

EDON



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2023-2024**

**БЫТОВОЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

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 Веньлин", "Самый известный товарный знак города Веньлин", "Лучшее предприятие, работающее на импорт" и многие другие. Zhejiang Industrial оценивается как основное промышленное предприятие города Веньлин.

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!

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 5,0 л.с.		Длина шнура питания не менее 2м		Длина пильной шины 40,5 см / 16"		Объем бензинового двигателя 139 см³
	Напряжение/~Частота 220В/50Гц		Функция регулировки частоты колебаний		Диаметр насадки 120 мм		Острое лезвие		Объем бензинового бака 1,3 л
	Тип аккумуляторной батареи Li-Ion		Обширные функциональные возможности		Переключатель режимов маятникового хода 3		Диаметр среза 450 мм		Объем масляного бака 1,3 л
	Регулировка скорости		Тип патрона – шестигранный		Регулировка угла наклона подошвы		Диаметр среза 150 мм		Производительность (по всасыванию) 240 л/мин
	Функция плавного пуска		Диаметр диска (круга) 125 мм		Угол наклона 45°		Диаметр среза 250 мм		Объем ресивера 50 л
	Реверс – переключатель направления вращения		Резьба на шпинделе M14		Угол наклона		Ширина скашивания 510 мм		Макс. глубина всасывания 7 м
	Регулировка предельного момента затяжки		Диаметр диска (круга) 115 мм		Смена глубины погружения диска		Высота уровня скашивания 20-65 мм		Макс. высота подъема 22 м
	2-х скоростной редуктор для выбора оптимальной скорости		Диаметр диска (круга) 200 мм		Регулировка угла наклона		Объем травосборника 60 л		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 110 мм		Пропускная способность 4 л/мин		Форсаж дуги AF Arc Force
	Комплектация быстрозажимным патроном		Режим сверление/сверление с ударом/долбление 3 режима		Макс. глубина 3 мм		Высокое давление воды		Антизалипание AS Anti Stick
	Комплектация ключевым патроном		Частота ударов 4400 уд/мин		Размер шлифленты/размер рабочего стола 76x533 мм		Функция самовсасывания		Высокоточный манометр
	Лазерный указатель		Энергия единичного удара 2,5 Дж		Патрубок пылесборника		Регулировка сопла		Цифровой дисплей 2.5
	Функция защиты от сгорания		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 кол/мин		Макс. поток воздуха 180 м/сек		Высокая производительность
	Освещение рабочей зоны		Цанговый патрон 1,6 мм		Температурный режим 2 режима		Давление (бар) 28 бар		Защита от перегрева
	USB – разъем		Макс. диаметр сверла 16 мм		Скорость воздушного потока		Давление (атм) 10 ATM		Защита от короткого замыкания
	Облегченная конструкция		Макс. диаметр шнека 200 мм		Регулировка температуры		Объем мешка для сбора пыли 30 л		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**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-350/0-1350 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)	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**

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. КРУТЯЩИЙ 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**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	18 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-400/0-1400 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ 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**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-350/0-1350 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ 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**

Быстрозажимной 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. КРУТЯЩИЙ 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**

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. КРУТЯЩИЙ 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**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-350/0-1350 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)	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**

Быстрозажимной 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. КРУТЯЩИЙ 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**

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. КРУТЯЩИЙ 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**

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. 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


НАБОР НАСАДОК

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.	0-400/0-1500 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


ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР

Светодиодная подсветка облегчает видимость рабочей зоны

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.	0-800 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**

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	18 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-450/0-1400 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**

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. 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**

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. 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. КРУТЯЩИЙ 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. КРУТЯЩИЙ 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. КРУТЯЩИЙ 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

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ
AD-12D
Дрель-шуруповерт аккумуляторная
AD-21D


	AD-12D	AD-21D
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В	21 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм	
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-350/0-1350 об/мин	0-450/0-1450 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ 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
Эргономичная конструкция
 Отсутствие эффекта памяти у аккумуляторной батареи

