительные деления — удобно контролировать расход количества жидкости; обрезиненная рукоятка обеспечивает надежный хват и предотвращает проскальзывание краскопульта; бачок объемом 1 литр обеспечивает продолжительную беспрерывную работу, небольшой вес конструкции удобство работы.

### Комплектация

Краскопульт, аксессуары (игла, сопло, измеритель вязкости, гибкий удлинитель для сопла).

### **SG9645B** КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	450 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. производительность	320 мл/мин
Макс. вязкость краски	40 DIN
Объем бачка для краски	0,6 л
Расположение бачка	нижнее
Macca	2.4 кг

### Преимущества

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБИНОЙ (технология HVLP), который создает необходимое давление воздуха для окрашивания; ручная система регулировки расхода краски; ремень для переноски; регулировка факела распыления; пылевлагозащищённый выключатель; легкий доступ к воздушному фильтру.

### Комплектация

Краскопульт, игла, чашка-вискозиметр, гофрированный шланг 1,8 м, клапан, сопло, ремень для переноски.

### SG9640

### КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	400 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Макс. производительность	180 мл/мин
Макс. вязкость краски	30 DIN
Объем бачка для краски	0,7 л
Расположение бачка	нижнее
Macca	1,4 кг

### Преимущества

Краскопульт предназначен для внутренних и наружных окрасочных работ, он прекрасно работает с быстросохнущими красками на водяной основе, с лаками и полировками; КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБИНОЙ, которая создает необходимое давление воздуха для 
окрашивания - является основным отличием от других краскопультов; высокая производительность до 280мл/мин; продуманный распылитель равномерно распределяет жидкость по 
окрашиваемой поверхности; регулятор интенсивности подачи краски позволяет варьировать 
производительность прямо в процессе работы; сопло для распыления краски используется в 
трех положениях: горизонтальное, вертикальное и распыление по кругу, что позволяет регулировать расход краски; бачок для распыляемого материала имеет измерительные деления 
удобно контролировать расход количества жидкости;

бачок объемом 0.7 литра обеспечивает продолжительную беспрерывную работу, небольшой вес конструкции - удобство работы.

### Комплектация

Краскопульт, аксессуары (игла, сопло, измеритель вязкости, гибкий удлинитель для сопла).

### прочий инструмент

### **SG9660B**

### КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



## Потребляемая мощность 600 Вт Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Макс. производительность 1100 мл/мин Макс. вязкость краски 50 DIN Объем бачка для краски 0,7 л Расположение бачка нижнее Масса 1,9 кг

### Преимущества

КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ С ТУРБИНОЙ (технология HVLP), который создает необходимое давление воздуха для окрашивания; ручная система регулировки расхода краски; ремень для переноски; регулировка факела распыления; пылевлагозащищённый выключатель; легкий доступ к воздушному фильтру.

### Комплектация

Краскопульт, игла, чашка-вискозиметр, гофрированный шланг 1,8 м, клапан, сопло, ремень для переноски.

### **GG2470C**

### ПИСТОЛЕТ КЛЕЕВОЙ



Потребляемая мощность	70 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Стержень клеевой	11х110 мм
Производительность подачи клея	5-9 г/мин
Время нагрева	3-5 мин
Длина сетевого шнура	1,5 м
Macca	0,3 кг

### Преимущества

Разностороннее использование - быстрое склеивание твёрдых поверхностей, заполнение строительных швов и зазоров в труднодоступных местах; зкономичное энергопотребление клеевым пистолетом, всего 70 Вт; механическая подача стержня; сменные сопла; во время пауз и длительных перерывов между рабочими фазами прибор ставится на откидную проволочную скобу; возможность использования стержней диаметром 11 мм и длиной 100 мм; короткое время нагрева — всего 3 минуты и прибор готов к работе; поставляется с дополнительной насадкой и с 6-ю клеевыми стержнями.

### Комплектация

Клеевой пистолет, клеевой стержень 6шт, дополнительная насадка, проволочная скоба, упаковка - кейс.

### SI2311C

### ПИСТОЛЕТ ПАЯЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность пистолет	100 Вт
Потребляемая мощность паяльник	30 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Нагрев	12 сек
Остывание	48 сек
Macca	1,5 кг

### Преимущества

Паяльный пистолет предназначен для соединения деталей, изготовленных из различных твёрдых материалов (чугун, сталь, медь и др.) при помощи расплавленного припоя; инструмент сделан в форме пистолета, что сделало обращение с ним более легким, с возможностью работы одной рукой; предварительно фокусируемый свет освещает рабочую зону; благодаря особой конструкции пистолета замена паяльных наконечников стала гораздо проще; в комплекте поставляются два паяльника мощностью 110 Вт и 30вт; поставляется в кейсе с 10-ю аксессуарами, которые позволят выполнять широкий спектр поставленных задач; двойная изоляция.

### Комплектация

Паяльник 110Вт, припой, 2 наконечника А/В, паяльник 30Вт, подставка под паяльник, увеличительное стекло, аксессуар для чистки, аксессуар отсоса припоя, кейс.

### SI2321C

### ПИСТОЛЕТ ПАЯЛЬНЫЙ



Потребляемая мощность	210 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Нагрев	12 сек
Остывание	48 сек
Macca	1кг

### Преимущества

Паяльный пистолет предназначен для соединения деталей, изготовленных из различных твёрдых материалов (чугун, сталь, медь и др.) при помощи расплавленного припоя; высокая мощность 210 вт; инструмент сделан в форме пистолета, что сделало обращение с ним более легким, с возможностью работы одной рукой; благодаря особой конструкции пистолета замена паяльных наконечников стала гораздо проще; поставляется в кейсе с 6-ю аксессуарами, которые позволят выполнять широкий спектр поставленных задач; двойная изоляция.

### Комплектация

Паяльный пистолет, банка с флюсом, припой, паяльные наконечники 2 шт, упаковка - кейс.

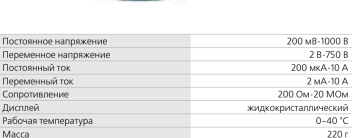
### прочий инструмент

### MM1201

### МУЛЬТИМЕТР

### **ММ1202** МУЛЬТИМЕТР





### Преимущества

Жидкокристаллический дисплей.

### Комплектация

Мультиметр, набор измерительных наконечников.



