

**Makita**®



**КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ** **2013**  
№1

Перфораторы и отбойные молотки . . . . .	1	Полировальные и шлифовальные машины. .	18
Сетевые дрели . . . . .	7	Другие инструменты . . . . .	22
Шуруповёрты и гайковёрты. . . . .	9	Пылесосы и мойки . . . . .	22
Отрезные и шлифовальные машины . . .	10	Генераторы . . . . .	23
Бензорезы. . . . .	12	Измерительные инструменты. . . . .	24
Пилы и лобзики . . . . .	12	Аккумуляторные инструменты . . . . .	24
Рубанки . . . . .	14	Цепные пилы . . . . .	33
Ножницы . . . . .	15	Косы и кусторезы. . . . .	34
Триммеры и фрезеры . . . . .	15	Тракторы, насосы. . . . .	37

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ, СООТВЕТСТВИЕ СОВРЕМЕННЫМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

На всех заводах Макита, находящихся в разных странах мира, используются единые стандарты и требования к качеству изготовления инструментов. Это обеспечивает высочайшее качество и надежность продукции.

### С.Ш.А.

Макита Корпорэйшн Америка  
Буквенное обозначение в серийном номере «А»

### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Макита Мануфактуринг Европ Лтд.  
Буквенное обозначение в серийном номере «G»

### ГЕРМАНИЯ

Долмар ГМБХ  
Буквенное обозначение в серийном номере «D»

### РУМЫНИЯ

СК МАКИТА ЕС СРЛ  
Буквенное обозначение в серийном номере «R»

### БРАЗИЛИЯ

Макита до Бразил Ферментас  
Электрикас Лтд.  
Буквенное обозначение в серийном номере «A»



### ЯПОНИЯ

Штаб-квартира компании Макита

### ЯПОНИЯ

Макита-Нумазу Корпорэйшн  
Буквенное обозначение в серийном номере «E»

### ЯПОНИЯ

Завод в Оказаки  
Буквенное обозначение в серийном номере «E»

### КИТАЙ

Макита (Куншан) Ко., Лтд  
Буквенное обозначение в серийном номере «Y»

### КИТАЙ

Макита (Китай) Ко., Лтд.  
Буквенное обозначение в серийном номере «K»

## ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	Двойная защитная изоляция		Хвостовик 28,6 мм шестигранник		Система пылеудаления
	Электронная регулировка числа оборотов		Хвостовик 30 мм шестигранник		Крепление на липучке
	Электронная система стабилизации оборотов двигателя		6 установок крутящего момента		Регулировка глубины при помощи ролика
	Ограничение пускового тока (плавный пуск)		10 установок крутящего момента		Поворачивающийся шланг
	Электрический тормоз двигателя		16 установок крутящего момента		Дистанционный контроль
	Электронная 2-х ступенчатая передача		18 установок крутящего момента		Бак из нержавеющей стали
	Электронная 3-х ступенчатая передача		19 установок крутящего момента		Инерционный тормоз цепи
	Механическая 2-х ступенчатая передача		21 установка крутящего момента		Электронная система зажигания
	Механическая 3-х ступенчатая передача		Косой рез влево 0 - 45°, вправо до 5°		Демпфирование вибраций
	Ревёрс		Косой рез влево 0 - 45°		Автоматическая смазка цепи
	Расцепляющая муфта		Косой рез в обе стороны до 45°		Декомпрессионный клапан
	Быстрозажимной патрон		Штыковой универсальный хвостовик		Быстрый запуск
	Встроенная лампа подсветки		Штыковой хвостовик Макита		Пусковой насос
	Хвостовик SDS-Plus		Регулировка маятникового хода		Пластиковый чемодан
	Хвостовик SDS-Max		Система сцепления Super Joint System®		Деревянный чемодан



Перфоратор  
**HR2811FT** 3 режима работы

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА  
АНТИВИБРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Потребляемая мощность	800 Вт
Частота холостого хода	0 - 1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0 - 4500 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	2,9 Дж
Диаметр Бетон	28 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Масса	3,6 кг

Перфоратор  
**HR3200C** 3 режима работы

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА  
АНТИВИБРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	315 - 630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650 - 3300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	5,5 Дж
Диаметр Бетон	32 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Масса	4,8 кг

Перфоратор  
**HR3210C** 3 режима работы

AVT

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	315 - 630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650 - 3300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	5,5 Дж
Диаметр Бетон	32 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Масса	5,2 кг

Перфоратор  
**HR3210FCT** 3 режима работы

ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА  
АНТИВИБРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ

AVT

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	315 - 630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650 - 3300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	5,5 Дж
Диаметр Бетон	32 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Масса	5,4 кг



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



**AVT & SOFT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ NO LOAD



Перфоратор  
**HR3540C** 3 режима работы

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	315 - 630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650 - 3300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	6,3 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 35 / 90 мм Сталь / Дерево 13 / 32 мм
Масса	5,2 кг

Перфоратор  
**HR3541FC** 3 режима работы

Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	315 - 630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650 - 3300 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	6,3 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 35 / 90 мм Сталь / Дерево 13 / 32 мм
Масса	5,6 кг

Перфоратор  
**HR4001C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота холостого хода	235 - 480 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1350 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	9,5 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 40 / 105 мм
Масса	5,9 кг

Перфоратор  
**HR4010C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота холостого хода	235 - 480 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1350 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	9,5 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 40 / 105 мм
Масса	6,7 кг

Перфоратор  
**HR4011C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота холостого хода	235 - 480 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1350 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	9,5 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 40 / 105 мм
Масса	6,7 кг

Перфоратор  
**HR4501C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота холостого хода	130 - 280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	12,5 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 45 / 125 мм
Масса	8,2 кг

Перфоратор  
**HR4510C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота холостого хода	130 - 280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	13 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 45 / 125 мм
Масса	8,9 кг

Перфоратор  
**HR4511C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1350 Вт
Частота холостого хода	130 - 280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250 - 2750 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	13 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 45 / 125 мм
Масса	9,0 кг

Перфоратор  
**HR5001C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота холостого хода	120 - 240 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1100 - 2150 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	17,5 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 52 / 160 мм
Масса	11,5 кг

Перфоратор  
**HR5201C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота холостого хода	130 - 260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075 - 2150 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	19,7 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 52 / 160 мм
Масса	11,3 кг

Перфоратор  
**HR5210C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота холостого хода	130 - 260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075 - 2150 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	19,7 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 52 / 160 мм
Масса	12,1 кг

Перфоратор  
**HR5211C** 2 режима работы

Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота холостого хода	130 - 260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075 - 2150 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	19,7 Дж
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 52 / 160 мм
Масса	12,2 кг

## Под нагрузкой



### Активное поглощение вибраций

- снижает вибрации инструмента во время работы.
- новая конструкция увеличивает контроль над инструментом.



Принцип работы динамического противовеса



## На холостом ходу



### Подавление нагрузки двигателя

- снижение оборотов двигателя во время холостого хода и вибраций связанных с этим уменьшает общее количество вибраций на пользователя в течении всей работы.
- максимально увеличивает вероятность точного направления долота в нужную точку долбления из-за минимальных вибраций на холостом ходу.



