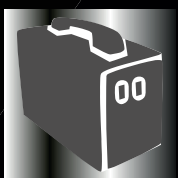
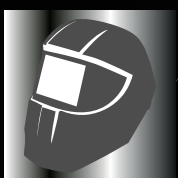
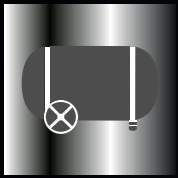


redbo.ru



**БЫТОВОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2023-2024**

О КОМПАНИИ

Бренды REDBO и EDON принадлежат китайскому заводу *Zhejiang Yidun Mechanical and Electrical Co., Ltd.* Начало строительства завода было в 2001 году, а в 2006 году завод запустил свое производство. Высокотехнологичное предприятие объединяет в себе исследования, разработки, производство и реализацию продукции.

Ассортимент производства включает в себя: бытовые и профессиональные сварочные аппараты, бытовые и промышленные компрессоры, однофазные и трехфазные электродвигатели, вентиляционное и насосное оборудование.

Общая площадь производства составляет 50 тыс. кв.м., где трудятся свыше 400 сотрудников. Завод оснащен высокотехнологичным оборудованием для проведения испытаний, благодаря чему, выпускает качественную продукцию и постоянно совершенствует качество.

Руководство завода постоянно работает над эффективностью внутреннего управления предприятием, специализацией команды и стандартизацией норм предприятия, занимается планированием норм предприятия, отслеживает тенденцию рынка, проводит постоянную оптимизацию, трансформацию и модернизацию. Идея завода "Уверенность в себе, честность, трудолюбие, инновации!" способствует отличному развитию Компании.



Завод производит более чем 400 000 сварочных инверторов в год и более 150 000 сварочных аппаратов с переменным током. Сварочные аппараты пользуются спросом не только внутри страны, но и за рубежом.

Ориентированность на качество позволяет заводу завоевывать не только доверие клиентов, но и множество наград, таких как: "Лучшее предприятие с корпоративным управлением", "Лучшее предприятие с новыми технологиями Тайчжоу", "Топ 10 предприятий по экономическому сотрудничеству города Венълин", "Самый известный товарный знак города Венълин", "Лучшее предприятие, работающее на импорт" и многие другие. *ZhejiangIndusrtial* оценивается как основное промышленное предприятие города Венълин.

Компания старается полностью соответствовать рыночным тенденциям, следовать тенденциям развития отрасли, улучшать основную конкурентоспособность, постоянно продвигать развитие предприятия путем реализации трех крупных стратегий – "стандартизация", "систематизация" и "интернализация".

Завод придерживается концепции обмена достижениями, развивает технологии и услуги, стремится стать лидером промышленной отрасли, благодаря неустанному усилию всех сотрудников. Мы приглашаем партнеров посетить наше производство, а также открыты к новому сотрудничеству. *Yidun* – выбор, о котором **Вы не пожалеете!**

МЫ ЭТО:

Производитель, который создал прямые продажи на территории России и СНГ. Первый китайский производитель, который создал свой склад в Москве. Первый производитель Китая, который создал сервисное обслуживание по всей территории России. Первый китайский производитель, который объявляет, что его качество соответствует цене.

Мы являемся производителем КНР, который производит только высококачественный товар. Ради имиджа "СДЕЛАНО В КИТАЕ" мы будем всегда стараться быть лучше!

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-------|
| 1. Аккумуляторный инструмент | |
| Дрели-шуруповерты..... | 6-13 |
| Отвертки, многофункциональный инструмент..... | 13 |
| Садовый инструмент..... | 14-16 |
| Прочие инструменты..... | 17 |
| 2. Аккумуляторный инструмент OAF-SERIES..... | 19-23 |
| 3. Электрический инструмент | |
| Сверление: дрели-шуруповерты..... | 25-27 |
| Металлообработка: угловые шлифовальные машины..... | 28-31 |
| Бетонообработка: перфораторы..... | 32-36 |
| Отбойные молотки..... | 36-37 |
| Лобзики..... | 38 |
| Сабельные, циркулярные, торцовочные пилы..... | 39-41 |
| Рубанки, ленточные шлифовальные машины..... | 42 |
| Фрезеры..... | 43 |
| Эксцентриковые шлифовальные, плоскошлифовальные, полировальные машины..... | 44 |
| Прочие инструменты: фены строительные..... | 45 |
| Гайковерты, граверы, многофункциональный инструмент..... | 46 |
| Миксеры ручные, краскораспылители..... | 47-48 |
| 4. Станки | |
| Точильные (заточные), вертикально-сверлильные..... | 50 |
| Рубанок-рейсмус, циркулярный, пила отрезная..... | 51 |
| 5. Садовый инструмент | |
| Триммеры электрические, бензиновые..... | 53-55 |
| Газонокосилки бензиновые..... | 56 |
| Пилы цепные электрические, бензиновые..... | 57-60 |
| Мойки высокого давления, опрыскиватели универсальные..... | 61-62 |
| 6. Компрессорное оборудование | |
| Компрессоры масляные коаксиальные, масляные ременные..... | 64-66 |
| Компрессоры воздушные безмасляные..... | 66-67 |
| Автомобильные компрессоры..... | 67-68 |
| 7. Тепловая техника | |
| Тепловые пушки электрические..... | 70 |
| 8. Силовая техника | |
| Бензиновые электрогенераторы..... | 72-75 |
| Бензиновые электрогенераторы инверторные, двигатель бензиновый..... | 75-77 |
| 9. Сварочное оборудование | |
| Сварочные аппараты для пластиковых труб..... | 79 |
| Сварочные аппараты инверторные..... | 80-87 |
| Принадлежности..... | 87-88 |
| 10. Пуско-зарядные устройства | 89 |
| 11. Насосное оборудование | |
| Мотопомпы бензиновые..... | 91 |
| 12. Ручной инструмент | |
| Наборы ручного инструмента..... | 93 |
| 13. Строительный инструмент/ строительная и дорожная техника | |
| Пылесосы строительные универсальные, вибраторы глубинные, мотобуры бензиновые..... | 95-96 |
| Виброплиты, вибротрамбовки, затирочные машины, швонарезчики..... | 97-98 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--|--|---|--|
|  | Двойная изоляция |  | Потребляемая мощность 5,0л.с. |  | Длина шнура питания не менее 2м |  | Длина пильной шины 40,5см/16" |  | Объем бензинового двигателя 139 см³ |
|  | Наряжение/~Частота 220В~50Гц |  | Функция регулировки частоты колебаний |  | Диаметр насадки 120мм |  | Острое лезвие |  | Объем бензинового бака бензин АИ-92 1,3л |
|  | Тип аккумуляторной батареи Li-Ion |  | Обширные функциональные возможности |  | Переключатель режимов маятникового хода 3 магнитный ход |  | Диаметр среза 450мм |  | Объем масляного бака 1,3л |
|  | Регулировка скорости |  | Тип патрона-шестигранник |  | Регулировка угла наклона подошвы |  | Диаметр среза 150мм |  | Производительность по всасыванию 240л/мин |
|  | Функция плавного пуска |  | Диаметр диска (круга) диаметр диска 125мм |  | Угол наклона 45° угол наклона |  | Диаметр среза 250 мм |  | Объем ресивера 50л |
|  | Реверс-переключатель направления вращения |  | Резьба на шпинделе M14 шпиндель |  | Угол наклона угол наклона |  | Ширина скошивания 510 |  | Макс.глубина всасывания 7 м |
|  | Регулировка предельного момента затяжки |  | Диаметр диска (круга) 115мм |  | Смена глубины погружения диска |  | Высота уровня скошивания 20-65 мм |  | Макс.высота подъема 22 м |
|  | 2-х скоростной редуктор для выбора оптимальной скорости |  | Диаметр диска (круга) 200мм |  | Регулировка угла наклона |  | Объем травосборника 60л |  | Производительность 72 м³/ч |
|  | Функция фиксации кнопки/клавиши включения |  | Патрон (система зажима) SDS-plus |  | Точная калибровка |  | Автоматическая система полной остановки авто-стоп |  | Горячий старт HS Hot Start |
|  | Функция блокировки шпинделя |  | Режим сверление/сверление с ударом |  | Макс.ширина 110мм |  | Пропускная способность 4л/мин |  | Форсаж дуги AF Arc Force |
|  | Комплектация быстрозажимным патроном |  | Режим сверление/сверление с ударом/длбление |  | Макс.глубина 3мм |  | Высокое давление воды |  | Антизалипание AS Anti Stick |
|  | Комплектация ключевым патроном |  | Частота ударов уд/мин 4400 |  | Размер шлиф.ленты/размер рабочего стола 75x533 |  | Функция самовсасывания |  | Высокоточный манометр |
|  | Лазерный указатель |  | Энергия единичного удара 2,5 дж |  | Патрубок пылесборника |  | Регулировка сопла |  | Цифровой дисплей |
|  | Функция защиты от сверхтока |  | Макс.крутящий момент 350 Нм |  | Автоматический отвод пыли |  | Держатель распылителя |  | Быстрый разогрев |
|  | Увеличенное время работы |  | Размер патрона 1/2" |  | Частота колебаний на холостом ходу 11000 об/мин |  | Макс.поток воздуха 190м/сек |  | Высокая производительность |
|  | Освещение рабочей зоны |  | Цанговый патрон Ø 1,6мм |  | Температурный режим 2 режима |  | Давление (бар) 28 бар |  | Защита от перегрева |
|  | USB – разъем |  | Макс.диаметр сверла 16мм |  | Скорость воздушного потока |  | Давление (атм) 10 ATM |  | Защита от короткого замыкания |
|  | Облегченная конструкция |  | Макс.диаметр шнека 200мм |  | Регулировка температуры |  | Объем мешка для сбора пыли 30л |  | Высокая скорость |

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



AD-1201
Дрель-шуруповерт аккумуляторная + набор насадок


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-350/0-1350 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 23 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 270x70x210 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,1/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-12
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-400/0-1400 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 30 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/1 А |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x85x255 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,7/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |

AD-18
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 18 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-400/0-1400 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 30 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/1 А |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x100x290 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,7/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |

AD-12A
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-350/0-1350 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 23 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 1,3 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 290x80x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/0,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-16A
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 16 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 25 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x85x255 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-21A
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x100x290 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-12CA
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-350/0-1350 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 23 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x80x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/0,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-14C
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 14 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-350/0-1350 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-18C
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 18 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,6/1,1 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-21C(BL)
Дрель-шуруповерт аккумуляторная бесщеточная


Бесщеточный двигатель увеличивает время работы и мощность инструмента
Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 33 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Время зарядки аккумулятора | 60 мин |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,7/1,2 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

CF-1201
Дрель-шуруповерт аккумуляторная + набор насадок


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-400/0-1500 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 23 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Время зарядки аккумулятора | 60 мин |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 295x85x240 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,8/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

OAF12-MAD
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-800 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 18 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 1,5 Ач |
| Время зарядки аккумулятора | 180 мин |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 240x72x230 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,3/0,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ**
AD-18CP
Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

Ударная функция

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-450/0-1400 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 28 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Зарядное устройство | 220 В/~50 Гц/1 А |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,7/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-18AP
Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

Ударная функция

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 18 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 40 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,7/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-21AP
Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

Ударная функция

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстrozажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 40 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x100x290 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,9/1,7 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ С БЫСТРОСЪЕМНЫМ ПАТРОНОМ
AD-12AUN
Дрель-шуруповерт аккумуляторная с быстросъемным патроном

Быстросъемный патрон

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-400/0-1400 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 23 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 295x85x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-18CUN
Дрель-шуруповерт аккумуляторная с быстросъемным патроном

Быстросъемный патрон

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 18 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x100x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,6/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-21AUN
Дрель-шуруповерт аккумуляторная с быстросъемным патроном

Быстросъемный патрон

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

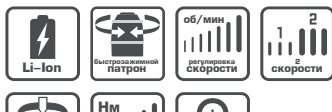
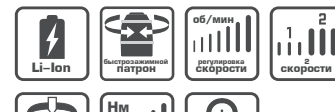
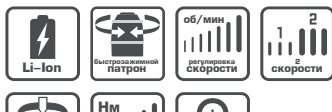
Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий **крутящий момент**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-450/0-1450 об/мин |
| МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x85x255 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/1,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AD-12D

Дрель-шуруповерт аккумуляторная
AD-21D

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ
AD-12D
12 В
AD-21D
21 В
МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА
10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.
0-350/0-1350 об/мин
МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ
25 Нм
35 Нм
Тип и емкость аккумуляторной батареи
Li-Ion 2,0 Ач
Время зарядки аккумулятора
60 мин
размеры в упаковке (ДхШхВ)
302x78x267 мм
330x90x260 мм
вес (брутто/нетто)
1,7/1,3 кг
2,7/1,5 кг
Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
Эргономичная конструкция
Высокий крутящий момент
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи

QM-1009S

Дрель-шуруповерт аккумуляторная
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ
21 В
МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА
10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.
0-350/0-1350 об/мин
МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ
35 Нм
Тип и емкость аккумуляторной батареи
Li-Ion 2,0 Ач
Время зарядки аккумулятора
120 мин
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)
320x90x260 мм
вес (брутто/нетто)
1,7/1,2 кг
Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
AD-18E

НАБОР НАСАДОК
Дрель-шуруповерт аккумуляторная
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ
18 В
МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА
10 мм
Частота вращения шпинделя на х.х.
0-400/0-1400 об/мин
МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ
25 Нм
Тип и емкость аккумуляторной батареи
Li-Ion 2,0 Ач
Зарядное устройство
220 В/~50 Гц/0,5 А
Время зарядки аккумулятора
60 мин
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)
340x100x270 мм
вес (брутто/нетто)
2,8/1,5 кг
Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент
Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ / ОТВЕРТКИ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ****AD-21E****Дрель-шуруповерт аккумуляторная**

НАБОР НАСАДОК

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

Высокий крутящий момент

Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-400-0-1400 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 28 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Зарядное устройство | 220 В/~50 Гц/1 А |
| Время зарядки аккумулятора | 60 мин |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 315x100x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,65/2,1 кг |

EDPL01-04**Отвертка аккумуляторная****EDPL02-04**

Светодиодная подсветка

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Напряжение питания | 3,6 В |
| Тип патрона | Шестигранник |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 250 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 3,0 Нм |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 1,5 Ач |
| Время зарядки аккумулятора | 120-180 мин |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 18,7x4,6x13,2 мм 22,8x6,9x18,2 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 0,5/0,35 кг |



Светодиодная подсветка

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**

МЕТ-18-4**Многофункциональный инструмент аккумуляторный**

Моторный блок с рукояткой
Насадка **дрель-шуруповерт**
Насадка **для пилы**
Шлифовальная насадка
Граверная насадка
Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**



| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач |
| Время зарядки аккумулятора | 120 мин |
| Зарядное устройство | 220 В/~50 Гц |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 397x29x100 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/2,9 кг |

Моторный блок с насадкой дрель-шуруповерт

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-650 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 25 Нм |
| Сверлильный патрон | 1-10 мм |
| Макс.диаметр сверла (дерево/сталь) | 25/8 мм |
| Моторный блок с насадкой для пилы | |

Частота вращения шпинделя на х.х.