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей
Высокий крутящий момент


QM-1009S
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


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.	0-350/0-1350 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ 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

AD-18E
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


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.	0-400/0-1400 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ 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

AD-21E
Дрель-шуруповерт аккумуляторная


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.	0-400/0-1400 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

	EDPL01-04	EDPL02-04
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

MET-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

ЧАСТОТА КОЛЕБАНИЙ 0-9000 кол/мин

РАЗМЕР ШЛИФОВАЛЬНОГО ЛИСТА 90x90x90 мм

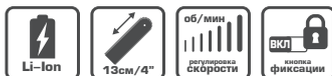
Моторный блок с граверной насадкой

ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х. 0-2400 об/мин

МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ 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-21/25VL
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:
ААСД 110/50-40 – режущий диск – 1

ААСД 148/20-2 – стальной нож – 1

ААСД 138/20-2P – пластиковый нож – 5


Небольшой вес

Фиксатор выключателя

Дополнительная регулируемая рукоятка

Регулировка длины штанги

Защита от перегрузки

Защитный 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:
ААСД 150/50-40 – режущий диск – 1

ААСД 148/20-2 – стальной нож – 1

ААСД 138/20-2P – пластиковый нож – 5


Небольшой вес

Фиксатор выключателя

Дополнительная регулируемая рукоятка

Регулировка длины штанги

Защита от перегрузки

Защитный 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**
Защита 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:
АВ-24/2.0 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ
100% медная обмотка двигателя

Штуцер забора воды

Быстросъемный 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-21/125VL
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 **рукоятка**
 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.КРУТЯЩИЙ 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-21/300VL
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.КРУТЯЩИЙ 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 **21V**
SERIES *Li-ion*



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ OAF-SERIES

EDON OAF-SERIES EDON ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ПЛАТФОРМА EDON УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОР EDON 21V LI-ION



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

Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	21 В
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-400/0-1500 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 литого 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 OAF21–1 100СВ

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

OAF21-WB
Винтовёрт 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-VC
Вибрационная шлифовальная машина аккумуляторная

OAF SERIES 21V Li-ion


Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у
аккумуляторной батареи

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 (ДxШxВ)	200x99x147 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,5/2,0 кг

OAF21-F
Фонарь-прожектор светодиодный аккумуляторный

OAF SERIES 21V Li-ion


Эргономичная конструкция
Отсутствие эффекта памяти у
аккумуляторной батареи

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	21 В
СВЕТОВОЙ ПОТОК	80 лм
ИСТОЧНИК СВЕТА	СВЕТОДИОДЫ
ТИП АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Li-Ion
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	195x80x100 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,4/0,25 кг

LI0-1.3, LI0-2.0, LI0-3.0, LI0-4.0
Аккумуляторная батарея Li-Ion
OAF21-400CB, OAF21-1100CB, OAF21-2400CB, OAF21-U
Зарядное устройство

LI0-1.3
21 В
1,3 Ач
LI0-2.0
21 В
2,0 Ач
LI0-3.0
21 В
3,0 Ач
LI0-4.0
21 В
4,0 Ач



OAF21-400CB
220 В/~50 Гц
0,4 А
OAF21-1100CB
220 В/~50 Гц
1,1 А
OAF21-2400CB
220 В/~50 Гц
2,4 А



OAF21-U (USB)
21 В/5,0 В
2,0 А



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



DS-350
Дрель-шуруповерт электрическая

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

Плавная регулировка скорости вращения патрона


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. КРУТЯЩИЙ 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

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

Плавная регулировка скорости вращения патрона

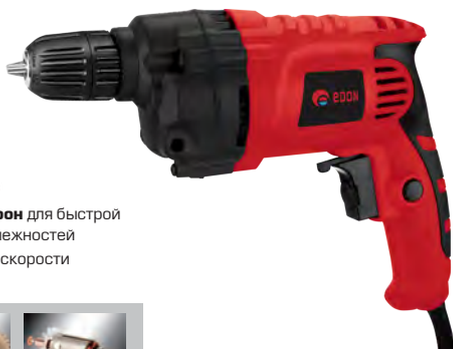

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	450 Вт
МАКС. ДИАМЕТР ЗАЖИМАЕМОГО СВЕРЛА	10 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-750 об/мин
МАКС. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	28 Нм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	245x75x245 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	1,6/1,5 кг

