



**REDVERG**  
ЧЕСТНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

КАТАЛОГ 2023

# Пиктограммы

	Параметры сети		Противоскользящая поверхность		Опорная подошва		Пропорции бензосмеси
	Потребляемая мощность		Объем бака пылесоса		Липучка VELCRO		Рычаг тормоза
	Скорость вращения		Система быстрой фиксации		Малая МШУ		Медная обмотка
	Быстрозамкнутый патрон		Ширина пропила		Не предназначено для шлифования		Электростартер
	Реверс		Глубина строгания		Лобзик		Система ATS
	2-х скоростной редуктор		Миксер		Фигурный пропил		Автоматический регулятор напряжения
	Мощность двигателя		Намагниченный наконечник		Рубанок		Горячий старт
	Резьба M14		Шуруповерт		Машина полировальная		Защита от прилипания
	Сила удара		Дрель		Пистолет клеевой		Центробежная сила
	SDS-plus		Дерево		Картон		Чугунный венец
	Количество режимов перфоратора		Кирпич		Резина		Двойная изоляция
	LED-подсветка		Средство индивидуальной защиты		Пила сабельная		Диаметры входного и выходного патрубков
	Индикатор заряда		Камень		Фрезер		Для грязной воды
	Время зарядки		Угол заточки		Самоходная		Хромированный
	Количество аккумуляторов		Стекло		Выброс вбок		Праймер подкачки
	Li-ion-технология		Керамическая плитка		Мульчирование		Система облегченного запуска
	Регулировка крутящего момента		Пластик		Регулировка высоты скашивания		Двухплечевой ремень
	Глубина пропила		Алюминий		Травосборник		"Велосипедный" руль
	Маятниковый ход		Торцовочная пила		Ширина скашивания леской		
	Лазер		Циркулярная пила		Ширина скашивания диском		
	Размер пильного диска		Фанера		Малый вес		
	Глубина пропила		Мокрый рез		Диаметр лески		
	Производительность краскораспылителя		Сухой рез		Ширина обработки		
	Объем бака		Швонарезчик		Глубина обработки		
	Диаметр сопла		Большая МШУ		Количество скоростей		
	Диаметр диска		Металл		Цепной редуктор		
	Угол наклона		Окрашиваемая поверхность		Червячный редуктор		
	Охлаждение водой		МШЛ		Объем двигателя		

# Содержание

О компании	4	Круги алмазные	55
<b>RedVerg Basic</b>	<b>5-12</b>	Круги алмазные, круги отрезные, круги шлифовальные	56
О торговой марке	6	Круги шлифовальные, круги лепестковые	57
Инструменты RedVerg Basic	7	Шлифлисты, ленты шлифовальные, пилки для лобзика	58
<b>Инструмент аккумуляторный</b>	<b>13-20</b>	Пилки для лобзика	59
<b>Электроинструмент и оснастка</b>	<b>21-75</b>	Пилки для лобзика, набор пилок, фрезы	60
<b>Электроинструмент</b>		Фрезы	61
Дрели	22	Оснастка прочая	69
Миксеры, перфораторы	23	<b>Садово-парковая техника</b>	<b>76-97</b>
Перфораторы, электромолотки	24	Пилы цепные	78
Шуруповерты	25	Распылитель, газонокосилки	79
Шуруповерты, машины шлифовальные	26	Газонокосилки, аэратор-скрипфикатор, триммеры	80
Машины шлифовальные, машина полировальная	27	Триммеры	81
Машины плоскошлифовальные, машины шлифовальные	28	Мотокультиваторы, мотоблок, колеса	82
Машины шлифовальные ленточные, лобзики, рубанки	29	Двигатели, мотоблоки	83
Фрезеры, пилы дисковые, фены строительные	30	Косилки, снегоуборщики	84
Аппараты для сварки, краскораспылители, плиткорезы	31	Насосы	85
Плиткорезы	32	Насосы, регуляторы давления	87
Станки сверлильные, станки заточные	33	Станции насосные, мойки высокого давления, воздуходувка	88
Станки заточные	34	Воздуходувка, измельчитель, дровоколы	89
Пилы торцовочные, пила циркулярная	35	Мотобуры, тачки, оснастка для садово-парковой техники	90
Пила циркулярная, станок отрезной, пила ленточная	36	<b>Строительное и силовое оборудование</b>	<b>96-111</b>
Инструмент многофункциональный, машины прямые шлифовальные, пила сабельная	37	Полуавтоматы сварочные, маски сварщика	100
Рейсмус, бороздодел, пылесосы строительные	38	Аппараты сварочные	101
Пистолеты kleевые, степлеры	39	Воздухонагреватели	102
<b>Оснастка к электроинструменту</b>		Генераторы	104
Биты	40	Мотопомпы	106
Биты, наборы бит, головки магнитные	42	Мотопомпы, бетоносмесители	107
Удлинители магнитные, буры	43	Виброплиты	108
Буры	44	Вибротрамбовки, машины затирочные, швонарезчики	109
Набор буров, сверла, набор сверл	45	Вибротрамбовки	110
Сверла, наборы сверл	46	Устройства зарядные, пускозарядные	111
Сверла	47	<b>Сувенирная продукция</b>	<b>112-115</b>
Сверла, наборы сверл	48		
Сверла, наборы сверл, зубила, пики	49		
Зубила, пики, адаптеры, патроны сверлильные	50		
Кордщетки	51		
Кордщетки, миксеры	52		
Миксеры, диски пильные	53		
Диски пильные, круги алмазные	54		

# Торговая марка «RedVerg» – крупный производитель инструмента и оборудования в России.

Торговая марка «RedVerg» является частью компании «ТМК».

Компания «ТМК» успешно работает на российском рынке инструмента и оборудования с 1993 года.

На данный момент «ТМК» входит в десятку лидирующих по объему продаж инструментальных компаний в России.

«ТМК» производит электроинструмент, садово-парковую, измерительную технику и оснастку под торговой маркой «RedVerg».

Торговая марка «RedVerg» начинает свою историю с 2011 года.

В 2011 году на базе крупнейшего дистрибутора инструмента и оборудования в России компанией «ТМК» была создана рабочая группа для разработки ТМ «RedVerg».

На основе выявленных потребностей рынка, рабочей группой были сформулированы цели ТМ «RedVerg» как создание инструмента и оборудования:

1 С оптимальным сочетанием цены и качества

2 Однако удобный и для профессионального, и для бытового использования, отвечающего параметрам высокого качества работы и результата.

Торговая марка «RedVerg» была зарегистрирована в 2012 году (Россия, Китай).

Производство «RedVerg» было решено организовать в Китае.

Выбор страны обоснован высокотехнологичными методами, которые успешно внедрены в Китае, оправданы экономически, и которым уже много лет доверяют производство ведущие мировые бренды.

Профessionals «RedVerg» проводили тщательный отбор производственных площадок по многим параметрам технологичности, качества и культуры труда. На выбранных площадках был внедрен поэтапный контроль на каждой ступени производства: от отбора полимерного сырья до технологичного тестирования финального продукта.

Таким образом, вся продукция бренда инструмента и оборудования «RedVerg» всегда проходит многоступенчатый и сложный контроль качества, прежде чем попасть в руки потребителю.

Важно, что при этом «RedVerg» продолжает сохранять одни из лучших ценовых показателей по рынку в своей товарной нише.

Торговая марка «RedVerg» – крупный производитель инструмента и оборудования в России.

В настоящее время «RedVerg» занимает ключевые позиции на рынке по производству электроинструмента, измерительной техники, сварочного и строительного оборудования, садово-парковой техники и оснастки.

Став одним из лучших в соотношении цена и качество, инструмент «RedVerg» продолжает завоевывать позиции на рынке инструмента и оборудования и укреплять доверие покупателей.

Высокие показатели качества и результата работы продуктов «RedVerg» обоснованы профессиональным подходом компании к организации производственных процессов в Китае. Особенно важен многоуровневый контроль качества, которые специалисты RedVerg внедрили на всех этапах производства продукта. Контроль и система оценки качества результатов охватывает весь процесс с момента ведения переговоров до этапа тестирования продуктовых партий.

RedVerg открыт к сотрудничеству и поддерживает партнерские взаимоотношения с крупными федеральными торговыми сетями, дистрибуторами, сетями он-лайн магазинов инструмента и оборудования, а также с оптовыми клиентами. На сегодняшний день существует три монобрендовых он-лайн магазина «RedVerg».

# REDVERG

## BASIC



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

Целевой аудиторией ТМ «RedVerg Basic» стал сегмент рынка, для которого особенно важны ценовые показатели и возможность экономии.

Выгодные ценовые показатели достигаются путем оптимизации производственных издержек, сокращения комплектации до базовой и упрощения упаковки.

Линейка «RedVerg Basic» включает 20 наименований электроинструмента оборудования, которые можно объединить в группы:

- Дрели ударные;
- Дрели безударные;
- Многофункциональный инструмент;
- Лобзики;
- Машины шлифовальные ленточные;
- Машины шлифовальные угловые;
- Перфораторы;
- Пилы дисковые электрические;
- Рубанки;
- Фены строительные;
- Шуруповерты аккумуляторные;
- Шуруповерты электрические;
- Триммеры бензиновые;
- Триммеры электрические.

## Дрели ударные Basic

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжный механизм редуктора.
- Медная обмотка электродвигателя.

Характеристики	ID500	ID500S
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	500	
Скорость вращения, об/мин	0-2900	
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм	БЗП, 1,5-13 мм
Макс. диаметр сверления, мм		
Сталь	13	
Кирпич	13	
Дерево	25	



## Дрель безударная Basic

Дрель безударная предназначена для сверления отверстий в различных материалах, идеальная для сверления в древесине, металле и пластмассе, а также – завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжный механизм редуктора.
- Медная обмотка электродвигателя.

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

Перфоратор предназначен для работы по бетону и кирпичу и дополнительно может использоваться для работ по дереву и металлу как обычная дрель. Данный перфоратор относится к бытовому инструменту.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Два рабочих режима сверление и сверление с ударом
- Надёжный механизм редуктора.
- Медная обмотка электродвигателя.

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



## Шуруповёрт аккумуляторный Lilon 3,6L Basic

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шуруповёрт оборудован системой сигнальных индикаторов степени заряда аккумуляторной батареи;
- Шуруповёрт оборудован светодиодной подсветкой 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



## Шуруповёрт аккумуляторный Lilon 12В Basic

Шуруповёрт предназначен для закручивания саморезов и сверления отверстий в древесине, металле и пластмассе. Шуруповёрт предназначен только для бытового применения. Имеет современный дизайн, прост и надежен в работе, удобен в обслуживании и прослужит Вам долгое время.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шуруповёрт оборудован индикаторами уровня зарядки аккумуляторной батареи;
- Шуруповёрт оборудован LED подсветкой.

Характеристики	SD12LE/1	SD12LE/1-2	SD12LE/2-2	SD12LE/2-2S
Параметры аккумулятора		12В, 1,5Ач		
Тип редуктора	односкоростной		двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0-600		0-400/0-1500	
Макс. крутящий момент, Нм		18		
Регулировка крутящего момента		18+1		
Время зарядки, ч		3-5		
Количество аккумуляторов	1		2	
Тип патрона		БЗП, 10 мм		
Комплектация	коробка		кейс	
Особенность				слайдер



## Шуруповёрты аккумуляторные Lilon 14,4В и 18В Basic

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 21+1 положение регулировки крутящего момента;
- Яркая светодиодная подсветка с рассеивателем;
- Полностью металлический одномуфтовый быстрозажимной патрон 13мм.
- Мощный электрический двигатель.
- Современный редуктор с полностью металлическими шестернями и мощная закалённая пружина создают высокий крутящий момент.



Характеристики	SD14LE/1-2	SD14LE/2-2	SD18LE/1-2	SD18LE/2-2
Параметры аккумулятора	14,4В, 1,5Ач		18В, 1,5Ач	
Тип редуктора		двухскоростной		
Скорость вращения, об/мин		0-400/0-1400		
Макс. крутящий момент, Нм	17		25	
Регулировка крутящего момента	18+1		23+1	
Время зарядки, ч		3-5		
Количество аккумуляторов	1	2	1	2
Тип патрона		БЗП, 10 мм		
Комплектация	коробка	кейс	коробка	кейс



## Шуруповёрт аккумуляторный Lilon 24В



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



## Шуруповерт сетевой Basic

Данный инструмент предназначен для заворачивания и выворачивания шурупов и саморезов, сверления отверстий в дереве, металле, керамике и пластике.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжный редуктор с металлическими шестернями обеспечивает создание высокого крутящего момента;
- Медная обмотка электродвигателя.



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	15+1
Тип патрона	БЗП, 10 мм
Масса, кг	1,6

## Лобзики электрические Basic

Лобзики предназначены для резки разных материалов, включая дерево, металл, пластмасса, пенобетон, мягкий каучук, полистирол и линолеум. С помощью этих лобзиков можно выполнять резку разными способами, включая прямой рез, косой рез и изогнутый или круглый рез.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжная фиксация пилки с помощью 2х шестигранных винтов;
- Простая, но надёжная конструкция лобзика.
- Ротор электродвигателя установлен в корпусе на опорных шарикоподшипниках.
- Медная обмотка электродвигателя

Характеристики	JS450	JS600
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	450	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	нет	есть



## Машины шлифовальные угловые Basic диаметр круга 115-125 мм

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжный механизм редуктора с косозубыми шестернями;
- Медная обмотка электродвигателя.



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

Ленточная шлифмашина является идеальным инструментом для шлифования по дереву, металлу, пластмассы или аналогичных материалов. Для грубой обработки поверхностей используется шлифовальная лента крупного зерна, для менее грубой обработки используется лента с меньшим зерном.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Медная обмотка электродвигателя;
- Надёжный ремень обеспечивающий вращение без пробуксовки.



Характеристики	RD-BS800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Размер шлиф ленты, ШхД, мм	75x457
Скорость вращения ленты, об/мин	300
Масса, кг	3,3

## Пила дисковая электрическая Basic

Ручная электрическая дисковая пила - инструмент, предназначенный для осуществления прямых резов в дереве, ДСП, алюминии и других материалах с помощью вращающегося режущего диска.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный редуктор с косозубой шестерней для плавности вращения, способен выдерживать большие кратковременные нагрузки при максимальных по глубине пропилах;
- Электродвигатель с медной обмоткой, 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

Электрический рубанок предназначен для строгания, обработки краев( под фаски) и фальцевания( выбор четверти) древесины и древесных материалов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжная конструкция;
- Барабан и ротор электродвигателя установлены в корпусе на опорных шарикоподшипниках;
- Литой алюминиевый барабан с 2мя двухсторонними твёрдосплавными ножами;
- Медная обмотка электродвигателя



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 строительный Basic

Инструмент предназначен для создания потока горячего воздуха для облегчения удаления старых слоев краски с мебели, обшивки стен, пола, окон, формования и сварки пластмассы, прогревания (например, термоусадочных патрубков). Он пригоден для размягчения kleевых соединений, а также размораживания и оттаивания водопроводных труб.

### 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

Многофункциональный инструмент предназначен для пиления, резки, шабрения и шлифования в труднодоступных местах, таких как углы и кромки. Данный тип инструмента не вращает установленный рабочий инструмент, а двигает его вперед и назад (колебательное движение)



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Медная обмотка электродвигателя;
- 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



## Пилы цепные бензиновые Basic

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный двигатель объемом 52 куб см
- Шина 45 см в комплекте
- Металлический упор в комплекте



Характеристики	GC-45C	GC-52C	GC-58C
Тип двигателя	Двухтактный, бензиновый с воздушным охлаждением		
Рабочий объем двигателя, куб. см	42	55	58
Мощность двигателя, л.с.	2,3	3	3,5
Длина шины, мм	450		500
Ширина паза шины, мм		1,5	
Количество звеньев цепи, шт	74		76
Шаг цепи, "		0,325	
Масса, кг	5	6	6,2



## Пила цепная электрическая Basic



Характеристики	RD-EC-1500
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,5
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



## Триммер электрический Basic

Триммер ручной электрический предназначен для скашивания и подравнивания травы на садовых участках, газонах, возле цветочных клумб, заборов и других труднодоступных для колесных газонокосилок местах.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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



## Триммеры бензиновые Basic

Удобные, прочные и мощные триммеры с прямым неразъёмным штоком, жёстким приводным валом и эргономичным рулём; Идеально подходят для частного пользователя и скашивания жёсткой травы.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий уровень вибрации;
- Литой, надёжный фиксатор крепления U-образной рукоятки;

Характеристики	GB33C	GB43C	GB43CS	GB52C
Тип двигателя	бензиновый, 2х-тактный с воздушным охлаждением			
Объем двигателя, куб. см	32,6	42,7	51,7	
Мощность двигателя, л.с.	1,2	2	3	
Скорость вращения, об/мин		6500		
Ширина скашивания, мм				
леска		380		
нож		255		
Тип штанги	прямая		прямая разъёмная	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

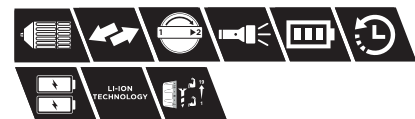


# Единая 18/36В аккумуляторная платформа RedVerg



## Шуруповерты аккумуляторные 18В Lilon

Предназначен: для безударного сверления металла, древесины, пластика и подобных материалов; для вворачивания/выкручивания шурупов и нарезания резьбы; для ударного сверления каменной кладки, кирпича и камня.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическая блокировка шпинделя;
- Подсветка LED;
- Индикатор уровня заряда (на самом аккумуляторе);
- Металлическая скоба для транспортировки.
- Функция удара для модели RD-ISD18V

Характеристики	RD-S18U	RD-S18M/U	RD-IS18U	RD-IS18BL/U
Параметры аккумулятора	18В, 2,0 Ач			
Тип редуктора	двухскоростной			
Скорость вращения, об/мин	0-400/ 0-1400	0-400/ 0-1500	0-400/ 0-1400	0-500/ 0-2000
Макс. крутящий момент, Нм	45	25	45	65
Наличие удара	нет		есть	
Регулировка крутящего момента	21+1		21+1+1	
Время зарядки, ч	1	3	1	
Количество аккумуляторов		2		
Тип патрона	цельно- металлический, БЗП 13 мм	одно- муфтовый БЗП, 10 мм	цельнометаллический, БЗП 13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм				
Сталь	13	10	13	
Дерево	45	20	45	
Кирпич			16	
Особенность				бесщеточный



## Шуруповерты аккумуляторные 18В Lilon (без акк, без з/у)

Предназначен: для безударного сверления металла, древесины, пластика и подобных материалов; для вворачивания/выкручивания шурупов и нарезания резьбы; для ударного сверления каменной кладки, кирпича и камня.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическая блокировка шпинделя;
- Подсветка LED;
- Металлическая скоба для транспортировки.

Характеристики	RD-S18C/U	RD-IS18C/U	RD-IS18BLC/U	RD-IS18BLCM/U
Параметры аккумулятора		18В		
Тип редуктора		двухскоростной		
Скорость вращения, об/мин	0-400/0-1400		0-500/0-2000	
Макс. крутящий момент, Нм	45		65	120
Наличие удара	нет		есть	
Регулировка крутящего момента	21+1		21+1+1	
Тип патрона		цельнометаллический, БЗП 13 мм		
Макс. диаметр сверления, мм				
Сталь		13		
Дерево		45		
Кирпич			16	
Особенность				бесщеточный



## Перфоратор аккумуляторный RedVerg RD-RH18-12/U (без акк, без з/у)

Перфоратор предназначен для ударного сверления отверстий в бетоне, кирпиче и камне. Кроме того инструмент можно использовать в режиме сверления отверстий в цветных и чёрных металлах, пластмассах, дереве и других строительных материалах с применением дополнительного патрона с адаптером.



Характеристики	RD-RH18-12/U
Параметры аккумулятора	18В
Режимы работы	сверление/сверление с ударом
Скорость вращения, об/мин	0-900
Энергия удара, Дж	1,1
Число ударов, уд/мин	0-5000
Макс. диаметр сверления, мм	
Бетон	12
Масса, кг	1,2

## Гайковерт аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Гайковёрт предназначен для завинчивания и отвинчивания винтов или гаек.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обрезиненная рукоятка для удобства работы.
- Обрезиненный корпус для защиты от повреждений при падениях и других воздействиях.



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
Масса, кг	1,3

## Лобзик аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Лобзик аккумуляторный предназначен для резки дерева, металла и пластика с помощью различных пилок. Может осуществлять прямолинейные и фигурные пропилы, а также резку материала под углом до 45 градусов



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Маятниковый ход;
- SDS зажим пилки;
- Лазер.

Характеристики	RD-JS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Число ходов пилки, ход/мин	0-2400
Макс. глубина пропила, мм	
Дерево	65
Сталь	6
Фиксация пилки	SDS зажим
Материал подошвы	сталь
Масса, кг	2,2
Особенность	лазер



## Машины шлифовальные угловые аккумуляторные 18В Lilon (без акк, без з/у)

Аккумуляторные МШУ предназначены для шлифования и резки металлических материалов в местах, где нет возможности подключиться к сети электропитания и в труднодоступных местах.



### 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-AG18/U	RD-AG18BL/U
Параметры аккумулятора		18В
Диаметр круга, мм		125
Скорость вращения, об/мин	7000	10000
Особенность		бесщеточная
Масса, кг	2	1,8



## Машина плоскошлифовальная эксцентриковая аккумуляторная RedVerg RD-OS18/U (без акк, без з/у)

Машина плоскошлифовальная эксцентриковая аккумуляторная предназначена для сухого плоскостного шлифования поверхностей деталей из древесины, пластика и металла с использованием оснастки, совместимой с машиной и предназначенной для выполнения вышеперечисленных работ.