0-3000 об/мин

Длина хода пилы

22 мм

Моторный блок со шлифовальной насадкой

0-9000 кол/мин

Размер шлифовального листа

90x90x90 мм

Моторный блок с граверной насадкой

0-2400 об/мин

Частота вращения шпинделя на х.х.

9,0 Нм

Сверлильный патрон шестигранный

6,5 мм

Макс.диаметр сверла (дерево/сталь)

6,35/7,5 мм

ACS-18/4
Мини-цепная пила аккумуляторная
ACS-18/6


Рабочий упор
Верхний защитный кожух
Эргономичная конструкция
Защита от случайного пуска
Светодиодная подсветка
Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи

| | ACS-18/4 | ACS-18/6 |
|--------------------------------------|------------------|----------|
| Напряжение питания | 18 В | |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-500 об/мин | |
| Скорость хода цепи | 6 м/сек | |
| Размер пильной шины | 13 см/4" | 20 см/6" |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 2,0 Ач | |
| Зарядное устройство | 220 В/~50 Гц/1 А | |
| Время зарядки аккумулятора | 60 мин | |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 350x270x120 мм | |
| Вес (брутто/нетто) | 2,3/0,7 кг | |

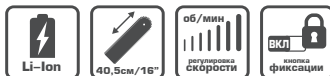

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
AB-18/2.0 Аккумуляторная батарея

ASB-4-1-2 Шина пильная

ASC-28-14-1.0 Цепь пильная

ASB-6-1-2 Шина пильная

ASC-37-18-1.0 Цепь пильная

UCS-21/25BL
Цепная пила аккумуляторная бесщеточная


Бесщеточный двигатель
Тормоз цепи
Автоматическая смазка цепи
Дополнительная рукоятка
Регулятор натяжения цепи



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Размер пильной шины | 40,5 см/16" |
| Скорость хода цепи | 720 м/мин |
| Глубина пропила | 400 мм |
| Шаг цепи – толщина звена | 3/8" – 1,3 мм |
| Количество звеньев | 52 шт |
| Емкость бака смазки | 160 мл |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 4,0 Ач |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 460x215x152 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,2/4,0 кг |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
AB-21/4.0D Аккумуляторная батарея

ASB-10-3/8-1.4 Шина пильная

ASC-3/8-0.05-40 Цепь пильная

UNS-48/305
Цепная пила аккумуляторная бесщеточная


Бесщеточный двигатель
Ручная (механическая) подача масла
Дополнительная рукоятка
Регулятор натяжения цепи



| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-3000 |
| Скорость хода цепи | 9 м/сек |
| Размер пильной шины | 30,5 см(12") |
| Глубина пропила | 260 мм |
| Шаг цепи – толщина звена | 3/8" – 1,3 мм |
| Количество звеньев | 44 шт |
| Емкость бака смазки | 82 мл |
| Тип и емкость аккумуляторной батареи | Li-Ion 3,0 Ач |
| Зарядное устройство | 220 В/~50 Гц/ 0,8 А |
| Время зарядки аккумулятора | 240 мин |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 460x215x152 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,2/4,0 кг |

AD-21FJ
Сабельная пила аккумуляторная

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
AB-21/2.0 Аккумуляторная батарея

100% медная обмотка
Защита от перегрузки

 Наличие **индикатора** уровня заряда на корпусе инструмента

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3200 об/мин |
| РАЗМЕР ХОДА | 15 мм |
| МАКС.ДИАМЕТР РЕЗА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ) | 300 мм/25 мм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 2,0 Ач |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x90x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,7/1,38 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

AGT-12
Триммер аккумуляторный

Обширная комплектация:
AACD 110/50-40 – режущий диск – 1

AACD 148/20-2 – стальной нож – 1

AACD 138/20-2P – пластиковый нож – 5

Небольшой вес
Фиксатор выключателя

 Дополнительная регулируемая **руковатка**

 Регулировка **длины штанги**
Защита от перегрузки

Задний кожух

 Металлический **ограничитель**

| | |
|--|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 9000 об/мин |
| МАКС.ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | 148 мм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 1,5 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/ 0,5 А |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ): | 880x160x95 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,1/0,92 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

AGT-18
Триммер аккумуляторный

Обширная комплектация:
AACD 150/50-40 – режущий диск – 1

AACD 148/20-2 – стальной нож – 1

AACD 138/20-2P – пластиковый нож – 5

Небольшой вес
Фиксатор выключателя

 Дополнительная регулируемая **руковатка**

 Регулировка **длины штанги**
Защита от перегрузки

Задний кожух

 Металлический **ограничитель**

| | |
|--|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 18 В |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 10000 об/мин |
| МАКС.ШИРИНА СКАШИВАНИЯ | 150 мм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 1,5 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/ 0,5 А |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ): | 880x160x95 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,8/1,04 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

UPS-21/100
Секатор аккумуляторный

100% медная обмотка двигателя

Легкий и эффективный
Острое лезвие
Длительное время автономной работы


| | |
|--|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| ДИАМЕТР СРЕЗА | 0-30 мм |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 4,0 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/ 1,3 А |
| ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ НА ОДНОМ ЗАРЯДЕ | 2-3 ч |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x85x255 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/0,9 кг |

АКМ-21
Воздуходувка аккумуляторная

Медная обмотка ротора

Режим пылесоса

Быстрое охлаждение
Заданта от перегрузки


| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-17000 об/мин |
| МАКС.ПОТОК ВОЗДУХА | 75 м/сек |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 4,0 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/ 1,8 А |
| ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА | 60 мин |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 399x175x320 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 3,5/0,9 кг |

HP-WG24
Мойка высокого давления аккумуляторная

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
AB-24/2.0 Аккумуляторная батарея

100% медная обмотка двигателя

Штуцер забора воды

Быстроотъемный переходник

Высокое давление воды

Интеллектуальная защита цепи

Самовсасывающая


| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 24 В |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 28 бар |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 4 л/мин |
| ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion 4,0 Ач |
| ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО | 220 В/~50 Гц/ 1 А |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 375x125x285 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,7/2,0 кг |

UAG-21/125BL
Машина шлифовальная угловая аккумуляторная бесщеточная

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
AB-21/4.0 Аккумуляторная батарея

100% медная обмотка двигателя

Защита двигателя от перегрузок

Эффективная система охлаждения
Индикатор заряда аккумулятора

Поворотная, прорезиненная **рукотка**

Противоударный **пластик**

Мощный, производительный и экономичный **бесщеточный двигатель**
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

21 В

ДИАМЕТР ДИСКА

125 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.

7500 об/мин

МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ

3,0 Нм

ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ДИСКА

22,2 мм

ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Li-Ion 4,0 Ач

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРА

120 мин

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)

380x290x110 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)

3,6/2,2 кг

UAW-21/300BL
Гайковерт аккумуляторный бесщеточный

100% медная обмотка ротора

Защита двигателя от перегрузок

Функция удара
Металлический корпус редуктора

Индикатор заряда аккумулятора

Мощный, производительный и экономичный **бесщеточный двигатель**
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

21 В

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.

0-2000 об/мин

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

КВАДРАТ 1/2"

МАКС.КРУТИЩИЙ МОМЕНТ

300 Нм

ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Li-Ion 4,0 Ач

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)

365x300x115 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)

3,4/1,7 кг

ASG-18
Краскораспылитель аккумуляторный

Шомпол для прочистки

Чашка для определения вязкости

Переходники диаметр 1,0 мм 1,5 мм 1,8 мм

Эргономичная конструкция

Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

18 В

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

600 мл/мин

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.

32000 об/мин

ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА

1000 мл

МАКС.ДИАМЕТР ПОТОКА

2,5 мм

МАКС.ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА

80 DIN/СЕК

ТИП И ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Li-Ion 2,0 Ач

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)

300x135x310 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)

2,1/1,6 кг

OAF
SERIES

21V
Li-ion



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ OAF-SERIES



**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА**
OAF21-AD
Дрель-шуруповерт аккумуляторная

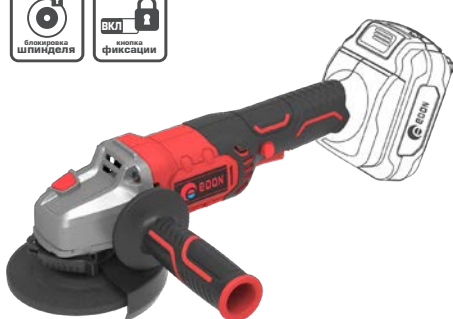
OAF **21V**
SERIES **Li-ion**
Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

Эргономичная конструкция

 Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**
Высокий крутящий момент
Быстроажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей


| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-400/0-1500 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 30 Нм |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 258x74x204 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,07/1,13 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

OAF21-AG
Угловая шлифовальная машина аккумуляторная

OAF **21V**
SERIES **Li-ion**
100% медная обмотка

Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литього алюминия

 Отсутствие эффекта памяти у **аккумуляторной батареи**


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Диаметр диска | 125/22,2 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 8000 об/мин |
| Резьба на шпинделе | M14 |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 320x150x90 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,8/2,2 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

OAF21-AD/AG
Набор аккумуляторного инструмента

OAF21-AD + OAF21AG

Аккумуляторная батарея LIO/OAF – 3,0 Ач

Аккумуляторная батарея LIO/OAF – 2,0 Ач

Зарядное устройство OAF21-1100CB

OAF **21V**
SERIES **Li-ion**

| | |
|--|---------------------|
| Напряжение питания OAF21-AD/AG | 21 В |
| Тип аккумуляторной батареи OAF21-AD/AG | Li-Ion |
| Макс.диаметр зажимаемого сверла OAF21-AD | 10 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. OAF21-AD | 0-400/0-1500 об/мин |
| Макс.крутящий момент OAF21-AD | 30 Нм |
| Емкость аккумуляторной батареи OAF21-AD | 2,0 Ач |
| Диаметр диска OAF21-AG | 125/22,2 мм |
| Частота вращения шпинделя на х.х. OAF21-AG | 8000 об/мин |
| Резьба на шпинделе OAF21-AG | M14 |
| Емкость аккумуляторной батареи OAF21-AG | 3,0 Ач |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 455x140x330 мм |
| Вес (брутто) | 5,4 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА
OAF21-WB**Винтоверт аккумуляторный**
OAF **21V**
SERIES **Li-ion**

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи
Высокий крутящий момент



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-2800 об/мин |
| Макс.крутящий момент | 100 Нм |
| Тип патрона | 1/4" ШЕСТИГРАННИК |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 205x80x160 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 1,13/1,07 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

OAF21-JB**Лобзик аккумуляторный**
OAF **21V**
SERIES **Li-ion**

Быстрая замена пильного полотна
Маятниковый ход
Регулировка угла наклона
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи



| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 0-2500 об/мин |
| Макс.глубина пропила (дерево) | 65 мм |
| Величина хода пилки | 20 мм |
| Угол наклона резки | +/-45° |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 230x75x235 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/1,55 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

OAF21-RS**Сабельная пила аккумуляторная**
OAF **21V**
SERIES **Li-ion**

Быстрая замена пильного полотна
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи



| | |
|--|---------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота хода | 3000 ход/мин |
| Макс.глубина пропила (дерево/металл/цв.металл) | 300/25/260 мм |
| Величина хода пилки | 22 мм |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 410x85x185 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА

OAF21-MT



OAF **21V**
SERIES *Li-ion*

100% медная обмотка

Металлический корпус редуктора

Быстрая замена рабочего инструмента
Отсутствие эффекта памяти у
аккумуляторной батареи



Многофункциональный инструмент аккумуляторный

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 5000-18000 КОЛ/МИН |
| ДИАПАЗОН ФРОНТАЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ | 3° |
| ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 270x95x110 ММ |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,6/1,2 КГ |

OAF21-CS



OAF **21V**
SERIES *Li-ion*

- Параллельный упор
- Регулировка глубины пропила
- Регулировка угла наклона
- Эргономичная конструкция
- Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи



Пила дисковая аккумуляторная

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 3800 об/мин |
| Диаметр пильного диска | 140 мм |
| Макс.глубина пропила под углом | 41 мм |
| Диапазон углов наклона пильного диска | 0-45° |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 320x190x215 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,3 кг |

OAF21-CSL



The logo consists of the text "OAF SERIES" in red on a black background, and "21V Li-ion" in white on a green background.

- Параллельный упор
- Регулировка глубины пропила
- Регулировка угла наклона
- Эргономичная конструкция
- Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи



Пила дисковая аккумуляторная

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 21 В |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3000 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 115 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ | 43 мм |
| ДИАПАЗОН УГЛОВ НАКЛОНА ПИЛЬНОГО ДИСКА | 0-45° |
| ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ | Li-Ion |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ) | 410x130x150 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,9/2,35 кг |

**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА**
OAF21-VC

OAF
SERIES **21V**
Li-ion

Вибрационная шлифовальная машина аккумуляторная

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 11000 об/мин |
| Размер рабочей платформы | 129x91 мм |
| Величина хода пилки | 22 мм |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 200x99x147 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,5/2,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у
аккумуляторной батареи

OAF21-F

OAF
SERIES **21V**
Li-ion
Фонарь-прожектор светодиодный аккумуляторный


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 21 В |
| Световой поток | 80 лм |
| Источник света | СВЕТОДИОДЫ |
| Тип аккумуляторной батареи | Li-Ion |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 195x80x100 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 0,4/0,25 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у
аккумуляторной батареи

LIO-1.3, LIO-2.0, LIO-3.0, LIO-4.0
OAF21-400CB, OAF21-1100CB, OAF21-2400CB, OAF21-U
Аккумуляторная батарея Li-Ion
Зарядное устройство
LIO-1.3
21 В
1,3 Ач

OAF21-400CB
220 В/~50 Гц
0,4 А

OAF21-U (USB)
21 В/5,0 В
2,0 А

LIO-2.0
21 В
2,0 Ач

OAF21-1100CB
220 В/~50 Гц
1,1 А

LIO-3.0
21 В
3,0 Ач

OAF21-2400CB
220 В/~50 Гц
2,4 А

LIO-4.0
21 В
4,0 Ач


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



DS-350
Дрель-шуруповерт электрическая


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 350 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-750 об/мин |
| МАКС.КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ | 23 Нм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 245x75x245 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,5/1,4 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

DS-450
Дрель-шуруповерт электрическая


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 450 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-750 об/мин |
| МАКС.КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 245x75x245 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,6/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

DS-550
Дрель-шуруповерт электрическая


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 550 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-750 об/мин |
| МАКС.КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ | 30 Нм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 245x75x245 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,6/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

ED-8005
Дрель электрическая

100% медная обмотка
Быстроуказанный патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