DS-550
Дрель-шуруповерт электрическая

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

Плавная регулировка скорости вращения патрона


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. КРУТЯЩИЙ 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
Быстрозажимной патрон для быстрой и легкой смены принадлежностей

Плавная 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

Плавная 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

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)	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

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 литого 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 литого 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 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)	325x145x120 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,1/1,9 кг

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

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

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 УГЛОВОЙ 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 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	8,4/6,2 кг

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

DN-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

DN-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

DN-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
Защита 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
Защита 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
Защита 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

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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	325x225x180 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,5/3,9 кг

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
УГОЛ 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	200x30Тх25,4 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (90°)	65 мм
МАКС.ГЛУБИНА ПРОПИЛА (45°)	43 мм
УГОЛ 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)	24,5/21,0 кг

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

OS-125/420
Эксцентриксовая 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

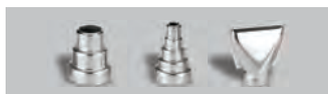


НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1800 Вт
ДИАМЕТР ДИСКА	180 мм
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	0-3000 об/мин
РЕЗЬБА НА ШПИНДЕЛЕ	M12
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	320x138x125 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,0/3,0 кг

HAG-520
Фен строительный

100% медная обмотка
Многофункциональный

 Быстрый **нагрев**
Защита от перегрева

Защита от короткого замыкания


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)	280х90х280 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,9/0,7 кг

HAG-520T
Фен строительный

100% медная обмотка
Многофункциональный

 Быстрый **нагрев**
Защита от перегрева

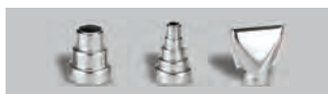
Защита от короткого замыкания


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)	270х87х235 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


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)	280х90х280 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. КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	350 Нм
РАЗМЕР ПАТРОНА	1/2 дюйма
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
РАЗНОК
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

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
Защита 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**
Защита 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**
Защита 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



GM-125
Точильный (заточной) станок
GM-150


Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

	GM-125	GM-150
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	150 Вт	250 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	3000 об/мин	
МАКС.РАЗМЕР ТОЧИЛЬНОГО КРУГА	125x16 мм	150x16 мм
ПОСАДОЧНЫЙ ДИАМЕТР КРУГА	12,7 мм	
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II	
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	375x112x280 мм	305x210x220 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	4,6/4,0 кг	5,6/4,8 кг



Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

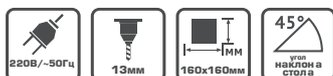
GM-200/430
Точильный (заточной) станок


Лампа подсветки

Защитные экраны

Водонепроницаемая крышка выключателя

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 (ДxШxВ)	305x210x220 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,8/5,0 кг

VD-13/400
Вертикально-сверлильный станок
VD-16/500

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

	VD-13/400	VD-16/500
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц	
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	400 Вт	500 Вт
ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ НА Х.Х.	515-2580 об/мин	280-2350 об/мин
КОЛ-ВО СКОРОСТЕЙ/МАКС.ХОД ШПИНДЕЛЯ	5/50	9/60
МАКС. ДИАМЕТР СВЕРЛА	13 мм	16 мм
УГОЛ НАКЛОНА РАБОЧЕГО СТОЛА (ВЛЕВО/ВПРАВО)	0-45°	
РАЗМЕРЫ РАБОЧЕГО СТОЛА	160x160 мм	170x170 мм
РАЗМЕРЫ ОСНОВАНИЯ	290x190 мм	315x195 мм
РАССТОЯНИЕ ОТ ШПИНДЕЛЯ ДО РАБОЧЕГО СТОЛА	220 мм	270 мм
РАССТОЯНИЕ ОТ ШПИНДЕЛЯ ДО ОСНОВАНИЯ	300 мм	330 мм
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	432x328x225 мм	520x380x260 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	16,0/14,0 кг	22,0/20,0 кг