Характеристики	RD-OS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Диаметр подошвы, мм	125
Скорость колебания, кол/мин	0-9000
Амплитуда колебаний, мм	2
Тип крепления шлифлиста	"липучка"
Масса, кг	1,15



## Пила дисковая аккумуляторная 18В Lilon (без акк, без з/у)

Пила ручная дисковая аккумуляторная отличается высокой прочностью и гарантированной надежностью. Пила предназначена для продольной и поперечной резки массива дерева и материалов имитирующих дерево, ДСП, фанеры. Не допускается резка материалов, содержащих асбест.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Характеристики	RD-CS18-50/U
Параметры аккумулятора	18В
Размер пильного диска, мм	150x16
Скорость вращения, об/мин	4000
Макс. глубина пропила, мм	48
Материал подошвы	алюминий
Масса, кг	3
Особенность	лазер



## Пила сабельная аккумуляторная 18В Lilon (без акк, без з/у)

Сабельная пила предназначена для резки дерева, железа, цветных металлов и пластика при помощи различных режущих полотен.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Характеристики	RD-SS18/U
Параметры аккумулятора	18В
Число ходов, ход/мин	0-3000
Длина хода, мм	22
Фиксация пилки	SDS зажим
Макс.глубина реза, мм	
дерево	100
металл	10
Масса, кг	2,4



## Инструмент многофункциональный аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Инструмент предназначен для пиления, резки, шабрения и шлифования в труднодоступных местах и в местах где нет доступа к электричеству. Предназначен для распиливания и ремоделирования деревянных материалов, пласти массы, гипса, цветных металлов и крепежа (например, гвозди и хомуты), а также для работы с мягкой настенной плиткой и сухой шлифовки небольших поверхностей. Изделие особенно подходит для работы рядом с кромками и для обрезки заподлицо. Многофункциональный инструмент не вращает установленный рабочий инструмент, а двигает его вперед и назад (колебательное движение).



### 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	5000-16000
Фиксация насадок	OQIS
Масса, кг	1,3



## Краскораспылитель аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Краскораспылитель предназначен для распыления водных красок и красок, содержащих растворители; лаки; праймеры; 2-компонентные краски; прозрачные лакокрасочные материалы; автомобильные краски; грунтовочные покрытия и средства для защиты древесины. Вы можете распылять только лакокрасочные материалы, с температурой вспышки 55°C и выше без принятия дополнительных мер безопасности. Не предназначен для распыления Маллярных красок (эмulsionные краски) и т.д., щелочных и кислотных красок, а также лакокрасочных материалов с температурой вспышки ниже 55°C.



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
Масса, кг	1,7



Инструмент аккумуляторный / Кусторез, воздуходувка, триммер

## Кусторез аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Кусторез предназначен для обрезки живой изгороди, кустарников, кустов и подобной растительности. Кусторез не должен использоваться для каких-либо других целей. Из соображений безопасности всегда необходимо эксплуатировать инструмент, управляя им двумя руками.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Инструмент оснащен системой двойного отключения. 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 11мм.

Характеристики	RD-HT18/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	1400
Длина пильного полотна, мм	510
Макс. диаметр реза, мм	11
Масса, кг	2,7



## Высоторез аккумуляторный (без акк, без з/у)

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



## Воздуходувка аккумуляторная 18В Lilon (без акк, без з/у)

Данное оборудование может использоваться только в качестве любительского устройства для сдува сухих листьев и др. мусора на частных придомовых территориях (в саду).



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрая фиксация воздушной трубы.;
- Два режима воздушного потока.

Характеристики	RD-B18/U
Параметры аккумулятора	18В
Скорость вращения, об/мин	9000-13000
Скорость воздушного потока, км/ч	80-190
Масса, кг	1,7



## Триммер аккумуляторный 18В Lilon (без акк, без з/у)

Триммер предназначен для скашивания травы и стрижки газона. Данный инструмент предназначен только для домашнего пользования.



### 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	
Скорость вращения, об/мин	8000	
Ширина скашивания, мм	230	300
Длина регулируемой штанги, мм	850-1140	
Тип режущего элемента	шпулька	
Макс. диаметр лески, мм	1,4	
Масса, кг		1 АКБ+ЗУ



## Пилы цепные аккумуляторные (без акк, без з/у)

Характеристики	RD-C18BL/U	RD-C36V/BL
Параметры аккумулятора	18В	36В (2 аккумулятора по 18В)
Расположение двигателя		продольное
Длина шины, мм	130	355
Ширина паза шины, мм	1,1	1,3
Количество звеньев цепи, шт	29	52
Шаг цепи, "	325	3/8
Особенность		бесщеточный двигатель



## Воздуходувка-пылесос аккумуляторная

**RedVerg RD-BV36V**

(без акк, без з/у)



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

## Воздуходувка аккумуляторная RedVerg RD-

**BV36V/BL (без акк, без з/у)**



Характеристики	RD-B36BL/U
Параметры аккумулятора	36В (2 аккумулятора по 18В)
Скорость воздушного потока, км/ч	83-175
Расход воздуха, куб.м./мин	5,9-12,6
Особенность	бесщеточный двигатель



## Газонокосилки аккумуляторные RedVerg

(без акк, без з/у)

Характеристики	RD-LM18-330BL/U	RD-LM340-36V	RD-LM400-36V/BL
Параметры аккумулятора	18В	36В (2 аккумулятора по 18В)	
Скорость вращения, об/мин	2400	2600	3200
Ширина скашивания, см	330	34	40
Высота скашивания, мм	25/40/55	25-75 (6 уровней)	
Емкость травосборника, л	25	35	45
Особенность		бесщеточный двигатель	



## Триммер аккумуляторный RedVerg RD-BC36V/BL (без акк, без з/у)

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	шпулька/диск
Диаметр лески, мм	1,6-2,0
Особенность	бесщеточный двигатель



## Снегоуборщик аккумуляторный бесщеточный RedVerg

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 нагрузки, мин	30



## Культиватор аккумуляторный (без акк, без з/у)

Характеристики	RD-T18/U
Параметры аккумулятора	18В
Ширина вспашки, мм	155
Глубина вспашки, мм	160



## Устройство зарядное RedVerg 18V 2,3А



Характеристики	730002	730003
Параметры сети, В/Гц		220/50
Потребляемая мощность, Вт	50	200
Ток зарядки, А		4
Время зарядки, час		
аккумулятор 2А	до 1	
аккумулятор 4А		до 2-х
Масса, кг	0,45	0,8
Особенность		двухпортовое



## Аккумуляторы RedVerg Li-Ion 18V



Характеристики	730011	730021	730031
Параметры аккумулятора		18В	
Емкость аккумулятора, А/ч	2	4	5
Масса, кг	0,4	0,65	0,75



# Электроинструмент и оснастка



## Дрели ударные

Лёгкие и компактные ударные дрели с классическим патроном 1,5-13мм, предназначена для сверления в металле, древесине и кирпиче. Идеально подходят для домашних пользователей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие обороты двигателя;
  - Обрезиненная рукоятка;
  - Снижает вибрацию на руки
- оператора на 30%, меньше усталость, комфорт в работе.

Характеристики	RD-ID550	RD-ID700S	RD-ID700	RD-ID850
Параметры сети, В/Гц			220/50	
Потребляемая мощность, Вт	550	700	700	850
Скорость вращения, об/мин			0-3000	
Тип патрона	ЗВП, 1,5-13 мм	БЗП, 1,5-13 мм	ЗВП, 1,5-13 мм	
Макс. диаметр сверления, мм				
Сталь			13	
Кирпич	13		16	18
Дерево	25		30	35



## Дрель ударная двухскоростная

Мощная дрель ударного действия с 2x скоростным редуктором для выполнения сверлильных работ по различным материалам и разными свёрлами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Характеристики	RD-ID1000/2S
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1000
Тип редуктора	двухскоростной
Режимы работы	сверление/сверление с ударом
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

Лёгкая и компактная, высокооборотистая безударная дрель. Идеально подходит для сверления отверстий различного диаметра в древесине, пластике, металле.

### 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, 1,5-10 мм
Макс. диаметр сверления, мм	
Сталь	10
Дерево	20

## Миксеры электрические

Миксеры электрические, предназначены для смещивания жидких, сухих и маловязких материалов, таких как: различные виды цементных смесей, строительных клеев, красок, выравнивающих смесей, штукатурных и сухих строительных растворов и т.п. Используются для непродолжительных работ в бытовых условиях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность;
- Перемешивание без разбрызгивания;

Характеристики	RD-Mix140/2	RD-Mix150/2DM
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1400	1500
Тип редуктора	двуихскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0-570/0-760	0-600/0-800
Тип патрона	M14	правая и левая резьба
Температурный режим, °C		0-35
Количество насадок, шт	1	2



## Перфораторы электрические SDS-Plus



Перфораторы ручные электрические, предназначены для бурения отверстий в бетоне и камне, а также для изготовления штроб и борозд в бетоне, камне, кирпиче и сверления отверстий в различных конструкционных материалах в бытовых условиях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Характеристики	RD-RH650	RD-RH750	RD-RH850	RD-RH850D	RD-RH920
Параметры сети, В/Гц			220/50		
Потребляемая мощность, Вт	650	750	850	850	920
Расположение электродвигателя			горизонтальное		
Режимы работы			сверление/сверление с ударом/долбление		
Скорость вращения, об/мин	0-1200	0-1100	0-930		0-780
Энергия удара, Дж	2,1	2,2	2,5		3
Число ударов, уд/мин	0-5500	0-4850	0-5000		0-3900
Макс. диаметр сверления, мм					
Бетон	23	24	26		30
Масса, кг	2,2	2,5	2,7		2,8
Особенность				сменный патрон в комплекте	

## Перфоратор электрический SDS-Plus с вертикальным расположением двигателем

Перфоратор предназначен для сверления с ударом в кирпиче, камне, бетоне диаметром до 28 мм, а также для сверления без удара в дереве, стали, керамике и синтетических материалах в производственных (при небольших объемах) и бытовых условиях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Характеристики	RD-RH1200
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1200
Расположение электродвигателя	вертикальное
Режимы работы	сверление/сверление с ударом/долбление
Скорость вращения, об/мин	0-900
Энергия удара, Дж	5
Число ударов, уд/мин	3800
Макс. диаметр сверления, мм	
Бетон	28
Масса, кг	6,5

## Перфоратор электрический SDS-Max



Характеристики	RD-RH1500
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	1500
Расположение электродвигателя	вертикальное
Режимы работы	сверление с ударом/долбление
Скорость вращения, об/мин	280-650
Энергия удара, Дж	9
Число ударов, уд/мин	4000
Макс. диаметр сверления по бетону, мм	
буром	36
коронкой	90
Масса, кг	12,3



## Электромолотки



Характеристики	RD-DH1350	RD-DH1850
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	1350	1850
Тип патрона	SDS-Max	Hex30
Энергия удара, Дж	20	75,0
Число ударов, уд/мин	3700	1 400,0
Масса, кг	10,0	23,5



## Шуруповерты аккумуляторные Lilon 12В Basic

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Практичный индикатор мощности;
- Освещение рабочей зоны;
- Удобный хват;
- Высокая надёжность;
- Мощный современный необслуживаемый щёточный двигатель;
- Запас мощности;
- Улучшенное охлаждение двигателя;
- Металлический редуктор.



Характеристики	RD-SD10L/2Y	RD-SD12L/2Y	RD-SD14L/2Y
Параметры аккумулятора	10,8В, 1,3 Ач	12В, 1,5 Ач	14,4В, 1,5 Ач
Тип редуктора	односкоростной	двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0-350/0-1300	0-400/0-1500	0-400/0-1400
Макс. крутящий момент, Нм	25	20	30
Регулировка крутящего момента	22+1		25+1
Время зарядки, ч		1	
Количество аккумуляторов		2	
Тип патрона		БЗП, 10 мм	
Макс. диаметр сверления, мм			
Сталь		10	
Дерево		20	

## Шуруповерты аккумуляторные Lilon 14,4В и 18В Basic

Аккумуляторный ударный шуруповёрт предназначен: для безударного сверления металла, древесины, пластмассы и подобных материалов; для вворачивания/выкручивания шурупов и нарезания резьбы; для ударного сверления каменной кладки, кирпича и камня. (Модель RD-ISD18L/2T и RD-SD-18BL/2Y).



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Яркая LED подсветка делает работу с шуруповертом комфортной даже в помещениях с плохим светом;
- Индикатор уровня зарядки аккумулятора для удобства контроля степени заряда АКБ в процессе работы.
- Ёмкий литиевый аккумулятор.



Характеристики	RD-S18M/U	RD-ISD18L/2T	RD-SD20BL/2Y
Параметры аккумулятора	18В, 1,5 Ач	18В, 2,0 Ач	20В, 2,0 Ач
Тип редуктора		двухскоростной	
Скорость вращения, об/мин	0-400/0-1300	0-400/0-1550	0-550/0-2000
Макс. крутящий момент, Нм	30		60
Регулировка крутящего момента	25+1	25+1	21+1
Особенность		ударный	ударный, бесщеточный
Количество ударов, уд./мин		0-6000/0-22500	
Время зарядки, ч		1	
Количество аккумуляторов		2	
Тип патрона	БЗП, 10 мм		БЗП, 13 мм
Макс. диаметр сверления, мм			
Сталь	10		13
Дерево	25		45
Кирпич			10

## Шуруповерт аккумуляторный RD-SD3.6L

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Имеется 6 режимов регулировки крутящего момента и режим сверления.



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



## Шуруповерты сетевые



Данные инструменты предназначены для заворачивания и выворачивания шурупов и саморезов, сверления отверстий в дереве, металле, керамике и пластике.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Характеристики	RD-SD320/1	RD-SD330/2	RD-SD400/2	RD-ISD250
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт	320	330	400	250,0
Тип редуктора	односкоростной	двухскоростной		односкоростной
Скорость вращения, об/мин	0-750	0-350/0-950	0-350/0-950	0-3600
Макс. крутящий момент, Нм	15	15	24	100,0
Регулировка крутящего момента	23+1	20+1	19+1	17+1
Тип патрона	БЗП, 10 мм			внутренний шестигранник 1/4"
Макс. диаметр сверления, мм				
Сталь	6	6	10	10
Дерево	10	10	20	20
Масса, кг	1,3	1,7	1,75	1,39

## Машины шлифовальные угловые диаметр круга 115-125 мм

Машины ручные электрические шлифовальные угловые предназначены для зачистки, резки и шлифования металлов без применения воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры;
- Обрезиненная вставка корпуса МШУ.



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 диаметр круга 115-125 мм

Машины ручные электрические шлифовальные угловые предназначены для зачистки, резки и шлифования металлов без применения воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойная изоляция электродвигателя;
- Регулировка оборотов.

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
Регулировка оборотов	да		
Скорость вращения, об/мин	6000-12000	6000-12000	2800-11000



## Машины шлифовальные угловые диаметр круга 150-230 мм

Мощные ручные электрические шлифовальные угловые машины, предназначены для зачистки, резки и шлифования металлов без применения воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прямая поворотная рукоятка управления;
- Двойная изоляция электродвигателя;
- Магниевый сплав корпуса редуктора;
- Обрезиненная рукоятка МШУ.



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	

## Машина полировальная

Предназначена для полирования металлических и пластмассовых поверхностей, поверхностей с покрытием, а также каменных материалов без применения воды.



### 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 (брашировальная)

Предназначена для зачистки поверхности, шлифования, полирования, сатинирования и брашировки поверхности древесины и металла без подачи воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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



## Машины плоскошлифовальные

Предназначены для шлифовальных работ по дереву в домашних условиях. Особенно хорошо работают в труднодоступных местах, при обработке оконных рам, дверей и др.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный электродвигатель;
- Надёжный двухсторонний зажимной механизм;
- Пластиковый блок для сбора пыли;
- Алюминиевая шлифовальная подошва с мягкой накладкой;
- Обрезиненная рукоятка.

Характеристики	RD-SG30-90	RD-SG40-115S
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	300	400
Размеры подошвы, ШхД, мм	90x187	115x230
Скорость колебания, кол/мин	6000-11000	6000-12000
Амплитуда колебаний, мм	2,5	
Тип крепления шлифлиста	“липучка”	
Масса, кг	2	



## Машины плоскошлифовальные эксцентриковые

Эксцентриковые шлифовальные машины предназначены для шлифовки различных поверхностей, в том числе деревянных, пластиковых, металлических деталей, а также синтетических и композитных материалов, снятия старых покрытий. Шлифовальные машины предназначены для сухой обработки поверхностей. Инструменты являются бытовыми и предназначены для выполнения небольших объемов работ.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Характеристики	RD-OS30-125	RD-OS45-125	RD-OS50-150
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	300	450	500
Тип рукоятки	одноручная	двуручная	
Диаметр подошвы, мм	125		150
Скорость колебания, кол/мин	6000-12000		
Амплитуда колебаний, мм	2		
Тип крепления шлифлиста	“липучка”		
Масса, кг	1,6	2,3	2,4



## Машины шлифовальные ленточные

Ленточные шлифовальные машины предназначены для отделочного шлифования изделий из древесины, шлифования поверхностей с лакокрасочным покрытием, удаления следов коррозии и старых лакокрасочных покрытий, и т.п., выполняемых мастерами-любителями.

### 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
Размер шлиф ленты, ШxД, мм	75x457	75x533
Скорость вращения ленты, об/мин	120-260	120-380
Масса, кг	3,1	4,1

## Лобзики электрические

Компактные и лёгкие лобзики предназначены для повышения производительности ручного труда при прямолинейном и фигурном пиления деревя, пластика, чёрных и цветных металлов, строительных материалов. Идеально подходят для домашних пользователей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Двойная изоляция электродвигателя;
- Высокие обороты двигателя;
- Обрезиненная рукоятка.

Характеристики	RD-JS500-55	RD-JS600-65	RD-JS710-80	RD-JS850-100	RD-JS850-100C
Параметры сети, В/Гц			220/50		
Потребляемая мощность, Вт	550	600	710	850	
Число ходов пилки, ход/мин			0-3000		
Макс. глубина пропила, мм					
Дерево	55	65	80	100	
Сталь	3	4		10	
Цветной металл	6	8		15	
Фиксация пилки	винт			SDS зажим	
Материал подошвы		сталь			алюминий
Доп. функции, комплектация		Маятниковый ход, регулятор оборотов	Маятниковый ход, регулятор оборотов, лазер	Маятниковый ход, регулятор оборотов, лазер, доп. пластиковая подошва	Маятниковый ход, регулятор оборотов, лазер, доп. пластиковая подошва, кейс

## Рубанки электрические

Рубанки ручные электрические предназначены для строгания древесины при изготовлении различных элементов деревянных конструкций.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малый вес и пропорциональное распределение веса;
- Высокая скорость вращения барабана;
- Мощный электродвигатель;
- Прорезиненная рукоятка;
- Передняя рукоятка
- Регулятор глубины строгания.

Характеристики	RD-P71-82	RD-P90-82	RD-P150-110
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, Вт	710	900	1500
Скорость вращения барабана, об/мин	17000	16000	
Ширина строгания, мм	82		110
Количество ножей, шт		2	
Масса, кг	2,4	3,1	4,9

## Фрезеры ручные электрические

Фрезеры предназначены для фрезерования дерева с использованием фрез из быстрорежущей стали (HSS), с номинальной скоростью вращения, равной или превышающей максимальную скорость фрезера, а также диаметром не более 30 мм в бытовых целях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лёгкие и компактные;
- Прецизионные направляющие в высококачественном алюминиевом корпусе;
- Электронная регулировка скорости;
- 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
Масса, кг	4		5,25



## Фрезеры ручные электрические кромочные



Характеристики	RD-ER600	RD-ER800E
Параметры сети, В/Гц		220/50
Потребляемая мощность, Вт	600	800
Скорость вращения, об/мин	3500	8000-23000
Диаметр цанги, мм		6
Особенность		погружная база и наклонное основание в комплекте



## Пилы дисковые электрические



Дисковые пилы, предназначены для осуществления быстрых прямых резов в дереве, ДСП, алюминии и других древесных материалах в бытовых целях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактная и лёгкая;
- Мощный двигатель;
- Эффективный порт пылеудаления;
- Удобный и надёжный механизм регулировки реза.

Характеристики	RD-CS130-55	RD-CS150-66L	RD-CS200-70	RD-CS220-85
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, Вт	1300	1500	2000	2200
Размер пильного диска, мм	160x20	190x20	210x30	235x30
Скорость вращения, об/мин	4700	4700	4000	4700
Макс. глубина пропила, мм	55	65	75	85
Масса, кг	4,4	5	6,5	7,5



## Фены строительные



Технические фены предназначены для формовки и сварки пластика, удаления краски и нагрева термоусадочных трубок. Они также подходят для пайки и лужения, разделения склеенных деталей и размораживания водопроводов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 2x-3x ступенчатая регулировка температуры и воздушного потока;
- Эргономичная конструкция и мягкая накладка;
- Большой набор насадок;
- Прорезиненный сетевой кабель;
- ЖК дисплей для RD-HG2000D.

Характеристики	RD-HG200/4	RD-HG2000D
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	2000	
Количество режимов нагрева	3	
Температура нагрева, °C	70/450/600	50/50-600
Воздушный поток л/мин	550/350/550	250-500
ЖК дисплей	нет	да



## Аппараты для сварки полипропиленовых труб

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Плавная регулировка температуры нагрева,
- Набор насадок с тефлоновым покрытием;
- Индикаторы подключения к сети и контроля температуры.



Характеристики	RD-PW600-32	RD-PW800-63	RD-PW1500-63	RD-PW2000-63
Параметры сети, В/Гц			220/50	
Потребляемая мощность, Вт	600	800	1500	2000
Температура нагрева, °C			50-300	
Диаметр насадок, мм	20/25/32		20/25/32/40/50/63	
ЖКК дисплей	нет		есть	нет
Дополнительная комплектация			Ножницы для резки п/п труб	Ножницы для резки п/п труб, рулетка, перчатки

## Краскораспылители электрические

Электрические краскораспылители, предназначены для покрытия различных поверхностей лакокрасочными материалами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимальная форма раstrauba; жидкости;
- Регулируемый объём подаваемой жидкости;
- Защита от разбрызгивания.