Главная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 800 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА | 10 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-2800 об/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 255x75x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,7/1,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ED-8006
Дрель электрическая

100% медная обмотка
Ключевой патрон для прочности и надежности крепления

Главная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР КЛЮЧЕВОГО ПАТРОНА | 13 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-2800 об/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 255x75x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,7/1,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ID-DL1136
Дрель ударная электрическая

100% медная обмотка
Ключевой патрон для прочности и надежности крепления

Главная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|--|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1000 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР КЛЮЧЕВОГО ПАТРОНА | 13 мм |
| МАКС.ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 16/40/20 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-2800 об/мин |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 41000 уд/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 260x80x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,8 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

ID-DL1137
Дрель ударная электрическая

100% медная обмотка
Ключевой патрон для прочности и надежности крепления

Плавная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|--|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1100 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР КЛЮЧЕВОГО ПАТРОНА | 13 мм |
| МАКС.ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/25/13 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-2800 |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 41000 уд/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 261x73x267 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,3/2,1 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

ID-DL1153
Дрель ударная электрическая

100% медная обмотка
Ключевой патрон для прочности и надежности крепления

Плавная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|--|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1000 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР КЛЮЧЕВОГО ПАТРОНА | 13 мм |
| МАКС.ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/45/22 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-2800 об/мин |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 41000 уд/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 295x77x262 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,3/2,1 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

ID-DL1173
Дрель ударная электрическая

100% медная обмотка
Ключевой патрон для прочности и надежности крепления

Плавная регулировка скорости вращения патрона


| | |
|--|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1300 Вт |
| МАКС.ДИАМЕТР КЛЮЧЕВОГО ПАТРОНА | 13 мм |
| МАКС.ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/50/26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. (I СКОР.) | 0-1200 об/мин |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. (II СКОР.) | 0-3200 об/мин |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 45000 уд/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 313x80x260 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,8/2,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/МЕТАЛЛООБРАБОТКА
УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**
AG-125/800
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литього алюминия


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 800 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 125 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 11000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M14 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 315x90x120 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,1/1,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

AG-125/900
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литього алюминия


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 125 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 11000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M14 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 315x90x120 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,1/1,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AG-125/1000
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литього алюминия


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1000 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 125 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 11000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M14 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x145x120 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,1/1,9 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/МЕТАЛЛООБРАБОТКА
УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ**
AG-125/1000D
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литого алюминия

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 125 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 11000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 320x125x95 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 2,1/2,0 кг

AG-125/1000E
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литого алюминия

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 125 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 11000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 285x90x70 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 2,5/2,2 кг

AG-125/1000ER
Угловая шлифовальная машина

100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник
Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа
Пылезащитный кожух
Корпус редуктора из литого алюминия

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1000 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 125 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 0-11000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 285x90x70 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 2,5/2,2 кг

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/МЕТАЛЛООБРАБОТКА
УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
AG-125/1200ER
Угловая шлифовальная машина


100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник

Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа

Пылезащитный кожух

Корпус редуктора из литого алюминия



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1200 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 125 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 0-11000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 395x100x100 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 2,2/2,1 кг

AG-150/1500ER
Угловая шлифовальная машина


100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник

Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа

Пылезащитный кожух

Корпус редуктора из литого алюминия



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1500 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 150 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 3000-11000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 430x125x100 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 2,9/2,7 кг

AG-180/1800ES
Угловая шлифовальная машина


100% медная обмотка
Опорный игольчатый подшипник

Шестерни редуктора из инструментальной стали
Подшипники закрытого типа

Пылезащитный кожух

Корпус редуктора из литого алюминия



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ 220 В/~50 Гц

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ 1800 Вт

ДИАМЕТР ДИСКА 180 мм

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 8000 об/мин

РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ M14

КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ II

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) 440x125x135 мм

ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) 4,1/3,8 кг

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/МЕТАЛЛООБРАБОТКА
УГОЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ
AG-230/2400EST
Угловая шлифовальная машина


Регулируемая рукоятка, два положения – влево/вправо



100% медная обмотка

Опорный игольчатый **подшипник**

Шестерни редуктора из инструментальной стали

Подшипники закрытого типа

Пылезащитный **кожух**

Корпус редуктора из литого алюминия



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 230 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 6000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M14 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 580x190x130 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,5/6,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

AG-230/2800EST
Угловая шлифовальная машина


Регулируемая рукоятка, два положения – влево/вправо



100% медная обмотка

Опорный игольчатый **подшипник**

Шестерни редуктора из инструментальной стали

Подшипники закрытого типа

Пылезащитный **кожух**

Корпус редуктора из литого алюминия



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2800 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 230 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 6000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M14 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 580x190x130 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,5/6,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

SAG-30/125
Стойка для угловой шлифовальной машины


Стационарное крепление инструмента
 Минимальное **отклонение** заданных углов
 Надежная **фиксация**
 Сниженная **вибрация** инструмента

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| ДИАМЕТР ДИСКА УГОЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ | 115/125 мм |
| Возможность РЕЗА под УГЛОМ | 45° |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 240x190x335 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,9/2,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

RH-20/650

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 650 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/20 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1200 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 2,3 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4850 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x100x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/2,6 кг |

RH-24/950

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 950 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/24 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1200 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 2,7 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4850 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x100x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/2,6 кг |

RH-24/950B

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 950 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/24 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-870 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 2,6 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4800 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 409x100x292 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/2,4 кг |

RH-26/1150

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1150 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1200 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,2 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4850 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x100x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/2,6 кг |

RH-26/1150A

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1150 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1250 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,0 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 5100 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 406x108x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,2/2,6 кг |

RH-26/1150B

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1150 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1100 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,0 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4900 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 416x119x265 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,2/2,6 кг |

RH-28/1250

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1250 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/28 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1200 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,5 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-4850 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x120x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,5/3,0 кг |

RH-28/1250B

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1250 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/28 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1150 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,3 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 0-5100 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 416x119x265 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,4/2,9 кг |

RH-28/1250C

Перфоратор электрический



100% медная обмотка

Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1250 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (МЕТАЛЛ/ДЕРЕВО/БЕТОН) | 13/30/28 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-1250 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 3,5 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 5100 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 410x115x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,6/3,1 кг |

RH-26/1250MV
Перфоратор электрический

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1250 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН) | 26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-880 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 5,5 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 4500 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 395x125x335 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 7,0/5,0 кг |

RH-28/1450MV
Перфоратор электрический

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1450 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН) | 28 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-880 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 6,2 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 4500 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 395x125x335 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 7,0/5,0 кг |

RH-36/1550V
Перфоратор электрический

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|--------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1550 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН) | 36 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 860 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 4,0 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 900 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 395x125x335 |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,4/6,2 кг |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/БЕТОНООБРАБОТКА
ПЕРФОРаторы / отбойные молотки**
RH-32/1650MV
Перфоратор электрический

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1650 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН) | 32 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-880 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 7,8 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 4500 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 370x115x330 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,0/5,5 кг |

Z1C-ED-26L
Перфоратор электрический

100% медная обмотка
Дополнительная рукоятка для удобства и безопасности во время работы

Ограничитель глубины сверления для точной глубины отверстия

Ударопрочный кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛЕНИЯ (БЕТОН) | 26 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 800 об/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 2,5 Дж |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 4400 уд/мин |
| ПАТРОН (СИСТЕМА ЗАЖИМА) | SDS-PLUS |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 460x120x160 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,1/4,7 кг |

ED-0810T
Отбойный молоток

Металлический кейс для хранения и транспортировки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 3000 уд/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 15 Дж |
| УСТАНОВОЧНЫЙ РАЗМЕР ХВОСТОВИКА | 17 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 410x120x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 27,0/25,0 кг |

DH-GL65A

Отбойный молоток



Металлический кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 1900 уд/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 45 Дж |
| СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАСАДКИ В ПАТРОН | HEX30 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 710x170x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 22,0/20,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

DH-GL95A

Отбойный молоток



Металлический кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 1900 уд/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 60 Дж |
| СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАСАДКИ В ПАТРОН | HEX30 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 710x170x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 22,0/20,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

DH-GL110A

Отбойный молоток



Металлический кейс для хранения и транспортировки

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 2100 уд/мин |
| ЭНЕРГИЯ ЕДИНИЧНОГО УДАРА | 65 Дж |
| СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ НАСАДКИ В ПАТРОН | HEX30 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 720x185x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 29,0/27,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

JS-65/550R

Лобзик электрический



100% медная обмотка

Защитный экран

Улучшенная система вентиляции

Задита от перегрузки



| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 550 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3000 об/мин |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ) | 65/4 мм |
| УГОЛ НАКЛОНА РЕЗКИ | +/-45° |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА ПИЛКИ | 18 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 240x80x210 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,55/1,4 кг |
| | |
| | |
| | |

JS-85/750R

Лобзик электрический



100% медная обмотка

Быстрая замена пильного полотна

Защитный экран

Улучшенная система вентиляции

Задита от перегрузки



| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 750 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-3000 об/мин |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ) | 85/6 мм |
| УГОЛ НАКЛОНА РЕЗКИ | +/-45° |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА ПИЛКИ | 18 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x90x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,5/2,3 кг |
| | |
| | |
| | |

JS-100/950RL

Лобзик электрический



100% медная обмотка

Быстрая замена пильного полотна

Лазерная направляющая

Защитный экран

Улучшенная система вентиляции

Задита от перегрузки

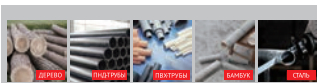


| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 950 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-3000 об/мин |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ) | 100/8 мм |
| УГОЛ НАКЛОНА РЕЗКИ | +/-45° |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА ПИЛКИ | 18 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x90x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 3,0/2,8 кг |
| | |
| | |
| | |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ДЕРЕВООБРАБОТКА
САБЕЛЬНАЯ ПИЛА / ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ**
RS-1050
Пила сабельная

100% медная обмотка
Защита от случайного пуска

Быстрая замена пильного полотна

Эффективная система охлаждения
Защита от перегрузки


| | |
|--|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1050 Вт |
| СКОРОСТЬ ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА БЕЗ НАГРУЗКИ | 0-2500 ход/мин |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ) | 150/6 мм |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА | 22 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 458x85x(215x98) мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,8/2,3 кг |
| | |
| | |
| | |

CS-165/1250
Пила циркулярная

100% медная обмотка
Эффективная система охлаждения
Защита от перегрузки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1250 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 5500 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 165 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (90°) | 50 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (45°) | 37 мм |
| УГОЛ НАКЛОНА | 0-45° |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x225x180 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,5/3,9 кг |
| | |
| | |

CS-185/1650
Пила циркулярная

100% медная обмотка
Эффективная система охлаждения
Защита от перегрузки


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1650 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 5800 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 185 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (90°) | 60 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (45°) | 42 мм |
| УГОЛ НАКЛОНА | 0-45° |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x225x180 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,5/3,9 кг |
| | |
| | |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ДЕРЕВООБРАБОТКА
ПИЛЫ ЦИРКУЛЯРНЫЕ / ТОРЦОВОЧНЫЕ**
CS-235/2350
Пила циркулярная

100% медная обмотка
Эффективная система охлаждения
Защита от перегрузки

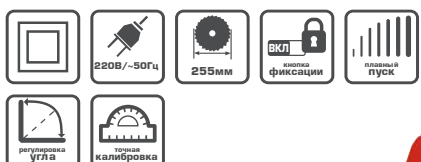

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2350 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 5300 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 235 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (90°) | 83 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (45°) | 61 мм |
| УГЛЫ НАКЛОНА | 0-45° |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 380x255x200 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,9/6,4 кг |

RD-CS200-65S
Пила циркулярная

100% медная обмотка
Пила-перевертыш (возможность фиксации на столе в перевернутом состоянии)

Эффективная система охлаждения
Защита от перегрузки


| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 5500 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 200x30Tx25,4 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (90°) | 65 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (45°) | 43 мм |
| УГЛЫ НАКЛОНА | 0-45° |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 365x295x167 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,0/7,5 кг |

MS-92552A
Пила торцовочная

100% медная обмотка
Улучшенная система вентиляции
Комплексная защита


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 6000 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 255x25,4 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 45 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 75 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 95 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 135 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 495x370x400 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 11,5/8,8 кг |

CMS-210/1800

Пила торцовочная



100% медная обмотка

Улучшенная система вентиляции

Комплексная защита



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 4700 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 210x30 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 45 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 90 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 240 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 240 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 790x460x355 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 13,8/11,4 кг |

CMS-255/2600

Пила торцовочная



100% медная обмотка

Улучшенная система вентиляции

Комплексная защита



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2600 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 4500 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 255x30 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 45 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 90 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 240 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 340 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 850x460x400 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 17,0/15,0 кг |

CMS-305/2000

Пила торцовочная



100% медная обмотка

Улучшенная система вентиляции

Комплексная защита



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3800 об/мин |
| ДИАМЕТР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 305x30 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 35 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 105 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (45°) | 230 мм |
| МАКС.ШИРИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ (90°) | 330 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 925x550x525 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 24,5/21,0кг |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ДЕРЕВООБРАБОТКА
РУБАНКИ / ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ**
EDR750-82
Рубанок ручной электрический


100% медная обмотка

Регулировка глубины строгания

Высокая эффективность

Чистота обработки материала

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 750 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 16000 об/мин |
| МАКС.ШИРИНА СТРОГАНИЯ | 82 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА СТРОГАНИЯ ЗА ОДИН ПРОХОД | 2 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 290x160x190 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 3,0/2,6 кг |

EDR1100-110
Рубанок ручной электрический


100% медная обмотка

Регулировка глубины строгания

Высокая эффективность

Чистота обработки материала

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1100 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 16000 об/мин |
| МАКС.ШИРИНА СТРОГАНИЯ | 110 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА СТРОГАНИЯ ЗА ОДИН ПРОХОД | 3 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 370x180x190 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/3,6 кг |

BS-533/900
Ленточная шлифовальная машина


100% медная обмотка

Комплексная защита

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| РАЗМЕР ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ | 76x533 мм |
| СКОРОСТЬ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ НА Х.Х. | 120-400 м/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 370x160x210 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 3,7/3,5 кг |

PR-6/900

Фрезер электрический



Прочный, компактный корпус
облегчающий выполнение любых операций

Фигурная обработка деревянных и композитных заготовок

Точная регулировка, легкая обработка и обрезка

Для удобства – прозрачная нижняя **станина**

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 30000 об/мин |
| ЦАНГА | 6 мм |
| ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ | 40 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 234x116x124 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,2/1,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

PR-8/1400

Фрезер электрический



Прочный, компактный корпус
облегчающий выполнение любых операций

Фигурная обработка деревянных и композитных заготовок

Точная регулировка, легкая обработка и обрезка

Усиленная **станина**

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1400 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 16000-30000 об/мин |
| ЦАНГА | 6, 8 мм |
| ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ | 50 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x120x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,2/4,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