сделано профессионалами  
для профессионалов

ПЕРФОРАТОРЫ (адаптированные под SDS-MAX)

Лёгкий отбойный молоток

HK0500



Потребляемая мощность	550 Вт
Частота ударов:	2000-3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	2,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,2 кг

Отбойный молоток

HK1820



Потребляемая мощность	550 Вт
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	351 мм
Энергия удара	3,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,4 кг

Отбойный молоток

HK1820L



Потребляемая мощность	510 Вт
Частота ударов:	3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	1293 мм
Энергия удара	3,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,3 кг

Отбойный молоток

HM0870C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	449 мм
Энергия удара	11,4 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

Отбойный молоток

HM0871C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	466 мм
Энергия удара	11,6 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

Отбойный молоток

HM1101C



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	7,3 кг

Отбойный молоток

HM1111C



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,0 кг

Отбойный молоток

HM1202C



Потребляемая мощность	1450 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	578 мм
Энергия удара	5,6-21,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,0 кг

Отбойный молоток

HM1203C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,7 кг

Отбойный молоток

HM1213C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг

Отбойный молоток

HM1214C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	700 мм
Энергия удара	25,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,3 кг

Отбойный молоток

HM1304



Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов:	1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	647 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг

Отбойный молоток

HM1304B



Потребляемая мощность	1500 Вт
Частота ударов:	1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	831 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

Отбойный молоток

HM1307C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,3 кг

Отбойный молоток

HM1307CB



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,3 кг

Отбойный молоток

HM1317C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

Отбойный молоток

HM1317CB



Потребляемая мощность	1510 Вт
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19,0 кг

Отбойный молоток

HM1400



Потребляемая мощность	1240 Вт
Частота ударов:	1200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	613 мм
Энергия удара	46,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

Отбойный молоток

HM1801



Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов:	1100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	29,7 кг

Отбойный молоток

HM1810



Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота ударов:	1110 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32,3 кг

Ударная дрель

HP1620/K



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм Сталь - 13 мм Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	303 мм
Масса	2,0 кг

Ударная дрель

HP1621F



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм Сталь - 13 мм Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	303 мм
Масса	2,0 кг

Ударная дрель

HP1630/K



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,1 кг

Ударная дрель

HP1631/K



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	2,0 кг

Ударная дрель

HP1640/K



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм Сталь - 13 мм Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	296 мм
Масса	2,0 кг

Ударная дрель

HP1641F/FK



Потребляемая мощность	680 Вт
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм Сталь - 13 мм Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	303 мм
Масса	2,0 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2030 / HP2031



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон - 1/2ск. 20 / 13 мм Сталь - 1/2ск. 13 / 8 мм Дерево - 1/2ск. 40 / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-9400/0-32000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1/2 ск. 0-850/0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2032



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1/2ск. 13 / 8 мм Дерево - 1/2ск. 40 / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-9400/0-32000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-850 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2033



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1ск./2ск. 13 мм / 8 мм Дерево - 1ск./2ск. 40 мм / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-9400/0-32000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-850 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2050



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1ск./2ск. 13 мм / 8 мм Дерево - 1ск./2ск. 40 мм / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-24000/0-58000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2051 / HP2051F



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1ск./2ск. 13 мм / 8 мм Дерево - 1ск./2ск. 40 мм / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-24000/0-58000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2070 / HP2070F



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1ск./2ск. 16 мм / 8 мм Дерево - 1ск./2ск. 40 мм / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-24000/0-58000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,6 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2071 / HP2071F



Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Сталь - 1ск./2ск. 16 мм / 8 мм Дерево - 1ск./2ск. 40 мм / 25 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 0-24000/0-58000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Масса	2,6 кг

Ударная дрель

8406



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмаз. кор.) 150 мм сух. Бетон (бур) 20 мм Сталь 13 мм Дерево 30 мм
Частота ударов:	0-22500 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-1500 мин <sup>-1</sup>
Масса	3,7 кг

Двухскоростная ударная дрель

8406C



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмаз. кор.) 152 мм сух. Бетон (бур) 20 мм Сталь - 13 мм Дерево - 35 мм
Частота ударов:	1/2 ск. 14400 - 32000/28800 - 64000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1 ск. 900 - 2000 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 800 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Масса	4,4 кг

Дрель

6408



Потребляемая мощность	530 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

Дрель

6413



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	234 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

Дрель

6501



Потребляемая мощность	230 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 6,5 мм Дерево - 9 мм
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	206 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	0,9 кг

Дрель

6510LVR



Потребляемая мощность	330 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 18 мм
Частота холостого хода:	0-1050 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	242 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Дрель

DP3003



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 32 мм
Частота холостого хода:	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

Дрель

DP4001



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 38 мм
Частота холостого хода:	0-900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

Дрель

DP4003



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 38 мм
Частота холостого хода:	0-600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь 1 ск. 13 мм / 2 ск. 8 мм Дерево 1 ск. 40 мм / 2 ск. 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск. 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск. 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	347 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

Дрель

DP4700



Потребляемая мощность	510 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 36 мм
Частота холостого хода	0-550 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	275 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

Дрель

DS4010 / DS4011



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	0-600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	340 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Двухскоростная угловая дрель

DA6301



Потребляемая мощность	810 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 36 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 1200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	410 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

Четырёхскоростная дрель

6300-4



Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 30 мм
Частота холостого хода:	500/600/1100/1300 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	370 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

Угловая дрель

DA3010F/DA3011F



Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Дрель с алмазной коронкой (для сухого сверления)

DBM130



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	Кирпич (алмазная коронка): 132 мм Бетон (алмазная коронка): 1/2 ск. 132/70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2000 мин <sup>-1</sup>
Масса	5,6 кг

Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мокрого сверления)

DBM131



Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	Кирпич (алмазная коронка): 132 мм Бетон (алмазная коронка): 1/2 ск. 132 /70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-800 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1570 мин <sup>-1</sup>
Масса	6,1 кг

Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мокрого сверления)

DBM230



Потребляемая мощность	2500 Вт		
Передача	Скорость без нагрузки	Скорость под нагрузкой	Макс. диаметр сверления
•	390 мин <sup>-1</sup>	270 мин <sup>-1</sup>	230 мм
••	1040 мин <sup>-1</sup>	700 мин <sup>-1</sup>	100 мм
•••	1700 мин <sup>-1</sup>	1250 мин <sup>-1</sup>	60 мм
Масса	11,2 кг		





### Шуруповёрт

**6802BV**



Потребляемая мощность	510 Вт
Саморезующие шурупы	6 мм
Винты	до М8
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Масса	1,7 кг

### Шуруповёрт

**6805BV**



Потребляемая мощность	510 Вт
Саморезующие шурупы	6 мм
Винты	до М8
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Масса	1,9 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**6821**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Саморезующие шурупы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Масса	1,3 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**6822**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Саморезующие шурупы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Масса	1,3 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**FS2300**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин <sup>-1</sup>
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Масса	1,6 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**FS4000/K**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Масса	1,4 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**FS4300**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезующие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный)	6,35 мм
Масса	1,4 кг