Установка необходимой глубины сверления

EBP-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	250x25,4x60Т 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 воздушн.охлаждением
Объем двигателя	43 см ³
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 воздушн.охлаждением
Объем двигателя	52 см ³
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 воздушн.охлаждением
Объем двигателя	63 см ³
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 см ³
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



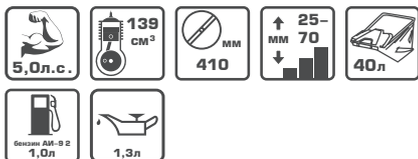
Двигатель	2-х тактный, с воздуш.охлаждением
Объем двигателя	52 см ³
Мощность двигателя	3000(4,1) Вт/л.с.
Топливо	смесь бензина АИ-92 (неэтилир.) с маслом для 2-х такт.двигателей
Топливная смесь	25:1
Способ запуска	ручной стартер
Диаметр среза (леска/нож)	400/254 мм
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ):	
- 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 см ³
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

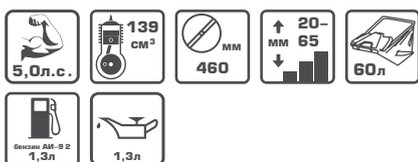
GML-410/2600
Газонокосилка бензиновая

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

 Абсолютная **автономность**
Высокая эффективность

 Свобода **передвижения**

 Ровная и правильная **стрижка газона**
Тканевый травосборник – легкий демонтаж, большой объем, легкая очистка

Модель/объем двигателя	ХУМ158-1В/139 см³
Потребляемая мощность	5,0 л.с.
Частота вращения шпинделя на х.х.	2800 об/мин
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	710х530х430 мм
Вес (брутто/нетто)	28,0/24,0 кг

GML-460/2600
Газонокосилка бензиновая

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

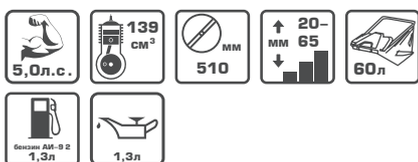
Самоходный привод

 Абсолютная **автономность**
Высокая эффективность

 Свобода **передвижения**

 Ровная и правильная **стрижка газона**
Тканевый травосборник – легкий демонтаж, большой объем, легкая очистка

Модель/объем двигателя	ХУМ168-1В/139 см³
Потребляемая мощность	5,0 л.с.
Частота вращения шпинделя на х.х.	2800 об/мин
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	810х560х450 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, большой объем, легкая очистка

Модель/объем двигателя	ХУМ178-2В/139 см³
Потребляемая мощность	5,0 л.с.
Частота вращения шпинделя на х.х.	2800 об/мин
Тип двигателя	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	860х560х450 мм
Вес (брутто/нетто)	35,0/31,0 кг

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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	450x228x210/160 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	5,6/5,0 кг

ECS405-MT2000
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 (ДxШxВ)	455x225x210/100 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	6,25/5,2 кг

ECS405-SF2400
Пила цепная электрическая


Безмасляная **шина** пилы
 Функция **торможения**
 Быстрый **старт**
Цель 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**
Цель 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**
Цель 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**
Цель 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**
Цель 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**
Цель 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**
Цель 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-18/2600B
Пила цепная бензиновая


Быстрый **старт**
 Стабильная работа
 Длительный **срок службы**
 Конструкционная **сталь**
Цель 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-20/2800B
Пила цепная бензиновая


Быстрый **старт**
 Стабильная работа
 Длительный **срок службы**
 Конструкционная **сталь**
Цель 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