Характеристики	RD-PS75	RD-PS400	RD-PS600	RD-PS500
Параметры сети, В/Гц			220/50	
Потребляемая мощность, Вт	75	400	600	500
Макс. производительность, мл/мин	240	380	1200	500
Объем бачка, л		0,8	1	0,8
Диаметр сопла, мм	0,8	1,8	1,5/1,8/2,2/2,6	1
Макс. вязкость краски, DIN/сек	30		80	
Длина гибкого шланга, м				1,5

## Плиткорезы электрические



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

## Плиткорезы электрические на стойках

Данные плиткорезы являются универсальным оборудованием предназначенным для резки всех видов натуральной и искусственной керамической облицовочной, напольной и тротуарной плитки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подача отрезного диска к заготовке и скорость подачи резания осуществляется ручным усилием



Характеристики	RD-711620	RD-TC920-230	RD-TC1200-300
Параметры сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, Вт	800	1200	1500
Скорость вращения, об/мин	2980		2950
Размеры пильного диска, мм	200x22,2	230x25,4	300x25,4
Макс. глубина реза, мм	35	45	65
Макс. длина реза, мм	620	920	1200
Масса, кг	30,5	51	74

## Плиткорезы ручные Hobby

Модели серии HOBBY являются ручными отрезными станками, разработанными для резки плитки (керамики, плитки двукратного и однократного обжига и аналогичных материалов) в бытовых целях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дополнительный параллельный упор с линейкой (модели RD-TS500) позволяет точно выставить размер выполняемой резки;
- Наличие резака отверстий (модель RD-TS600) позволяет выполнять отверстия в плитке до 80мм.

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



Модели серии Professional - являются ручными профессиональными отрезными станками, разработанными для резки керамической плитки, плитки двукратного и однократного обжига, плитки из искусственного камня и аналогичных материалов как в бытовых целях так и в профессиональных целях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твёрдосплавный 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



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

## Станки сверлильные

Настольные и напольные вертикально сверлильные станки RedVerg предназначены для выполнения сверлильных работ в металле, дереве, пластике.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Могут использоваться как в домашних мастерских так и на небольших предприятиях и гаражах.

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		ЗВП 3-16 мм	
Конус шпинделя	B16	Морзе №2	B16	Морзе №2
Ход шпинделя, мм	50	60	50	80
Размер стола, мм	160x160	200x200	170x170	290 мм диаметр
Диаметр столба, мм	46	60	46	
Размер основания, мм	290x190	340x210	315x195	460x270
Высота, мм	580	840	610	1110
Макс. расстояние между центрами, мм	210	260	230	
Макс. расстояние от конца шпинделя до поверхности стола, мм	220	410	250	
Тиски		есть		
Масса, кг	19	31	24	55



## Станки заточные

Компактные заточные станки с диаметром заточного круга от 125 до 200 мм, предназначены для шлифовальных и заточных работ по металлу в частных гаражах, небольших мастерских и предприятиях.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжный мощный асинхронный двигатель обеспечит долгий срок службы заточного станка, а система защитных приспособлений (защитное стекло и металлический
- упор) обезопасит оператора от травм.
- Механизм подсветки (модель RD-3220B-L), обеспечивает лучшую видимость при обработке металла.



Характеристики	RD-BG125-150	RD-BG125-150L	RD-BG150-250	RD-BG150-250L	RD-BG175-370	RD-BG175-370L	RD-BG200-560	RD-BG200-560L	RD-BG200-750HDL
Параметры сети, В/Гц	220/50								
Потребляемая мощность, Вт	150		250		370		560		750
Скорость вращения, об/мин	2840								
Размеры шлифовального круга, мм	125x16x12,7 (32)		150x16x12,7 (32)		175x20x12,7 (32)		200x20x16 (32)		200x25x16 (32)
Подсветка	нет	есть	нет	есть	нет	есть	нет	есть	2 лампы
Тип подсветки	светодиодная								
Масса, кг	3,8		6,1		7,7		8,7		ламповая

## Станок заточной с гибким валом

Многофункциональный станок бытового применения. Может быть использован для заточки, шлифования, гравировки и полирования.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для гравировки и выполнения работ в труднодоступных местах имеется гибкий вал с цанговым патроном.
- Инструмент оборудован регулятором скорости вращения, что позволяет с высокой эффективностью выполнять поставленную задачу.

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

Угловой заточный станок хорошо подходит для точной заточки, огранки и полировки режущего инструмента (ножей, топоров и т.д.).



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Смачивание точильного камня водой помогает особо остро затачивать режущие кромки без перегрева и нарушения свойств материала.
- 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 шлифовальной лентой



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	
Подсветка	есть
Тип подсветки	ламповая
Масса, кг	6



## Станок для заточки цепей



Станок для заточки пильных цепей является подходящими для заточки стандартных типов пильных цепей.

Оборудование не предназначено для любых иных видов применений (например, шлифование с охлаждающей жидкостью, шлифование других обрабатываемых деталей или материалов, например, асбеста, который опасен для здоровья).

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



## Пилы торцовочные

Мощные торцовочные пилы предназначены для распиловки древесины под различными углами. Оптимально подходят для небольших мастерских по обработке древесины, а также для домашних мастеров.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощные двигатели с медной обмоткой, обеспечивают стабильные показатели частоты вращения и рабочей температуры.
- Блокировка оси пилы обеспечивает удобную и быструю замену пильного диска в зависимости от выполняемых работ.
- Удлинение стола образует площадку для более длинных заготовок, а специально предусмотренная струбцина надёжно закрепляет заготовку при распиловке.



Характеристики	RD-MS190-1000	RD-MS190-1250S	RD-MS10-1200	RD-MS10-1250	RD-MS10-1300S	RD-MS255-1400	RD-MS255-2000S	RD-MS05-2100S
Параметры сети, В/Гц								
Потребляемая мощность, Вт	1000	1500	1200	1250	1500	1800	2000	2100
Скорость вращения, об/мин	5500	1500	4500	5500		5000		
Размеры пильного диска, мм	190x30x24T	190x30x24T		210x30x24T		250x30x24T	255x30x24T	305x30x40T
Характеристики реза								
0°x0°, мм	55x110	60x210	55x120	60x120	60x300	70x140	75x305	105x340
45°x0°, мм	50x75	60x145	32x120	33x120	35x300	95x70	40x305	105x235
45°xLT45°, мм	25x75	38x145	32x80	33x80	35x210	40x95	40x210	40x235
0°xRT45°, мм	50x110	38x210	55x80	60x80	60x210	70x95	75x210	60x340
Масса, кг	6	6,3	6,8	8	19	12,5	14	16

## Пила торцовочная универсальная

Универсальная торцовочная пила позволяет использовать её в режимах торцовочной пилы и распиловочного станка.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долгий срок службы, прочность и тихий ход обеспечивает мощный электродвигатель.
- Большая настраиваемая износостойкая шкала для простой и точной регулировки.
- Пылезащищённый 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

Настольная циркулярная пила предназначена для продольной и поперечной резки (только с поперечным упором) любых древесных и подобных пиломатериалов.



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

Напольная циркулярная пила предназначена для продольной и поперечной резки (только с поперечным упором) любых пиломатериалов, пропорциональных размерам машины.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоточная циркулярная пила на стойках для требовательных мастеров и качественного пропила под различными углами.
- Пильный узел имеет возможность наклона влево до 45 градусов, при этом наклон пильного диска и его высота очень удобно 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

Станок отрезной предназначен для точного резания изделий из стали, цветных металлов, железа и профилей.



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

Высокопроизводительная ленточная пила способна производить распилы заготовки размерами 152x245 мм. Прочная и жёсткая рама гарантирует высочайшую точность даже при максимальной глубине резки. Имеет высококачественное ленточное полотно с долгим сроком службы, а также регулировку натяжения ленты с точной шкалой настройки для различных лент и назначений.



Характеристики	RD-BS195	RD-BS245
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Макс. ширина реза, мм	195	245
Макс. толщина реза, мм	90	155
Скорость, кол-во	1	2
Скорость реза, м/мин	900	400/800
Угол наклона стола, гр	0-45	
Размер полотна, мм	1430x10	1848x10
Размер стола, мм	300x300	350x350



## Инструмент многофункциональный

Мультифункциональный инструмент может пилить, полировать, резать - все зависит от установленной оснастки. Модель является идеальным помощником в любых ремонтных и монтажных работах



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая производительность;
- Постоянная мощность поддерживаемая электроникой;
- Универсальность применения благодаря широкому ассортименту насадок;
- Регулировка оборотов для оптимальной настройки инструмента
- при обработке различных материалов;
- Комфортное управление - резиновые накладки на корпусе для удобства обхвата и контроля в процессе работы;
- Встроенная система пылеудаления.



Характеристики	RD-MT350
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	350
Число колебаний, кол/мин	15000-23000
Масса, кг	2,75

## Машины прямые шлифовальные многофункциональные (граверы)

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



## Пила сабельная

Предназначена для распиловки древесины, древесно-стружечных плит, цветных металлов, ламината и других плитных материалов в бытовых условиях. Пила может пилить продольно, поперечно, фигурно под нужным углом.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Система быстрой смены полотна SDS;
- Регулируемая подошва для лёгкой и точной установки глубины пропила;
- Усиленный приводной механизм



Характеристики	RD-SS95	
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	950	
Число ходов, ход/мин	0-2800	
Длина хода, мм	20	
Макс.глубина реза, мм		
дерево	105	
пластик	70	
металл	60	
Масса, кг	2,4	



## Рейсмус

230 В/50 Гц | 2000 Вт | 8000 об./мин | 300 мм | 0-3 мм | 6-160 мм



Компактный, переносной, широкодиапазонный рейсмусовый станок для строгания деревянных заготовок в определённые размеры

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокие обороты и два ножа из быстрорежущей стали HSS позволяют обрабатывать заготовку с высокой точностью.
- Регулировка высоты строгания осуществляется путём подъёма/опускания строгального вала.
- Мощный двигатель 2000Вт обеспечивает привод с большим тяговым усилием и равномерность строгания.

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	300
Глубина строгания, мм	0-3
Высота строгания	6-160
Масса, кг	26

## Бороздодел

220 В/50 Гц | 1700 Вт | 4000 об./мин



Бороздодел применяется для изготовления пазов шириной от 14 до 29 мм в различных твердых материалах - камне, кирпиче, бетоне. Модель широко применяется в процессе прокладывания силового кабеля.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Возможность подключать внешнюю систему пылеудаления обеспечивает исключительную чистоту рабочей зоны.
- Глубина резки регулируется и задается оператором в диапазоне 10-40 мм.
- Бороздодел оснащён системой плавного запуска;
- 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

## Пылесосы строительные

220-240 В/50 Гц | 2400 Вт | 3,0 куб.м/мин | 60 л | 5,0 м | 15 л | 15 м | 15 л

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Бак для мусора из нержавеющей стали только для RD-VC9520, RD-VC9540, RD-VC7260;
- Встроенная силовая розетка для подключения и работы вместе с пылесосом электроинструмента и оборудования максимальной мощностью до 2000Вт; (Только для моделей RD-VC9520 и RD-VC9540).
- Необходимо, например для очистки участка от пыли и мусора, охлаждения, также для прочистки фильтров;
- Устройство выдувания, обеспечивает направленный поток воздуха там где это необходимо.
- Круглый фильтр HEPA с большой фильтрующей площадью;
- Большой ассортимент аксессуаров входит в комплект.



Характеристики	RD-VC1000-15P	RD-VC1200S-20P	RD-VC1200S-20S	RD-VC1200S-30S	RD-VC1200S-40S	RD-VC2400-70S
Параметры сети, В/Гц				220/50		
Потребляемая мощность, Вт	1000		1200			2400, две турбины по 1200
Объем всасываемого воздуха, м3/мин	1,2-1,3		1,8-1,9			3
Объем бака, л	12	20		30	40	70
Материал бака	пластик			нержавеющая сталь		
Класс пыли			M			
Мощность розетки для электроинструмента, Вт				2000		

## Пистолет клеевой

Характеристики	RD-GG25	RD-GG80
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	25	80
Рабочая температура, °C	140-170	170-200
Время нагрева, мин	4-10	
Диаметр стержня, мм	7	10
Производительность, гр/мин	5-8	14-16



## Пистолет клеевой аккумуляторный

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



## Степлер аккумуляторный

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	3
Количество аккумуляторов	1



## Степлер электрический



### 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, благодаря чему безопасен в эксплуатации.
- Максимальная производительность составляет 20 шт. в минуту.

Характеристики	RD-ES53
Параметры сети, В/Гц	220/50
Скорость забивания скоб, шт/мин	20
Вместимость магазина, шт	
скобы: тип 53; 8-16 мм	100
гвозди: тип 48; 15-16 мм	80



## Биты HEX шестигранные

Биты тип «HEX» шестигранного профиля хорошо передают крутящий момент что исключает повреждение винта или заготовки.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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

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

## Биты PH (Phillips) крестовые

Биты тип «Phillips» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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

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

## Биты РН (Phillips) крестовые для гипсокартона



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



## Биты РН (Phillips) крестовые торсионные

Биты тип «Phillips» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Хвостовик, "	РН	Длина, мм	Упаковка, шт
720761	1/4	2	25	2

Артикул	Хвостовик, "	РН	Длина, мм	Упаковка, шт
720771	1/4	2	50	2

## Биты PZ (Pozidriv) крестовые

Биты тип «Pozidriv» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- За счёт четырёх дополнительных малых опорных поверхностей обеспечивается равномерное распределение усилий при заворачивании и высокий крутящий момент.
- Изготовлены из легированной инструментальной стали S2. Бита обладает магнитными свойствами, что позволяет удерживать саморез или шуруп в любом удобном положении.



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

## Биты PZ (Pozidriv) крестовые торсионные

Биты тип «Pozidriv» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- За счёт четырёх дополнительных малых опорных поверхностей обеспечивается равномерное распределение усилий при заворачивании и высокий крутящий момент.
- Изготовлены из легированной инструментальной стали S2. Бита обладает магнитными свойствами, что позволяет удерживать саморез или шуруп в любом удобном положении.

Артикул	Хвостовик, "	PZ	Длина, мм	Упаковка, шт
720781	1/4	2	25	2

Артикул	Хвостовик, "	PZ	Длина, мм	Упаковка, шт
720791	1/4	2	50	2

## Биты SL прямой шлиц

Биты тип «Плоский шлиц» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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	1/4	1,2x6,5	50	2

## Бита SL прямой шлиц торсионная

Биты тип «Плоский шлиц» предназначены для заворачивания/выворачивания шурупов и саморезов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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

## Биты TT Torx Tamper

Биты тип «TAMPER TORX». Благодаря звездообразному профилю лучше передают крутящий момент на винт или шуруп, которые применяются в соединениях деталей машин, приборов и бытовой техники.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Хвостовик, "	ТТ	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, "	ТТ	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

Биты двухсторонние наиболее удобны при заворачивании большого количества шурупов или саморезов разных типов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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

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



## Переходник для шуруповерта углового



Артикул	Хвостовик, "
720851	1/4

## Головки магнитные торцевые шестигранные

Предназначены для завинчивания винтов с метрической резьбой и наружной шестигранной головкой.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный в корпус головки магнит обеспечивает надёжное удержание крепежа в процессе работы.



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

Артикул	Хвостовик, "	Головка, мм	Длина, мм
720731	1/4	10	65
720741		12	65
720751		13	65

## Удлинители магнитные для бит

Предназначены для быстрой смены насадок без применения дополнительного инструмента.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Встроенный в корпус удлинителя магнит обеспечивает надёжное удержание насадки в процессе работы.
- Составная конструкция удлинителя наиболее удобна при использовании с шуруповёртами малой и средней мощности при работе с деревянными конструкциями.



Артикул	Хвостовик, "	Длина, мм	Примечание
720661		60	
720671		75	
720681		100	
720691	1/4	60	с фиксатором

## Буры SDS - max

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долговечный твёрдый сплав наконечника бура с 4-мя режущими кромками и 2x спиральная U-образная форма рабочей части бура обеспечивают оптимальный срок службы, износостойкость и отвод сверлильной пыли.
- Такая 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

## Буры SDS - plus

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долговечный твёрдый сплав наконечника бура с 2-мя режущими кромками и U-образная форма спирали рабочей части бура обеспечивают оптимальный срок

службы, износостойкость и отвод сверлильной пыли. Все буры поставляются на индивидуальных подвесах.



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

## Набор буров SDS plus

Набор из 5 буров SDS Plus в пластиковой прозрачной коробке для сверления отверстий в бетоне, кирпиче, камне с помощью перфоратора.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Долговечный твёрдый сплав наконечника бура с 2-мя режущими кромками и 2x спиральная У-образная форма рабочей части
- бура обеспечивают оптимальный срок службы, износостойкость и отвод сверлильной пыли.

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



## Сверла универсальные

Ударопрочные высокопроизводительные сверла для любых ударных и безударных дрелей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твёрдосплавная вставка с двумя режущими кромками и алмазной заточкой.
- Предназначено для сверления отверстий в бетоне, кирпичной кладке, кирпиче, лёгких 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 мебельной стяжки

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
501461	7	50



## Сверла по бетону и камню

Свёрла по кирпичу и бетону, изготовлены из высококачественной износостойкой инструментальной стали.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Специальный метод закалки и химической обработки поверхности обеспечивает максимальную прочность и твёрдость.
- Фрезерованный профиль и твёрдосплавная напайка обеспечивают высокую скорость сверления и длительный срок службы.
- Предназначены 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

Набор свёрл для бетона, кирпичной кладки, известняка, природного и искусственного камня. Ударопрочные высокопроизводительные свёрла для любых ударных дрелей.

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



## Сверла по дереву

Сpirальные свёрла по дереву, изготовлены из высококачественной углеродистой стали. Предназначены для сверления сквозных и глухих отверстий в мягкой и твёрдой древесине, ДСП, фанере.

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 удлиненные

Сpirальныe удлинённые свёрла по дереву, изготовлены из высококачественной углеродистой стали У10А. Предназначены для сверления сквозных и глухих отверстий в мягкой и твёрдой древесине, ДСП, фанере.



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

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
600741	10	160	100
600751	12	160	100

## Наборы сверл по дереву

Сpirальныe свёрла по дереву, изготовлены из высококачественной углеродистой стали. Предназначены для сверления сквозных и глухих отверстий в мягкой и твёрдой древесине, ДСП, фанере.



Артикул	Состав
600181	4,0-5,0-6,0-8,0-10,0мм

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

## Сверла по дереву витые

Сверлильная головка с самозатягивающимся резьбовым остиём, которое уменьшает нагрузку и обеспечивает высокую точность сверления.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шестигранный хвостовик 10мм обеспечивает надёжную фиксацию в сверлильном 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

## Сверла Форстнера по дереву

Сверла ФОРСТНЕРА по дереву с двумя резцами и двумя режущими кромками, с коротким центрирующим остиём. Предназначены для сверления глухих отверстий в мягкой и твёрдой древесине, ДСП.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивают высокое качество сверления без сколов.
- Обладают высокой производительностью реза.
- Рекомендуемые обороты: 400-600 об/мин.



Артикул	Диаметр, мм	Примечание
600961	26	

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

## Сверла по дереву первые

Свёрла первовые по дереву с шестигранным хвостовиком  $\frac{1}{4}$ " длиной 152 и 300 мм, изготовлены из углеродистой стали

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Имеют точно заточенное центрирующее острё и две вспомогательные режущие кромки.
- Шестигранный хвостовик надёжно фиксируется в кулачковом патроне, а также может использоваться со стандартными магнитными
- держателями для бит в шуруповёртах.
- Предназначены для чистого сверления неглубоких и сквозных отверстий в мягкой и твёрдой древесине, фанере, ДСП.



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

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



## Удлинитель для первых сверл

Удлинитель для первых сверл RedVerg 1/4"x 300 мм с шестигранным ключом

Артикул	Хвостовик,"
720901	1/4



## Сверла ступенчатые по металлу

Артикул	Диаметр, мм	Шаг, мм
501121	4-12	1
501131	4-20	2



Артикул	Диаметр, мм	Шаг, мм
501141	4-30	2
501151	9-36	2

## Сверла по металлу HSS-G

Свёрла по металлу HSS-G изготовлены из стали марки Р6М5 с углом заточки остряя сверла 118 градусов. Предназначены для сверления легированной и нелегированной стали, чугуна, цветных металлов и пластмасс.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500001	1	34	12	2
500011	1,5	40	18	2
500021	2	49	24	2
500031	2,5	57	30	2
500041	3	61	33	2
500051	3,2	65	36	2
500061	3,5	70	39	2
500071	4	75	43	2
500081	4,2	75	43	1
500091	4,5	80	47	1
500101	5	86	52	1
500111	5,5	93	57	1
500121	6	93	57	1
500131	6,5	101	63	1

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500141	7	109	69	1
500151	7,5	109	69	1
500161	8	117	75	1
500171	8,5	117	75	1
500181	9	125	81	1
500191	9,5	125	81	1
500201	10	133	87	1
500211	10,5	133	87	1
500221	11	142	94	1
500231	11,5	142	94	1
500241	12	151	101	1
500251	12,5	151	101	1
500261	13	151	101	1

## Сверла по металлу HSS-G удлиненные

Свёрла по металлу HSS-G удлинённые изготовлены из стали марки Р6М5 с углом заточки острия сверла 118 градусов. Предназначены для сверления легированной и нелегированной стали, чугуна, цветных металлов и пластика.

P6M5  
сталь

DIN  
338

118°



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
500841	1	56	33	2	500941	6	139	91	1
500851	1,5	70	45	2	500951	6,5	148	97	1
500861	2	85	56	2	500961	7	156	102	1
500871	2,5	95	62	2	500971	7,5	156	102	1
500881	3	100	66	2	500981	8	165	109	1
500891	3,5	112	73	2	500991	8,5	165	109	1
500911	4,5	126	82	1	501001	9	175	115	1
500921	5	132	87	1	501011	9,5	175	115	1
500931	5,5	139	91	1	501021	10	184	121	1

## Наборы сверл по металлу

P6M5  
сталь

DIN  
338

118°

Артикул	Кол-во предметов, шт	Состав	Примечание
500271	10	1,0-2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-7,0-8,0-9,0-10,0мм	HSS-G
500281	13	1,5-2,0-2,5-3,0-3,2-3,5-4,0-4,5-4,8-5,0-5,5-6,0-6,5мм	HSS-G
500561	13	1,5-2,0-2,5-3,0-3,2-3,5-4,0-4,5-4,8-5,0-5,5-6,0-6,5мм	HSS-Co
501041	19	1-10 (шаг 0,5)	HSS-G
501051	25	1-13 (шаг 0,5)	HSS-G
501071	5	4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	HSS-Co
501031	5	4,0-5,0-6,0-8,0-10,0	HSS-G
501061	6	2,0-3,0-4,0-5,0-6,0-8,0	HSS-TIN



## Сверла по металлу HSS-Co

Свёрла по металлу HSS-Co изготовлены из стали марки Р6М5 с углом заточки острия сверла 135 градусов, с содержанием кобальта, придающим сверлу высокую термо- и износостойкость. Предназначены для сверления легированной и нелегированной стали, нержавеющей стали, серого чугуна, стального литья. Рекомендуется применять с охлаждающей жидкостью.

