

RED VERG

ЧЕСТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

КАТАЛОГ

2023-2024



СОДЕРЖАНИЕ

ПЛАТФОРМА UNIMAX 18/36

Шуруповерты	8—10
Перфораторы	11
Гайковерты, винтоверты	12—13
Лобзики	13
Машины шлифовальные, машины полировальные	14—15
Пилы дисковые, пилы сабельные	16
Инструмент многофункциональный, краскораспылитель, рубанок, гравер	17
Заклепочник, машина шлифовальная для стен, миксер, пилы торцовочные	18
Пистолет для герметика, клеевой, пылесос	19
Фен строительный, фрезер, прожектор, фонарь, радио	20
Кусторез, высоторез, воздуходувки	21
Триммеры, пилы цепные, пилы-мини	22
Газонокосилки	23
Снегоборщики, аэраторы	24
Культиватор, бур, опрыскиватель	25
Устройства зарядные, аккумуляторы	25
Прочие аккумуляторные инструменты	26—27

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

28—63

Дрели	31—32
Миксеры	32—33
Шуруповерты	33—34
Перфораторы	34—36
Электромолотки	36
Машины шлифовальные, плоскошлифовальные, полировальные	37—39
Лобзики	40—41
Рубанки	41
Фрезеры	42
Пилы дисковые	43
Фены строительные	44
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	44—45
Краскораспылители	45—46
Плиткорезы	46—47
Станки сверлильные	48
Станки заточные	49—51
Пилы торцовочные	52—55
Пилы циркулярные	55
Станок отрезной, пилы ленточные	56
Инструмент многофункциональный, граверы	57
Пила сабельная, рейсмус, бороздодел	58
Пылесосы строительные	59—61
Машина шлифовальная для стен и потолков	62
Пистолеты клеевые, степлеры, станок для заточки сверл	62—63

4—25

ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРО-ИНСТРУМЕНТА

64—99

Биты, наборы бит, головки магнитные, удлинители бит	66—68
Бурь, наборы буров	69—70
Зубила, пики	74—75
Адаптеры, патроны сверлильные	75
Кордщетki	76—78
Миксеры	78
Диски пильные	79
Круги алмазные	80—81
Круги отрезные, шлифовальные, лепестковые	82—83
Шлифлисты, щетки для браширования	83—84
Пилки для лобзика, наборы пилот	85—86
Фрезы, наборы фрез	87—91
Прочая оснастка	92—99

REDVERG BASIC

100—113

Инструменты RedVerg Basic	102—113
---------------------------	---------

САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА

114—159

Пилы цепные	116—118
Высоторез, кусторез, распылитель	119
Газонокосилки	120—124
Аэраторы-скарификаторы	124—125
Триммеры	125—128
Мотокультиваторы	129—130
Мотоблоки	130—132
Двигатели, колеса, косилки для мотоблоков	133
Снегоборщики	134—141
Машина подметальная	142
Насосы, мотопомпы, насосные станции	143—146
Мойки высокого давления	147—148
Воздуходувки	149
Измельчители	150
Дровоколы, мотобуры	151
Оснастка для садово-парковой техники	152—159

СТРОИТЕЛЬНОЕ И СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

160—178

Полуавтоматы сварочные	162—163
Аппараты сварочные, маски сварщика	164
Воздухонагреватели	165—167
Генераторы	168—171
Мотопомпы	172
Бетоносмесители, виброплиты	173—174
Вибротрамбовка, машины затирочные, швонарезчики	175
Бензорезы, вибраторы, гибкие валы для вибраторов	176—177
Устройства зарядные, устройства пуско-зарядные	177—178

REDVERG — ЧЕСТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

REDVERG — собственная торговая марка компании ТМК, одного из ведущих поставщиков инструмента, строительной, садовой и силовой техники. Бренд основан в 2011 году и уже 13 лет занимает одну из лидирующих позиций на рынке.

Основная цель компании — обеспечение потребителей качественным и надежным инструментом, способным удовлетворить все потребности современного пользователя при осуществлении различных видов работ.

REDVERG объединяет в себе более 600 наименований инструмента и техники и более 1500 оснастки, включая единую аккумуляторную платформу Unimax 18|36, объединяет в себе более 80 моделей, работающих от аккумулятора одного типа.

>600
ИНСТРУМЕНТОВ

>1500
ОСНАСТКИ

+200
НОВИНОК



TMK успешно работает на российском рынке инструмента и оборудования с 1993 года.

В портфеле нашей компании более 50 брендов.

Компания предлагает гибкие условия для дилеров, высокие показатели доходности и удобные условия поставок, включая крупные логистические центры в Нижнем Новгороде и Ростове, а также собственный грузовой автопарк из более чем 40 авто.

Кроме того, клиентам ТМК доступен широкий выбор дополнительных услуг, таких как гарантийное и послегарантийное обслуживание в более чем 200 авторизованных сервисных центрах по всей России.





**ЕДИНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ
ПЛАТФОРМА**



ОДИН
АККУМУЛЯТОР
+ 80
ИНСТРУМЕНТОВ

UNIMAX **18**
36

UNIMAX 18|36

аккумуляторная система
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



— Компактные размеры и легкость аккумуляторов позволяют использовать инструмент без особой нагрузки.

— Не подвержен эффекту памяти, не теряет емкость заряда даже при нарушении рекомендованного режима зарядки, в том числе подзарядки.



— Износостойкий механизм типа "слайдер" обеспечивает плотный контакт инструмента и аккумулятора даже в период повышенной вибрации.

— Низкий уровень саморазряда, даже если вы не пользуетесь инструментом.



— Светодиодный индикатор остаточного заряда позволяет полностью контролировать время работы.

— Быстрая зарядка от 30 до 120 минут в зависимости от емкости аккумулятора.



Аккумуляторы REDVERG должны храниться в состоянии как минимум 40% заряда. Это минимизирует деградацию анода и катода, сохраняет батарею готовой к эксплуатации, при этом оставляя возможность для саморазряда.

Время заряда аккумулятора*



30

МИН
2.0Ah



80

МИН
5.0Ah



90

МИН
6.0Ah



120

МИН
8.0Ah



Гарантия 6+6
при регистрации
серийного номера
аккумулятора

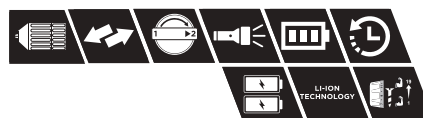
*зарядным
устройством 4,0А
арт.730003

Пиктограммы



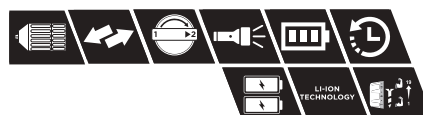
Шурупверт аккумуляторный RD-S18M/U

Характеристики	RD-S18M/U
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—400/0—1500
Макс. крутящий момент, Нм	25
Наличие удара	нет
Регулировка крутящего момента	21+1
Время зарядки, ч	2
Количество аккумуляторов	2
Тип патрона	одномуфтовый БЗП, 10 мм
Макс. диаметр сверления, мм:	
Сталь	10
Дерево	20
Кирпич	—
Особенность	щеточный



Шурупверты аккумуляторные RD-S18/U и RD-IS18/U

Характеристики	RD-S18/U	RD-IS18/U
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—400/0—1500	
Макс. крутящий момент, Нм	45	
Наличие удара	нет	да
Регулировка крутящего момента	25+1	25+1+1
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	2
Тип патрона	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Сталь	13	10
Дерево	45	32
Кирпич	—	16
Особенность	щеточный	бесщеточный



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных шурупвертов



Автоматическая
блокировка
шпинделя



Подсветка LED



Индикатор
уровня заряда

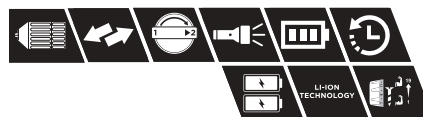


Металлическая
скоба для
транспортировки



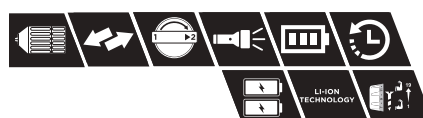
Шурупверт аккумуляторный RD-S18MBL/U

Характеристики	RD-S18MBL/U
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0–400/0–1500
Макс. крутящий момент, Нм	42
Наличие удара	нет
Регулировка крутящего момента	20+1
Время зарядки, ч	1
Количество аккумуляторов	2
Тип патрона	одномуфтовый БЗП, 10 мм
Макс. диаметр сверления, мм:	
Сталь	10
Дерево	32
Кирпич	—
Особенность	бесщеточный



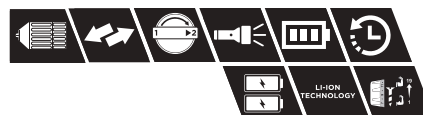
Шурупверты аккумуляторные RD-S18BL/U2 и RD-IS18BL/U2

Характеристики	RD-S18BL/U2	RD-IS18BL/U2
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0–500/0–2000	
Макс. крутящий момент, Нм	65	
Наличие удара	нет	да
Регулировка крутящего момента	25+1	25+1+1
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	2
Тип патрона	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Сталь	13	
Дерево	45	
Кирпич	—	16
Особенность	бесщеточный	



Шурупверт аккумуляторный RD-IS18BLM/U

Характеристики	RD-IS18BLM/U	RD-IS18BLCM/U
Параметры аккумулятора	18В, 5,0 Ач	18В
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—500/0—2000	
Макс. крутящий момент, Нм	120	
Наличие удара	да	
Регулировка крутящего момента	24+1+1	
Время зарядки, ч	1,5	
Количество аккумуляторов	1+3У	нет
Тип патрона	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Сталь	13	
Дерево	45	
Кирпич	16	
Особенность	бесщеточный	



Шурупверт аккумуляторный RD-S18MBLC/U

Характеристики	RD-S18MBLC/U
Параметры аккумулятора	18В
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—400/0—1500
Макс. крутящий момент, Нм	42
Наличие удара	нет
Регулировка крутящего момента	20+1
Тип патрона	одномфтовый БЗП, 10 мм
Особенность	бесщеточный



Шурупверты аккумуляторные RD-S18C/U и RD-IS18C/U

Характеристики	RD-S18C/U	RD-IS18C/U
Параметры аккумулятора	18В	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—400/0—1500	
Макс. крутящий момент, Нм	45	
Наличие удара	нет	да
Регулировка крутящего момента	25+1	25+1+1
Тип патрона	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Сталь	13	
Дерево	45	
Кирпич	—	16
Особенность	щеточный	



Шурупверты аккумуляторные RD-S18BLC/U2 и RD-IS18BLC/U2

Характеристики	RD-S18BLC/U2	RD-IS18BLC/U2
Параметры аккумулятора	18В	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—500/0—2000	
Макс. крутящий момент, Нм	45	
Наличие удара	нет	да
Регулировка крутящего момента	25+1	25+1+1
Тип патрона	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Сталь	13	
Дерево	45	
Кирпич	—	16
Особенность	бесщеточный	



Перфоратор аккумуляторный RD-RH18-12/U

Характеристики	RD-RH18-12/U
Параметры аккумулятора	18В
Режимы работы	сверление/сверление с ударом
Скорость вращения, об/мин	0–900
Энергия удара, Дж	1,2
Число ударов, уд/мин	0–5000
Тип патрона	SDS-plus
Макс. диаметр сверления, мм (бетон)	12
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	1,48



Перфораторы аккумуляторные бесщеточные RD-RH18-24BLK/U и RD-RH18-24BL/U

Характеристики	RD-RH18-24BLK/U	RD-RH18-24BL/U
Параметры аккумулятора	18В, 5,0 Ач	18В
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление	
Количество аккумуляторов в комплекте	1+3У	нет
Энергия удара, Дж	2,2	
Число ударов, уд/мин	0–5300	
Макс. диаметр сверления, мм:		
Бетон	4–24	
Дерево	30	
Сталь	13	
Особенность комплектации	кейс, аккумулятор, зарядное устройство	коробка



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных перфораторов



Яркая LED-подсветка с рассеивателем света



Вентиляционные отверстия в корпусе защищают от перегрева



3 рабочих режима. Сверление, Сверление с ударом, Удар



Надежный бесщеточный двигатель



Прорезиненная широкая рукоятка



Дополнительная боковая рукоятка с ограничителем глубины сверления

ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных гайковертов



Яркая
LED-подсветка



Держатель
насадки типа
квадрат – 1/2"



Обрезиненная
рукоятка
обеспечивает
надежный хват



Вентиляционные
отверстия в корпусе
защищают
от перегрева



Гайковерт аккумуляторный RD-IW18/U

Характеристики	RD-IW18/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	0–2200
Число ударов, уд/мин	0–4400
Макс. крутящий момент, Нм	250
Держатель насадки, "	1/2
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	1,3



Гайковерт аккумуляторный RD-IW18BL-350/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

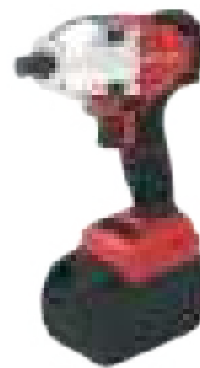
- Бесщеточный электродвигатель;
- Электронная система регулировки оборотов и крутящего момента;
- Прорезиненная рукоятка;
- Высокий крутящийся момент.

Характеристики	RD-IW18BL-350/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	0–1000/0–2000/0–2600
Число ударов, уд/мин	0–1200/0–2500/0–3200
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Макс. крутящий момент, Нм	85/230/350
Присоединительный квадрат	1/2"
Размер головок	M4–M24



Гайковерты аккумуляторные ударные бесщеточные RD-IW18BL-500/U и RD-IW18BL-500K/U

Характеристики	RD-IW18BL-500/U	RD-IW18BL-500K/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 5,0 Ач
Скорость вращения, об/мин	0–1200/0–1700/0–2100	
Число ударов, уд/мин	0–1800/0–2700/0–3800	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Макс. крутящий момент, Нм	300/400/500	
Присоединительный квадрат	1/2"	
Размер головок	М4–М28	
Особенность комплектации	коробка	кейс



Винтовёрты аккумуляторные ударные бесщеточные RD-IDR18BLK/U и RD-IDR18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Электронная система регулировки оборотов и крутящего момента;
- Прорезиненная рукоятка;
- Быстрая фиксация насадок в патроне.

Характеристики	RD-IDR18BLK/U	RD-IDR18BL/U
Параметры аккумулятора	18В, 5,0 Ач	18В
Скорость вращения, об/мин	0–1000/0–2000/0–2600	
Число ударов, уд/мин	0–1200/0–2500/0–3200	
Количество аккумуляторов в комплекте	1+3У	нет
Зажимной патрон	внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)	
Макс. крутящий момент, Нм	65/120/200	
Особенность комплектации	кейс	коробка



Лобзики аккумуляторные RD-JS18/U и RD-JS18K/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Маятниковый ход;
- SDS зажим пилки;
- Литая алюминиевая подошва.

Характеристики	RD-JS18/U	RD-JS18K/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 5,0 Ач
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Число ходов пилки, ход/мин	500–3000	
Макс. глубина пропила, мм:		
Дерево	80	
Сталь	8	
Фиксация пилки	SDS зажим	
Материал подошвы	литой алюминий	
Особенность комплектации	коробка	кейс



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных лобзиков



4 режима резки. Прямая резка и 3 маятниковых режима.



Точная настройка угла реза.



Откидная защитная крышка и быстродействующий зажимной держатель пилки.



Фиксирующий рычаг опорной подошвы.



Машины шлифовальные угловые аккумуляторные RD-AG18U и RD-AG18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальный выключатель с блокировкой от случайного включения;
- 3 положения размещения дополнительной рукоятки для удобной и комфортной работы;

- Защитный кожух с быстрой фиксацией для удобства изменения положения кожуха при выполнении работ.

Характеристики	RD-AG18U	RD-AG18BL/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 5,0 Ач
Диаметр круга, мм	125	
Скорость вращения, об/мин	8000	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Особенность комплектации	коробка	кейс



Машины шлифовальные угловые аккумуляторные бесщеточные RD-AG18BL/U2 и RD-AG18BLK/U2

Характеристики	RD-AG18BL/U2	RD-AG18BLK/U2
Параметры аккумулятора	18В	18В, 5,0 Ач
Диаметр круга, мм	125	
Скорость вращения, об/мин	7000	8000
Тип двигателя	бесщеточный	
Регулировка оборотов	нет	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Особенность комплектации	коробка	кейс



Машина шлифовальная угловая аккумуляторная бесщеточная RD-AG18BLE/U

Характеристики	RD-AG18BLE/U
Параметры аккумулятора	18В
Диаметр круга, мм	125
Скорость вращения, об/мин	7000
Тип двигателя	бесщеточный
Регулировка оборотов	есть
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Особенность комплектации	коробка



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных МШУ



Широкая кнопка выключателя



Эффективная защита от пыли и крупных частиц



Положение закрывающей части ограждения можно устанавливать под разными углами



Три позиции крепления боковой рукоятки

Машина плоскошлифовальная эксцентриковая аккумуляторная RD-OS18/U2

Характеристики	RD-OS18/U2
Параметры аккумулятора	18В
Диаметр подошвы, мм	125
Скорость вращения, об/мин	0—9000
Частота колебаний	6000—12000
Тип крепления шлифлиста	"липучка"
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	1,15



Машина плоскошлифовальная аккумуляторная RD-SG18/U

Характеристики	RD-SG18/U
Параметры аккумулятора	18В
Размер подошвы, мм	110x100
Скорость вращения, об/мин	12000
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Упаковка	коробка



Машина полировальная аккумуляторная RD-PM18/U

Характеристики	RD-PM18/U
Параметры аккумулятора	18В
Диаметр подошвы, мм	150
Скорость вращения, об/мин	2300—4500
Амплитуда колебаний, мм	15
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Упаковка	коробка



Пилы дисковые аккумуляторные RD-CS18-50/U и RD-CS18-63BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Электрический тормоз диска;
- Литая алюминиевая опорная плита основания;
- Обрезиненные рукоятки для удобства работы;
- Лазерная линейка для точных прямолинейных пропилов.

Характеристики	RD-CS18-50/U	RD-CS18-63BL/U
Параметры аккумулятора	18В	
Размер пильного диска, мм	150	185
Скорость вращения, об/мин	4000	4500
Макс. глубина пропила, мм	48	63
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	
Упаковка	коробка	



Пилы сабельные аккумуляторные RD-SS18/U и RD-SS18K/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- SDS зажим пильного полотна;
- Шарнирный опорный башмак для удобства реза;
- Защитная резиновая накладка для комфортной работы;
- Лампа подсветки.

Характеристики	RD-SS18/U	RD-SS18K/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 5,0 Ач
Длина хода, мм	20	
Число ходов, ход/мин	0–2700	
Тип двигателя	да	
Регулировка оборотов	да	
Глубина пропила, мм		
дерево	105	
сталь	6	
алюминий	10	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Упаковка	коробка	кейс



Пила сабельная аккумуляторная RD-GSS18BL/U

Характеристики	RD-GSS18BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Длина хода, мм	20
Число ходов, ход/мин	0–2700
Тип двигателя	бесщеточный
Регулировка оборотов	да
Глубина пропила, мм	
дерево	105
сталь	6
алюминий	10
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Упаковка	коробка



аккумуляторные САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ



SDS зажим пильного полотна и шарнирный опорный башмак



Безинструментальная регулировка положения опорного башмака



Кнопка разблокировки выключателя



Прорезиненная рукоятка для комфортной работы

Инструмент многофункциональный аккумуляторный RD-MT18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подсветка LED;
- Регулятор оборотов для выбора оптимальных значений при выполнении различных работ и использования различных насадок;
- Быстрая смена насадок без дополнительного инструмента.

Характеристики	RD-MT18/U
Параметры аккумулятора	18В
Число колебаний, кол/мин	5000—19000
Фиксация насадок	SDS
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	1,3



Краскораспылитель аккумуляторный RD-PS18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулировка формы распыления и количества подачи краски;
- Два сопла в комплекте для разного типа красок;
- Система быстрого отсоединения распылительной насадки от основного корпуса.

Характеристики	RD-PS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Макс. производительность, мл/мин	750
Объем бачка, л	1
Диаметр сопла, мм	1,5/1,8/2,2
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	1,7



Рубанок аккумуляторный RD-P18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность выборки четверти;
- Возможность снятия фасок;
- Твердосплавные ножи;
- Система выброса стружки с выбором направления;
- Плавная регулировка глубины строгания;
- Предохранительный подпятник.

Характеристики	RD-P18/U
Параметры аккумулятора	18В
Ширина строгания, мм	82
Количество оборотов, об/мин	16000
Глубина пропила, мм	0—1,5
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Упаковка	коробка



Гравер аккумуляторный RD-MG18/U

Характеристики	RD-MG18/U
Параметры аккумулятора	18В
Количество оборотов, об/мин	5000—33000
Размер цанги, мм	3,2
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Особенность	40 насадок в комплекте



Заклепочник аккумуляторный бесщеточный RD-RG18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Емкость для сбора штокос установленных заклепок;
- Прорезиненная рукоятка на корпусе для удобства работы.

Характеристики	RD-RG18BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Рабочий ход, мм	25
Размер заклепок, мм	2,4—4,8
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Тип двигателя	бесщеточный



Машина шлифовальная для стен и потолков аккумуляторная бесщеточная RD-WS18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Телескопическая штанга рукоятки;

Характеристики	RD-WS18BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Диаметр диска, мм	225
Длина регулируемой штанги, см	110—165
Число оборотов, об/мин	600—1200
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Тип двигателя	бесщеточный



Миксер аккумуляторный бесщеточный RD-Mix18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Высокий крутящий момент;
- Двухскоростной редуктор - подходит как для "тяжелых" растворов, так и для жидких ЛКМ.

Характеристики	RD-Mix18BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Число оборотов, об/мин	0—420/0—710
Тип патрона	M14
Размер насадки, мм	нет
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Тип двигателя	бесщеточный



Пилы торцовочные аккумуляторные RD-MS18/U и RD-MS18BLS/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий крутящий момент;
- Бесщеточный электродвигатель;
- Электрический тормоз диска;
- Крепкая опорная плита основания;
- Обрезиненные рукоятки для удобства работы;
- Лазерная линейка для точных прямолинейных пропилов.

Характеристики	RD-MS18/U	RD-MS18BLS/U
Параметры аккумулятора	18В	
Число оборотов, об/мин	3000	4200
Макс. пропил	90°— 58x120 45°— 30x120	90°— 65x310 45°— 38x310
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	
Тип двигателя	бесщеточный	



Пистолет для герметика аккумуляторный RD-CG18/U

Характеристики	RD-CG18/U
Параметры аккумулятора	18В
Количество оборотов, об/мин	5000–14000
Экструзия, мм/мин	50–150
Размер тубы, мл	300–600
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Пистолет клеевой аккумуляторный RD-GG18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индикаторы заряда и температуры;
- Обрезиненная рукоятка — надежная фиксация в руке оператора.
- Отсутствие проводов и мобильность при переноске и работе;

Характеристики	RD-GG18/U
Параметры аккумулятора	18В
Макс. температура, С°	200
Длина клеевого стержня, мм	200
Время нагрева, мин	2,5
Диаметр клеевого стержня, мм	11
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Пылесос аккумуляторный RD-VC18/U

Характеристики	RD-VC18/U
Параметры аккумулятора	18В
Объем бака, л	20
Воздушный поток, л/с	24
Рабочее разрежение	10 кПа
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных пылесосов



Крышка аккумулятора отсека защищает от грязи и влаги



Колеса для удобного перемещения



Бак из нержавеющей стали

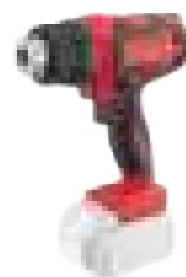


Быстрая фиксация шланга



Фен строительный аккумуляторный RD-HG18/U

Характеристики	RD-HG18/U
Параметры аккумулятора	18В
Мощность спирали, Вт	250
Воздушный поток, л/с	200
Температура, С°	20/250/550
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Фрезер аккумуляторный бесщеточный RD-R18BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обрезиненные рукоятки для удобства работы;
- Плавный пуск;
- Бесщеточный электродвигатель;
- Защитный щиток для фрезерования.

Характеристики	RD-R18BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Число оборотов, об/мин	12000 – 28000
Диаметр цанги, мм	6/8
Ход фрезы, мм	39
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



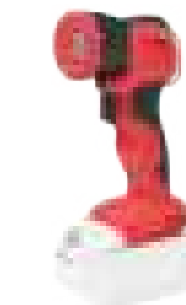
Прожектор аккумуляторный RD-SL18-20/U

Характеристики	RD-SL18-20/U
Параметры аккумулятора	18В
Мощность лампы, Вт	20
Яркость лампы, Лм	2000–1000–500
Количество светодиодов	36
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Фонарь аккумуляторный RD-L18-3/U

Характеристики	RD-L18-3/U
Параметры аккумулятора	18В
Мощность лампы, Вт	3
Яркость лампы, Лм	280
Время работы с акк 4Ач, час	13
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Радио аккумуляторное RD-RR18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЖК-дисплей;
- Удобное управление;
- Устойчивый прием сигнала;
- Возможность подвешивания.

Характеристики	RD-RR18/U
Параметры аккумулятора	18В
Мощность динамика, Вт	2x5
Bluetooth	5
USB-зарядка	5.0
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Кусторез аккумуляторный RD-HT18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Инструмент оснащен системой двойного включения. Данная система предотвращает случайное включение инструмента и позволяет его эксплуатировать, только когда инструмент находится в обеих руках;
- Обрезиненная рукоятка для удобства работы;
- Специальная форма и заточка лезвий позволяет разрезать сучки диаметром до 11 мм.

Характеристики	RD-HT18/U
Параметры аккумулятора	18В
Число оборотов, об/мин	1400
Длина пильного полотна, мм	510
Макс. диаметр реза, мм	11
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Масса, кг	2,7



Высоторез аккумуляторный RD-TPS18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Телескопическая штанга рукоятки;
- Поворотный режущий блок;
- Бесключевая регулировка натяжения цепи;
- Регулировка угла поворота рукоятки;
- Практичный плечевой ремень.

Характеристики	RD-TPS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Длина шины, мм	200
Ширина паза шины, мм	1,1
Количество звеньев цепи, шт	33
Шаг цепи, "	3/8
Длина штанги, м	1,9–2,65
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Воздуходувки аккумуляторные RD-B18/U и RD-B18M/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрая фиксация воздушной трубы;
- Два режима воздушного потока;
- Удобная рукоятка позволяет пользоваться инструментом одной рукой.

Характеристики	RD-B18/U	RD-B18M/U
Параметры аккумулятора	18В	
Число оборотов, об/мин	9000–13000	0–20000
Производительность, куб.м./ч	120	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	



Воздуходувка-пылесос аккумуляторная RD-BV36/U

Характеристики	RD-BV36/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость воздушного потока, км/ч	230
Расход воздуха, куб.м./мин	8
Емкость мешка, л	35
Особенность	комплект для всасывания
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Воздуходувка аккумуляторная RD-B36BL/U

Характеристики	RD-B36BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость воздушного потока, км/ч	83–180
Расход воздуха, куб.м./мин	5,9–12,9
Особенность	бесщеточный двигатель
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Триммеры аккумуляторные RD-BC18/U и RD-ET18-1/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулируемая длина штанги;
- Регулировка угла наклона двигателя;
- Регулировка положения основной рукоятки (3 положения);
- Регулировка положения дополнительной рукоятки (6 положений).

Характеристики	RD-BC18/U	RD-ET18-1/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 2,0 Ач
Скорость вращения, об/мин	8000	7000
Ширина скашивания, мм	230	300
Длина регулируемой штанги, мм	850–1140	1090–1480
Тип режущего элемента	шпатель	
Макс. диаметр лески, мм	1,4	
Количество аккумуляторов в комплекте	1+3У	



Триммер аккумуляторный бесщеточный RD-BC36BL/U

Характеристики	RD-BC36BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость вращения, об/мин	5800
Ширина скашивания, мм	
леска	340
нож	250
Тип штанги	прямая разъемная
Тип рукоятки	"велосипедный" руль
Тип режущего элемента	шпатель/диск
Диаметр лески, мм	1,6–2,0
Особенность	бесщеточный двигатель
Количество аккумуляторов в комплекте	нет

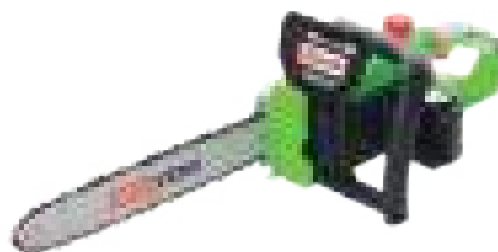


Пила цепная аккумуляторная RD-C36BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прорезиненная рукоятка для уверенного хвата и управления кнопками;
- Прозрачное смотровое окошко для контроля уровня масла для смазки;
- Бесщеточный двигатель с редуктором соединены в единый модуль для увеличения жесткости конструкции.

Характеристики	RD-C36BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Длина шины, мм	355
Ширина паза шины, мм	1,1
Количество звеньев цепи, шт	52
Шаг цепи, "	3/8
Особенность	бесщеточный двигатель



Пилы-мини цепные аккумуляторные бесщеточные RD-C18BL/U и RD-C18BLK/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Регулировка скорости вращения цепи;
- Система индикации режима вращения.

Характеристики	RD-C18BL/U	RD-C18BLK/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 4,0 Ач
Длина шины, мм	127	
Ширина паза шины, мм	1,1	
Шаг цепи, "	1/4	
Скорость вращения цепи, м/с	7/9	
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У
Упаковка	коробка	кейс



ПРЕИМУЩЕСТВА аккумуляторных газонокосилок



Большой
двухсторонний
выключатель



Встроенный
индикатор
заполнения
травосборника



Прочный отсек
для аккумулятора
с защитной
крышкой



Улиточная форма
косильной деки позволяет
сформировать оптимальный
воздушный поток
и направить срезанную траву
в травосборник



Газонокосилка аккумуляторная RD-LM18-330BL/U

Характеристики	RD-LM18-330BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	3800
Ширина скашивания, см	330
Высота скашивания, мм	33/40/55
Емкость травосборника, л	25
Особенность	бесщеточный двигатель



Газонокосилка аккумуляторная RD-LM36-340/U

Характеристики	RD-LM36-340/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость вращения, об/мин	3300
Ширина скашивания, см	340
Высота скашивания, мм	30–80 (6 уровней)
Емкость травосборника, л	35
Особенность	щеточный двигатель



Газонокосилка аккумуляторная RD-LM36-400BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эргономичная рукоятка;
- Бесщеточный электродвигатель;
- Выключатель с блокировкой включения;
- Ударопрочный пластик деки;
- Специальная направляющая для травы.

Характеристики	RD-LM36-400BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость вращения, об/мин	3600
Ширина скашивания, см	400
Высота скашивания, мм	25–75 (6 уровней)
Емкость травосборника, л	45
Особенность	щеточный двигатель



аккумуляторные СНЕГОУБОРЩИКИ



Отсек для аккумуляторов оборудован прозрачной крышкой



Надежный механизм регулировки угла поворота желоба



Шнек изготовлен из прочного толстого 4 мм пластика



Пластиковая панель с интегрированными в нее двумя светодиодными фарами

Снегоуборщики аккумуляторные бесщеточные RD-SB18-300BLC/U и RD-SB18-300BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Шнек из прочного пластика не повреждает, не царапает поверхности и покрытия;
- Дополнительная рукоять для крепкого удержания оборудования во время рабочего процесса.

Характеристики	RD-SB18-300BLC/U	RD-SB18-300BL/U
Параметры аккумулятора	18В	18В, 4,0 Ач
Ширина захвата, мм		300
Высота захвата, мм		120
Скорость вращения, об/мин		2000
Количество аккумуляторов в комплекте	нет	1+3У



Снегоуборщик аккумуляторный бесщеточный RD-SB36-460BL/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесщеточный электродвигатель;
- Пластиковая панель с интегрированными в нее двумя светодиодными фарами;
- Крепление рукояток осуществляется за счет четырех скоб и барашковых гаек;
- Отсек для аккумуляторов оборудован прозрачной крышкой.

Характеристики	RD-SB36-460BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Ширина захвата снега, мм	460
Высота захвата снега, мм	300
Максимальная дальность выброса снега, м	9
Угол поворота желоба, град	180
Примерное время работы под нагрузкой, мин	30
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Аэратор-скарификатор аккумуляторный RD-AS36/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальное применение: скарификация и аэрация;
- Удобная регулировка глубины обработки - одним рычагом;
- Быстрая замена насадок;
- Большой травосборник;
- Ключ автоматического выключателя.

Характеристики	RD-AS36/U
Параметры аккумулятора	18В
Рабочая ширина обработки, мм	360
Рабочая глубина скарификации, мм	-9/-6/-3/3
Рабочая глубина аэрации, мм	-3/0/6/9
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Культиватор аккумуляторный RD-T18/U

Характеристики	RD-T18/U
Параметры аккумулятора	18В
Ширина вспашки, мм	155
Глубина вспашки, мм	160
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Бур аккумуляторный RD-EA36BL/U

Характеристики	RD-EA36BL/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	800
Длина шнека, мм	125
Диаметр шнека, мм	150
Количество аккумуляторов в комплекте	нет
Особенность	бесщеточный двигатель



Опрыскиватель аккумуляторный RD-GBS18/U

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Телескопическая штанга;
- 4 сопла в комплекте для удовлетворения разных потребностей в распылении;
- Ранцевый ремень для продолжительной работы;
- Интеллектуальное реле давления.