### Шуруповёрт для гипсокартона

**FS6300**



Потребляемая мощность	570 Вт
Частота холостого хода:	0 - 6000 мин <sup>-1</sup>
Шуруп для гипсокартона:	4 мм
Саморезующие шурупы:	4 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	1,4 кг

### Ударный шуруповёрт

**TD0100**



Потребляемая мощность	230 Вт
Частота холостого хода:	0-3600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Стандартный болт:	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Шестигранный хвостовик:	6,35 мм
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Масса	0,96 кг

### Ударный шуруповёрт

**TD0101/F**



Потребляемая мощность	230 Вт
Частота холостого хода:	0 - 3600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0 - 3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	100 Нм
Стандартное завинчивание	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Шестигранный хвостовик:	6,35 мм
Масса	0,99 кг

### Ударный шуруповёрт

**6951**



Потребляемая мощность	300 Вт
Частота холостого хода	0 - 2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0 - 3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	100 Нм
Стандартное завинчивание	M5 - M12
Усиленное завинчивание	M4 - M8
Масса	0,99 кг

### Магазинный шуруповёрт

**6844**



Потребляемая мощность	470 Вт
Частота холостого хода	3000 мин <sup>-1</sup>
Шурупы для гипсокартона	4 x 45-75 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Масса	2,1 кг

### Ударный гайковёрт

**TW0200**



Потребляемая мощность	380 Вт
Частота холостого хода	0 - 2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0 - 2200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	200 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2"
Винты	M10 - M16
Масса	2,2 кг

### Ударный гайковёрт

**TW0350**



Потребляемая мощность	400 Вт
Частота холостого хода	2000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	2000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	350 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2"
Винты	M12 - M22
Масса	3,0 кг

### Ударный гайковёрт

**6905B**



Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода	1700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	2000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	294 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2"
Стандартный болт	M12 - M20
Высокопрочный болт	M12 - M16
Масса	2,8 кг

### Ударный гайковёрт

**6906**



Потребляемая мощность	850 Вт
Частота холостого хода	1700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	588 Нм
Крепление инструмента	■ 3/4"
Стандартный болт	M16 - M22
Высокопрочный болт	M16 - M20
Масса	5,6 кг

### Ударный гайковёрт

**TW1000**



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота холостого хода	1400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	1000 Нм
Крепление инструмента	■ 1"
Винты	M24 - M30
Масса	8,6 кг



сделано профессионалами  
для профессионалов

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ





## Торцовочная пила консольного типа

LS1013



Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила: Угол 90°	91 мм x 305 мм
Угол 45°	91 мм x 215 мм
Диаметр режущей кромки:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3700 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	520 x 760 x 625 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	22,4 кг

## Торцовочная пила консольного типа

LS0714



Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила: Угол 90°	52 x 300 мм
Угол 45°	52 x 212 мм
Диаметр режущей кромки:	190 мм
Частота холостого хода:	6000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	670 x 430 x 458 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	13,4 кг

## Торцовочная пила

LS1040 / F



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	90,5 мм x 95 мм
Угол 45°	90,5 мм x 67 мм
Диаметр режущей кромки:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	530 x 532 x 476 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	12,6 кг

## Торцовочная пила

LS1440



Потребляемая мощность	1380 Вт
Глубина распила: Угол 90°	122 мм x 152 мм
Угол 45°	122 мм x 115 мм
Диаметр режущей кромки:	355 мм
Частота холостого хода:	3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,2 кг

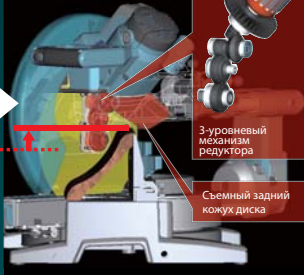
## ГЛУБОКИЙ РЕЗ

Треуровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза

Обычная модель



LS1016 / LS1216



Распил по диагонали до 168мм



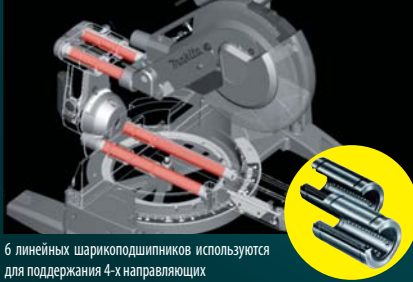
Распил по вертикали до 120мм



## ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

Использование четырех коротких направляющих вместо двух позволило значительно снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию более компактной и мобильной.



6 линейных шарикоподшипников используются для поддержания 4-х направляющих

Двойная скользящая направляющая

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние направляющие выдвигаются для косого реза, нижние задвигаются внутрь, позволяя надежно удерживать небольшую заготовку для аккуратного и точного реза.



## Быстрая и точная установка угла реза

Горизонтальный угол можно быстро установить на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°  
Угол можно зафиксировать, повернув рукоятку на 90°

## Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / F



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	93 мм x 95 мм
Угол 45°	67 мм x 95 мм
Диаметр режущей кромки:	260 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	530x476x535 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	14,3 кг

## Комбинированная торцовочная пила

LH1200FL



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	95 мм x 155 мм
Угол 45°	64 мм x 155 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	610x535x692 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	20,7 кг

## Комбинированная торцовочная поворотная пила

LF1000



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	20, (68) x 210, (155) мм
Угол 45°	50 мм x 150 мм
Диаметр режущей кромки:	260 мм
Частота холостого хода:	2700 мин <sup>-1</sup>
Габариты: Торцовочная пила:	660 x 650 x 800 мм
Настольный станок:	660 x 650 x 845 мм
Масса	36,0 кг

## Настольный распиловочный станок

2704



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	91 мм
Угол 45°	63 мм
Диаметр режущей кромки:	255 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	655 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,9 кг

## СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ СТОЛ для настольной пилы 2704



## Ленточная пила

LB1200F



Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Ширина стола:	305 мм
Скорость распила:	1 ск.: 800 м/мин
2 ск.: 400 м/мин	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615x775x1600 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	81,2 кг

## Циркулярная пила

5477NB



Потребляемая мощность	2300 Вт
Глубина распила: Угол 90°	60 мм
Угол 45°	44 мм
Диаметр пильного диска	185 мм
Частота холостого хода	4500 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Масса	6,5 кг

## Дисковая пила

5604R/RK



Потребляемая мощность	950 Вт
Глубина распила: Угол 90°	54 мм
Угол 45°	35 мм
Диаметр режущей кромки:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,9 кг

Дисковая пила

5603R/RK



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм Угол 45°: 38 мм
Диаметр режущей кромки:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	331 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,9 кг

Дисковая пила

5704R/RK



Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр режущей кромки:	190 мм
Частота холостого хода:	4900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	345 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,6 кг

Дисковая пила

5705R/RK



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм
Диаметр режущей кромки:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	356 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

Дисковая пила

5008MG



Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 75,5 мм Угол 45°: 57 мм
Диаметр режущей кромки:	210 мм
Частота холостого хода:	5200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	332 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

Дисковая пила

5903R/RK



Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм Угол 45°: 64 мм
Диаметр режущей кромки:	235 мм
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	7,2 кг