P6M5  
сталь

DIN  
338

135°



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
500391	5	86	52	1
500401	5,5	93	57	1
500411	6	93	57	1
500421	6,5	101	63	1

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка, шт
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/бетону/дереву

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



## Сверла по стеклу и керамике

Свёрла по стеклу и мягкой керамической плитке с шестиугольным хвостовиком, предназначены для сверления отверстий в стекле, керамической плитке, фарфоре. Свёрла имеют две режущих кромки из карбида вольфрама специального профиля с алмазной заточкой для идеального точного начала сверления. Работать без удара с незначительным давлением на поверхность и охлаждением водой. Свёрла не предназначены для сверления керамогранита. Рекомендуемые обороты 700-1200 об/мин.



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

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

## Сверло по кафелю круговое (балеринка) 20-90мм

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



## Зубила SDS max

Для создания штроб, выбивания материала и выравнивания поверхности в горизонтальных плоскостях.



Артикул	Размер, мм	Особенности
400021	25x400	
400141	25x400	самозатачивающееся
400031	25x600	
400151	25x600	самозатачивающееся

Артикул	Размер, мм	Особенности
400041	50x400	
400061	50x400	
400051	75x400	угол наклона 10°

## Пики SDS max

Для создания и выдалбливания отверстий под монтажные коробки, разрушения кирпичной кладки и работ в горизонтальных плоскостях.



Артикул	Размер, мм	Особенности
400001	400	
400121	400	самозатачивающаяся

Артикул	Размер, мм	Особенности
400011	600	
400131	600	самозатачивающаяся

## Зубила HEX

Для создания штроб, выбивания материала и выравнивания поверхности.



Артикул	Размер, мм
400022	30x410x35



## Пика HEX

Для создания и выдалбливания отверстий под монтажные коробки, разрушения кирпичной кладки и т.д.



Артикул	Размер, мм
400002	30x410





## Зубила SDS plus

Для создания штроб, выбивания материала и выравнивания поверхности.



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

## Пика SDS plus

Для создания и выдалбливания отверстий под монтажные коробки, разрушения кирпичной кладки и т.д.



Артикул	Размер, мм
300001	250



## Адаптер SDS plus

Переходник - адаптер для использования с кулачковыми патронами в режиме сверления в перфораторах SDS-plus при работе со сверлами и другой оснасткой.



Артикул	Патрон
400101	1/2"-20 UNF



## Адаптер SDS max-SDS Plus

Артикул
400161



## Адаптеры для торцевых головок

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



## Патроны сверлильные для дрелей

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



Артикул	Диаметр, мм	Размеры патрона	Тип патрона	Особенность
110071		1/2"-20UNF	быстроизажимной	цельнометаллический
110011				
110021	13	3/8"-24UNF	зубчато-венцовный	ключевой
110031		M12x1.25		



## Кордщетки для дрели радиальные мягкие

Предназначены для обработки деревянных и металлических изделий в труднодоступных местах, снятия ржавчины и краски.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830061		50	0,3
830071	6	63	

Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830081		75	
830091	6	100	0,3

## Кордщетки для дрели радиальные витые

Предназначены для грубой обработки металлических изделий в труднодоступных местах, снятия ржавчины и краски, зачистки сварных швов.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830041		65	0,5

Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм
830051		75	0,5

## Кордщетки для дрели чашеобразные

Предназначены для грубой обработки металлических изделий, снятия ржавчины и краски.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



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

Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830031		75	0,3	мягкая
830001	6		0,5	витая

## Кордщетки-кисти для дрели

Предназначены для обработки деревянных и металлических изделий в труднодоступных местах, снятия ржавчины и краски.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830111		16	0,3	мягкая
830101	6	25	0,5	витая

Артикул	Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830121		25	0,3	
830131	6	30		мягкая

## Кордщетки для МШУ радиальные витые

Предназначены для грубой обработки металлических изделий в труднодоступных местах, снятия ржавчины и краски, зачистки сварных швов.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830301	резьба M14	115	0,3	с наклоном
830581	22,23	125	0,3	мягкая

Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830311	резьба M14	125	0,3	с наклоном
830591	22,23	150	0,3	мягкая

## Кордщетки для МШУ радиальные мягкие

Предназначены для грубой обработки деревянных и металлических изделий в труднодоступных местах, снятия ржавчины и краски, зачистки сварных швов.

Поставляются в индивидуальных упаковках.



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830301	резьба M14	115		
830311	резьба M14	125	0,3	с наклоном

## Кордщетки для МШУ чашеобразные

Предназначены для грубой обработки, шлифовки металлических изделий, снятия ржавчины и краски, зачистки сварных швов.



Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность	Артикул	Посадочный диаметр, мм	Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Особенность
830181	резьба M14	65	0,3	мягкая	830201	резьба M14	90	0,3	мягкая
830141			0,5	витая	830161			0,5	витая
830221			0,5	витая, усиленная	830241			0,5	витая, усиленная
830191		75	0,3	мягкая	830211		100	0,3	мягкая
830151			0,5	витая	830171			0,5	витая
830231			0,5	витая, усиленная	830251			0,5	витая, усиленная
					830601		125		витая

## Миксеры для красок, гипс. смесей, плит. клея



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120001	шестигранник 8 мм	60	
120011		80	400
120071	SDS plus		
120041	резьба M14	100	600

Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120021	шестигранник 9 мм	100	
120051	резьба M14		
120031	шестигранник 9 мм	120	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 M14	100	
120141		120	600

## Миксеры для красок



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

Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120171	шестигранник 8 мм	100	600

## Миксеры для цементно-песчаных смесей



Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120061	SDS plus	80	400
120101		100	600

Артикул	Хвостовик	Диаметр, мм	Длина мм
120091	шестигранник 9 мм	100	
120081	SDS plus		120

## Диски пильные по алюминию и пластику



Предназначены для распила тонких алюминиевых листов и профиля, а также пластика.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Твёрдосплавные зубья и отрицательный угол установки зуба -5 градусов.
  - Зуб трапециевидной формы выполняет черновое пиление, прямой
- формы обеспечивает чистоту кромок поверхности, быстрый, точный и качественный рез.

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



Предназначены для распила ламинированных материалов, ДСП, пластика, обеспечивают чистоту кромки нижней поверхности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зуб трапециевидной формы выполняет черновое пиление, прямой
  - формы обеспечивает чистоту кромки
- поверхности, быстрый, точный и качественный рез.

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



Предназначены для универсального распила мягкой и твёрдой древесины, столярных плит, ДСП, МДФ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Применяемый твёрдосплавный зуб с агрессивным углом заточки обеспечивает быстрый и точный рез.



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

## Круги алмазные сегментные по асфальту и силикатному кирпичу



Предназначены для резания асфальта и силикатного кирпича бензорезами и резчиками швов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900281	300	25,4	10
900291	350	25,4	10

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
903301	400	25,4	10
900311	450	25,4	10

## Круги алмазные сегментные по бетону и граниту



Предназначены для резания бетона, гранита бензорезами, резчиками швов, станками.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900251	300	25,4	10
900261	350	25,4	10

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

## Круги алмазные сегментные по бетону и кирпичу



Предназначены для резания бетона, кирпича, камня ручным электроинструментом таким как МШУ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900031	115		
900041	125	22,23	7
900051	150		

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900061	180		
900071	230	22,23	7

## Круги алмазные сегментные универсальные по стройматериалам



Предназначены для резания стандартных стройматериалов, таких как неармированный бетон, кирпич, камень, мрамор и др. ручным электроинструментом таким как МШУ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сухой рез.
- Высота сплошного сегмента 7мм.

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

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

## Круги алмазные сегментные TURBO по бетону, кирпичу и камню



Предназначены для резания бетона, кирпича, камня ручным электроинструментом таким как МШУ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

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



Предназначены для резания бетона, кирпича, камня ручным электроинструментом таким как МШУ.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

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

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

## Круги алмазные со сплошным сегментом по керамограниту и плитке

Предназначены для резания керамической плитки и керамогранита ручным электроинструментом таким как МШУ, а диски начиная со 180мм ещё и на электрических плиткорезах.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Высота сегмента, мм
900081	115			900121	200		
900091	125	22,23	7	900131	230	22,23/25,4	
900111	180	22,23/25,4		900141	250		
				900151	300	25,4	7



## Круги алмазные сплошные тонкие по керамограниту и плитке

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

## Круги отрезные по нержавеющей стали

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



## Круги отрезные многофункциональные (по дереву, древесине с гвоздями, пластику, гипсокартону и меди)

Круг отрезной многофункциональный с твёрдосплавным зернистым покрытием по краю для быстрых резов в дереве, древесине с гвоздями, пластике, гипсокартоне и меди

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Быстрый рез;
- Универсальность применения;

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



## Круги отрезные по металлу



Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
930001			2	25
930301	115		1	50
930011			1	
930021			1,2	
930031	125	22,23	25	
930041			1,6	
930311			2	
			2,5	50

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Упаковка, шт
930051			2	25
930321	150		1,6	
930061			2,5	
930331	180		1,6	20
930071			2,5	
930341	230		1,8	50
930081			3	20

## Круги шлифовальные по металлу

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



## Круги шлифовальные для электрических точил

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Зерно
930201	125			P36
930241	125			P60
930211	150		20	P36
930251	150			P60
930221	175			P36

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Зерно
930261	175			P60
930231				P36
930271		32		P60
930351				P32
930361			25	P60

## Круги лепестковые торцевые



Предназначены для сухого шлифования плоских и изогнутых деревянных, металлических и крашеных поверхностей. Особенно удобны для использования в труднодоступных местах.

Рекомендуется использовать на пониженных оборотах.

Поставляются в индивидуальных упаковках.

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	К-во лепестков	Зерно
920331	115			P40
920341	115			P60
920351	115			P80
920361	115			P100
920371	125			P40
920381	125			P60

Артикул	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	К-во лепестков	Зерно
920391	125			P80
920401	125			P100
920411	180		72	P40
920421	180			P60
920431	180			P80

## Шлифлисты самоклеющиеся для эксцентриковых шлифмашин



Предназначены для шлифования плоских и изогнутых деревянных, металлических и крашеных поверхностей.

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

Артикул	Диаметр, мм	Зерно	К-во отверстий	Упаковка, шт
920601	150	P150	6	5
920611		P180		
920621		P240		
920631		P320		
920641		P400		
920651		P600		



## Ленты шлифовальные

Предназначены для обработки любых пород древесины, ДСП и покрытых краской или лаком поверхностей. Используются совместно с ленточными шлифмашинами любых марок, имеющих аналогичные размеры лент. Для сухого шлифования.

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



## Щетки для браширования

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



## Пилки для лобзика по ламинату

Пилки из высокоэластичного биметаллического сплава HSS и HCS с шлифованными неразведёнными зубьями.

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

Пилки из углеродистой стали HCS и шлифованными неразведёнными зубьями.

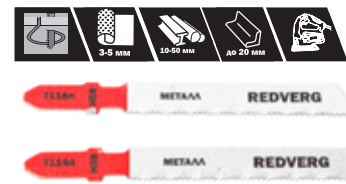
Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820011	T101AO	HCS	76	криволинейный, чистый	2
820041	T101D		100	быстрый, прямой, чистый	
820251	T1044DP		250	чистый, прямой	
820111	T111C		100		
820091	T119B		76	грубый, прямой	
820101	T119BO		100	криволинейный, чистый	
820201	T144D		100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



## Пилки для лобзика по металлу

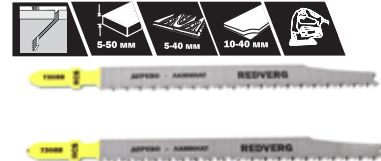
Пилки из закалённой высокоеффективной быстрорежущей стали HSS, волнистое полотно с фрезерованными зубьями.

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

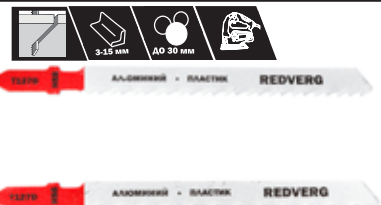


## Пилки для лобзика по ламинату, дереву, ДСП

Пилки из углеродистой стали HCS и шлифованными под свободным углом неразведёнными зубьями.



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



## Пилки для лобзика по алюминию

Пилки из закалённой высокоеффективной быстрорежущей стали HSS, волнистое полотно с фрезерованными зубьями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначены для прямолинейных пропилов в алюминии и цветных металлах в листах толщиной (3-15мм), а также пластике (до 30мм).

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

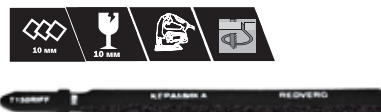
## Пилки для лобзика по керамике и стеклу

Пилки с алмазной режущей кромкой. Обладают очень высоким ресурсом по сравнению с твёрдосплавными полотнами и высокой скоростью реза.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначены для пиления керамической плитки мягкой и средней твёрдости(до 10мм), а также стекла(до 10мм).

Артикул	Тип пилки	Длина пилки, мм	Покрытие	Упаковка, шт
820391	T150DIA	130	Diamant	2



## Пилка для лобзика по керамике

Пилка с твёрдосплавным напылением. Предназначена для пиления керамической плитки мягкой и средней твёрдости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначена для пиления керамической плитки мягкой и средней твёрдости.
- Также возможно использовать по стеклопластику толщиной до 20мм и чугуну до 10мм.

Артикул	Тип пилки	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820371	T150RIFF	100	чистый, прямой	1



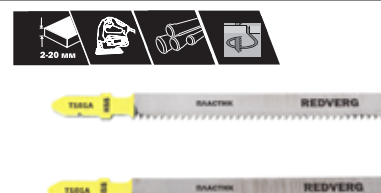
## Пилка для лобзика по пластику

Пилка из закалённой высокоеффективной быстрорежущей стали HSS и шлифованными неразведёнными зубьями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предназначена для пиления пластика толщиной 2-20мм.
- Обладает высокой скоростью реза и минимизацией сколов.

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



## Пилки для лобзика универсальные PROGRESSOR

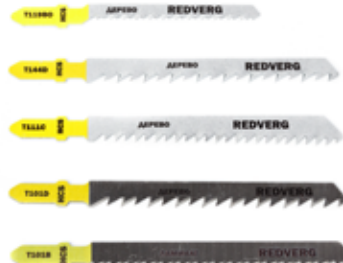
Пилки из закалённой высокоеффективной быстрорежущей стали HSS, волнистое полотно с фрезерованными зубьями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальная пилки, предназначены для прямолинейных пропилов в листовой стали толщиной от 2-10мм, трубах и профиле(10-40мм), алюминии и мягких материалах(до 20мм), а также при необходимости в древесине и ДСП.

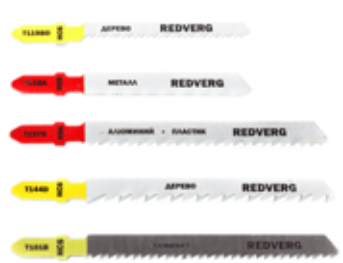
Артикул	Тип пилки	Тип стали	Длина пилки, мм	Тип реза	Упаковка, шт
820191	T123X	HSS	100	прямой, чистый	
820341	T345XF	BIM	132	прямой, грубый	2

## Наборы пилок по дереву



Артикул	кол-во типов, шт	кол-во пилок, шт	состав
820401	5	5	T101B, T101D, T111C, T144D, T119BO
820421	7	10	T101B(2шт), T101D, T111C, T144D(2шт), T119BO, T101BR(2шт), T101AO

## Наборы пилок универсальные



Артикул	кол-во типов, шт	кол-во пилок, шт	состав
820411	5	5	T101B, T144D, T119BO, T118A, T127D
820431	7	10	T101B(2шт), T101D(2шт), T144D(2шт), T101AO, T218A, T118A, T127D

## Фрезы пазовые с двумя режущими кромками

Для массива древесины, листовых материалов (например ДСП и МДФ), полимерных материалов.

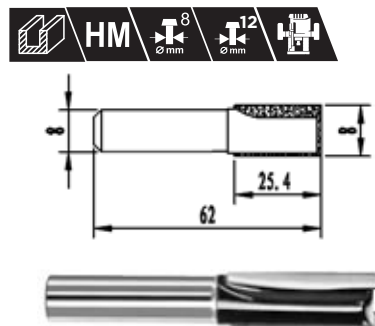
Предназначены для универсального фрезерования, фрезерования пазов и фальцев, обработки заготовок правильной или произвольной формы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большая рабочая длина даёт 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		16	53
840041	7		20	57
840051	8		20	57
840181	8	8	25,4	62
840061	9		20	57
840071	10		20	54
840191	10		25,4	59
840211	10	12	40	80
840081	11		20	52
840091	12	8	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		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		40	75
840271	30		40	75



Размеры для артикула: 840181

## Фрезы пазовые с одной режущей кромкой

Для массива древесины и абразивных листовых материалов.

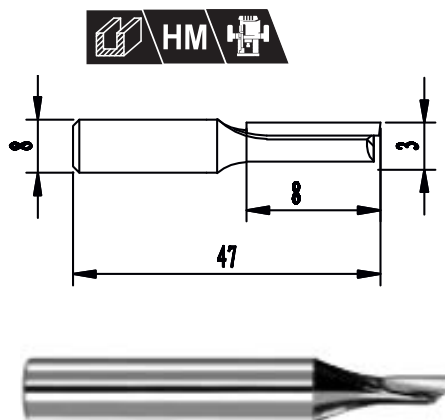
Предназначены для фрезерования маленьких пазов для соединения деревянных деталей, декоративных пазов в поверхностях и пазов для резиновых уплотнений.

### 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
840001	3	8	8	47
840011	4	8	8	47

Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840021	5	8	13	51



Размеры для артикула: 840001

## Фрезы дисковые с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины, листовых материалов.

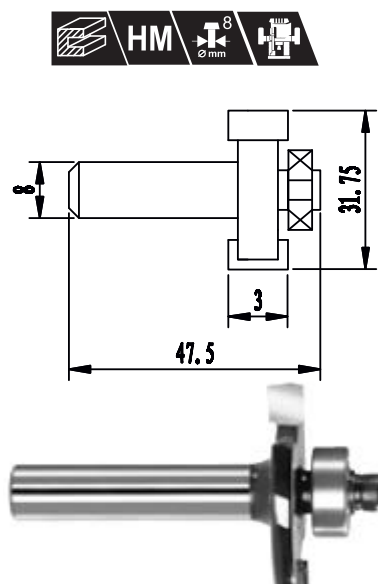
Предназначена для точной выборки пазов в узких кромках, например, для посадки уплотнений или для изготовления соединений паз-гребень.

### 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
840351	31,75	8	3	47,5
840361	31,75	8	4	48,5

Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840371	31,75	8	5	49,5
840381	31,75	8	6	50,5



Размеры для артикула: 840351

## Фрезы профильные тип В с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

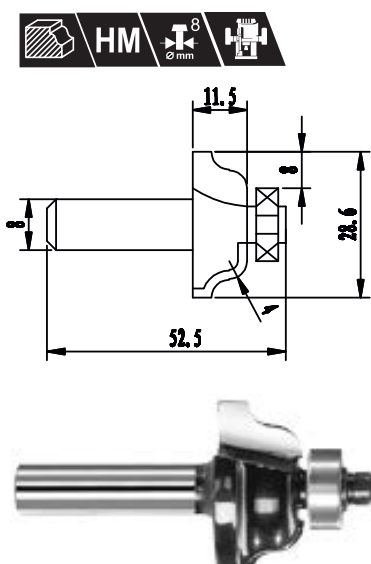
Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### 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	8	18,2	59,2



Размеры для артикула: 840681

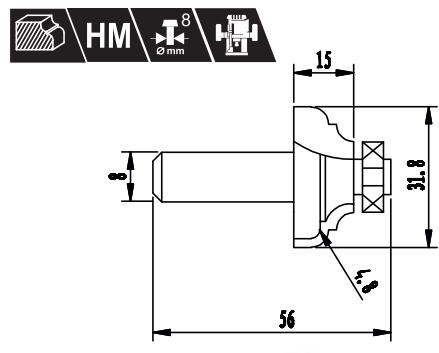
## Фреза профильная тип С с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона.
- Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (НМ) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



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

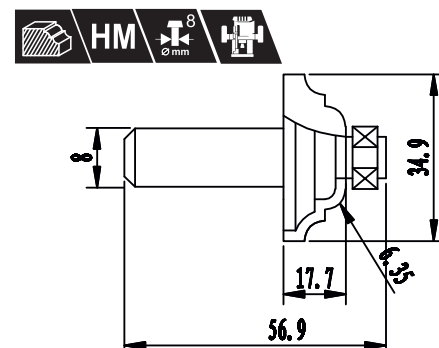
## Фреза профильная тип D с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона.
- Фреза по дереву соответствует стандарту EN847 с твердосплавными напайками (НМ) по стандарту ISO K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



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

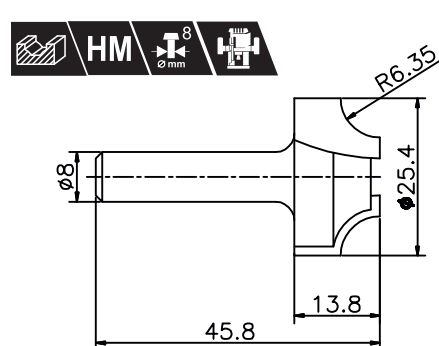
## Фреза профильная тип Е с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



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

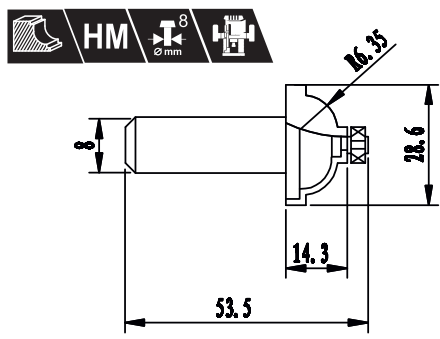
## Фрезы профильные тип F с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### 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
840731	28,6	8	14,3	53,5
840741	34,9	8	17	56,2



Размеры для артикула: 840731

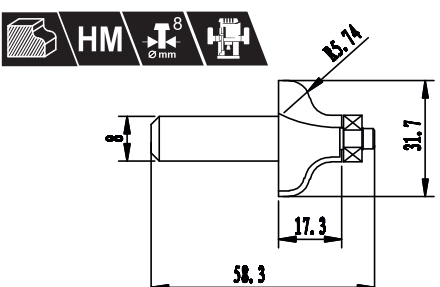
## Фрезы профильные тип G с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### 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
840751	31,7	8	17,3	58,3
840761	38,1	8	22,3	63,3



Размеры для артикула: 840751

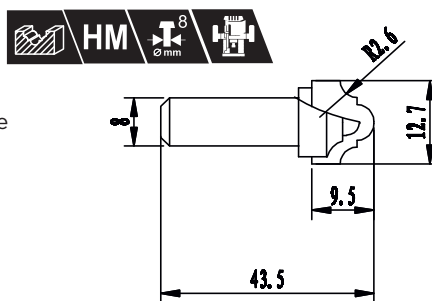
## Фреза профильная тип Н с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### 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
840771	12,7	8	9,5	43,5



## Фрезы галтельные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

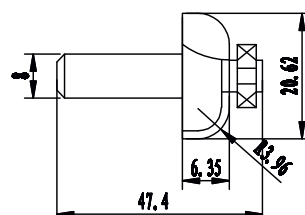
Для массива древесины и листовых материалов.