Характеристики	RD-GBS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Объем бака, л	15
Рабочее давление насоса, МПа	0,3—0,4
Длина распылительной штанги, мм	570—870
Средний расход раствора, л/мин	0,9—1,2
Количество аккумуляторов в комплекте	нет



Устройства зарядные RedVerg 18V 2,3A

Характеристики	730001	730002
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	65	120
Ток зарядки, А	2,4	4
Время зарядки, мин	аккумулятор 2А	-60
	аккумулятор 4А	-120
Масса, кг	0,45	0,45



Устройство зарядное RedVerg двухпортовое 18V 4,0А

Характеристики	730003	
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	200	
Ток зарядки, А	4	
Время зарядки, мин	аккумулятор 2А	-30
	аккумулятор 4А	-60
Масса, кг	0,8	
Особенность	двухпортовое	



Аккумуляторы RedVerg Li-Ion 18V

Характеристики	730011	730021	730031	730041	730061
Параметры аккумулятора	18В				
Емкость аккумулятора, А/ч	2	4	5	6	8
Масса, кг	0,4	0,65	0,75	0,95	1



Шурупверт аккумуляторный RD-SD10L/2Y

Характеристики	RD-SD10L/2Y	
Параметры аккумулятора	10,8В	
Тип редуктора	односкоростной	
Скорость вращения, об/мин	0–350/0–1300	
Макс. крутящий момент, Нм	25	
Регулировка крутящего момента	22+1	
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Макс. диаметр сверления, мм		
	Сталь	10
	Дерево	20



Шурупверт аккумуляторный RD-SD12L/2Y

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Практичный индикатор мощности;
- Яркая LED-подсветка;
- Мощный современный необслуживаемый щеточный двигатель;
- Улучшенное охлаждение двигателя;
- Металлический редуктор.

Характеристики	RD-SD12L/2Y	
Параметры аккумулятора	12В	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0–400/0–1500	
Макс. крутящий момент, Нм	20	
Регулировка крутящего момента	22+1	
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Макс. диаметр сверления, мм		
	Сталь	10
	Дерево	20



Шурупверты аккумуляторные RD-SD14L/2Y и RD-SD14L/2A

Характеристики	RD-SD14L/2Y	RD-SD14L/2A
Параметры аккумулятора	14,4В	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0–400/0–1400	0–400/0–1500
Макс. крутящий момент, Нм	30	25
Регулировка крутящего момента	25+1	
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Макс. диаметр сверления, мм		
	Сталь	10
	Дерево	20



ПРЕИМУЩЕСТВА

аккумуляторных 12В шуруповертов



LED-подсветка для работы в условиях недостаточного освещения



Индикатор степени заряда аккумулятора



Вентиляционные отверстия на корпусе защищают от перегрева



Улучшенная эргономика рукоятки



Шурупверты аккумуляторные бесщеточные RD-SD12BL и RD-SD12BLR

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркая LED-подсветка;
- Индикатор уровня зарядки аккумулятора;
- Прорезиненная рукоятка;
- Двухскоростной редуктор.

Характеристики	RD-SD12BL	RD-SD12BLR
Параметры аккумулятора	18В	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—400/0—1500	
Макс. крутящий момент, Нм	36	
Регулировка крутящего момента	20+1	
Особенность	сменный патрон	
Время зарядки, ч	1	
Количество аккумуляторов	2	
Тип патрона	БЗП, 10 мм	



Шурупверт аккумуляторный RD-SD3.6L

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркая LED-подсветка;
- Имеется 6 режимов регулировки крутящего момента и режим сверления;
- Прорезиненная рукоятка;
- Реверс.

Характеристики	RD-SD3.6L
Параметры аккумулятора	3,6В
Тип редуктора	односкоростной
Скорость вращения, об/мин	0—230
Макс. крутящий момент, Нм	3
Регулировка крутящего момента	6+1
Время зарядки, ч	3—5
Тип патрона	внутренний шестигранник 1/4"
Масса комплекта, кг	0,34










































































ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

RED VERG



Пиктограммы

	Скорость вращения		Диаметр диска		Липучка VELCRO		Дерево
	Потребляемая мощность		Угол наклона		Фигурный пропил		Кирпич
	Быстрозажимной патрон		Охлаждение водой		Прямолинейный пропил		Камень
	Реверс		Противоскользкая поверхность		Подшипник качения		Стекло
	2-скоростной редуктор		Окрашиваемая поверхность		Миксер		Керамическая плитка
	Сила удара		Объем бачка		Шуруповерт		Пластик
	SDS-plus		Объем бака пылесоса		Дрель		Алюминий
	Количество режимов перфоратора		Возможность присоединения к пылесосу		Торцовочная пила		Фанера
	LED-подсветка		Длина сетевого шнура		Циркулярная пила		Металл
	Индикатор заряда		Объем всасываемого воздуха		Швонарезчик		Картон
	Время заряда		Длина шнура пылесоса		Фрезер		Резина
	Li-Ion-технология		Сенсорное управление		Пила сабельная		Снятие фаски
	Регулировка крутящего момента		Большой выбор насадок		Большая МШУ		Мрамор
	Глубина пропила		Индикатор подключения		Малая МШУ		Кирпич
	Маятниковый ход		Ограничение температуры		Машина полировальная		Твердая древесина
	Лазер		Скорость вращения		МШЛ		Мягкая древесина
	Размер пильного диска		Угол заточки		МПШ		Столяная плита
	Глубина пропила		Мокрый рез		МШЩ		Гранит
	Ширина пропила		Сухой рез		Не предназначено для шлифования		ДСП
	Глубина строгания		Система быстрой фиксации		Лобзик		Фанера
	Производительность краскораспылителя		Намагнитный наконечник		Рубанок		Пластиковые трубы
	Диаметр сопла		Опорная подошва		Пистолет клеевой		Напольное покрытие
							Дерево
							Охлаждение водой или СОЖ

ударная ДРЕЛЬ REDVERG



Двухскоростной редуктор с корпусом из магниевого сплава



Быстрозажимной патрон с системой фиксирующей замка муфты



Дополнительная рукоятка оборудована специальным отсеком для хранения



Удлиненная дополнительная рукоятка с инновационной системой гашения вибрации

Дрель ударная RD-ID550

Характеристики	RD-ID550
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	550
Скорость вращения, об/мин	0–3000
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 13
	Дерево 25



Дрель ударная RD-ID700S

Характеристики	RD-ID700S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	700
Скорость вращения, об/мин	0–3000
Тип патрона	БЗП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 16
	Дерево 30



Дрель ударная RD-ID700

Характеристики	RD-ID700
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	700
Скорость вращения, об/мин	0–3000
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 16
	Дерево 30



Дрель ударная RD-ID850

Характеристики	RD-ID850
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	850
Скорость вращения, об/мин	0–3000
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 18
	Дерево 35



Дрель ударная двухскоростная RD-ID1000/2S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный электродвигатель для наилучшей производительности сверления;
- Двухскоростной редуктор с корпусом из магниевго сплава — высокая надежность и оптимальный выбор режимов работы;
- Удлиненная дополнительная рукоятка с инновационной системой гашения вибрации;
- Быстрозажимной патрон.

Характеристики	RD-ID1000/2S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Скорость вращения, об/мин	0–1000/0–2800
Тип патрона	БЗП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 13
	Дерево 25



Дрель безударная RD-D540

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три опорных подшипника для долговечной работы;
- Эффективное охлаждение для продолжительной работы;
- Регулировка оборотов для точного начала сверления различных материалов;
- Идеальна для сверления отверстий небольшого диаметра;
- Малый вес и компактность для удобства работы.

Характеристики	RD-D540
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	540
Скорость вращения, об/мин	0–2900
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 10
	Дерево 20



Миксер электрический RD-Mix140/2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двухскоростной редуктор;
- Обрезиненные вставки на корпусе для комфорта.

Характеристики	RD-Mix140/2
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1400
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0–570/0–760
Тип патрона	M14
Температурный режим эксплуатации, °С	0–35
Количество насадок, шт	1



Миксер электрический RD-Mix150/2DM

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двухскоростной редуктор;
- Кнопка фиксации выключателя для продолжительной работы;
- Перемешивание без разбрызгивания;
- Обрезиненные вставки на корпусе для комфорта.

Характеристики	RD-Mix150/2DM
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—600/0—800
Тип патрона	M28, правая и левая резьба
Температурный режим эксплуатации, °С	0—35
Количество насадок, шт	2



Шурупверт сетевой RD-SD320/1 и RD-SD330/2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Точная регулировка усилия;
- Безопасная и комфортная работа;
- Быстрая замена оснастки;
- Малый вес и компактные размеры.

Характеристики	RD-SD320/1	RD-SD330/1
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	320	330
Тип редуктора	односкоростной	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—750	0—350/0—950
Макс. крутящий момент, Нм	15	
Регулировка крутящего момента	23+1	20+1
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Макс. диаметр сверления, мм		
Сталь	6	
Дерево	10	
Масса, кг	1,3	1,7



Шурупверт сетевой RD-SD400/2

Характеристики	RD-SD400/2
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—450/0—1350
Макс. крутящий момент, Нм	24
Регулировка крутящего момента	19+1
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
Сталь	10
Дерево	20
Масса, кг	1.75



Сетевой ударный ШУРУПОВЕРТ



Свободный доступ к угольным щеткам



Патрон с внутренним шестигранником 1/4" (6.35) мм



Вентиляционные отверстия на корпусе защищают от перегрева



Прорезиненная рукоятка и LED-подсветка для удобства работы



Шурупверт сетевой ударный RD-ISD250

Характеристики	RD-ISD250
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Тип редуктора	однокоростной
Скорость вращения, об/мин	0–3600
Число ударов, уд/мин	0–3200
Максимальный крутящий момент, Нм	100
Тип патрона	внутренний шестигранник 1/4" (6,35 мм)
Максимальный размер крепежа	
Высокопрочный болт	M5–M10
Стандартный болт	M5–M14
Мелкий крепежный винт	4–8 мм
Масса, кг	1,39



Перфоратор электрический SDS-Plus RD-RH650

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный дизайн;
- 3 рабочих режима;
- Предохранительная муфта;
- Пневматический ударный механизм;
- Низкая вибрация;
- Современный переключатель реверса.

Характеристики	RD-RH650
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	650
Расположение электродвигателя	горизонтальное
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление
Скорость вращения, об/мин	0–1200
Энергия удара, Дж	2,1
Число ударов, уд/мин	0–5500
Макс. диаметр сверления, мм	
Бетон	23
Масса, кг	2,2



Перфоратор электрический SDS-Plus RD-RH750

Характеристики	RD-RH750
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	750
Расположение электродвигателя	горизонтальное
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление
Скорость вращения, об/мин	0–1100
Энергия удара, Дж	2,2
Число ударов, уд/мин	0–4850
Макс. диаметр сверления, мм	
Бетон	24
Масса, кг	2,5



Перфоратор электрический SDS-Plus RD-RH850

Характеристики	RD-RH850	RD-RH850D
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	850	
Расположение электродвигателя	горизонтальное	
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление	
Скорость вращения, об/мин	0—930	
Энергия удара, Дж	2,5	
Число ударов, уд/мин	0—5000	
Макс. диаметр сверления, мм		
	Бетон	26
Масса, кг	2,7	
Особенность	сменный патрон в комплекте	



Перфоратор электрический SDS-Plus RD-RH920

Характеристики	RD-RH920	
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	920	
Расположение электродвигателя	горизонтальное	
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление	
Скорость вращения, об/мин	0—780	
Энергия удара, Дж	3	
Число ударов, уд/мин	0—3900	
Макс. диаметр сверления, мм		
	Бетон	30
Масса, кг	2,8	



Перфораторы электрические SDS-Plus с вертикальным расположением двигателя RD-RH1200 и RD-RH1600

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вертикальное расположение электродвигателя;
- 3 рабочих режима;
- Предохранительная муфта;
- Система контроля смазки;
- Дополнительная антивибрационная рукоятка.

Характеристики	RD-RH1200	RD-RH1600	
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	1200	1600	
Расположение электродвигателя	вертикальное		
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление		
Скорость вращения, об/мин	0—850	0—850	
Энергия удара, Дж	5		
Число ударов, уд/мин	0—4100	0—3900	
Макс. диаметр сверления, мм			
	Бетон	26	32



ПРЕИМУЩЕСТВА

перфораторов SDS-MAX

520

Скорость вращения, об/мин

4100

Число ударов, уд/мин



Два режима работы — сверление с ударом и долбление



Патрон SDS-max — быстрая смена насадок и надежный зажим хвостовика оснастки



Усиленная дополнительная рукоятка — легкий контроль инструмента

Перфоратор электрический SDS-Max RD-RH1500S

Характеристики	RD-RH1500S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Расположение электродвигателя	вертикальное
Режимы работы	сверление с ударом/долбление
Скорость вращения, об/мин	520
Энергия удара, Дж	12
Число ударов, уд/мин	4100
Макс. диаметр сверления по бетону, мм	
буром	40
коронкой	90



Электромолотки SDS-Max

Характеристики	RD-DH1350	RD-DH1500	RD-DH1600
Параметры сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1350	1500	1600
Энергия удара, Дж	20	28	28
Число ударов, уд/мин	3700	1000–1900	1000–1900



Электромолотки Hex30

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая энергия удара — высокая производительность;
- Малый уровень вибрации и шума;
- Удобная работа — боковая рукоятка поворачивается

вокруг своей оси и может быть зафиксирована в любом удобном положении;

- Быстрая смена оснастки — практичный патрон с надежной фиксацией насадок.

Характеристики	RD-DH1700	RD-DH1850	RD-DH1900
Параметры сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1700	1850	1900
Энергия удара, Дж	60	75,0	75
Число ударов, уд/мин	1900	1 400	2000



Машины шлифовальные угловые $\varnothing 115-125$ мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры;
- Защитный кожух фиксируется в любом удобном положении кулачковым зажимом;
- Корпус из магниевого сплава с большими вентиляционными отверстиями;
- Прорезиненные вставки.

Характеристики	RD-AG73-115	RD-AG75-125	RD-AG91-125	RD-AG110-125
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Диаметр круга, мм	115		125	
Потребляемая мощность, Вт	730	750	910	1100
Скорость вращения об/мин	11000		12000	11000



Машины шлифовальные угловые с регулировкой оборотов $\varnothing 115-125$ мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулировка оборотов;
- Защитный кожух фиксируется в любом удобном положении кулачковым зажимом;
- Корпус из магниевого сплава с большими вентиляционными отверстиями;
- Обрезиненная рукоятка.

Характеристики	RD-AG91-125E	RD-AG110-125E	RD-AG130-125ES
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Диаметр круга, мм	125		
Потребляемая мощность, Вт	910	1100	1300
Скорость вращения об/мин	3000–12000	3000–12000	2800–11000
Регулировка оборотов	да		



Машины шлифовальные угловые $\varnothing 150-230$ мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прямая поворотная рукоятка;
- Триггерный переключатель с блокировкой случайного пуска;
- Корпус из магниевого сплава с большими вентиляционными отверстиями;
- Обрезиненная рукоятка.

Характеристики	RD-AG150-150S	RD-AG170-180S	RD-AG210-230S	RD-AG230-230S
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Диаметр круга, мм	150	180	230	230
Потребляемая мощность, Вт	1500	1700	2100	2300
Скорость вращения, об/мин	10500	8500		6500
Плавный пуск	нет	нет		да



Машина шлифовальная угловая бесщеточная RD-AG130-125BLE

Характеристики	RD-AG130-125BLE
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Диаметр круга, мм	125
Регулировка оборотов	да
Скорость вращения, об/мин	3000–10000
Электроника постоянства	да
Плавный пуск	да
Особенность	бесщеточная



ПРЕИМУЩЕСТВА бесщеточных угловых шлифовальных машин



Бесщеточный электродвигатель



Вентиляционные отверстия с металлической сеткой



Электроника постоянства: неизменяемое число оборотов при разных нагрузках



Плавный пуск и запуск без рывков



Машина полировальная RD-PM130

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкая вибрация;
- Современный электродвигатель со встроенным блоком электроники постоянства;
- Мощный редуктор с косозубыми, закаленными фрезерованными шестернями.

Характеристики	RD-PM130
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Скорость вращения, об/мин	1000–3000
Диаметр подошвы, мм	180
Масса, кг	3



Машина шлифовальная щеточная RD-BM1400E

Характеристики	RD-BM1400E
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1400
Диаметр щетки, мм	120
Ширина, мм	100
Регулировка оборотов	да
Плавный пуск	да
Скорость вращения, об/мин	1000–3000



Машина плоскошлифовальная RD-SG30-90S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный электродвигатель;
- Пластиковый блок для сбора пыли;
- Алюминиевая шлифовальная подошва с комбинированной системой фиксации шкурки: двусторонний зажим/липучая основа VELCRO;
- Обрезиненная рукоятка.

Характеристики	RD-SG30-90S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	300
Размеры подошвы, ШхД, мм	90x187
Скорость колебания, кол/мин	7000–12000
Амплитуда колебаний, мм	2,5
Тип крепления шлифлиста	двусторонние зажимы/липучка
Масса, кг	2



Машина плоско-шлифовальная RD-SG40-115S

Характеристики	RD-SG40-115S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Размеры подошвы, ШхД, мм	115x230
Скорость колебания, кол/мин	6000–12000
Амплитуда колебаний, мм	2,5
Тип крепления шлифлиста	двусторонние зажимы/липучка
Масса, кг	2



Машина плоскошлифовальная эксцентриковая одностручная RD-OS35-125

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Крепление шлифовальной бумаги на липучке;
- Электронная регулировка скорости и колебаний;
- Пылезащищенный выключатель и подшипники;
- Пластиковый блок для сбора пыли.

Характеристики	RD-OS35-125
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Тип рукоятки	одноручная
Диаметр подошвы, мм	125
Скорость колебания, кол/мин	7000–14000
Амплитуда колебаний, мм	2
Тип крепления шлифлиста	"липучка"



Машины плоскошлифовальные эксцентриковые двустручные RD-OS45-125 и RD-OS50-150

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Крепление шлифовальной бумаги на липучке;
- Электронная регулировка скорости и колебаний;
- Пылезащищенный выключатель и подшипники;
- Пластиковый блок для сбора пыли.

Характеристики	RD-OS45-125	RD-OS50-150
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	450	500
Тип рукоятки	двустручная	
Диаметр подошвы, мм	125	150
Скорость колебания, кол/мин	6000–12000	
Амплитуда колебаний, мм	2	
Тип крепления шлифлиста	"липучка"	



Машины шлифовальные ленточные RD-BS85 и RD-BS110

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулируемая дополнительная рукоятка;
- Регулировка скорости вращения;
- Откидной кожух шлифленты;
- Передний ролик меньшего диаметра.

Характеристики	RD-BS85	RD-BS110
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	850	1100
Размеры шлиф ленты, ШхД, мм	75x457	75x533
Скорость вращения ленты, об/мин	120–260	120–380
Масса, кг	3,1	4,1



ПРЕИМУЩЕСТВА электрических лобзиков REDVERG



Регулятор оборотов



Двойная изоляция электродвигателя



Лазерная линейка



Маятниковый ход



Лобзик электрический RD-JS500-55

Характеристики	RD-JS500-55
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Число ходов пилки, ход/мин	0–3000
Макс. глубина пропила, мм	
Дерево	55
Сталь	3
Цветной металл	6
Фиксация пилки	винт
Материал подошвы	сталь



Лобзик электрический RD-JS600-65

Характеристики	RD-JS600-65
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Число ходов пилки, ход/мин	0–3000
Макс. глубина пропила, мм	
Дерево	65
Сталь	4
Цветной металл	8
Фиксация пилки	винт
Материал подошвы	сталь



Лобзик электрический RD-JS710-80

Характеристики	RD-JS710-80
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	710
Число ходов пилки, ход/мин	0–3000
Макс. глубина пропила, мм	
Дерево	80
Сталь	10
Цветной металл	15
Фиксация пилки	SDS зажим
Материал подошвы	алюминий



Лобзики электрические RD-JS850-100 и RD-JS850-100C

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойная изоляция электродвигателя;
- Регулятор оборотов;
- Лазерная линейка;
- Низкий уровень вибрации.

Характеристики	RD-JS850-100	RD-JS850-100C
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	850	
Число ходов пилки, ход/мин	0–3000	
Макс. глубина пропила, мм		
Дерево	100	
Сталь	10	
Цветной металл	15	
Фиксация пилки	SDS зажим	
Материал подошвы	алюминий	
Упаковка		кейс



Рубанок электрический RD-P71-82

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малый вес;
- Высокая скорость вращения барабана;
- Мощный электродвигатель;
- Прорезиненная рукоятка;
- Регулятор глубины строгания.

Характеристики	RD-P71-82
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	710
Скорость вращения барабана, об/мин	17000
Ширина строгания, мм	82
Количество ножей, шт	2
Глубина строгания, мм	2



Рубанок электрический RD-P90-82

Характеристики	RD-P90-82
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	900
Скорость вращения барабана, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Количество ножей, шт	2
Глубина строгания, мм	3



Рубанок электрический RD-P150-110

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность установки в стационарное положение для обработки мелких заготовок;
- Мощный электродвигатель 1500 Вт - легкое строгание различных пород древесины в том числе твердых;
- Система автоматического отвода стружки с изменением направления отвода;
- Защита от случайного запуска.

Характеристики	RD-P150-110
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Скорость вращения барабана, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	110
Количество ножей, шт	2
Глубина строгания, мм	3



Фрезер ручной электрический кромочный RD-ER600

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры, удобен для работы в труднодоступных местах и выполнения мелких работ;
- Простая регулировка.

Характеристики	RD-ER600
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Скорость вращения, об/мин	35000
Диаметр цанги, мм	6



Фрезер ручной электрический кромочный RD-ER800E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры, удобен для работы в труднодоступных местах и выполнения мелких работ;
- Простая регулировка;
- Погужная база и наклонное основание в комплекте.

Характеристики	RD-ER800E
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Скорость вращения, об/мин	8000–23000
Диаметр цанги, мм	6/8



Фрезеры ручные электрические

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкие и компактные;
- Электронная регулировка скорости;
- Прецизионные направляющие в высококачественном алюминиевом корпусе;
- Копировальная втулка и параллельный упор в комплекте.

Характеристики	RD-ER125	RD-ER160	RD-ER200
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	1250	1600	2000
Скорость вращения, об/мин	12000–30000	8000–23000	
Диаметр цанги, мм	6/8	8/12	
Макс. диаметр фрезы, мм	30		
Макс. ход фрезы, мм	50	55	50



ПРЕИМУЩЕСТВА электрических дисковых пил



Блокировка от произвольного включения



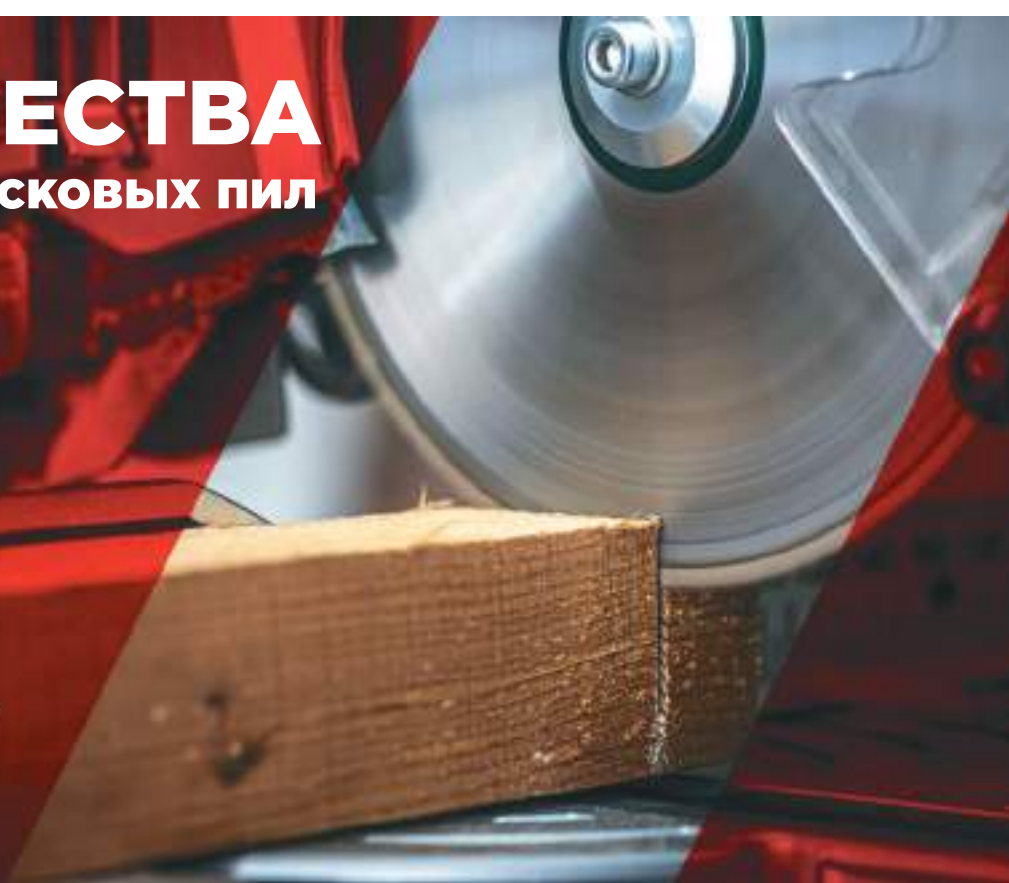
Возможность подключения к пылесосу



Стальная подошва с измерительной шкалой



Шкала глубины погружения диска



Пи́ла дисковая электрическая RD-CS130-55

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактная и легкая;
- Мощный двигатель;
- Эффективный порт пылеудаления;
- Удобный и надежный механизм регулировки реза.

Характеристики	RD-CS130-55
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Размер пильного диска, мм	160x20
Скорость вращения, об/мин	4700
Макс. глубина пропила, мм	55



Пи́ла дисковая электрическая RD-CS150-66L

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная алюминиевая опорная подошва с превосходным обзором линии реза;
- Для высокой точности пропила
- Пила оснащена лазерным целеуказателем;
- Эффективный порт пылеудаления;
- Удобный и надежный механизм регулировки реза.

Характеристики	RD-CS150-66L
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Размер пильного диска, мм	190x20
Скорость вращения, об/мин	4700
Макс. глубина пропила, мм	65
Особенность	лазер



Пи́ла дисковая электрическая RD-CS200-70

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Стальная подошва с измерительной шкалой — хороший обзор и точность пропила;
- Эффективный порт пылеудаления;
- Удобный и надежный механизм регулировки реза.

Характеристики	RD-CS200-70
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Размер пильного диска, мм	210x30
Скорость вращения, об/мин	4000
Макс. глубина пропила, мм	70



Пи́ла дисковая электрическая RD-CS220-85

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная опорная платформа - цельная литая конструкция долговечна и выдерживает тяжелые нагрузки;
- Защитный кожух сдвигается автоматически при контакте с обрабатываемым материалом;
- Две рукоятки эргономичной формы для точного управления в любых ситуациях.

Характеристики	RD-CS220-85
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2200
Размер пильного диска, мм	235x30
Скорость вращения, об/мин	4700
Макс. глубина пропила, мм	85
Особенность	лазер



Фен строительный RD-HG200/4

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три режима работы — простая настройка фена для выполнения разных задач;
- Сменные насадки — комплект из 4 сопел позволяет регулировать поток воздуха для работы в разных

условиях;

- Охлаждение двигателя — увеличенные охлаждающие отверстия снижают тепловую нагрузку на мотор, увеличивая срок его работы.

Характеристики	RD-HG200/4
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Количество режимов нагрева	3
Температура нагрева, °С	70/450/600
Воздушный поток л/мин	550/350/550
ЖК дисплей	нет



Фен строительный RD-HG2000D

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЖК дисплей — отображает показания температуры нагрева с шагом 10 градусов;
- Комплект сопел — в наборе есть 4 сопла и скребок для удаления краски и лака;

- Улучшенная конструкция крыльчатки — создает интенсивный поток воздуха для равномерного нагрева и охлаждения обрабатываемой поверхности.

Характеристики	RD-HG2000D
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Количество режимов нагрева	плавная регулировка с интервалом в 10 °С
Температура нагрева, °С	50/50—600
Воздушный поток л/мин	250—500
ЖК дисплей	да



Аппараты для сварки полипропиленовых труб RD-PW600-32 и RD-PW800-63

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плавная регулировка температуры нагрева;
- Набор насадок с тефлоновым покрытием;

- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры;
- Металлическая опорная подставка и кейс.

Характеристики	RD-PW600-32	RD-PW800-63
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	600	800
Температура нагрева, °С	50—300	
Диаметр насадок, мм	20/25/32	20/25/32/40/50/63



Аппарат для сварки полипропиленовых труб RD-PW1500-63

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два режима нагрева с плавной регулировкой температуры;
- Набор насадок с тефлоновым покрытием;
- Индикаторы подключения к сети и

- контроля температуры;
- Алюминиевая опорная струбцина;
- Ножницы для резки полипропиленовых труб в комплекте.

Характеристики	RD-PW1500-63
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Температура нагрева, °С	50—300
Диаметр насадок, мм	20/25/32/40/50/63



Аппарат для сварки полипропиленовых труб RD-PW2000-63

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два режима нагрева с плавной регулировкой температуры;
- Набор насадок с тефлоновым покрытием;
- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры;
- Алюминиевая опорная струбцина;
- Ножницы для резки полипропиленовых труб, рулетка и защитные перчатки в комплекте.

Характеристики	RD-PW2000-63
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Температура нагрева, °С	50–300
Диаметр насадок, мм	20/25/32/40/50/63



Краскораспылитель электрический RD-PS75

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальный кожух распылительного сопла препятствует чрезмерному загрязнению рук оператора;
- Раструбу оптимальной формы помогает равномерно распылять краску на поверхность;
- Точная настройка инструмента для работы с разными типами красок с помощью винта на ручке краскопульта.

Характеристики	RD-PS75
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	75
Макс. производительность, мл/мин	240
Объем бачка, л	0,8
Диаметр сопла, мм	0,8
Макс. вязкость краски, DIN/сек	30



Краскораспылитель электрический RD-PS400

Характеристики	RD-PS400
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Макс. производительность, мл/мин	650
Объем бачка, л	0,8
Диаметр сопла, мм	2,7
Макс. вязкость краски, DIN/сек	80



Краскораспылитель электрический RD-PS600

Характеристики	RD-PS600
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Макс. производительность, мл/мин	1200
Объем бачка, л	1
Диаметр сопла, мм	1,5/1,8/2,2/2,6
Макс. вязкость краски, DIN/сек	80



Краскораспылитель электрический RD-PS500

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный электродвигатель — создает мощный воздушный поток и обеспечивает высокую производительность;
- Вискозиметр — для определения вязкости краски при окрашивании различных поверхностей;
- Разнесенные компрессор и распылитель — обеспечивают минимальные вибрацию и вес, приходящиеся на руки оператора;
- Регулировка формы факела — для горизонтальной и вертикальной окраски, а также для труднодоступных поверхностей.

Характеристики	RD-PS500
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Макс. производительность, мл/мин	500
Объем бачка, л	0,8
Диаметр сопла, мм	1
Макс. вязкость краски, DIN/сек	80
Длина гибкого шланга, м	1,5



Плиткорезы электрические RD-184303 и RD-184103

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Точная регулировка наклона стола;
- Большая емкость для воды;
- Малошумный индукционный электрический двигатель.

Характеристики	RD-184303	RD-184103
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	450	600
Скорость вращения, об/мин	2800	
Размеры стола, мм	360x330	420x400
Размеры пильного диска, мм	180x22,2	
Макс. глубина реза, мм	34	
Масса, кг	7,1	8,7



Плиткорез электрический на стойке RD-711620

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Точная регулировка наклона направляющей;
- Съемные ножки;
- Малошумный индукционный электрический двигатель;
- Защита от перегруза;
- Встроенный насос для подачи воды.

Характеристики	RD-711620
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Скорость вращения, об/мин	2980
Размеры пильного диска, мм	200x22,2
Макс. глубина реза, мм	35
Макс. длина реза, мм	620
Масса, кг	30,5



Плиткорезы электрические на стойках RD-TC920-230 и RD-TC1200-300

Характеристики	RD-TC920-230	RD-TC1200-300
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1200	1500
Скорость вращения, об/мин	2950	
Размеры пильного диска, мм	230x25,4	300x25,4
Макс. глубина реза, мм	45	65
Макс. длина реза, мм	920	1200
Масса, кг	51	74



ПРЕИМУЩЕСТВА ручных приткорезов



Параллельный упор с линейкой и поворотный механизм со шкалой углов



Усиленные стальные направляющие опоры



Противоскользкая поверхность опорной плиты

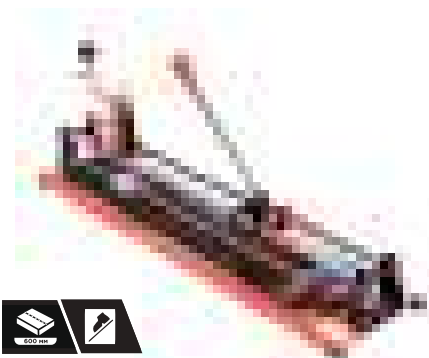


Прочная направляющая с подшипниками скольжения



Плиткорезы ручные Hobby

Характеристики	RD-TS400	RD-TS500	RD-TS600
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	549x144x101	633x163x130	856x208x138
Макс. длина реза	400	500	600
Макс. толщина плитки, мм	10		12
Размер ролика, мм	15x6x1,5	15x6x2	16x6x2
Макс. диаметр кругового реза, мм			80
Масса, кг	1,64	3,92	5,9



Плиткорезы ручные Prof

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердосплавный ролик с увеличенным сроком службы;
- Направляющая на подшипниках качения.