PR-12/1900

Фрезер электрический



Прочный, компактный корпус
облегчающий выполнение любых операций

Фигурная обработка деревянных и композитных заготовок

Точная регулировка, легкая обработка и обрезка

Усиленная **станина**

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1900 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 8000-23000 об/мин |
| ЦАНГА | 6, 8, 12 мм |
| ГЛУБИНА ФРЕЗЕРОВАНИЯ | 50 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 320x150x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,25/5,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ДЕРЕВООБРАБОТКА
ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ / ВИБРАЦИОННЫЕ / ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
OS-125/420**Эксцентриковая шлифовальная машина**

100% медная обмотка

Комплексная защита

Тип крепления – липучка

Эргономичный обрезиненный корпус

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 420 Вт |
| ДИАМЕТР КРУГА | 125 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 8000-12000 об/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 180x135x165 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,5/1,3 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

VGM-250**Плоскошлифовальная машина**

100% медная обмотка

Комплексная защита

Эргономичная обрезиненная рукоятка

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 250 Вт |
| ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ НА Х.Х. | 11000 об/мин |
| АМПЛИТУДА КОЛЕБАНИЙ | 2 мм |
| РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОДОШВЫ | 90x187 мм |
| РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШЛИФ.БУМАГИ | 93x230 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,8 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

EP-XND180**Полировальная машина**

Регулируемая рукоятка, два положения – влево/вправо



100% медная обмотка

Опорный игольчатый подшипник

Шестерни редуктора из инструментальной стали

Подшипники закрытого типа

Пылезащитный кожух

Корпус редуктора из литого алюминия



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ДИАМЕТР ДИСКА | 180 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-3000 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ | M12 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 320x138x125 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,0/3,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

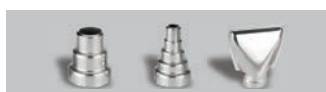
**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ФЕНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**
HAG-520
Фен строительный

100% медная обмотка
Многофункциональный
Быстрый нагрев
Защита от перегрева
Защита от короткого замыкания

3
РАБОЧИХ НАСАДОК В КОМПЛЕКТЕ

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 350° С |
| - 2-Й РЕЖИМ | 650° С |
| СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 250 л/мин |
| - 2-Й РЕЖИМ | 550 л/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x90x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 0,9/0,7 кг |

HAG-520T
Фен строительный

100% медная обмотка
Многофункциональный
Быстрый нагрев
Защита от перегрева
Защита от короткого замыкания

3
РАБОЧИХ НАСАДОК В КОМПЛЕКТЕ

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 350° С |
| - 2-Й РЕЖИМ | 650° С |
| СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 250 л/мин |
| - 2-Й РЕЖИМ | 550 л/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 270x87x235 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 0,9/0,7 кг |

HAG-6618
Фен строительный

100% медная обмотка
Многофункциональный
Быстрый нагрев
Защита от перегрева
Защита от короткого замыкания

3
ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ
РАБОЧИХ НАСАДОК В КОМПЛЕКТЕ

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НА ВЫХОДЕ: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 350° С |
| - 2-Й РЕЖИМ | 650° С |
| СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: | |
| - 1-Й РЕЖИМ | 250 л/мин |
| - 2-Й РЕЖИМ | 550 л/мин |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 280x90x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 0,9/0,7 кг |

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ГАЙКОВЕРТЫ / ГРАВЕРЫ / МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
EW-900/350
Гайковерт ударный электрический


100% медная обмотка

Прорезиненная рукоятка способствует снижению уровня вибрации

Редуктор из конструкционной стали

Прочность корпуса из литого алюминия

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 2300 об/мин |
| МАКС.КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ | 350 Нм |
| РАЗМЕР ПАТРОНА | 1/2 дюйм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x115x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,2/4,9 кг |

EG-160N
Гравер электрический


Обширный набор аксессуаров

Гибкий вал еще больше расширяет границы применения инструмента, особенно в труднодоступных местах

Система быстрой замены угольных щеток

Кейс для удобства пользователя



211
РАБОЧИХ
НАСАДОК В
КОМПЛЕКТЕ

**ГИБКИЙ
ВАЛ В
КОМПЛЕКТЕ**

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 900 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 8000-35000 об/мин |
| Цанговый патрон по размеру | 1,6/2,3/3,2 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 340x66x290 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,3/0,8 кг |

MF-330
Многофункциональный инструмент


100% медная обмотка

Опорный игольчатый подшипник

Шестерни редуктора из инструментальной стали

Подшипники закрытого типа

Пылезащитный кожух

Корпус редуктора из литого алюминия



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 330 Вт |
| ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-22000 кол/мин |
| ДИАПАЗОН ФРОНТАЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ | 5° |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ (ВНУТР.) | M6 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 320x105x107 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,5/1,3 кг |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МИКСЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ**
ED-DM1200R
Миксер-дрель ручной электрический

100% медная обмотка

Защита от перегрузки
Медная обмотка ротора
Высокий крутящий момент
Эффективная система охлаждения
Наличие сверлильного патрона


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1200 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-550 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ ВНУТР. | 14 мм |
| ДИАМЕТР НАСАДКИ | 120 мм |
| ДИАМЕТР СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА | 16 мм |
| УДЛИНИТЕЛЬ | 2 м |
| КОЛИЧЕСТВО ШНЕКОВ | 1 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 370x130x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/4,5 кг |

ED-M1400
Миксер ручной электрический

100% медная обмотка

Защита от перегрузки
Медная обмотка ротора
Высокий крутящий момент
Эффективная система охлаждения


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1400 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 0-750 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ ВНУТР. | 14 мм |
| ДИАМЕТР НАСАДКИ | 120 мм |
| УДЛИНИТЕЛЬ | 2 м |
| КОЛИЧЕСТВО ШНЕКОВ | 1 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x325x205 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,0/5,5 кг |

ED-M1400D
Миксер ручной электрический

100% медная обмотка

Защита от перегрузки
Медная обмотка ротора
Высокий крутящий момент
Эффективная система охлаждения


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1400 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.: | |
| I-я СКОРОСТЬ | 0-750 об/мин |
| II-я СКОРОСТЬ | 0-950 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ ВНУТР. | 14 мм |
| ДИАМЕТР НАСАДКИ | 120 мм |
| УДЛИНИТЕЛЬ | 2 м |
| КОЛИЧЕСТВО ШНЕКОВ | 1 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 325x325x205 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,4/5,9 кг |

**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ/ПРОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ
МИКСЕРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ / КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛИ**
ED-M/1600DD
Миксер ручной электрический

100% медная обмотка

Задита от перегрузки
Медная обмотка ротора
Высокий крутящий момент
Эффективная система охлаждения


| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1600 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.: | |
| I-я СКОРОСТЬ | 0-560 об/мин |
| II-я СКОРОСТЬ | 0-750 об/мин |
| РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ ВНУТР. | 14 мм |
| ДИАМЕТР НАСАДКИ | 120 мм |
| УДЛИНИТЕЛЬ | 2 м |
| КОЛИЧЕСТВО ШНЕКОВ | 2 |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 590x320x250 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,8/6,3 кг |

EPS-550
Краскораспылитель

100% медная обмотка

Медная обмотка ротора
Задита от короткого замыкания

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 500 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.: | 32000 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 650 мл/мин |
| ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА | 800 мл |
| ДИАМЕТР СОПЛА | 2,5 мм |
| МАКС.ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА | 40 DIN/СЕК |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 270x125x275 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,9/1,7 кг |

EPS-700
Краскораспылитель

100% медная обмотка
Медная обмотка ротора
Задита от короткого замыкания

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 700 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.: | 32000 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 800 мл/мин |
| ЕМКОСТЬ РЕЗЕРВУАРА | 800 мл |
| ДИАМЕТР СОПЛА | 1,5 мм |
| МАКС.ВЯЗКОСТЬ РАСПЫЛЯЕМОГО МАТЕРИАЛА | 130 DIN/СЕК |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 350x227x198 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,6/2,4 кг |

СТАНКИ



ТОЧИЛЬНЫЕ (ЗАТОЧНЫЕ) / ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ
GM-125


Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

Точильный (заточный) станок
GM-125 GM-150

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 150 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3000 об/мин |
| МАКС.РАЗМЕР ТОЧИЛЬНОГО КРУГА | 125x16 мм |
| ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР КРУГА | 12,7 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 375x112x280 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,6/4,0 кг |

GM-150


Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

GM-200/430


Лампа подсветки

Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

Точильный (заточный) станок

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 430 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3000 об/мин |
| МАКС.РАЗМЕР ТОЧИЛЬНОГО КРУГА | 200x16 мм |
| ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР КРУГА | 12,7 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 305x210x220 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,8/5,0 кг |

BD-13/400

Изменение высоты и угла наклона рабочего стола
Возможность регулировки скорости вращения шпинделя

Вертикально-сверлильный станок
BD-16/500

| | |
|--|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 400 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 515-2580 об/мин |
| Кол-во СКОРОСТЕЙ/МАКС.ХОД ШПИНДЕЛЯ | 5/50 |
| МАКС.ДИАМЕТР СВЕРЛА | 13 мм |
| УГЛЫ НАКЛОНА РАБОЧЕГО СТОЛА (ВЛЕВО/ВПРАВО) | 0-45° |
| РАЗМЕРЫ РАБОЧЕГО СТОЛА | 160x160 мм |
| РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЯ | 290x190 мм |
| РАССТОЯНИЕ ОТ ШПИНДЕЛЯ ДО РАБОЧЕГО СТОЛА | 220 мм |
| РАССТОЯНИЕ ОТ ШПИНДЕЛЯ ДО ОСНОВАНИЯ | 300 мм |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 432x328x225 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 16,0/14,0 кг |



Установка необходимой глубины сверления

РУБАНOK РЕЙСМУС / ЦИРКУЛЯРНЫЙ / ПИЛА ОТРЕЗНАЯ
EVR-33016/2000
Рубанок рейсмус электрический


Привод строгального барабана – ремень

Размеры ножа (ДхШхВ)
– 330x16x1,8 мм



100% медная обмотка

Улучшенная система **вентиляции**

Высокая эффективность

Чистота обработки материала

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1850 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 8500 об/мин |
| МАКС.ШИРИНА/ВЫСОТА ЗАГОТОВКИ | 330/150 мм |
| КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ/ГЛУБИНА СТРОГАНИЯ | 2/0-3 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА РЕЙСМУСОВАНИЯ: | |
| – для заготовки шириной до 100 мм | 3 мм |
| – для заготовки шириной до 100-200 мм | 1,5 мм |
| – для заготовки шириной до 210-330 мм | 1,0 мм |
| РАЗМЕР РАБОЧИХ СТОЛОВ/ПРИЕМКИ | 655/370 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 585x335x437 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 29,0/27,3 кг |

TCS-255/2000
Циркулярный распиловочный станок


100% медная обмотка

Улучшенная система **вентиляции**

Высокая эффективность

Комплексная **защита**



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 4500 об/мин |
| РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 250x25,4x60T мм |
| РАЗМЕР СТОЛА | 645x940 мм |
| НАКЛОН ПИЛЬНОГО ДИСКА | 0-45° |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 90° | 85 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА ПОД УГЛОМ 45° | 65 мм |
| РАЗЪЕМ ДЛЯ ВЫТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА | 35 мм |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 710x560x390 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 24,0/20,0 кг |

ED-CS355-2800
Пила отрезная электрическая


100% медная обмотка

Подшипники закрытого типа

Конструкционная **сталь**

Комплексная **защита**



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2800 Вт |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. | 3600 об/мин |
| РАЗМЕР ПИЛЬНОГО ДИСКА | 355x30 мм |
| МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА | 100 мм |
| РАБОЧИЙ УГОЛ | 0-45° |
| КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ | II |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 533x295x395 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 15,5/13,5 кг |



САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



ET-1200
Триммер электрический


Защита от случайного пуска
Разборная штанга
Автоматическая подача лески
Верхнее расположение двигателя

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 12000 об/мин |
| Диаметр среза (леска) | 400 мм |
| Толщина лески | 1,6 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 210x130x880 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,3/3,5 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ET-1700
Триммер электрический


Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска
Разборная штанга
Автоматическая подача лески
Верхнее расположение двигателя

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1700 Вт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 12000 об/мин |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/230 мм |
| Толщина лески | 2,0 мм |
| Размеры ножа (трехлопастной) | 230x25,4x1,4 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 202x138x915 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,0/4,2 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ET-2000E
Триммер электрический


Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска
Разборная штанга
Автоматическая подача лески
Верхнее расположение двигателя

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 12000 об/мин |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/230 мм |
| Толщина лески | 2,0 мм |
| Размеры ножа (трехлопастной) | 230x25,4x1,4 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 202x138x915 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 5,8/5,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

GT-430/2600
Триммер бензиновый

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

Низкий расход топлива

Стабильность работы

Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески


| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 43 см³ |
| Мощность двигателя | 2600(3,5) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 950x102x108 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 6,5/5,9 кг |

GT-520/3000
Триммер бензиновый

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

Низкий расход топлива

Стабильность работы

Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески


| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 52 см³ |
| Мощность двигателя | 3000(4,1) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 950x102x108 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,4 кг |

GT-630/3700
Триммер бензиновый

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

Низкий расход топлива

Стабильность работы

Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески


| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 63 см³ |
| Мощность двигателя | 3700(4,9) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 950x102x108 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,4 кг |

GT-430/2600C
Триммер бензиновый

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

Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески


| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 43 см³ |
| Мощность двигателя | 2600(3,5) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 1550x135x175 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,4 кг |

GT-520/3000C
Триммер бензиновый

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

Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески


| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 52 см³ |
| Мощность двигателя | 3000(4,1) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 1550x135x175 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,4 кг |

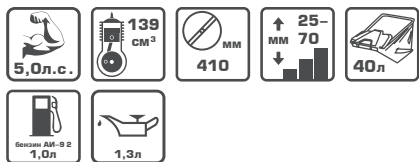
GT-630/3700C
Триммер бензиновый

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

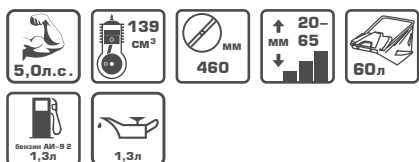
Трехлопастной нож
Защита от случайного пуска

Полуавтоматическая подача лески

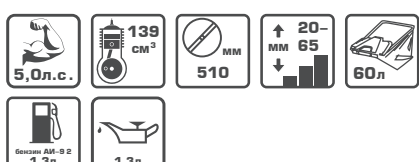

| | |
|--|--|
| Двигатель | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Объем двигателя | 63 см³ |
| Мощность двигателя | 3700(4,9) Вт/л.с. |
| Топливо | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| Топливная смесь | 25:1 |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Диаметр среза (леска/нож) | 400/254 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ): | |
| - двигатель | 320x300x255 мм |
| - штанга | 1550x135x175 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,0/6,4 кг |