Постоянное напряжение	200 мВ-600 В
Переменное напряжение	200 B-600 B
Переменный ток	20 A-1000 A
Сопротивление	200 Ом-20 МОм
Дисплей	жидкокристаллический
Рабочая температура	0~40 °C
Macca	320 г

### Преимущества

Жидкокристаллический дисплей;зажим трансформатора.

### Комплектация

Мультиметр, набор измерительных наконечников.

### **ММ12031** МУЛЬТИМЕТР

# Sturm!

### **ММ1204** МУЛЬТИМЕТР



Постоянное напряжение	4 B-600 B
Переменное напряжение	4 B-600 B
Постоянный ток	40 MA-400 MA
Переменный ток	40 MA-400 MA
Сопротивление	400 Ом-40 МОм
Дисплей	жидкокристаллический
Рабочая температура	0~40 °C
Macca	110 г

### Преимущества

Жидкокристаллический дисплей.

### Комплектация

Мультиметр, набор измерительных наконечников.

Постоянное напряжение	200 мВ-1000 В
Переменное напряжение	200 B-750 B
Постоянный ток	200 мкА-10 А
Сопротивление	200 Ом-2 МОм
Дисплей	жидкокристаллический
Рабочая температура	0~40 °C
Macca	170 г

### Преимущества

Жидкокристаллический дисплей.

### Комплектация

Мультиметр, набор измерительных наконечников.

### прочий инструмент

### ET4514

### СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



### Потребляемая мощность 400 BT Напряжение/Частота 230 В/50 Гц Частота ударов 20 кол-во/мин Тип скоб 53/T50 Длина скоб 6-14 мм Тип гвоздей 300/18 калибр Длина гвоздей 6-14 MM Кол-во скоб в магазине 100 шт Кол-во гвоздей в магазина 100 шт Длина сетевого шнура 2 м Macca 0.9 кг

### Преимущества

Высокая мощность двигателя; инструмент сделан в форме пистолета, благодаря чему обращение с ним стало более легким; блокировка клавиши включателя от случайного включения; комплектуется набором гвоздей (100 шт.) и скоб (400 шт.); защита от перегрузки; эргономичный дизайн; компактный и легкий.

### Комплектация

Электрический степлер, 10 мм скрепки - 400 шт.; "Т" - образных 14 мм гвоздей - 100 шт.

### **HG2000**

ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ



Потребляемая мощность	2000 Вт
Напряжение/Частота	230 В/50 Гц
Регулировка температуры	ступенчатая
Рабочая температура	350/550 °C
Поток воздуха	350 л/мин
Длина сетевого шнура	2 м
Macca	0,7 кг

### Преимущества

Высокая мощность; удобный 2-х ступенчатый переключатель для регулировки температуры; способен выдерживать рабочую температуру 550 °C; инструмент сделан в форме пистолета, благодаря чему обращение с ним стало более легким; возможность установки различных насадок для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполнения работы; применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлевок и т.п.; поставляется с 5-ю насадками в кейсе.

### Комплектация

Фен, насадок 5 шт.

### **HG2001** ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ



### Потребляемая мощность 2000 BT 230 В/50 Гц Напряжение/Частота Регулировка мощности ступенчатая Потребляемая мощность 105/1000/2000 BT Регулировка температуры ступенчатая Рабочая температура 60/350/550°C Регулировка потока воздуха ступенчатая Поток воздуха 350/350/500 л/мин Защита от перегрева Длина сетевого шнура 2 м 0.75 кг Macca

### Преимущества

Высокая мощность; фен с удобным 3-х ступенчатым переключателем для регулировки температуры и скорости потока; способен выдерживать рабочую температуру 550 °C; автоматическое отключение инструмента при перегревании - продлевает срок службы; инструмент сделан в форме пистолета, благодаря чему обращение с ним стало более легким; возможность установки различных насадок для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполнения работы; применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлевок и т.п.; поставляется с 5-ю насадками в кейсе.

### Комплектация

Фен, насадок 5 шт.

### **HG2002**

### ФЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ



2000 Вт
230 В/50 Гц
плавная
105 / 105-2000 / 105-2000 Вт
плавная
80/80-600/80-600°C
ступенчатая
350/350/500 л/мин
да
2 м
0,75 кг

### Преимущества

Высокая мощность; плавная регулировка температуры с помощью регулировочного колесика; Способен выдерживать рабочую температуру 600 °С; автоматическое отключение инструмента при перегревании - продлевает срок службы; инструмент сделан в форме пистолета, благодаря чему обращение с ним стало более легким; возможность установки различных насадок для точного направления горячего воздуха, в зависимости от выполнения работы; применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлевок и т.п.; поставляется с 5-ю насадками в кейсе.

### Комплектация

Фен, насадок 5 шт.

### Удлинители силовые на катушках



### RR1520 Длина кабеля: 20 м

Напряжение/Частота: 230 В/50 Гц Сечения кабеля: 1,5 мм Материал кабеля: медь H05RR-F

При макс. длине кабеля:

Номинальный ток: 13,9 А Номинальная мощность: 3,2 кВт Кабель смотан:

Номинальный ток: 4,8 А Номинальная мощность: 1,1 кВт

### Состав:

- 1 евророзетка с заземлением
- Защита от детей
- Защита от перегрева
- Ручка для переноски



новинка!

### RF2520

Длина кабеля: 20 м

Напряжение/Частота: 230 В/50 Гц Сечения кабеля: 2,5 мм Материал кабеля: медь H07RN-F

При макс. длине кабеля:

Номинальный ток: 15,6 А Номинальная мощность: 3,6 кВт

Кабель смотан:

Номинальный ток: 4,8 А Номинальная мошность: 1,1 кВт

### Состав:

- 4 евророзетки с заземлением
- Защита от детей
- Защита от перегрева
- Ручка для переноски



### **RR1545**

### Длина кабеля: 45 м

Напряжение/Частота: 230 В/50 Гц Сечения кабеля: 1,5 мм Материал кабеля: медь H05RR-F

При макс. длине кабеля:

Номинальный ток: 13,9 А Номинальная мощность: 3,2 кВт

Кабель смотан:

Номинальный ток: 4,3 А Номинальная мощность: 1 кВт

### Состав:

- 1 евророзетка с заземлением
- ▶ Защита от детей
- ▶ Защита от перегрева
- Ручка для переноски



### новинка!

### RF2540

### Длина кабеля: 40 м

Напряжение/Частота: 230 В/50 Гц Сечения кабеля: 2,5 мм Материал кабеля: медь H07RN-F

При макс. длине кабеля:

Номинальный ток: 15,6 А

Номинальная мощность: 3,6 кВт

### Кабель смотан:

Номинальный ток: 4,8 А Номинальная мощность: 1,1 кВт

### Состав:

- 4 евророзетки с заземлением
- Защита от детей
- ▶ Защита от перегрева
- Ручка для переноски

### Аксессуары для компрессоров



### AC9316-99L

Набор 5 предметов:

Спиральный шланг 5 м, продувной пистолет, пистолет для очистки, насадка для накачки шин с манометром, пистолет для покраски с нижним расположением бочка.