Характеристики	RD-TS600P	RD-TS800P
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	775x175x120	1005x210x116
Макс. длина реза	600	800
Макс. толщина плитки, мм	12	
Размер ролика, мм	18x6x3,8	18x6x3,8
Масса, кг	6,9	7,4



Плиткорезы ручные Prof монорельсовые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердосплавный ролик с увеличенным сроком службы;
- Направляющая на подшипниках качения.

Характеристики	RD-TS600PM	RD-TS800PM
Макс. длина реза	600	800
Макс. толщина плитки, мм	12	
Размер ролика, мм	22x6x2	
Масса, кг	7,5	8,5



ПРЕИМУЩЕСТВА сверлильных станков

до **16**

Кол-во скоростей

до **2770**

Скорость вращения, об/мин



Вариатор для
бесступенчатого
переключения
скоростей



Точная шкала
угла наклона
рабочего стола



Мощный
асинхронный
двигатель



Широкие
кнопки
включения

Станки сверлильные

Характеристики	RD-DPT5/350	RD-DPT12/450	RD-DPT9/500	RD-DPF16/550
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт	350	450	500	550
Скорость вращения, об/мин	620—2620	300—2550	400—2500	180—2770
Количество скоростей	5	12	9	16
Патрон	ЗВП 1,3-13 мм, B16		ЗВП 3-16 мм, B16	
Ход шпинделя, мм	50	60	50	80
Размер стола, мм	160x160	200x200	170x170	Ø290
Диаметр столба, мм	46	60	46	72
Размер основания, мм	290x190	340x210	315x195	460x270
Высота, мм	580	840	610	1580
Макс. расстояние от конца шпинделя до поверхности стола, мм	220	410	250	725
Тиски	есть			
Масса, кг	19	31	24	55



Станки сверлильные с вариатором

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вариатор для бесступенчатого переключения скоростей;
- Цифровой дисплей для отображения скорости вращения;
- LED-подсветка.
- Лазер.

Характеристики	RD-DPT750CVT	RD-DPF750CVT
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	750	
Диаметр сверления, мм	3—16	
Скорость вращения, об/мин	480—2550	
Число ступеней скорости вращения	бесступенчатое	
Патрон	ЗВП 16 мм, MT2	
Размер основания, мм	420x250	
Размер стола, мм	250x250	
Ход шпинделя, мм	80	
Особенность	настольный	напольный



ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ REDVERG



Прозрачный экран
для защиты
оператора и
лучшего контроля
за процессом
заточки и шлифовки



**Пылезащищенный
выключатель**
для беспроблемной
эксплуатации



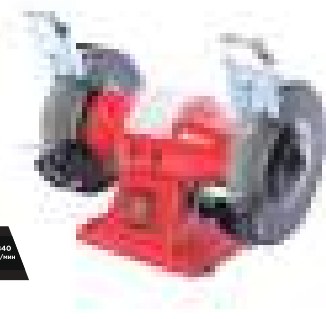
**Асинхронный
двигатель,**
не требующий
обслуживания
на весь срок
службы



Регулируемый упор
удобно настраивать
под разный
вид затачиваемого
инструмента

Станки заточные RD-BG125-150 и RD-BG125-150L

Характеристики	RD-BG125-150	RD-BG125-150L
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	150	
Скорость вращения, об/мин	2840	
Размеры шлифовального круга, мм	125x16x12,7 (32)	
Подсветка	нет	есть



Станки заточные RD-BG150-250 и RD-BG150-250L

Характеристики	RD-BG150-250	RD-BG150-250L
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	250	
Скорость вращения, об/мин	2840	
Размеры шлифовального круга, мм	150x16x12,7 (32)	
Подсветка	нет	есть



Станки заточные RD-BG175-370 и RD-BG175-370L

Характеристики	RD-BG175-370	RD-BG175-370L
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	370	
Скорость вращения, об/мин	2840	
Размеры шлифовального круга, мм	175x20x12,7 (32)	
Подсветка	нет	есть



Станки заточные RD-BG200-560 и RD-BG200-560L

Характеристики	RD-BG200-560	RD-BG200-560L
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	560	
Скорость вращения, об/мин	2840	
Размеры шлифовального круга, мм	200x20x16 (32)	
Подсветка	нет	есть



Станок заточной RD-BG200-750HDL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный, мощный асинхронный двигатель обеспечит долгий срок службы заточного станка, а система защитных приспособлений (защитное стекло и металлический упор) обезопасит оператора от травм;
- Механизм подсветки обеспечивает лучшую видимость при обработке металла;
- Защитный экран от непроизвольного включения.

Характеристики	RD-BG200-560
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	750
Скорость вращения, об/мин	2840
Размеры шлифовального круга, мм	200x25x16 (32)
Подсветка	есть

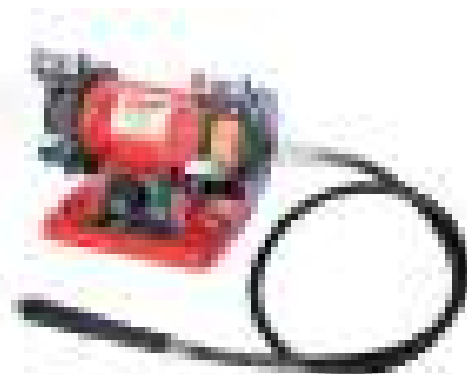


Станок заточной с гибким валом RD-GM1775FS

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для гравировки и выполнения работ в труднодоступных местах имеется гибкий вал с цанговым патроном;
- Инструмент оборудован регулятором скорости вращения.

Характеристики	RD-GM1775FS
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	170
Скорость вращения, об/мин	0–10000
Размеры шлифовального круга, мм	75x20x10
Длина гибкого вала, см	102,5
Размер цанг патрона гибкого вала, мм	1,8/2/2,4
Масса, кг	3



Станок заточной угловой RD-150/200A

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность смачивания водой;
- Корпус станка литой, все узлы надежно защищены;
- Пылезащищенный выключатель также защищен от попадания брызг воды, что исключает замыкание проводки.

Характеристики	RD-150/200A
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	300
Скорость вращения, об/мин	
для сухой заточки	2840
для мокрой заточки	180
Размеры шлифовального круга, мм	
для сухой заточки	150x20x12,7(32)
для мокрой заточки	200x40x30
Масса, кг	8,2



Станок заточной с шлифованной лентой RD-BG150-300SBL

Характеристики	RD-BG150-300SBL
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	300
Скорость вращения, об/мин	2950
Размеры шлифовального круга, мм	150x16x12,7 (32)
Размеры шлифовальной ленты, мм	50x686
Подсветка	есть
Масса, кг	6



ТОРЦОВОЧНЫЕ ПИЛЫ REDVERG



Столы станка и поворотные сегменты выполнены из **высококачественного литья**



Регулируемые углы наклона головы и поворота стола до 45 градусов.



Надежная фиксация углов поворота стола для быстрой и точной настройки заданного распила



Прорезиненная накладка рукоятки управления обеспечивает надежный хват и контроль в процессе работы

Пила торцовочная RD-MS190-1000

Характеристики	RD-MS190-1000
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Скорость вращения, об/мин	5500
Размеры пильного диска, мм	190x30x24T
Характеристики реза	
0°x0°, мм	47x110
45°x0°, мм	47x75
45°xLT45°, мм	25x75
0°xRT45°, мм	25x110



Пила торцовочная RD-MS190-1250S

Характеристики	RD-MS190-1250S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Скорость вращения, об/мин	4500
Размеры пильного диска, мм	190x30x24T
Характеристики реза	
0°x0°, мм	60x210
45°x0°, мм	60x145
45°xLT45°, мм	38x145
0°xRT45°, мм	38x210



Пила торцовочная RD-MS210-1250

Характеристики	RD-MS210-1250
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1250
Скорость вращения, об/мин	5500
Размеры пильного диска, мм	210x30x24T
Характеристики реза	
0°x0°, мм	60x120
45°x0°, мм	33x120
45°xLT45°, мм	33x80
0°xRT45°, мм	60x80



Пила торцовочная RD-MS210-1300S

Характеристики	RD-MS210-1300S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Скорость вращения, об/мин	4500
Размеры пильного диска, мм	210x30x24T
Характеристики реза	
0°x0°, мм	60x230
45°x0°, мм	35x230
45°xLT45°, мм	35x155
0°xRT45°, мм	60x155



Пила торцовочная RD-MS255-1400

Характеристики	RD-MS255-1400
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Скорость вращения, об/мин	5000
Размеры пильного диска, мм	250x30x24Т
Характеристики реза	
0°x0°, мм	70x140
45°x0°, мм	95x70
45°xLT45°, мм	40x95
0°xRT45°, мм	40x140



Пила торцовочная RD-MS255-2000S

Характеристики	RD-MS255-2000S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Скорость вращения, об/мин	5000
Размеры пильного диска, мм	255x30x24Т
Характеристики реза	
0°x0°, мм	75x305
45°x0°, мм	40x305
45°xLT45°, мм	40x210
0°xRT45°, мм	75x210



Пила торцовочная RD-MS305-2100S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Столы станка и поворотные сегменты выполнены из высококачественного литья;
- Точная штифтово-втулочная направляющая предназначена для пиления заготовок шириной до 340 мм;
- Удлинение стола образует площадку для более длинных заготовок;
- Прорезиненная накладка рукоятки управления обеспечивает надежный хват и контроль в процессе работы.

Характеристики	RD-MS305-2100S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2100
Скорость вращения, об/мин	5000
Размеры пильного диска, мм	305x30x40Т
Характеристики реза	
0°x0°, мм	105x340
45°x0°, мм	105x235
45°xLT45°, мм	40x235
0°xRT45°, мм	40x340



Пила торцовочная универсальная RD-MSU255-1200

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долгий срок службы, прочность и тихий ход обеспечивает мощный электродвигатель;
- Большая настраиваемая износостойкая шкала для простой и точной регулировки;
- Пылезащищенный выключатель и система защиты от перегрузки — безопасность эксплуатации пилы.

Характеристики	RD-MSU255-1200
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1800
Скорость вращения, об/мин	4500
Размеры пильного диска, мм	255x30x36T
Характеристики реза торцовочной пилы	
90°x90°, мм	75x135
90°x45°, мм	75x90
45°x45°, мм	90x52
Характеристики реза циркулярной пилы, мм	
	40
Масса, кг	19



Пила циркулярная настольная RD-SS210-1200/2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Пильный узел имеет возможность наклона влево до 45°, при этом наклон пильного диска и его высота очень удобно регулируется с помощью одной рукоятки;
- Удлинение стола на опорных складывающихся ножках позволяет работать с широкими и длинными заготовками;
- Большой пылезащищенный кнопочный выключатель;
- Наличие регулируемых углового шаблона и передвижной параллельной направляющей позволяют выполнять различные комбинации распилов под различными углами до 45° и разной ширины.

Характеристики	RD-SS210-1200/2
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Скорость вращения, м/мин	4800
Размер круга, мм	210x30
Макс. пропил при 90°, мм	45
Макс. пропил при 45°, мм	25
Масса, кг	17,3



Пила циркулярная на станине RD-SS250-2000

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоточная циркулярная пила на стойках для требовательных мастеров и качественного пропила под различными углами;
- Пильный узел имеет возможность наклона влево до 45°, а наклон пильного диска и его высота регулируется с помощью одной рукоятки.

Характеристики	RD-SS250-2000
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Скорость вращения, м/мин	5000
Размер круга, мм	250x30
Размер стола, мм	642x487
Расширение стола слева/справа, мм	642/225
Макс. пропил при 90°, мм	85
Макс. пропил при 45°, мм	65
Масса, кг	22



Станок отрезной RD-CM355-2300

Характеристики	RD-CM355-2300	
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	2300	
Скорость вращения, м/мин	3800	
Размер круга, мм	355x25,4	
Размер реза		
	труба, мм	110x6
	пруток, мм	50
	уголок, мм	100x10
	швеллер, мм	120x53
Масса, кг	15	



Пила ленточная RD-BS195

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высококачественное ленточное полотно с долгим сроком службы в комплекте
- Регулировка натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных лент и назначений.

Характеристики	RD-BS195
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Макс. ширина реза, мм	195
Макс. толщина реза, мм	90
Скорость, кол-во	1
Скорость реза, м/мин	900
Угол наклона стола, гр	0—45
Размер полотна, мм	1430x10
Размер стола, мм	300x300



Пила ленточная RD-BS245

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высококачественное ленточное полотно с долгим сроком службы в комплекте;
- Регулировка натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных лент и назначений;
- Пила оборудована лампой подсветки.

Характеристики	RD-BS245
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	550
Макс. ширина реза, мм	245
Макс. толщина реза, мм	155
Скорость, кол-во	2
Скорость реза, м/мин	400/800
Угол наклона стола, гр	0—45
Размер полотна, мм	1848x10
Размер стола, мм	350x350



ПРЕИМУЩЕСТВА многофункционального инструмента



Широкий
ассортимент
насадок



Встроенная
система
пылеудаления



Регулятор
числа
оборотов



Резиновые
накладки
на корпусе
для удобства
обхвата



Инструмент многофункциональный RD-MT350

Характеристики	RD-MT350
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Число колебаний, кол/мин	15000—21000
Масса, кг	2,75
Комплектация	Боковая ручка, Переходник для всасывающего шланга, Шестигранный ключ, Болт с шестигранной головкой, Шайба, Погружное пильное полотно, Шабер, Сегментированный пильный диск, Листы шлифовальной шкурки (разной зернистости), Шлифовальная подошва, Кейс



Машины прямые шлифовальные многофункциональные (граверы) RD-MG150 и RD-MG150C

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойная изоляция двигателя для большей безопасности;
- Компактные размеры и низкий вес;
- Широкий спектр работ благодаря большому количеству различных насадок: резка, шлифовка, зачистка,

- гравировка изделий из металла, стекла, керамики;
- Эффективная система вентиляции;
- Быстрый доступ к щеткам;
- Регулировка оборотов.

Характеристики	RD-MG150	RD-MG150C
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	150	
Скорость вращения, об/мин	10000—32000	
Диаметр цапг, мм	2,3/3,2	
Комплектация	Набор 100 насадок	Набор 100 насадок, Гибкий вал, Штатив, Фиксирующий зажим, Кейс.



ПРЕИМУЩЕСТВА сабельных пил

до **2800** Число ходов, ход/мин
28 Длина хода, мм



Система быстрой смены полотна SDS



Регулируемая подошва



Защитная резиновая накладка



Регулировка скорости

Пила сабельная RD-SS100

Характеристики	RD-SS100
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Число ходов, ход/мин	500–2800
Длина хода, мм	28
Макс. глубина реза, мм	
	дерево 180
	металл 10



Рейсмус RD-WP331

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие обороты и два ножа из быстрорежущей стали HSS;
- Регулировка высоты строгания с помощью подъема/опускания строгального вала;
- Большие столы на входе и выходе для поддержания длинных заготовок.

Характеристики	RD-WP331
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Скорость вращения, об/мин	8000
Скорость подачи, м/мин	6
Макс. ширина строгания, мм	330
Глубина строгания, мм	0–3
Высота строгания	6–160
Масса, кг	26



Бороздодел RD-WG40

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность подключать внешнюю систему пылеудаления;
- Система плавного запуска;
- Глубина резки регулируется и задается оператором;
- Предусмотрено устройство защиты от перегрузки.

Характеристики	RD-WG40
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1700
Скорость вращения, м/мин	4000
Размер круга, мм	150x22,2
Глубина паза, мм	10–40
Ширина паза, мм	14/19/29
Масса, кг	4,7



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ REDVERG

до **3000**

Потребляемая мощность, Вт

до **100**

Объем бака, л

до **3**

Объем всасываемого воздуха, м³/мин



Фильтр HEPA
для эффективного
сбора пыли



**Устройство
выдувания**
обеспечивает
направленный
поток воздуха
там, где это
необходимо



**Встроенная
розетка на
220В**



Всасывающий
канал оснащен
поплавком и **губчатым
фильтром** для защиты
от брызг

Пылесос строительный RD-VC1000-15P

Характеристики	RD-VC1000-15P
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Рабочее разрежение, кПа	16
Объем бака, л	16
Материал бака	пластик
Класс пыли	L



Пылесос строительный RD-VC1200S-20P

Характеристики	RD-VC1200S-20P
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Рабочее разрежение, кПа	18
Объем бака, л	20
Материал бака	пластик
Класс пыли	L
Мощность розетки для электроинструмента, Вт	2000



Пылесос строительный RD-VC1200S-20S

Характеристики	RD-VC1200S-20S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Рабочее разрежение, кПа	16
Объем бака, л	20
Материал бака	нержавеющая сталь
Класс пыли	L
Мощность розетки для электроинструмента, Вт	2000



Пылесос строительный RD-VC1200S-30S

Характеристики	RD-VC1200S-30S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Рабочее разрежение, кПа	17
Объем бака, л	30
Материал бака	нержавеющая сталь
Класс пыли	L
Мощность розетки для электроинструмента, Вт	2000



Пылесос строительный RD-VC1200S-40S

Характеристики	RD-VC1200S-40S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Рабочее разрежение, кПа	17
Объем бака, л	40
Материал бака	нержавеющая сталь
Класс пыли	L
Мощность розетки для электроинструмента, Вт	2000



Пылесос строительный RD-VC2400-70S

Характеристики	RD-VC2400-70S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2400, две турбины по 1200
Рабочее разрежение, кПа	18
Объем бака, л	70
Материал бака	нержавеющая сталь
Класс пыли	L



Пылесос строительный RD-VC3000-100S

Характеристики	RD-VC3000-100S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	3000, три турбины по 1000
Рабочее разрежение, кПа	18
Объем бака, л	100
Материал бака	нержавеющая сталь
Класс пыли	L



Пылесос моющий

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Электронный переключатель управления: распыление/всасывание;
- Щетка для очистки с водяным распылением предназначена для сбора жидкостей на средних и больших площадях;
- Устройство выдувания обеспечивает направленный поток воздуха там, где это необходимо, например, для очистки участка от пыли и мусора, охлаждения, также для прочистки фильтров;
- Фильтр HEPA для эффективного сбора пыли.

Характеристики	RD-WVC1200-25S
Параметры аккумулятора	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Рабочее разрежение, кПа	17
Объем основного бака, л	25
Материал основного бака	нержавеющая сталь
Объем бака для моющего средства, л	4
Длина всасывающего шланга, м	2



Машина шлифовальная для стен и потолков RD-WS900

Характеристики	RD-WS900
Параметры аккумулятора	220/50
Потребляемая мощность, Вт	900
Скорость вращения, об/мин	600–1800
Диаметр подошвы, мм	215
Диаметр шлифлиста, мм	225
Регулировка длины штанги, мм	1100–1650



Пистолет клеевой RD-GG25

Характеристики	RD-GG25
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	25
Рабочая температура, °С	140–170
Время нагрева, мин	4–10
Диаметр стержня, мм	7
Производительность, гр/мин	5–8



Пистолеты клеевые RD-GG80

Характеристики	RD-GG80
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	80
Рабочая температура, °С	170–200
Время нагрева, мин	4–10
Диаметр стержня, мм	11,2
Производительность, гр/мин	10–16



Пистолет клеевой аккумуляторный RD-GG3,6V

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- LED индикатор процесса заряда/уровень заряда/индикатор нагрева;
- Устойчивая подставка — удобный держатель для комфорта при работе;
- Обрезиненная рукоятка — надежная фиксация в руке оператора.

Характеристики	RD-GG3,6V
Параметры аккумулятора	Li-ion, 3,6В, 1,5Ач
Макс. температура нагрева, °С	170
Время нагрева, с	20–30
Диаметр стержня, мм	7
Время зарядки, ч	3
Количество аккумуляторов	1



Степлер аккумуляторный RD-CS3,6V

Характеристики	RD-CS3,6V
Параметры аккумулятора	Li-ion, 3,6В, 1,5Ач
Скорость забивания скоб, шт/мин	30
Вместимость магазина, шт	
скобы: тип 53; 4-10 мм	100
гвозди: тип 47; 10 мм	50
Время зарядки, ч	5
Количество аккумуляторов	1
Тип скоб	Тип 53 (6-12 мм)
Тип гвоздей	Тип 47 (10-12 мм)



Li-ION
TECHNOLOGY

Степлер электрический RD-ES53

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Конструкция модели позволяет работать как с П-образными скобами, так и с Т-образными гвоздями без шляпки (каркасный, паркетный);
- Инструмент защищен от непроизвольного включения;
- Максимальная производительность составляет 20 шт. в минуту.

Характеристики	RD-ES53
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Скорость забивания скоб, шт/мин	20
Вместимость магазина, шт	
скобы: тип 53/53F; 6-14 мм	100
гвозди: тип 48; 15-16 мм	80



Станок для заточки сверл RD-DS100

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Машина отличается простотой применения и не требует специального технического обслуживания;
- Позволяет поддерживать режущие способности сверла.

Характеристики	RD-DS100
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	100
Скорость вращения, об/мин	1500
Диаметр сверл, мм	3—12
Размеры заточного круга	ø75 мм; толщина 14 мм



**ОСНАСТКА ДЛЯ
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**



ПРЕИМУЩЕСТВА БИТ REDVERG

Биты HEX шестигранные



Артикул	Хвостовик, "	HEX	Длина, мм	Упаковка, шт
720341	1/4	3	25	2
720351		4	25	2
720391		4	50	2



Артикул	Хвостовик, "	HEX	Длина, мм	Упаковка, шт
720361	1/4	5	25	2
720371		6	25	2
720381		8	25	2

Биты PH (Phillips) крестовые



Артикул	Хвостовик, "	PH	Длина, мм	Упаковка, шт
720001	1/4	0	25	2
720041		0	50	2
720011		1	25	2
720051		1	50	2
720081		1	110	1
720111		1	150	1
720021		2	25	2



Артикул	Хвостовик, "	PH	Длина, мм	Упаковка, шт
720061	1/4	2	50	2
720091		2	110	1
720121		2	150	1
720031		3	25	2
720071		3	50	2
720101		3	110	1
720131		3	150	1

Биты PH (Phillips) крестовые для гипсокартона



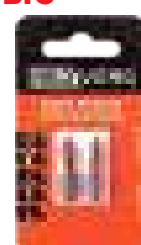
Артикул	Хвостовик, "	PH	Длина, мм	Упаковка, шт	Ограничитель
720831	1/4	2	25	2	металл
720841		2	50	2	металл



Биты PH (Phillips) крестовые торсионные



Артикул	Хвостовик, "	PH	Длина, мм	Упаковка, шт
720761	1/4	2	25	2
720771		2	50	2



Биты PZ (Pozidriv) крестовые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• За счет четырех дополнительных малых опорных поверхностей обеспечивается равномерное

распределение усилий при заворачивании и высокий крутящий момент.



Артикул	Хвостовик, "	PZ	Длина, мм	Упаковка, шт
720141	1/4	1	25	2
720171		1	50	2
720201		1	110	1
720231		1	150	1
720151		2	25	2
720181		2	50	2



Артикул	Хвостовик, "	PZ	Длина, мм	Упаковка, шт
720211	1/4	2	110	1
720241		2	150	1
720161		3	25	2
720191		3	50	2
720221		3	110	1
720251		3	150	1



Торсионная часть покрыта ударопрочным пластиком, что обеспечивает длительный срок службы в суровых строительных условиях



Биты изготовлены из легированной инструментальной стали S2

Насадка хорошо передает тангенциальный удар от электроинструмента и вместо выкалывания из пазов воздействует на прорези в шляпке.



Биты PZ (Pozidriv) крестовые торсионные



Артикул	Хвостовик, "	PH	Длина, мм	Упаковка, шт
720781	1/4	2	25	2
720791		2	50	2

Биты SL прямой шлиц торсионные



Артикул	Хвостовик, "	SL	Длина, мм	Упаковка, шт
720801	1/4	0,8x5,5	50	2

Биты SL прямой шлиц



Артикул	Хвостовик, "	SL	Длина, мм	Упаковка, шт
720301	1/4	0,5x4	50	2
720311		0,6x4,5	50	2



Артикул	Хвостовик, "	SL	Длина, мм	Упаковка, шт
720321	1/4	0,8x5,5	50	2
720331		1,2x6,5	50	2

Биты TT Torx Tamper

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из легированной инструментальной стали S2;
- Бита обладает магнитными свойствами, что позволяет удерживать саморез или шуруп в любом удобном положении.



Артикул	Хвостовик, "	TT	Длина, мм	Упаковка, шт
720401	1/4	8	25	2
720481		8	50	2
720491		9	50	2
720411		10	25	2
720501		10	50	2
720421		15	25	2
720511		15	50	2
720431		20	25	2
720521		20	50	2



Артикул	Хвостовик, "	TT	Длина, мм	Упаковка, шт
720441	1/4	25	25	2
720531		25	50	2
720451		27	25	2
720541		27	50	2
720461		30	25	2
720551		30	50	2
720471		40	25	2
720561		40	50	2

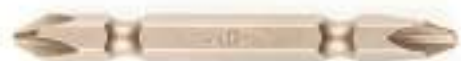
Биты двусторонние

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двусторонние биты удобны при заворачивании большого количества шурупов/саморезов разных типов;
- Изготовлены из легированной инструментальной стали S2;
- Бита обладает магнитными свойствами.



Артикул	Хвостовик, "	Типы наконечников	Длина, мм
720571	1/4	PH2 PH2	65
720581		PH2 Pz2	65
720591		PH2 SL 0,5x4	65



Артикул	Хвостовик, "	Типы наконечников	Длина, мм
720601	1/4	PH2 PH2	110
720611		PH2 Pz2	110

Наборы бит



Артикул	Состав
720621	PH1/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ3 (25мм) + магнитный удлинитель (60мм)
720631	PH1/PH2/PZ1/PZ2/SL0,6x4,5/SL1,2x6,5(25мм) + магнитный удлинитель (60мм)
720641	PH1/PH2/PH3/PZ2/PZ3/SL0,6x4,5/SL0,8x5,5/SL1,2x6,5 (25мм) + магнитный удлинитель (60мм)
720651	PH1/PH2(2шт)/PH3/PZ1/PZ2(2шт)/PZ3/SL0,6x4,5/SL0,8x5,5/SL1,2x6,5/TT-15/TT-20/TT-25(25мм) + магнитный удлинитель (60мм)

Набор бит тип S "Квадрат"



Артикул	Длина, мм	Кол-во бит, шт
720911	75	4 (S0, S1, S2, S3)

Набор бит тип TS "Torq-set"



Артикул	Длина, мм	Кол-во бит, шт
720941	75	3 (TS6, TS8, TS10)

Набор бит тип TW "Tri-wing"



Артикул	Длина, мм	Кол-во бит, шт
720931	75	4 (TW1, TW2, TW3, TW4)

Головки магнитные торцевые шестигранные



Артикул	Хвостовик, "	Головка, мм	Длина, мм
720701		6	65
720711	1/4	7	65
720721		8	65



Переходник для шуруповерта угловой



Артикул	Хвостовик, "
720851	1/4

Набор бит тип ТА "Треугольник"



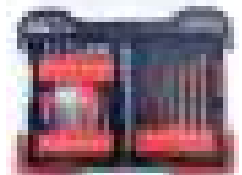
Артикул	Длина, мм	Кол-во бит, шт
720951	75	5 (TA18, TA20, TA23, TA27, TA30)

Набор бит тип U "Spanner"



Артикул	Длина, мм	Кол-во бит, шт
720911	75	4 (U4, U6, U8, U10)

Набор бит, головок и сверл с шестигранными хвостовиками



Артикул	Состав
501441	Биты: PH1,2,3,PZ1,2,3,SL5, TX27,30; Головки: 6,8,10мм; Сверла: 1,5, 2, 3, 4, 4,5, 5, 6мм

Удлинители магнитные для бит

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Встроенный в корпус головки магнит обеспечивает надежное

удержание крепежа в процессе работы.



Артикул	Хвостовик, "	Длина, мм	Примечание
720661	1/4	60	
720671		75	



Артикул	Хвостовик, "	Длина, мм	Примечание
720681	1/4	100	
720691		60	с фиксатором

ПРЕИМУЩЕСТВА буров REDVERG



Наконечник бура
изготовлен из
твердого сплава
и имеет долгий
срок службы



Низкая стоимость
бурения одного
отверстия и
устойчивость
к нагрузкам

Согласно масштабным испытаниям
журнала «Потребитель»

117 м

Максимальный ресурс по глубине бурения

1.21 ₺

Цена бурения 1 м бетона



Полная версия
теста

Буры SDS-max

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Долговечный твердый сплав наконечника бура с 4 режущими кромками и 2-спиральная U-образная форма рабочей части бура обеспечивают оптимальный срок службы, износостойкость и отвод сверлильной пыли;

• U-образная форма спирали позволяет снизить вибрацию и добиться эффективной передачи приводного усилия и максимальной скорости сверления;

• Все буры поставляются на индивидуальных подвесах.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
200001	12	540	400
200011	14	540	400
200021	16	540	400
200031	18	540	400
200041	20	540	400
200051	20	1000	860
200061	22	540	400
200071	22	1000	860
200081	24	540	400
200091	25	540	400
200101	25	1000	860
200111	28	540	400
200121	28	1000	860
200131	30	540	400
200141	30	1000	860
200151	32	540	400
200161	32	1000	860
200171	35	540	400
200181	35	1000	860
200191	38	540	400
200201	38	1000	860
200211	40	540	400
200221	40	1000	860
200231	45	540	400
200241	45	1000	860
200251	52	540	400
200261	52	1000	860

Буры SDS-plus



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
100001	4	110	50
100011	4	160	100
100021	5	110	50
100031	5	160	100
100041	6	110	50
100051	6	160	100
100061	6	210	150
100071	6	260	200
100081	8	110	50
100091	8	160	100
100101	8	210	150
100111	8	260	200
100131	8	350	300
100151	8	600	550
100161	10	160	100
100171	10	210	150
100181	10	260	200
100191	10	310	250
100201	10	350	300
100211	10	450	400
100221	10	600	550
100231	10	800	750
100241	10	1000	950
100251	12	160	100
100261	12	210	150
100271	12	260	200
100281	12	350	300
100291	12	450	400
100301	12	600	550
100311	12	800	750
100321	12	1000	950
100341	14	210	150
100351	14	260	200
100361	14	350	300
100371	14	450	400

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
100381	14	600	550
100391	14	800	750
100401	14	1000	950
100421	16	210	150
100431	16	310	250
100441	16	350	300
100451	16	450	400
100461	16	600	550
100471	16	800	750
100481	16	1000	950
100491	18	310	250
100501	18	450	400
100511	18	600	550
100521	18	1000	950
100531	20	310	250
100541	20	450	400
100551	20	600	550
100561	20	1000	950
100571	22	310	250
100581	22	450	400
100591	22	600	550
100601	22	1000	950
100611	25	450	400
100621	25	600	550
100631	25	1000	950
100641	28	450	400
100651	28	600	550
100661	28	1000	950
100671	30	450	400
100681	30	600	550
100691	30	1000	950
100701	32	450	400
100711	32	600	550
100721	32	1000	950

Буры SDS-plus X



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
100801	6	110	41
100811	6	160	91
100821	6	210	140
100831	8	160	91
100841	8	210	140
100851	10	160	91
100861	10	210	140
100871	10	260	185
100881	10	350	270
100891	12	210	140
100901	12	260	185

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
100911	12	350	270
101011	12	400	320
100921	12	600	505
100931	14	210	140
100941	14	600	505
100951	16	210	140
100961	18	310	235
100971	20	310	235
101021	20	400	320
100981	20	460	365
100991	22	310	235
101001	25	600	505

Наборы буров SDS-plus



Артикул	Состав
100731	5x110мм, 6x110мм, 6x160, 8x160, 10x160
100741	6x160, 8x160, 10x160



ПРЕИМУЩЕСТВА сверел REDVERG



Высокое качество сверления без сколов



Широкий выбор сверел для сквозных отверстий и предварительного сверления под стержневые дюбели



Высокая термостойкость и износостойкость



Сверла универсальные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твердосплавная вставка с двумя режущими кромками и алмазной заточкой;
- Предназначены для сверления отверстий в бетоне, кирпичной кладке, кирпиче, легких строительных материалах, многослойных материалах, керамике и плитке, древесине, пластмассе, листовом металле, алюминии.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
700131	4	85	45
700141	5	95	50
700151	6	100	60



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
700161	8	120	80
700171	10	120	80

Сверло для мебельных стяжек/конфирматов

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
501461	7	50



Сверла по бетону и камню

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальный метод закалки и химической обработки поверхности обеспечивает максимальную прочность и твердость;
- Фрезерованный профиль и твердосплавная напайка обеспечивают высокую скорость сверления;
- Сверла для ударно-вращательного сверления бетона, кирпича, камня, плотных известняков.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
700001	5	85
700011	6	100
700021	8	120



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
700031	10	120
700041	12	150

Наборы сверл по бетону и камню



Артикул	Состав	Примечание
700191	4,0-5,0-6,0-8,0-10,0 мм	удлиненные



Сверла по дереву



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
600001	3	60	38	2
600011	4	75	44	2
600021	5	85	54	1
600031	6	100	70	1
600041	7	100	70	1
600051	8	115	80	1



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
600061	9	115	80	1
600071	10	120	80	1
600091	12	135	95	1
600111	14	145	100	1
600131	16	160	115	1
600151	18	170	115	1
600171	20	200	125	1

Сверла по дереву удлинненные



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
600721	6	160	100
600731	8	160	100
600741	10	160	100



Сверла по дереву витые



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шестигранный хвостовик 10 мм обеспечивает надежную фиксацию в сверльном патроне;
- Предназначены для сверления

точных и чистых отверстий в разных породах древесины, для сквозных отверстий и предварительного сверления под стержневые дюбели.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
600381	10	460
600391	12	460
600401	14	460
600411	16	460
600421	18	460
600431	20	460
600441	22	460
600451	24	460
600461	25	460
600471	26	460
600481	28	460
600491	30	460

Наборы сверл по дереву



Артикул	Состав
600181	4,0—5,0—6,0—8,0—10,0 мм
600191	3,0—4,0—5,0—6,0—7,0—8,0—9,0-10,0 мм

Сверла Форстнера по дереву



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают высокое качество сверления без сколов;

- Обладают высокой производительностью реза;
- Рекомендуемые обороты: 400—600 об/мин.