GML-410/2600**Газонокосилка бензиновая****ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ****Абсолютная автономность****Высокая эффективность****Свобода передвижения****Ровная и правильная стрижка газона****Тканевый травосборник** – легкий демонтаж, больший объем, легкая очистка

| | |
|---------------------------------------|--|
| Модель/объем двигателя | XYM158-1B/139 см³ |
| Потребляемая мощность | 5,0 л.с. |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 2800 об/мин |
| Тип двигателя | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Система запуска | Ручной стартер |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 1,0 л/1,3 л |
| Тип привода | Ручной |
| Объем травосборника | 40 л |
| Количество уровней скашивания | 8 шт |
| Высота уровня/ширина скашивания | 25-70/410 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 710x530x430 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 28,0/24,0 кг |

GML-460/2600**Газонокосилка бензиновая****ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ****Самоходный привод****Абсолютная автономность****Высокая эффективность****Свобода передвижения****Ровная и правильная стрижка газона****Тканевый травосборник** – легкий демонтаж, больший объем, легкая очистка

| | |
|---------------------------------------|--|
| Модель/объем двигателя | XYM168-1B/139 см³ |
| Потребляемая мощность | 5,0 л.с. |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 2800 об/мин |
| Тип двигателя | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Система запуска | Ручной стартер |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 1,3 л/1,3 л |
| Тип привода | Самоходный |
| Объем травосборника | 60 л |
| Количество уровней скашивания | 8 шт |
| Высота уровня/ширина скашивания | 20-65/460 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 810x560x450 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 33,0/29,0 кг |

GML-510/4800**Газонокосилка бензиновая****ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ****Самоходный привод****Абсолютная автономность****Высокая эффективность****Свобода передвижения****Ровная и правильная стрижка газона****Тканевый травосборник** – легкий демонтаж, больший объем, легкая очистка

| | |
|---------------------------------------|--|
| Модель/объем двигателя | XYM178-2B/139 см³ |
| Потребляемая мощность | 5,0 л.с. |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 2800 об/мин |
| Тип двигателя | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Система запуска | Ручной стартер |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 1,3 л/1,3 л |
| Тип привода | Самоходный |
| Объем травосборника | 60 л |
| Количество уровней скашивания | 7 шт |
| Высота уровня/ширина скашивания | 20-65/510 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 860x560x450 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 35,0/31,0 кг |

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ECS405-КА30
Пила цепная электрическая


Работа пилы в любом пространственном положении
Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1400 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 14"/35,5 см |
| СКОРОСТЬ ЦЕПИ (БЕЗ НАГРУЗКИ) | 13 м/с |
| ШАГ ЦЕПИ | 3/8" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 52 шт |
| ШИРИНА ПАЗА | 1,3 мм |
| ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА | 120 мл |
| СПОСОБ ПОДАЧИ МАСЛА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ |
| СРЕДНИЙ УРОВЕНЬ ЗВУКОВОЙ МОЩНОСТИ | 110 дБ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 350x255x170 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,8/3,5 кг |

ECS405-КА40
Пила цепная электрическая


Работа пилы в любом пространственном положении
Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1800 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 16"/40,5 см |
| СКОРОСТЬ ЦЕПИ (БЕЗ НАГРУЗКИ) | 13 м/с |
| ШАГ ЦЕПИ | 3/8" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 57 шт |
| ШИРИНА ПАЗА | 1,5 мм |
| ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА | 120 мл |
| СПОСОБ ПОДАЧИ МАСЛА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 450x228x210/160 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,6/5,0 кг |

ECS405-МТ2000
Пила цепная электрическая


Работа пилы в любом пространственном положении
Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 16"/40,5 см |
| СКОРОСТЬ ЦЕПИ (БЕЗ НАГРУЗКИ) | 13 м/с |
| ШАГ ЦЕПИ | 3/8" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 57 шт |
| ШИРИНА ПАЗА | 1,5 мм |
| ОБЪЕМ МАСЛЯНОГО БАКА | 120 мл |
| СПОСОБ ПОДАЧИ МАСЛА | АВТОМАТИЧЕСКИЙ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 455x225x210/100 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,25/5,2 кг |

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ / БЕНЗИНОВЫЕ
ECS405-SF2400
Пила цепная электрическая

Безмасляная шина пилы
Функция торможения
Быстрый старт
Цепь повышенной прочности

Работа пилы в любом пространственном положении

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 16"/40,5 см |
| СКОРОСТЬ ЦЕПИ (БЕЗ НАГРУЗКИ) | 13 м/с |
| ШАГ ЦЕПИ | 3/8" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 59 шт |
| ШИРИНА ПАЗА | 1,1 мм |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 510x170x230/100 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,9/4,8 кг |

GCS-16/2400A
Пила цепная бензиновая

Быстрый старт
Стабильная работа
Длительный срок службы
Конструкционная сталь
Цепь повышенной прочности

Работа пилы в любом пространственном положении

 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 49,3 см³ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 16"/40,5 см |
| ШАГ ЦЕПИ - ТОЛЩИНА ЗВЕНА | 3/8" - 0,325" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 64 шт |
| ШИРИНА ПАЗА ЦЕПИ | 1,5 шт |
| ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА | 550 мл |
| ЕМКОСТЬ МАСЛЯНОГО БАКА | 260 мл |
| СМЕСЬ БЕНЗИН/МАСЛО | 25:1 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 520x285x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 7,5/6,5 кг |

GCS-18/2600A
Пила цепная бензиновая

Быстрый старт
Стабильная работа
Длительный срок службы
Конструкционная сталь
Цепь повышенной прочности

Работа пилы в любом пространственном положении

 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 52 см³ |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2600 Вт |
| ДЛИНА ПИЛЬНОЙ ШИНЫ | 18"/45,5 см |
| ШАГ ЦЕПИ - ТОЛЩИНА ЗВЕНА | 3/8" - 0,325" |
| КОЛИЧЕСТВО ЗВЕНЬЕВ ЦЕПИ | 72 шт |
| ШИРИНА ПАЗА ЦЕПИ | 1,5 шт |
| ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА | 550 мл |
| ЕМКОСТЬ МАСЛЯНОГО БАКА | 260 мл |
| СМЕСЬ БЕНЗИН/МАСЛО | 25:1 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 520x285x270 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,0/7,0 кг |

GCS-16/2400
Пила цепная бензиновая

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


Быстрый старт

Стабильная работа

Длительный срок службы

Конструкционная сталь

Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении

 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя | 52 см ³ |
| Потребляемая мощность | 2400 Вт |
| Длина пильной шины | 16"/40,5 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 64 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,5/6,5 кг |

GCS-18/2600
Пила цепная бензиновая

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


Быстрый старт

Стабильная работа

Длительный срок службы

Конструкционная сталь

Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении

 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя | 52 см ³ |
| Потребляемая мощность | 2600 Вт |
| Длина пильной шины | 18"/45,5 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 72 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,7/6,7 кг |

GCS-20/2800
Пила цепная бензиновая

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


Быстрый старт

Стабильная работа

Длительный срок службы

Конструкционная сталь

Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении

 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Объем двигателя | 52 см ³ |
| Потребляемая мощность | 2800 Вт |
| Длина пильной шины | 20"/50,6 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 76 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,0/7,0 кг |

GCS-16/2400B
Пила цепная бензиновая

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



Быстрый старт
 Стабильная работа
Длительный срок службы
 Конструкционная сталь
Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении
 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Объем двигателя | 52 см³ |
| Потребляемая мощность | 2400 Вт |
| Длина пильной шины | 16"/40,5 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 64 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,5/6,5 кг |

GCS-18/2600B
Пила цепная бензиновая

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



Быстрый старт
 Стабильная работа
Длительный срок службы
 Конструкционная сталь
Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении
 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Объем двигателя | 52 см³ |
| Потребляемая мощность | 2600 Вт |
| Длина пильной шины | 18"/45,5 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 72 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,7/6,7 кг |

GCS-20/2800B
Пила цепная бензиновая

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



Быстрый старт
 Стабильная работа
Длительный срок службы
 Конструкционная сталь
Цепь повышенной прочности
Работа пилы в любом пространственном положении
 Автоматическая, принудительная **система смазки** пильной цепи

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Объем двигателя | 52 см³ |
| Потребляемая мощность | 2800 Вт |
| Длина пильной шины | 20"/50,6 см |
| Шаг цепи - толщина звена | 3/8" - 0,325" |
| Количество звеньев цепи | 76 шт |
| Емкость топливного бака | 550 мл |
| Емкость масляного бака | 260 мл |
| Смесь бензин/масло | 25:1 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 520x270x285 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,0/7,0 кг |

Цепи пильные
[EDON 3/8-50](#)
[EDON 3/8-52](#)
[EDON 3/8-55](#)
[EDON 3/8-56](#)
[EDON 3/8-57](#)
[EDON 3/8-62](#)
[EDON 325-64](#)
[EDON 325-72](#)
[EDON 325-76](#)

PW-90/1450
Мойка высокого давления

100% медная обмотка
Компактный дизайн корпуса
Автоматическая система полной остановки
Небольшой вес для удобства переноски

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1450 Вт |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 90 БАР |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 120 БАР |
| ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ | 6 л/мин |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 8 БАР |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ | 50° С |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 275x235x390 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,2/4,6 кг |
| | |
| | |
| | |

PW-110/1650
Мойка высокого давления

100% медная обмотка
Компактный дизайн корпуса
Автоматическая система полной остановки
Небольшой вес для удобства переноски

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1650 Вт |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 110 БАР |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 150 БАР |
| ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ | 6 л/мин |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 8 БАР |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ | 50° С |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 320x260x490 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,0/5,2 кг |
| | |
| | |
| | |

PW-120/2050
Мойка высокого давления

100% медная обмотка
Компактный дизайн корпуса
Автоматическая система полной остановки
Небольшой вес для удобства переноски

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2050 Вт |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 120 БАР |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 160 БАР |
| ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ | 6 л/мин |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 8 БАР |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ | 50° С |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 290x280x835 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,1/7,2 кг |
| | |
| | |
| | |

САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ / ОПРЫСКИВАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
PW-130/2250
Мойка высокого давления

100% медная обмотка
Компактный дизайн корпуса

Автоматическая система полной остановки

Небольшой вес для удобства переноски

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2250 Вт |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 130 БАР |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 160 БАР |
| ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ | 6 л/мин |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 8 БАР |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ | 50° С |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x310x570 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,1/7,2 кг |

PW-150/2650
Мойка высокого давления

100% медная обмотка
Компактный дизайн корпуса

Автоматическая система полной остановки

Небольшой вес для удобства переноски

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2650 Вт |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 150 БАР |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 200 БАР |
| ПРОПУСКАННАЯ СПОСОБНОСТЬ | 6 л/мин |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ | 8 БАР |
| МАКС.ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ | 50° С |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 360x310x595 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 11,1/10,2 кг |

AGS-12, AGS-16
Опрыскиватель универсальный аккумуляторный
GS-1A, GS-2, GS-5, GS-8, GS-10
Опрыскиватель универсальный
AGS-12

| |
|-----------------------|
| 12 л/ 3,4 л/мин |
| 12 В/8,0 Ач |
| 4,8 кг/360x125x185 мм |

AGS-16

| |
|-----------------------|
| 16 л/ 5,5 л/мин |
| 12 В/8,0 Ач |
| 5,4 кг/375x200x485 мм |

GS-1A

| |
|--------|
| 2 л |
| 0,3 кг |

GS-5

| |
|--------|
| 5 л |
| 1,2 кг |

GS-8

| |
|--------|
| 8 л |
| 1,4 кг |

GS-10

| |
|--------|
| 10 л |
| 1,5 кг |

GS-2

| |
|--------|
| 2 л |
| 0,3 кг |

Аккумулятор в компл.
Зарядное устройство
Ранцевый ремень

Идеально подходит для распыления воды, удобрений, гербицидов, пестицидов и пр.
Может использоваться для распыления чистящих средств или консервантов, не содержащих растворители
Равномерное распыление
Небольшой вес
Высокая производительность


КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ
OAC-25/1000
Компрессор масляный коаксиальный


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 198 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПа/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 1 |
| Объем ресивера | 25 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 580x270x600 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 17,5/16,0 кг |

OAC-50/1500
Компрессор масляный коаксиальный


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 198 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПа/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 1 |
| Объем ресивера | 50 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 650x300x640 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 24,9/23,0 кг |

OAC-50/2200D
Компрессор масляный коаксиальный


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2000 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 270 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПа/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 2 |
| Объем ресивера | 50 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 780x360x670 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 37,9/36,0 кг |

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ
OAC-50/2200DS
Компрессор масляный ременной


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2200 Вт |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х. | 2800 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСАСЫВАНИЮ | 310 л/мин |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА | 0,8 МПА/8 БАР |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА | 2 |
| ОБЪЕМ РЕСИВЕРА | 50 л |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 800x400x700 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 49,9/48,0 кг |
| | |
| | |
| | |

OAC-100/2400
Компрессор масляный ременной


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х. | 2800 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСАСЫВАНИЮ | 360 л/мин |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА | 0,8 МПА/8 БАР |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА | 2 |
| ОБЪЕМ РЕСИВЕРА | 100 л |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 1165x435x860 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 75,0/72,5 кг |
| | |
| | |
| | |

OAC-100/2400YS
Компрессор масляный ременной


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х. | 2800 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСАСЫВАНИЮ | 320 л/мин |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА | 0,8 МПА/8 БАР |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА | 1 |
| ОБЪЕМ РЕСИВЕРА | 100 л |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 1100x410x740 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 66,0/64,0 кг |
| | |
| | |
| | |

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПРЕССОРЫ МАСЛЯНЫЕ РЕМЕННЫЕ / БЕЗМАСЛЯНЫЕ
OAC-100/2400TS
Компрессор масляный ременной


Защитный кожух

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 2400 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 360 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПА/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 3 |
| Объем ресивера | 100 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 1160x450x780 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 76,9/75,0 кг |

NAC-25/1000
Компрессор воздушный безмасляный


Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 170 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПА/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 2 |
| Объем ресивера | 25 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 580x270x600 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 18,5/17,3 кг |

NAC-50/1200Х1
Компрессор воздушный безмасляный


Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1200 Вт |
| Число оборотов на х.х. | 2800 об/мин |
| Производительность по всасыванию | 280 л/мин |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 0,8 МПА/8 бар |
| Количество цилиндров компрессора | 2 |
| Объем ресивера | 50 л |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 650x300x640 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 36,9/35,1 кг |

КОМПРЕССОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КОМПРЕССОРЫ БЕЗМАСЛЯНЫЕ / АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
NAC-50/1200X2**Компрессор воздушный безмасляный**

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1400 Вт |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х. | 2800 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСАСЫВАНИЮ | 240 л/мин |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА | 0,8 МПА/8 БАР |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА | 2 |
| ОБЪЕМ РЕСИВЕРА | 50 л |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 650x300x640 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 35,9/34,5 кг |