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
ПРОПУСКНАЯ 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
ПРОПУСКНАЯ 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
ПРОПУСКНАЯ 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
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	6 л/МИН
МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	8 БАР
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ	50° С
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	330х310х570 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
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	6 л/МИН
МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ	8 БАР
МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НА ВХОДЕ	50° С
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	360х310х595 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	AGS-16	GS-1A	GS-5	GS-8	GS-10
12 л/ 3,4 л/МИН	16 л/ 5,5 л/МИН	2 л	5 л	8 л	10 л
12 В/8,0 Ач	12 В/8,0 Ач	0,3 кг	1,2 кг	1,4 кг	1,5 кг
4,8 кг/360х125х185 мм	5,4 кг/375х200х485 мм		180х180х425 мм	180х180х540 мм	180х180х630 мм

Аккумулятор в компл.
Зарядное устройство
Ранцевый ремень

GS-2
 2 л
 0,3 кг

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	0,8МПа/8 бар
Количество цилиндров компрессора	1
Объем ресивера	25 л
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	580х270х600 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	0,8МПа/8 бар
Количество цилиндров компрессора	1
Объем ресивера	50 л
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	650х300х640 мм
Вес (брутто/нетто)	24,9/23,0 кг

OAC-50/2200
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	0,8МПа/8 бар
Количество цилиндров компрессора	2
Объем ресивера	50 л
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	780х360х670 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	0,8МПа/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	0,8МПа/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	0,8МПа/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

ОАС-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	0,8МПа/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

НАС-25/1000

Компрессор воздушный безмасляный

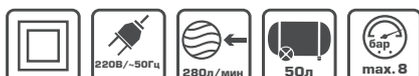


Простое управление
Удобная транспортировка и устойчивость

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	0,8МПа/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

НАС-50/1200X1

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	0,8МПа/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

НАС-50/1200Х2

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	0,8МПа/8 бар
Количество цилиндров компрессора	2
Объем ресивера	50 л
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	650х300х640 мм
Вес (брутто/нетто)	35,9/34,5 кг

ОАС-100/2400Х3

Компрессор воздушный безмасляный



Простое управление

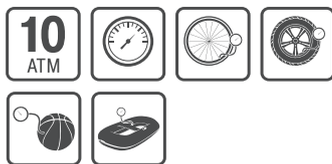
Удобная транспортировка и устойчивость

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	220 В/~50 Гц
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2400 Вт
Число оборотов на х.х.	2800 об/мин
Производительность по всасыванию	480 л/мин
Рабочее давление сжатого воздуха	0,8МПа/8 бар
Количество цилиндров компрессора	3
Объем ресивера	100 л
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	1165х435х860 мм
Вес (брутто/нетто)	50,9/48,2 кг

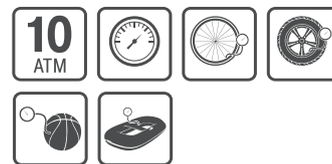
WM102-2

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)	220х140х170 мм	310х180х240 мм
Вес (брутто/нетто)	2,0/1,8 кг	2,6/2,4 кг

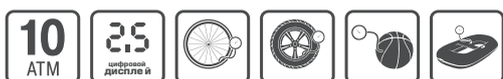


PAC-40
Компрессор автомобильный


Медная обмотка **двигателя**
 Высокоточный **манометр**
 Быстрый **разъем**
 Металлический **блок цилиндров**



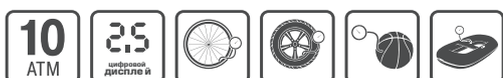
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
НОМИН.ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	6,5 А
МАКС.ДАВЛЕНИЕ	10 АТМ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	18 л/мин
ДЛИНА КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ	3 м
ДЛИНА ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОЗДУХА	0,45 м
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДxШxВ)	140x73x175 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,67/0,59 кг

PAC-55A
Компрессор автомобильный


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



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
НОМИН.ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	7 А
МАКС.ДАВЛЕНИЕ	10 АТМ
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 (ДxШxВ)	145x75x205 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	0,85/0,76 кг