Подходит для:

AC9316, AC93166, AC9323, AC93103, AC 93104



### AC9316-99U

Набор 5 предметов:

Спиральный шланг 5 м, продувной пистолет, пистолет для очистки, насадка для накачки шин с манометром, пистолет для покраски с верхним расположением бачка.

Подходит для:

AC9316, AC93166, AC9323, AC93103, AC 93104

### Аксессуары для точильных станков



### BG60016-999

Диск шлифовальный для точильного станка

**Подходит для:** BG60016



### BG60075-998

Камень полировальный для точильного станка

Подходит для:

BG60075



### BG60075-999

Камень точильный для точильного станка

Подходит для:

BG60075



### BG6007S-999

Камень точильный для точильного станка, с помощью которого можно быстро и качественно осуществить заточку сверл.

Подходит для:

BG6007S

### Аксессуары для бензиновых триммеров



Диски металлические 3-х лопастные

BT8926D-998

Подходит для: BT8926D

BT8933D-998 Подходит для:

П**одходит для:** BT8933D

**BT8942D-998** Подходит для: BT8942D-998

Шпульки для триммеров

BT8926D-999

Подходит для:

BT8926D

BT8926L

BT8926L-999 Подходит для:

BT8933D-999

Подходит для: BT8933D

BT8942D-999 Подходит для:

BT8942D



Фреза

BT8952D-999 Подходит для:

BT8952D

### АКСЕССУАРЫ К ТОВАРУ

### Аксессуары для электрических триммеров



Диск металлический 4-х лопастной

**GT3512D-998 Подходит для:** GT3512D

### Шпульки для триммеров

GT3508U-999

Подходит для:

GT3508U

GT3512D-999

Подходит для:

GT3512D



GT3512U-999 Подходит для:

GT3512U

GT3535L

GT3535L-999

Подходит для:

GT3550L-999

Подходит для: GT3550L

GT3561L-999

Подходит для: GT3561L

### Пильные диски по дереву для циркулярных пил

### CS50140-990

(140мм х 16мм х 2,5мм, 8 зубьев)

Подходит для:

CS50140

### CS50160-990

(160мм х 20мм х 2,5мм, 18 зубьев)

**Подходит для:** CS50161

### CS50185-990

(185мм х 20мм х 2,5мм, 24 зуба)

**Подходит для:** CS50186

### CS50200-990

(200мм х 30мм х 2,7мм, 48 зубьев)

Подходит для:

CS50200, CS5020C

### CS50210-990

(210мм х 30мм х 2,5мм, 24 зуба)

Подходит для:

CS50210

### CS50235P-990

(235мм х 25,4мм х 2,7мм 48 зубьев)

Подходит для:

CS50235P, CS50236P

### Ножи для рубанков



### P1020-990

Ножи 2 шт (100мм x 25мм x 3мм)

Подходит для:

P1020

### P1067-990

Ножи 2 шт (82мм х 28мм х 3мм)

Подходит для:

P1067

### P1065-14

Ножи 2 шт

**Подходит для:** P1065, P1088

### Аксессуары для деревообрабатывающих станков



### Пильные диски по дереву

### WM1921-990

(254мм x 30мм x 3,2мм, 40 зубьев) **Подходит для**:

WM1921

### WM1922-990

(254мм х 25,4мм х 3,2мм, 40 зубьев)

**Подходит для:** WM1922

### WM1924-990

(305мм х 25,4мм х 3мм, 40 зубьев)

**Подходит для:** WM1924

### Ножи длядеревообрабатывающих станков

### WM1921-991

Ножи 3 шт (210мм x 30мм x 3мм)

**Подходит для:** WM1921

### WM1922-991

Ножи 3 шт (210мм x 30мм x 3мм)

**Подходит для:** WM1922

### WM1924-991

Ножи 3 шт (310мм х 30мм х 3мм)

**Подходит для:** WM1924

### Набор полотен для ножовки электрической



### MF5660-999

Набор из 3-х полотен

Подходит для:

MF5660

### Пильные диски по дереву для торцовочных пил



### MS55205-990

(205мм х 18мм, 24 зуба) Подходит для: MS55206

### MS55210-990

(210мм х 30мм, 24 зуба)

Подходит для: MS55210

### MS5525N-990

(255мм х 30мм, 60 зубьев)

Подходит для: MS5525N

### Меховая насадка для полировальной машины



### AG918CP-100

(диаметр 180 мм) Подходит для: АG918СР

### Защитные пластины для масок сварщика



### AW97A1WH-998

Внутренняя защитная пластина для маски сварщика

Подходит для:

AW97P1WH, AW97A1WH

### AW97A1WH-999

Внешняя защитная пластина для маски сварщика

Подходит для:

AW97P1WH, AW97A1WH

### АКСЕССУАРЫ К ТОВАРУ

### Аксессуары для гравера



GM2316F-100

Набор насадок для гравера 100 шт

Подходит для:

GM2316F, GM2316, GM2318

GM2316F-65

Набор насадок для гравера 65 шт

Подходит для:

GM2316F, GM2316, GM2318

### Лезвие для рейсмуса



TH14203-990

(319мм x 18мм x 3.2мм)

Подходит для:

TH14203

### Алмазный диск для плиткореза



TC9818L-990

(180mm x 22,2mm x 2,2mm) Подходит для:

TC98181

### Аксессуары для бетонолома



### RH2519-990, RH2522-990

Копье (30мм х410мм)

Подходит для:

RH2519

### RH2519-991, RH2522-991

Долото (30мм x410мм x 40мм)

Подходит для:

RH2519

### Стержни клеевые для пистолета клеевого



### GG2470C-999

Стержни клеевые 6 шт Подходит для:

GG2470C

### Тиски для сверлильного станка



BD7037-999

(2,5 дюйма/7,5 см)

Подходит для:

BD7037

### Реле давления воды для насосов



### Реле давления (с манометром)

WP9711AC

Подходит для:

насосов с макс. мощностью 2000 Вт

и макс. давлением 10 атм

Напряжение: 230 В

Макс. мощность: 2000 BT

Макс. давление: 10 атм

Начальное давление: 1,5 атм Макс. ток нагрузки: 10 А

Начальный диапазон подачи: 80-160 л/час Время срабатывания защиты от «сухого хода»:

10 сек

Макс. температура: 55 °C

Диаметр трубы: **Ø**25 мм

Вес: 0.5 кг



### Реле давления WP9720AC Подходит для:

насосов с макс. мощностью 2000 Вт и макс. давлением 10 атм

Напряжение 230 В Макс. мощность 2000 ВТ Макс. давление: 10 атм Начальное давление: 1,5 атм Макс. ток нагрузки: 10 А

Начальный диапазон подачи: 30-70 л/час Время срабатывания защиты от «сухого хода»:

3 мин

Макс. температура: 60 °C Диаметр трубы: **Ø**25 мм Соединительный адаптер

Вес: 1,1 кг



### Реле давления (с манометром) WP9721AC Подходит для:

насосов с макс. мощностью 2000 Вт

и макс. давлением 10 атм

Напряжение: 230 В Макс. мощность: 2000 ВТ Макс. давление: 10 атм Начальное давление: 1,5 атм Макс. ток нагрузки: 10 А

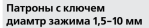
Начальный диапазон подачи: 25-60 л/час Время срабатывания защиты от «сухого хода»:

10 сек

Макс. температура: 60 °C Диаметр трубы: **Ø**25 мм

Вес: 1,0 кг

### Аксессуары для дрелей, дрелей-шуруповертов



**IDHK1.5-10mm1/2-20UNF** Патрон с ключем 1,5-10мм 1/2-20UNF

**IDHK1.5-10mm3/8-24UNF**Патрон с ключем 1,5-10мм 3/8-24UNF

IDHK1.5-10mmM12\*1.25

Патрон с ключем 1,5-10мм М12\*1.25

### диамтр зажима 1,5-13 мм

**IDGS1.5-13mmB12** Патрон с ключем 1,5-13мм В12

IDHK1.5-13mm1/2-20UNF

Патрон с ключем 1,5-13мм 1/2-20UNF

IDHK1.5-13mm3/8-24UNF

Патрон с ключем 1,5-13мм 3/8-24UNF

IDHK1.5-13mmB12

Патрон с ключем 1,5-13мм В12

IDHK1.5-13mmM12\*1.25

Патрон с ключем 1,5-13мм М12\*1.25

### диамтр зажима 3-16 мм

IDHK3-16mm1/2-20UNF

Патрон с ключем 3-16мм 1/2-20UNF с подшипником внутри

IDHK3-16mm5/8-16UNF

Патрон с ключем 3-16мм 5/8-16UNF

с подшипником внутри

IDHK3-16mmB16

Патрон с ключем 3-16мм B16 с подшипником внутри

IDHK3-16mmB18

Патрон с ключем 3-16мм B18 с подшипником внутри





Безключевые патроны

диамтр зажима 0,8-10 мм

**IDB1/2-20UNF** 

Безключевой патрон 0,8-10мм 1/2-20UNF

**IDB3/8-24UNF** 

Безключевой патрон 0.8-10мм 3/8-24UNF

### диамтр зажима 1-10 мм

**IDA3/8-24UNF** 

Безключевой патрон с функцией блокировки 1,0-10мм 1/2-20UNF

IDBM12\*1.25

Безключевой патрон 1-10мм 12\*1.25

### диамтр зажима 2-13 мм

**IDA1/2-20UNF** 

Безключевой патрон с функцией блокировки 2-13мм 1/2-20UNF

**IDC1/2-20UNF** 

Безключевой патрон 2-13мм 1/2-20UNF

**IDC3/8-24UNF** 

Безключевой патрон 2-13мм 3/8-24UNF

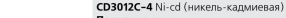
IDCM12\*1.25

Безключевой патрон 2-13мм М12\*1.25



Патрон с ключем и адаптером SDS+ (1,5-13 MM 1/2-20UNF)

IDHK1.5-13mm 1/2-20UNF+SDS



Подходит для:

Аккумуляторные батареи

CD3012C

**CD3014C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая) Подходит для:

CD3014C

**CD3016C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая) Подходит для:

CD3016C

**CD3018C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая) Подходит для:

CD3018C

**CD3024C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая)

Подходит для:

CD3024C

**CD3112C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая)

Подходит для:

CD3112C

**CD31181–4** Ni-cd (никель-кадмиевая)

Подходит для:

CD31181

**CD3118C-4** Ni-cd (никель-кадмиевая)

Подходит для:

CD3118C



### Аксессуары для сварочных работ



#### Сварочные электроды

(для сварки во всех положениях, на постоянном или переменном токе)

#### WE2130

**Ø** 2,5 mm L=300 мм AC/DC - упаковка 1 кг

#### WE3135

 $m{\varnothing}$  3 mm L=350 mm AC/DC - упаковка 1 кг

#### WE4140

**Ø** 4 mm L=400 mm AC/DC - упаковка 1 кг



### Сварочная проволока омедненная стальная

предназначена для полуавтоматических сварочных аппаратов и служит для сварки MIG-MAG с защитным газом

#### WW0601

Ø 0,6 мм - катушка 1 кг

WW0801

**Ø** 0,8 мм - катушка 1 кг

WW0805

**Ø** 0,8 мм - катушка 5 кг



новинка!