OAC-100/2400X3**Компрессор воздушный безмасляный**

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2400 Вт |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ НА Х.Х. | 2800 об/мин |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПО ВСАСЫВАНИЮ | 480 л/мин |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ СЖАТОГО ВОЗДУХА | 0,8 МПА/8 БАР |
| КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ КОМПРЕССОРА | 3 |
| ОБЪЕМ РЕСИВЕРА | 100 л |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 1165x435x860 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 50,9/48,2 кг |

Простое управление

Удобная транспортировка и устойчивость

WM102-2**Компрессор автомобильный****WM102-7**

| | WM102-2 | WM102-7 |
|----------------------------|----------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 14 В | 18 В |
| НОМИН.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 15 А | 18 А |
| МАКС.ДАВЛЕНИЕ | 10 АТМ | 10 АТМ |
| РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ | 8 АТМ | 8 АТМ |
| РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ | ЕСТЬ | НЕТ |
| ОБЪЕМ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА | 34 л/мин | 70 л/мин |
| МАКС.ДИАМЕТР ШНЕКА | 200 мм | 250 мм |
| ДЛИНА ШЛАНГА | 100 см | 100 см |
| ДЛИНА ПРОВОДА | 300 см | 300 см |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 220x140x170 мм | 310x180x240 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,8 кг | 2,6/2,4 кг |



PAC-40
Компрессор автомобильный
10
ATM
Медная обмотка **двигателя**Высокоточный **манометр**Быстрый **разъем**Металлический **блок цилиндров**

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 12 В |
| Номин.ток потребления | 6,5 А |
| Макс.давление | 10 ATM |
| Производительность | 18 л/мин |
| Длина кабеля питания | 3 м |
| Длина шланга подачи воздуха | 0,45 м |
| Класс безопасности | II |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 140x73x175 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 0,67/0,59 кг |

PAC-55A
Компрессор автомобильный
10
ATM

25
цифровой дисплей
Медная обмотка **двигателя**Цифровой **дисплей**Быстрый **разъем**Металлический **блок цилиндров**

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Номин.ток потребления | 7 А |
| Макс.давление | 10 ATM |
| Производительность | 22 л/мин |
| Длина кабеля питания | 3 м |
| Длина шланга подачи воздуха | 0,5 м |
| Класс безопасности | II |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 145x75x205 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 0,85/0,76 кг |

PAC-75
Компрессор автомобильный
10
ATM

25
цифровой дисплей
Медная обмотка **двигателя**Цифровой **дисплей**Быстрый **разъем**Металлический **блок цилиндров**

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 12 В |
| Номин.ток потребления | 7 А |
| Макс.давление | 10 ATM |
| Производительность | 22 л/мин |
| Длина кабеля питания | 3 м |
| Длина шланга подачи воздуха | 0,6 м |
| Класс безопасности | II |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 150x78x210 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 0,88/0,79 кг |

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



WAB-2000S
Тепловая пушка

 Медная обмотка **ротора**

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| РАСХОД ВОЗДУХА | 155 м³/ЧАС |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 8,7 А |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА | 10 А |
| ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА | 30 м² |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 215x190x220 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,8 650W кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

WAB-2000E
Тепловая пушка
WAB-2000R

 Медная обмотка **ротора**

| WAB-2000E | WAB-2000R |
|----------------------------|-------------------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| РАСХОД ВОЗДУХА | 155 м³/ЧАС |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 8,7 А |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА | 10 А |
| ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА | 30 м² |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 270x260x190 мм 265x185x285 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 1,7/1,5 кг 1,7/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |


 Медная обмотка **ротора**
WAB-3000R
Тепловая пушка

 Медная обмотка **ротора**

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 3000 Вт |
| РАСХОД ВОЗДУХА | 249 м³/ЧАС |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 13,0 А |
| РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТОК АВТОМАТА | 16 А |
| ПЛОЩАДЬ ОБОГРЕВА | 40 м² |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 285x210x300 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,0/1,8 кг |
| | |
| | |
| | |

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА



СИЛОВАЯ ТЕХНИКА
БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ
PT-900**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|-------------|-------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 650W | 900W | | |

**Мобильность**Компактные **размеры** и небольшой **вес****Воздушное охлаждение**Розетка 220 В с вилкой **в комплекте****Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 2-Х ТАКТНЫЙ, С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 63 см³ |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ (НОМИН./Х.Х.) | 3300/3000 об/мин |
| РАСХОД ТОПЛИВА | 544 г/кВт.ч |
| ТОПЛИВО | СМЕСЬ БЕНЗИНА АИ-92 (НЕЭТИЛИР.) С МАСЛОМ ДЛЯ 2-Х ТАКТ.ДВИГАТЕЛЕЙ |
| ОБЪЕМ БАКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ | 4,2 л |
| СПОСОБ ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА | 220 В/~50 Гц |
| МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | 900/650 Вт |
| ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА | 12 В/8 А |
| НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ | 1 cosφ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 390x330x330 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 17,0/16,0 кг |

PT-3000**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|--------------|--------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 2800W | 3000W | | |

**Воздушное охлаждение**Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте****Блок AVR** – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения**Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МОДЕЛЬ/ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 168F/208 см³ |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ | 3200 об/мин |
| РАСХОД ТОПЛИВА | 395 г/кВт.ч |
| ТИП ТОПЛИВА | БЕНЗИН АИ-92 |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 15 л/0,6 л |
| СПОСОБ ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА | 220 В/~50 Гц |
| МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | 3000/2800 Вт |
| ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА | 12 В/8,3 А |
| НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ | 1 cosφ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 635x465x540 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 45,0/43,0 кг |

PT-3300**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|--------------|--------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 3000W | 3300W | | |

**Воздушное охлаждение**Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте****Блок AVR** – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения**Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МОДЕЛЬ/ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 168F/208 см³ |
| ЧИСЛО ОБОРОТОВ | 3200 об/мин |
| РАСХОД ТОПЛИВА | 395 г/кВт.ч |
| ТИП ТОПЛИВА | БЕНЗИН АИ-92 |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 15 л/0,6 л |
| СПОСОБ ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| НОМИН. НАПРЯЖЕНИЕ/ЧАСТОТА | 220 В/~50 Гц |
| МАКС./НОМИН.ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ | 3300/3000 Вт |
| ВЫХОД ПОСТОЯННОГО ТОКА | 12 В/8,3 А |
| НОМИН.КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ | 1 cosφ |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 635x465x540 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 49,0/47,0 кг |

PT-3000K
Бензиновый электрогенератор

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 2800W | 3000W | | |


Запуск – ручной/электрический стартер

Воздушное охлаждение

 Розетка 220 В с вилкой [2 шт] в **комплекте**
Блок AVR – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения

Комплект проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Объем двигателя | 208 см³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 395 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 15 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3000/2800 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 635x465x540 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 45,0/43,0 кг |

PT-3300K
Бензиновый электрогенератор

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 3000W | 3300W | | |


Запуск – ручной/электрический стартер

Воздушное охлаждение

 Розетка 220 В с вилкой [2 шт] в **комплекте**
Блок AVR – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения

Комплект проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Объем двигателя | 208 см³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 395 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 15 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3300/3000 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 635x465x540 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 49,0/47,0 кг |

PT-3500
Бензиновый электрогенератор

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 2800W | 3000W | | |


Воздушное охлаждение
Блок AVR – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Объем двигателя | 170 см³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 374 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 12,5 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3000/2800 Вт |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 605x445x440 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 41,5/40,0 кг |

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА
БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ
PT-6000K**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 5000W | 5500W | | |

**Колеса** для удобства транспортировки**Запуск** – ручной/электрический стартерВоздушное **охлаждение**Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте****Блок AVR** – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения**Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 188F/390 см ³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 374 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 25 л/1,1 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 5500/5000 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 710x570x590 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 91,0/85,0 кг |

PT-9000K**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 7500W | 8000W | | |

**Колеса** для удобства транспортировки**Запуск** – ручной/электрический стартерВоздушное **охлаждение**Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте****Блок AVR** – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения**Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 192F/439 см ³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 370 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 25 л/1,3 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 8000/7500 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 710x565x620 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 96,0/92,0 кг |

PT-13000K**Бензиновый электрогенератор**

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 8500W | 10000W | | |

**Колеса** для удобства транспортировки**Запуск** – ручной/электрический стартерВоздушное **охлаждение**Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте****Комплект** проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 192F-C/459 см ³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 370 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 32 л/1,3 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 10000/8500 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 790x730x640 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 112,0/108,0 кг |

PT-13000
Бензиновый электрогенератор

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 9300W | 10000W | | |


Колеса для удобства транспортировки

Запуск – ручной/электрический стартер

Воздушное охлаждение

Розетка 220 В с вилкой [2 шт] **в комплекте**

Блок **AVR** – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения

Комплект проводов постоянного тока

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 192F-C/459 см³ |
| Число оборотов | 3200 об/мин |
| Расход топлива | 370 г/кВт.ч |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 25 л/1,3 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 10000/9300 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 710x550x610 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 95,0/91,0 кг |

PT-4000C
Бензиновый электрогенератор инверторный

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 3000W | 3300W | | |


Воздушное охлаждение

Розетка 220 В с вилкой [1 шт] **в комплекте**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/мощность двигателя | 170F/5,5 л.с. |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 10 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3300/3000 Вт |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 465x410x485 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 27,0/26,0 кг |

PT-5000C
Бензиновый электрогенератор инверторный

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
| | MIN | MAX | | |
| | 3800W | 4300W | | |


Воздушное охлаждение

Розетка 220 В с вилкой [1 шт] **в комплекте**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/мощность двигателя | 170FV-B/6,8 л.с. |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 10 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 4300/3800 Вт |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 465x410x485 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 27,0/26,0 кг |

ED-3000I**Бензиновый электрогенератор инверторный**

Воздушное охлаждение

Розетка 220 В с вилкой (1 шт) в комплекте

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 170F/208 см³ |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 5,0 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 2200/2000 Вт |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 380x350x435 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 22,5/21,5 кг |

ED-5200I**Бензиновый электрогенератор инверторный**

Воздушное охлаждение

Розетка 220 В с вилкой (1 шт) в комплекте

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-х тактный, одноцилиндр. с воздуш.охлаждением |
| Модель/объем двигателя | 170F/208 см³ |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 5,0 л/0,6 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3000/2800 Вт |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 470x385x425 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 24,2/23,2 кг |

ДВ ССЕ-196**Двигатель бензиновый с топливным баком**

Двигатель бензиновый разработан специально для использования совместно с генераторами, мотоблоками, культиваторами, мотопомпами и различными устройствами в быту. Тип двигателя: бензиновый, 4-х тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением и верхним расположением клапанов. В качестве топлива для данной модели рекомендовано использование бензина марки АИ-92 (неэтилированного).

| | |
|---------------------------------------|---|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-х тактный, одноцилиндр., ВЕРХНЕЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КЛАПАНОВ, с воздуш.охл. |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 196 см³ |
| ДИАМЕТР ЦИЛИНДРА/ХОД ПОРШНЯ | 70x45 мм |
| Коэффициент сжатия | 8,5:1 |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 7,0 л.с.(5,2 кВт)/3600 об/мин |
| МАКС.КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ | 28 Нм/3600 об/мин |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 3,6 л/0,6 л |
| Расход топлива | 395 г/кВт.ч |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Система зажигания | ЭЛЕКТРОННАЯ БЕСКОНТАКТНАЯ |
| Вращение вала отбора мощности | ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 305x362x355 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 14,8/13,5 кг |

ED-IG-3800
Бензиновый электрогенератор инверторный

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|---|---|
|  |  | MIN | MAX |  |  |
| 5,2 л.с. | 145 см³ | 3500W | 3800W | | |


Воздушное охлаждение
Комплект проводов постоянного тока

 Розетка 220 В с вилкой (1 шт) **в комплекте**

| | |
|---------------------------------------|--|
| ДВИГАТЕЛЬ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Модель/объем двигателя | DK164F_P/145 см³ |
| Макс.мощность двигателя | 5,2 л.с. |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 4,0 л/0,45 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 3800/3500 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 570x370x475 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 21,5/21,0 кг |

ED-IG-6000
Бензиновый электрогенератор инверторный

| | | | | |
|--|------------|------------|--|--|
|  | MIN | MAX |  |  |
| 312 см³ | 5500W | 6000W | | |


Воздушное охлаждение
Комплект проводов постоянного тока

 Розетка 220 В с вилкой (1 шт) **в комплекте**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Модель/объем двигателя | DK180F_P/312 см³ |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 13,5 л/0,8 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 220 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 6000/5500 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 720x550x620 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 51,1/50,5 кг |

ED-IG-9000
Бензиновый электрогенератор инверторный

| | | | | | |
|---|---|------------|------------|---|---|
|  |  | MIN | MAX |  |  |
| 11,5 л.с. | 459 см³ | 8500W | 9000W | | |


Воздушное охлаждение
Комплект проводов постоянного тока

 Розетка 220 В с вилкой (1 шт) **в комплекте**

| | |
|---------------------------------------|--|
| Двигатель | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| Модель/объем двигателя | DK460F_P/459 см³ |
| Макс.мощность двигателя | 11,5 л.с. |
| Тип топлива | Бензин АИ-92 |
| Объем топл./масл. бака | 26,0 л/1,1 л |
| Способ запуска | РУЧНОЙ СТАРТЕР, ЭЛЕКТРОЗАПУСК |
| Номин. напряжение/частота | 230 В/~50 Гц |
| Макс./номин.выходная мощность | 9000/8500 Вт |
| Выход постоянного тока | 12 В/8,3 А |
| Номин.коэффициент мощности | 1 cosφ |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 835x625x810 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 110,0/107,0 кг |

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ
PWM-3/800
Сварочный аппарат для пластиковых труб


Сварка полипропиленовых, ПВХ, ПНД труб и фитингов методом раструбной [муфтовой] сварки в бытовых условиях. Сварка производится путем нагрева деталей до температуры плавления и последующего остывания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 800 Вт |
| Вид СВАРКИ | РАСТРУБНАЯ |
| Вид НАСАДОК | ПАРНЫЕ |
| МАКС.РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 0-300°С |
| ДИАМЕТР НАСАДОК | 20/25/32 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 403x88x190 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,75/2,6 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PWM-4/1200
Сварочный аппарат для пластиковых труб


Сварка полипропиленовых, ПВХ, ПНД труб и фитингов методом раструбной [муфтовой] сварки в бытовых условиях. Сварка производится путем нагрева деталей до температуры плавления и последующего остывания

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 1200 Вт |
| Вид СВАРКИ | РАСТРУБНАЯ |
| Вид НАСАДОК | ПАРНЫЕ |
| МАКС.РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 0-300°С |
| ДИАМЕТР НАСАДОК | 20/25/32/40 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 403x88x190 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 2,85/2,7 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