Артикул	Диаметр, мм	Примечание
600961	26	
600971	35	
600991	35	резцы карбид вольфрама

Сверла по дереву перовые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Имеют точно заточенное центрирующее острие и две вспомогательные режущие кромки;

- Шестигранный хвостовик надежно фиксируется в кулачковом патроне.



Артикул	Хвостовик, "	Диаметр, мм	Общая длина, мм
600201	1/4	10	152
600211		12	152
600221		14	152
600231		16	152
600241		18	152
600251		20	152
600261		22	152
600271		24	152
600281		25	152



Артикул	Хвостовик, "	Диаметр, мм	Общая длина, мм
600291	1/4	26	152
600301		28	152
600311		30	152
600321		32	152
600331		35	152
600341		40	152
600351		45	152
600361		50	152
600371		55	152

Сверла конусные по металлу HSS TIN



Артикул	Диаметр, мм
501101	3-14
501111	6-20

Удлинитель для перовых сверл

Артикул	Хвостовик, "
720901	1/4

Сверла по металлу HSS-G

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сверла по металлу HSS-G изготовлены из стали марки P6M5 с углом заточки острия сверла 135°;
- Предназначены для сверления легированной и нелегированной стали, чугуна, цветных металлов и пластмасс.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500002	1	34	12	2
500012	1,5	40	18	2
500022	2	49	24	2
500032	2,5	57	30	2
500042	3	61	33	2
500052	3,2	65	36	2
500062	3,5	70	39	2
500072	4	75	43	2
500082	4,2	75	43	1
500092	4,5	80	47	1
500102	5	86	52	1
500112	5,5	93	57	1
500122	6	93	57	1
500132	6,5	101	63	1

Сверла ступенчатые по металлу HSS TIN



Артикул	Диаметр, мм	Шаг, мм
501121	4-12	1
501131	4-20	2
501141	4-30	2
501142	4-32	2
501151	9-36	2



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500142	7	109	69	1
500152	7,5	109	69	1
500162	8	117	75	1
500172	8,5	117	75	1
500182	9	125	81	1
500192	9,5	125	81	1
500202	10	133	87	1
500212	10,5	133	87	1
500222	11	142	94	1
500232	11,5	142	94	1
500242	12	151	101	1
500252	12,5	151	101	1
500262	13	151	101	1

Сверла по металлу HSS-Co

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сверла по металлу HSS-Co изготовлены из стали марки P6M5 с углом заточки острия сверла 135°;
- Сверла с содержанием кобальта, придающим сверлу высокую термостойкость;
- Предназначены для сверления легированной и нелегированной стали, нержавеющей стали, серого чугуна, стального литья. Рекомендуется применять с охлаждающей жидкостью.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500291	1	34	12	2
500301	1,5	40	18	2
500311	2	49	24	2
500321	2,5	57	30	2
500331	3	61	33	2
500341	3,2	65	36	2
500351	3,5	70	39	2
500361	4	75	43	2
500371	4,2	75	43	1
500381	4,5	80	47	1



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500391	5	86	52	1
500401	5,5	93	57	1
500411	6	93	57	1
500421	6,5	101	63	1
500431	7	109	69	1
500451	8	117	75	1
500471	9	125	81	1
500491	10	133	87	1
500511	11	142	94	1
500531	12	151	101	1
500551	13	151	101	1

Наборы сверл по металлу



Артикул	Кол-во предметов, шт	Состав	Примечание
500272	10	1,0—2,0—3,0—4,0—5,0—6,0—7,0—8,0—9,0—10,0 мм	HSS-G
500282	13	1,5—2,0—2,5—3,0—3,2—3,5—4,0—4,5—4,8—5,0—5,5—6,0—6,5 мм	HSS-G
500561	13	1,5—2,0—2,5—3,0—3,2—3,5—4,0—4,5—4,8—5,0—5,5—6,0—6,5 мм	HSS-Co
501042	19	1—10 мм (шаг 0,5)	HSS-G
501052	25	1—13 мм (шаг 0,5)	HSS-G
501071	5	4,0—5,0—6,0—8,0—10,0 мм	HSS-Co
501032	5	4,0—5,0—6,0—8,0—10,0 мм	HSS-G
501061	6	2,0—3,0—4,0—5,0—6,0—8,0 мм	HSS-TIN



Наборы сверл по металлу/бетону/дереву



Артикул	Кол-во предметов, шт	Состав
501091	18	3—4—5—6—8—10 мм



Сверла по стеклу и керамике

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Сверла по стеклу и мягкой керамической плитке с шестигранным хвостовиком предназначены для сверления отверстий в стекле, керамической плитке, фарфоре.

• Две режущих кромки из карбида вольфрама специального профиля с алмазной заточкой для идеального точного начала сверления;



Артикул	Хвостовик, "	Диаметр, мм
700061	1/4	3
700071		4
700081		5
700091		6

Артикул	Хвостовик, "	Диаметр, мм
700101	1/4	8
700111		10
700121		12



Сверло по кафелю круговое (балеринка) 20—90мм



Артикул	Наименование
700341	Сверло по кафелю RedVerg круговое (балеринка) 20-90 мм (700341)

Зубила HEX



Артикул	Размер, мм
400022	30x410x35

Пика HEX



Артикул	Размер, мм
400002	30x410

Зубила SDS max



Артикул	Размер, мм	Особенности
400021	25x400	
400141	25x400	самозатачивающееся
400031	25x600	
400151	25x600	самозатачивающееся
400041	50x400	
400061	50x400	угол наклона 10°
400051	75x400	

Пики SDS max



Артикул	Размер, мм	Особенности
400001	400	
400121	400	самозатачивающееся
400011	600	
400131	600	самозатачивающееся

Зубила SDS plus



Артикул	Размер, мм	Особенности
300011	20x250	
300021	40x250	
300031	40x250	угол наклона 10°
300041	22x250	канальное

Пика SDS plus



Артикул	Размер, мм
300001	250

Адаптер SDS plus



Артикул	Патрон	Тип перехода
400101	1/2"-20 UNF	на кулачковый патрон

Адаптер SDS max/SDS Plus



Артикул	Патрон	Тип перехода
400161	SDS plus	на SDS Plus

Адаптеры для торцевых головок

Артикул	Диаметр присоединительного квадрат	Длина, мм
720871	1/4	65
720881	3/8	
720901	1/2	72



Патрон сверлильный быстрозажимной цельнометаллический



Артикул	Диаметр, мм	Размеры патрона
110071	13	1/2"-20UNF



Патроны сверлильные быстрозажимные двухмуфтовые



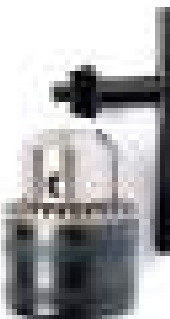
Артикул	Диаметр, мм	Размеры патрона
110041	10	3/8"-24UNF
110061		1/2"-20UNF
110051	13	3/8"-24UNF



Патроны зубчато-венцовые ключевые



Артикул	Диаметр, мм	Размеры патрона
110011		1/2"-20UNF
110021	13	3/8"-24UNF
110031		M12x1.25
110121	16	конус B16



ПРЕИМУЩЕСТВА кордщеток REDVERG



Чистая шлифовка
в труднодоступных
местах.



Множество вариантов
для обработки
деревянных
и металлических
поверхностей



Широкий размерный
ряд и множество форм
щеток под
разные нужды



Кордщетки для дрели радиальные мягкие



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830061	6	50	0,3
830071		63	
830081		75	
830091		100	



Кордщетки для дрели радиальные витые



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830041	6	65	0,5
830051		75	



Кордщетки для дрели чашеобразные мягкие



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830011	6	50	0,3
830021		63	
830031		75	



Кордщетки для дрели чашеобразные витые



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830001	6	75	0,5



Кордщеточки-кисти для дрели мягкие



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830111	6	16	0,3
830121		25	0,3
830131		30	0,3

Кордщеточка-кисть для дрели витая



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830101	6	25	0,5

Кордщеточки для МШУ радиальные мягкие



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830581	22,23	125	0,3
830591		150	

Кордщеточки для МШУ радиальные витые



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830261	22,23	115	0,5
830271		125	
830281		150	
83029		178	

Кордщеточки для МШУ радиальные мягкие с наклоном



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830301	резьба М14	115	0,3
830311		125	

Кордщеточки для МШУ радиальные витые с наклоном

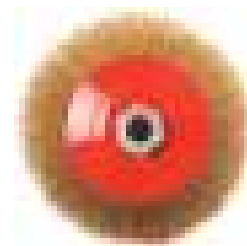


Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830321	резьба М14	115	0,5
830331		125	

Кордщеточки для МШУ чашеобразные мягкие



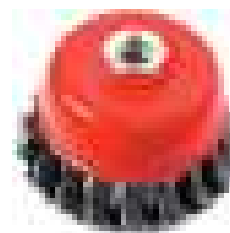
Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830181	резьба М14	65	0,3
830191		75	
830201		90	
830211		100	



Кордщеточки для МШУ чашеобразные витые



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830141	резьба М14	65	0,5
830151		75	
830161		90	
830171		100	
830601		125	



Кордщеточки для МШУ чашеобразные витые усиленные



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830221	резьба М14	65	0,5
830231		75	
830241		90	
830251		100	



Миксеры для красок, гипс. смесей, плит. клея



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120001	шестигранник 8 мм	60	400
120011	хвостовик SDS plus	80	400
120041	резьба М14	100	600
120021	шестигранник 9 мм	100	600

Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120051	резьба М14	120	600
120031	шестигранник 9 мм	120	600
120061	хвостовик SDS plus	80	400
120071	хвостовик SDS plus	100	600



Миксеры для гипс. смесей и наливных полов



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120111	шестигранник 8 мм	60	400
120121		80	

Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120131	резьба М14	100	600
120141		120	



Миксеры для красок



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120151	шестигранник 8 мм	60	400
120161		80	
120171		100	



Миксеры для цементно-песчаных смесей



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120081	хвостовик SDS plus	120	600
120091		100	
120101		100	





Применяемый твердосплавный зуб с агрессивным углом заточки обеспечивает быстрый и точный раз

Основание диска изготовлено из высококачественной инструментальной стали.

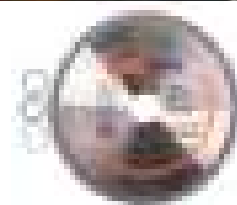
Прорези специальной формы препятствуют деформации диска при нагреве. Спокойный ход, выдерживает высокие нагрузки

Диски пильные по алюминию и пластику



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800571	160	20/16	56
800581	165	30/20	56
800601	185	30/20/16	64
800611	190	30/20/16	64

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800631	210	30/20	80
800641	216	30	100
800651	255	30	100
800661	305	30/25,4	100



Диски пильные по ламинату, ДСП и пластику



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800421	130	20/16	40
800431	140	20/16/12,7	40
800441	150	20/16	48
800451	160	20/16	48
800461	165	30/20	48
800481	185	30/20/16	40

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800491	190	30/20/16	40
800501	200	32/30	64
800511	210	30/20/16	64
800521	216	30	80
800541	250	32/30	80



Диски пильные по дереву



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800001	130	20/16	20
800011	130	20/16	36
800021	140	20/16/12,7	20
800031	140	20/16/12,7	36
800051	150	20/16	36
800061	160	20/16	20
800071	160	20/16	36
800081	165	30/20	20
800091	165	30/20	36
800101	170	30/20/16	36
800111	180	20/16	24
800121	180	20/16	40
800131	185	30/20/16	24
800141	185	30/20/16	40
800151	190	20/16	24
800161	190	20/16	40
800171	190	30/20	24
800181	190	30/20	40
800191	200	32/30	24

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Число зубьев, шт
800201	200	32/30	48
800211	210	30/20/16	24
800221	210	30/20/16	48
800231	216	30	48
800251	235	30	24
800241	235	30	48
800261	250	32/30	24
800271	250	32/30	48
800281	250	32/30	60
800291	255	30	48
800301	300	32/30	24
800311	300	32/30	48
800321	300	32/30	60
800341	350	50	40
800351	350	50	60
800361	400	50	40
800371	400	50	60
800391	450	50	80
800411	500	50	80



ПРЕИМУЩЕСТВА алмазных кругов REDVERG

Круги алмазные сегментные по асфальту и силикатному кирпичу

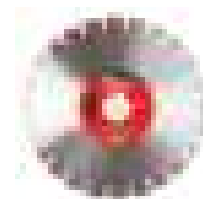
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работа с охлаждением водой.
- Высота сегмента 10 мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900291	350	25,4	10
903301	400		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
903311	450	25,4	10



Круги алмазные сегментные по бетону и граниту



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900261	300	25,4	10
900271	400		



Круги алмазные сегментные по бетону и кирпичу

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сухой рез.
- Высокая скорость реза.
- Высота сплошного сегмента 7 мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900031	115	22,23	7
900041	125		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900051	150	22,23	7
900071	230		



Круги алмазные сегментные универсальные по стройматериалам

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сухой рез.
- Высота сплошного сегмента 7 мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900001	125	22,23	7
900011	150		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900021	230	22,23	7



Алмазные диски изготавливаются из **стали с вкраплениями искусственных алмазов** и способны прослужить в сотни, а то и тысячи раз дольше

Большая термостойкость и сопротивление

Вырезы создают множество воздушных потоков, позволяя быстро охлаждать сердечник лезвия и линию разреза

Круги алмазные сегментные TURBO по бетону, кирпичу и камню

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сухой рез.
- Высокая скорость реза.
- Высота сплошного сегмента 10 мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900211	125	22,23	10
900221	150		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900241	230	22,23	10

Круги алмазные со сплошным сегментом TURBO по бетону, кирпичу и камню

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сухой рез.
- Высокая скорость реза.
- Высота сплошного сегмента 7 мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900161	115	22,23	7
900171	125		
900181	150		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900191	180	22,23	7
900201	230		

Круги алмазные со сплошным сегментом по керамограниту и плитке

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работа с охлаждением водой.
- Высота сплошного сегмента 7мм.



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900081	115	22,23	7
900091	125	22,23	
900111	180	22,23/25,4	

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900121	200	22,23/25,4	7
900131	230	22,23/25,4	
900151	300	25,4	

Круги алмазные сплошные тонкие по керамограниту и плитке

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина круга, мм
900461	115	22,23	1,2
900471	125		



ПРЕИМУЩЕСТВА отрезных кругов REDVERG

+50 МИН ВРЕМЕНИ РЕЗА

Согласно масштабным испытаниям
журнала «Потребитель»

80 МИН

Максимальный ресурс по времени реза

0.5 ₪

Расходы на диск за 1 час



Полная версия
теста

Круги отрезные многофункциональные



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
900322	115	22,23	1	1
900331	125			



Круги отрезные по нержавеющей стали



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
930012	115	22,23	1	10
930072	125		2	10



Круги отрезные по металлу



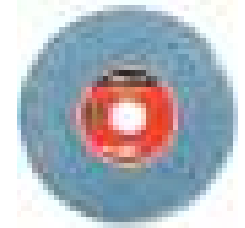
Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
930001	115	22,23	2	25
930301			1	50
930011			1	25
930021	1,2			
930031	1,6			
930041	2		50	
930311	2,5			
930051	150		2	25
930321			1,6	
930061	180		2,5	20
930331		1,6		
930071	230	2,5	50	
930341	1,8			
930081	355	3	20	



Круги шлифовальные по металлу



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
930141	115	22,23	6	5
930151	125			
930161	150			
930171	180			
930181	230			



Круги шлифовальные для электрических точил

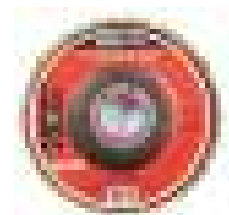


Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Зерно	Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Зерно
930201	125	32	20	A36	930261	175	32	20	A60
930241	125			A60	930231	200			A36
930211	150			A36	930271				A60
930251	150			A60	930351				25
930221	175			A36	930361	A60			

Круги лепестковые торцевые



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Кол-во лепестков	Зерно	Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Кол-во лепестков	Зерно
920331	115	22,23	72	P40	920391	125	22,23	72	P80
920341	115			P60	920401	125			P100
920351	115			P80	920411	180			P40
920361	115			P100	920421	180			P60
920371	125			P40	920431	180			P80
920381	125			P60					



Шлифлисты самоклеющиеся для эксцентриковых шлифмашин



Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Кол-во отверстий	Упаковка, шт	Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Кол-во отверстий	Упаковка, шт
920441	125	P40	8	5	920601	150	P150	6	5
920451		P60			920611		P180		
920461		P80			920621		P240		
920471		P100			920631		P320		
920481		P120			920641		P400		
920491		P150			920651		P600		
920501		P180							
920511		P240							
920521		P320							
920531		P400							
920541	P600								
920551	150	P40	6	5					
920561		P60							
920571		P80							
920581		P100							
920591		P120							



Шлифлисты самоклеющиеся для эксцентриковых шлифмашин без отверстий



Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Упаковка, шт
920661	125	P40	5
920671		P60	
920681		P80	
920691		P100	
920701		P120	
920711		P150	

Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Упаковка, шт
920721	150	P180	5
920731		P240	
920741		P320	
920751		P400	

Шлифлисты самоклеющиеся для эксцентриковых шлифмашин сетчатые



Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Упаковка, шт
921301	150	P40	5
921302		P60	
921303		P80	
921304		P100	
921305		P120	
921306		P150	

Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Упаковка, шт
921307	150	P180	5
921308		P240	
921309		P320	
921310		P400	
921311		P600	

Ленты шлифовальные



Артикул	Размер, мм	Зерно	Упаковка, шт
920081	75x533	P36	3
920091		P40	
920101		P60	
920111		P80	
920121		P100	
920131		P120	
920141	P150	3	
920151	P40/80/120		
920001	76x457		P36
920011			P40
920021			P60
920031			P80

Артикул	Размер, мм	Зерно	Упаковка, шт
920041	76x457	P100	3
920051		P120	
920061		P150	
920071		P40/80/120	
920161		P36	
920171	P40	3	
920181	P60		
920191	P80		
920201	P100		
920211	P120		
920221	P150		
920231	100x610	P40/80/120	

Щетки для браширования



Артикул	Размер, мм	Материал	Твердость
830621	110x100x19	нейлон	K120
830611			K180
830631		сталь	P80
830641		нетканый	



ПРЕИМУЩЕСТВА пилки для лобзиков REDVERG



Закаленная
быстрорежущая
сталь HSS
и углеродистая
сталь HCS



Низкий нагрев
рабочей части
электроинструмента



Максимально
ровный срез
без задиrow

Пилки для лобзика по ламинату



Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820291	T101AIF	BIM	100	чистый, прямой	2
820281	T101AOF		76	чистый криволинейный	
820301	T101BF		100	чистый, прямой	
820311	T101BRF		100	обратный зуб, чистый, прямой	

Пилки для лобзика по дереву и ДСП



Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт	
820011	T101AO	HCS	76	криволинейный, чистый	2	
820041	T101D		100	быстрый, прямой, чистый		
820251	T1044DP		250	чистый, прямой		
820111	T111C		100	грубый, прямой		
820091	T119B		76	грубый, прямой		
820101	T119BO		76	криволинейный, чистый		
820201	T144D			грубый, прямой		
820361	T144DF		BIM			быстрый, прямой, глубокий
820211	T144DP			100		быстрый, прямой, глубокий
820221	T244D		HCS			грубый, криволинейный
820231	T244DA			криволинейный, быстрый, грубый		
820051	T301CD	116		быстрый, прямой		
820061	T301DL	135		быстрый, прямой		
820131	T311C	125		грубый, прямой		
820241	T344DP	132		грубый, прямой		
820141	T225B	250		грубый, быстрый, прямой		
820081	T234X	116		быстрый чистый, прямой		
820121	T13	HCS	100	реверсивные зубья		

Пилки для лобзика по ламинату, дереву, ДСП



Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820071	T308B	HCS	116	чистый, прямой	2
820021	T101B		100		
820031	T101BR		100		

Пилки для лобзика по металлу



Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820151	T118A	HCS	76	чистый, прямой	2
820321	T118AF	BIM			
820161	T118B	HSS	132	для сэндвич панелей, чистый, прямой	
820171	T118G				
820331	T318BF	BIM	185	криволинейный, чистый	
820351	T718GF				
820181	T218A	HSS	76		

Пилки для лобзика по алюминию



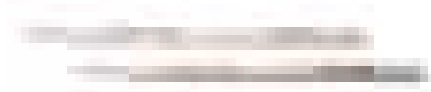
Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820261	T127D	HSS	100	быстрый, прямой, чистый	2
820271	T227D		100	криволинейный, чистый	

Пилки для лобзика по керамике



Артикул	Тип пилки	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820371	T150RIFF	130	прямой, чистый	1

Пилки для лобзика по керамике и стеклу



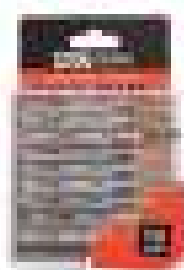
Артикул	Тип пилки	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820391	T150DIA	130	прямой	2

Пилка для лобзика по пластику



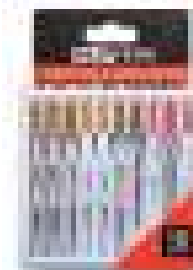
Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820001	T101A	HSS	100	чистый, прямой	2

Наборы пил по дереву



Артикул	Кол-во типов, шт	Кол-во пил, шт	Состав
820401	5	5	T101B, T101D, T111C, T144D, T119BO
820421	7	10	T101B(2шт), T101D, T111C, T144D (2 шт), T119BO, T101BR (2 шт), T101AO

Наборы пил универсальные



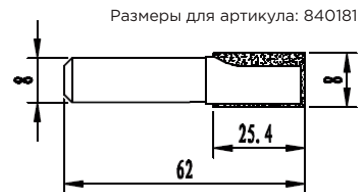
Артикул	Кол-во типов, шт	Кол-во пил, шт	Состав
820441	5	5	T101B, T144D, T119BO, T118A, T127D
820431	7	10	T101B (2шт), T101D (2 шт), T144D (2шт), T101AO, T218A, T118A, T127D

Фрезы пазовые с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая рабочая длина дает высокую гибкость применения;
- Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными

напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840031	6	8	16	53
840041	7		20	57
840051	8		20	57
840181	8		25,4	62
840061	9		20	57
840071	10		20	54
840191	10		25,4	59
840211	10	12	40	80
840081	11	8	20	52
840091	12		20	52
840201	12		32	64
840221	12	12	40	80
840101	13	8	20	52

Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840111	14	8	20	52
840121	15		20	52
840131	16		20	52
840231	16	12	40	75
840141	18	8	25	57
840241	18	12	40	75
840151	20	8	25	57
840251	20	12	40	75
840161	22	8	25	57
840171	25	8	20	52
840261	25	12	40	75
840271	30		40	75

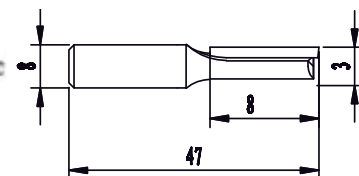
Фрезы пазовые с одной режущей кромкой



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840001	3	8	8	47
840011	4		8	47
840021	5		13	51



Размеры для артикула: 840001



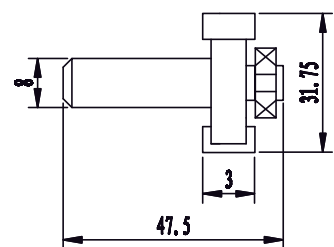
Фрезы дисковые с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840351	31,75	8	3	47,5
840361			4	48,5
840371			5	49,5
840381			6	50,5



Размеры для артикула: 840351



Фрезы профильные тип В с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона;

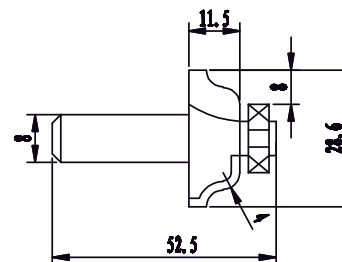
• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840681	28,6	8	11,5	52,5
840691	38,1		18,2	59,2



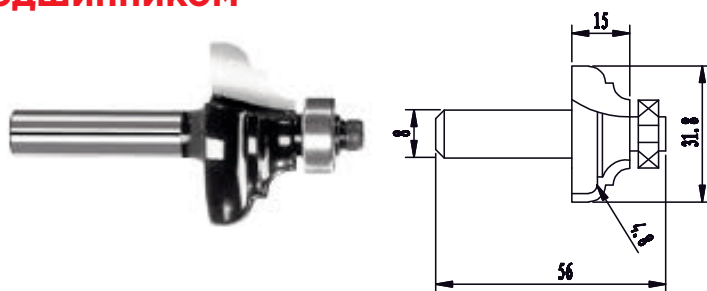
Размеры для артикула: 840681



Фреза профильная тип С с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



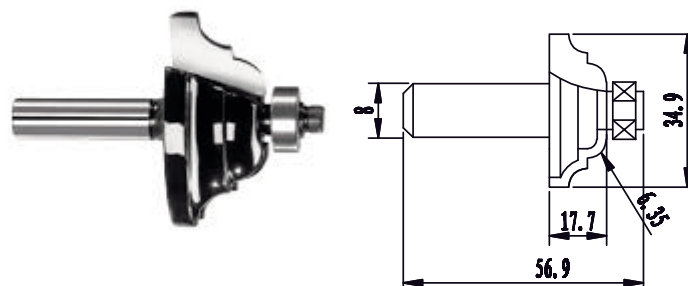
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840701	31,8	8	15	56



Фреза профильная тип D с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



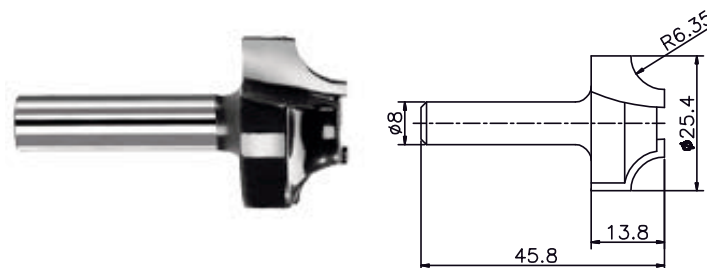
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840711	34,9	8	17,7	56,9



Фреза профильная тип E с двумя режущими кромками



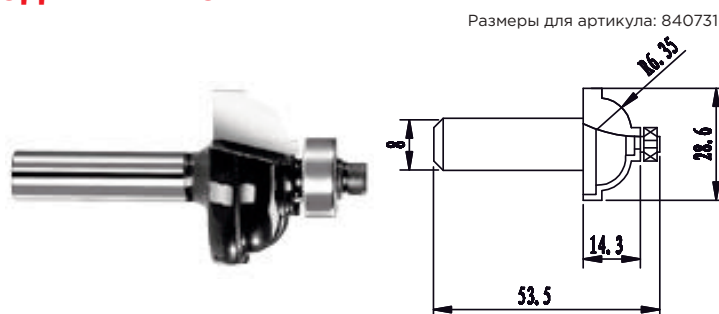
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840721	25,4	8	13,8	45,8



Фреза профильная тип F с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840731	28,6		14,3	53,5
840741	34,9	8	17	56,2

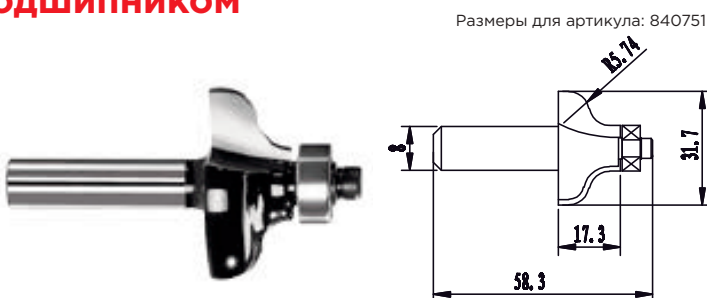


Размеры для артикула: 840731

Фреза профильная тип G с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840751	31,7		17,3	58,3
840761	38,1	8	22,3	63,3

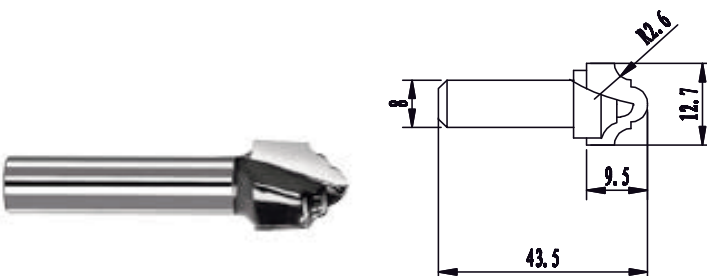


Размеры для артикула: 840751

Фреза профильная тип H с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840771	12,7	8	9,5	43,5



Фрезы галтельные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона;

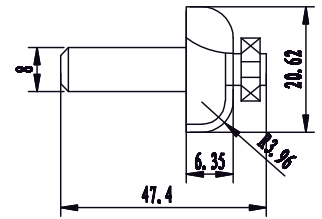
• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840561	20,62	8	6,35	47,4
840571	25,4		9,5	50,5



Размеры для артикула: 840561



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840591	31,74	8	12,3	53,3
840601	38,1		15,8	56,8
840611	38,1	12	15,8	56,8

Фрезы галтельные с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO

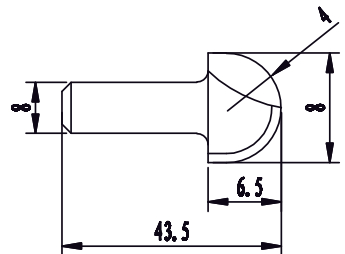
K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840501	8	8	6,5	43,5
840511	12,7		9,5	41,5
840521	15,9		10	42



Размеры для артикула: 840501



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840541	16	12	13	48
840531	19,05	8	12	44
840551	25	12	15	50

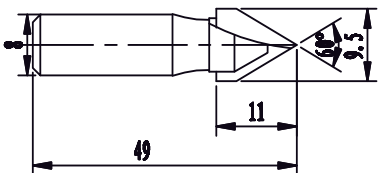
Фрезы V-образные пазовые с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840621	9,5	8	11	49
840631	16		16	48



Размеры для артикула: 840621



Фрезы карнизные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона;

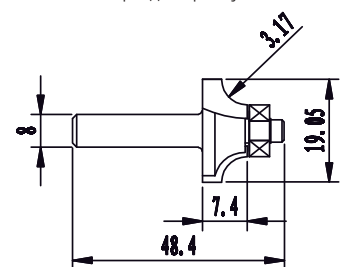
• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840561	20,62	8	6,35	47,4
840571	25,4		9,5	50,5
840581	28,6		10,3	51,3



Размеры для артикула: 840401



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840441	31,75	8	15	56
840451	36,7		18	59
840461	44,5		21,5	62,5

Фреза карнизная с одной режущей кромкой

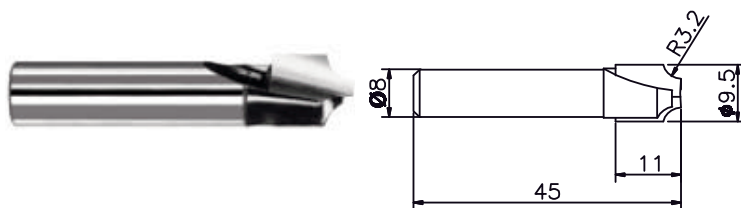
ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO

K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



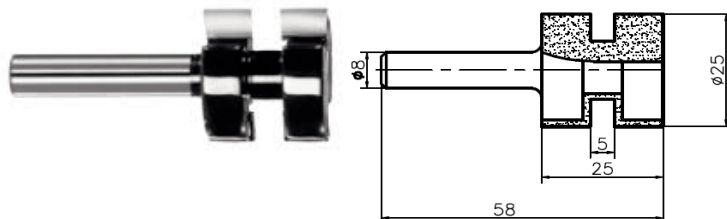
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840641	9,5	8	11	45



Фреза гребневая с двумя режущими кромками



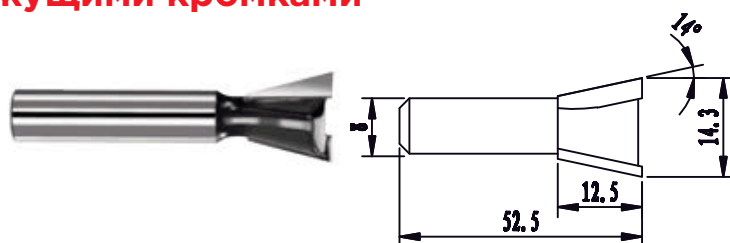
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840391	25	8	25	58



Фреза “ласточкин хвост” с двумя режущими кромками



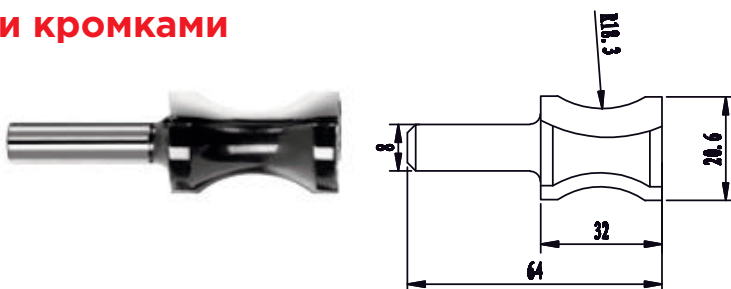
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840341	14,3	8	12,5	52,5



Фреза сегментная с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840661	20,6	8	32	64



Фреза полукруглая с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

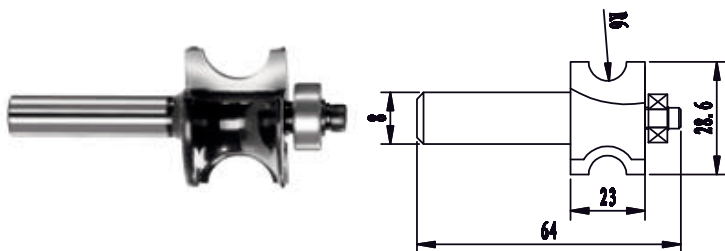
ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона;

• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



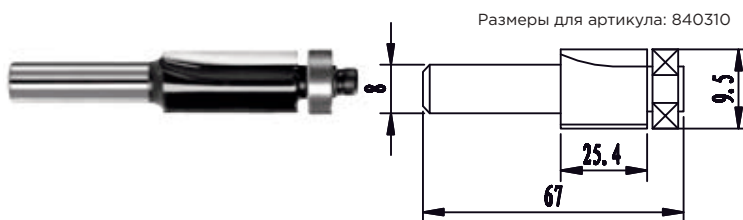
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840651	28,6	8	23	64



Фрезы для выборки заподлицо с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



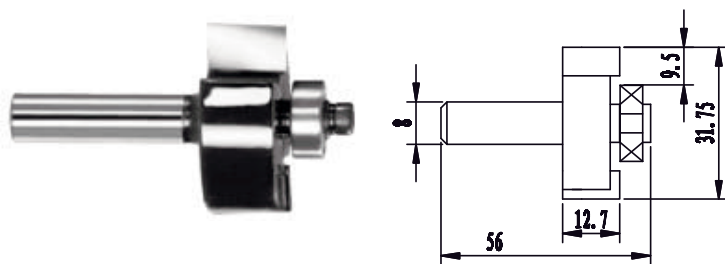
Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840301	9,5	8	25,4	67
840311	12,7		13	52
840321	12,7		25,4	65



Фреза для выборки паза с шарикоподшипником с двумя режущими кромками



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840331	31,75	8	12,7	56



Фрезы фасочные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

ПРЕИМУЩЕСТВА:

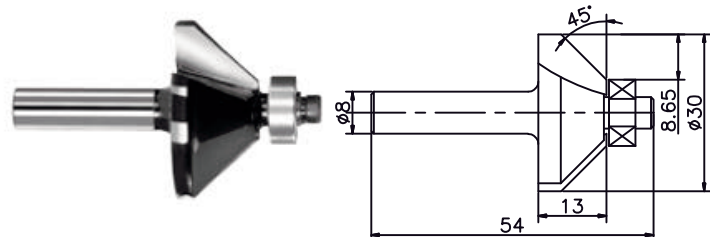
• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO

K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840481	30		13	54
840491	23,7	8	12	54

Размеры для артикула: 840481



Фреза шарнирная шлицевая с двумя режущими кромками

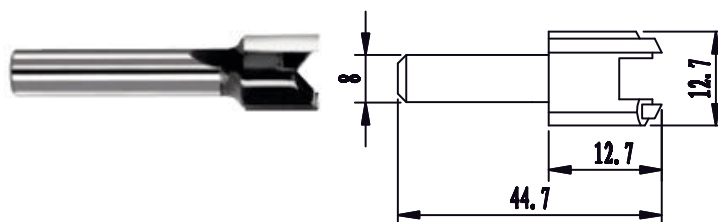
ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Особая форма этой фрезы обеспечивает хороший выброс опилок, плавный ход и очень хорошее качество фрезерования;

• Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (HM) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.