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Организация	Адрес	Телефон
		A	
Абакан	ИП Зуев А.М.	г. Абакан, ул. Игарская, д. 21, литер Ф	8 (3902) 35-50-10
Анапа (приемный пункт)	ИП Бондаренко Ю.В	г. Анапа, ул.Толстого, д. 16	8 (918) 937-60-76
Анапа	ИП Тарасенков А.В.	г. Анапа, Супсехское шоссе, д. 1, литер Б	8 (918) 398-40-01
Ангарск	ИП Чиркин В.С.	Иркутская обл, г. Ангарск, ул. Чайковского, д. 48, магазин "Олимпиада", офис 4	8 (3955) 56-76-03
Арзамас	ООО "ХозТоргРесурс"	г. Арзамас, ул. Заготзерно, строение 2, литер Щ	8 (831) 472-43-25
Астрахань	ИП Полежаева Е.В.	г. Астрахань, ул. 5-я Литейная, д. 30	8 (8512) 59-97-00
Астрахань	ООО "Техник"	г. Астрахань, ул. 3-я Зеленгинская д. 56А, К1	8 (8512) 45-00-63, 45-00-66
		Б	
Балашиха	ООО "Ремвзвод"	г. Балашиха, Заводской проезд, д. 4	8 (495) 721-91-39
Березовский	ООО "Торговая компания "Брозэкс"	Свердловская область, г. Березовский, пос. Первомайский, д. 24	8 (34369) 99-99-9 8 (343) 345-2-000
Бийск	ИП Проскуряков А.К. (СЦ Мастер Тул)	Алтайский край, г. Бийск, ул. Чкалова, д. 21	8 (963) 529-70-70
Бирск (Башкортостан)	ИП Миналтдинова М.А.	г. Бирск, ул. Мира, д. 144А, магазин "Мир инструмента"	8 (34784) 4-10-21
Благодарный	ИП Пирожков М.Н.	Ставропольский край, г. Благодарный, ул. Первомайская, д. 61	8 (961) 442-35-42
Брянск	ИП Абраменко Д.П.	г. Брянск, ул. Литейная, д. 9	8 (4832) 33-77-31 8 (920) 830-18-47
Брянск	ООО "Электротехцентр" (ИП Строило М.М.)	г. Брянск, ул. 2-я Почепская д.34А	8 (4832) 62-13-38
Брянск	ООО "Электротехцентр" (ИП Строило М.М.)	г. Брянск, пер. Металлистов, д. 4А	8 (4832) 57-18-76
Брянск	ИП Вострейкин А.Я.	Брянская область, Брянский район, с. Супонево, ул. Шоссейная, д. 18	8 (4832) 92-28-77
		В	
Вельск	ИП Илатовский С.П.	г. Вельск, ул. Некрасова, д. 10А	8 (81836) 6-32-39 8 (921) 246-23-33
Владикавказ	ИП Бибилов В.С.	г.Владикавказ, ул.Гвардейская, д. 4	8 (8672)74-88-56, 49-45-26
Владикавказ	ИП Кожемякин А.Б.	г. Владикавказ, ул. Первомайская, д. 27	8 (8672) 75-15-90 8 (928) 686-58-13
Владимир	ООО "Инструмент"	г. Владимир, пр-кт Строителей, д. 22А	8 (4922) 33-09-22
Волгоград	ООО "ТД "Волга-Опт"	г. Волгоград, ул. Джаныбековская, д. 2A (ремонт насосов и насосных станций)	8 (8442) 48-40-48
Волгоград	ИП Синицкий В.В.	г. Волгоград, ул. 95 ой-Гвардейской дивизии, д. 9	8 (8442) 74-13-31
Волгоград	ООО "Техинструмент"	г. Волгоград, ул. Циалковского, д. 19	8 (8442) 98-58-88, 90-48-15
Вологда	ИП Алимов В.В. (ООО "ПКФ РИТМ-В")	г. Вологда, ул. Октябрьская, д. 51	8 (8172) 52-85-52 8 (8172) 52-85-60

Волгодонск	ИП Семин Г.В.	Ростовская обл. г. Волгодонск, пер. Первомайский д. 2Г, строение 8	8 (8639) 24-34-74 8 (919) 899-2829
Воронеж	ИП Подоляко	г. Воронеж ул. Антонова-Овсеенко, д. 23А	8 (4732) 647-000
		Д	
Дзержинск	ООО "Аскания"	Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Грибоедова, д. 27, магазин "Мир инструментов"	8 (8313) 25-59-25
Димитровград	ИП Шубин В.Н.	г. Димитровград, ул. Чайковского, д. 3, "Электроинструменты"	8 (84235) 7-38-11, 6-32-39
Дубна	ИП Никонов А. Р.	г. Дубна, ул. Кирова , д. 77	8 (496)212-95-59 8 (906) 076-11-77 8 (916) 077-77-67
		E	
Екатеринбург	ИП Моложенко Т.В.	г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 65	8 (343) 378-31-85
Екатеринбург	ИП Губарев С.А.	г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 16А	8 (343) 201-51-41
Екатеринбург	000 "ИНИГС"	г. Екатеринбург, ул. Шефская, д. 3 корп."Г"	8 (343) 219-28-47
Екатеринбург	ООО "Компания Прогресс"	г. Екатеринбург, ул. Вилонова, д 45А	8 (343) 379-04-45 8 (343) 379-04-55
Елань	ИП Акимов А.С.	Волгоградская область, р.п. Елань, ул. Вокзальная, д. 81	8 (84452) 5-30-34 8 (84452) 5-31-30 факс
		3	
Златоуст	ИП Гизатуллин Р.М.	Челябинская область, г. Златоуст, ул. Калинина, д. 10	8 (3513) 62-00-13
		И	
Ижевск	ИП Струков А.А. ("ТМ-Сервис")	г. Ижевск, ул. Красноармейская, д. 127, 3 этаж, офис 8	8 (3412) 51-25-53 8 (3412) 51-38-45 доб. 118
Ижевск	ИП Струков А.А. ("ТМ-Сервис 2")	г. Ижевск, ул. Телегина, д. 30	8 (3412) 93-24-19
Ижевск	ИП Мезенцев А.В.	г. Ижевск ул. Молодежная, д. 58	8 (3412) 67-00-80, 555-494
Иркутск	OOO "CABA"	г. Иркутск, ул. Олега Кошевого, д. 65	8 (3952) 39-60-10 8 (3952) 39-58-39, 32-72-56
		Й	
Йошкар-Ола	ИП Тимченко А.Л.	г. Йошкар-Ола, ул. Машиностроителей, д. 8-г, каб. 411 "Сервисная мастерская по ремонту электроинструментов"	8 (917) 712-62-02
Йошкар-Ола	ИП Бешкарева (СЦ "Мидас")	г. Йошкар-Ола, ул. Советская д. 173	8 (8362) 45-73-68 8 (8362) 41-77-43
	·	K	·
Казань	ИП Мавлявеев Р.В. (СЦ "Агава")	г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7Б (за магазином "Мегастрой")	8 (843) 291-06-19 8 (960) 050-50-82
Казань	ИП Мавлявеев Р.В. (СЦ "Солнышко")	г. Казань, ул. Восстания, д. 8А	8 (843) 516-89-46 8 (843) 296-48-10

## АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Казань	ООО "ЭТС-Регион"	г. Казань, ул. Алафузова, д.3	8 (843)231-55-86
Каменск-Уральский	ИП Султанов Р.М.	г. Каменск-Уральский, ул. Парковая, д. 13а	8 (3439) 31-75-65
Камышин	ИП Мацюк О.И.	г. Камышин, ул. Текстильная, д. 5, бокс №26 АСЦ "Мастерская Электроинструмента"	8 (937) 716-54-69
Каргополь	ИП Глущевский Д.Н.	г. Каргополь, ул. Ошевенская, д.1	8 (81841) 2-14-4 8 (921) 485-28-52
Каспийск	ИП Буттаев М.М.	г. Каспийск, ул. Гамзата Цадаса, д. 61	8 (903) 423-73-94
Кемерово	ООО "СЦ Электра"	г. Кемерово, ул. Абызова, д. 12А	8 (3842) 64-01-03, 64-00-07, 64-04-55
Кемерово	ООО "Электротехника"	г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д. 232-Б	8 (3842) 45-20-21
Киров	ООО ТЦ "Олимп"	г. Киров, ул. Ленина, д. 20	8 (8332) 64-45-74, 35-43-63 8 (8332) 38-46-20 факс
Ковров	ИП Нестеров С.А.	г. Ковров, ул. 1-ая Каменная, д. 22	8 (49232) 96-575
Кострома	ООО "ДОМИНО" (ИП Коточигов Н.П.)	г. Кострома, ул. Ивана Сусанина, д. 32А	8 (4942) 31-42-80
Комсомольск-на-Амуре	ИП Ковалева Н.В.	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Крупская, д.11	8 (4217) 54-98-62
Краснодар	ИП Бондаренко Ю.В.	г. Краснодар,ул.Уральская, д. 83A Сервисный центр «Электросила-Юг	8 (861) 272-46-26 8 (905) 495-83-38
Краснодар	ИП Лукьянчук А.Г.	г. Краснодар, ул. Кирова, д.107	8 (861) 259-70-76
Краснодарский край, ст. Павловская	ИП Авлуков С. Е.	Краснодарский край, ст. Павловская, ул. Короткая, д. 1	8 (918) 454-14-62 8 (86191) 57-488
Красноярск	ООО "Электроальянс" (ИП Высоцкий В.А.)	г. Красноярск, ул.Дудинская д.6	8 (3912) 93-54-33 94-52-82, 51-14-04
Красноярск	ИП Шерстобой А.П. (АСЦ "Прогресс")	г. Красноярск, ул. Калинина, д. 89, стр. 1	8 (3912) 99-65-80
Красноярск	ИП Островский В.Г.	г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, стр. 31, корп. 24	8 (3912) 90-32-96
Курган	ООО "Уралтехсервис"	г. Курган, ул. Куйбышева, д. 145	8 (3522) 24-00-12
Курган	ИП Храпова Ю.С.	г. Курган, Станционная, д. 64, К 302	8 (3522) 23-34-56 8 (908) 834-42-08
Курган	ИП Сморчков А.В.	г. Курган, ул.Омская, д. 151	8 (3522) 54-69-12
Курск	ИП Самохвалов А.В.	г. Курск, ул. Верхняя Луговая, д. 10А, павильен №16	8 (960) 690-35-10
Курск	ИП Орлов А.В.	г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 66/2 , магазин "Строймастер"	8 (4712) 58-35-98
		Л	
Лермонтов	ИП Привалов Д.В.	Ставропольский край, г.Лермонтов, ул.Пятигорская, д.19	8 (918) 778-99-72 8 (961) 481-39-95
Лесозаводск	Рембыттехника (ИП Корнилов И.П.)	Приморский край, г. Лесозаводск, ул. 9-го Января, д. 26	8 (42355) 22-55-80 8 (924) 135-59-28