PAC-75
Компрессор автомобильный


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



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ	12 В
НОМИН.ТОК ПОТРЕБЛЕНИЯ	7 А
МАКС.ДАВЛЕНИЕ	10 АТМ
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 (ДxШxВ)	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



PT-900
Бензиновый электрогенератор

Мобильность

 Компактные **размеры** и небольшой **вес**

 Воздушное **охлаждение**

 Розетка 220 В с вилкой **в комплекте**
Комплект проводов постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ	2-х тактный, с воздушн.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)	390х330х330 мм
Вес (брутто/нетто)	17,0/16,0 кг

PT-3000
Бензиновый электрогенератор

 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 воздушн.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)	635х465х540 мм
Вес (брутто/нетто)	45,0/43,0 кг

PT-3300
Бензиновый электрогенератор

 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 воздушн.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)	635х465х540 мм
Вес (брутто/нетто)	49,0/47,0 кг

PT-3000K
Бензиновый электрогенератор


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 воздушн.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


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 воздушн.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


Воздушное **охлаждение**

Блок AVR – автоматическая регулировка уровня выходного напряжения

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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

PT-6000K
Бензиновый электрогенератор


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 воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	188F/390 см³
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)	710х570х590 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	91,0/85,0 кг

PT-9000K
Бензиновый электрогенератор


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 воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	192F/439 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	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)	710х565х620 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	96,0/92,0 кг

PT-13000K
Бензиновый электрогенератор


Колеса для удобства транспортировки

Запуск – ручной/электрический стартер

Воздушное **охлаждение**

Розетка 220 В с вилкой (2 шт) **в комплекте**

Комплект проводов постоянного тока

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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	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)	790х730х640 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	112,0/108,0 кг

PT-13000
Бензиновый электрогенератор


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-4000С
Бензиновый электрогенератор инверторный


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-5000С
Бензиновый электрогенератор инверторный


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**

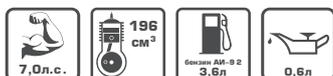
ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.охлаждением
Модель/объем двигателя	170F/208 см³
Тип топлива	Бензин АИ-92
Объем топл./масл. бака	5,0 л/0,6 л
Способ запуска	ручной СТАРТЕР
Номин. напряжение/частота	230 В/~50 Гц
Макс./номин.выходная мощность	2200/2000 Вт
Номин.коэффициент мощности	1 cosφ
Габаритные 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 воздушн.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 воздушн.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.крутящий 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 СРЕЛКИ
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ)	305x362x355 мм
Вес (брутто/нетто)	14,8/13,5 кг

ED-IG-3800
Бензиновый электрогенератор инверторный

 Воздушное **охлаждение**
Комплект проводов постоянного тока

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

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	570х370х475 мм
Вес (брутто/нетто)	21,5/21,0 кг

ED-IG-6000
Бензиновый электрогенератор инверторный

 Воздушное **охлаждение**
Комплект проводов постоянного тока

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

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	720х550х620 мм
Вес (брутто/нетто)	51,1/50,5 кг

ED-IG-9000
Бензиновый электрогенератор инверторный

 Воздушное **охлаждение**
Комплект проводов постоянного тока

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

ДВИГАТЕЛЬ	4-х тактный, одноцилиндр. с воздушн.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)	835х625х810 мм
Вес (брутто/нетто)	110,0/107,0 кг

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



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
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ 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

ТВ-200
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 180 до 250 V

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

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

ТВ-250
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 180 до 250 V

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

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

ТВ-200D ТВ-250D
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 180 до 250 V

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

	ТВ-200D	ТВ-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

IV-200
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 V

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**



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

IV-220
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 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**



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

IV-250
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 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



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

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 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**



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

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 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



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

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 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



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

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

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 V

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 V

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

MMA


* **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)