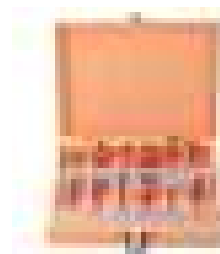


Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840281	12,7	8	12,7	44,7



Наборы фрез

Артикул	Количество	Хвостовик, мм
840781	12	8
840782		6



Арт. 840781

Арт. 840782

Наборы фрез



Ножи для рубанков электрических

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Оптимально подходят для обработки мягкой и твердой древесины.

• Подходят для всех марок рубанков, использующих аналогичное крепление и размер.



Артикул	Диаметр, мм	Ширина, мм	Сталь	Упаковка, шт
820561	82	5,5	быстрорежущая	2
820551			твердосплавная	
820581	102	быстрорежущая		



Артикул	Диаметр, мм	Ширина, мм	Сталь	Упаковка, шт
820571	102	5,5	твердосплавная	2
820721	110	29	быстрорежущая	

Полотна для пил сабельных



Артикул	Тип полотна	Тип стали	Длина полотна, мм	Материал	Упаковка, шт
820491	S1122VF	BIM	225	дерево, металл, пластик	2
820511	S1243 HM	HM/CT	305	газобетон, кирпич	
820451	S1531L	HCS	240	дерево	
820461	S1617K		300		
820521	S2243 HM	HM/CT	455	газобетон, кирпич	
820501	S4860DF	BIM	300	дерево, металл, пластик	
820441	S644D	HCS	150	дерево	
820481	S711EF	BIM		металл	
820471	S922BF			металл	
820531	S150RIFF	HM/CT	228	плитка	
820541	S228RIFF				

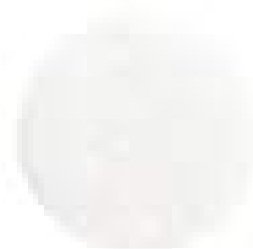


Губки полировальные VELCRO



Артикул	Диаметр, мм	Материал
921031	125	поролон
921032	150	
921033	180	

Колпаки полировальные VELCRO



Артикул	Диаметр, мм	Материал
921041	125	шерсть
921051	150	
921052	180	

Клей для пистолета клеевого



Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет	Упаковка, шт
850002	7	200	белый прозрачный	10
850032			цветной	12



Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет	Упаковка, шт
850012	11	300	белый прозрачный	10
850022			желтый	

Хвостовики для биметаллических коронок шестигранные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направляющее сверло обеспечивает предварительное засверливание и точность сверления коронкой.

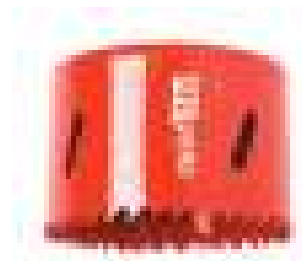


Артикул	Размер коронок, мм	Размер хвостовика	Резьба	Особенность
501421	14–30	шестигранный 3/8" (9,5мм)	1/2"-20 UNF	с центрирующим сверлом
501431	32–102	шестигранный 7/16" (11,1мм)	5/8"-18 UNF	с центрирующим сверлом и защитой от проворачивания

Коронки биметаллические для листового металла, пластика, ДСП, дерева

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зубья коронки изготовлены из быстрорежущей стали с содержанием 8% кобальта.



Артикул	Диаметр, мм	Глубина реза	Артикул	Диаметр, мм	Глубина реза
501161	16	38	501291	44	38
501171	19		501301	46	
501181	20		501311	48	
501191	22		501321	51	
501201	24		501331	52	
501211	27		501341	54	
501221	29		501351	57	
501231	30		501361	60	
501241	32		501371	67	
501251	35		501381	68	
501261	38		501391	70	
501271	40		501401	76	
501281	43		501411	79	

Сверла-коронки алмазные по керамограниту

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения; с подачей жидкости;
- Работа при 200–1000 об/мин и в безударном режиме сверления; • Идеально ровное отверстие без сколов.



Артикул	Диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Общая длина, мм
700201	5	7	70–80	700271	20	7	70–80
700211	6			700281	25		
700221	8			700291	30		
700231	10			700301	35		
700241	12			700311	45		
700251	14			700321	68		
700261	16			700331	82		

Коронки ударные по кирпичу и бетону



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Особенность
400081	SDS-plus	68	с центрирующим сверлом
400092		80	



Чашки шлифовальные алмазные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Осуществляют шлифовку бетона, кирпича, камня, снятие краски;
- Сухое шлифование с применением пылеотвода;
- Запрещено использование для обработки изделий из металла и дерева.



Артикул	Диаметр	Особенность
900371	125	
900381		
900441		2-х рядная

Артикул	Диаметр	Особенность
900391	125	TURBO
900401		
900451	180	2-х рядная



Наборы для установки замков с перовым сверлом



Артикул	Состав
601031	Коронка по дереву 55x22 мм, перовое сверло ф 22 мм, хвостовик с адаптером для коронки и направляющим сверлом ф 6 мм
601021	Коронка по дереву 50x22 мм, перовое сверло ф 23 мм, хвостовик с адаптером для коронки и направляющим сверлом ф 6 мм



Пилы кольцевые по дереву

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из конструкционной пружинной стали с дополнительной заточкой пильных зубьев.



Артикул	Высота, мм	Диаметр пил, мм
601001	25	26, 32, 38, 45, 50, 56, 63
601011	51	26, 32, 38, 45, 50, 56, 63



**ОДИН МФИ –
МНОЖЕСТВО
насадок и применений**

Изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали HCS

Удобны для прямолинейных резов, подрезания заподлицо, вырезания проемов в листовых материалах под люки, трубы, провода и т.д.



Диски пильные по дереву сегментированные для МФИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

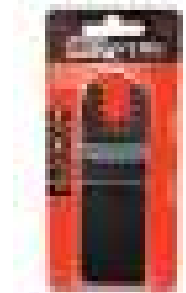
• Изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали (HCS), с шагом зубьев 1,4 мм.

• Удобны для прямолинейных резов, подрезания заподлицо, вырезания проемов в листовых материалах под люки, трубы, провода и т.д.



Артикул	Размер, мм	Шаг зуба, мм
820601	88	1,4
820722	100	1,4

Полотна пильные погружные для МФИ



Артикул	Размер, мм	Шаг зуба, мм	Назначение
820611	40x65	1,4	по дереву и алюминию
820621	50x32	1,8	по дереву
820631	50x32	1,4	по дереву
820641	50x28	1,4	по дереву
820651	30x20	1,4	по дереву
820661	30x10	1,4	по дереву

Артикул	Размер, мм	Шаг зуба, мм	Назначение
820731	65x40x90	1,4	по дереву
820741	28x50x96	1,4	по дереву
820751	34x34x92	1,4	по дереву и пластику
820761	20x32,5x76	1,4	по дереву
820771	34x40x90	1,4	по дереву и металлу

Полотна пильные с твердосплавным зерном для МФИ



Артикул	Размер, мм	Назначение
820781	85x0,6	дисковое для расшивки швов в настенной и напольной плитке
820791	20x24x76	
820801	32,5x40x96	
820811	87x72x0,8	



Наборы принадлежностей для МФИ



Артикул	Номер набора	Кол-во предметов	Состав
820681	1	4	Сегментированный пильный диск HCS выпуклый по дереву (Ø85 мм, шаг зуба 1,4 мм); Погружное пильное полотно HCS по дереву (32x50 мм, шаг зуба 1,8 мм); Погружное пильное полотно HCS по дереву (20x30 мм, шаг зуба 1,4 мм); Шабер HCS жесткий для удаления раствора и плиточного клея, краски (52x26 мм).
820691	2	4	Сегментированный пильный диск BIM выпуклый по дереву и алюминию (Ø85 мм, шаг зуба 1,4 мм); Погружное пильное полотно BIM по дереву и алюминию (32x50 мм, шаг зуба 1,8 мм); Шабер HCS гибкий для удаления раствора и плиточного клея, краски (52x45 мм); Шлифлисты самоклеющиеся с отверстиями для пылеудаления, для древесины, краски, лака, шпатлевки (93 мм; каждое зерно 60, 80, 100, 120, 180 по 2 шт; 10 шт).
820701	3	3	Сегментированный пильный диск HCS выпуклый по дереву (Ø85 мм, шаг зуба 1,4 мм); Погружное пильное полотно HCS по дереву (32x50 мм, шаг зуба 1,8 мм); Погружное пильное полотно HCS по дереву (20x30 мм, шаг зуба 1,4 мм).
820711	4	3	Сегментированное пильное полотно с твердосплавным покрытием HM (Ø85 мм, толщина 2,5 мм); Погружное пильное полотно HCS по дереву (20x30 мм; шаг зуба 1,4 мм); Шабер HCS жесткий для удаления раствора и плиточного клея, краски (52x26 мм).

Шлифлисты самоклеющиеся по древесине для МФИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Особая дельтавидная форма позволяет проводить обработку поверхности в углах

и труднодоступных местах, а также обработку мелких деталей.



Артикул	Зерно	Упаковка, шт
921061	P60	5
921071	P80	
921081	P100	
921091	P120	
921091	P120	

Артикул	Зерно	Упаковка, шт
921101	P180	5
921111	P240	
921121	P320	

Шабер гибкий для МФИ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Шабер HCS гибкий для удаления раствора и плиточного клея/краски.



Артикул	Размер, мм
820671	45x52

Ключи для МШУ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Регулируемая часть ключа с расстоянием между отверстиями от 10 до 42 мм позволяет затягивать гайки малых и больших МШУ и др. электроинструмента с фланцевым креплением.



Артикул	Размер, мм	Особенность
900411	170x30	прямой
900421	230x35	
900431	10–42	универсальный

Диск для заточки сверл для станка RD-DS95 и RD-DS100



Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм
930281	77	52	15

Диск для заточки цепей для станка RD-CS100



Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм
930281	104	22	3,2

Ключи для зубчато-венцовых патронов



Артикул	Размер, мм
110101	10
110081	13
110091	16

Тиски для стойки для дрели



Артикул	Ширина губок, мм	Макс размер заготовки, мм
V-68	69	68

Мешки-пылесборники для пылесосов синтетические



Артикул	Емкость, л	Модель пылесоса	Кол-во в упаковке, шт
940003	15	RD-VC1000-15P	5
940023	20	RD-VC1200-20P	
940024	20	RD-VC1200-20S	
940025	30	RD-VC1200-30S	
940026	40	RD-VC1200-40S	
940027	70	RD-VC2400-70S	

Фильтры для пылесосов HEPA



Артикул	Модель пылесоса
RD-FH20	RD-VC9520, RD-VC9540, RD-VC6263-12
860701	RD-VC1000-15P
860711	RD-VC1200S-20P
860721	RD-VC1200S-20S/ RD-VC1200S-30S/ RD-VC1200S-40S
860731	RD-VC2400-70S

Ролики к ручным плиткорезам



Артикул	Модель плиткореза	Размер, мм
860461	RD-TS600	16x6x2
860581	RD-TS400/RD-TS500	18x6x3,8
860481	RD-TS800P	22x6x6(2)

Тарелки опорные для электроинструмента



Артикул	Инструмент	Посадка	Диаметр, мм	Тип крепления
920761	Дрель	хвостовик 6 мм	125	VELCRO
920241	МШУ	резьба M14	125	

Комплект ножей для рейсмуса



Артикул	Размер, мм	Сталь	Упаковка, шт
620611	330x17	быстрорежущая	2



Стойка для МШУ



Артикул	Диаметр круга МШУ, мм
GS-125	115—125
GS-125S	115—125 (с направляющей)
GS-230	180—230

Стойка для дрели



Артикул	Материал основания	Материал направляющих
DS-43	алюминий	сталь

Комплект насадок для миксера RD-Mix150/2DM



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина, мм	Упаковка, шт
860101	Резьба M28	100	570	2



Для ДОМА и ТВОРЧЕСКИХ задач

Полотна для пил ленточных по дереву



Артикул	Размер, мм	Шаг, мм
860282	1826x10x0,6	4
860281	1826x10x0,6	6
860294	1430x10x0,6	4
860292	1430x10x0,6	6
860295	1848x10x0,6	4
860293	1848x10x0,6	6
860296	1400x10x0,63	4
860291	1400x10x0,63	6
860302	1790x10x0,63	4
860301	1790x10x0,63	6

Подшвы для электроинструмента



Артикул	Инструмент	Размер/Диаметр, мм	Количество, отверстий, шт
921001	МФИ	90x90x90	6
921011	МПШЭ	125	8
921021	МПШЭ	150	8
921131	МФИ RD-MT18V	80x80x80	0
921161	полировальная машина RD-PM18/U	150	6
921171	машина шлифовальная для стен и потолков	215	6

Набор кордщеток нейлоновых для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830361	Набор кордщеток нейлоновых REDVERG	3

Набор кордщеток стальных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830371	Набор кордщеток стальных REDVERG	3

Набор кругов отрезных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830371	Набор кругов отрезных REDVERG	5 + держатель

Набор кругов отрезных алмазных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830441	Набор кругов отрезных алмазных REDVERG	3 + держатель

Набор кругов отрезных по металлу для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830461	Набор кругов отрезных по металлу REDVERG	20
830481		5 + держатель





Набор кругов шлифовальных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830451	Набор кругов шлифовальных REDVERG	20
830511		5 + держатель



Набор кругов шлифовальных по металлу для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830521	Набор кругов шлифовальных по металлу REDVERG	2 + держатель



Набор лент шлифовальных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830501	Набор лент шлифовальных REDVERG	10 +держатель



Набор насадок полировальных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830391	Набор насадок полировальных REDVERG	3



Набор насадок фетровых полировальных для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830381	Набор насадок фетровых полировальных REDVERG	3



Набор патронов цанговых для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830531	Набор патронов цанговых REDVERG	3



Патрон для гравера мини

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830411	Патрон для гравера мини REDVERG	1



Состав полировальный для гравера

Артикул	Наименование	Упаковка, шт
830431	Состав полировальный REDVERG	1





REDBERG
BASIC




















**REDVERG BASIC —
ПЕРВАЯ ЦЕНА**



REDVERG BASIC

Качественный
продукт по
более
**ВЫГОДНОЙ
ЦЕНЕ**

Пиктограммы

	Скорость вращения		Количество аккумуляторов		Шестеренчатый редуктор		Размер пильного диска
	Быстрозажимной патрон	SDS	Система быстрой фиксации		U-образная рукоятка		Глубина пропила
	Зубчато-венцовый патрон		Объем двигателя		Li-Ion-технология		Производительность краскораспылителя
	Реверс		Пропорции бензосмеси		Малый вес		Объем бачка
	2-скоростной редуктор		Глубина строгания		Регулировка крутящего момента		Диаметр сопла
	LED-подсветка		Хромированное покрытие цилиндров		Глубина пропила		Ширина скашивания леской
	Индикатор заряда		Низкий уровень вибрации		Маятниковый ход		
	Время зарядки		Ручной стартер		Лазер		

Дрель ударная Basic ID500

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Патрон ЗВП с ключом надежно фиксирует хвостовик сверла, препятствует прокручиванию оснастки в патроне;
- Надежный механизм редуктора;
- Регулировка количества оборотов.

Характеристики	ID500
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Скорость вращения, об/мин	0–2900
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 13
	Дерево 25



Дрель ударная Basic ID500S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрозажимной патрон для быстрой смены насадки и надежной фиксации хвостовика;
- Надежный механизм редуктора;
- Регулировка количества оборотов.

Характеристики	ID500S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Скорость вращения, об/мин	0–2900
Тип патрона	БЗП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 13
	Кирпич 13
	Дерево 25



Дрель безударная Basic D500

Характеристики	D500
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	500
Скорость вращения, об/мин	0–3000
Тип патрона	ЗВП, 1,5-10 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
	Сталь 10
	Дерево 20



Перфоратор электрический SDS-Plus Basic

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дополнительная рукоятка обеспечивает нужное давление при работе с твердыми материалами;
- Надежный механизм редуктора;
- Медная обмотка электродвигателя.
- Два рабочих режима: сверление и сверление с ударом;

Характеристики	RH2-22
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Режимы работы	сверление/сверление с ударом
Скорость вращения, об/мин	0–1300
Энергия удара, Дж	1,5
Число ударов, уд/мин	0–5300
Макс. диаметр сверления, мм	
	Бетон 22
	Масса, кг 3,0





REDVERG
BASIC

REDVERG
BASIC

18

Li-Ion 12V/1,5 Ah

REDVERG
BASIC



REDVERG
■ BASIC

Цель ТМ «REDVERG
Basic» предложить рынку
тот же качественный
продукт по более
выгодной цене.

Шурупверт аккумуляторный Basic SD3.6L

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система сигнальных индикаторов степени заряда аккумуляторной батареи;
- Светодиодная подсветка с принудительным включением и выключением выключателем, смонтированным на корпусе.

Характеристики	SD3.6L
Параметры аккумулятора	3,6В, 1,3 Ач
Тип редуктора	односкоростной
Скорость вращения, об/мин	180
Макс. крутящий момент, Нм	3
Время зарядки, ч	3–5
Количество аккумуляторов	1
Тип патрона	внутренний шестигранник 1/4"
Масса комплекта, кг	0,7



Шурупверт аккумуляторный односкоростной Basic SD12LE/1

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индикатор уровня зарядки аккумуляторной батареи;
- Яркая LED-подсветка;
- Прорезиненная рукоятка и корпус.

Характеристики	SD12LE/1
Параметры аккумулятора	12В, 1,5 Ач
Тип редуктора	односкоростной
Скорость вращения, об/мин	0–650
Макс. крутящий момент, Нм	15
Регулировка крутящего момента	18+1
Время зарядки, ч	3–5
Количество аккумуляторов	1
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Комплектация	коробка



Шурупверты аккумуляторные двухскоростные Basic SD12LE/1-2 и SD12LE/2-2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Индикатор уровня зарядки аккумуляторной батареи;
- Яркая LED-подсветка;
- Прорезиненная рукоятка и корпус.

Характеристики	SD12LE/1-2	SD12LE/2-2
Параметры аккумулятора	12В, 1,5 Ач	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0–350/0–1350	
Макс. крутящий момент, Нм	18	20
Регулировка крутящего момента	18+1	
Время зарядки, ч	3–5	
Количество аккумуляторов	1	2
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Комплектация	коробка	кейс



Шурупверт аккумуляторный Basic SD12LE/2-2S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Аккумулятор типа «слайдер»;
- Яркая LED-подсветка;
- Прорезиненная рукоятка и корпус.

Характеристики	SD12LE/2-2
Параметры аккумулятора	12В, 1,5 Ач
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0—350/0—1350
Макс. крутящий момент, Нм	20
Регулировка крутящего момента	18+1
Время зарядки, ч	3—5
Количество аккумуляторов	2
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Комплектация	кейс



Шурупверты аккумуляторные Basic SD14LE/1-2 и SD14LE/2-2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 18+1 положение регулировки крутящего момента;
- Яркая светодиодная подсветка с рассеивателем;
- Мощный электрический двигатель;
- Современный редуктор с полностью металлическими шестернями и мощная закаленная пружина создают высокий крутящий момент.

Характеристики	SD14LE/1-2	SD14LE/2-2
Параметры аккумулятора	14,4В, 1,5 Ач	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—350/0—1400	
Макс. крутящий момент, Нм	20	
Регулировка крутящего момента	18+1	
Время зарядки, ч	3—5	
Количество аккумуляторов	1	2
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Комплектация	коробка	кейс



Шурупверты аккумуляторные Basic SD18LE/1-2 и SD18LE/2-2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 18+1 положение регулировки крутящего момента;
- Яркая светодиодная подсветка с рассеивателем;
- Мощный электрический двигатель;
- Современный редуктор с полностью металлическими шестернями и мощная закаленная пружина создают высокий крутящий момент.

Характеристики	SD18LE/1-2	SD18LE/2-2
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач	
Тип редуктора	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0—350/0—1400	
Макс. крутящий момент, Нм	25	
Регулировка крутящего момента	18+1	
Время зарядки, ч	3—5	
Количество аккумуляторов	1	2
Тип патрона	БЗП, 10 мм	
Комплектация	коробка	кейс



Шурупверт аккумуляторный Basic SD24L/2-2

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный редуктор с полностью металлическими шестернями;
- Яркая LED-подсветка;
- Одномуфтовый быстрозажимной патрон.

Характеристики	SD24L/2-2
Параметры аккумулятора	24В, 2 Ач
Тип редуктора	двухскоростной
Скорость вращения, об/мин	0–400/0–1500
Макс. крутящий момент, Нм	40
Регулировка крутящего момента	17+1
Время зарядки, ч	1
Количество аккумуляторов	2
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Масса, кг	2, 3



Шурупверт сетевой Basic SD300

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный редуктор с полностью металлическими шестернями.

Характеристики	SD300
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	300
Скорость вращения, об/мин	0–750
Макс. крутящий момент, Нм	18
Регулировка крутящего момента	16+1
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Масса, кг	1,6



Лобзик электрический Basic JS450

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная фиксация пилки с помощью двух шестигранных винтов;
- Простая, но надежная конструкция лобзика;
- Ротор электродвигателя установлен в корпусе на опорных шарикоподшипниках.

Характеристики	JS450
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	450
Число ходов пилки, ход/мин	3000
Макс. глубина пропила, мм	
	Дерево 50
	Сталь 4
Фиксация пилки	винт
Материал подошвы	сталь



Лобзик электрический Basic JS600

Характеристики	JS600
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	600
Число ходов пилки, ход/мин	0–3000
Макс. глубина пропила, мм	
Дерево	50
Сталь	4
Фиксация пилки	винт
Материал подошвы	сталь
Доп. комплектация	параллельный упор
Маятниковый ход	есть



Машины шлифовальные угловые Basic Ø115–125 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный механизм редуктора с косозубыми шестернями.

Характеристики	AG650-115	AG700-125
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Диаметр круга, мм	115	125
Потребляемая мощность, Вт	650	700
Скорость вращения, об/мин	11000	
Масса, кг	1,8	2



Машина шлифовальная ленточная Basic RD-BS800

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный ремень, обеспечивающий вращение без пробуксовки;
- Дополнительная рукоятка в передней части МШЛ.

Характеристики	RD-BS800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Размер шлиф ленты, ШхД, мм	76x457
Скорость вращения ленты, об/мин	300
Масса, кг	3,3



Пила дисковая электрическая Basic CS65

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный редуктор с косозубой шестерней для плавности вращения способен выдерживать большие кратковременные нагрузки при максимальных по глубине пропилах;
- Ротор электродвигателя устанавливается в корпус на опорных шарикоподшипниках.

Характеристики	CS65
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1300
Размер пильного диска, мм	185x20
Скорость вращения, об/мин	4500
Макс. глубина пропила, мм	65
Масса, кг	4



Рубанок электрический Basic P650-82

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная конструкция:
- Барабан и ротор электродвигателя установлены в корпусе на опорных шарикоподшипниках;
- Литой алюминиевый барабан с двумя двусторонними твердосплавными ножами.

Характеристики	P650-82
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	650
Скорость вращения барабана, об/мин	16000
Ширина строгания, мм	82
Количество ножей, шт	2
Масса, кг	2,7
Глубина строгания, мм	2



Фен электрический Basic HG2000

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два режима нагрева и воздушного потока для эффективной работы;
- Мощный SF-мотор 17V DC, создающий высокий воздушный поток.

Характеристики	HG2000
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000/2000
Количество режимов нагрева	2
Температура нагрева, °C	300/600
Воздушный поток л/мин	300/500
Масса, кг	1



Инструмент многофункциональный Basic MT250

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры и малый вес;
- Эргономичный дизайн и рукоятка с мягким покрытием — для оптимального комфорта и управления;
- Универсальная система крепления для быстрой и простой замены принадлежностей;
- Удобный ползунковый переключатель — для простоты управления устройством.

Характеристики	MT250
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Число колебаний, кол/мин	21500
Масса, кг	1,6



ПРЕИМУЩЕСТВА бензиновых цепных пил REDVERG BASIC



Долговечные фрикционные накладки и возвратные стальные пружины обеспечивают автоматическое проскальзывание при закликивании режущей цепи.



Металлический корпус картера для долгого срока службы.



Клавиша газа с кнопкой фиксации максимальных оборотов бензопилы.



Ведомая звездочка шины крепится на 4 заклепках, которые повышают долговечность и ресурс шины.



Пила цепная бензиновая Basic GC-45C и GC-52C

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулировка подачи цепного масла для более эффективного контроля расхода в процессе эксплуатации в условиях различных температур окружающего воздуха (зима – лето) с помощью одного регулировочного винта;

- Низкий уровень вибрации за счет применения комбинации резиновых и пружинных амортизаторов в конструкции;

- Пила оборудована зубчатым упором, обеспечивающим надежную фиксацию пилы при распиловке бревен.

Характеристики	GC-45C	GC-52C
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением	
Рабочий объем двигателя, куб. см	45	52
Мощность двигателя, л.с.	3,0	
Длина шины, мм	450	
Ширина паза шины, мм	1,5	
Количество звеньев цепи, шт	72	
Шаг цепи, "	0,325	
Масса, кг	5	



Все органы управления аккуратно размещены **на рукоятке управления**. Вторая накладная рукоятка выполнена из резины для сглаживания вибрации и снижения проскальзывания.

Корпус цилиндра с 12 толстыми **ребрами охлаждения** для лучшей и эффективной теплоотдачи.

Для удобства и быстрой сборки, защитный щиток закрепляется на штанге триммера на двух винтах.

Редуктор произведен по японским технологиям, обеспечивающим высокий ресурс его работы.

Коленвал с фрезерованной обработкой лучше сбалансирован. Высокое качество литья — выше ресурс.

На сопряженных поверхностях отсутствуют следы герметика — высокое качество обработки.



Пила цепная бензиновая Basic GC-58C

Характеристики	GC-58C
Тип двигателя	Двухтактный бензиновый с воздушным охлаждением
Рабочий объем двигателя, куб. см	52
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Длина шины, мм	500
Ширина паза шины, мм	1,5
Количество звеньев цепи, шт	76
Шаг цепи, "	0,325
Масса, кг	6,2



Пила цепная электрическая Basic RD-EC-155C

Характеристики	RD-EC-155C
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,55
Расположение двигателя	поперечное
Длина шины, мм	350
Ширина паза шины, мм	1,3
Количество звеньев цепи, шт	52
Шаг цепи, "	3/8
Масса, кг	3,5



Триммеры электрические Basic EB-1100 и EB-1300

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двигатель оборудован защитой от перегрева;
- Разъемные штанги для удобства транспортировки и хранения.

Характеристики	EB-1100	EB-1300
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	1,1	1,3
Скорость вращения, об/мин	11000	6000
Ширина скашивания, мм		
леска	380	400
нож	230	
Тип штанги	прямая, разборная	
Тип рукоятки	D-образная	
Тип режущего элемента	шпилька/диск	
Диаметр лески, мм	1,6—2,0	
Масса, кг	4,9	





Триммеры бензиновые Basic

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Редуктор произведен по японским технологиям, обеспечивающим высокий ресурс его работы и способность выдерживать большие нагрузки при скашивании бурьяна и кустарниковой растительности;
- Корпус цилиндра с 12 толстыми ребрами охлаждения для лучшей и эффективной теплоотдачи;

- U-образная рукоятка европейского типа для удобства управления в процессе работы. Все органы управления аккуратно размещены на рукоятке управления, вторая накладная рукоятка выполнена из резины для сглаживания вибрации и снижения проскальзывания;
- Для удобства и быстрой сборки, защитный щиток закрепляется на штанге триммера на двух винтах.

Характеристики	GB33C	GB43C	GB52C
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением		
Объем двигателя, куб. см	32,6	42,7	51,7
Мощность двигателя, л.с.	1,8	2,2	3
Скорость вращения, об/мин	7000		
Ширина скашивания, мм			
Леска	380		
Нож	255		
Тип штанги	прямая		
Тип рукоятки	"велосипедный" руль		
Тип режущего элемента	шпулька/диск		
Диаметр лески, мм	2,4		2,4–3
Масса, кг	7	7,3	7,5



Триммер бензиновый Basic GB43CS

Характеристики	GB43CS
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, куб. см	42,7
Мощность двигателя, л.с.	2,2
Скорость вращения, об/мин	7000
Ширина скашивания, мм	
Леска	380
Нож	255
Тип штанги	прямая разъемная
Тип рукоятки	"велосипедный" руль
Тип режущего элемента	шпулька/диск
Диаметр лески, мм	2,4
Масса, кг	7,3





САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА



RED VERG

Пиктограммы

	Параметры сети		Двухплечевой ремень		Ширина обработки		Максимальный напор насоса
	Потребляемая мощность		"Велосипедный" руль		Глубина обработки		Длина электрического кабеля
	Скорость вращения		Самоходная		Количество скоростей		Термозащита
	Объем масляного бака		Выброс вбок		Ручной стартер		Пропорции бензосмеси
	Хромированное покрытие цилиндра		Мульчирование		Шестеренчатый редуктор		Усилие дровокола
	Низкий уровень вибрации		Регулировка высоты скашивания		Глубина обработки		Размер бревна
	Длина шины		Травосборник		Цепной редуктор		Диаметр шнека
	Скорость движения цепи		Ширина скашивания леской		Червячный редуктор		Рычаг тормоза
	Праймер подкачки		Ширина скашивания диском		Мощность двигателя		
	Система облегченного запуска		Малый вес		Медная обмотка		
	Противоударный корпус		Диаметр лески		Максимальная производительность насоса		

ПРЕИМУЩЕСТВА электрических пил REDVERG



Горловина
насыльного
бачка
расположена
сверху пилы



Металлический
зубчатый
упор



Блокировка
давления
цепи



Индикатор
уровня масла



Пила цепная бензиновая RD-GC25-12

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальная балансировка;
- Механический тормоз цепи;
- Система легкого запуска - сниженное на 30% сопротивление на тросе стартера обеспечивает быстрый и легкий запуск пилы.

Характеристики	RD-GC25-12
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Рабочий объем двигателя, куб. см	25,4
Мощность двигателя, л.с.	1,3
Длина шины, мм	300
Ширина паза шины, мм	1,3
Количество звеньев цепи, шт	45
Шаг цепи, "	3/8
Емкость топливного бака, мл	230
Емкость бака для масла, мл	160
Масса, кг	4,8



Пила цепная бензиновая RD-GC38-14

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Металлический картер редуктора обеспечивает точность монтажа и прочность всех узлов конструкции, увеличивает стойкость к ударным нагрузкам и обеспечивает долгий срок службы;
- Алюминиевая рукоятка обеспечивает удобный хват при работе в разных положениях и безопасное пиление материала, а также снижает вибрацию.