Липецк	ИП Соболев Г.Ю.	г. Липецк, ул. Мичурина, д. 46	8 (4742) 40-10-72
		M	
Магнитогорск	ИП Твердов Д. С. (ООО "Киловатт-Сервис")	г. Магнитогорск, ул.Сиреневая , д. 38,	8 (906) 871-18-49
Миасс	ИП Князева Е.А.	Челябинская облость, г. Миасс, ул. 8 Марта, д. 195, м-н "Дело техники"	8 (3513) 56-14-22
Миасс	ИП Черепахин А.М.	г. Миасс, пр-кт Октября, д. 9	8 (922) 74-20-300 электротехника 8 (922) 74-20-500 бензотехника
Москва	ООО "Радар-МЮ"	г. Москва, 4-й Лихачевский переулок, д.15	8 (499) 745-73-00,(499) 745- 73-81, (495) 999-36-85
Москва	ООО "Ринструм"	г. Москва, ул. Гришина, д. 18, корп. 2	8 (495) 443-69-79
Москва	СЦ "СпецАгро"	г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25, стр.14	8 (495) 675-00-23
Москва	ООО "Ремвзвод" (приемный пункт)	г. Москва, ул. Саянская, д.10А (цокольный этаж)	8 (499) 781-00-96
Мос. обл. г.Реутов	ООО "ВиТехно"	Московская область, г.Реутов, ул. Победы, д. 1 (на территории ООО «Реутовская мануфактура» корпус 4 этаж 1)	8 (926) 236-48-78, 8 (985) 382-05- 66 (внут. тел.3-02 на проходной)
Мос. обл. г. Ногинск	ООО "ВиТехно"	г. Ногинск, ул. Советской Конституции, д. 3 ( территория ПНФ-1)	8 (963) 752-06-34 8 (919) 722-70-76
Мос. обл. пос. Малаховка (приемный пункт)	ООО "ВиТехно"	пос. Малаховка, 7-й км Егорьевского шоссе, строительный рынок "Егорка" павильен Д21	8 (915) 202-23-86
Мурманск	ИП Гурко П. Л. (Мастерская "Компаньон")	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39	8(911) 303-07-06
		Н	
Набережные Челны	ИП Сейтсалиев С.С.	г. Набережные Челны, пр-кт Яшлек, комплекс 64, Автостоянка "Хормат"	8 (917) 396-00-85
Набережные Челны	ООО "ИнструментГрад" (ИП Смирнов О.П.)	г. Набережные Челны, пос.Сидоровка, база "Закамье", склад №554	8 (8552) 70-85-58
Нижневартовск	ИП Виноградов А.В.	г. Нижневартовск, ул. Лопарева, д. 132А	8 (3466) 53-71-74 8 (902) 853-55-39
Нижний Новгород	000 "Ключ"	г. Нижний Новгород, ул. Кожевенная, д. 4	8 (831) 433-40-69
Нижний Новгород	ИП Коптева Т.В. (СЦ "АГА-Сервис")	г.Нижний Новгород, ул.Каширская, д. 65	8 (831) 251-68-76 8 (904) 068-02-41
Новгородская обл. г. Боровичи	ИП Кулычев	Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Ленинградская, д. 40	8 (81664) 2-61-28
Новокузнецк	ИП Захарова Т.Н.	г. Новокузнецк, ул. Вокзальная, д. 32	8 (3843) 72-35-54
Новосибирск	ООО "Мастер"	г. Новосибирск, ул. Ватутина д. 6, офис №3	8 (383) 214-87-76
Ногинск	Рембыттехника (ИП Запышный А.И.)	г. Ногинск, ул. 3-го Интернационала, д. 175	8 (49651) 9-32-02, 9-32-77 8 (906) 033-11-16

		0	
Обнинск	ИП Вишнякова Е.В.	г. Обнинск, ул. Кабицынская, ГСО «Заря», № 244	8 (910) 604-09-50
Обнинск	ООО "Леко-Тулс"	Калужская область, г.Обнинск, ул.Калужская, д.4	8 (910) 541-91-50 8 (909) 252-26-27
Озерск	ИП Караваев Д.А.	г. Озерск, б-р Луначарского, д.17А	8 (35130) 7-10-70 8 (902) 895-55-42
Октябрьский (Башкортостан)	ИП Иванова Ю.Р.	г.Октябрьский, ул.Островского, д. 6A, магазин «Электрохозтовары» (вход со стороны рынка)	8 (927) 349-29-49
Омск	ООО "ЭльТех-Сервис" ИП Мирошниченко А.А. ИП Скроцкий В.Г.	г. Омск, пр. Маркса, 41/1, 2 этаж	8 (3812) 49-30-77, 32-07-74
Оренбург	ИП Ефремов А. А.	г. Оренбург, пер. Станочный, д. 11	8 (950) 186-00-63
Оренбург	ООО "Орстрин"	г. Оренбург, ул. Площадь 1-го Мая, д. 1	8 (3532) 38-85-70
Орел	ИП Амбросиенко Д. С. (сервисный центр "Тандем")	г. Орел, ул. 3-ая Курская, д. 25	8 (4862) 71-35-65, 55-60-62 8 (906) 662-98-21
Орск	ИП Балан Ю.Л. (Айсберг)	г. Орск, ул. Нефтяников, д. 11	8 (3537) 25-40-45
Орск	ООО"ПромИнКом"	г. Орск, ул. Новосибирская, д. 211	8 (3537) 28-15-29
		П	
Павловский Посад	ИП Бабин Д.М.	г. Павловский Пасад, ул. Большая Покровская, д. 40А	8 (901) 516-83-26
Пенза	ИП Четвериков В.Д. ("ТД Урал")	г. Пенза, ул. Луначарского, д. 4	8 (8412) 49-17-86, 49-19-78
Пермь	ИП Кузнецов С.А. (АЛЛИГАТОР)	г. Пермь, ул. Пушкина, д. 116B	8 (3422) 36-55-59, 36-52-59 факс 36-39-59
Петрозаводск	ИП Азизова Ю.Р.	г. Петрозаводск, пр. Ал. Невского, д. 56	8 (8142) 59-30-83
Петропавловск- Камчатский	ИП Ганов А.А.	г. Петропавловск-Камчатский, ул. Тушканова, д. 13 м-н "Спец"	8 (4152) 23-45-85
Псков	ООО "Сервисный центр Мастер"	г. Псков, ул. Первомайская, д. 33	8 (8112) 72-30-56, 51-01-52
		P	
Рязань	ИП Ильина Н.С.	г. Рязань, ул. Советской Армии, д. 5	8 (4912) 32-07-81
Ростов-на-Дону	СЦ "Мастер" (ИП Новиков)	г. Ростов-на-Дону, ул. Доватора, д. 118	8 (863) 297-95-35, 278-76-35
		С	
Северодвинск	ИП Слободенюк (СЦ Ротор)	Архангельская область, г.Северодвинск, ул.Профсоюзная 11А,офис №24	8 (8184) 58-45-78 8 (921) 721-74-61