Предназначены для изготовления профилирования кромок, шарнирных соединений с каннелюрами, декоративных пазов, фрезерования канавок, структурирования поверхностей.

### 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.



Размеры для артикула: 840561

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

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

## Фрезы галтельные с двумя режущими кромками

Для массива древесины и листовых материалов.

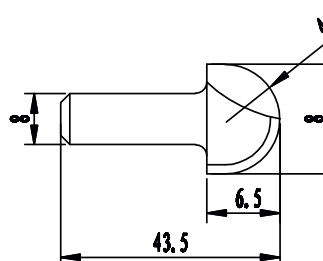
Предназначены для изготовления профилирования кромок, шарнирных соединений с каннелюрами, декоративных пазов, фрезерования канавок, структурирования поверхностей.

### 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		6,5	43,5
840511	12,7	8	9,5	41,5
840521	15,9		10	42
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



Размеры для артикула: 840501

## Фрезы V-образные пазовые с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

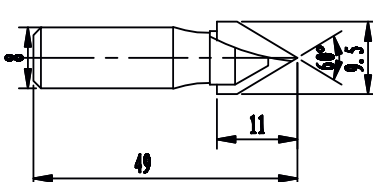
Предназначены для изготовления декоративных пазов, имитации резьбы по дереву и гравировки надписей, а при использовании параллельного упора или копировальной втулки также для снятия фасок.

### 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
840621	9,5		11	49
840631	16	8	16	48



Размеры для артикула: 840621

## Фрезы карнизные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

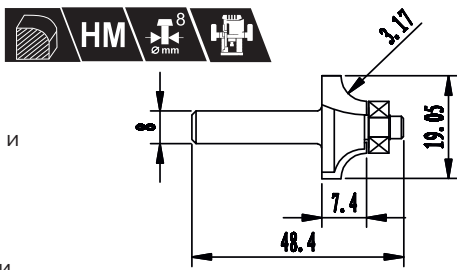
Для массива древесины таких пород как ель, бук, ольха, дуб.

Предназначены для скругления кромок оконных рам, шкафов, столешниц, полов и каминных обрамлений.

### 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



Размеры для артикула: 840401

Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
840401	19,05		7,4	48,4
840411	20,64		8,4	49,4
840421	25,4		11	52
840431	28,6		12,7	53,7

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

## Фреза карнизная с одной режущей кромкой

Для массива древесины.

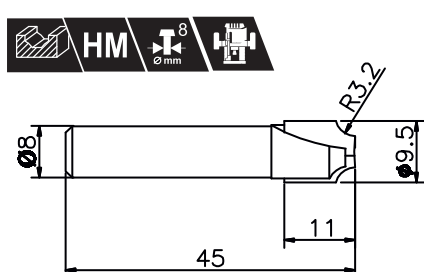
Предназначены для декоративного профилирования поверхности в мебельном производстве и при внутренней отделке, имитации соединений паз-гребень в массиве древесины при неполном применении рабочей длины фрезы, а также имитации рамных конструкций с заполнением при полном применении рабочей поверхности фрезы.

### 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
840 641	9,5	8	11	45



## Фреза гребневая с двумя режущими кромками

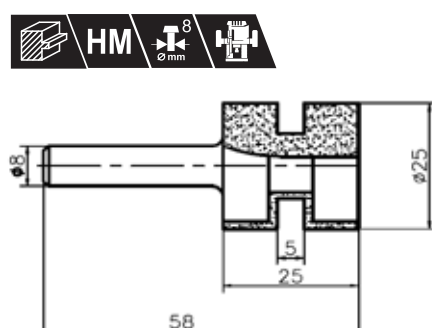
Для массива древесины.

Предназначены для фрезерования классических соединений паз-гребень по краю массива древесины в комбинации с дисковой пазовой фрезой с рабочей длиной 5 мм.

### 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
840391	25	8	25	58



## Фреза “ласточкин хвост” с двумя режущими кромками

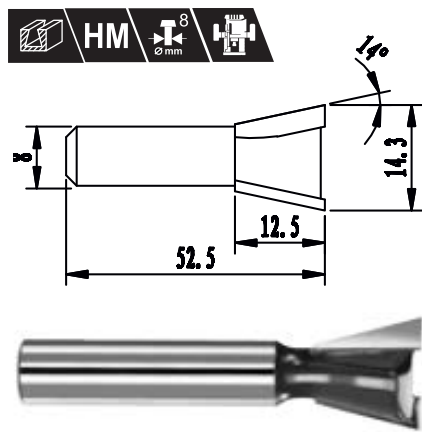
Для массива древесины .

Предназначены для фрезерования точных шпоночных канавок для крепления шпонок, например, в столах из массива древесины для предотвращения перекосов; для выборки канавок в корпусах и выдвижных ящиках, для открытых и закрытых шипов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

K10 с режущими кромками алмазной шлифовки.



## Фреза сегментная с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

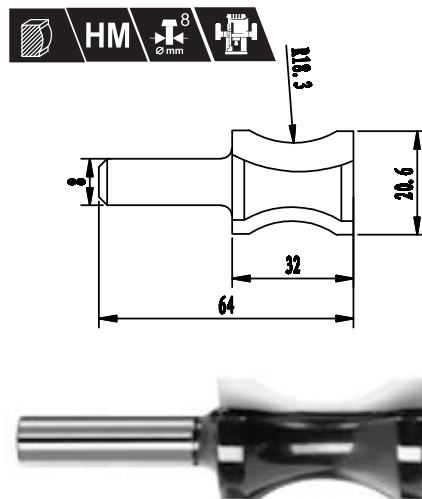
Предназначены для обработки кромок деталей корпусов, днищ полок и рам, а также оформления профилей окантовок и рам.

### 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
840661	20,6	8	32	64



## Фреза полукруглая с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины.

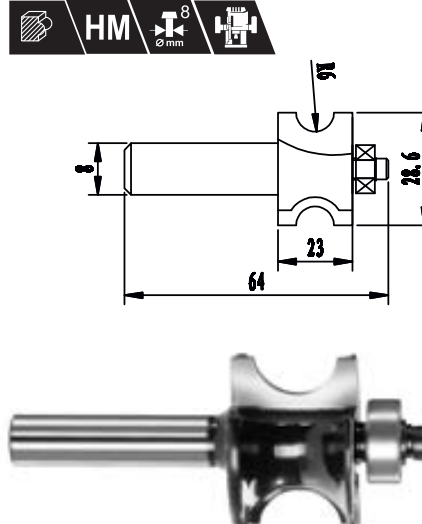
Предназначены для декоративного профилирования обрабатываемых заготовок больших сечений в мебельном производстве, производстве корпусов и при внутренней отделке.

### 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

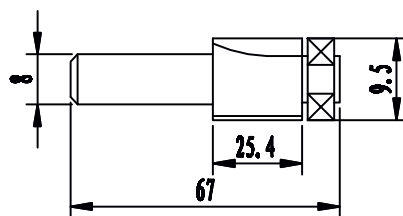
Для массива древесины и абразивных листовых материалов

Предназначены для фрезерования заподлицо и снятия фасок с листовых материалов с покрытием, деревянных брусков и окантовочных планок в мебельном производстве или производстве ящиков.

### 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
840301	9,5		25,4	67
840311	12,7	8	13	52
840321	12,7		25,4	65



Размеры для артикула: 840310

## Фреза для выборки паза с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

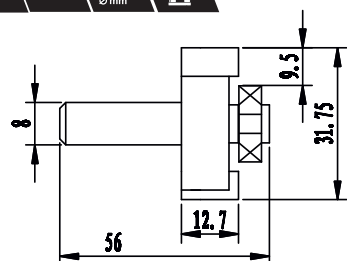
Для массива древесины, листовых материалов.

Предназначена для изготовления мебели и рам (окна, двери, рамы для картин).

### 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
840331	31,75	8	12,7	56



## Фрезы фасочные с шарикоподшипником с двумя режущими кромками

Для массива древесины и листовых материалов.

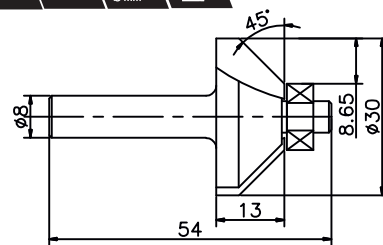
Предназначены для снятия фасок с кромок деталей правильной или произвольной формы, а также для изготовления мелких ступенчатых и декоративных пазов.

Шарикоподшипник обеспечивает простое ведение прямо на заготовке без шаблона.

### 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

## Фрез шарнирная шлицевая с двумя режущими кромками

Для массива древесины или листовых материалов.

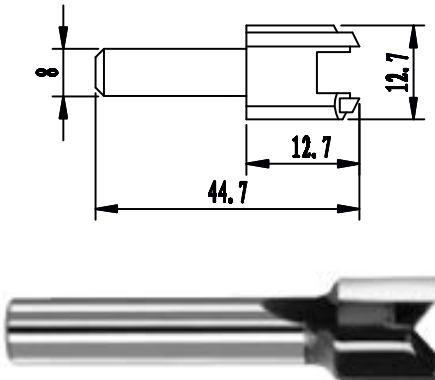
Предназначена для фрезерования очень плоских пазов при установке шарниров и другой фурнитуры в мебельном производстве.



### 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



## Набор фрез 12шт

Артикул	Количество	Хвостовик, мм
840781	12	8
840782		6

## Ножи для рубанков электрических

Двусторонние ножи для ручных электроборцов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Оптимально подходят для обработки мягкой и твёрдой древесины.
- Подходят для всех марок рубанков, использующих аналогичное крепление и размер.

Артикул	длина, мм	ширина, мм	сталь	Упаковка, шт
820561	82	5,5	быстрорежущая	
820551			твердосплавная	2
820581	102		быстрорежущая	

Артикул	длина, мм	ширина, мм	сталь	Упаковка, шт
820571	102	5,5	твердосплавная	
820721	110	29	быстрорежущая	2

## Полотна для пил сабельных



Артикул	Тип полотна	Тип стали	Длина полотна, мм	Материал	Упаковка, шт
820491	S1122VF	BIM	225	дерево, металл, пластик	
820511	S1243 HM	HM/CT	305	газобетон, кирпич	
820451	S1531L	HCS	240	дерево	
820461	S1617K		300		
820521	S2243 HM	HM/CT	455	газобетон, кирпич	2
820501	S4860DF	BIM	300	дерево, металл, пластик	
820441	S644D	HCS		дерево	
820481	S711EF			металл	
820471	S922BF	BIM	150	металл	
820531	S150RIFF			плитка	
820541	S228RIFF	HM/CT	228		1

## Губки полировальные VELCRO

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используется совместно с опорной тарелкой для втирания полироли.

Артикул	Размер, мм	Материал
921031	125x30	
921032	150x30	поролон



## Колпаки полировальные VELCRO

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Используется совместно с опорной тарелкой для финишной полировки до зеркального блеска.

Артикул	Диаметр, мм	Материал
921041	125	
921051	150	шерсть



## 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	белый прозрачный	
850032		300	желтый	10

## Хвостовики для биметаллических коронок шестиугольные

Предназначены для использования с биметаллическими коронками, обеспечивает эффективную работу, передавая максимальное усилие на режущий инструмент.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Направляющее сверло обеспечивает предварительное засверливание и точность сверления коронкой.



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

## Коронки биметаллические для листового металла, пластика, ДСП, дерева

Предназначена для сверления сквозных отверстий в различных материалах: листовом металле, дереве, пластике, ДСП.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Зубья коронки изготовлены из быстрорежущей стали с содержанием 8% кобальта.
- Глубина реза: 38мм

Артикул	Диаметр, мм	Глубина реза	Артикул	Диаметр, мм	Глубина реза
501161	16		501291	44	
501171	19		501301	46	
501181	20		501311	48	
501191	22		501321	51	
501201	24		501331	52	
501211	27		501341	54	
501221	29	38	501351	57	38
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



Предназначены для сверления керамогранита, облицовочной и напольной плитки, стекла. Допустимо использование для сверления кирпича и бетона. Работа сверлом осуществляется в безударном режиме сверления и обязательно с подачей охлаждающей жидкости. Рекомендуемые обороты: 200-1000 об/мин, обороты выставляются в зависимости от диаметра сверла. Не стоит превышать рекомендуемые обороты.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения;
- Идеально ровное отверстие без сколов.

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

## Коронки ударные по кирпичу и бетону

Предназначены для работы с перфораторами SDS Plus. Возможна сверление сквозных отверстий под трубы периодически вынимая керн.



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



## Чашки шлифовальные алмазные

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Артикул	Диаметр	Особенность
900371	125	
900381		
900441	150	2-х рядная

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

## Наборы для установки замков с первым сверлом

Предназначены для сверления отверстий при врезании замков в деревянные двери. Включают в себя первое сверло, для сверления отверстий под ригель замка; коронку с адаптером и съёмным направляющим сверлом диаметром 6мм для сверления отверстий под ручку или цилиндр замка.



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



## Пилы кольцевые по дереву

Предназначены для сверления отверстий в мягкой и твёрдой древесине, ДСП, пластике и гипсокартоне.



### 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



## Диски пильные по дереву сегментированные для МФИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали(HCS), с шагом зубьев 1,4мм.
- Удобны для прямолинейных резов, подрезания заподлицо, вырезания проёмов в листовых материалах под люки, трубы, провода и т.д.

Артикул	размер, мм	шаг зuba, мм
820601	88	1,4
820722	100	1,4



## Наборы принадлежностей для МФИ



Артикул	Номер набора	кол-во предметов	состав
820681	1	4	Сегментированный пильный диск HCS выпуклый по дереву Ø85мм; шаг зуба 1,4мм, Погружное пильное полотно HCS по дереву, ширина 32мм, длина 50мм, шаг зуба 1,8мм; Погружное пильное полотно HCS по дереву, ширина 20мм, длина 30мм; шаг зуба 1,4мм; Шабер HCS жесткий для удаления раствора и плиточного клея, краски, ширина 52мм, длина 26 мм.
820691	2	4	Сегментированный пильный диск BIM выпуклый по дереву и алюминию Ø85мм, шаг зуба 1,4мм; Погружное пильное полотно BIM по дереву и алюминию, ширина 32мм, длина 50мм, шаг зуба 1,8мм; Шабер HCS гибкий для удаления раствора и плиточного клея, краски, ширина 52мм, длина 45 мм; Шлифлисты самоклеящиеся с отверстиями для пылеудаления, для древесины, краски, лака, шпатлевки размер 93мм (каждое зерно 60, 80, 100, 120, 180 по 2шт) 10шт.
820701	3	3	Сегментированный пильный диск HCS выпуклый по дереву Ø85мм; шаг зуба 1,4мм; Погружное пильное полотно HCS по дереву, ширина 32мм, длина 50мм, шаг зуба 1,8мм; Погружное пильное полотно HCS по дереву, ширина 20мм, длина 30мм; шаг зуба 1,4мм;
820711	4	3	Сегментированное пильное полотно с твердосплавным покрытием (HM), Ø85мм, толщина 2,5мм; Погружное пильное полотно HCS по дереву, ширина 20мм, длина 30мм; шаг зуба 1,4мм; Шабер HCS жесткий для удаления раствора и плиточного клея, краски, ширина 52мм, длина 26 мм.



## Полотна пильные погружные для МФИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали(HCS), с шагом зубьев 1,4 и 1,8мм.
- Удобны для подрезания наличников заподлицо при укладке ламината и паркетной доски, выборка различных пазов, вырезания проёмов в листовых материалах под люки, трубы, провода и т.д.



Артикул	размер мм	шаг зуба, мм	Артикул	размер мм	шаг зуба, мм
820661	30x10		820641	50x28	1,4
820651	30x20		820631	50x32	
820611	40x65		820621		1,8
820761	32x20		820801	20x32x96	
820741	32x28	1,4	820781	Ø85	
820751	34x34		820791	20x32x24	твердосплавное зерно
820771	35x20		820811	87x72x0,8	
820731	34x65				

## Шлифлисты самоклеющиеся по древесине для МФИ

Предназначен для обработки древесины, удаления лака и краски с поверхности с помощью многофункционального инструмента.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Особая дельтавидная форма позволяет проводить обработку поверхности в углах и труднодоступных местах, а также обработку мелких деталей.

Артикул	зерно	упаковка, шт
921061	P60	
921071	P80	
921081	P100	
921091	P120	5

Артикул	зерно	упаковка, шт
921101	P180	
921111	P240	
921121	P320	5

## Шабер гибкий для МФИ

Предназначен для удаления остатков клея, герметика раствором, краски не повреждая обрабатываемую поверхность, совместно с многофункциональным инструментом(МФИ).



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Изготовлен из высокоуглеродистой инструментальной стали(HCS).
- Совместим с многофункциональным инструментом разных производителей имеющих аналогичное крепление

Артикул	размер, мм
820671	45x52

## Ключи для МШУ

Предназначен для затягивания фланцев различного электроинструмента: МШУ, Дисковых пил, штроборезов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Регулируемая часть ключа с расстоянием между отверстиями от 10 до 42мм 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



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

## Мешки-пылесборники для пылесосов



Артикул	Емкость, л	модель пылесоса	материал	К-во в упаковке, шт.
940001	12	RD-VC6263-12	синтетический	5
940022			бумажный	
940021	20	RD-VC9520	синтетический	

Артикул	Емкость, л	модель пылесоса	материал	К-во в упаковке, шт.
940042			бумажный	
940041	40	RD-VC9540	синтетический	5
940062	60	RD-VC7260	синтетический	



## Фильтры для пылесосов

Артикул	Модель пылесоса	Тип фильтра
RD-FH20	RD-VC9520, RD-VC9540, RD-VC6263-12	
860701	RD-VC1000-15P	
860711	RD-VC1200S-20P	HEPA
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

Предназначены для крепления шлифлистов с креплением на липучке. Хвостовик 6мм фланцевая резьба M14, мягкая подкладка толщиной 10мм с липучкой основой VELCRO.



Артикул	инструмент	посадка	диаметр, мм	Тип крепления
920761	дрель	хвостовик 6 мм	125	VELCRO
920241	МШУ	резьба M14	125	

## Полотна для пил ленточных по дереву

Артикул	размер, мм
860281	1826x10x0,6x4
860291	1400x10x0,63x6
860301	1790x10x0,63x6
860292	1430x10x0,6x6
860293	1848x10x0,6x6



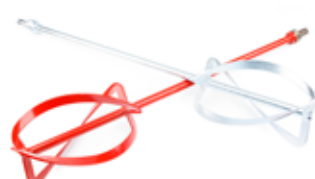
## Подошвы для электроинструмента



Артикул	инструмент	размер/диаметр, мм	количество, отверстий, шт
921001	МФИ	90x90x90	6
921011	МПШЭ	125	8
921021	МПШЭ	150	8

## Комплект насадок для миксера RD-Mix150/2DM

Артикул	хвостовик	диаметр, мм	длина, мм	упаковка, шт
860101	резьба	100	570	2



## Набор кордщеток нейлоновых

Артикул	Наименование	Упаковка
830361	Набор кордщеток нейлоновых RedVerg	3 шт



## Набор кордщеток стальных

Артикул	Наименование	Упаковка
830371	Набор кордщеток стальных RedVerg	3 шт



## Набор кругов отрезных

Артикул	Наименование	Упаковка
830471	Набор кругов отрезных RedVerg	5 шт. +держатель



## Набор кругов отрезных алмазных

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



## Набор кругов отрезных по металлу

Артикул	Наименование	Упаковка
830461	Набор кругов отрезных по металлу RedVerg	20 шт



## Набор кругов отрезных по металлу

Артикул	Наименование	Упаковка
830481	Набор кругов отрезных по металлу RedVerg	5шт+ держатель



## Набор кругов шлифовальных

Артикул	Наименование	Упаковка
830451	Набор кругов шлифовальных RedVerg	20 шт



## Набор кругов шлифовальных

Артикул	Наименование	Упаковка
830511	Набор кругов шлифовальных RedVerg	2 шт +держатель



## Набор кругов шлифовальных по металлу

Артикул	Наименование	Упаковка
830521	Набор кругов шлифовальных по металлу RedVerg	2 шт. +держатель



## Набор лент шлифовальных

Артикул	Наименование	Упаковка
830501	Набор лент шлифовальных RedVerg	10 шт. +держатель



## Набор насадок полировальных

Артикул	Наименование	Упаковка
830391	Набор насадок полировальных RedVerg	3 шт.