PWM-6/2000R
Сварочный аппарат для пластиковых труб


Сварка полипропиленовых, ПВХ, ПНД труб и фитингов методом раструбной [муфтовой] сварки в бытовых условиях. Сварка производится путем нагрева деталей до температуры плавления и последующего остывания



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| ПОТРЕБЛЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 2000 Вт |
| Вид СВАРКИ | РАСТРУБНАЯ |
| Вид НАСАДОК | ПАРНЫЕ |
| МАКС.РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА | 0-300°С |
| ДИАМЕТР НАСАДОК | 20/25/32/40/50/63 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 445x100x282 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/4,8 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНЫЕ
TB-200**Сварочный аппарат инверторный**

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 180 до 250 В

Диаметр электродов 2,0-3,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Удобный **плечевой ремень** с регулировкой длины

**MMA**

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 3,8 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 17,2 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-28 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-200 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 65 В |
| КПД | 85% |
| Рабочий цикл* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 280x170x160 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/2,5 кг |

TB-250**Сварочный аппарат инверторный**

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 180 до 250 В

Диаметр электродов 2,0-3,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Удобный **плечевой ремень** с регулировкой длины

**MMA**

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,6 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 20,7 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-30 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-250 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 65 В |
| КПД | 85% |
| Рабочий цикл* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 310x200x210 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,6/2,6 кг |

TB-200D TB-250D**Сварочный аппарат инверторный**

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 180 до 250 В

Диаметр электродов 2,0-3,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Удобный **плечевой ремень** с регулировкой длины

**MMA**

| | TB-200D | TB-250D |
|---------------------------------------|----------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц | |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 3,8 кВт | 4,6 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 17,2 А | 20,7 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-28 В | 20,8-30 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-200 А | 20-250 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 65 В | |
| КПД/Рабочий цикл* | 85%/60% | |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 | |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F | |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 280x170x160 мм | 310x200x210 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 3,5/2,5 кг | 3,6/2,6 кг |

LV-200
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 160 до 250 В

Диаметр электродов 2,0–3,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Надежная и современная **IGBT** технология


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,93 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 22,4 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 24,8–28 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20–200 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| КОЭФФИЦИЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ | 0,93 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x180x230 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,5/3,5 кг |

LV-220
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 160 до 250 В

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Надежная и современная **IGBT** технология


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 5,3 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 24,1 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 25,6–40 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20–220 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| КОЭФФИЦИЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ | 0,93 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x180x230 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 4,5/3,5 кг |

LV-250
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 160 до 250 В

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)

Arc Force (форсаж дуги)

Hot start (горячий старт)

Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Надежная и современная **IGBT** технология

ЖКИ-индикатор сварочного тока


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 6,45 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 29,3 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 25,6–30 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20–250 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 80% |
| КОЭФФИЦИЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ | 0,93 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x180x230 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 5,0/4,0 кг |

LV-200S
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Стабильная работа от 160 до 250 V
Диаметр электродов 2,0-4,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения
Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне
 Надежная и современная **IGBT** технология


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,2 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 19,1 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-21,8 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 50-200 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 315x140x200 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,1/3,1 кг |

LV-220S
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Стабильная работа от 160 до 250 V
Диаметр электродов 2,0-4,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения
Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне
 Надежная и современная **IGBT** технология
ЖК-индикатор сварочного тока


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 5,7 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 26,2 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-25,6 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 50-220 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| Рабочий цикл* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 315x140x200 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,7/3,7 кг |

LV-250S
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл
Стабильная работа от 160 до 250 V
Диаметр электродов 2,0-4,0 мм
Защита от перегрева и короткого замыкания
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
 Полномостовая схема с двойным преобразованием напряжения
Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне
 Надежная и современная **IGBT** технология
ЖК-индикатор сварочного тока


MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 6,8 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 30,9 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-26,4 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 50-250 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 80 В |
| КПД | 85% |
| Рабочий цикл* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| Степень защиты корпуса/Класс изоляции | IP21S/F |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 315x140x200 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 4,8/3,8 кг |

Smart MIG-175S**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/NoGas
Комплектация:
 Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм**Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм****Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** электродом и проволокой

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (MIG/MMA) | 3,4 кВт/4,6 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК (MIG/MMA) | 15,5 А/21 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 30–175 А/20–175 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 175 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0–4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8–1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 380x210x230 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 6,8/4,8 кг |

Smart MIG-180S**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:
 Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм**Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм****Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** электродом и проволокой

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА | 57 В |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК (MIG/MMA) | 25,8 А/31,0 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 50–180 А/20–160 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 180 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0–4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8–1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 460x180x320 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 9,5/7,5 кг |

Smart MIG-190S**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:
 Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм**Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм****Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** электродом и проволокой

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 6,6 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК (MIG/MMA) | 30 А/35,8 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 50–180 А/20–180 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 180 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0–4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8–1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 490x325x395 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 12,3/10,3 кг |

Smart MIG-180**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.
Диаметр электродов 2,0–3,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм
Термозащита
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
Сварка электродом и проволокой



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,74 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 21,6 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 20-180 А/20-150 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 180 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-3,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 420x230x290 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,5/5,5 кг |

Smart MIG-180/5**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.
Диаметр электродов 2,0–4,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм
Термозащита
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
Сварка электродом и проволокой



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,74 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК (MIG/MMA) | 30,3 А/35,8 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 50-180 А/20-160 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 180 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 360x210x255 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,0/7,0 кг |

Smart MIG-185**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм
Диаметр электродов 2,0–4,0 мм
Термозащита
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
Сварка электродом и проволокой



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА | 57 В |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 30 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 50-180 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 180 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 500x280x375 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 11,5/9,5 кг |

Smart MIG-190**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
Силовой кабель с электрододержателем
Сварочная горелка
Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–3,0 мм**Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм****Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** электродом и проволокой

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,93 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 22,4 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 20-190 А/20-160 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 190 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-3,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 510x300x400 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 12,0/10,0 кг |

Smart MIG-205**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
Сварочная горелка
Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм**Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** проволокой

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 7,7 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 35,1 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 50-200 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 200 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 490x325x395 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 12,5/10,5 кг |

Smart MIG-210**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:

Силовой кабель с зажимом
Силовой кабель с электрододержателем
Сварочная горелка
Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–3,0 мм**Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм****Термозащита****Antistick** (антизалипание)**Arc Force** (форсаж дуги)**Hot start** (горячий старт)**Сварка** электродом и проволокой

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 6,64 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 30 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 20-210 А/20-180 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 210 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-3,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 510x300x400 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 13,5/11,5 кг |

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ ИНВЕРТОРНЫЕ
Smart MIG-200PLUS**Сварочный аппарат инверторный**
MMA
MIG/MAG/NoGas
Комплектация:
 Силовой кабель с зажимом
 Силовой кабель с электрододержателем
 Сварочная горелка
 Проволока с флюсом

***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Диаметр электродов 2,0–4,0 мм
Диаметр сварочной проволоки 0,8–1,0 мм

Термозащита
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
Сварка электродом и проволокой



| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (MIG/MMA) | 5,5 кВт/5,5 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 30 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА (MIG/MMA) | 50-200 А/20-200 А |
| МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК | 210 А |
| КПД | 85% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-4,0 мм |
| ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ | 0,8-1,0 мм |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 490x325x395 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 13,5/11,5 кг |

BLACK-207**Сварочный аппарат инверторный**
MMA


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 160 до 250 В

Диаметр электродов 1,0–5,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
ЖК-индикатор сварочного тока

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Надежная и современная **IGBT** технология



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 4,8 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 24,3 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-28 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-160 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 60 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x165x257 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,0/7,0 кг |

BLACK-257**Сварочный аппарат инверторный**
MMA


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.

Стабильная работа от 160 до 250 В

Диаметр электродов 1,0–5,0 мм

Защита от перегрева и короткого замыкания

Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)
ЖК-индикатор сварочного тока

Стабильное напряжение сварочной дуги во всем диапазоне

Надежная и современная **IGBT** технология



| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 6,2 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 28 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ СВАРОЧНОЙ ДУГИ | 20,8-27,2 В |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-180 А |
| НАПРЯЖЕНИЕ ХОЛОСТОГО ХОДА DC | 60 В |
| КПД | 85% |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| Коэффициент электрической мощности | 0,93 |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 430x165x257 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 8,5/7,5 кг |

MINI-200S
Сварочный аппарат инверторный


***Рабочий цикл** указывает время, в течение которого сварочный аппарат может вырабатывать соответствующий ток. Выражается в %, исходя из 10 мин за цикл.
Диаметр электродов 2,0–3,2 мм
Индикатор перегрева, регулятор сварочного тока
Antistick (антизалипание)
Arc Force (форсаж дуги)
Hot start (горячий старт)

MMA

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ | 220 В/~50 Гц |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ | 3,9 кВт |
| МАКС.ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК | 18 А |
| ДИАПАЗОН СВАРОЧНОГО ТОКА | 20-120 А |
| РАБОЧИЙ ЦИКЛ* | 60% |
| ДИАМЕТР ЭЛЕКТРОДОВ | 2,0-3,2 мм |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ КОРПУСА/КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ | IP21S/F |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 330x180x230 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 3,5/1,5 кг |
| | |
| | |
| | |

Электрододержатель
DIT 200

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 200 А

DIT 300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

DCO 300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

DUS 300C

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

DGE-300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

DUS 500C

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А

DGE-500

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А


Электрододержатель с кабелем
EHC 25/1,8

 СЕЧЕНИЕ 25 мм²

Длина 1,8 м

EHC 50/1,8

 СЕЧЕНИЕ 50 мм²

Длина 1,8 м


Набельная вставка
WCI-16/25

 РАЗЪЕМ ДЛЯ КАБЕЛЯ 16-25 мм²
WCI-35/50

 РАЗЪЕМ ДЛЯ КАБЕЛЯ 35-50 мм²
WPS-16/25

 СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ 16-25 мм²
WPS-35/50

 СЕЧЕНИЕ ЖИЛЫ КАБЕЛЯ 35-50 мм²

Зажим заземления
MND 300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

MND 500

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А

M 200

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 200 А

MUS 300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

MUS 500

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А

Зажим массы с кабелем
GCC 25/1,2

 СЕЧЕНИЕ/ДЛИНА 25 мм²/1,2 м

GCC 50/1,8

 СЕЧЕНИЕ/ДЛИНА 50 мм²/1,8 м


Сварочная горелка

M175/2,0

ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОРЕЛКИ 2 м

МАКС.ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 10 мм

M180/2,5

ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОРЕЛКИ 2,5 м

МАКС.ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 10 мм

M120-10/2,5

ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОРЕЛКИ 2,5 м

МАКС.ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 10 мм

MIG-1,0/2,5

ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОРЕЛКИ 2,5 м

МАКС.ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 10 мм

M120-10/3

ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОРЕЛКИ 3 м

МАКС.ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 10 мм



Сварочная проволока омедненная

WW 0,8-1

ВЕС КАТУШКИ 1,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 0,8 мм

WW 1,0-1

ВЕС КАТУШКИ 1,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,0 мм

WW 0,8-5

ВЕС КАТУШКИ 5,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 0,8 мм

WW 1,0-5

ВЕС КАТУШКИ 5,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,0 мм

WW 1,0-15

ВЕС КАТУШКИ 15,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,0 мм

WW 1,2-15

ВЕС КАТУШКИ 15,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,2 мм



Сварочная проволока порошковая

FCW 0,8-1

ВЕС КАТУШКИ 1,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 0,8 мм

FCW 1,0-1

ВЕС КАТУШКИ 1,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,0 мм

FCW 0,8-5

ВЕС КАТУШКИ 5,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 0,8 мм

FCW 1,0-5

ВЕС КАТУШКИ 5,0 кг

ДИАМЕТР ПРОВОЛОКИ 1,0 мм



Магнитный угольник для сварки

ED-D50

Угол - 30°,45°,60°,75°,90°,135°

Усилие до 11 кг

ED-D75

Угол - 30°,45°,60°,75°,90°,135°

Усилие до 23 кг

ED-D100

Угол - 30°,45°,60°,75°,90°,135°

Усилие до 34 кг



Магнитный угольник для сварки

ED-S50

Угол - 45°,90°,135°

Усилие до 11 кг

ED-S75

Угол - 45°,90°,135°

Усилие до 23 кг

ED-S100

Угол - 45°,90°,135°

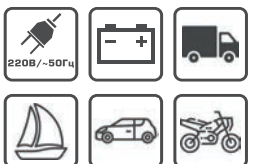
Усилие до 34 кг



ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

СВ-20, СВ-30, СВ-50

Пуско-зарядное устройство



| | СВ-20 | СВ-30 | СВ-40 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц | 220 В/~50 Гц | 220 В/~50 Гц |
| Макс.мощность запуска | 180 Вт | 300 Вт | 700 Вт |
| Напряжение зарядки | 12/24 В | 12/24 В | 12/24 В |
| Макс.ток зарядки | 4,5 А | 9,0 А | 18,0 А |
| Емкость заряж.АКБ | 10-100 Ач | 20-200 Ач | 30-400 Ач |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 360x310x630 мм | 425x335x710 мм | 425x335x710 мм |
| Вес (БРУТТО/НЕТТО) | 4,25/4,0 кг | 5,55/5,0 кг | 8,4/7,9 кг |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

CD-450, CD-550, CD-650

Пуско-зарядное устройство



| | CD-450 | CD-550 | CD-650 |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц | 220 В/~50 Гц | 220 В/~50 Гц |
| Макс.мощность запуска | 950 Вт | 1300 Вт | 1500 Вт |
| Напряжение зарядки | 12/24 В | 12/24 В | 12/24 В |
| Макс.ток зарядки | 35 А | 45 А | 50 А |
| Емкость заряж.АКБ | 40-400 Ач | 50-500 Ач | 60-600 Ач |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 360x310x630 мм | 425x335x710 мм | 425x335x710 мм |
| Вес (БРУТТО/НЕТТО) | 15,4/14,0 кг | 20,0/18,4 кг | 25,0/19,4 кг |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



WP-50, WP-80
Мотопомпа бензиновая


Возможность выкачивать грязную, горячую или чистую воду
Простота **использования**
Высокая **производительность**
Продуктивность



| WP-50 | WP-80 |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Кол-во ЦИЛИНДРОВ/Число тактов | 1/4 |
| Тип топлива | БЕНЗИН АИ-92 НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ |
| Диаметр вход./выход. ПАТРУБКА | 50 мм 80 мм |
| Производительность | 30 м³/ЧАС 60 м³/ЧАС |
| МАКС.ВЫСОТА ПОДЪЕМА | 30 м |
| МАКС.ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ | 7 м |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 485x390x400 мм 515x390x425 мм |
| Вес (БРУТТО/НЕТТО) | 23,0/31,0 кг 24,0/22,0 кг |

