



Rolsen

POWER TOOLS

ИНСТРУМЕНТЫ  
и САДОВАЯ ТЕХНИКА

КАТАЛОГ 2015

Смотрите электронную  
версию каталога на сайте  
[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru)



Существует два вида электроинструментов: промышленные и бытовые. Хотя говорить только о видах электроинструментов было бы неправильным. Ведь электроинструмент – это очень многогранное понятие. Но в нашем случае, когда мы произносим это слово, мы подразумеваем следующие предметы: электрическая дрель, лобзик, перфоратор, термопистолет, машинка для шлифования углов и т.д. Rolsen предлагает вашему вниманию каталог электроинструментов бытового назначения, который станет незаменимым помощником при проведении ремонтно-строительных работ.

## СОДЕРЖАНИЕ

01	Шуруповерты и отвертки .....	4
02	Дрели .....	5
03	Перфораторы .....	6
04	Электролобзики .....	7
05	Углошлифовальные машины .....	8
06	Электрорубанки .....	9
07	Минимойки .....	10
08	Триммеры .....	12
09	Газонокосилки .....	14



## ШУРУПОВЕРТЫ И ОТВЕРТКИ

600 мАч 3,6 В



RSD-100

Напряжение аккумулятора:	3,6 В
Емкость аккумулятора:	600 мАч
Максим. число оборотов:	180 об/мин
Крутящий момент:	2 Нм
LED индикатор заряда аккумулятора	да
Изменение направления вращения	да

1000 мАч 12 В



RSD-160

Напряжение аккумулятора:	12 В
Емкость аккумулятора:	1000 мАч
Максим. число оборотов:	550 об/мин
Крутящий момент:	15+1 Нм
LED индикатор заряда аккумулятора	да
Изменение направления вращения	да

1200 мАч 14,4 В

1200 мАч 18 В



RSD-200  
RSD-300

Напряжение аккумулят.:	RSD-200 14.4 / RSD-300 18 В
Емкость аккумулятора:	1200 мАч
Максим. число оборотов:	550 об/мин
Крутящий момент:	23+1 Нм
LED индикатор заряда аккумулятора	да
Изменение направления вращения	да



Шуруповерт предназначен для закручивания соответствующих шурупов и для сверления отверстий среднего и малого диаметра. Положительным моментом является наличие встроенного аккумулятора, благодаря чему шуруповерт комфортен и прост в работе.

## ДРЕЛИ

500 Вт 3000 об/мин



RDI-100

Максимальная мощность	500 Вт
Максимальное число оборотов	3000 об/мин
Длина кабеля питания	2 м
Изменение скорости и направления вращения	да
Ограничитель глубины сверления	да
Тип патрона	ключевой
Режимы работы	сверление/сверление с ударом

710 Вт 3000 об/мин



RDI-200

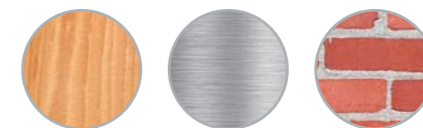
Максимальная мощность	710 Вт
Максимальное число оборотов	3000 об/мин
Длина кабеля питания	2 м
Изменение скорости и направления вращения	да
Ограничитель глубины сверления	да
Тип патрона	ключевой
Режимы работы	сверление/сверление с ударом

800 Вт 3000 об/мин



RDI-300

Максимальная мощность	800 Вт
Максимальное число оборотов	3000 об/мин
Длина кабеля питания	2 м
Изменение скорости и направления вращения	да
Ограничитель глубины сверления	да
Тип патрона	ключевой
Режимы работы	сверление/сверление с ударом



Дрель предназначена для сверления в различных материалах (камне, дереве, металле, керамике и пластике), шлифовки (при использовании различных насадок), а также микширования строительных красок и смесей. Наиболее широкое применение она нашла в строительных и ремонтных работах.

## ПЕРФОРАТОРЫ

Перфоратор предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче и других материалах. Он способен работать в трех режимах: сверление, сверление с ударом и ударный режим. Эргономичный дизайн и удобная рукоятка дают возможность надежно и удобно удерживать инструмент во время работы. Конструкция перфоратора позволяет легко и безопасно менять сверла в любой момент, когда в этом возникнет необходимость. Резиновые накладки на рукоятках обеспечивают надежную и удобную работу с перфоратором. Металлический корпус редуктора увеличивает срок службы инструмента.