## Набор насадок фетровых, полировальных

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



## Набор патронов цанговых

Артикул	Наименование	Упаковка
830531	Набор патронов цанговых RedVerg	3 шт



## Патрон для гравера мини

Артикул	Наименование
830411	Патрон для гравера мини RedVerg



## Состав полировальный

Артикул	Наименование
830431	Состав полировальный RedVerg





# Садово-парковая техника



## Пилы цепные бензиновые

Данные модели бензопил предназначены для нечастого использования в домашнем или приусадебном хозяйстве в таких общих областях применения, как расчистка зарослей кустарника, обрезка ветвей, распиливание дров и т. д.



### 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 лёгкого запуска - сниженное сопротивление на тросе стартера на 30%, обеспечивает быстрый и легкий запуск пилы



Характеристики	RD-GC25-12	RD-GC38-14	RD-GC45-16	RD-GC50-16	RD-GC55-18	RD-GC62-20
Тип двигателя	Двухтактный, бензиновый с воздушным охлаждением					
Рабочий объем двигателя, куб. см	25	37,2	45	49,5	55	62
Мощность двигателя, л.с.	1,36	2	2,45	2,7	3	3,4
Длина шины, мм	300	350	400		450	500
Ширина паза шины, мм			1,3			1,5
Количество звеньев цепи, шт	45	52		66	72	76
Шаг цепи, "	0,325	3/8			0,325	
Емкость топливного бака, мл	230	380			550	
Емкость бака для масла, мл	160	200			260	
Масса, кг	4,8	7,2	7,6	7,6	7,8	8

## Пилы цепные электрические

Цепные электрические пилы – очень популярный инструмент, широко применяемый как в быту, так и в производстве.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Минимальная траты времени на обслуживание, Высокая мощность и эффективность в работе;
- Отсутствие необходимости в работе с токсичными жидкостями (бензином);
- Электропилы оснащены аварийным выключателем и прозрачным индикатором уровня масла.



Характеристики	RD-EC2000-16	RD-EC2200-16	RD-EC2200-16S	RD-EC2500-18S
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, кВт	2	2,2	2,5	
Расположение двигателя	поперечное	продольное	поперечное	
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	5,45	5,5	5,6
Особенность	быстрое натяжение цепи			

## Заточные комплекты и напильники

Артикул	Наименование
740051	Комплект заточной Redverg (ф4мм)
740061	Комплект заточной Redverg (ф4,8мм)
740001	Напильник Redverg Ф4мм (3шт)
740011	Напильник Redverg Ф4,8мм (3шт)
740021	Напильник Redverg Ф4мм
740031	Напильник Redverg Ф4,8мм
740041	Напильник Redverg Ф5,2мм

## Распылитель садовый

Распылитель предназначен для опрыскивания жидким и распыления рассыпчатых удобрений в целях профилактики болезней растений и уничтожения вредителей урожая на больших плантациях и полях, используемых для выращивания хлопка, пшеницы, риса, кукурузы, бобов, фруктовых деревьев, чайных деревьев, можно использовать для распыления химических гербицидов, санитарной обработки и профилактики в сельских районах и городах, в фермерских хозяйствах, хранилищах, борьбы с эпидемиями домашнего скота и птицы и т.д.

Характеристики	RD-SM243
Тип двигателя	бензиновый 2х-тактный 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



## Газонокосилки электрические

Лёгкие, компактные электрические газонокосилки предназначены для кошения травы на приусадебных и дачных участках, садах и аналогичных территориях с травянистым покрытием.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное скашивание за счёт применяемого мощного универсального двигателя, который позволяет скашивать любую траву.
- Универсальность использования применима для любого типа газона.
- Безопасность работы-оборудована защитой от непроизвольного включения двигателя.
- Чистый газон-скошенная трава направляется в травосборник большого объема.
- Удобная регулировка высоты стрижки - единый рычаг для установки высоты стрижки в 5-ти положениях (модели RD-ELM104G и RD-ELM105G)

Характеристики	RD-ELM32	RD-ELM104G	RD-ELM105G
Параметры сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, кВт	1,2	1,4	1,8
Скорость вращения, об/мин		3300	3200
Ширина скашивания, см	32	37	40
Высота скашивания, мм	24/45/62	25/38/51/65/75	25/38/51/65/75
Материал травосборника		ткань	
Емкость травосборника, л	30		35
Масса, кг	5,6	9,85	12,8



## Газонокосилки бензиновые несамоходные

Серия бензиновых несамоходных роторных газонокосилок, отличающихся своей многофункциональностью, обладающих отличными техническими характеристиками и высоким уровнем надёжности.



Характеристики	RD-GLM40P	RD-GLM42	RD-GLM51
Модель двигателя	Y80V	Y145V	NP130
Мощность двигателя, л.с.	2,45	3,5	3
Ширина скашивания, см	3600		2800
Высота скашивания, мм	25-75	20-70	31-83
Материал травосборника		ткань	
Емкость травосборника, л		40	нет травосборника
Материал деки			
Боковой выброс		нет	да
Масса, кг	17	17,5	19



## Газонокосилки бензиновые самоходные

Серия бензиновых самоходных роторных газонокосилок отличающихся своей многофункциональностью, обладающих отличными техническими характеристиками и высоким уровнем надёжности.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Центральная регулировка высоты скашивания осуществляется одним рычагом на все 4 колеса, имеет 5 уровней (25/34/48/62/75мм).
- Лёгкое перемещение - Задние колеса увеличенного диаметра чем передние, способствуют повышению проходимости и маневренности при обработке газона на не неровных участках. Колеса газонокосилки имеют специальный протектор, который не портит газон и практически не оставляет следов.
- Многофункциональность - Газонокосилки имеют три режима (сбор травы в травосборник, мульчирование, боковой выброс) что обеспечивает оптимальный выбор варианта работы.
- Модели оборудованы травосборником с пластиковой крышкой и индикатором заполнения травой.



Характеристики	RD-GLM42S	RD-GLM46S	RD-GLM46SB	RD-GLM51S	RD-GLM51SB	RD-GLM56SE
Модель двигателя	Y145V	Y145V	Briggs&Stratton BS300E	Y170V	Briggs&Stratton BS750EX	Y196V
Мощность двигателя, л.с.	3,5	2,3	4	3,4	5,7	
Скорость вращения, об/мин			2800			
Ширина скашивания, см	42	46		51		56
Высота скашивания, мм	20-70			25-75		
Емкость травосборника, л	40			60		
Материал травосборника			ткань/пластик			
Материал деки			сталь			
Боковой выброс	нет			есть		
Мульчирование	нет			есть		
Особенность						система электронного запуска E-START
Масса, кг	19,7	25,3	24,4	26,9	28,9	31

## Аэратор-скарификатор электрический

Характеристики	RD-EAS32
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1,3
Ширина обработки, см	32
Глубина обработки	от -12 до 10 мм
Материал травосборника	ткань
Емкость травосборника, л	40
Масса, кг	13



## Триммеры электрические малой мощности

Компактные современные электрические триммеры, предназначены для скашивания и подравнивания травы на открытых земельных и садовых участках, газонах, клумбах.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малое потребление электроэнергии;
- Низкая вибрация и пониженный уровень шума;
- У модели RD-ET500 конструкцией предусмотрено регулировка длины штанги под рост оператора и угла наклона.

Характеристики	RD-ET400	RD-ET550
Параметры сети, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, Вт	400	550
Скорость вращения, об/мин	11000	10000
Ширина скашивания, мм	220	300
Тип штанги		телескопическая
Тип режущего элемента	шпулька	
Макс. диаметр лески, мм	1,3	1,6
Масса, кг	1,44	3,36



## Триммеры электрические

Триммеры ручные электрические предназначены для скашивания и подравнивания травы на садовых участках, газонах, возле цветочных клумб, заборов и других труднодоступных для колесных газонокосилок местах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Характеристики	RD-EB1250B	RD-EB1450S	RD-EB1600
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, кВт	1,25	1,45	1,6
Скорость вращения, об/мин	7500		
Ширина скашивания, мм			
леска	430	380	420
нож			255
Тип штанги	изогнутая разъемная	прямая разъемная	прямая разъемная
Тип рукоятки	D-образная		"Велосипедный" руль
Тип режущего элемента	шпулька	шпулька/диск	
Диаметр лески, мм	1,6-2,0	1,6-2,4	
Масса, кг	4,8	5,8	6,1



## Триммеры бензиновые

Удобные, прочные и мощные триммеры с прямым разъемным и неразъемным штоком, жестким приводным валом и эргономичным рулём; Идеально подходят для частного пользователя и скашивания жёсткой травы на больших площадях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эксклюзивный дизайн;
- Низкий уровень вибрации;
- Литой, надёжный фиксатор крепления U-образной рукоятки;
- Защитный щиток эксклюзивного дизайна с креплением на штанге, без дополнительных крепёжных пластин;
- Оборудованы катушкой усовершенствованной конструкцией, позволяющей максимально быстро и просто производить заправку лески без вскрытия катушки.



Характеристики	RD-GB226	RD-GB233	RD-GB233S	RD-GB243	RD-GB243S			
Тип двигателя	бензиновый, 2х-тактный с воздушным охлаждением							
Объём двигателя, куб. см	25,4	32,5		42,7				
Мощность двигателя, л.с.	1,3	1,8		2,2				
Скорость вращения, об/мин	6500							
Ширина скашивания, мм								
леска					380			
нож					255			
Тип штанги	прямая		прямая разъемная					
Тип рукоятки	"Велосипедный" руль							
Тип режущего элемента	шпулька/диск							
Диаметр лески, мм	2-3							
Масса, кг	6	6,7	7,1	7,1	7,6			

Характеристики	RD-GB252	RD-GB255	RD-GB262HD	RD-GB435
Тип двигателя	бензиновый, 2х-тактный с воздушным охлаждением			
Объём двигателя, куб. см	51,7	62		31
Мощность двигателя, л.с.	3	3,3	3,4	1,3
Скорость вращения, об/мин	6500	7000		6500
Ширина скашивания, мм				
леска				
нож				
Тип штанги	прямая			
Тип рукоятки	"Велосипедный" руль			
Тип режущего элемента	шпулька/диск			
Диаметр лески, мм	2-3			
Масса, кг	7,2	7,4		8,4

## Мотокультиваторы бензиновые

Устанавливаются надёжные двигатели Hwasdan, Briggs&Stratton, обладающие большим ресурсом работы и малым расходом топлива, что обеспечивает продолжительный режим работы до заправки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Разборные, кованые фрезы диаметром 30см обеспечивают обработку почвы на глубину до 33см. Легко заменить отдельный нож фрезы в случае его повреждения

Характеристики	RD-GT790	RD-GT790BS
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением	
Модель двигателя	Hwasdan 170F	Briggs&Stratton RS13U2(RS950)
Мощность двигателя, л.с.	7	6,5
Количество скоростей	1 вперед/1 назад	
Ширина обработки почвы, мм	305/555/790	372/612/852
Глубина обработки почвы, мм		330
Тип редуктора		цепной
Масса, кг		56,5



## Мотокультиватор тяжелого класса ВЕЛЕС



Характеристики	RD-TVL2/RD-TVL3	RD-TVL3C
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	7	
Количество скоростей	2 вперед/1 назад	
Ширина обработки почвы, мм	750	
Глубина обработки почвы, мм	100-300	
Тип редуктора		цепной
Материал корпуса редуктора	алюминий	чугун
Емкость топливного бака, л	3,6	
Объем масла, л	0,6	
Комплектация	без колес	
Масса, кг	65	68



## Мотоблок дизельный

Серия мощных дизельных мотоблоков для выполнения различных работ по обработке почвы и использования в качестве транспортного средства для перевозки грузов;

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Установлены современные дизельные двигатели мощностью 7л.с и 9 л.с с низким расходом топлива - экономия топлива до 20%;
- Большие резиновые колёса 5,00-12" с высоким рисунком протектора;
- Мощный шестерёнчатый редуктор в чугунном корпусе.

Характеристики	RD-TG3-7D
Тип двигателя	дизельный
Модель двигателя	BS178F
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	1100
Глубина обработки почвы, мм	100-300
Тип редуктора	шестеренчатый
Запуск	ручной
Емкость топливного бака, л	5,5
Объем масла, л	1,65
Масса, кг	123



## 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	



## Двигатели бензиновые

Современные бензиновые 4х тактные двигатели с низким расходом топлива, предназначены для использования как агрегаты для различной техники: мотоблоки, мотопомпы, генераторы и др.

Характеристики	RD-168F	RD-170F-2	RD-170F-3	RD-177F	RD-188F	RD-190F
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением					
Рабочий объем, куб.см.	196	212	223	270	389	42
Мощность двигателя, л.с.	6,5	7,5	8,5	9	10,5	12
Емкость топливного бака, л		3,6			6	
Объем масла, л		0,6		0,8		11
Масса, кг	14,5		15	25	30,5	33



## Мотоблоки бензиновые с пониженной скоростью Муравей

Мощный бензиновый мотоблок для выполнения различных работ по обработке почвы и использования в качестве транспортного средства для перевозки грузов;



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Дополнительная пониженная скорость для улучшения качества вспашки

Характеристики	RD-TM4/RD-TM5
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением
Модель двигателя	BS170F/P
Мощность двигателя, л.с.	7
Количество скоростей	3 вперед/ 1 назад
Ширина обработки почвы, мм	800
Глубина обработки почвы, мм	100-300
Тип редуктора	цепной
Запуск	ручной
Емкость топливного бака, л	3,6
Объем масла, л	0,6
Комплектация	без колес
Масса, кг	85



## Мотоблоки бензиновые

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вал отбора мощности для подсоединения дополнительного навесного оборудования
- Сцепное устройство адаптировано под всё навесное оборудование отечественного производителя.
- Модель мотоблока Муравей-3БС оборудована современным бензиновым двигателем известного производителя Briggs&Stratton.



Характеристики	Муравей-3 RD-TM3	Волгарь-2/ Волгарь-3 RD-TV2/RD-TV3	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 4х-тактный с воздушным охлаждением						
Мощность двигателя, л.с.	7		9	13		15	
Количество скоростей	2 вперед/ 1 назад						
Ширина обработки почвы, мм	800	1000		1100			
Глубина обработки почвы, мм			100-300				
Тип редуктора	цепной		шестеренчатый				
Запуск			ручной				
Емкость топливного бака, л	3,6			6			
Объем масла, л	0,6			0,8			
Размер колес, "	поставляется без колес			5,00-12			
Масса, кг	88	96	116	132	138	138	

## Косилки роторные для мотоблоков

Мотоблок	Волгарь	Муравей	Голиаф
Ширина захвата, мм	800	880	
Масса, кг	30	32	36

## Снегоуборщики бензиновые

Компактные, лёгкие, самоходные снегоуборщики, предназначенные для уборки снега на небольших площадях, частных участках, загородных домах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мощный агрессивный шнек, состоящий из 2-х частей с самосрывающимися болтами, способен справиться даже со слежавшимся снегом;
- Популярная система привода с фрикционным диском, проста в использовании и обслуживании.
- Простое и доступное управление узлами снегоуборщика;



Характеристики	RD-SB56/7	RD-SB56/7E	RD-SB56/7EB	RD-SB56/7W	RD-SB56/7EW	RD-SB62/7	RD-SB62/7E	
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением							
Мощность двигателя, л.с.	7			5 вперед/2 назад			6 вперед/2 назад	
Количество скоростей	4 вперед/1 назад			5 вперед/2 назад			6 вперед/2 назад	
Ширина захвата снега, мм	560			620			580	
Высота захвата снега, мм	400			430			580	
Запуск	ручной	ручной/ электро- запуск	ручной/ аккумулятор 12В	ручной	ручной/ электро- запуск	ручной	ручной/ электrozапуск	
Фара	нет	есть		нет	есть	нет	есть	
Подогрев рукояток				нет				
Особенность								

Характеристики	RD-SB61/9TE	RD-SB66/9E	RD-SB71/9E	RD-SB76/13E	RD-37013TE	RD-SB107/15DW-E			
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный с воздушным охлаждением								
Мощность двигателя, л.с.	9				13	15			
Количество скоростей	6 вперед/2 назад								
Ширина захвата снега, мм	620	665	715	760	770	1078			
Высота захвата снега, мм	580			540					
Запуск	ручной/электrozапуск								
Фара	есть								
Подогрев рукояток	есть	нет			есть				
Особенность	гусеничный				гусеничный	сдвоенные колеса			

## Снегоуборщик электрический



Характеристики	RD-ESB45/200
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	2000
Ширина захвата снега, мм	450
Высота захвата снега, мм	220
Макс. дальность выброса снега, м	9
Масса, кг	13

## Машина подметальная



Характеристики	RD-SW/7
Тип двигателя	бензиновый 4х-тактный 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

## Насос вихревой

Насос данной модели относится к типу бытовых, динамических, вихревых электронасосов и предназначен для перекачивания воды, повышения давления в системах водоснабжения. Насосом можно перекачивать только чистую воду, не имеющую механических и химических примесей с температурой от +10 °C до +35 °C.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Малое потребление энергии и высокая производительность.
- Медная обмотка электродвигателя.
- Латунное рабочее колесо.
- Защита от тепловой перегрузки электродвигателя

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 "Малыш"



Вибрационные насосы предназначены для подъема пресной воды из колодцев и скважин с внутренним диаметром более 100 мм, а также для перекачки воды из любых водоемов с дальнейшим использованием ее для хозяйственных нужд. Разнообразие моделей с нижним и верхним забором позволяют подобрать необходимый насос под потребности и в зависимости от условий эксплуатации.



Характеристики	RD-VP50B/10	RD-VP70B/6	RD-VP70H/6	RD-VP70B/10	RD-VP70H/10
Параметры сети, В/Гц			220/50		
Потребляемая мощность, Вт	160			250	
Тип забора воды		верхний		верхний	нижний
Длина эл. кабеля, м	10		6		10
Макс. глубина погружения, м			4		
Макс. производительность, л/мин	18			25	
Макс. напор, м	50			70	
Масса, кг	1,85	3,2		3,4	3,2

Характеристики	RD-VP70B/25	RD-VP70H/25	RD-VP70B/40	RD-VP70H/40
Параметры сети, В/Гц			220/50	
Потребляемая мощность, Вт			250	
Тип забора воды	верхний	нижний	верхний	нижний
Длина эл. кабеля, м		25		40
Макс. глубина погружения, м			4	
Макс. производительность, л/мин			25	
Макс. напор, м			70	
Масса, кг	4,4	3,8	4,6	4,4

## Насосы дренажные погружные

Дренажные насосы RedVerg предназначены для быстрой перекачки чистой воды и слегка загрязнённой воды с размерами частиц, не превышающих 5мм и не превышающих 35мм из водоёмов, колодцев и т.д.


**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

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



Характеристики	RD-SPP250/5	RD-SPS400/5	RD-DPS550/35	RD-DPS750/35	RD-SPP750/25
Параметры сети, В/Гц			220/50		
Потребляемая мощность, Вт	250	400	550	750	
Размер твердых частиц до, мм		5		35	25
Макс. глубина погружения, м	6		7		8
Макс. производительность, куб.м/час	7	9	11		14
Макс. напор, м	6		7		8
Материал корпуса	пластик		нерж. сталь		пластик
Масса, кг	3,8	4,6	6,6	7	5,1

Характеристики	RD-SPP750/5	RD-SPS750/5	RD-DPS1000/35	RD-DP1100/35CI
Параметры сети, В/Гц			220/50	
Потребляемая мощность, Вт		750	1000	1100
Размер твердых частиц до, мм		5		35
Макс. глубина погружения, м	9	9	7	8
Макс. производительность, куб.м/час	14	11,5	19,5	19
Макс. напор, м	9		10,5	9,5
Материал корпуса	пластик		нерж. сталь	нерж. сталь/чугун
Масса, кг	5,1	5,5	7,7	19

## Насос дренажный бочковой

Характеристики	RD-SPS400/5C
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	250
Размер твердых частиц до, мм	5
Диаметр насоса, мм	75
Макс. глубина погружения, м	7
Макс. напор, м	11
Материал корпуса	пластик
Особенность	телескопическая штанга
Масса, кг	4,6



## Насосы самовсасывающие центробежного типа

Предназначены для подачи чистой воды в системах водоснабжения, полива и орошения. Подача воды может осуществляться из колодцев, скважин, резервуаров, открытых источников воды, из магистральных водопроводов с недостаточным давлением воды с целью повышения давления.


**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

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



Характеристики	RD-SP60L	RD-SPS60L	RD-SPS80L	RD-SP80L	RD-SPS100L	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			58
Макс. напор, м		27		35		36
Макс. высота всасывания, м			8			
Материал корпуса	чугун	нерж. сталь	нерж. сталь	чугун	нерж. сталь	чугун
Масса, кг	7,5	5	5,5	7,5	6	8

## Насос скважинный погружной

Серия погружных скважинных насосов предназначенных для перекачивания чистой воды в бытовых условиях из скважин, колодцев.



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	85	30	70
Макс. напор, м	52	90	60
Макс. глубина погружения в воду	50		40
Длина эл. кабеля, м		50	
Масса, кг	15,3	10	18,1

## Насосы циркуляционные

Циркуляционные насосы представляют собой насосы с «мокрым» ротором и применяются для циркуляции жидкости в одно- или двухтрубных системах отопления или горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе. Рабочие жидкости - питьевая или техническая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых и волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Три ступени мощности;
- Высокая производительность;
- Бесшумная работа и малое потребление энергии;
- Керамический вал, обеспечивает высокую прочность и надёжность;
- Чугунный корпус насоса;
- Медная обмотка электродвигателя;
- Монтажные гайки в комплекте.

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

## Регулятор давления

Автоматический регулятор давления позволяет автоматически включать и выключать насос во время открытия или закрытия вентиля или клапана системы. Регулятор давления позволяет поддерживать давление и напор воды в системе до момента, когда открывается какой-либо вентиль в системе во время работы насоса.