Самара	ИП Садчикова И.В. (СЦ "Вихрь-Моторс)	г. Самара, ул. Советской Армии, д. 99А	8 (846) 229-75-54, 229-06-96
Саранск	ООО "Прогресс-М"	г.Саранск, ул. Крылова, д. 2	8 (8342) 33-07-25, 35-61-11
Саратов	ИП Храмов И.И. (ТВ-Сервис)	г. Саратов, пр-кт Строителей, д. 60	8 (845) 290-82-63
Саянск	ООО "Саяны-К"	г.Саянск, м-он "Юбилейный" д.29, офис №1	8 (902) 178-0758
Серпухов	ИП Лашина И.В.	г.Серпухов, Борисовское шоссе, д. 37	8 (903) 762-02-36
Смоленск	ООО "ПП Глайс" (СЦ "Вега")	г. Смоленск, ул. Нормандии-Неман, д. 35	8 (4812) 64-02-42
Смоленск	ООО "ПП Глайс" (СЦ "Рубин")	г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. 50	8 (4812) 62-29-79
Сочи (п. Лазаревское)	ООО "Коваль"	г. Сочи, п. Лазаревское, ул. Калараш, д.159	8 (8622) 70-94-68
Сочи - Адлер	ООО "Сочистроймаркет"	г. Сочи, Адлерский р-он, ул. Авиационная, д. 3/1	8 (8622) 40-43-67, 40-35-84
С-Петербург	ООО "Астмал-Сервис"	г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д.55 (вход со двора) литер А, пом. 8-Н	8 (812) 310-67-16
С-Петербург	ООО "Электродвижущая сила"	г. Санкт-Петербург, ул. Черняховского, д. 15, литер А, пом. 1Н	8 (812) 572-30-20 8 (812) 716-87-49
Ставрополь	ИП Филимонов А.А.	г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 375	8 (8652) 56-60-15
Ставрополь	ООО "Вольтмастер"	г. Ставрополь, пр-т. Кулакова, д. 4/4 "СТЦ"	8 (8652) 56-33-84, 56-23-01
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	г. Ставрополь, ул Доваторцев, д. 35/1	8( 8652) 944-856
Старый Оскол	ЗАО "Авантаж-Информ"	г. Старый Оскол, мкр. Лебединец, д.1 А	8 (4725) 24-62-27
		T	
Таганрог	ИП Булгаков С.Е.	г. Таганрог, 2-й переулок, д. 49	8 (928) 603-68-57
Тамбов	ИП Поликашин Ю. В.	г. Тамбов, ул. Советская, д. 119	8 (4752) 47-65-12
Тамбов	ООО ТТЦ "Атлант-Сервис"	г. Тамбов, ул. Московская, д. 23 "А"	8 (4752) 72-63-46, 8 (4752) 72-66-56, 71-91-19
Татищево (Саратовская область)	ИП Кипелов А.В.	пгт Татищево, ул. М. Горького, д. 69	8 (845) 584-06-10 8 (917) 211-18-00
Тверь	ООО "Авискор"	г. Тверь, пр-кт Калинина, д.17	8(4822)677-579,655-005
Тольятти	ИП Медведев В.А. (СЦ Техносад)	г. Тольятти, ул. Коммунальная д. 326	8 (8482) 66-40-64
Томск	ИП Завгородний А.И.	г. Томск, пр-т Комсомольский, д. 44	8 (3822) 26-53-39, 26-46-90
Томск	ООО "СТ-Сервис"	г. Томск, пр-кт Академический, д. 1А	8 (3822) 25-39-20, 25-45-48
Тула	ООО "Мастер"	г. Тула, ул. Кауля, д. 9а	8 (4872) 700-680 , 700-681
Тула	ООО "Каравай"	г. Тула, ул. Скуратовская, д. 121	8 (4872) 33-00-00, 33-00-30
Тула	ООО "Мегаполис"	г.Тула, ул. Николая Руднева, д. 12	8 (4872) 35-55-01, 35-55-21

# АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Тула	ООО "Мегаполис"	г.Тула, ул. Марата, д. 24А	8 (4872) 44-70-50
Тула	ИП Комаров А.В.	г. Тула, пересечение ул. Кутузова, д. 6 и ул. Кирова, д. 188	8 (4872) 47-47-41 8 (910) 701-52-55
Тюмень	ООО "ЭлектроПрофи"	г. Тюмень, ул. Алебашевская, 9а, ТЦ "ПЕРЕСТРОЙКА+", павильон 9, Торгово-Сервисный Центр "ТЕХНО"	8 (3452) 69-68-90 8 (3452) 69-68-91
		У	
Углич	ТСЦ "Профессионал" (ИП Синицын А.А.)	г. Углич, ул. Гражданская, д. 1	8 (48532) 4-14-63
Ульяновск	ИП Тетеревников В.В.	г. Ульяновск, ул. Камышинская, д. 40 (Засвияжский Дом Быта)	8 (8422) 68-16-94
Ульяновск	ИП Васильев В.П.	г.Ульяновск, ул.Марата, д.8, корп. 6, 2 этаж, 2 бутик	8 (8422) 44-92-65
Уссуриск	ООО "Техносервис"	Приморский край, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 96	8 (4234) 33-53-05 приемка, 8 (4234) 33-51-80
Уфа	ГК "Прогресс" (ИП Кондрашова)	г. Уфа, ул. Сельская Богородская, д. 57	8 (347) 292-75-05 8 (347) 292-75-06
		Ч	
Чебоксары	ИП Васильев А.Ю.	г. Чебоксары, Базовый проезд, 8Б, база "Эра"	8 (8352) 57-39-62
Чебоксары	ООО "Спрут-Сервис"	г. Чебоксары, ул. Хевешская, д.1, корп. А	8 (8352) 28-80-30
Чебоксары	ИП Харитонов А.Н.	г. Чебоксары, ул. Гладкова, д. 10, ряд 7, место 31	8 (902) 288-34-77
Челябинск	ИП Покидов Д.В.	г.Челябинск, Свердловский пр-кт, д. 8	8 (9222) 333-668 8 (351) 791-24-32
Челябинск	ООО "Почин"	г. Челябинск, ул. Рождественского, д. 7	8 (351) 776-25-49
Челябинск	ИП Сулян А. Х.	г. Челябинск, ул. Стартовая, д. 34	8 (351) 734-76-19
Череповец	ООО "Технотрейд"	г. Череповец, пр. Победы, д. 151, (цокольный этаж)	8 (8202) 25-21-29
Чита	ИП Марченко	г. Чита, ул. Карла Маркса, д. 12	8 (3222) 20-52-20 8 (924) 504-80-08
		Я	
Ярославль	ТСЦ "Профессионал" (ИП Синицын А.А. )	г. Ярославль, ул. Чехова, д. 19	8 (4852) 72-14-14
Ярославль	ООО "Бигам"	г. Ярославль, ул. Выставочная, д. 12	8 (4852) 61-00-29, 61-00-48
Ясный (Оренбургская обл.)	ООО "Ремонтно-строитель- ное предприятие"	Оренбургская обл , г. Ясный, ул. Южная д. 34-59	8 (35368)2-15-01

_	 l e

## ΔΛЯ ЗАМЕТОК


טכו	ΔΛ9 SAIVIETUK		

101		
	п	6
		-

## ΔΛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК	191

	ANTI SAIVIETUR		
-			
-			
-			