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

DUS 500C

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А


DGE-300

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 300 А

DGE-500

МАКС.СВАРОЧНЫЙ ТОК 500 А


Электрододержатель с кабелем
ENC 25/1,8

 СЕЧЕНИЕ 25 мм²

ДЛИНА 1,8 м

ENC 50/1,8

 СЕЧЕНИЕ 50 мм²

ДЛИНА 1,8 м


Кабельная вставка
WCI-16/25

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

 РАЗЪЕМ ДЛЯ КАБЕЛЯ 35-50 мм²

Гнездо панельное
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

<i>M175/2,0</i>		<i>M180/2,5</i>		<i>M120-10/2,5</i>		<i>MIG-1,0/2,5</i>		<i>M120-10/3</i>	
Длина кабеля горелки	2 м	Длина кабеля горелки	2,5 м	Длина кабеля горелки	2,5 м	Длина кабеля горелки	2,5 м	Длина кабеля горелки	3 м
Макс. диаметр проволоки	10 мм	Макс. диаметр проволоки	10 мм	Макс. диаметр проволоки	10 мм			Макс. диаметр проволоки	10 мм


Сварочная проволока омедненная

<i>WW 0,8-1</i>		<i>WW 1,0-1</i>		<i>WW 0,8-5</i>		<i>WW 1,0-5</i>		<i>WW 1,0-15</i>	
Вес катушки	1,0 кг	Вес катушки	1,0 кг	Вес катушки	5,0 кг	Вес катушки	5,0 кг	Вес катушки	15,0 кг
Диаметр проволоки	0,8 мм	Диаметр проволоки	1,0 мм	Диаметр проволоки	0,8 мм	Диаметр проволоки	1,0 мм	Диаметр проволоки	1,0 мм

<i>WW 1,2-15</i>	
Вес катушки	15,0 кг
Диаметр проволоки	1,2 мм


Сварочная проволока порошковая

<i>FCW 0,8-1</i>		<i>FCW 1,0-1</i>		<i>FCW 0,8-5</i>		<i>FCW 1,0-5</i>	
Вес катушки	1,0 кг	Вес катушки	1,0 кг	Вес катушки	5,0 кг	Вес катушки	5,0 кг
Диаметр проволоки	0,8 мм	Диаметр проволоки	1,0 мм	Диаметр проволоки	0,8 мм	Диаметр проволоки	1,0 мм


Магнитный угольник для сварки

<i>ED-D50</i>		<i>ED-D75</i>		<i>ED-D100</i>	
Угол	- 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	Угол	- 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°	Угол	- 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
Усилие	до 11 кг	Усилие	до 23 кг	Усилие	до 34 кг


Магнитный угольник для сварки

<i>ED-S50</i>		<i>ED-S75</i>		<i>ED-S100</i>	
Угол	- 45°, 90°, 135°	Угол	- 45°, 90°, 135°	Угол	- 45°, 90°, 135°
Усилие	до 11 кг	Усилие	до 23 кг	Усилие	до 34 кг



ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

CB-20, CB-30, CB-50

Пуско-зарядное устройство



	CB-20	CB-30	CB-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



МТВ-12
1/2" набор инструментов
МТВ-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

МТВ-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

МТВ-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": 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 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

МТВ-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



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)	340х330х430 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)	340х330х590 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	8,1/7,1 кг

CV-35/1100
Вибратор глубинный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
CVN-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 ШПИДЕЛЯ НА Х.Х.	1300 об/мин
ГИБКИЙ ВАЛ С ВИБРОНАКОНЕЧНИКОМ	1500/35 мм
КЛАСС БЕЗОПАСНОСТИ	II
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ (ДхШхВ)	325х85х155 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	2,8/2,0 кг

CV-35/1500
Вибратор глубинный стационарный

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:
CVV-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 см³	63 см³
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

EADE-500 Удлинитель для шнека
 длина 500 мм

EAD-100/800 Шнек для мотобура
 диаметр/длина 100 мм/800 мм

EADE-1000 Удлинитель для шнека
 длина 1000 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


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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	1000x520x560 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	980,0/85,0 кг

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
УГОЛ 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 (ДxШxВ)	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 (ДxШxВ)	1000x580x969 мм
ВЕС (БРУТТО/НЕТТО)	103,0/93,0 кг