Характеристики	RD-GC38-14
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Рабочий объем двигателя, куб. см	37,2
Мощность двигателя, л.с.	2
Длина шины, мм	350
Ширина паза шины, мм	1,3
Количество звеньев цепи, шт	52
Шаг цепи, "	3/8
Емкость топливного бака, мл	380
Емкость бака для масла, мл	200
Масса, кг	7,2

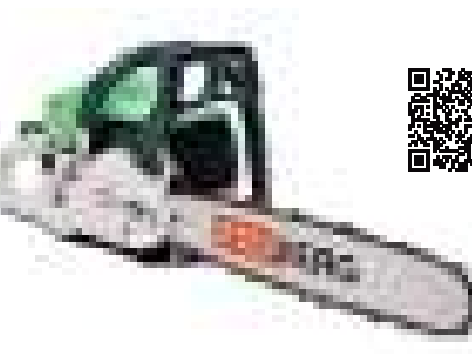


Пилы цепные бензиновые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Боковое расположение винта для натяжки цепи позволяет быстро и без проблем осуществлять натяжку. При выполнении натяжения цепи исключен контакт с острой цепью пилы;
- Винт регулировки подачи цепного масла для более эффективного контроля расхода в процессе эксплуатации;
- Система легкого запуска - сниженное на 30% сопротивление на тросе стартера обеспечивает быстрый и легкий запуск пилы.

Характеристики	RD-GC45-16	RD-GC50-16	RD-GC55-18	RD-GC62-20
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением			
Рабочий объем двигателя, куб. см	45	49,5	55	62
Мощность двигателя, л.с.	2,4	2,7	3	3,4
Длина шины, мм	400	400	450	500
Ширина паза шины, мм	1,5	1,5	1,5	1,5
Количество звеньев цепи, шт	66	66	72	76
Шаг цепи, "	0,325			
Емкость топливного бака, мл	550			
Емкость бака для масла, мл	260			
Масса, кг	7,6	7,6	7,8	8



Пилы цепные электрические с поперечным расположением двигателя RD-EC2000-16 и RD-EC2500-18S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Минимальная трата времени на обслуживание, высокая мощность и эффективность в работе;
- Отсутствие необходимости в работе токсичных жидкостей (бензина);
- Электропилы оснащены аварийным выключателем и прозрачным индикатором уровня масла.

Характеристики	RD-EC2000-16	RD-EC2500-18S
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	2	2,5
Длина шины, мм	400	450
Ширина паза шины, мм	1,3	
Количество звеньев цепи, шт	57	62
Шаг цепи, "	3/8	
Масса, кг	5,65	5,6
Особенность	быстрое натяжение цепи	



Пилы цепные электрические с продольным расположением двигателя RD-EC2200-16 и RD-EC2200-16S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оснащена мощным электрическим однофазным коллекторным двигателям с двойной изоляцией;
- Экстренный тормоз цепи, включающийся при откидывании пилы на оператора;
- Пила снабжена высококачественной цепью, снижающей риск отскока и его интенсивность благодаря специально разработанным контурным звеньям.

Характеристики	RD-EC2200-16	RD-EC2200-16S
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	2,2	
Длина шины, мм	400	
Ширина паза шины, мм	1,3	
Количество звеньев цепи, шт	57	
Шаг цепи, "	3/8	
Масса, кг	5,45	5,5
Особенность	быстрое натяжение цепи	



БЕНЗИНОВЫЙ ВЫСОТОРЕЗ



Телескопическая штанга



Удобная ручка с выключателем на самой штанге



Современный двухтактный бензиновый двигатель



Металлический упор и емкость для смазки

Высоторез бензиновый RD-GPS226

Характеристики	RD-GPS226
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1
Объем двигателя, куб.см	25,4
Длина шины, мм	300
Длина штанги, см	294–424
Вес, кг	9,5



Кусторез бензиновый RD-GHT226

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Поворотная рукоятка для удобства работы;
- Высокие значения реза;
- Удобное управление;
- Прост в обслуживании.

Характеристики	RD-GHT226
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1
Объем двигателя, куб.см	25,4
Число ходов ножей полотна, ход/мин	1900
Длина ножей, мм	600
Максимальный диаметр реза, мм	28
Вес, кг	5,5



Распылитель садовый RD-SM243

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 3 режима работы: распыскивание жидких растворов, распыление сыпучих удобрений, обдув воздухом;
- Большая дальность распыления;
- Ранцевый ремень для удобства работы.

Характеристики	RD-SM243
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1,7
Макс. Количество оборотов, об/мин	7000
Объем топливного бака, л	2
Объем бака для распыления, л	14
Производительность распыления, л/мин	2,3
Дальность распыления, м	12
Режимы	опрыскивание/распыление сухих смесей/обдув
Масса, кг	10



Газонокосилка электрическая RD-ELM32

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель;
- Универсальность использования — применима для любого типа газона;
- Защита от непроизвольного включения двигателя;
- Травосборник большого объема с индикатором заполнения;
- Быстрые зажимы для фиксации рукоятки управления.

Характеристики	RD-ELM32
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,2
Скорость вращения, об/мин	3300
Ширина скашивания, см	32
Высота скашивания, мм	27/45/62
Материал травосборника	ткань
Емкость травосборника, л	30
Масса, кг	5,6



Газонокосилка электрическая RD-ELM104G

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель;
- Единый рычаг для установки высоты стрижки в пяти положениях;
- Защита от непроизвольного включения двигателя;
- Тканевый травосборник большого объема;
- Быстрые зажимы для фиксации рукоятки управления.

Характеристики	RD-ELM104G
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,4
Скорость вращения, об/мин	3300
Ширина скашивания, см	37
Высота скашивания, мм	25/38/51/65/75
Материал травосборника	ткань
Емкость травосборника, л	35
Масса, кг	9,85



Газонокосилка электрическая RD-ELM105G

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель;
- Единый рычаг для установки высоты стрижки в пяти положениях;
- Защита от непроизвольного включения двигателя;
- Тканевый травосборник большого объема;
- Быстрые зажимы для фиксации рукоятки управления.

Характеристики	RD-ELM105G
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,8
Скорость вращения, об/мин	3200
Ширина скашивания, см	40
Высота скашивания, мм	25/38/51/65/75
Материал травосборника	ткань
Емкость травосборника, л	35
Масса, кг	12,8



Бензиновые газонокосилки REDVERG

до **5.7** л.с
мощность двигателя

до **56** см
ширина скашивания

до **60** л
объем травосборника

Несамостоятельный и самостоятельный привод



Газонокосилка бензиновая несамостоятельная RD-GLM40P

Характеристики	RD-GLM40P
Модель двигателя	Y80V
Мощность двигателя, л.с.	2,2
Ширина скашивания, см	40
Высота скашивания, мм	35–70
Емкость травосборника, л	40
Материал деки	пластик
Боковой выброс	нет
Масса, кг	17



Газонокосилка бензиновая несамостоятельная RD-GLM42

Характеристики	RD-GLM42
Модель двигателя	Y145V
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Ширина скашивания, см	42
Высота скашивания, мм	20-70
Емкость травосборника, л	40
Материал деки	сталь
Боковой выброс	да
Масса, кг	17,5



Газонокосилка бензиновая несамоходная с боковым выбросом RD-GLM51

ПРЕИМУЩЕСТВА:

• Отличительной особенностью газонокосилки является отсутствие травосборника, трава поступает

через боковой разгрузочный желоб, оставаясь на поверхности газона, или мульчируется (измельчается).

Характеристики	RD-GLM51
Модель двигателя	NP130
Объем двигателя, куб.см	132
Мощность двигателя, л.с.	3
Ширина скашивания, см	51
Высота скашивания, мм	31–83
Материал деки	сталь
Масса, кг	19



ПРЕИМУЩЕСТВА бензиновых газонокосилок REDVERG



Современные и надежные двигатели



Защитная крышка бокового выброса с фиксирующим замком для надежной фиксации в режиме мульчирования.



Датчик заполнения травосборника



Центральная регулировка высоты скашивания



Металлический нож специальной изогнутой формы для лучшего измельчения травы.

- ✓ УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ
- ✓ УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОЗАПУСКА
- ✓ МОЩНЫЙ РЕДУКТОР ПРИВОДА
- ✓ КОМФОРТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM42S

Характеристики	RD-GLM42S
Модель двигателя	Y145V
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Объем двигателя куб.см	145
Ширина скашивания, см	42
Высота скашивания, мм	20–70
Емкость травосборника, л	40
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	нет
Мульчирование	нет
Масса, кг	19,7



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM46S

Характеристики	RD-GLM46S
Модель двигателя	Y145V
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Объем двигателя куб.см	145
Ширина скашивания, см	46
Высота скашивания, мм	25–75
Емкость травосборника, л	60
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	есть
Мульчирование	есть
Масса, кг	25,3



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM46SB

Характеристики	RD-GLM46SB
Модель двигателя	Briggs&Stratton BS300E
Мощность двигателя, л.с.	2,3
Объем двигателя куб.см	125
Ширина скашивания, см	46
Высота скашивания, мм	25–75
Емкость травосборника, л	60
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	есть
Мульчирование	есть
Масса, кг	24,4



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM51S

Характеристики	RD-GLM51S
Модель двигателя	Y170V
Мощность двигателя, л.с.	4
Объем двигателя куб.см	170
Ширина скашивания, см	51
Высота скашивания, мм	25–75
Емкость травосборника, л	60
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	есть
Мульчирование	есть
Масса, кг	26,9



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM51SB

Характеристики	RD-GLM51SB
Модель двигателя	Briggs&Stratton BS750EX
Мощность двигателя, л.с.	3,4
Объем двигателя куб.см	161
Ширина скашивания, см	51
Высота скашивания, мм	25—75
Емкость травосборника, л	60
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	есть
Мульчирование	есть
Масса, кг	28,9



Газонокосилка бензиновая самоходная RD-GLM56SE

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Многофункциональность: задний/боковой/сбор в травосборник/мульчирование;
- Стальная дека и пластиковая панель;
- Система E-START, возможность запускать с кнопки аккумулятором 12В.

Характеристики	RD-GLM56SE
Модель двигателя	Y196V
Мощность двигателя, л.с.	5,7
Объем двигателя куб.см	196
Ширина скашивания, см	56
Высота скашивания, мм	25—75
Емкость травосборника, л	65
Материал травосборника	ткань/пластик
Материал деки	сталь
Боковой выброс	есть
Мульчирование	есть
Масса, кг	31



Аэратор-скарификатор электрический RD-EAS32

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальное применение: скарификация и аэрация;
- Удобная регулировка глубины обработки — одним рычагом;
- Быстрая замена насадок для аэрации и скарификации;
- Большой травосборник на 40 литров.

Характеристики	RD-EAS32
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,3
Ширина обработки, мм	320
Глубина обработки, мм	от -12 до +10
Материал травосборника	ткань
Объем травосборника, л	40
Масса, кг	13



Аэратор-скарификатор бензиновый RD-GAS40

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель;
- Удобная регулировка глубины обработки — одним рычагом;
- Быстрая замена насадок для аэрации и скарификации;
- Большой травосборник на 45 литров.

Характеристики	RD-GAS40
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	7
Объем двигателя, куб.см	212
Ширина обработки, мм	400
Глубина обработки, мм	От -5 до +15
Материал травосборника	ткань
Объем травосборника, л	45
Масса, кг	39



Триммер электрический малой мощности с неразъемной штангой RD-ET400

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малое потребление электроэнергии;
- Низкая вибрация и пониженный уровень шума;
- Легкий вес;
- Прост в обслуживании.

Характеристики	RD-ET400
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Скорость вращения, об/мин	11000
Ширина скашивания, мм	220
Тип режущего элемента	шпилька
Макс. диаметр лески, мм	1,3
Масса, кг	1,44



Триммер электрический малой мощности с телескопической штангой RD-ET550

Характеристики	RD-ET550
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	550
Скорость вращения, об/мин	10000
Ширина скашивания, мм	300
Тип режущего элемента	шпилька
Макс. диаметр лески, мм	1,6
Масса, кг	3,36



БОЛЬШОЙ ВЫБОР электрических и бензиновых моделей



Триммер электрический с изогнутой разъемной штангой RD-EB1250B

Характеристики	RD-EB1250B
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,25
Скорость вращения, об/мин	7500
Ширина скашивания, мм	
	леска
	430
Тип рукоятки	D-образная
Тип режущего элемента	шпилька
Диаметр лески, мм	1,6–2,0
Масса, кг	4,8



Триммер электрический с прямой разъемной штангой RD-EB1450S

Характеристики	RD-EB1450S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,45
Скорость вращения, об/мин	7500
Ширина скашивания, мм	
	леска
	380
	нож
	255
Тип рукоятки	D-образная
Тип режущего элемента	шпилька/диск
Диаметр лески, мм	1,6–2,0
Масса, кг	5,8



Триммер электрический с велосипедной рукоятью RD-EB1600

Характеристики	RD-EB1600
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,6
Скорость вращения, об/мин	7500
Ширина скашивания, мм	
	леска
	420
	нож
	255
Тип рукоятки	"велосипедный" руль
Тип режущего элемента	шпилька/диск
Диаметр лески, мм	1,6–2,4
Масса, кг	6,1



БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

до **62 см³**
объем двигателя

до **7000 об/мин**
число оборотов



Триммер бензиновый с неразъемной штангой RD-GB226

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Литой, надежный фиксатор крепления U-образной рукоятки;
- Низкая вибрация и пониженный уровень шума;
- Удобный наплечный ремень;
- Трехлопастный металлический нож, заточен с двух сторон.

Характеристики	RD-GB226
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Объем двигателя, куб. см	25,4
Мощность двигателя, л.с.	1,3
Скорость вращения, об/мин	7500
Ширина скашивания, мм	
леска	380
нож	255
Тип рукоятки	"велосипедный" руль
Тип режущего элемента	шпилька/диск
Диаметр лески, мм	2,0
Масса, кг	6



Триммеры бензиновые с неразъемной штангой

Характеристики	RD-GB233	RD-GB243	RD-GB252	RD-GB255
Тип двигателя				
Объем двигателя, куб. см	32,5	42,7	51,7	51,7
Мощность двигателя, л.с.	1,8	2,2	3	3,3
Скорость вращения, об/мин	6500	6500	6500	6500
Ширина скашивания, мм				
леска		380		
нож		255		
Тип рукоятки		"велосипедный" руль		
Тип режущего элемента		шпилька/диск		
Диаметр лески, мм		2-2,4		
Масса, кг	6,7	7,1	7,2	7,2



Триммеры бензиновые с разъемной штангой RD-GB233S и RD-GB243S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защитный щиток эксклюзивного дизайна с креплением на штанге, без дополнительных крепежных пластин;

- Литое разъемное соединение с фиксатором для удобства перемещения и хранения.

Характеристики	RD-GB233S	RD-GB243S
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, куб. см	32,5	42,7
Мощность двигателя, л.с.	1,8	2,2
Скорость вращения, об/мин	6500	
Ширина скашивания, мм		
	леска	380
	нож	255
Тип рукоятки	"велосипедный" руль	
Тип режущего элемента	шпатель/диск	
Диаметр лески, мм	2–2,4 мм	
Масса, кг	7,5	7,6



Триммер бензиновый с стартером ERGO RD-GB262HD

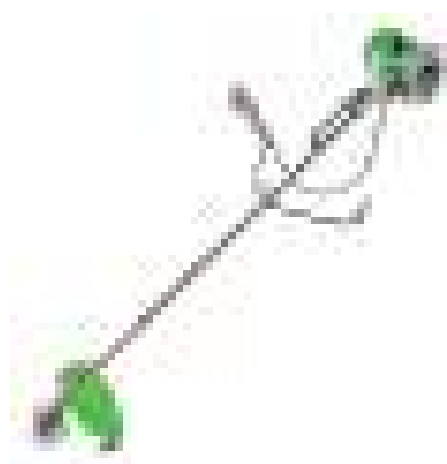
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Скоба для подвеса ремня с 5-ю отверстиями для комфортной работы и выбора удобного баланса при работе;

- Усиленная катушка для лески до 3,0 мм с литой металлической кнопкой.

- Стартер ERGO с функцией сглаживания рывков;

Характеристики	RD-GB262HD	
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, куб. см	62	
Мощность двигателя, л.с.	3,4	
Скорость вращения, об/мин	7000	
Ширина скашивания, мм		
	леска	380
	нож	255
Тип штанги	прямая неразъемная	
Тип рукоятки	"велосипедный" руль	
Тип режущего элемента	шпатель/диск	
Диаметр лески, мм	2–3	
Масса, кг	7,4	



Триммер бензиновый четырехтактный RD-GB435

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Четырехтактный бензиновый двигатель обеспечивает экономию топлива и масла; обладает увеличенным ресурсом и экологичен по сравнению с двухтактным;

- Стартер ERGO с функцией сглаживания рывков;
- Усиленная катушка для лески до 3,3 мм с литой металлической кнопкой и функцией намотки лески без разбора корпуса и демонтажа.

Характеристики	RD-GB435	
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Объем двигателя, куб. см	31	
Мощность двигателя, л.с.	1,3	
Скорость вращения, об/мин	6500	
Ширина скашивания, мм		
	леска	380
	нож	255
Тип штанги	прямая неразъемная	
Тип рукоятки	"велосипедный" руль	
Тип режущего элемента	шпатель/диск	
Диаметр лески, мм	2–3	
Масса, кг	8,4	



ПРЕИМУЩЕСТВА МОТОКУЛЬТИВАТОРОВ



На старт!
Рычаг газа рядом с рукояткой.
Минимум движений,
максимум эффективности.

Мощный двигатель
и низкий уровень
вибрации.

Легкая транспортировка
и очистка. Свободный доступ
к фрезам в любой момент.



Регулировка скорости.
Выбирайте комфортный
для работы темп.

Мобильность
и компактное
хранение.

Мотокультиватор бензиновый малой мощности RD-GT300

Характеристики	RD-GT300
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	2
Количество скоростей	1 вперед
Объем топливного бака, л	0,9
Ширина обработки, мм	300
Глубина обработки, мм	220

Мотокультиватор бензиновый RD-GT790

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежный и мощный двигатель;
 - Разборные кованые фрезы диаметром 30 см обеспечивают
- обработку почвы на глубину до 33 см;
- Легко заменить отдельный нож фрезы в случае его повреждения.

Характеристики	RD-GT790
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	Hwasdan 170F
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	1 вперед/1 назад
Ширина обработки почвы, мм	298/535/790
Глубина обработки почвы, мм	330
Тип редуктора	цепной
Скорость вращения, об/мин	вперед — 170; назад — 54

Мотокультиватор бензиновый RD-GT790BS

Характеристики	RD-GT790BS
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	Briggs&Stratton RS13U2 (RS950)
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Количество скоростей	1 вперед/1 назад
Ширина обработки почвы, мм	298/535/790
Глубина обработки почвы, мм	330
Тип редуктора	цепной
Скорость вращения, об/мин	вперед — 170; назад — 54



Мотокультиваторы тяжелого класса ВЕЛЕС

Характеристики	Велес-3 (RD-TVL3)	Велес-3С (RD-TVL3С)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7	
Объем двигателя, куб.см	212	
Количество скоростей	2 вперед/1 назад	
Ширина обработки почвы, мм	800	
Глубина обработки почвы, мм	100—300	
Тип редуктора	цепной	
Материал корпуса редуктора	алюминий	чугун
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)	
Комплектация	без колес	
Масса, кг	62	85



Мотоблок дизельный Голиаф-3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Установлен современный дизельный двигатель с низким расходом топлива — экономия топлива до 20%;

- Большие резиновые колеса 5,00—12" с высоким рисунком протектора;
- Мощный шестеренчатый редуктор в чугунном корпусе.

Характеристики	Голиаф-3-7Д (RD-TG3-7D)
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	KD178F
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	1050
Глубина обработки почвы, мм	100—300
Тип редуктора	шестеренчатый
Запуск	ручной
Фрезы	4 фрезы в 8 группах (32 фрезы)
Размер колес	5,00—12"
Масса, кг	123



Мотоблок бензиновый Муравей-3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Цепной редуктор в чугунном корпусе;

- Возможность работы с навесным оборудованием.

Характеристики	Муравей-3 (RD-TM3)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	BS170F-2
Мощность двигателя, л.с.	7,5
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	800
Глубина обработки почвы, мм	100—300
Тип редуктора	цепной
Запуск	ручной
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)
Комплектация	без колес



Мотоблок бензиновый с пониженной скоростью Муравей-4

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Цепной редуктор с корпусом из чугуна;
- Сцепное устройство адаптировано под все навесное оборудование отечественного производителя;
- Возможность выбора пониженной скорости движения в соответствии с условиями работы.

Характеристики	Муравей-4 (RD-TM4)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	BS170F-2
Мощность двигателя, л.с.	7,5
Количество скоростей	3 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	800
Глубина обработки почвы, мм	100–300
Тип редуктора	цепной
Запуск	ручной
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)
Комплектация	без колес



Мотоблок бензиновый с пониженной скоростью Муравей-5

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большой выбор скоростей для оптимального режима движения при выполнении различных работ;
- Карбюратор SPD изготовлен по японским технологиям;
- Возможность установки колес увеличенного размера 4,00–10" для лучшего сцепления.

Характеристики	Муравей-5 (RD-TM5)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	WG170FB
Мощность двигателя, л.с.	8
Количество скоростей	4 вперед/ 2 назад
Ширина обработки почвы, мм	800
Глубина обработки почвы, мм	100–300
Тип редуктора	цепной
Запуск	ручной
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)
Комплектация	без колес



Мотоблок бензиновый с пониженной скоростью Муравей-6

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большой выбор скоростей для оптимального режима движения при выполнении различных работ;
- Карбюратор SPD изготовлен по японским технологиям;
- Возможность установки колес увеличенного размера 4,00-10" для лучшего сцепления.

Характеристики	Муравей-6 (RD-TM6)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	BS170F-3
Мощность двигателя, л.с.	8
Количество скоростей	3 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	800
Глубина обработки почвы, мм	100–300
Тип редуктора	цепной
Запуск	ручной
Фрезы	4 фрезы в 8 группах (32 фрезы)
Комплектация	без колес



ПРЕИМУЩЕСТВА МОТОБЛОКОВ БЕНЗИНОВЫХ ГОЛИАФ REDVERG

Мотоблоки бензиновые ВОЛГАРЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель;
- Шестеренчатый редуктор с корпусом из чугуна.

Характеристики	Волгарь-2 (RD-TV2)	Волгарь-3 (RD-TV3)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7,5	8
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад	
Ширина обработки почвы, мм	1000	
Глубина обработки почвы, мм	100–300	
Тип редуктора	шестеренчатый	
Запуск	ручной	
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)	
Комплектация	поставляется без колес	
Масса, кг	62,1	62,6



Мотоблоки бензиновые ГОЛИАФЫ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вал отбора мощности для подсоединения дополнительного навесного оборудования;
- Большие пневматические колеса;
- Шестеренчатый редуктор с корпусом из чугуна.

Характеристики	Голиаф-3-7Б (RD-TG3-7B)	Голиаф-3-9Б (RD-TG3-9B)	Голиаф-3-13Б (RD-TG3-13B)	Голиаф-3-15Б (RD-TG3-15B)
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением			
Мощность двигателя, л.с.	7	9	13	15
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад			
Ширина обработки почвы, мм	1050			
Глубина обработки почвы, мм	100–300			
Тип редуктора	шестеренчатый			
Запуск	ручной			
Фрезы	4 фрезы в 6 группах (24 фрезы)			
Размер колес, "	5,00–12			
Масса, кг	114	123	130	134,5





Специальная подпружиненная опорная подставка



Карбюратор марки SPD изготовлен по японским технологиям



Вал отбора мощности для привода навесного оборудования имеет соединение под шпонку и диаметр 18 мм



Рычаг аварийной остановки и рычаг заднего хода



Двигатели бензиновые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современные бензиновые 4х тактные двигатели имеют низкий расход топлива;
- Экологичные, низкий уровень шума и вибрации;
- Обладают большим ресурсом и долгим сроком службы;
- Шпоночный тип соединения.



Характеристики	RD-168F-Q	RD-168F	RD-170F-2	RD-170F-3	RD-177F	RD-188F	RD-190F
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением						
Рабочий объем, куб.см.	196	196	212	223	270	389	420
Мощность двигателя, л.с.	6,5	6,5	7,5	8,0	9	13,0	15,0
Размер выходного вала, мм	19	20	20	25	25	25	25
Тип соединения	шпоночное	шпоночное	шпоночное	шлицевое	шпоночное	шпоночное	шпоночное
Шкив	3 ручья	3 ручья	3 ручья	нет	2 ручья	2 ручья	2 ручья
Емкость топливного бака, л	3,6			6			
Объем масла, л	0,6			0,8		1,1	
Масса, кг	14,5	14,5	15		25	30,5	33

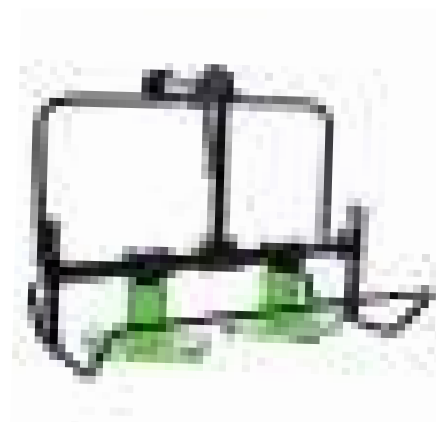
Колеса с крепежом для мотоблоков и культиваторов

Характеристики	860521	860511	860571
Размер	4.00—10	4.00—8	19*7—8
Комплект поставки, шт	2		



Косилки роторные для мотоблоков

Характеристики	RD-RM800M	RD-RM800V	ГРД-RM800G
Ширина захвата, мм	800		880
Высота среза травы, см	40—60	40—80	40—60
Частота вращения режущего диска, об/мин	3300	3600	3600
Для мотоблока	Муравей	Волгарь	Голиаф



REDVERG PROLINE

снегоуборщики бензиновые



Зимний двигатель BRIGGS & STRATTON



Агрессивный прочный шнек



Подогрев рукояток и управление с помощью единой панели



Прочный ковш до 38 мм



Гусеничный привод для модели RD-SB87/2300BS-TE



Выброс снега до 20 м



Снегоуборщик бензиновый PROLINE RD-SB60/950BS-E

Характеристики	RD-SB60/950BS-E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	B&S 950 SNOW SERIES
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Количество скоростей	4 вперед/ 1 назад
Ширина захвата снега, мм	600
Высота захвата снега, мм	510
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Размер колеса	14*4,1-6
Подогрев рукояток	нет
Привод	колесный



Снегоуборщик бензиновый PROLINE RD-SB66/1450BS-E и RD-SB71/1450BS-E

Характеристики	RD-SB66/1450BS-E	RD-SB71/1450BS-E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Модель двигателя	B&S 1450 SNOW SERIES	
Мощность двигателя, л.с.	10	
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад	
Ширина захвата снега, мм	663	711
Высота захвата снега, мм	540	
Запуск	ручной/электрозапуск 220В	
Размер колеса	16*4,8-8	
Подогрев рукояток	да	
Привод	колесный	



Снегоуборщик бензиновый PROLINE RD-SB87/2100BS-E

Характеристики	RD-SB87/2100BS-E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	B&S 2100 SNOW SERIES
Мощность двигателя, л.с.	15
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	870
Высота захвата снега, мм	540
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Размер колеса	16" 4,8-8
Подогрев рукояток	да
Привод	колесный



Снегоуборщик бензиновый PROLINE RD-SB87/2100BS-TE

Характеристики	RD-SB87/2100BS-TE
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	B&S 2100 SNOW SERIES
Мощность двигателя, л.с.	15
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	870
Высота захвата снега, мм	540
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Размер колеса	нет
Подогрев рукояток	да
Привод	гусеничный

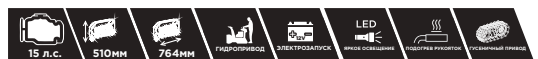


Снегоуборщик бензиновый PROLINE с гидравлической бесступенчатой трансмиссией RD-SB76/15TBH

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесступенчатое переключение скоростей—движение без остановки;
- Зимний двигатель LONCIN с высоким ресурсом и низким расходом топлива.
- Дифференциал гусениц для лучшей маневренности при поворотах и разворотах;

Характеристики	RD-SB76/15TBH
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	LONCIN LC190FDC
Мощность двигателя, л.с.	15
Количество скоростей	бесступенчатая система
Ширина захвата снега, мм	764
Высота захвата снега, мм	510
Тип привода	гусеничный
Запуск	ручной/аккумулятор 12В
Фара	2 фары
Управление поворотом желоба	электронное
Подогрев рукояток	да



Снегоборщики бензиновые PROLINE с гидравлической бесступенчатой трансмиссией и с системой STAND ON

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бесступенчатое переключение скоростей—движение без остановки;
- Зимний двигатель LONCIN с высоким ресурсом и низким расходом топлива;
- Опорная ступень для ног.
- Дифференциал гусениц для лучшей маневренности при поворотах и разворотах;

Характеристики	RD-SBS66/15TBH	RD-SBS76/15TBH	RD-SBS87/15TBH
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением		
Модель двигателя	LONCIN LC190FDC		
Мощность двигателя, л.с.	15		
Количество скоростей	бесступенчатая система		
Ширина захвата снега, мм	663	764	870
Высота захвата снега, мм	510	540	540
Тип привода	гусеничный		
Запуск	ручной/аккумулятор 12В		
Фара	2 фары		
Управление поворотом желоба	электронное		
Подогрев рукояток	нет		
Особенность	система Stand on		



Снегоборщик бензиновый RD-SB56/7

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ручное управление направлением выброса снега с помощью ручки скобы;
- Привод с фрикционным диском;
- Самоходный бензиновый снегоборщик.

Характеристики	RD-SB56/7
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	4 вперед/1 назад
Ширина захвата снега, мм	560
Высота захвата снега, мм	436
Запуск	ручной
Фара	нет
Размер колес	13*4,1-6



Снегоборщики бензиновые RD-SB56/7E и RD-SB56/7EB

Характеристики	RD-SB56/7E	RD-SB56/7EB
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7	
Количество скоростей	4 вперед/1 назад	
Ширина захвата снега, мм	560	
Высота захвата снега, мм	436	
Запуск	ручной/электрозапуск 220В	ручной/аккумулятор 12В
Фара	есть	
Размер колес	13*4,1-6	



СНЕГОУБОРЩИКИ БЕНЗИНОВЫЕ

Серия компактных, легких, самоходных снегоуборщиков, предназначенных для уборки снега на небольших площадях, частных участках, загородных домах.



Современные мощные двигатели



Усиленный шнек и прочные ножи из стали



Надежная система привода с функциональным диском



Управление с помощью единой панели

Широкая линейка

под любые
нужды и задачи



Выброс снега до 15 м



На старт! Ручной, электростартус 220В, аккумулятор 12В



Снегоборщики бензиновые RD-SB56/7W и RD-SB56/7EW

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенное количество скоростей: 5 вперед и 2 назад;
- Датчик уровня масла;
- Шприц-масленка червячного редуктора.

Характеристики	RD-SB56/7W	RD-SB56/7EW
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7	
Количество скоростей	5 вперед/ 2 назад	
Ширина захвата снега, мм	560	
Высота захвата снега, мм	430	
Запуск	ручной	ручной/электрозапуск 220В
Фара	нет	есть
Размер колес	13"4,10-6	



Снегоборщики бензиновые RD-SB62/7 и RD-SB62/7E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дистанционное управление всеми элементами с панели управления;
- Металлический поворотный желоб выброса снега с подпружиненным рассекателем;
- Большие безвоздушные колеса.

Характеристики	RD-SB62/7	RD-SB62/7E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7	
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад	
Ширина захвата снега, мм	620	
Высота захвата снега, мм	580	
Запуск	ручной	ручной/электрозапуск 220В
Фара	нет	есть
Размер колес	безвоздушные 13" (33x25,5x9x4 см)	



Снегоборщик бензиновый RD-SB61/9TE

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальная система переноса веса, применяемая на снегоборщике с гусеничным приводом;
- Подогрев рукояток способствует комфортному и продолжительному использованию.

Характеристики	RD-SB61/9TE
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	9
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	620
Высота захвата снега, мм	580
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Особенность	гусеничный



Снегоуборщик бензиновый RD-SB66/9E

Характеристики	RD-SB66/9E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	9
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	620
Высота захвата снега, мм	580
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Размер колес	14*4,6-6



Снегоуборщик бензиновый RD-SB71/9E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дистанционное управление всеми элементами с панели управления;
- Металлический поворотный желоб
- Дистанционный выброса снега с подпружиненным рассекателем;
- Большие безвоздушные колеса.

Характеристики	RD-SB71/9E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	9
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	715
Высота захвата снега, мм	580
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Размер колес	безвоздушные 14" (35,5x25,5x9x5 см)



Снегоуборщик бензиновый RD-SB76/11E

Характеристики	RD-SB76/11E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	11
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата снега, мм	760
Высота захвата снега, мм	580
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Размер колес	15*4,8-7



Снегоборщик бензиновый RD-SB76/13E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простое и доступное управление: выбор скорости рычагом;
- Мощный современный двигатель;
- Система управления поворотом и дальностью выброса снега с панели управления.

Характеристики	RD-SB76/13E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	13
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Ширина захвата снега, мм	765
Высота захвата снега, мм	580
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Размер колес	15"4,8-7



Снегоборщик бензиновый RD-SB76/13TE

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникальная система переноса веса, применяемая на снегоборщике с гусеничным приводом;
- Подогрев рукояток способствует комфортному и продолжительному использованию;
- Дистанционная система регулировки дальности выброса снега с фиксацией выбранного положения, обеспечивает комфортный режим работы для оператора.