Дисковая пила

5103R



Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 100 мм Угол 45°: 73 мм
Диаметр режущей кромки:	270 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	442 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	9,4 кг

Дисковая пила

5143R



Потребляемая мощность	2200 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 130 мм Угол 45°: 90 мм
Диаметр режущей кромки:	355 мм
Частота холостого хода:	2700 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	607 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,0 кг

Алмазная пила

4101RH



Потребляемая мощность	860 Вт
Глубина реза:	угол 90°: 41,5 мм угол 45°: 26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	236 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	5,2 кг

Дисковая пила по металлу

4131



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

Отрезная пила по металлу

LC1230



Потребляемая мощность	1750 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Глубина распиловки:	угол 90°: 75x150 мм угол 45°: 90 мм угол 45°: 85x85 мм
Частота холостого хода:	1300 мин <sup>-1</sup>
Масса	19,3 кг

Отрезная пила

2414NB



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ)	500x600x280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	18,4 кг

Погружная дисковая пила

SP6000



Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 56 мм Угол 45°: 40 мм Угол 48°: 38 мм
Диаметр режущей кромки:	165 мм
Частота холостого хода:	2000-5200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	341 мм
Масса	4,4 кг

Угловая отрезная машина

4112S/HS



Потребляемая мощность	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода:	4112S: 3500 мин <sup>-1</sup> 4112HS: 5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	648 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	11,4 кг

Штроборез

SG1250



Потребляемая мощность	1400 Вт
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	346 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

Штроборез

SG150



Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 7-45 мм Ширина: 7-35 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	7800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	410 мм
Масса	5,7 кг

Штроборез

SG180



Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	410 мм
Масса	6,0 кг

Сабельная пила

JR3050T



Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распиловки:	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Длина хода	28 мм
Число ходов:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	452 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 кг

Сабельная пила

JR3060T



Потребляемая мощность	1250 Вт
Глубина распиловки:	Труба - 130 мм Дерево - 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

Сабельная пила

JR3070CT



Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распиловки:	Труба - 130 мм Дерево - 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,6 кг

Ленточная пила

2107FK



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распиловки:	Круглая деталь (диаметр) 120 мм Прямоугольная деталь 120 x 120 мм
Скорость полотна:	60-105 м / мин
Габаритные размеры:	508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

**Высечные ножницы**

**JN1601**

Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 1,2 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 0,8 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Частота холостого хода:	2200 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

**Высечные ножницы**

**JN3200**

Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 3,2 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 1,0 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 3,5 мм
Частота холостого хода:	1300 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

**Листовые ножницы по металлу**

**JS1600**

Потребляемая мощность	300 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 1,2 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 0,8 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Частота холостого хода:	4000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

**Шлицевые ножницы по металлу**

**JS1660**

Потребляемая мощность	260 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 1,2 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 0,8 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

**Листовые ножницы по металлу**

**JS1601** **НОВИНКА**

Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 1,2 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 0,8 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Мин. радиус резки	250 мм
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Масса	1,4 кг

**Шлицевые ножницы по металлу**

**JS1000** **НОВИНКА**

Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,0 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 0,7 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 0,5 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Масса	1,4 кг

**Листовые ножницы по металлу**

**JS3200**

Потребляемая мощность	660 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 3,2 мм
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 1,5 мм
	Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 4,0 мм
Частота холостого хода:	1600 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

**Лобзик**

**4326 / 4327**

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 65 мм
	Сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

**Лобзик**

**4328**

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 65 мм
	Сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	217 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 кг

**Лобзик**

**4329 / 4329K**

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 65 мм
	Сталь угол 90°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	223 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,9 кг

**Лобзик**

**JV0600K**

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 90 мм
	Сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода	23 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

**Лобзик**

**4350CT / FCT**

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 135 мм
	Сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

**Лобзик**

**4351CT/FCT**

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	Дерево угол 90°: 135 мм
	Сталь угол 90°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	271 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

**Рубанок**

**KP0800**

Потребляемая мощность	620 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	285 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

**Рубанок**

**KP0810/C/K/CK**

Потребляемая мощность	KP0810: 850 Вт
Макс. ширина строгания:	KP0810C: 1050 Вт
Макс. глубина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	KP0810: 16000 мин <sup>-1</sup>
	KP0810C: 12000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

**Рубанок**

**1911B**

Потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

**Рубанок**

**1002BA**

Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	5,2 кг

**Рубанок**

**1806B**

Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,0 кг

**Рубанок**

**KP312S**

Потребляемая мощность	2200 Вт
Макс. ширина строгания:	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Масса	18,4 кг

**Рейсмус**

**2012NB**

Потребляемая мощность	1650 Вт
Ширина строгания:	304 мм
Глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Масса	28,1 кг

Триммер

3707



Потребляемая мощность	440 Вт
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	35000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	204 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

Триммер

3708 / 3708F



Потребляемая мощность	440 Вт
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	35000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Фрезер-гилсрез с прямой направляющей

3706



Потребляемая мощность	550 Вт
Цанга	3,18 или 6,35 мм
Частота холостого хода	32000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	250 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

Триммер

RT0700CX2



Потребляемая мощность	710 Вт
Цанга	6 мм или 8 мм
Частота холостого хода	10000-30000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

Шпоночный фрезер

3901



Потребляемая мощность	590 Вт
Диаметр режущего диска	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Шпоночный фрезер

PJ7000



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр режущего диска	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	307 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Фрезер

RP0900/K



Потребляемая мощность	900 Вт
Цанга	6 / 8 мм
Глубина обработки	0 - 35 мм
Частота холостого хода	27000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг



Фрезер

RP0910



Потребляемая мощность	900 Вт
Цанга	8 мм
Глубина обработки	0 - 57 мм
Частота холостого хода	27000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,3 кг

Фрезер

RP1110C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Цанга	8 мм
Глубина обработки	0 - 57 мм
Частота холостого хода	8000-24000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	260 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

Фрезер

RP1800F



Потребляемая мощность	1850 Вт
Цанга	12 мм
Глубина обработки	0 - 70 мм
Частота холостого хода	22000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

Фрезер

RP2300FC/ RP2301FC



Потребляемая мощность	2300 Вт
Цанга	12 мм
Глубина обработки	0 - 70 мм
Частота холостого хода	9000-22000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	312 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 кг

RP2301FC: оснащен электронным тормозом

**Линейные шарикоподшипники для Супер-плавного фрезерования**

**Точная регулировка глубины фрезерования**  
Регулируется с точностью 0,1 мм

Легко читабельная шкала

Кнопка быстрой установки глубины

**Ограничитель глубины**  
Установка 3-х различных параметров глубин фрезерования

RP2300FC

МОЩНОЕ, ТОЧНОЕ И ПЛАВНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ

сделано профессионалами для профессионалов

ТРИММЕРЫ И ФРЕЗЕРЫ

# Триммер RT0700CX2

## - настоящий универсал

Блок двигателя



### Основание Триммера

Круглое основание для плавного и удобного фрезерования



Увеличена обзорная часть основания, что позволяет визуально контролировать фрезу во время работы



Точная регулировка глубины фрезерования

Покрывает противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

Заменяемая, нецарапающая материал, пластиковая пластина обеспечивает плавное скольжение на заготовке



### Погружное основание

Точная регулировка глубины фрезерования  
Глубина фрезерования: от 0 до 35 мм

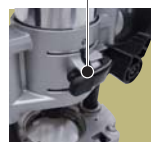


Удобные эргономичные рукоятки



Возможно использовать с параллельным упором (опция)

Удобное и надежное крепление



Обрезиненные рукоятки

3 уровня ограничителя глубины

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

Заменяемая, нецарапающая материал, пластиковая пластина обеспечивает плавное скольжение на заготовке





## RT0700C мощный, долговечный и точный Триммер

Блокировка шпинделя, Плоская верхняя часть и боковое соединение сетевого кабеля позволяют легко заменять фрезу.