WP-50G
Мотопомпа бензиновая
WP-80D


Возможность выкачивать грязную, горячую или чистую воду
Простота **использования**
Высокая **производительность**
Продуктивность



| WP-50G | WP-80D |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Кол-во ЦИЛИНДРОВ/Число тактов | 1/4 |
| Тип топлива | БЕНЗИН АИ-92 НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ |
| Диаметр вход./выход. ПАТРУБКА | 50 мм 80 мм |
| Производительность | 18 м³/ЧАС 53 м³/ЧАС |
| МАКС.ВЫСОТА ПОДЪЕМА | 80 м 26 м |
| МАКС.ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ | 7 м |
| РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 510x415x420 мм 560x455x430 мм |
| Вес (БРУТТО/НЕТТО) | 26,5/24,5 кг 34,5/32,5 кг |



Возможность выкачивать грязную, горячую или чистую воду
Простота **использования**
Высокая **производительность**
Продуктивность

WP-100
Мотопомпа бензиновая


Возможность выкачивать грязную, горячую или чистую воду
Простота **использования**
Высокая **производительность**
Продуктивность



| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Кол-во ЦИЛИНДРОВ/Число тактов | 1/4 |
| Тип топлива | БЕНЗИН АИ-92 НЕЭТИЛИРОВАННЫЙ |
| Диаметр вход./выход. ПАТРУБКА | 100 мм |
| Производительность | 72 м³/ЧАС |
| МАКС.ВЫСОТА ПОДЪЕМА | 22 м |
| МАКС.ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ | 7 м |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 515x390x520 мм |
| Вес (БРУТТО/НЕТТО) | 32,0/30,0 кг |

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



MTB-12**1/2" набор инструментов****MTB-24**

Головка торцевая 1/2":
8/10/12/13/14/16/17/19/22/24 мм
Удлинитель 1/2": 120 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/2": 255 мм



Головка торцевая 1/2":
8/10/11/12/13/14/15/16/17/18/
19/20/21/22/24/27/30/32 мм
Удлинитель 1/2": 120 мм
Удлинитель 1/2": 252 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/2": 255 мм
Карданный шарнир 1/2"
Головка свечная 1/2": 21 мм
Битодержатель 1/2: 245 мм

MTB-32**1/2" набор инструментов**

Головка торцевая 1/2":
8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32 мм
Удлинитель 1/2": 120 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/2": 255 мм
Карданный шарнир 1/2"
Головка свечная 1/2": 16 мм **Головка свечная 1/2":** 21 мм
Вороток Т-образный 1/2: 240 мм
Отвертка 1/2": 120 мм

MTB-94**1/2" 1/4" набор инструментов**

Головка торцевая 1/2": 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/27/30/32 мм
Головка торцевая длинная 1/2": 14/15/17/19 мм **Удлинитель 1/2":** 120 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/2": 255 мм **Карданный шарнир 1/2"**
Головка свечная 1/2": 16 мм **Головка свечная 1/2":** 21 мм
Отвертка 1/2": 120 мм
Вороток Т-образный 1/2: 250 мм
Ключ шестигранный 1/2"
Битодержатель 1/2": 250 мм **Переходник под биты 1/2":** 8 мм

Головка торцевая 1/4": 4/4,5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
Головка торцевая длинная 1/4": 6/7/8/9/10/11/12/13 мм
Головка торцевая отверточная 1/4" Slotted: SL4/SL5,5/SL7
Головка торцевая отверточная 1/4" TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T30
Головка торцевая отверточная 1/4" Phillips: PH1/PH2/PZ1/PZ2
Головка торцевая отверточная 1/4" HEX: H3/H4/H5/H6
8x30 биты Slotted: SL8/SL10/SL12 8x30 биты TORX: T40/T45/T50/T55
8x30 биты Phillips: PH3/PH4/PZ3/PZ4 8x30 биты HEX: H8/H10/H12/H14
Удлинитель 1/4": 52 мм **Удлинитель 1/4":** 102 мм **Гибкий удлинитель 1/4":** 140 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/4": 156 мм **Карданный шарнир 1/4"**
Отвертка с присоединительным квадратом 1/4": 152 мм
Вороток Т-образный 1/4: 113 мм
Ключ шестигранный 1/4": 1,5/2/2,5 мм

MTB-108**1/2" 1/4" набор инструментов**

Головка торцевая 1/2": 10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/27/30/32 мм
Головка торцевая длинная 1/2": 14/15/17/19/22 мм **Удлинитель 1/2":** 120 мм **Удлинитель 1/2":** 250 мм
Головка TORX E: 10/11/12/14/16/18/20/24 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/2": 255 мм **Карданный шарнир 1/2"**
Головка свечная 1/2": 16 мм **Головка свечная 1/2":** 21 мм
Битодержатель 1/2": 8 мм **Битодержатель 1/2":** 250 мм

Головка торцевая 1/4": 4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 мм
Головка торцевая длинная 1/4": 6/7/8/9/10/11/12/13 мм
Головки TORX 1/4": 4/5/6/7/8 мм
Головка торцевая отверточная 1/4" Slotted: SL4/SL5,5/SL7
Головка торцевая отверточная 1/4" TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T27/T30
Головка торцевая отверточная 1/4" Phillips: PH1/PH2/PZ1/PZ2
Головка торцевая отверточная 1/4" HEX: H3/H4/H5/H6
8x30 биты Slotted: SL8/SL10/SL12 8x30 биты TORX: T40/T45/T50/T55/T60
8x30 биты Phillips: PH3/PH4/PZ3/PZ4 8x30 биты HEX: H7/H8/H10/H12/H14
Удлинитель 1/4": 52 мм **Удлинитель 1/4":** 102 мм
Ключ трещеточный с быстрым сбросом 1/4": 156 мм **Карданный шарнир 1/4"**
Отвертка с присоединительным квадратом 1/4": 152 мм
Вороток Т-образный 1/4: 113 мм
Ключ шестигранный 1/4": 1,5/2/2,5 мм

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА
ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ / ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ**
ED-VC20P
Пылесос строительный универсальный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

AVCB C Бумажный мешок-пылесборник
AVCB P Бумажный мешок-пылесборник

Функции мойки, всасывания и обдува

Розетка для подключения электроинструмента

Удобное основание для хранения аксессуаров

Телескопическая **штанга**

Высокая **производительность**

Длительная **работа**

Небольшой **вес**



| | |
|--|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Емкость бака | 20 л |
| Разряжение | 18 кПа |
| Мин.мощность подключения для синхрониз. | 100 Вт |
| Макс.мощность подключения для синхрониз. | 2000 Вт |
| Диаметр всасывающего шланга | |
| Пылесборный мешок | 20 л/36 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x330x430 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 7,75/6,75 кг |

ED-VC30P
Пылесос строительный универсальный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

AVCB C Бумажный мешок-пылесборник
AVCB P Бумажный мешок-пылесборник

Функции мойки, всасывания и обдува

Розетка для подключения электроинструмента

Удобное основание для хранения аксессуаров

Телескопическая **штанга**

Высокая **производительность**

Длительная **работа**

Небольшой **вес**



| | |
|--|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1400 Вт |
| Емкость бака | 30 л |
| Разряжение | 18 кПа |
| Мин.мощность подключения для синхрониз. | 100 Вт |
| Макс.мощность подключения для синхрониз. | 2000 Вт |
| Диаметр всасывающего шланга | |
| Пылесборный мешок | 30 л/36 мм |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 340x330x590 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 8,1/7,1 кг |

CV-35/1100
Вибратор глубинный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

CNV-35/1,5 Гибкий вал с вибронаконечником
Диаметр/длина

35 мм/1,5 м

В комплекте – гибкий вал с вибронаконечником

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1100 Вт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 1300 об/мин |
| Гибкий вал с вибронаконечником | 1500/35 мм |
| Класс безопасности | II |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 325x85x155 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 2,8/2,0 кг |

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА
ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ / МОТОБУРЫ**
CV-35/1500**Вибратор глубинный стационарный****ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:**

CNV-35/4 Гибкий вал с вибронаконечником

диаметр/длина 35 мм/4,0 м



В комплекте – гибкий вал
с вибронаконечником

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Напряжение питания | 220 В/~50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1500 Вт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 2800 об/мин |
| Гибкий вал с вибронаконечником | 4000/35 мм |
| Класс безопасности | II |
| Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ) | 690x390x330 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 12,0/10,0 кг |
| | |
| | |
| | |
| | |

EA-20/52**Мотобур бензиновый****EA-20/63**

| | EA-20/52 | EA-20/63 |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| Тип двигателя | 2-х тактный, одноцилиндровый | |
| Объем двигателя | 52 см ³ | 63 см ³ |
| Макс. мощность | 1,6 л.с./1,2 кВт | 1,9 л.с./1,4 кВт |
| Частота вращения шпинделя на х.х. | 9000 об/мин | |
| Объем топливного бака | 1,2 л | |
| Способ запуска | Ручной СТАРТЕР | |
| Макс. диаметр шнека | 200 мм | 250 мм |
| Размеры в упаковке (ДхШхВ) | 450x370x310 мм | 690x390x330 мм |
| Вес (брутто/нетто) | 10,2/8,2 кг | 12,0/10,0 кг |
| | | |
| | | |

**Принадлежности для мотобура бензинового**

| | |
|--------------------|--------------------------|
| EAD-80/800 | Шнек для мотобура |
| диаметр/длина | 80 мм/800 мм |
| EAD-100/800 | Шнек для мотобура |
| диаметр/длина | 100 мм/800 мм |
| EAD-150/800 | Шнек для мотобура |
| диаметр/длина | 150 мм/800 мм |
| EAD-200/800 | Шнек для мотобура |
| диаметр/длина | 200 мм/800 мм |
| EAD-250/800 | Шнек для мотобура |
| диаметр/длина | 250 мм/800 мм |

| | |
|------------------|-----------------------------|
| EADE-500 | Удлинитель для шнека |
| длина | 500 мм |
| EADE-1000 | Удлинитель для шнека |
| длина | 1000 мм |

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА
ВИБРОПЛИТЫ / ВИБРОТРАМБОВКИ**
ED-C90T
Виброплита бензиновая

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



| | |
|---------------------------------------|--|
| Виброплита: ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СИЛА | 15,0 кН |
| ЧАСТОТА ВИБРАЦИЙ/ГЛУБИНА УПЛОТНЕНИЯ | 48 Гц/50-100 мм |
| РАЗМЕР ОСНОВАНИЯ ПЛИТЫ | 510x485 мм |
| СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ/ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ ВОДЫ | 6-16 м.мин/15 л |
| ДВИГАТЕЛЬ: МОДЕЛЬ | 170F/P |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 208 см³ |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 5,52 кВт/7,5 л.с. |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 3,5 л/0,6 л |
| ТОПЛИВО | БЕНЗИН АИ-92 (НЕЭТИЛИРОВ.) |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 890x560x650 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 90,0/80,0 кг |

ED-HR100
Вибротрамбовка бензиновая

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



| | |
|---------------------------------------|--|
| ВИБРОТРАМБОВКА: МАКС.ЭНЕРГИЯ УДАРОВ | 75-100 Нм |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 450-660 уд/мин |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА/СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ | 45-70 мм/8 м.мин |
| РАЗМЕР БАШМАКА ТРАМБОВОЧНОГО | 320x280 мм |
| ДВИГАТЕЛЬ: МОДЕЛЬ | RWD170F/D |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 208 см³ |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 4,0 кВт/5,44 л.с. |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 2,5 л/0,6 л |
| ТОПЛИВО | БЕНЗИН АИ-92 (НЕЭТИЛИРОВ.) |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 980x490x450 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 80,0/75,0 кг |

ED-HR125
Вибротрамбовка бензиновая

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



| | |
|---------------------------------------|--|
| ВИБРОТРАМБОВКА: МАКС.ЭНЕРГИЯ УДАРОВ | 100-125 Нм |
| ЧАСТОТА УДАРОВ | 450-660 уд/мин |
| ВЕЛИЧИНА ХОДА/СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ | 45-70 мм/8 м.мин |
| РАЗМЕР БАШМАКА ТРАМБОВОЧНОГО | 320x280 мм |
| ДВИГАТЕЛЬ: МОДЕЛЬ | RWD170F/D |
| ОБЪЕМ ДВИГАТЕЛЯ | 208 см³ |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 4,0 кВт/5,44 л.с. |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 3,0 л/0,6 л |
| ТОПЛИВО | БЕНЗИН АИ-92 (НЕЭТИЛИРОВ.) |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 1000x520x560 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 980,0/85,0 кг |

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ / СТРОИТЕЛЬНАЯ И ДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА
ЗАТИРОЧНЫЕ МАШИНЫ / ШВОНАРЕЗЧИКИ**
ED-MG1000
Затирочная машина бензиновая


| | |
|---------------------------------------|--|
| ЗАТИР.МАШИНА: ДИАМЕТР ЛОПАСТЕЙ | 1000 мм |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ЛОПАСТЕЙ | 70-140 об/мин |
| РАЗМЕР/КОЛИЧЕСТВО ЛОПАСТЕЙ | 340x150 мм/4 шт |
| УГЛУ НАКЛОНА | 0-15° |
| ДВИГАТЕЛЬ: МОДЕЛЬ | RWD170F/D |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 4,0 кВт/5,44 л.с. |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 3,5 л/0,6 л |
| ТОПЛИВО | БЕНЗИН АИ-92 (НЕЭТИЛИРОВ.) |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 980x980x320 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 39,43/37,85 кг |

ED-WLQ500
Швонарезчик бензиновый


| | |
|---------------------------------------|--|
| ШВОНАРЕЗЧИК: ГЛУБИНА НАРЕЗКИ ШВА | 180 мм |
| ДИАМЕТР | 400/500 мм |
| ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ РЕЖУЩЕГО ДИСКА | 3800 об/мин |
| ОБЪЕМ БАКА ДЛЯ ВОДЫ | 45-55 л |
| ДВИГАТЕЛЬ: МОДЕЛЬ | RWD190F/D |
| ТИП ДВИГАТЕЛЯ | 4-Х ТАКТНЫЙ, ОДНОЦИЛИНДР. С ВОЗДУШ.ОХЛАЖДЕНИЕМ |
| МАКС.МОЩНОСТЬ | 8,6 кВт/11,69 л.с. |
| ОБЪЕМ ТОПЛ./МАСЛ. БАКА | 6,0 л/1,1 л |
| ТОПЛИВО | БЕНЗИН АИ-92 (НЕЭТИЛИРОВ.) |
| СИСТЕМА ЗАПУСКА | РУЧНОЙ СТАРТЕР |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ) | 1000x580x969 мм |
| ВЕС (БРУТТО/НЕТТО) | 103,0/93,0 кг |



redbo.ru

140000, МО, г. Люберцы, Котельнический проезд, 24А

Центр. офис: 8 (495) 972 94 59

Сервис: 8 (967) 100 94 28

Тех. поддержка: 8 (968) 090 22 58