Характеристики	RD-SB76/13TE
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	13
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Ширина захвата снега, мм	760
Высота захвата снега, мм	510
Запуск	ручной/электрозапуск 220В
Фара	есть
Особенность	гусеничный



Снегоборщик бензиновый со сдвоенными колесами RD-SB107/15DW-E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Снегоборщик обеспечивает высоту захвата 60,5 см. при ширине 108 см, что позволяет очищать от снега довольно значительные площади садовых участков, дорожек и автомобильных проездов;
- Дифференциал колес;
- Управление дальностью и направлением выброса снега с пульта оператора.

Характеристики	RD-SB107/15DW-E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	15
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Ширина захвата снега, мм	1078
Высота захвата снега, мм	540
Запуск	ручной/электрозапуск
Фара	есть
Размер колес	16"6,5-8



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СНЕГОУБОРЩИКИ

Электрические снегоборщики предназначены для уборки легкого, не слежавшегося снега на территориях небольших площадок, автомобильных парковок, дорог, дорожек, тротуаров и иных участках с открытой, ровной, твердой поверхностью.



Дополнительная рукоять для полного контроля



Регулируемый рычаг для изменения направления выброса



Колеса для удобства транспортировки



Стальной шнек с резиновым покрытием



Ручной регулятор угла наклона козырька



Скоба для удлинителя



Удобная транспортировочная ручка

Снегоборщики электрические RD-ESB45/2000 и RD-ESB45/2000L

Характеристики	RD-ESB45/2000	RD-ESB45/2000L
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	2000	
Ширина захвата снега, мм	450	
Высота захвата снега, мм	305	
Макс. дальность выброса снега, м	9	
Масса, кг	13	
Особенность		фара



Снегоборщик-снеголопата электрический RD-ESB35/1600

Характеристики	RD-ESB35/1600
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1600
Ширина захвата снега, мм	350
Высота захвата снега, мм	205
Макс. дальность выброса снега, м	9



Машина подметальная RD-SW60/7Q

Характеристики	RD-SW60/7Q
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	5 вперед/2 назад
Ширина захвата, мм	600
Высота захвата, мм	390
Диаметр щетки, мм	345
Угол поворота щетки вправо/влево, град	15



Снегоуборщик навесной для машины подметальной

Характеристики	830681
Ширина захвата снега, мм	560
Высота захвата снега, мм	400
Диаметр шнека, мм	240



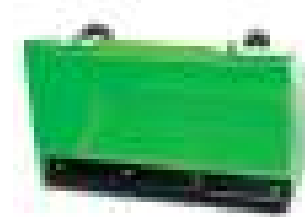
Отвал для снега для машины подметальной

Характеристики	830671
Ширина захвата снега, мм	600
Высота захвата снега, мм	450
Материал	металл



Контейнер для сбора мусора для машины подметальной

Характеристики	830661
Ширина захвата, мм	600
Высота захвата, мм	370
Объем, л	35
Материал	металл



ОДНА машина -
МНОЖЕСТВО
применений



НАСОС ВИХРЕВОЙ

- ✓ МАЛОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ МЕДНАЯ ОБМОТКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
- ✓ ЛАТУННОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО
- ✓ ЗАЩИТА ОТ ТЕПЛОВОЙ ПЕРЕГРУЗКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

Насос вихревой RD-VP40

Характеристики	RD-VP40
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	370
Диаметр входного и выходного отверстия, "	1
Макс. производительность, л/мин	35
Макс. напор, м	40
Макс. высота всасывания, м	9
Масса, кг	4,95



Насосы вибрационные погружные верхнего забора воды

Характеристики	RD-VP50B/10	RD-VP70B/6	RD-VP70B/10	RD-VP70B/25	RD-VP70B/40
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Потребляемая мощность, Вт	160			250	
Длина эл. кабеля, м	10	6	10	25	40
Макс. глубина погружения, м	4				
Макс. производительность, л/мин	18			25	
Макс. напор, м	50			70	
Масса, кг	1,85	3,2	3,4	4,4	4,6



Насосы вибрационные погружные нижнего забора воды

Характеристики	RD-VP70H/6	RD-VP70H/10	RD-VP70H/25	RD-VP70H/40
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт	250			
Длина эл. кабеля, м	6	10	25	40
Макс. глубина погружения, м	4			
Макс. производительность, л/мин	25			
Макс. напор, м				
Масса, кг	3	3,2	3,8	4,4



ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

Надежная электроизоляция, герметичность, высокая мощность и производительность.

до **19,5** до **8**
 Макс. глубина погружения, м
 Макс. производительность, м³/час

Насосы дренажные погружные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малое потребление энергии и высокая производительность;
- Поплавковый выключатель — защита от сухого хода и автоматический режим работы.

Характеристики	RD-SPP250/5	RD-SPP750/25	RD-SPP750/5
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	250	750	
Размер твердых частиц до, мм	5	25	5
Макс. глубина погружения, м	7		
Макс. производительность, куб.м/час	7	14	14
Макс. напор, м	6	8	9
Диаметр подключения	1"-1 1/4"		



Насосы дренажные погружные из нержавеющей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ударопрочный корпус из нержавеющей стали;
- Малое потребление энергии и высокая производительность;
- Поплавковый выключатель — защита от сухого хода и автоматический режим работы.

Характеристики	RD-SPS400/5	RD-DPS550/35	RD-DPS750/35	RD-SPS750/5	RD-DPS1000/35
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Потребляемая мощность, Вт	400	550	750	750	1000
Размер твердых частиц до, мм	5	35	35	5	35
Макс. глубина погружения, м	8	7	7	8	7
Макс. производительность, куб.м/час	9	11	12	11,5	19,5
Макс. напор, м	7	7	8	9	9
Диаметр подключения	1"-1 1/4"	1"- 11/2"	1"- 11/2"	1"-1 1/4"	1"- 11/2"



Насос дренажный погружной RD-DP1100/35CI

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ударопрочный корпус из нержавеющей стали и чугуна;
- Насос отличается качественной работой, способностью выполнить полное осушение, эффективностью и безопасностью;
- Конструкция крыльчаток и система антиблокировки обеспечивают эффективное перекачивание твердых частиц

Характеристики	RD-DP1100/35CI
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1100
Размер твердых частиц до, мм	35
Макс. глубина погружения, м	8
Макс. производительность, куб.м/час	19
Макс. напор, м	9,5
Диаметр подключения	2"



Насос дренажный бочковой RD-SPS400/5C

Характеристики	RD-SPS400/5C
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	400
Размер твердых частиц до, мм	5
Макс. производительность, куб.м/ч	2,2
Макс. глубина погружения, м	7
Макс. напор, м	11
Материал корпуса	пластик
Особенность	телескопическая штанга
Масса, кг	4,6



Насосы самовсасывающие центробежного типа из нержавеющей стали

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малое потребление энергии и высокая производительность;
- Медная обмотка электродвигателя;
- Защита от тепловой перегрузки электродвигателя.

Характеристики	RD-SPS60L	RD-SPS80L	RD-SPS100L
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000
Диаметр входного и выходного отверстия, "	1		
Макс. производительность, л/мин	50		58
Макс. напор, м	27	35	36
Макс. высота всасывания, м		8	
Масса, кг	5	5,5	6



Насосы самовсасывающие центробежного типа из чугуна

Характеристики	RD-SP60L	RD-SP80L	RD-SP100L
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1000
Диаметр входного и выходного отверстия, "	1		
Макс. производительность, л/мин		50	
Макс. напор, м	27	35	36
Макс. высота всасывания, м		8	
Масса, кг	7,5	7,5	8



Насосы скважинные погружные

Характеристики	RD-DWP3/52	RD-DWP3/90S	RD-DWP4/40
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	550	600	550
Диаметр выходного отверстия, "		1	1,25
Диаметр насоса, мм		75	100
Макс. производительность, л/мин	87	30	70
Макс. напор, м	52	90	60
Макс. глубина погружения в воду		50	40
Длина эл. кабеля, м	50	15	50
Масса, кг	15,3	10	18,1



Насосы циркуляционные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три ступени мощности;
- Бесшумная работа и малое потребление энергии;
- Керамический вал обеспечивает высокую прочность и надежность;
- Чугунный корпус насоса;
- Медная обмотка электродвигателя;

Характеристики	RD-CP25/4	RD-CP25/6	RD-CP32/4	RD-CP32/6
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность 3-х ступеней, Вт	35/50/71	46/67/93	30/50/71	46/67/93
Диаметр подключения, "	1		1 1/4	
Макс. производительность, л/мин	23/36/48	28/42/56	18/36/48	22/38/55
Макс. напор, м	2/3/4	3/5/6	2/3/4	3/5/6
Масса, кг	2,3	2,5	2,5	2,7



Автоматический регулятор давления RD-PR1

Характеристики	RD-PR1
Параметры сети, В/Гц	220/50
Макс. давление для использования, атм	10
Диаметр подключения, "	1
Максимальный поток воды, л/мин	80
Давление включения, атм	1,8
Давление выключения, атм	2,8
Масса, кг	1,75



Мотопомпа для чистой воды RD-CWP252

Характеристики	RD-CWP252
Тип двигателя	2х тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1,8
Внутренний диаметр патрубка, мм	25
Макс. производительность, куб м/час	9
Напор, м	30
Глубина всасывания, м	7
Емкость топливного бака, л	1,2
Масса, кг	7,5



Насосные станции

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Станции компактные, высокоэффективны в энергосбережении;
- Насосные станции серии SP изготовлены на базе насосов центробежного типа с чугунным корпусом насоса, а серии SPS- на базе насосов центробежного типа с нержавеющей корпусом насоса;
- Рабочее колесо из полифениленоксида, который не подвержен коррозии и обеспечивает меньше шума при работе станции.



Характеристики	RD-SP60/24L	RD-SPS60/24L	RD-SP80/24L	RD-SPS80/24L	RD-SPS100/24L	RD-SP100/24L	RD-SPS100/50L
Параметры сети, В/Гц	220/50						
Потребляемая мощность, Вт	600		800		1000		
Диаметр входного и выходного отверстия, "	1						
Макс. производительность, л/мин	50	50	50	50	58	58	58
Макс. напор, м	27		35		36	36	36
Макс. высота всасывания, м	8						
Емкость гидроаккумулятора, л	24	24	24	24	24	24	50
Материал корпуса насоса	чугун	нерж. сталь	чугун	нерж. сталь	нерж. сталь	чугун	нерж. сталь
Масса, кг	13	11,3	13,5	11,7	12,2	14	17

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Современный индукционный двигатель для RD-HPW200IC (2400IC)



Специальная встроенная катушка с удобной ручкой для сматывания шланга высокого давления



Корпус помпы из литого алюминия надежный, прочный и ремонтпригодный



Быстросъемный узел подключения высокодавного шланга к пистолету

Мойки высокого давления RD-HPW1200 и RD-HPW1500

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Разъем для подключения шланга на передней панели;
- Поворотный выключатель на передней панели;
- Металлическая помпа с плунжером из нержавеющей стали;
- Система автоматической остановки;
- Встроенные колеса для удобного перемещения.

Характеристики	RD-HPW1200	RD-HPW1500
Параметры сети, В/Гц		220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,2	1,5
Тип двигателя		щеточный
Макс. давление, бар	100	125
Макс. производительность, л/мин	6,2	6,8
Длина шланга, м		5
Бачок для моющего средства		нет
Материал корпуса помпы		алюминий
Материал плунжеров (поршней)		нержавеющая сталь
Катушка для шланга		нет
Масса, кг	5,2	5,5



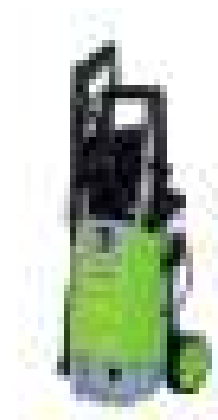
Мойка высокого давления RD-HPW1800

Характеристики	RD-HPW1800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,8
Тип двигателя	щеточный
Макс. давление, бар	140
Макс. производительность, л/мин	5
Длина шланга, м	5
Бачок для моющего средства	нет
Материал корпуса помпы	алюминий
Материал плунжеров (поршней)	нержавеющая сталь
Катушка для шланга	нет
Масса, кг	7,1



Мойка высокого давления RD-HPW2000

Характеристики	RD-HPW2000
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	2
Тип двигателя	щеточный
Макс. давление, бар	145
Макс. производительность, л/мин	7,8
Длина шланга, м	8
Бачок для моющего средства	нет
Материал корпуса помпы	алюминий
Материал плунжеров (поршней)	нержавеющая сталь
Катушка для шланга	нет
Масса, кг	9,4



Мойки высокого давления RD-HPW2200 и RD-HPW2400

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальная встроенная катушка с удобной рукояткой для сматывания шланга высокого давления;
- Современный, большой поворотный выключатель, обеспечивает плавность включения/выключения мойки, защищен от попадания загрязнений;
- Специальный пенообразователь для моющего средства;
- Быстросъемный узел подключения высоконапорного шланга к пистолету.

Характеристики	RD-HPW2200	RD-HPW2400
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	2,2	2,4
Тип двигателя	щеточный	
Макс. давление, бар	160	170
Макс. производительность, л/мин	8,0	9,0
Длина шланга, м	8	
Бачок для моющего средства	встроенный	
Материал корпуса помпы	алюминий	
Материал плунжеров (поршней)	нержавеющая сталь	
Катушка для шланга	есть	
Масса, кг	9,4	13



Мойки высокого давления RD-HPW2000IC и RD-HPW2400IC

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальная встроенная катушка с удобной рукояткой для сматывания шланга высокого давления;
- Современный, большой поворотный выключатель, обеспечивает плавность включения/выключения мойки, защищен от попадания загрязнений;
- Специальный пенообразователь для моющего средства;
- Быстросъемный узел подключения высоконапорного шланга к пистолету.

Характеристики	RD-HPW2000IC	RD-HPW2400IC
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	2	2,4
Тип двигателя	индукционный	
Макс. давление, бар	145	160
Макс. производительность, л/мин	6,5	7,7
Длина шланга, м	8	
Бачок для моющего средства	встроенный	
Материал корпуса помпы	алюминий	
Материал плунжеров (поршней)	нержавеющая сталь	
Катушка для шланга	есть	
Масса, кг	17,2	17,5



Воздуходувка-пылесос бензиновая RD-BG230

Характеристики	RD-BG230
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1,3
Скорость воздушного потока, м/с	55,5
Расход воздуха, куб.м./мин	10
Масса, кг	8,2
Объем мешка для мусора, л	40
Особенность	комплект для всасывания



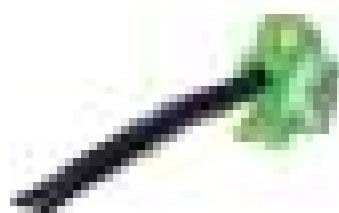
Воздуходувка-пылесос электрическая RD-BE2500

Характеристики	RD-BE2500
Параметры сети	220/50
Мощность двигателя, кВт	2,5
Скорость воздушного потока, м/с	70
Расход воздуха, куб.м./мин	13
Масса, кг	3,5
Объем мешка для мусора, л	45
Особенность	комплект для всасывания



Воздуходувка бензиновая RD-GAB226

Характеристики	RD-GAB226
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1
Скорость воздушного потока, м/с	68
Расход воздуха, куб.м./мин	13
Объем топливного бака, л	0,45



Воздуходувка бензиновая ранцевая RD-GAB263R

Характеристики	RD-GAB263R
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	3,9
Скорость воздушного потока, м/с	86
Расход воздуха, куб.м./мин	1320
Объем топливного бака, л	2



БЕНЗИНОВЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ



Возможность горячего/холодного пуска с помощью рычага воздушной заслонки



Ранцевый рюкзак для удобства работы



Удобное управление одной рукояткой

ПРЕИМУЩЕСТВА садовых измельчителей



Рычаг
регулировки
опорной
пластины



Автоматическая
система защиты
от перегрузок



Высокая скорость
вращения
режущего
элемента



Большие
колеса для
удобства
транспортировки

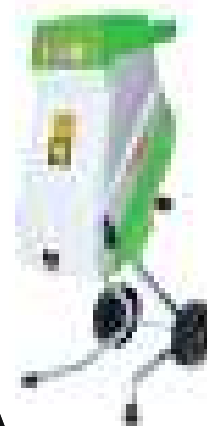


Легкий доступ
к опорной
пластине



Измельчитель садовый электрический RD-GS2500

Характеристики	RD-GS2500
Параметры сети	220/50
Мощность двигателя, кВт	2,5
Система измельчения	диск с режущими ножами
Макс. диаметр веток, мм	45
Объем сборного мешка, л	45
Масса, кг	11



Измельчитель садовый электрический RD-GS2800

Характеристики	RD-GS2800
Параметры сети	220/50
Мощность двигателя, кВт	2,8
Система измельчения	режущий вал
Макс. диаметр веток, мм	44
Объем сборного мешка, л	45
Масса, кг	18



Дровоколы электрические RD-LS 25-37E и RD-LS 25-52E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гидравлические дровоколы с электроприводом мощностью до 2,2 кВт и усилием раскалывания до 5 тонн;
- Справятся с любой породой дерева, в том числе и с витыми или сучковатыми поленьями;
- Управление двумя руками, защита от травматизма.

Характеристики	RD-LS 25-37E	RD-LS 25-52E
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	1,5	2,2
Усилие, тонн	4	5
Диаметр бревна до, мм	250	
Длина бревна до, мм	370	520
Объем гидравлического масла, л	2,4	3,5
Масса, кг	40,5	45



Дровокол электрический RD-LS 32-52E

Характеристики	RD-LS 32-52E
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	2,3
Усилие, тонн	7
Диаметр бревна до, мм	320
Длина бревна до, мм	520
Объем гидравлического масла, л	6,5
Масса, кг	78



Мотобур для земляных работ RD-EA490

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работа круглый год с различными видами почвы, в том числе и мерзлой землей;
- Усиленный редуктор;
- Комфортное управление за счет двух рукояток;
- Экономичный двухтактный двигатель с эффективной системой воздушного охлаждения.

Характеристики	RD-EA490
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	2,2
Объем двигателя, куб. см.	49
Количество оборотов, об/мин	7500
Макс. диаметр шнека, мм	200
Масса, кг	13



Мотобур для земляных работ с рычагом тормоза RD-EA630B

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Антивибрационная система; предотвращает тем самым, оператора от травм;
- Оборудован рычагом механизма тормоза. В случае "закусывания" режущей гарнитуры в материале бурения — мотобур остановится;
- Мощный шестеренчатый редуктор.

Характеристики	RD-EA630B
Тип двигателя	бензиновый двухтактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	3
Объем двигателя, куб. см.	63,3
Количество оборотов, об/мин	7500
Макс. диаметр шнека, мм	300
Масса, кг	15



Тачки садовые и строительные



Характеристики	RD-WB100R	RD-WB120R	RD-WB200R	RD-WB120/1	RD-WB200RPU	RD-WB120/2	RD-WB250RPU	RD-WB250R
Тип тачки	садовая			строительная				
Емкость, л	65			110				
Грузоподъемность, кг	100	120	200	120	200	120	200	250
Материал корыта				полимер, антиудар		полимер, антиудар		
Тип колеса	пневмо	пневмо с подшипниками			литое	пневмо с подшипниками	литое	пневмо с подшипниками
Количество колес, шт	1	2	1			2		
Масса, кг	7	11,2	12,6	15	14	15	15	15

Станок для заточки цепей RD-CS100

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подходит для заточки всех стандартных типов цепей;
- Удобный транспортир с шкалой угла наклона;
- Легкий доступ к шлифовальному кругу;
- Компактный и легкий инструмент.

Характеристики	RD-CS100
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	85
Скорость вращения, об/мин	5000
Размеры шлифовального круга, мм	104x22
Масса, кг	2,45



Заточные комплекты и напильники

Артикул	Наименование
740051	Комплект заточной REDVERG (ф4 мм)
740061	Комплект заточной REDVERG (ф4,8 мм)
740001	Напильник REDVERG Ф4мм (3 шт)
740011	Напильник REDVERG Ф4,8 мм (3 шт)
740021	Напильник REDVERG Ф4 мм
740031	Напильник REDVERG Ф4,8 мм
740041	Напильник REDVERG Ф5,2 мм



Ножи для газонокосилок

Артикул газонокосилки	Наименование ножа для газонокосилки
RD-BLM102/103G	REDVERG RD-BLM102/103G и RD-ELM32
RD-BLM104G	REDVERG RD-BLM104G
RD-BLM105G	REDVERG RD-BLM105G
990721	REDVERG RD-GL40/RD-GL40P/RD-GL40S
990731	REDVERG RD-GL46S/RD-GL46SB
990741	REDVERG RD-GL51S/RD-GL51SB
990751	REDVERG RD-GL56S
990791	REDVERG RD-GLM40P
990801	REDVERG RD-GLM42 и RD-GLM42S
990601	REDVERG RD-GLM46S/46SB
990611	REDVERG RD-GLM51S
990811	REDVERG RD-GLM56SE



Шины направляющие для цепей пильных



Артикул	Длина, мм	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм	Количество звеньев, шт	Особенность
RD123C041	300	3/8	1,3	45	
RD123C041/1	300	3/8	1,3	44	
RD141C041	350	3/8	1,1	52	
RD143C074	350	3/8	1,3	50	
RD143C074/1	350	3/8	1,3	50	усиленная
RD143C041	350	3/8	1,3	52	
RD143C041/2	350	3/8	1,3	52	усиленная
RD153B095	370	0,325	1,3	64	
RD155B095	370	0,325	1,5	64	
RD156B025	380	0,325	1,6	62	
RD156B025/1	380	0,325	1,6	62	усиленная
RD166B025	400	0,325	1,6	67	
RD166B025/1	400	0,325	1,6	67	усиленная
RD165B095	400	0,325	1,5	66	
RD163C074/1	400	3/8	1,3	55	
RD163C074	400	3/8	1,3	55	усиленная
RD163C041/1	400	3/8	1,3	56	
RD163C041/2	400	3/8	1,3	56	усиленная

Артикул	Длина, мм	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм	Количество звеньев, шт	Особенность
RD166C025/1	400	3/8	1,6	60	усиленная
RD163C041	400	3/8	1,3	57	
RD186C025/1	450	3/8	1,6	66	усиленная
RD185B095	450	0,325	1,5	72	
RD183C041	450	3/8	1,3	62	
RD185C009	450	3/8	1,5	68	
RD185C009/2	450	3/8	1,5	68	усиленная
RD186C025	450	3/8	1,6	66	
RD205B095	500	0,325	1,5	76	
RD081C041	200	3/8	1,1	33	для высотреза RD-TPS18/U
RD051A0X3	127	1/4	1,1	34	для пилы-мини RD-C18BL/U
RD141C041-1	200	3/8	1,1	33	для цепной пилы RD-C36BL/U

ПОКРЫТИЕ NT-НАНО

для пильных цепей REDVERG



Способно распиливать
доски с гвоздями
и загрязненную
древяину



Хромированный режущий
зуб повышает твердость
поверхности и снижает
трение во время работы



Изготовлено
из американского сырья.
Специальное покрытие
из нитрид титана,
повышающее
износостойкость



Отвечает техническим
требованиям ANSI / OPEI
B-175.1-2012 параграф
5.11.2.4 4UX5 и стандарту
Канадской ассоциации
CSA Z663

Низкий уровень
отдачи и вибрации
дают полный контроль
над процессом работы



90%

Цепи подходят для большинства
цепных бензопил разных производителей

49%

Высокая
доходность

30%

Преимущество по показателю
твердости зуба



Тестирование
от лаборатории
Армавирского
Машиностроительного
Завода



Тестирование
от журнала
"Потребитель"

Цепи пильные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хромированный режущий зуб повышает твердость поверхности и снижает трение в процессе работы;
- Высокая скорость реза;
- Низкая вибрация и отдача;
- Отвечает техническим требованиям ANSI

(Американского национального института стандартов) / OPEI (Институт электромеханического оборудования для применения вне помещений) В 175.1-2012 параграф 5.11.2.4 4UX5 и стандарту Канадской ассоциации CSAZ62.3.



Артикул	Количество звеньев, шт	Шаг, "	Толщина ведущего звена, мм	Тип режущего зуба	
BRC-3/8-1,1-33	33	3/8	1,1	закругленный	
BRC-1/4-1,1-34	34	1/4	1,1		
BRC-3/8-1,3-44	44	3/8	1,3		
BRC-3/8-1,3-45	45		1,3		
BRC-3/8-1,1-46	46		1,1		
BRC-3/8-1,1-50	50		1,1		
BRC-3/8-1,3-50	50		1,3		
BRC-3/8-1,1-52	52		1,1		
BRC-3/8-1,3-52	52		1,3		
BRC-3/8-1,3-53	53		1,3		
BRC-3/8-1,3-55	55		1,3		
BRC-3/8-1,1-56	56		1,1		
BRC-3/8-1,3-56	56		1,3		
BRC-3/8-1,1-57	57		1,1		
BRC-3/8-1,3-57	57		1,3		
BRC-3/8-1,6-60	60		1,6		
BRC-3/8-1,3-62	62		1,3		
BRC-0,325-1,3-64	64		0,325		1,3
BRC-0,325-1,5-64	64		0,325		1,5
BRC-3/8-1,6-66	66		3/8		1,6
BRC-0,325-1,3-66	66	0,325	1,3		
BRC-0,325-1,5-66	66	0,325	1,5		
BRC-3/8-1,5-68	68	3/8	1,5		
BRC-0,325-1,3-72	72	0,325	1,3		
BRC-0,325-1,5-72	72	0,325	1,5		
BRC-0,325-1,5-76	76	0,325	1,5		



Цепи пильные с защитным NT-нано покрытием

Артикул	Количество звеньев, шт	Шаг, "	Толщина ведущего звена, мм	Тип режущего зуба
GRC-3/8-1,3-50	50	3/8	1,3	закругленный
GRC-3/8-1,3-52	52			
GRC-3/8-1,3-53	53			
GRC-3/8-1,3-55	55			
GRC-3/8-1,3-56	56			
GRC-3/8-1,3-57	57			
GSC-3/8-1,6-60	60			
GRC-3/8-1,3-62	62	1,3	закругленный	
GSC-0,325-1,6-62	62	0,325	1,6	прямоугольный
GSC-0,325-1,3-64	64	0,325	1,3	
GSC-0,325-1,5-64	64	0,325	1,5	
GSC-3/8-1,6-66	66	3/8	1,6	
GSC-0,325-1,5-66	66	0,325	1,5	
GSC-0,325-1,6-67	67	0,325	1,6	
GSC-3/8-1,5-68	68	3/8	1,5	
GSC-0,325-1,3-72	72	0,325	1,3	
GSC-0,325-1,5-72	72	0,325	1,5	
GSC-0,325-1,5-76	76	0,325	1,5	

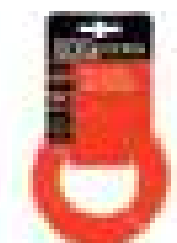
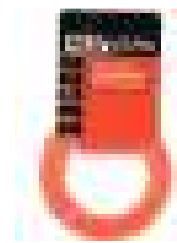
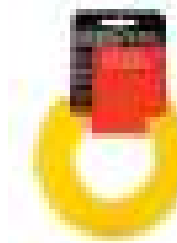
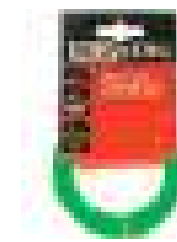
Лески для триммеров PROLINE

Артикул	Диаметр, мм	Сечение	Длина, м	Примечание
990205	2,4	витая	15	бесшумная
990215		круглая	15	с металлическим сердечником
990209		витая	90	бесшумная
990290		круглая	90	с металлическим сердечником
990305	3	витая	15	бесшумная
990315		круглая	15	с металлическим сердечником
990306		витая	60	бесшумная
990360		круглая	60	с металлическим сердечником



Лески для триммеров

Артикул	Диаметр, мм	Сечение	Длина, м	Примечание
990081	1,3	круглая	15	
990091	1,6	звездочка	15	
990101		квадратная	15	
990111		круглая	15	
990121	2	витая	15	бесшумная
990131		звездочка	15	
990141		квадратная	15	
990441		квадратная витая	15	армированная
990151		круглая	15	
990631		круглая	15	армированная
990181	2,4	звездочка	15	
990191		квадратная	15	
990451		квадратная витая	15	армированная
990491		квадратная зубчатая	15	
990201		круглая	15	
990161		круглая	15	армированная
990211		круглая	432	
990221		звездочка	576	
990241		звездочка	90	
990461		квадратная витая	90	армированная
990502		квадратная зубчатая	90	
990251		круглая	90	
990641			90	армированная
990271		3	звездочка	15
990281	квадратная		15	
990471	квадратная витая		15	армированная
990512	квадратная зубчатая		15	
990291	круглая		15	
990341	круглая		15	армированная
990301	круглая		281	
990321	звездочка		60	
990481	квадратная витая		60	армированная
990522	квадратная зубчатая		60	
990331	круглая		60	
990651	круглая		60	армированная



Диски для триммеров

Артикул	Количество зубьев, шт	Диаметр, м	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Масса, г
990021	3	255	25,4	1,6	250
990031	3			3	300
990061	8			1,6	450
990011	24			1,6	410
990051	40			1,6	415
990071	80			1,6	480



Диск для триммера с шестью лопастями

Артикул	Количество зубьев, шт	Диаметр внутренний, мм	Масса, г
990006	6	25,4	300



Оснастка для триммеров

Артикул	Наименование	Максимальная толщина лески, мм	Модель триммера	Резьба
990931	Шпунька для электрических триммеров	1,6	RD-BC18U	
990941		2	RD-BC36BL/U	
990571		2	RD-EB1250B	
990921		1,4	RD-ET18-1/U	
990581		1,3	RD-ET550	
990262	Шпунька для бензиновых триммеров с намоткой лески без разбора	2—3		M10x1,0
990062		2—3		M8x1,25
990421		2—3		M10x1,25LM
990422	Шпунька для триммеров и кусторезов универсальная с 4 адаптерами	2,4		
990781	Шпунька алюминиевая "паук" для триммеров и кусторезов	5		
990412	Шпунька для триммеров и кусторезов PROF с алюминиевой кнопкой	3		M10x1,23LH
860421	Ремень ранцевый для триммеров			



Шнеки и удлинения шнеков для мотобуров

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Масса, кг	Особенность
RD-100	100	810	1,9	
RD-150	150		2,2	
RD-200	200		3,5	
RD-250	250		3,9	
RD-300	300		4,2	
RD-150Ice	150		3,3	
RD-200Ice	200	4,15		для льда
RD-500		500	0,6	удлинение шнека для мотобуров
RD-1000		1000	1,2	удлинение шнека для мотобуров



Оснастка для мотоблоков и мотокультиваторов

Наименование
Грунтозацепы 340x160x25 мм (круг) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x25 мм (шестигранник) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x30 мм (круг) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x32 мм (шестигранник) для мотоблоков
Грунтозацепы 540x90x25 мм для окучивания
Грунтозацепы 540x90x30 мм для окучивания
Грунтозацепы 600x130x30 мм для окучивания
Картофелекопатель для мотоблока
Картофелекопатель для мотокультиватора
Окучник для мотоблоков 2-рядный
Окучник для мотоблоков дисковый раздвижной
Окучник для мотокультиваторов
Плуг для мотоблоков
Плуг для мотокультиваторов
Сцепка универсальная для мотоблоков "китайский" тип
Сцепка универсальная для мотоблоков
Удлинитель 185мм, 23 мм шестигран, 30 круг для мотоблоков
Удлинитель 185мм, 23x23 шестигранники для мотоблоков
Удлинитель 185мм, 30 мм круг для мотоблоков
Удлинитель 185мм, 32 мм шестигран, 30 круг для мотоблоков
Удлинитель 185мм, 32x32 шестигранники для м/б Голиаф RedVerg
Удлинитель 230мм, 25 мм круг для Viking,32650,Husqvarna
Удлинитель 365мм, 23 мм шестигран,30 круг для м/б Муравей,Волгарь
Удлинитель 410мм, 32 мм шестигран,30 круг для мотоблоков
Фрезы для культиватора 280x280x25 мм "гусиные лапки"
Фрезы для мотоблока 300x400x23 мм шестигранник "гусиные лапки"
Фрезы для мотоблока 350x400x30 мм круг "гусиные лапки"
Фрезы для мотоблока 350x400x32 мм шестигранник "гусиные лапки"



Масла REDVERG

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают защиту от образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур;
- Обеспечивают снижение износа и энергопотребления;
- Обладают высокой термоокислительной стабильностью;
- Обладают хорошей защитой от коррозии в присутствии конденсированной влаги;
- Обеспечивают хорошее смазывание при низких температурах.