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

## Станции насосные

Автоматические насосные станции предназначены для подъема воды из колодцев и скважин а также для перекачки воды из водоемов с температурой воды от +5°C до +60°C с дальнейшим использованием ее для хозяйственных нужд.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Станции компактны, высокоеффективны в энергосбережении и надежны при длительном использовании.
- Насосные станции RedVerg выполнены на базе насосов центробежного типа и способны перекачивать воду общее количество механических примесей в которой не превышает более 100 г/м³.
- Насосные станции серии SP изготовлены на базе насосов центробежного типа с чугунным корпусом насоса, а серии SPS на базе насосов центробежного типа с нержавеющим корпусом насоса.
- Рабочее колесо из полифениленоксида (конструкционного термопластика), 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		80		58	58			
Макс. напор, м	27		35		36	36	36		
Макс. высота всасывания, м	8								
Емкость гидроаккумулятора, л	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



Мойки высокого давления REDVERG предназначены для очистки транспортных средств, машин, зданий, фасадов и т. д. в частном секторе.

Характеристики	RD-HPW1200	RD-HPW1500	RD-HPW1800	RD-HPW2000	RD-HPW2000IC					
Параметры сети, В/Гц	220/50									
Потребляемая мощность, кВт	1,2	1,5	1,8	2						
Тип двигателя	щеточный		индукционный							
Макс. давление, бар	100	125	140	145						
Макс. производительность, л/час	370	410	410	390						
Длина шланга, м	5		8							
Бачок для моющего средства	нет		встроенный							
Материал корпуса помпы	алюминий									
Материал плунжеров (поршней)	нержавеющая сталь									
Катушка для шланга	нет		есть							
Масса, кг	5,2	5,5	7,1	10,9	16,9					



## Воздуходувка - пылесос бензиновая



Универсальная бензиновая воздуходувка с функцией выдува и всасывания; Укомплектован круглой насадкой и навесным комплектом для всасывания

Характеристики	RD-BG230
Тип двигателя	бензиновый, 2х-тактный с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	1,4
Скорость воздушного потока, м/с	45
Расход воздуха, куб.м./мин	10
Масса, кг	8,2
Особенность	комплект для всасывания



## Воздуходувка - пылесос электрическая

Воздуходувка-пылесос садовая электрическая предназначена для быстрой и эффективной уборки опавшей листвы, скошенной травы, и мелкого мусора на садовых участках, тротуарах, детских и спортивных площадок.



Два рабочих режима: «Всасывание» и «Выдув»

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
Особенность	комплект для всасывания



## Измельчитель садовый электрический

Садовый измельчитель - агрегат, предназначенный для переработки мелких веток деревьев или кустов диаметром до 40 мм. Благодаря высокой скорости вращения режущего элемента на выходе получаем мелкую мульчу, которую можно использовать в декоративных целях - посыпать в междурядье или утеплить растения на зиму.



Преимущества измельчителя.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая производительность - Мощный двигатель с защитой от перегрузки.
- Легкая подача материала - Большая удобная воронка для простой работы с ветками.
- Универсальность - Возможность измельчения веток толщиной до 40мм
- Надежность - Лазерная технология производства режущего элемента из закаленной стали.
- Мобильность - Благодаря встроенным колесам и малому весу.
- Практичность - Сумка для сбора измельченных веток в комплекте.

Характеристики	RD-GS2500	RD-GS2800
Параметры сети	220/50	
Мощность двигателя, кВт	2,5	2,8
Система измельчения	диск с режущими ножами	режущий вал
Макс. диаметр веток, мм	45	44
Объем сборного мешка, л	45	
Масса, кг	11	18



## Дровоколы электрические

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Гидравлические дровоколы с электроприводом мощностью до 2,3 кВт и усилием раскалывания до 7т.;
- 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	RD-LS 32-52E
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Потребляемая мощность, кВт	1,5	2,2	2,3
Усилие, тонн	4	5	7
Диаметр бревна до, мм	250		320
Длина бревна до, мм	370	520	
Объем гидравлического масла, л	2,4	3,5	6,5
Масса, кг	40,5	45	78



## Мотобуры для земляных работ

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Работа круглый год с различными видами почвы, в том числе и мёрзлой землёй;
- Усиленный редуктор;
- Комфортное управление за счёт двух рукояток;
- Экономичный 2x тактный двигатель с эффективной системой воздушного охлаждения.



Характеристики	RD-EA490	RD-EA630B
Тип двигателя	бензиновый, 2х-тактный с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	2,2	3
Макс. диаметр шнека, мм	200	300
Масса, кг	13	15
Особенность		рычаг тормоза



## 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	
Грузоподъёмность, кг	100	120	200	120	200	120	200	250
Материал корыта	полимер, антиудар						полимер, антиудар	
Размер колеса	13x400-6	13x300-8	16x400-8	16x380-4				14x350-8
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

## Ножи для газонокосилок



Артикул газонокосилки	Наименование ножа для газонокосилки	Артикул газонокосилки	Наименование ножа для газонокосилки
RD-BLM102/103G	RedVerg RD-BLM102/103G и RD-ELM32	990751	RedVerg RD-GL56S
RD-BLM104G	RedVerg RD-BLM104G	990791	RedVerg RD-GLM40P
RD-BLM105G	RedVerg RD-BLM105G	990801	RedVerg RD-GLM42 и RD-GLM42S
990721	RedVerg RD-GL40/RD-GL40P/RD-GL40S	990601	RedVerg RD-GLM46S/46SB
990731	RedVerg RD-GL46S/RD-GL46SB	990611	RedVerg RD-GLM51S
990741	RedVerg RD-GL51S/RD-GL51SB	990811	RedVerg RD-GLM56SE

## Шины направляющие для цепей пильных

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подшипник ведомой звёздочки из Швейцарии гарантирует безотказную работу;
- Носовая часть шины малого радиуса минимизирует отдачу;
- Подходит для бытового и профессионального использования;
- Опорная поверхность шины закалена по всей длине с помощью электромагнитной индукции что повышает её износостойкость.



Артикул	Длина, мм	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм	Количество звеньев, шт
RD123C041	300	3/8	1,3	45
RD143C041			52	
RD141C041			1,1	52
RD143C074			1,3	50
RD155B095	370	0,325	1,5	64
RD153B095			1,3	
RD163C074	400	3/8	1,3	56

Артикул	Длина, мм	Шаг цепи, "	Ширина паза, мм	Количество звеньев, шт
RD163C041/1	400	3/8	1,3	56
RD163C041				57
RD165B095	450	0,325	1,5	66
RD185B095				72
RD183C041	450	0,38	1,3	62
RD186C025				66
RD205B095	500	0,325	1,5	76

## Цепи пильные

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хромированный режущий зуб, повышает твёрдость 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	Артикул	Количество звеньев, шт	Шаг, "	Толщина ведущего звена, мм	Тип режущего зуба
BRC453813	45	3/8	1,3	закругленный	BRC603816	60	3/8	1,6	закругленный
BRC463811	46		1,1		BRC623813	62		1,3	
BRC503811					BRC6432513			1,3	
BRC503813	50		1,3		BRC6432515	64		1,5	
BRC523811					BRC663816			1,6	
BRC523813	52		1,1		BRC6632513			1,3	
BRC533813	53		1,3		BRC6632515	66		1,5	
BRC553813	55		1,3		BRC683815	68		1,5	
BRC563811					BRC7232513			1,3	
BRC563813	56		1,1		BRC7232515	72		1,5	
BRC573811					BRC7632515	76		1,5	
BRC573813	57		1,3						

## Цепи пильные с защитным NT-нано покрытием

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкий уровень отдачи и вибрации.
- Высокая скорость реза.
- Хромированный режущий зуб повышает твёрдость поверхности и снижает трение в процессе работы.
- Специальное покрытие из Нитрид титана, повышающее износостойкость.
- Устойчива к большим нагрузкам.
- Способна распиливать доски с гвоздями и загрязнённую древесину.
- 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
GRC503813	50	3/8	1,3	закругленный
GRC523813	52			
GRC533813	53			
GRC553813	55			
GRC563813	56			
GRC573813	57			
GSC603816	60		1,6	прямоугольный

Артикул	Количество звеньев, шт	Шаг, "	Толщина ведущего звена, мм	Тип режущего зуба
GRC623813	62	3/8	1,3	закругленный
GSC6432513				
GSC6432515	64			
GSC6632515				
GSC663816	66		1,6	
GSC683815	68		1,5	
GSC7232513			1,3	
GSC683815	72		1,6	

## Лески для триммеров



Артикул	диаметр, мм	сечение	дли-на, м	цвет	примечание
990081	1,3	круглая	15	синий	
990091		звездочка			
990101		квадратная			
990111		круглая			
990121		витая			бесшумная
990131		звездочка		зеленый	
990141		квадратная			
990441		квадратная витая			армированная
990151		круглая			армированная
990631		витая			
990171	2	звездочка	15	оранжевый	
990181		квадратная			
990191		квадратная			
990451		квадратная витая			армированная
990491		квадратная			зубчатая
990201		круглая		черный	армированная
990161		витая			
990211		звездочка			
990531		витая	432		прозрачный
990221		звездочка	15		
990231	2,4	витая	576	оранжевый	бесшумная
990241		звездочка	90		

Артикул	диаметр, мм	сечение	длина, м	цвет	примечание
990461	2,4	квадратная	90	оранжевый	армированная
990502		круглая		черный	зубчатая
990251		витая		оранжевый	
990641		звездочка		прозрачный	армированная
990541		квадратная		прозрачный	с металлическим сердечником
990261		витая			бесшумная
990271		звездочка			
990281		квадратная		желтый	
990471		квадратная витая		желтый	армированная
990512		квадратная		черный	зубчатая
990291	3	круглая	15	желтый	
990551		витая		прозрачный	с металлическим сердечником
990341		звездочка		прозрачный	армированная
990311		квадратная		желтый	бесшумная
990321		витая		желтый	
990481		звездочка		желтый	армированная
990522		квадратная витая		желтый	
990331		квадратная		черный	зубчатая
990651		круглая		желтый	армированная
990561		витая		прозрачный	с металлическим сердечником
990301		звездочка	60	желтый	
			281		

## Диски для триммеров

Предназначены для кошения травяных газонов с помощью триммеров и кусторезов.

Артикул	количество зубьев, шт	диаметр, мм	диаметр внутренний, мм	толщина, мм	масса, г
990021	3			1,6	250
990031				3	300
990061	8	255	25,4	1,6	450
990011	24			1,6	415
990051	40			1,6	480
990071	80			1,6	



## Шпулька для триммеров и кусторезов универсальная с 4 адаптерами



Артикул 990422	Шпулька для триммеров и кусторезов универсальная RedVerg, 4 адаптера
-------------------	--

## Шпульки для электрических триммеров



Артикул	модель триммера	макс. диаметр лески, мм
990561	RD-ET350	1,3
990581	RD-ET500	1,6
990571	1250B	2

## Грунтозацепы для мотоблоков и мотокультиваторов



Грунтозацепы 340x160x25мм (круг) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x25мм (шестигранник) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x30мм (круг) для мотоблоков
Грунтозацепы 430x200x32мм (шестигранник) для мотоблоков
Грунтозацепы 540x90x25мм для окучивания
Грунтозацепы 540x90x30мм для окучивания
Грунтозацепы 600x130x30мм для окучивания

## Ремень ранцевый для триммеров

Универсальный, двойной, наплечный ремень с пластиковой накладкой для закрепления любого триммера или кустореза.

Артикул 860421
-------------------



## Шпулька алюминиевая «Паук» для триммеров и кусторезов



Артикул 990781	Шпулька алюминиевая «Паук» для триммеров и кусторезов RedVerg
-------------------	---

## Шпулька для триммеров и кусторезов PROF с алюминиевой кнопкой M10x1,25LH



Артикул 990412	Шпулька для триммеров и кусторезов RedVerg PROF с алюминиевой кнопкой M10x1,25LH
-------------------	--

## Шпульки для бензиновых триммеров с намоткой лески без разбора



Артикул	резьба	толщина лески, мм
990411	M10x1,25LH PROF	
990421	M10x1,25LM	2-3

## Картофелекопатели для мотоблоков и мотокультиваторов

Картофелекопатель для мотоблока
Картофелекопатель для мотокультиватора

## Окучники для мотоблоков и мотокультиваторов

Окучник для мотоблоков 2-х рядный
Окучник для мотоблоков дисковый раздвижной
Окучник для мотокультиваторов

## Отвал для мотоблока

Отвал для мотоблока 1000 мм
-----------------------------

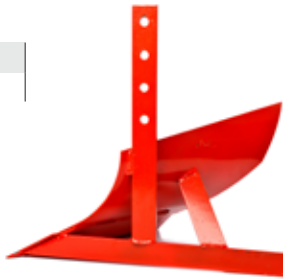
## Сцепки для мотоблоков

Сцепка универсальная для мотоблоков "китайский" тип
Сцепка универсальная для мотоблоков



## Плуги для мотоблоков и мотокультиваторов

Плуг для мотоблоков  
Плуг для мотокультиваторов



## Комплект срывающих болтов для снегоуборщиков с двигателями Briggs&Stratton

Артикул  
860111



## Адаптер REDVERG к мойкам Karcher

Универсальный адаптер - переходник, предназначен для подсоединения аксессуаров RedVerg к мойкам Karcher.

Артикул  
860001



## 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

## Ножи для дровоколов



Артикул	модель дроволока
66510	RD-LS 25-37E/52E
66515	RD-LS 32-52E

## Удлинители для мотоблоков



Удлинитель 185мм, 23 шестигран,30 круг для мотоблоков  
Удлинитель 185мм, 23x23 шестигранники для мотоблоков  
Удлинитель 185мм, 30мм круг для мотоблоков  
Удлинитель 185мм, 32мм шестигран,30 круг для мотоблоков  
Удлинитель 185мм, 32x32 шестигранники для м/б Голиаф RedVerg  
Удлинитель 230мм, 25мм круг для Viking,32650,Husqvarna  
Удлинитель 365мм, 23 шестигран,30 круг для м/б Муравей,Волгарь  
Удлинитель 410мм, 32 шестигран,30 круг для мотоблоков

## Фрезы для мотоблоков и мотокультиваторов

Фрезы для культиватора 280x280x25мм "Гусиные лапки"  
Фрезы для мотоблока 300x400x23 шестигранник "Гусиные лапки"  
Фрезы для мотоблока 350x400x30 круг "Гусиные лапки"  
Фрезы для мотоблока 350x400x32 шестигранник "Гусиные лапки"

## Насадка - щетка для моек

Универсальная щётка с мягкой, не повреждающей поверхности щетиной предназначена для очистки практически любых поверхностей.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мягкая щетина не повредит поверхность при использовании щётки.
- Увеличенная длина щетины 5,5 см для долгой службы щётки.
- Конусное расположение щетины на щётке

позволяет добираться в процессе эксплуатации до самых труднодоступных мест, например при мойке колёсных дисков машины и др.

Артикул  
860241

## Шнеки для мотобуров



Артикул	диаметр, мм	длина, мм	масса, кг	особенность
RD-100	100		1,9	
RD-150	150		2,2	
RD-200	200	810	3,5	
RD-250	250		3,9	
RD-300	300		4,2	
RD-150Ice	150		3,3	для льда
RD-200Ice	200		4,15	для льда

## Удлинения шнеков для мотобуров

Артикул	длина, мм	масса, кг
RD-500	500	0,6
RD-1000	1000	1,2



## Масла для 2x-тактных двигателей

Высококачественное масло для 2-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для всех видов бензопил, триммеров, кусторезов и другой садово-парковой техники с 2-х тактным двигателем.

Артикул	Объем, л	Тип масла	Примечание
RD-2T-1L-TB	1	минеральное	
860211		полусинтетика	с дозатором
RD-2T-3L-M	3	минеральное	
RD-2T-1L-TC	1	полусинтетика	



## Масла для 4x-тактных двигателей

Высококачественное масло для 4-х тактных двигателей с воздушным охлаждением. Подходит для всех видов генераторов, мотокультиваторов, мотоблоков, газонокосилок и другой садовой техники у которой есть 4-х тактный двигатель.

Артикул	марка масла	Объем, л	примечание
RD-4T-0,6 L-M		0,6	
RD-4T-1L-M	SAE 30	1	
RD-4T-1L-U	SAE 10W40	1	полусинтетика, всесезонное
RD-4T-1L-S	5W30		зимнее



## Насадка - роторная щётка для моек

Роторная щётка - эргономичная щётка с вращающейся щетиной. Идеально подходит для очистки любых гладких поверхностей (лакированных, полимерных или стеклянных).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Рационально-направленное размещение щетины на вращающейся части щётки обеспечивает идеальную очистку поверхности без повреждений, царапин и разводов.
- Мягкая щетина не повредит поверхность при использовании щётки.
- Увеличенная длина щетины 5 см для долгой службы щётки.



Артикул
860231

## Фреза грязевая для моек

Грязевая фреза с мощным роторным соплом, образующим вращающуюся точечную струю, эффективно удаляет самые стойкие загрязнения (например мох с дорожек, засохшую грязь, следы атмосферных воздействий).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Вращающаяся точечная форма струи увеличивает эффективность очистки сильнозагрязнённых поверхностей на 50%.



Артикул
860541

## Пенообразователь для моек

Устройство для нанесения бесконтактной химии на различные поверхности. Устройство включает в себя пластмассовый баллон на 750 мл, всасывающую трубку, переходник для подключения к пистолету мойки, пенообразователь с регулятором количества моющего средства и регулятором угла распыления пены. Позволяет экономично расходовать моющее средство, регулировать угол распыления и подачу автошампуня. Устройство обеспечивает соотношение качества и экономичного использования моющих средств.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжная конструкция из латуни для долгого срока службы пеногенератора.
- Экономия моющего средства за счёт регулятора позволяющего настроить подачу в зависимости от степени загрязнения поверхности.
- Удобная регулировка угла распыления пены на соплопенообразователя для равномерного и быстрого нанесения её на очищаемую поверхность.

Артикул	
860271	

## Фильтр очистки воды для моек



## Средство для бесконтактной мойки

Профессиональное, высокоэффективное, универсальное щелочное моющее средство для машинной мойки грузовых и легковых автомобилей, с хорошим пенообразованием, специально разработанное для использования с аппаратами высокого давления. Благодаря своему составу и высокому пенообразованию, моментально вступает в контакт с загрязнениями на поверхности автомобиля, при этом не оказывает воздействие на лакокрасочное покрытие, алюминиевые детали и молдинги. Удаляет пыль, насекомых. Удаляет пятна нефтепродуктов, дорожную грязь, сажу, смолистые отложения. Не повреждает полировку.



Артикул	Емкость, л
RD-WASH-1L	1
RD-WASH-3L	3

## Масла для цепи

Масло для пильных цепей бензопил, эффективно смазывает пильную гарнитуру, снижает вибрацию, обеспечивает плавность движения цепи по шине. Благодаря специальной вязкости масло экономично расходуется. Не стенкает, не разбрызгивается, глубоко проникает между звеньями, продлевая срок службы цепи, шины и звёздочки.



Артикул	объем, л
RD-CH-1L	1
RD-CH-5L	5

## Масла для компрессоров и пневмоинструмента

Минеральное масло для всех типов пневмоинструмента и пневмооборудования с высокими эксплуатационными характеристиками для смазывания пневматического оборудования (инструмента), как вращательного, так и ударного действия, через воздушную магистраль. (Данное описание и применение применимо к маслу с артикулом RD-PNEUMATIC).

Высококачественное масло, разработанное специально для поршневых компрессоров. Обеспечивает смазку деталей и их защиту от коррозии и преждевременного износа, обладает низкой склонностью к окислению, препятствует отложению нежелательных загрязнений и шлама на деталях компрессора. (Данное описание и применение применимо к маслу с артикулом RD-COMP).



### ПРИМЕНЕНИЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- защиту против образования отложений и закоксовывания при длительном воздействии высоких температур.
- снижение износа и энергопотребления.
- обладают высокой термоокислительной стабильностью.
- обладают хорошей защитой от коррозии в присутствии конденсированной влаги.
- обеспечивает хорошее смазывание при низких температурах.

Артикул	объем, л	примечание
RD-COMP-1L		для компрессоров
RD-PNEUMATIC-1L	1	для пневмоинструмента

## Масло трансмиссионное

Высококачественное минеральное масло, используемое в механических трансмиссиях грузовых и легковых автомобилях, мотоблоках, культиваторах и погрузочно-разгрузочной технике. Предназначено для экстремальных давлений и обеспечивает высокую сопротивляемость к износу, обеспечивая высокую устойчивость сцеплений.



Артикул
RD-TRMS-1L

## Набор сервисный для замены масла

Предназначен для замены масла в бензиновых газонокосилках. С помощью данного набора можно самостоятельно заменить масло в четырехтактных двигателях .



## Свечи зажигания

Артикул	состав
860221	Шприц 150 мл, воронка, прозрачный шланг 250 мм



Характеристики	RD-AL60C	RD-BM6A	RD-L7T	RD-F7TC	RD-Z8C
Длина резьбы, мм	12,7		9,5		11,2
Резьба	M10			M14x1,25	
Ключ, мм	16	19	16	21	20,8
Калильное число		6		7	8
Зазор, мм	1	0,6	0,8	0,7	0,6



# Строительное и силовое оборудование



## Полуавтоматы сварочные инверторные

Современные инверторные сварочные полуавтоматы предназначены для сварки Металлическим электродом(проводкой) в среде инертного газа(MIG) и сварке в среде активного газа MAG, а также для ручной дуговой сварки плавящимся электродом(MMA) различного покрытия постоянным током(модели: RD-MIG/MMA160 и RD-MIG/MMA 200).

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Технология IGBT
- Компактные размеры, малый вес
- Регулировка индуктивности



Характеристики	RD-MIG140 MIG/MAG	RD-MIG/MMA160 MIG/MAG/MMA	RD-MIG/MMA200 MIG/MAG/MMA
Рабочие режимы	MIG/MAG	MIG/MAG/MMA	
Параметры сети, В/Гц		220/50	
Потребляемая мощность, кВА	3,7	4,5	6,1
Сварочное напряжение	15,5-21	15,5-22	15,5-24
Сварочный ток в режиме MIG	30-140	30-160	30-180
Сварочный ток в режиме MMA		20-140A	30-200A
ПВ, %		60	
Диаметр катушки, мм		200	
Диаметр проволоки, мм		0,6-0,8	
Масса, кг	14	14,5	16

## Полуавтоматы сварочные

Предназначены для сварки и наплавки металла плавящейся электродной проволокой в среде - защитного газа или флюсовой проволокой, которая позволяет выполнять сварочные работы без газа. 4-х ступенчатый контроль напряжения для лучшего выбора режима сварки. Бесшаговый, плавный контроль регулировки скорости подачи проволоки Универсальное применение для сварки различных материалов: обеспечивает 100% качество сварки без брызг, окалины и шлака; Минимальный расход материала для сварки низкие затраты, быстрая окупаемость; Меньшая деформация свариваемого материала - лучшее качество сварного соединения; Все аксессуары в комплекте.