Регулировка скорости при помощи ролика



Мощный  
**710Вт**

Возможно использование цанги 6 и 8 мм

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

## Наклонное основание

Эргономичный корпус, которым легко управлять одной рукой  
Параметры наклона: от - 30° до 45°



Увеличена обзорная часть основания, что позволяет визуально контролировать фрезу во время работы



Точная регулировка глубины фрезерования

Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

Заменяемая, нецарапающая материал, пластиковая пластина обеспечивает плавное скольжение на заготовке

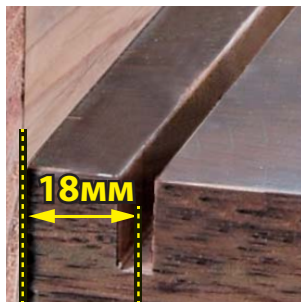


## Выносное основание (опция)

Способен фрезеровать вплотную к стене и в узких углах



Эргономичный корпус позволяет управлять инструментом одной рукой



Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

Заменяемая, нецарапающая материал, пластиковая пластина обеспечивает плавное скольжение на заготовке



**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO3700**



Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины	93 x 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 x 228 мм
Частота холостого хода	10000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,5 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO3710**



Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины	93 x 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 x 228 мм
Частота холостого хода	11000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO3711**



Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины	93 x 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 x 228 мм
Частота холостого хода	4000-11000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4555**



Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	
на липучке	114 x 102 мм
крепежная	114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Масса	1,1 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4556**



Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	
крепежная	114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,1 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4557**



Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	
крепежная	114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4565**



Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины	112 x 190 мм
Размер абразивной бумаги:	
на липучке	114 x 102 мм
треугольная	96 x 96 x 96 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Масса	1,2 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4566**



Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины	100 x 164 мм
Размер абразивной бумаги:	
на липучке	102 x 166 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**BO4900V**



Потребляемая мощность	330 Вт
Размер шлифовальной пластины	115 x 229 мм
Размер абразивной бумаги	115 x 232 мм
Частота холостого хода:	4000-10000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

**Вибрационная шлифовальная машина**

**9046**



Потребляемая мощность	600 Вт
Размер шлифовальной пластины	115 x 229 мм
Размер абразивной бумаги	115 x 280 мм
Частота холостого хода:	6000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	3,1 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

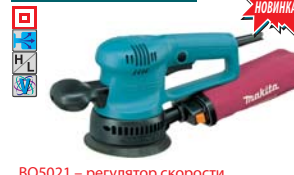
**BO5010**



Потребляемая мощность	220 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO5020/BO5021**



BO5021 – регулятор скорости.

Потребляемая мощность	260 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	BO5020: 12000 мин <sup>-1</sup>
	BO5021: 4000-12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритная длина	288 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO5030/K**



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO5031/K**



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	4000-12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO5040**



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO5041/K**



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	4000-12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO6030**



Потребляемая мощность	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Диаметр абразивного круга	160 мм
Частота холостого хода:	4000-10000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

**Эксцентриковая шлифовальная машина**

**BO6040**



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Диаметр абразивного круга	160 мм
Частота холостого хода:	1600-5800 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

**Ленточный напильник**

**9032**



Потребляемая мощность	500 Вт
Размер ленты	1) 6 x 533 мм
	2) 9 x 533 мм
	3) 13 x 533 мм
Скорость ленты	300-1700 м/мин
Макс. глубина обработки	110 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

**Ленточный напильник**

**9031**



Потребляемая мощность	550 Вт
Размер ленты	30x533 мм
Скорость ленты	200-1000 м/мин
Габаритная длина	380 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Ленточная шлифовальная машина

9910/K



49910K

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 x 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9911/K



Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 x 457 мм
Скорость ленты	75-270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9924DB



Потребляемая мощность	850 Вт
Размер ленты	76 x 610, 620 мм
Скорость ленты	400 м/мин
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

Ленточная шлифовальная машина

9903



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 x 533 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

Ленточная шлифовальная машина

9920



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76x 610 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

Ленточная шлифовальная машина

9404



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

Ленточная шлифовальная машина

9403



Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,7 кг

Щёточная шлифовальная машина

9741



Потребляемая мощность	860 Вт
Размер щётки	100 x 120 мм
Скорость холостого хода	3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	310 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

Прямая шлифовальная машина

906



Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,94 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0600



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0602



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга	8, 6, 3 мм
Частота холостого хода	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	264 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0800C/GD0810C



Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга	8 и 6 мм
Частота холостого хода	GD0800C: 7000-28000 мин <sup>-1</sup> GD0810C: 1800-7000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Полировальная машина

GV5010



Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода	4500 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

Полировальная машина

GV7000C



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода	2500-4700 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Полировальная машина

PV7000C



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	1ск. 600 мин <sup>-1</sup> 2ск. 600-2000 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Полировальная машина

9227CB



Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр шлифовального диска	180 мм
Диаметр полировальной насадки	180 мм
Шлиндель	M14 x 2
Частота холостого хода	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

Полировальная машина

SA7000C



Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Частота холостого хода	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	453 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

Полировальная машина по камню

PW5000CH



Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода	2000-4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	313 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	2,3 кг

Шлифовальная машина по бетону

PC1100



Потребляемая мощность	1050 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,4 кг

Шлифовальная машина по бетону

PC5001C



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

# Новейшая разработка - БЕСЩЕТОЧНЫЙ МОТОР

## Бесщеточный мотор

- :: Не требует замены щеток.
- :: Отсутствие потерь энергии (по сравнению с щеточным мотором) позволило увеличить крутящий момент, при этом снизить потребляемый ток и уменьшить нагрев корпуса инструмента.

## Большая производительность

- :: Продолжительность работы на одном заряде батареи бесщеточного мотора в 1,4 раза больше, чем у аналогичных моделей с щеточным мотором.
- :: Использование электронного управления позволило значительно увеличить срок службы батареи и ее производительность.