Артикул	Название	Объем, л	Примечание
RD-2T-0,1L-TB	Масло REDVERG 2-тактное	0,1	Минеральное масло
RD-2T-1L-TB	Масло REDVERG 2-тактное	1	Минеральное масло
RD-2T-3L-M	Масло REDVERG 2-тактное	3	Минеральное масло
RD-2T-1L-TC	Масло REDVERG 2-тактное	1	Полусинтетическое масло
860211	Масло REDVERG 2-тактное с дозатором	1	Полусинтетическое масло
RD-4T-0,6 L-M	Масло REDVERG 4-тактное SAE 30	0,6	Минеральное масло
RD-4T-1L-M	Масло REDVERG 4-тактное SAE 30	1	Минеральное масло
RD-4T-1L-U	Масло REDVERG 4-тактное SAE 10W-40	1	Полусинтетическое масло, всесезонное
RD-4T-1L-S	Масло REDVERG 4-тактное SAE 5W-30	1	Полусинтетическое масло, зимнее
RD-CH-1L	Масло REDVERG для цепи	1	Адгезионный смазочный материал
RD-CH-5L	Масло REDVERG для цепи	2	Адгезионный смазочный материал
RD-COMP-1L	Масло REDVERG для компрессоров	1	Компрессорное масло
RD-PNEUMATIC-1L	Масло REDVERG для пневмоинструмента	1	Минеральное масло
RD-TRMS-1L	Масло REDVERG трансмиссионное SAE-80W90 GL5	1	Минеральное масло

Оснастка для моек



Артикул	Наименование
860541	Фреза грязевая для моек
860241	Насадка-щетка для моек
860241	Насадка-роторная щетка для моек



Артикул	Наименование
860001	Адаптер Redverg к мойкам Karcher
860531	Фильтр очистки воды для моек



Артикул	Наименование
RD-WASH-1L	Средство для бесконтактной мойки 1 л
RD-WASH-3L	Средство для бесконтактной мойки 3 л



Артикул	Наименование	Материал
860273	Пенообразователь для моек, 1 л	бронза
860274	Пенообразователь для моек, 0,55 л	пластик
860271	Пенообразователь для моек, 0,75 л	бронза



Артикул	Наименование	Объем, л
860272	Емкость сменная для пенообразователей	0,75

Нож для дровокола



Артикул	Модель дровокола
66510	RD-LS 25-37E/52E
66515	RD-LS 32-52E

Сервисный набор по замене масла



Артикул	Комплектация
860222	Шприц 150 мл, воронка, прозрачный шланг 250 мм

Колеса пневматические для тачек



Артикул	Модель тачки	Размер
3.25-8/25	RD-WB100R	13x400-6
4.00-8/16	RD-WB200R	16x400-8
3,25-8/25	RD-WB250P/RD-WB120R	14x350-8
990761	RD-WB200R/RPU	литое
990771	RD-WB250R/RPU	литое

Свечи зажигания

Артикул	Характеристики	RD-AL60C	RD-BM6A	RD-L7T	RD-F7TC	RD-Z8C
860221	Длина резьбы, мм	12,7	9,5	19	19	10,2
	Резьба	M10x1,0		M14x1,25		
	Ключ, мм	16	19	16	21	21
	Калильное число	6		7		8
	Зазор, мм	1	0,6	0,8	0,7	0,6



Комплекты срезных болтов для снегоуборщиков

Артикул	Количество болтов, шт	Модель снегоуборщика
860111	2	RD-SB56/7, RD-SB56/7E, RD-SB56/7EB, RD-SB62/7, RD-SB62/7E, RD-SB66/9E, RD-SB71/9E, RD-SB76/11E, RD-SB76/13E, RD-SB61/9TE, RD-SB76/13TE, RD-SB60/950BS-E, RD-SBS66/9TEH
860112		RD-240-65, RD-260-90E, RD-270-13E, RD-370-13TE, RD-ST65E
860114		RD-SB107/15DW-E, D-SB66/1450BS-E, RD-SB71/1450BS-E, RD-SB87/2100BS-E, RD-SB87/2100BS-TE, RD-SB76/15TBH, RD-SBS76/13TBH, RD-SBS87/15TBH
860115		RD-SB56/7W, RD-SB56/7EW







**СТРОИТЕЛЬНОЕ
И СИЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Пиктограммы

 Параметры сети	 Система ATS	 Двойная изоляция	 Емкость бака
 Малое потребление энергии	 Автоматический регулятор напряжения	 Диаметры входного и выходного патрубков	 Степень защиты
 Потребляемая мощность	 Горячий старт	 Для грязной воды	 Производительность мотопомпы
 Скорость вращения	 Защита от прилипания	 Высота подъема	 Счетчик моточасов
 Мощность двигателя	 Центробежная сила	 Размер основания виброплиты	 Для чистой воды
 Медная обмотка	 Глубина уплотнения	 Пульт дистанционного запуска	 Скорость движения виброплиты
 Электростартер	 Чугунный венец	 Регулировка сварочного тока	

Полуавтомат сварочный инверторный RD-MIG140

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология IGBT;
- Удобные органы управления и контроля аппаратом для комфортной работы;
- Регулировка индуктивности;
- Высокоэффективная система воздушного охлаждения.

Характеристики	RD-MIG140
Рабочие режимы	MIG/MAG
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВА	3,7
Сварочное напряжение, В	15,5–21
Сварочный ток в режиме MIG, А	30–140
ПВ, %	60
Диаметр катушки, мм	200
Диаметр проволоки, мм	0,6–0,8
Масса, кг	14



Полуавтомат сварочный инверторный RD-MIG/MMA160

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология IGBT;
- Универсальный аппарат: варите проволокой или электродом;
- Регулировка индуктивности;
- Малый вес и компактность.

Характеристики	RD-MIG/MMA160
Рабочие режимы	MIG/MAG/MMA
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВА	4,5
Сварочное напряжение, В	15,5–22
Сварочный ток в режиме MIG, А	30–160
Сварочный ток в режиме MMA, А	20–140
ПВ, %	60
Диаметр катушки, мм	200
Диаметр проволоки, мм	0,6–0,8
Диаметр электрода, мм	2–3,2
Масса, кг	14,5



ПРЕИМУЩЕСТВА инверторного сварочного полуавтомата



Экономия энергии
Энергоэффективный инверторный блок питания позволяет экономить до 80% энергии по сравнению с трансформаторными сварочными аппаратами.

Компактность
Минимальные габариты и вес позволяют легко перемещать аппарат по строительной площадке.



Сварочный ток
Сварочный ток регулируется в широком диапазоне, что позволяет выполнять работы с различными диаметрами электродов.



Сварочное напряжение
Сварочное напряжение регулируется в широком диапазоне, что позволяет выполнять работы с различными диаметрами электродов.



Полупроводниковый блок питания
Полупроводниковый блок питания позволяет выполнять работы с различными диаметрами электродов.

Полуавтомат сварочный инверторный RD-MIG/MMA200

Характеристики	RD-MIG/MMA200
Рабочие режимы	MIG/MAG/MMA
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВА	6,1
Сварочное напряжение, В	15,5—24
Сварочный ток в режиме MIG, А	0—200
Сварочный ток в режиме MMA, А	30—180
ПВ, %	60
Диаметр катушки, мм	200
Диаметр проволоки, мм	0,6—0,8
Диаметр электрода, мм	2—4
Масса, кг	16



Полуавтоматы сварочные RDMIG-150K и RDMIG-195K

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Применяются для любых ответственных работ, позволяют получать сварные швы в любых пространственных положениях, а также потолочные швы.

- Могут использоваться для сварки низколегированной стали, низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и т.д.

Характеристики	RDMIG-150K	RDMIG-195K
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВА	5,7	6,2
Напряжение холостого хода, В	41	
Регулировка сварочного тока, А	40—140	40—160
Рабочий цикл, А-%	140—10%, 35—75%	160—10%, 35—85%
Диаметр проволоки, мм	0,8—0,9	0,8—1
Масса, кг	23	25



ПРЕИМУЩЕСТВА сварочных инверторных аппаратов



Современная инверторная технология IGBT

Мощная система охлаждения

Функции: горячий старт, форсирование дуги, защита от залипания электрода

Надежная фиксация шин силовых контактов

Защита от перегрева, перенапряжения, сверхтока

Яркий цифровой дисплей



Аппараты сварочные инверторные

Характеристики	RD-WM 170	RD-WM 200	RD-WM 230
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, кВА	6,6	7	7,9
Напряжение холостого хода, В	70		
Регулировка сварочного тока, А	20–170	20–200	20–230
Рабочий цикл, А-%	170–40%	200–40%	230–40%
Диаметр электрода, мм	1,6–4		1,6–5
Масса, кг	4,1	4,1	4,2



Аппараты сварочные инверторные MINI

Характеристики	RD-WM 185MINI	RD-WM 215MINI
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВА	6,6	7,9
Напряжение холостого хода, В	70	
Регулировка сварочного тока, А	20–185	20–215
Рабочий цикл, А-%	185–40%	215–40%
Диаметр электрода, мм	1,6–4	



Маски сварщика "хамелеон"

Характеристики	RD-WM 305/АСФ100	RD-WM 505/АСФ500S/АСФ777	RD-WM 605/АСФ600G	RD-WM 705/АСФ718G
Поле зрения, мм	90x35	96x39	100x41	100x60
Диапазон регулировки, DIN	3–11	9–13	5–13	
Время срабатывания, сек				
от светлого к затемненному	1/10000		1/30000	
от затемненного к светлому	0,1–1			
Питание	солнечные батареи			
Фотодатчики	1	2	4	
Масса, г	550			



Воздухонагреватели газовые

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный датчик перегрева;
- Система стабилизации пламени;
- Газовый шланг и автоматический редуктор давления газа в комплекте.

Характеристики	RD-GH12	RD-GH17	RD-GH30T	RD-GH33	RD-GH51
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Тепловая мощность, кВт	12	17	30	33	51
Воздушный поток, куб м/час	320		580	650	
Расход топлива, кг/час	0,81	1,17	2,18	2,4	3,7
Топливо	пропан—бутан				
Система розжига	пьезоэлемент				
Термостат, ЖК-дисплей	да				
Комплект поставки	шланг + редуктор				
Масса, кг	3,8	3,8	4,9	5,7	6,6



Воздухонагреватели дизельные прямого нагрева

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный цифровой дисплей;
- Высокая температура воздуха на выходе;
- Регулируемый встроенный термостат;
- Автоматический режим работы и розжиг.

Характеристики	RD-DHD20T	RD-DH-D30T	RD-DH-D50T	RD-DH-D100T	RD-DH-D150T
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Тепловая мощность, кВт	20	30	50	100	150
Воздушный поток, куб м/час	550	750	1100	1300	5000
Расход топлива, кг/час	1,65	2,4	4	7,9	12
Топливо	дизельное/керосин				
Объем топливного бака, л	22	38	50	69	120
Макс. температура на выходе, °С	107	130	230	260	430
Особенность	термостат, цифровой дисплей				
Масса, кг	13,4	19,2	23,2	40,8	100



Воздухонагреватели дизельные непрямого нагрева

Характеристики	RD-DHI20W	RD-DHI50W	RD-DHI80W
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Тепловая мощность, кВт	20	50	80
Воздушный поток, куб м/час	600	2000	
Расход топлива, кг/час	1,9	3,8	6,3
Топливо	дизельное/керосин		
Объем топливного бака, л	38	69	
Макс. температура на выходе, °С	50	60	70
Термостат, ЖК-дисплей	да		
Масса, кг	21,3	56,7	56,7



ДИЗЕЛЬНЫЕ ВОЗДУХО-НАГРЕВАТЕЛИ



Экономичность
и надежность
при эксплуатации
в любых условиях



Экономичность
и надежность
при эксплуатации
в любых условиях



Экономичность
и надежность
при эксплуатации
в любых условиях



Экономичность
и надежность
при эксплуатации
в любых условиях

Воздухонагреватель электрический RD-EHC1,5S

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры и малый вес;
- Термостат фиксирует температуру воздуха на входе и в дальнейшем контролирует температуру в помещении;
- Термовыключатель с самовозвратом отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.

Характеристики	RD-EHC1,5S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	25/750/1500
Воздушный поток, куб м/час	142
Материал нагревательного элемента	керамика
Масса, кг	1,29



Воздухонагреватели электрические RD-EHC2 и RD-EHC3

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удобные опорные ножки;
- Термостат фиксирует температуру воздуха на входе и в дальнейшем контролирует температуру в помещении;
- Термовыключатель с самовозвратом отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.

Характеристики	RD-EHC2	RD-EHC3
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	25/750/1500	25/2000/3000
Воздушный поток, куб. м/час	142	238
Материал нагревательного элемента	керамика	
Масса, кг	1,29	2,4



Воздухонагреватели электрические RD-EHR2A, RD-EHR3A и RD-EHR5A

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нагревательный элемент изготовлен из нержавеющей стали;
- Термостат фиксирует температуру воздуха на входе и в дальнейшем контролирует температуру в помещении;
- Термовыключатель с самовозвратом отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности;
- Корпус из листовой стали покрыт огнеупорной краской.

Характеристики	RD-EHR2A	RD-EHR3A	RD-EHR5A
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	30/2000	30/1500/3000	50/2500/5000
Воздушный поток, куб. м/час	398	411	580
Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь		
Масса, кг	1,29	3	4,6



Воздухонагреватели электрические RD-EHR5A/380 и RD-EHR9A/380

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не распространяют посторонних запахов при работе;
- Термостат фиксирует температуру воздуха на входе и в дальнейшем контролирует температуру в помещении;
- Термовыключатель с самовозвратом отключает устройство при перегреве в целях обеспечения безопасности.

Характеристики	RD-EHR5A/380	RD-EHR9A/380
Параметры сети, В/Гц	380/50	
Потребляемая мощность, кВт	50/2500/5000	55/4500/9000
Воздушный поток, куб м/час	380	701
Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь	
Масса, кг	4,6	6,4



Воздухонагреватели электрические RD-EHS15/380, RD-EHS22/380 и RD-EHS30/380

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не распространяют посторонних запахов при работе;
- Мощный воздушный поток — быстрый нагрев помещения;
- Удобная рукоятка — стойки для переноски и лучшей устойчивости.

Характеристики	RD-EHS15/380	RD-EHS22/380	RD-EHS30/380
Параметры сети, В/Гц	380/50		
Потребляемая мощность, кВт	95/50000/100000/150000	145/110000/220000	120/150000/300000
Воздушный поток, куб м/час	2200	2800	3800
Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь		
Масса, кг	14,5	19,2	24,5



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ

Компактные размеры и небольшой вес позволяют без труда транспортировать его и располагать в помещениях любой площади.

до 300000

до 38000



БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

Компактные генераторы на базе усиленной рамы, которая придает жесткость и надежность конструкции. Предназначены для использования как источник подачи электроэнергии в случаях ее отсутствия и кратковременного отключения.



Генераторы бензиновые мощностью до 3 кВт

Характеристики	RD-G1000	RD-G2800	RD-G3000	RD-G3300
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением			
Мощность двигателя, л.с.	2,9	6,5	7	8
Максимальная мощность, кВт	1	2,8	3	3,3
Номинальная мощность, кВт	0,9	2,5	2,8	3
Параметры сети, Вт/Гц	220/50			
Стартер	ручной			
Емкость топливного бака, л	6	15	15	15
Объем масла, л	0,37	0,6	0,6	0,6
Масса, кг	24	42	43	45



Генератор бензиновый мощностью до 3 кВт RD-G3000E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Модель оборудована системой электрозапуска (стартер + аккумулятор), предназначенной для легкого запуска даже в холодное время года;

Характеристики	RD-G3000E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	7
Максимальная мощность, кВт	3
Номинальная мощность, кВт	2,8
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной/электрозапуск
Емкость топливного бака, л	15
Объем масла, л	0,6
Масса, кг	47
Доп. комплектация	аккумулятор 12В



Генератор бензиновый инверторный закрытого типа RD-IG2300H

Характеристики	RD-IG2300H
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, кВт	2,3
Мощность двигателя, л.с.	3,5
Номинальная мощность, кВт	2,2
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной
Емкость топливного бака, л	4
Объем масла, л	0,4
Масса, кг	18,5





Современный четырехтактный двигатель с низким расходом топлива.



Большая информативная панель управления удобна для подключения потребителей.



Медная обмотка альтернатора генераторной установки.



AVR-автоматический регулятор напряжения.

Генератор бензиновый инверторный закрытого типа RD-IG3500HE

Характеристики	RD-IG3500HE
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Максимальная мощность, кВт	3,5
Мощность двигателя, л.с.	6,1
Номинальная мощность, кВт	3,2
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной/электрозапуск 12В
Емкость топливного бака, л	8
Объем масла, л	0,6
Масса, кг	28



Генераторы бензиновые инверторные открытого типа RD-IG3300H-O и RD-IG4500H-O

Характеристики	RD-IG3300H-O	RD-IG4500H-O
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением	
Максимальная мощность, кВт	3,3	4,5
Мощность двигателя, л.с.	4,2	6,8
Номинальная мощность, кВт	3,0	4,2
Параметры сети, Вт/Гц	220/50	
Стартер	ручной	
Емкость топливного бака, л	7,5	13
Объем масла, л	0,6	
Масса, кг	25,5	29,5



Генератор бензиновый сварочный RD190EBW

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устройство автоматического регулирования напряжения (AVR);
- Автомат защиты от перегрузки;
- Электронное зажигание,
- Медная обмотка альтернатора;
- Большие транспортировочные колеса и рукоятки;
- Усиленная рама.

Характеристики	RD190EBW
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	15
Максимальная мощность, кВт	5,0
Номинальная мощность, кВт	4,5
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной/электрозапуск
Емкость топливного бака, л	25
Регулировка сварочного тока, А	50—190
Рабочий цикл, А-%	140—50%
Диаметр электрода, мм	2,6—5
Масса, кг	95
Доп. комплектация	аккумулятор 12В, набор колес с ручками





• Газовый для подключения
к электросети (автоматический
переход на резервное питание)

• Мощный и современный
двигатель

• Аккумулятор 15А для удобного
запуска двигателя (автоматический
контроль)

• Возможность работы в режиме
автомата (в зависимости от модели
100% или 90%)

Генератор бензиновый мощностью свыше 3 кВт RD-G5500

Характеристики	RD-G5500
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	13
Максимальная мощность, кВт	5,5
Номинальная мощность, кВт	5
Параметры сети, В/Гц	220/50
Система пуска	ручной
Емкость топливного бака, л	25



Генераторы бензиновые мощностью свыше 3 кВт RD-G5500EN, RD-G8000EN и RD-G8000EN3

Характеристики	RD-G6500EN	RD-G8000EN	RD-G8000EN3
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	13	15	15
Максимальная мощность, кВт	5,5	6,5	6,5
Номинальная мощность, кВт	5	6	6
Параметры сети, В/Гц	220/50		220/380/50
Система пуска	ручной/электрозапуск		
Емкость топливного бака, л	25		



Генераторы бензиновые мощностью свыше 3 кВт RD-G5500E, RD-G7500E и RD-G8300E

Характеристики	RD-G6500E	RD-G7500E	RD-G8300E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	15	16	18
Максимальная мощность, кВт	6,5	7,5	8,3
Номинальная мощность, кВт	6	7	8
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Система пуска	ручной/электрозапуск		
Емкость топливного бака, л	25		



Генераторы бензиновые мощностью свыше 3 кВт RD-G8000ENA

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная рама придает жесткость и надежность конструкции;
- AVR — автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает напряжение на выходе при увеличении нагрузки;
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла (датчик уровня масла);
- Медная обмотка альтернатора (генераторной установки) — большой ресурс и лучшие характеристики;
- Датчик уровня топлива на топливном баке. Встроенный цифровой дисплей;
- Низкий уровень шума.

Характеристики	RD-G8000ENA
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	15
Максимальная мощность, кВт	6,5
Номинальная мощность, кВт	6
Параметры сети, В/Гц	220/50
Система пуска	ручной/электрозапуск
Емкость топливного бака, л	25

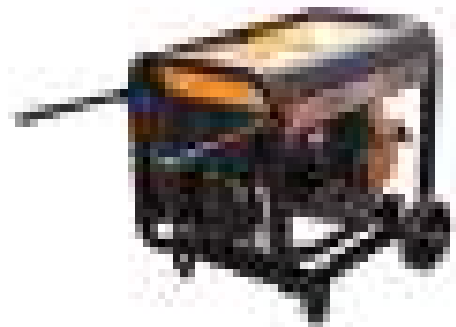


Генераторы дизельные RD-D5000EN и RD-D7000E

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные и современные дизельные двигатели;
- Устройство автоматического регулирования напряжения (AVR);
- Автомат защиты от перегрузки;
- Электронное зажигание;
- Медная обмотка альтернатора;
- Большие транспортные колеса и рукоятки.

Характеристики	RD-D5000EN	RD-D7000E
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением	
Максимальная мощность, кВт	4,8	7,0
Мощность двигателя, л.с.	10	12
Номинальная мощность, кВт	4,4	6,2
Параметры сети, Вт/Гц	220/50	
Стартер	ручной/электрозапуск	
Емкость топливного бака, л	15	12,5
Объем масла, л	1,6	1,65
Доп. комплектация	аккумулятор 12В, набор колес с ручками	



БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ

- ✓ **Высокая производительность** благодаря мощному бензиновому двигателю и высокопроизводительному насосу.
- ✓ **Высокая скорость перемещения** благодаря широкому набору опций (ручки, колеса, аккумулятор).
- ✓ **Большой диаметр входного отверстия** для подключения шлангов и насосов.



Мотопомпы бензиновые для чистой воды

Характеристики	RD-CWP50	RD-CWP80	RD-CWP100
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с принудительным воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	6,5	7	13
Внутренний диаметр патрубка, мм	50	80	100
Макс. производительность, куб м/час	30	60	100
Напор, м	23	28	20
Глубина всасывания, м	7		
Емкость топливного бака, л	3,6		6,5
Объем масла, л	0,6		1,1
Масса, кг	23	25	44



Мотопомпа бензиновая для чистой воды высоконапорная RD-FWP50

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большие возможности и высокая производительность: имеет 3 выходных отверстия для подсоединения пожарных рукавов и стандартного шланга одновременно.

- Высокая надежность соединения: крышка с всасывающим патрубком изготовлена из чугуна для надежной фиксации обратного клапана под ней и крепления к патрубку пожарных рукавов или стандартного шланга.

Характеристики	RD-FWP50
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с принудительным воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Внутренний диаметр патрубка, мм	2—38/1—50
Макс. производительность, куб м/час	30
Напор, м	65
Глубина всасывания, м	7
Емкость топливного бака, л	3,6
Объем масла, л	0,6
Масса, кг	26



Мотопомпы бензиновые для грязной воды RD-DWP80 и RD-DWP80L

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Свободный, не требующий инструментов доступ к узлам помпы обеспечивает быстрое обслуживание помпы без особых трудностей;
- Рабочее колесо центробежного типа с двумя мощными лопастями

способно перекачивать грязную воду с примесями до 30 мм и создавать большой напор;

- Большого диаметра входной и выходной патрубки обеспечивают хорошую пропускную способность.

Характеристики	RD-DWP80	RD-DWP80L
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с принудительным воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	6,5	
Внутренний диаметр патрубка, мм	80	
Макс. производительность, куб м/час	45	
Напор, м	25	
Высота всасывания, м	7	
Емкость топливного бака, л	3,6	
Объем масла, л	0,6	
Масса, кг	36	32
Доп. комплектация	ручка, колеса	



Бетоносмеситель RD-CM63

Характеристики	RD-CM63
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Объем барабана, л	63
Объем замеса, л	47
Скорость вращения, об/мин	28
Материал венца	сталь
Масса, кг	26



Бетоносмесители

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Опорная рама выполнена из металлического профиля цельной конструкции;
- Барабан качественно окрашен порошковым способом, который

предохраняет от появления коррозии;

- Удобное разгрузочное поворотное колесо.



Характеристики	RD-CM125N	RD-CM140N	RD-CM160N	RD-CM180N	RD-CM200N	RD-CM240	RD-CM280
Параметры сети, В/Гц	220/50						
Потребляемая мощность, Вт	500	550	650	750	800	1100	1300
Объем барабана, л	125	140	160	180	200	240	280
Объем замеса, л	80	105	120	130	140	170	202
Скорость вращения, об/мин	26,6	26,6	26,6		29,5	27,5	
Материал венца	чугун						
Масса, кг	43,5	46	50	56	58	91	95

Виброплита RD-29140

Характеристики	RD-29140
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	2,8
Размер основания, мм	495x320
Центробежная сила, кН	8,2
Глубина уплотнения, мм	200
Скорость движения, м/мин	25
Масса, кг	53
Дополнительная комплектация	тележка, коврик



ПРЕИМУЩЕСТВА виброплит REDVERG



Мощный бензиновый двигатель обеспечивает высокую производительность и надежность работы.

Высокая центробежная сила обеспечивает эффективное уплотнение даже тяжелых грунтов.

Глубина уплотнения до 200 мм позволяет использовать виброплиту для работ на большой площади.

Компактные размеры и наличие тележки и коврика обеспечивают удобство транспортировки и хранения.

Виброплиты

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная самоочищающаяся плита основания;
- Закрытый кожух на клиновидный ремень, саморегулирующаяся центробежная муфта сцепления;
- Складная ручка;
- Набор полезных аксессуаров позволяет использовать оборудование для широкого ряда применений (полиуретановый коврик, бак для воды, транспортировочная тележка).

Характеристики	RD-29142	RD-PC60C	RD-29155	RD-PC80C	RD-29265
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением				
Мощность двигателя, л.с.	6,5				
Размер основания, мм	530x370	510x370	560x400	560x400	560x520
Центробежная сила, кН	11	10,5	12	13	25
Глубина уплотнения, мм	250	250	300	300	350
Скорость движения, м/мин	25		15		32
Масса, кг	63	63	86	86	107
Дополнительная комплектация	тележка, коврик, бак для воды				



Виброплиты реверсивные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Простое и удобное управление движением вперед/назад и частотой колебания виброузла с панели управления;
- Легкий доступ для обслуживания двигателя за счет открывающегося защитного кожуха, смонтированного на петлях;
- Быстрая и удобная фиксация узла крепления транспортировочной тележки за счет монтажа мощных штифтов и шплинтов.

Характеристики	RD-PC120R	RD-PC120RC	RD-PC160R
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	6,5		9
Размер основания, мм	620x400	630x400	650x420
Центробежная сила, кН	25		30,5
Глубина уплотнения, мм	350	300	500
Скорость движения, м/мин	22	15	15
Масса, кг	119	126	161,6
Дополнительная комплектация	тележка		



Виброплита с двигателем Honda RD-29155H

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиуретановая подушка (коврик) которая предназначена для использования с виброплитой при укладке тротуарного камня и брусчатки;
- Съемное транспортное устройство представляет из себя тележку с колесами, предназначено для удобной транспортировки и перемещения виброплиты с места на место;
- Система орошения, представляющая из себя набор с бачком для орошения водой, предназначенная для подачи воды из бачка под основание плиты в процессе уплотнения асфальта.

Характеристики	RD-29155H
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Модель двигателя	Honda GX160
Размер основания, мм	540x420
Центробежная сила, кН	13
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость движения, м/мин	15
Масса, кг	86
Дополнительная комплектация	тележка, коврик, бак для воды



Вибротрамбовка бензиновая RD-TR14

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная пружина, установленная в двигающейся вверх и вниз части, создает эффективное усиление уплотнения у основания трамбовки;
- Усиленный опорный башмак;
- Высокая частота ударов;
- Большая глубина уплотнения.

Характеристики	RD-TR14
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	4
Размер основания, мм	340x285
Центробежная сила, кН	14
Глубина уплотнения, мм	550
Скорость движения, м/мин	10—13
Емкость топливного бака, л	2,2
Масса, кг	80



Машина затирочная бензиновая RD-PT600G

Характеристики	RD-PT600G
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	6,5
Диаметр затирки, мм	570
Скорость вращения, об/мин	60—125
Угол наклона лопастей, °	0—15
Количество лопастей, шт	4
Размер лопастей, мм	230x120



Машины затирочные бензиновые RD-PT800G и RD-PT1000G

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лопастей высокого качества позволяют получить наилучший результат;
- Надежный бензиновый 4-тактный двигатель с низким расходом топлива;
- Точная винтовая регулировка глубины.

Характеристики	RD-PT800G	RD-PT1000G
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	6,5	
Диаметр затирки, мм	740	920
Скорость вращения, об/мин	60—125	
Угол наклона лопастей, °	0—15	
Количество лопастей, шт	4	
Размер лопастей, мм	270x150	350x150



Швонарезчики бензиновые RD-FS350L и RD-FS500L

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая точность резки бетонных поверхностей. Вода уменьшает пылеобразование – менее опасная и более комфортная работа;
- Регулятор глубины реза находится под рукой – просто и удобно;
- Передний указатель в качестве ориентира, при продвижении швонарезчика вперед;
- Большая глубина пропила – до 150 мм.

Характеристики	RD-FS350L	RD-FS500L
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	6,5	13
Диаметр диска, мм	350x25,4	500x25,4
Скорость вращения, об/мин	2800	2950
Макс. глубина реза, мм	80	150
Объем бака для воды, л	12	30
Масса, кг	65	95



ПРЕИМУЩЕСТВА БЕНЗОРЕЗОВ

Бензорезы RD-GDC350 и RD-GDC400

Характеристики	RD-GDC350	RD-GDC400
Тип двигателя	бензиновый четырехтактный OHV с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	4,7	
Объем топливного бака, л	1,1	
Размер диска, мм	350x25,4	400x25,4
Макс. Скорость вращения, об/мин	4700	
Макс. Глубина реза, мм	125	150
Особенность	поставляются без дисков в комплекте	



Привод вибратора RD-VE800

Характеристики	RD-VE800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Скорость вращения, об/мин	4000
Макс. диаметр вибробулавы, мм	35
Макс. длина гибкого вала, м	2
Масса, кг	2,1



Гибкие валы с вибронаконечниками для вибропривода RD-VE800

Характеристики	990501	990511	990521
Диаметр вибронаконечника, мм	35		
Длина гибкого вала, м	1	1,5	2



Вибратор-электропривод

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежные асинхронные двигатели, рассчитанные на работу от сети 220В;
- Портативность и эффективность работы, идеальны для уплотнения небольших объемов бетона;
- Ударопрочный двигатель с двойной изоляцией;
- В целях предохранения гибкого вала от раскручивания на валу электропривода предусмотрена муфта сцепления.

Характеристики	RD-RE-2.2KW
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Скорость вращения, об/мин	3000
Режим работы, мин	6 мин работа/4 мин отключение
Масса, кг	15,6



Булавы для вибраторов глубинных

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Частота колебаний, Гц	Масса, кг
990661	38	470	300	2,6
990372	51	460	285	3,9



Валы гибкие для вибраторов глубинных

Артикул	Длина, мм	Масса, мм	Диаметр булавы, мм
990392	3	12	51/76
990591	6	21	51/76
990671	3	8	38
990402	4,5	14	51/76
990681	4,5	10	38
990691	6	18	38



Ремни для бетоносмесителей

Характеристики	860401	860361	860381	860391
Модель бетоносмесителя	RD-CM46/ RD-CM63	RD-CM125/ RD-CM140	RD-CM160/ RD-CM180	RD-CM230/ RD-CM280
Внутренний диаметр, мм	153,8		200,6	
Толщина, мм		4		
Ширина, мм	12		14,14	
Материал		резина		



Устройства зарядные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современная информативная панель управления;
- Универсальность применения для разных типов АКБ 12В/24В;
- Заменяемый предохранитель;
- Надежная защита от короткого замыкания.
- Оптимальный выбор режимов заряда за счет переключателя «заряд» — «быстрый заряд»;

Характеристики	RD-BC-9	RD-BC-16	RD-BC-20	RD-BC-25
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Напряжение зарядки, В	12/24			
Потребляемая мощность 12/24В, Вт	120	230/380	320/530	430/720
Ток зарядки, А:				
в режиме "Быстрый заряд"	9	16	20	25
в режиме "Заряд"	7	12	16	20
Емкость АКБ 12/24В, Ач	25—900/20—50	90—180	120—240	140—300
Предохранитель, А	15	30		40



ПУСКОЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА REDVERG



Наглядность рабочего процесса. Встроенный амперметр и таймер контроля времени заряда



Мощный трансформатор с медной обмоткой и диодный мост



Специальный карман для хранения зажимов с проводами



Большие транспортировочные колеса



Устройство зарядное инверторное RD-IC4

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактный и легкий — удобен для транспортировки и хранения, не займет много места;
- Полностью автоматическая зарядка,
- параметры контролируются микропроцессором;
- Малое потребление электроэнергии.

Характеристики	RD-IC4
Параметры сети, В/Гц	220/50
Напряжение зарядки, В	3,8–14,7
Потребляемая мощность, Вт	60
Ток зарядки, А	0,8/3,8



Устройства зарядные инверторные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры — удобство хранения и транспортировки;
- 100% защита от короткого замыкания и перегрузки; улучшенная изоляция клемм;
- Система сигнальных индикаторов;
- Малое потребление электроэнергии.

Характеристики	RD-IC10B	RD-IC10N	RD-IC23N	RD-IC26NB
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Напряжение зарядки, В	6/12		12	12/24
Потребляемая мощность, Вт	400		570	680/900
Ток зарядки, А	2,5–10	2,5–10	0,5–18	4–20/3–15



Устройства пускозарядные

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ударопрочный металлический корпус;
- Надежная защита от перегрузки и короткого замыкания;
- Быстрый и легкий запуск всех типов двигателей;
- Современная информативная панель управления;
- Встроенный амперметр;
- Удобный карман для кабелей;
- Практичный таймер контроля времени заряда;
- Большие транспортировочные колеса.

Характеристики	RD-SC-180	RD-SC-250	RD-SC-350	RD-SC-450	RD-SC-600
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Потребляемая мощность, кВт					
В режиме "Зарядка"	0,9	1,4	2,1	2,8	3,1
В режиме "Пуск"	6,5	8	16	20	21,6
Ток зарядки 12/24В, А	30	40	50/60	70/75	80
Ток пуска 12/24В, А	180	220/250	320/350	450	600
Емкость АКБ, Ач	60–400	80–600	80–1000	120–1200	120–1500

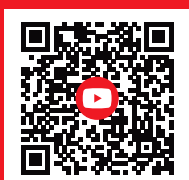


RED VERG

ЧЕСТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

BUSINESS CARD HOLDER

Наши соцсети



[редверг.рф](https://redverg.rf)

RD v00

Компания Redverg оставляет за собой право изменять технические характеристики без предупреждения. Уточняйте комплектацию инструмента у вашего дилера, так как она может быть отличной от указанной в каталоге.