**710Вт** **3700уд./мин.**  
**2,5Дж**



**RPT-100**

Патрон	SDS+
Энергия удара	2,5 Дж
Максимальная мощность	710 Вт
Частота вращения	1000 об/мин
Кол-во ударов	3700 уд/мин
Режимы работы	сверл./с ударом/отбойн. молоток
Макс. диаметр (дерево)	30мм
Макс. диаметр (металл)	13мм
Макс. диаметр (бетон)	24мм
Номинальное напряжение	230В
Габариты (ВхШхГ)	378x94x265 мм
Реверс	да
Вес	3,1 кг

**1050Вт** **4000уд./мин.**  
**4,5Дж**



**RPT-200**

Патрон	SDS+
Энергия удара	4,5 Дж
Максимальная мощность	1050 Вт
Частота вращения	800 об/мин
Кол-во ударов	0-4000 уд/мин
Режимы работы	сверл./с ударом/отбойн. молоток
Макс. диаметр (дерево)	40мм
Макс. диаметр (металл)	13мм
Макс. диаметр (бетон)	30мм
Номинальное напряжение	230В
Габариты (ВхШхГ)	380x125x340 мм
Реверс	нет
Вес	4,5 кг

## ЭЛЕКТРОЛОБЗИКИ

**350Вт** **3000об/мин**



**RFS-100**

Максимальная мощность	350 Вт
Максимальное число ходов	3000 ход/мин
Глубина пропила по дереву	до 55 мм
Глубина пропила металла	6 мм
Величина хода	19 мм
Макс. угол наклона (град.)	45
Длина шнура	2 м
Питание от сети	230В
Вес	1,4кг

**500Вт** **3000об/мин**



**RFS-200**

Максимальная мощность	500 Вт
Максим. число ходов	500-3000 ход/мин
Глубина пропила по дереву	до 55 мм
Глубина пропила металла	6 мм
Величина хода	21 мм
Макс. угол наклона (град.)	45
Регулировка скорости	да
Питание от сети	230В
Вес	1,9 кг

**750Вт** **3000об/мин**



**RFS-300**

Максимальная мощность	750 Вт
Максим. число ходов	0-3000 ход/мин
Глубина пропила по дереву	до 80 мм
Глубина пропила металла	10 мм
Величина хода	21 мм
Макс. угол наклона (град.)	45
Регулировка скорости	да
Питание от сети	230В
Вес	2,2 кг

## УГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

Углошлифовальные машины предназначены для обработки и резки бетона, мрамора, кирпича, стальных труб, шифера и других твердых материалов. После установки проволочной щетки, ее можно использовать для грубой зачистки, удаления старого лака и ржавчины с металлических поверхностей.

**500Вт 12000об/мин**



**RGD-100**

Потребляемая мощность	500 Вт
Частота холостого хода	12000 об/мин
Диаметр диска (макс.)	115 мм
Шпиндель	M14
Диаметр насадки	22, 23 мм
Длина шнура	2 м
Электропитание	230В

**900Вт 11000об/мин**



**RGD-200**

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода	11000 об/мин
Диаметр диска (макс.)	125 мм
Шпиндель	M14
Диаметр насадки	22, 23 мм
Длина шнура	2 м
Электропитание	230В

**1100Вт 11000об/мин**



**RGD-300**

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота холостого хода	11000 об/мин
Диаметр диска (макс.)	125 мм
Шпиндель	M14
Диаметр насадки	22, 23 мм
Длина шнура	2 м
Электропитание	230В

## ЭЛЕКТРОРУБАНКИ

Ручные электрические рубанки (электрорубанки) используются при строгании деревянных материалов в процессе строительных, ремонтных и отделочных работ. Удобство в работе обеспечивает комбинированная ручка, использующаяся как вспомогательная рукоятка для крепкого удержания электрорубанка и как регулятор глубины строгания (причем настройки строгания не сбиваются). Для обеспечения порядка на рабочем месте предусмотрено подключение электрорубанка к пылесосу через патрубков. Чтобы предотвратить непредвиденное включение электрорубанка предусмотрена блокировка включения.

**650Вт 16000об/мин**



**RPL-100**

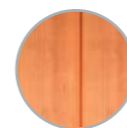
Потребляемая мощность	650 Вт
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	0-2 мм
Частота холостого хода	1600 об/мин
Длина шнура	2 м
Электропитание	230В

**950Вт 16000об/мин**



**RPL-200**

Потребляемая мощность	950 Вт
Ширина строгания	110 мм
Глубина строгания	0-3 мм
Частота холостого хода	1600 об/мин
Длина шнура	2 м
Электропитание	230В



## МИНИМОЙКИ

Компактная бытовая модель, в которой струя воды подается под высоким давлением, позволяет легко очищать различные загрязненные поверхности. Сильный напор воды выбивает частички грязи как с гладких, так и с шероховатых или пористых поверхностей, обеспечивая непревзойденную чистоту и высокую скорость работы.

Мойка с легкостью удаляет стойкие загрязнения и поможет очистить автомобиль, мотоцикл, садовый и сельскохозяйственный инвентарь, а также полы и стены.

## ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЫСТРЫЙ РЕЗУЛЬТАТ



**300л/час** **1350 Вт**  
**95 бар**



**RPW-100**

Максимальное давление	95 бар
Производительность	300 л/час
Мощность	1350 Вт
Максимальная температура воды	60°C
Длина шланга	3 м
Длина кабеля питания	3 м
Использование моющего средства	да

## МИНИМОЙКИ

**300л/час** **1600 Вт**  
**105 бар**



**RPW-200**

Максимальное давление	105 бар
Производительность	300 л/час
Мощность	1600 Вт
Максимальная температура воды	40°C
Длина шланга	3 м
Длина кабеля питания	3 м
Использование моющего средства	да

**360л/час** **1750 Вт**  
**110 бар**



**RPW-300**

Максимальное давление	110 бар
Производительность	360 л/час
Мощность	1750 Вт
Максимальная температура воды	60°C
Длина шланга	3 м
Длина кабеля питания	3 м
Использование моющего средства	да

**330л/час** **2000 Вт**  
**135 бар**



**RPW-320**

Максимальное давление	135 бар
Производительность	330 л/час
Мощность	2000 Вт
Максимальная температура воды	60°C
Длина шланга	5 м
Длина кабеля питания	5 м
Использование моющего средства	да

## ТРИММЕРЫ

Триммер - это газонокосилка, которую, в основном, используют для стрижки небольших площадок с неровной поверхностью или площадок, требующих при обработке аккуратности и точности.

Триммер незаменим для обработки участков зелени, недоступных для стрижки обычной техникой (узких полосок травы около клумб, мест вокруг деревьев, кустарников и вдоль дорожек, вокруг препятствий в виде декоративных валунов или садовой мебели и т.д.). Кроме того, триммер позволяет по-разному выстригать траву в виде несложных геометрических фигур.



**32 см** **250 Вт**  
**1,5 кг**



**RET-100**

Ширина скашивания	32 см
Скорость вращения	11000 об/мин
Мощность	250 Вт
Режущий элемент	леска
Расположение двигателя	снизу
Вес	1,5 кг

**25 см** **400 Вт**  
**2,0 кг**



**RET-200**

Ширина скашивания	25 см
Скорость вращения	11000 об/мин
Мощность	400 Вт
Режущий элемент	леска
Расположение двигателя	снизу
Вес	2,0 кг

## ТРИММЕРЫ

**35 см** **1000 Вт**  
**3,3 кг**



**RET-300**

Ширина скашивания	35 см
Скорость вращения	7500 об/мин
Мощность	1000 Вт
Режущий элемент	леска
Расположение двигателя	сверху
Вес	3,3 кг

**38/20 см** **1000 Вт**  
**4,5 кг**



**RET-320**

Ширина скашивания	38 см (трава), 20 см (кусты).
Скорость вращения	7200 об/мин(трава), 8000(кусты)
Мощность	1000 Вт
Режущий элемент	леска/нож
Расположение двигателя	сверху
Вес	4,5 кг

**38/23 см** **1200 Вт**  
**5,7 кг**



**RET-400**

Ширина скашивания	38 см (трава), 23 см (кусты).
Скорость вращ.	7600 об/мин(трава), 11000(кусты)
Мощность	1200 Вт
Режущий элемент	леска/нож
Расположение двигателя	сверху
Вес	5,7 кг

## ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газонокосилка - это небольшая машина, предназначенная для стрижки газонов. По типу двигателя газонокосилки различаются на бензиновые и электрические. Основная техническая характеристика газонокосилки - её мощность (от мощности зависит способность газонокосилки к бесперебойной работе). Также важными параметрами работы газонокосилки являются ширина скашивания (зависит от размера ножа) и высота скашивания.



**30 см 1000 Вт**



**RLM-100**

Ширина скашивания	30 см
Объем травосборника	25 л
Высота скашивания	25/40/55 мм
Регулировка высоты скашивания	3 уровня
Выброс травы	в травосборник
Мощность	1000 Вт
Количество колес	4 шт.
Длина кабеля питания	0,35 м

**38 см 1400 Вт**



**RLM-200**

Ширина скашивания	38 см
Объем травосборника	40 л
Высота скашивания	25/40/55 мм
Регулировка высоты скашивания	3 уровня
Выброс травы	в травосборник
Мощность	1400 Вт
Количество колес	4 шт.
Длина кабеля питания	0,35 м





# Rolsen



Горячая линия: 8-800-200-56-01

Общие вопросы: [info@rolsen.ru](mailto:info@rolsen.ru)

Сервис: [service@rolsen.ru](mailto:service@rolsen.ru)

Московское представительство:

Россия, 125315, Москва

Ленинградский просп., д.80, корп. 1

Тел: +7 (495) 785 24 33

Факс: +7 (495) 785 23 55

[www.rolsen.ru](http://www.rolsen.ru) [www.rolsen.com](http://www.rolsen.com)