# BL MOTOR

Универсальный инструмент

**TM3000C**



Потребляемая мощность	320 Вт
Частота холостого хода	6000-20000 мин <sup>-1</sup>
Угол колебаний влево/вправо	1,6° (полн. 3,2°)
Габариты (Д x Ш x В)	275 x 64 x 92 мм
Масса	1,4 кг

Точильный станок

**GB602**



Потребляемая мощность	250 Вт
Частота холостого хода	2850 мин <sup>-1</sup>
Макс. размер диска	150 x 16 мм
Посадочное отверстие Ø	12,7 мм
Габаритная длина	375 мм
Масса	9,2 кг

Точильный станок

**GB801**



Потребляемая мощность	550 Вт
Частота холостого хода	2850 мин <sup>-1</sup>
Макс. размер диска	205 x 19 мм
Посадочное отверстие Ø	15,88 мм
Габаритная длина	395 мм
Масса	19,8 кг

Воздуходувка/пылесос

**UB1101**



Потребляемая мощность	600 Вт
Объем воздуха	2,8 м <sup>3</sup> /мин
Давление воздуха	0-5,5 кПа
Частота холостого хода	0-16000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	480 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

440



Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	61 л/с
Разрежение	215 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 35 л/влажный мусор 17 л	
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	600 мм
Масса	8,0 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

445X



Потребляемая мощность	1200 Вт
Расход воздуха:	61 л/с
Разрежение	240 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 40 л/влажный мусор 40 л	
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Размер(высота)	880 мм
Масса	13,5 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

448



Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	58,33 л/с
Разрежение	210 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 20 л/влажный мусор 20 л	
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	1350 Вт
Размер(высота)	500 мм
Масса	6,5 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

449



Потребляемая мощность: один/ два мотора	1200/2400 Вт
Расход воздуха:	54/108 л/с
Разрежение: один/ два мотора:	240 /480 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 80 л/влажный мусор 80 л	
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	21,0 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3510



Потребляемая мощность	1100 Вт
Расход воздуха	50 л/с
Разрежение	220 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 35 л/влажный мусор 35 л	
Максимальная потребляемая мощность подключенного к пылесосу инструмента	2000 Вт
Масса	8,5 кг

Термовоздуходувка

HG5012/K



Потребляемая мощность	1600 Вт
Температура воздуха	350 - 500 °C
Расход воздуха:	Высокий: 8,33 л/с
	Низкий: 5,83 л/с
Масса	0,6 кг

Термовоздуходувка

HG551V/VK



Потребляемая мощность	1800 Вт
Температура воздуха	100 - 550 °C
Расход воздуха:	3,67-9,17 л/с
Масса	0,7 кг

Термовоздуходувка

HG651C/CK



Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура воздуха	80 - 650 °C
Расход воздуха:	3,67-9,17 л/с
Масса	0,78 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW102



Макс. давление	100 бар
Подача	360 л/ч
Мощность	1,3 кВт
Шланг высокого давления	5,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW111



Макс. давление	110 бар
Подача	370 л/ч
Мощность	1,7 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	7,4 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW112



Макс. давление	120 бар
Подача	370 л/ч
Мощность	1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,1 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW110



Макс. давление	120 бар
Подача	360 л/ч
Мощность	1,6 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW121



Макс. давление	130 бар
Подача	390 л/ч
Мощность	1,8 кВт
Шланг высокого давления	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	14,7 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW131 / SET



Макс. давление	130 бар
Подача	500 л/ч
Мощность	2,3 кВт
Шланг высокого давления	15,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	33,8 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW132



Макс. давление	140 бар
Подача	420 л/ч
Мощность	2,1 кВт
Шланг высокого давления	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW140



Макс. давление	140 бар
Подача	500 л/ч
Мощность	2,3 кВт
Шланг высокого давления	10,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	26,2 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW151



Макс. давление	150 бар
Подача	500 л / ч
Мощность	2,5 кВт
Шланг высокого давления	10,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	26,9 кг



Лазерный дальномер

LD050P



Диапазон измерений	0,05-50 м
Стандартная погрешность на расстоянии 10 м	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Питание батарея AAA	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	116x45x29 мм
Масса	0,1 кг

Лазерный дальномер

LD060P



Диапазон измерений	0,05-60 м
Стандартная погрешность на расстоянии 10 м	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Питание батарея AAA	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	112 x 43 x 25 мм
Масса	0,1 кг

Лазерный дальномер

LD080P



Диапазон измерений	0,05-80 м
Стандартная погрешность на расстоянии 10 м	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание	Нет
Питание батареи AAA	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	117x57x32 мм
Масса	0,14 кг

Лазерный дальномер

LD080PI



Диапазон измерений	0,05-80 м
Стандартная погрешность на расстоянии 10 м	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание	Да
Питание батареи AAA	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	117x57x32 мм
Масса	0,14 кг

Лазерный дальномер

LD100P



Диапазон измерений	0,05-100 м
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	1,5 В x 2 шт
Масса	126 x 51 x 47 мм
	0,125 кг

Лазерный уровень

SK102Z



Раб. диапазон (с приемником)	15 м (30 м)
Точность измерения	± 0,3 мм / м
Диапазон самовыравнивания	± 0,4°
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание	AA щелочная сухая батарея
Продолжительность работы	1,5 В x 3 шт
Защита от пыли и водяных брызг	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,5 кг



Никель-Металлгидридные батареи

24В  
Ni-MH



Аккумуляторная дрель-шурупёрт

BDF460WAE 24В



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 38 мм
	Кирпич - 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-460 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск. / 2 ск.: 0-6900 / 0-22500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	46 Нм
Масса	2,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

BHP460SJE 24В



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево / Кирпич - 38 мм / 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-460 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0-6900 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-22500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	46 Нм
Масса	2,9 кг

Аккумуляторный перфоратор

BHR200WAE/SJE 24В



Диаметр сверления:	Бетон - 20 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 27 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4700 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара	1,7 Дж
Масса	3,8 кг

Аккумуляторная сабельная пила

BJR240SJ 24В



Глубина распиловки	труба: 90 мм
	дерево: 90 мм
Ход пилки	32 мм
Число ходов:	1 ск.: 0-2300 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-2700 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	469 мм
Масса	4,4 кг

Никель-металлгидридные и Никель-кадмиевые (Ni-MH & Ni-cd) батареи



Аккумуляторная дрель-шурупёрт

6347DWAE/DWDE 18В



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	80/35 Нм
Масса	2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

6349DWDE/DWFE 18В



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-600 мин <sup>-1</sup>
	3 ск.: 0-1700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	80/40 Нм
Масса	2,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

8444DWFE 18В



Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-600 мин <sup>-1</sup>
	3 ск.: 0-1700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0-4500 мин <sup>-1</sup>
	2 ск. / 3 ск.: 0-9000 мин <sup>-1</sup> / 0-25500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	80/40 Нм
Масса	2,7 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

6280DWPLE 14.4В



Диаметр сверления	Сталь - 10 мм
	Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-350 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-1200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	36/20 Нм
Масса	1,6 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6281DWPLE/DWALE/DWPE/DWAE 14.4B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	36/20 Нм
Масса	1,6 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6337DWAE/DWDE 14.4B**


Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 32 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	65/30 Нм
Масса	2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**6339DWAE/DWDE 14.4B**


Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-600 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1700 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	70/32 Нм
Масса	2,4 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**8280DWPLE/DWPE/DWAE 14.4B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм Кирпич - 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 6000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 19500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	36/20 Нм
Масса	1,7 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**8281DWPE/DWAE 14.4B**