### 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		0,8-0,9
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



## Маски сварщика хамелеон

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Новое поколение светофильтров;
- Регулировка размера наголовника одной рукой;
- Светофильтр имеет светодиодный индикатор;
- Режим Сварка/Резка



Характеристики	RD-WM 305/ ACФ100	RD-WM 505K	RD-WM 605K	RD-WM 705K
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
Цвет маски		Черный		
Масса, г		550		

## Аппараты сварочные инверторные



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- IGBT Транзисторы нового поколения;
- Функции: Горячий старт, Форсирование дуги, Защита от залипания электрода;
- Защита от перегрева, перенапряжения, сверхтока;
- Малое потребление электроэнергии и высокая энергоэффективность;
- В 2 раза легче и надежнее своих аналогов;
- Мощная система охлаждения – продолжительная работа;
- Компактные размеры – мобильность для работы в труднодоступных местах и на высоте;
- Яркий цифровой дисплей – визуальный контроль сварочного тока;
- Все аксессуары в комплекте.



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

Сварочное оборудование представляет собой аппарат дуговой сварки штучными электродами, спроектированный для пользователей, периодически нуждающихся в сварочных работах. Аппарат подходит для сварки при производстве и ремонте изделий. Благодаря компактной конструкции аппарат удобно перемещать и хранить на стеллаже или под рабочим столом. Аппарат специально разработан для непрофессиональных сварщиков.

Сварочные аппараты относятся к типу машин сварки постоянным током по технологии IGBT транзисторов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Низкие расходы на эксплуатацию, повышенная портативность и компактность, высокая эффективность.
- Пониженное образование брызг – высокое качество сварочного шва, безопасность в работе.
- Компактные размеры и малый вес – удобство для хранения и транспортировки.



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	

## Воздухонагреватели газовые

Переносные газовые воздухонагреватели - экономичное средство для прогрева воздуха в помещении с хорошей вентиляцией (склад, гараж, строительные площадки, тепличные хозяйства). Пьезорозжиг облегчает запуск воздухонагревателей. Малые затраты электроэнергии и газа делают воздухонагреватели экономичными. Малые габариты и вес позволяют легко транспортировать газовые воздухонагреватели в багажнике автомобиля.



### 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		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	4	7	7	7,5

## Воздухонагреватели дизельные прямого нагрева

Мобильные дизельные воздухонагреватели прямого нагрева. Широко применяются на строительных площадках, в том числе для обогрева бетона при отрицательных температурах воздуха. Наличие рукоятки и колёс на моделях RD-DHD30WM/50WM/60W/100W обеспечивает удобство при транспортировке и перемещению с одного места на другое.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный цифровой дисплей;
- Высокая температура воздуха на выходе;
- Регулируемый встроенный термостат;
- Автоматический режим работы и розжиг.

Характеристики	RD-DHD20T	RD-DHD30T	RD-DHD50T	RD-DHD100T	RD-DHD150T
Параметры сети, В/Гц			220/50		
Тепловая мощность, кВт	20	30	50	100	150
Воздушный поток, куб м/час	550	720	1100	1300	5000
Расход топлива, кг/час	1,65	2,4	4	7,9	12
Топливо			дизельное/керосин		
Объем топливного бака, л		19	38	69	120
Макс. температура на выходе, °C	107	130	230	260	430
Особенность				термостат, цифровой дисплей	термостат, цифровой дисплей
Масса, кг	14,2	18	21,8	40,8	100

## Воздухонагреватели дизельные непрямого нагрева

Мобильные дизельные воздухонагреватели с отводом отработанных газов, регулируемым термостатом и цифровым дисплеем, предназначены для обогрева жилых и нежилых построек и зданий (производственных и строительных площадок, складов, теплиц, производственных цехов). Наличие рукоятки и колёс обеспечивает удобство при транспортировке и перемещению с одного места на другое.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Современный цифровой дисплей;
- Регулируемый встроенный термостат;
- Автоматический режим работы и розжиг.

Характеристики	RD-DHI20W	RD-DHI50W	RD-DHI80W
Параметры сети, В/Гц	220/50		
Тепловая мощность, кВт	20	50	80
Воздушный поток, куб м/час	500	2000	
Расход топлива, кг/час	1,9	4	7,6
Топливо	дизельное/керосин		
Макс. температура на выходе, °C	95	100	
Термостат, ЖК-дисплей	термостат	да	да
Масса, кг	25,5	67,3	

## Воздухонагреватели электрические



Компактные переносные электрические воздухонагреватели RedVerg предназначены для обогрева жилых домов и промышленных помещений, хозяйственных помещений, складских помещений или производственных цехах, на строительных площадках или в теплицах. Не сжигают кислород. При работе не распространяют посторонних запахов.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактные размеры и малый вес;
- Не сжигают кислород;
- Встроенный термостат;
- Современный термовыключатель с самовозвратом;
- Надёжный нагревательный элемент;
- Удобные рукоятки для транспортировки.

Характеристики	RD-EHC2	RD-EHR2A	RD-EHC3	RD-EHR3A	RD-EHR5A					
Параметры сети, В/Гц	220/50									
Потребляемая мощность, кВт	25/1000/2000	30/2000	25/2000/3000	30/1500/3000	40/3300/5000					
Воздушный поток, куб м/час	197									
Материал нагревательного элемента	керамика									
Масса, кг	1,7									
2,6										
2,4										
3										
4,6										

Характеристики	RD-EHR5A/380	RD-EHR9A/380	RD-EHS15/380	RD-EHS22/380	RD-EHS30/380
Параметры сети, В/Гц	380/50				
Потребляемая мощность, кВт	50/2500/5000	55/4500/9000	95/5000/10000/15000	145/11000/22000	120/15000/30000
Воздушный поток, куб м/час	380				
Материал нагревательного элемента	нержавеющая сталь				
Масса, кг	4,6				
	6,4				
	14,5				
	19,2				
	24,5				

## Генераторы бензиновые мощностью до 3 кВт

Компактные генераторы на базе усиленной рамы, которая придаёт жёсткость и надёжность конструкции.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лёгкий, компактный генератор.
- Двигатель с верхним расположением клапанов OHV обладает более эффективной работой и увеличенной мощностью в компактном объёме.
- Поплавковый карбюратор обеспечивает надёжный и лёгкий запуск двигателя одним рывком за ручку стартера;
- Выход постоянного тока 12В, позволяет подзаряжать автомобильные аккумуляторы на 12В.
- Медная обмотка альтернатора (генераторной установки) - больший ресурс и лучшие характеристики.
- Новая современная панель управления у моделей RD-G3900N/G3900EN.



Характеристики	RD-G1000	RD-G2800	RD-G3900N	RD-G3000	RD-G3300	RD-G3000E	
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением						
Мощность двигателя, л.с.	2,9	6,5	7	8	7		
Максимальная мощность, кВт	1	2,8	3	3,3	3		
Номинальная мощность, кВт	0,9	2,5	2,8	3	2,8		
Параметры сети, Вт/Гц	220/50						
Стартер	ручной					ручной/электrozапуск	
Емкость топливного бака, л	6	15					
Объём масла, л	0,37	0,6					
Уровень шума, ДБ	65	67	69				
Масса, кг	24	42	43	42	45	47	
Доп. комплектация							
	аккумулятор						

## Генератор бензиновый инверторный

Характеристики	RD-IG2300H	RD-IG3300H-O
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением	
Максимальная мощность двигателя, л.с.	2,3	3,3
Номинальная мощность, кВт	2,2	3
Параметры сети, Вт/Гц	220/50	
Стартер	ручной	
Емкость топливного бака, л	4	7,5
Объём масла, л	0,4	0,6
Масса, кг	18,5	25,5
Особенность	закрытого типа	открытого типа



## Генератор бензиновый сварочный

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Устройство автоматического регулирования напряжения (AVR);
- Автомат защиты от перегрузки;
- Электронное зажигание,
- Медная обмотка альтернатора;
- Большие транспортировочные колёса и рукоятки;
- Усиленная рама.



Характеристики	RD190EBW
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	15
Номинальная мощность, кВт	4,5
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной/электrozапуск
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, набор колес с ручками



## Генераторы бензиновые мощностью свыше 3 кВт

Мощные генераторные установки с новой современной панелью и Цифровым дисплеем отображающим все рабочие параметры генератора. Модель RD-G8000EN3 оборудована силовой розеткой на 380В, которая позволяет подключать 3х фазные потребители. Некоторые модели оборудованы большими транспортировочными колёсами и рукоятками для удобства перемещения генераторов с места на место.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Транзисторная (полупроводниковая) система зажигания (магнето) не требует обслуживания, обеспечивает быстрый запуск;
- AVR - автоматический регулятор напряжения обеспечивает экономичную и бесперебойную работу двигателя при разных нагрузках, выравнивает на пряжение на выходе при увеличении нагрузки; Усиленная рама придаёт жёсткость и надёжность конструкции;
- Автоматическое отключение при недостаточном уровне масла (датчик уровня масла);
- Медная обмотка альтернатора (генераторной установки) - больший ресурс и лучшие характеристики;
- Датчик уровня топлива на топливном баке. Встроенный цифровой дисплей;
- Модель RD-G6500EN оборудована системой электрозапуска (стартер + аккумулятор), пред назначенной для лёгкого запуска даже в холодное время года;
- Низкий уровень шума.



Характеристики	RD-G5500	RD-G6500EN	RD-G8000EN	RD-G6500E	RD-G8000ENA	RD-G8000EN3	RD-G7500E						
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением												
Мощность двигателя, л.с.	13		15				16						
Максимальная мощность, кВт	5,5		6,5				7,5						
Номинальная мощность, кВт	5		6				7						
Параметры сети, Вт/Гц	220/50					220/380/50	220/50						
Стартер	ручной	ручной/электrozапуск											
Емкость топливного бака, л	25												
Объем масла, л	1,1												
Уровень шума, дБ	74		78										
Масса, кг	73	83	85	89	93	94	92						
Доп. комплектация	аккумулятор		аккумулятор, набор колес с ручками		аккумулятор, набор колес с ручками, ПДУ (до 30 м), система ATS (автоматический запуск)	аккумулятор, набор колес с ручками							

## Генератор дизельный



Характеристики	RD-D5000EN
Тип двигателя	4-х тактный, дизельный, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л.с.	9
Максимальная мощность, кВт	4,8
Номинальная мощность, кВт	4,4
Параметры сети, Вт/Гц	220/50
Стартер	ручной/электrozапуск
Емкость топливного бака, л	15
Объем масла, л	1,6
Масса, кг	92
Доп. комплектация	аккумулятор, набор колес с ручками



## Мотопомпы бензиновые для чистой воды

Компактные лёгкие бензиновые мотопомпы предназначены для перекачки чистой воды не предназначенной для потребления человеком. Могут использоваться коммунальными службами, в сельском хозяйстве и др. областях, где требуется быстрая перекачка воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая производительность помп обеспечивается мощными улиткой и рабочим колесом выполненными из чугуна;
- Рабочее колесо центробежного типа с мощными лопастями, обеспечивает интенсивный поток и большой напор;
- Большой диаметр входного и выходного патрубка, обеспечивают хорошую пропускную способность



Характеристики	RD-CWP252	RD-CWP50	RD-CWP80	RD-CWP100
Тип двигателя	2х-тактный, с воздушным охлаждением	4-х тактный, бензиновый, OHV, с принудительным воздушным охлаждением		
Мощность двигателя, л.с.	1,8	6,5	7	13
Внутренний диаметр патрубка, мм	25	50	80	100
Макс. производительность, куб м/час	9	30		100
Напор, м	30	23	28	20
Глубина всасывания, м		7		
Емкость топливного бака, л	1,2	3,6		6,5
Объем масла, л		0,6		1,1
Масса, кг	7,5	21	23	44

## Мотопомпа бензиновая для чистой воды высоконапорная

Высоконапорная мотопомпа для чистой и слабо-загрязненной воды. Мотопомпа высокого давления является эффективным средством пожаротушения, позволяет эффективно очищать струей воды под давлением различные загрязненные поверхности, а также подавать воду на высоту до 65 м. Может использоваться и как обычная мотопомпа для чистой воды.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Большие возможности и высокая производительность: Имеет 3 выходных отверстия для подсоединения пожарных рукавов и стандартного шланга одновременно.
- Высокая надёжность соединения: Крышка с всасывающим патрубком изготовлена из чугуна для надёжной фиксации обратного клапана под ней и крепления к патрубку пожарных рукавов или стандартного шланга.



Характеристики	RD-FWP50
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, 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

Мобильные бензиновые мотопомпы, предназначены для перекачки загрязнённой и грязной воды с частицами до 30мм.

Могут использоваться коммунальными службами для перекачки загрязнённой воды из затопленных подвалов, колодцев; в сельском хозяйстве для подачи воды из водоёмов, в лесном хозяйстве для тушения пожаров и т.д.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Свободный, без инструментальный доступ к узлам помпы обеспечивает быстрое обслуживание помпы без особых трудностей;
- Рабочее колесо центробежного типа с 2мя мощными лопастями, способно перекачивать грязную воду с примесями до 30мм и создавать большой напор;
- Большого диаметра входной и выходной патрубки, обеспечивают хорошую пропускную способность



Характеристики	RD-DWP80	RD-DWP80L
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с принудительным воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	6,5	
Внутренний диаметр патрубка, мм	80	
Макс. диаметр частиц, мм	30	20
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	40	36
Доп. комплектация	ручка, колеса	

## Бетоносмесители

Компактные модели предназначены для изготовления бетона, известкового раствора и штукатурки. Идеальны для использования в строительной, ремонтной и иных сферах деятельности. Сочетают в себе комфорт, мобильность, эффективность в работе и безопасность.



### 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-CM63	RD-CM125N	RD-CM140N	RD-CM160N	RD-CM180N	RD-CM200N	RD-CM240	RD-CM280
Параметры сети, В/Гц	220/50							
Потребляемая мощность, Вт	250	500	550	650	750	800	1100	1300
Объем барабана, л	63	125	140	160	180	200	240	280
Объем замеса, л	40	80	105	120	130	140	170	202
Скорость вращения, об/мин	28	26,6	26,6	29,5				27,5
Материал венца	сталь				чугун			
Масса, кг	25	43,5	46,5	50	52	58	91	95

## Виброплиты

Виброплита идеально подходит для уплотнения сыпучего грунта, песка, гравия, щебня и смешанного грунта. Виброплита передает энергию рыхлой почве или другим материалам, чтобы увеличить их плотность и несущую способность, и используется, в основном, для мелкого ремонта и технического обслуживания



### 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-29140	RD-29142	RD-29155	RD-29265	RD-PC120R	RD-PC160R
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением					
Мощность двигателя, л.с.	2,8	5,5		6,5		9
Размер основания, мм	495x320	530x370	540x420	560x520	620x400	650x420
Центробежная сила, кН	8,2	11	13		25	30,5
Глубина уплотнения, мм	200	250	300		350	500
Скорость движения, м/мин		25	15	20	22	15
Масса, кг	53	63	86	107	119	161,6
Дополнительная комплектация	тележка, коврик			тележка, коврик, бак для воды	тележка	
Особенность						реверсивная

## Виброплиты с двигателем Honda

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Полиуретановая подушка (коврик), который предназначен для использования с виброплитой при укладке тротуарного камня и брусчатки;
- Съёмное транспортное устройство, представляет из себя тележку с колёсами, предназначено для удобной транспортировки и перемещения виброплиты с места на место.
- Система орошения, представляющее из себя набор с бачком для орошения водой, предназначено для подачи воды из бачка под основание плиты в процессе уплотнения асфальта.



Характеристики	RD-29155H
Тип двигателя	
Мощность двигателя, л.с.	5,5
Размер основания, мм	540x420
Центробежная сила, кН	13
Глубина уплотнения, мм	300
Скорость движения, м/мин	15
Масса, кг	86
Дополнительная комплектация	тележка, коврик

## Вибротрамбовки бензиновые

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленная пружина установленная в двигающейся вверх и вниз части создаёт эффективное усиление уплотнения у основания трамбовки;
- Усиленный опорный башмак;
- Высокая частота ударов;
- Большая глубина уплотнения;

Характеристики	RD-TR14
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, 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



## Машины затирочные бензиновые

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Лопасти высокого качества позволяют получить наилучший результат;
- Надёжный бензиновый 4хтактный двигатель LONCIN с низким расходом топлива; Точная винтовая регулировка глубины;

Характеристики	RD-PT800G	RD-PT1000G
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с принудительным 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
Объем топливного бака, л	3,6	
Объем масла, л	0,6	
Масса, кг	78	80



## Швонарезчики бензиновые

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая точность резки бетонных поверхностей. Вода уменьшает пылеобразование – менее опасная и комфортная работа;
- Регулятор глубины реза находится под рукой – просто и удобно;
- Передний указатель в качестве ориентира, при продвижении швонарезчика вперёд;
- Большая глубина пропила – до 150 мм.

Характеристики	RD-FS350L	RD-FS500L
Тип двигателя	4-х тактный, бензиновый, OHV, с воздушным охлаждением	
Мощность двигателя, л.с.	6,5	13
Диаметр диска, мм	350	500
Скорость вращения, об/мин	2800	2950
Макс. глубина реза, мм	80	150
Объем бака для воды, л	12	30
Масса, кг	65	95



## Привод вибратора

Характеристики	RD-VE800
Параметры сети, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	800
Скорость вращения, об/мин	4000
Максимальный диаметр вирабулавы, мм	35
Масса, кг	2,1



## Гибкие валы с вибронаконечниками

Характеристики	990501	990511	990521
Диаметр вибронаконечника, мм		35	
Длина гибкого вала, м	1	1,5	2



## Вибратор-электропривод глубинный

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надёжные асинхронные двигатели, рассчитанные на работу от сети 220В;
- Портативность и эффективность работы, идеальны для уплотнения не-больших объёмов 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	2850
Режим работы, мин	4-6
Масса, кг	15



## Булавы для вибраторов глубинных

Артикул	диаметр, мм	длина, мм	Частота колебаний, Гц	масса, кг
990661	38	470	300	2,6
990371	51	420	285	3,9



## Валы гибкие для вибраторов глубинных

Артикул	длина, м	масса, кг	диаметр булавы	Артикул	длина, м	масса, кг	диаметр булавы
990392	3	12	51/76	990402	4,5	14	51/76
990591	6	21	51/76	990681	4,5	10	38
990671	3	8	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.
- Встроенный заменяемый предохранитель;
- Оптимальный выбор режимов заряда за счёт Переключателя «Заряд» - «Быстрый заряд»;
- Универсальность применения для разных типов АКБ 12В/24В;
- Надёжная защита от короткого замыкания.



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, А/ч	25-900/20-50	90-180	120-240	140-300
Предохранитель, А	15	30	40	

## 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-IC4	RD-IC10B	RD-IC10N	RD-IC23N	RD-IC26NB
Параметры сети, В/Гц	220/50				
Напряжение зарядки, В	7,3/14,4	6/12		12	12/24
Потребляемая мощность, Вт		400		570	680/900
Ток зарядки, А	0,8/3,8	2,5/10	2,5-10	0,5-18	4-20/3-15

## Устройства пускозарядные

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Ударопрочный металлический корпус;
- Надёжная защита от перегрузки и короткого замыкания;
- Быстрый и лёгкий запуск всех типов двигателей;
- Современная информативная панель управления;
- Встроенный амперметр;
- Удобный карман для кабелей;
- Практичный таймер контроля времени заряда;
- Большие транспортировочные колёса.



Характеристики	RD-SC-180	RD-SC-250	RD-SC-350	RD-SC-450
Параметры сети, В/Гц	220/50			
Потребляемая мощность, кВт				
В режиме Зарядка	0,9	1,4	2,1	2,8
В режиме Пуск	6,5	8	16	20
Ток зарядки 12/24В, А	30	40	50/60	70/75
Ток пуска 12/24В, А	180	220/250	320/350	450
Емкость АКБ, А/ч	90	120	160	



# Сувенирная продукция



## Ароматизатор для автомобиля RedVerg

Артикул	Наименование
FLA	Ароматизатор для автомобиля RedVerg



## Веер для мангала RedVerg

Артикул	Наименование
FAN	Веер для мангала RedVerg



## Кружка белая RedVerg

Артикул	Наименование
CUP	Кружка белая RedVerg



## Манометр RedVerg

Артикул	Наименование
PRE	Манометр RedVerg



## Отражатель солнца для ветрового стекла RedVerg

Артикул	Наименование
REF	Отражатель солнца для ветрового стекла RedVerg



## Ручка шариковая пластик RedVerg

Артикул	Наименование
PENPL	Ручка шариковая пластик RedVerg



## Футболка RedVerg

Артикул	Наименование
SHR2XL	Футболка красная 2XL RedVerg
SHR3XL	Футболка красная 3XL RedVerg
SHRL	Футболка красная L RedVerg
SHRM	Футболка красная M RedVerg
SHRXL	Футболка красная XL RedVerg



Артикул	Наименование
SHB2XL	Футболка черная 2XL RedVerg
SHB3XL	Футболка черная 3XL RedVerg
SHBL	Футболка черная L RedVerg
SHBM	Футболка черная M RedVerg
SHBXL	Футболка черная XL RedVerg

## Щетка-скребок для снега RedVerg

Артикул	Наименование
SCR	Щетка-скребок для снега RedVerg



## Эспандер кистевой 20 кг RedVerg

Артикул	Наименование
EXP	Эспандер кистевой 20 кг RedVerg



## Дождевик RedVerg

Артикул	Наименование
RAI	Дождевик RedVerg





Ваш официальный дистрибутор:

[редверг.рф](http://редверг.рф)

МЫ В СОЦСЕТЯХ