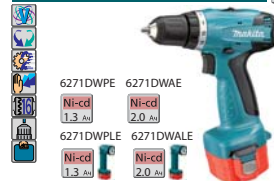

Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм Кирпич - 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 6000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 19500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	36/20 Нм
Масса	1,7 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**8434DWFE 14.4B**


Диаметр сверления:	Кирпич - 14 мм Сталь - 13 мм Дерево - 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-600 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 4500 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 9000 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0 - 25000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	70/32 Нм
Масса	2,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6270DWAE/DWPLE 12B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-350 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30/18 Нм
Масса	1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6271DWPE/DWAE/DWPLE/DWALE 12B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30/18 Нм
Масса	1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6317DWAE/DWDE 12B**

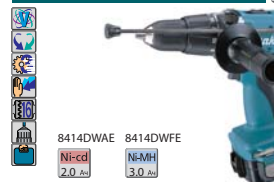

Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 25,4 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	60/25 Нм
Масса	2,1 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6319DWAE/DWDE 12B**


Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 45 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-550 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	65/31 Нм
Масса	2,3 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**8271DWAE 12B**


Диаметр сверления:	Кирпич - 8 мм Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 6000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 19500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	30/18 Нм
Масса	1,6 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**8414DWAE/DWFE 12B**


Диаметр сверления:	Кирпич - 13 мм Сталь - 13 мм Дерево - 45 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-550 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 4500 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 8250 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0 - 24000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	65/31 Нм
Масса	2,4 кг

**Аккумуляторный ударный шурупёрт**
**6980FDWAE 12B**


Макс. размер крепежа:	Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M12 Высокопрочный болт: M5 - M10 Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода:	0-2600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	125 Нм
Масса	1,6 кг

**Аккумуляторные ножницы (для резки монтажных стержней)**
**SC120DRA/SC130DRA 12B**


Глубина реза:	SC120DRA: 8, 10, 12 мм SC130DRA: M8 до M12 3 - 13 мм
Скорость резки:	SC120DRA: 2,5 сек. SC130DRA: 4,0 сек.
Масса	4,0 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6261DWPE/DWPLE 9.6B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 21 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	24/14 Нм
Масса	1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6990DWAE 9.6B**


Макс. размер крепежа:	Стандартный болт M5-M12 Высокопрочный болт M5-M10
Частота холостого хода:	0-2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	90 Нм
Масса	1,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**6096DWE 9.6B**


Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 18 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1100 мин <sup>-1</sup>
Макс/крутящий момент:	12/4 Нм
Масса	1,3 кг

**Аккумуляторная угловая дрель**
**DA392DW 9.6B**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 12 мм Завинчив. винтов - 4,5 x 20
Частота холостого хода:	0-800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	5 Нм
Габаритная длина	324 мм
Напряжение питания:	9,6 В
Масса	1,5 кг

**Аккумуляторный угловой ударный шурупёрт**
**6940DW 9.6B**


Макс. размер крепежа:	Болт: M4 - M10 Винт: 4-8 мм
Винт с квадратной головкой:	4,5 - 7,5 мм
Частота ударов:	0-2700 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	29,4 Нм
Масса	1,5 кг


**сделано профессионалами для профессионалов**
**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ**

## Литий-ионные (Li-ion) батареи



### LITHIUM-ION

сделано профессионалами для профессионалов

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR261RDE 36B**

Диаметр сверления: Бетон - 26 мм  
Сталь - 13 мм  
Дерево - 32 мм  
Энергия удара: 3,0 Дж  
Частота ударов: 0-4800 мин<sup>-1</sup>  
Частота холостого хода: 0-1200 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 4,5 кг

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR262RDE 36B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Бетон - 26 мм  
Сталь - 13 мм  
Дерево - 32 мм  
Энергия удара: 3,0 Дж  
Частота ударов: 0-4800 мин<sup>-1</sup>  
Частота холостого хода: 0-1200 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 4,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF451RFE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм / Дерево: 65 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-300/0-600/0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 238x78x257 мм  
Масса: 2,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF452RFE 18B**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-400/0-1500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/32 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 203x78x251 мм  
Масса: 1,6 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF453RFE/SHE 18B**

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 36 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 42/27 Нм  
Масса: 1,8 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF454RFE 18B**

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 65 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 80/40 Нм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF456RFE 18B**

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 38 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 50/36 Нм  
Масса: 1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF458RFE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 76 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-400/0-2000 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая/мягкая затяжка: 91/58 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 225x79x259 мм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BDF459RFE/SHE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 76 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-400/0-2000 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая/мягкая затяжка: 91/58 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 225x79x259 мм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP451RFE 18B**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм  
Дерево: 27 мм Кирпич: 13 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-300 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-600 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-4500 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-9000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-25500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 80/40 Нм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP453RFE/SHE 18B**

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 36 мм Кирпич - 13 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-19500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 42/27 Нм  
Масса: 1,9 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP454RFE 18B**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм Кирпич: 16 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-400/0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1/2 ск.: 0-6000/0-25500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 231x79x253 мм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP456RFE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм  
Дерево: 65 мм Кирпич: 13 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1500 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-25500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 50/36 Нм  
Масса: 1,6 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP458RFE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 76 мм Кирпич - 16 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-2000 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-30000 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 91/58 Нм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP459RFE/SHE 18B**

**НОВИНКА**

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм Кирпич: 13 мм  
Частота холостого хода: 1/2 ск.: 0-400/0-1500 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов в минуту: 1/2 ск.: 0-6000/0-22500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: Твёрдая/мягкая затяжка: 45/25 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 225x79x258 мм  
Масса: 1,7 / 1,5 кг

**Аккумуляторный ударный шуруповерт**

**BTD145RFE/Z 18B**

Макс. размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14  
Высокочастотный болт М5 - М12 Саморез 22 мм - 125 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-2000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2600 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1/2/3 ск.: 0-1300/0-2800/0-3400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 165 Нм  
Масса: 1,3 кг  
BTD145Z: без аккумулятора, зарядного устройства, чемодана.



**Аккумуляторный ударный шуруповерт**

**BTD146RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа:	Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм	
Частота холостого хода:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	160 Нм
Масса:	1,3 кг

BTD146Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный шуруповерт**

**BTD147RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа:	Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М14 Саморез 22 - 125 мм	
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1400 мин <sup>-1</sup>
2 ск.: 0-2300 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2800 мин <sup>-1</sup>	
Частота ударов:	1/2/3 ск.: 0-1300/0-2800/0-3400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	170 Нм
Масса:	1,3 кг

BTD147Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BTP140RFE** 18В

 **4 АКТИВНЫХ РЕЖИМА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм	
Частота холостого хода:	1ск / 2ск. 0-700/0-2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	Режим ударной дрели 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели:	27600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	140 Нм
Масса:	1,8 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BTP141RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм	
Частота холостого хода:	1/2/3 ск. 0-2700/0-2200/0-1300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	(1/2/3 ск.) 0-1200/0-2400/0-3200 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели (1/2 ск.):	0-8400 / 0-32400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	150 Нм
Масса:	1,6 кг

BTP141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный гаикове́рт**

**BTW251RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа:	
Стандартный болт:	M10 - M16
Высокопрочный болт:	M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	230 Нм
Масса:	1,7 кг

BTW251Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная угловая дрель**

**BDA350RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм	
Частота холостого хода:	0-1800 мин <sup>-1</sup>
Параметры патрона:	1,5 - 10 мм
Масса:	1,6 кг

BDA350Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная угловая дрель**

**BDA351RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм	
Частота холостого хода:	0-1800 мин <sup>-1</sup>
Параметры патрона:	1,5 - 10 мм
Масса:	1,7 кг

BDA351Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный шуруповерт**

**BFS450RFE** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа:	
Саморезы для гипсокартона:	4 мм
Шурупы для гипсокартона:	4 мм
Частота холостого хода:	4000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	1,7 кг

**Аккумуляторный шуруповерт**

**BFS451RFE** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа:	
Саморезы шурупы:	4 мм
Шурупы для гипсокартона:	4 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	1,5 кг

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR202RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Бетон - 20 мм
Сталь - 13 мм	
Дерево - 26 мм	
Энергия удара:	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	3,5 кг

BHR202Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR241RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Бетон - 20 мм
Сталь - 13 мм	
Дерево - 26 мм	
Энергия удара:	1,9 Дж
Частота холостого хода:	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	3,5 кг

BHR241Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR242RFE** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления:	Бетон - 24 мм
Сталь - 13 мм	
Дерево - 27 мм	
Энергия удара:	2,4 Дж
Частота холостого хода:	0-950 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4700 мин <sup>-1</sup>
Масса:	3,3 кг

**Аккумуляторный универсальный инструмент**

**BTM50RFE/RFEX2/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Число ходов:	6000 - 21000 мин <sup>-1</sup>
Угол колебаний:	1,6° (полн. 3,2°)
Габариты (Д x Ш x В):	324 x 80 x 122
Масса:	1,9 кг

BTM50RFEX2: сегментированный титановый диск 2 шт, погружное пыльное полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифовальный универсальный адаптер, чемодан.

BTM50Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная угловая шлифовальная машина**

**BGA452RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр шлифовального круга:	115 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	1,9 кг

BGA452Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная прямая шлифовальная машина**

**BGD800RFE/Z /BGD801Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Цанга:	3-8 мм
Частота холостого хода:	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	BGD800: 402 мм
BGD801: 307 мм	
Масса:	2,0/1,7 кг

BGD800Z/BGD801Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина**

**BBO180RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Регулировка скорости:	3 режима
Частота оборотов:	7000/ 9500/11000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Масса:	1,7 кг

BBO180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный рубанок**

**BKP180RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Выборка паза:	9,0 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	333 мм
Масса:	3,4 кг

BKP180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный шпиночный фрезер**

**BPJ180RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	351 мм
Масса:	3,2 кг

BPJ180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный штифтозабиватель**

**BPT351RFE** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Размер штифта:	Длина: 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр:	0,6 мм
Вместимость обоймы для штифтов:	130 шт.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	249 x 79 x 227 мм
Масса:	1,9 кг

**Аккумуляторный скобосбиватель**

**BST221RFE/Z** 18В

 **НОВИНКА**

Li-Ion 3.0 Ah

Размер скоб:	Ширина: 10 мм
Длина:	10,13,16,19,22 мм
Скоба:	0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт.
Масса:	2,4 кг

BST221Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.



Резка труб из ПВХ и стеклопластика



Резка металла



Резка дерева заподлицо



Шлифовка и полирование различных материалов



Резка керамической плитки



Удаление плиточного клея или раствора

## Высокая производительность

Число ходов в минуту: до 20000

Угол колебаний: 3.2°



LED подсветка



Установка под любым углом



Возможность установки аксессуара в 12 различных положениях через каждые 30°, что позволяет работать даже в самых тесных условиях.

Система пылеудаления



активных полировка



Очистка швов между плиткой



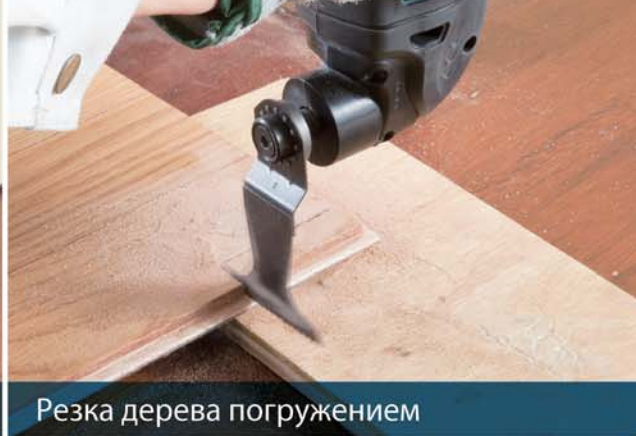
Угловая резка



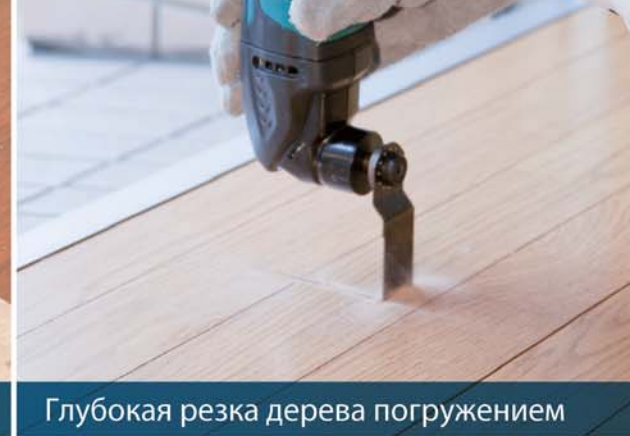
Удаление оконной замазки



шлифшкурт



Резка дерева погружением



Глубокая резка дерева погружением

# BTM50RFE / BTM40RFE



Эргономичная обрезиненная рукоятка

Защитная функция от случайного включения

Регулировка скорости при помощи ролика

фото: BTM50RFE

## Удаления (Опция)



Эта функция доступна как дополнительная опция при заказе шлифовальных работ.

## Индикатор заряда батареи



Мигает красным: Заряд батареи практически израсходован  
Светит красным: Заряд батареи полностью израсходован; система защиты батареи отключит инструмент



Резка гипсокартона



Резка металлических труб заподлицо



Резка гвоздей заподлицо



Удаление шпаклевки и герметика



Резка пенопласта и резины



Удаление напольной плитки

**Аккумуляторные высечные ножницы**

**BJN161RFE 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>, 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>, 1,2 мм  
Алюминий до 200 Н/мм<sup>2</sup>, 2,5 мм  
Мин. радиус реза: Внешняя / Внутренняя кромка: 50/45 мм  
Частота холостого хода: 1900 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x78x174 мм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторные шлицевые ножницы**

**BJS101RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Глубина реза:  
Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>, 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>, 1,2 мм  
Алюминий до 200 Н/мм<sup>2</sup>, 2,5 мм  
Мин. радиус реза: 30 мм  
Частота холостого хода: 4300 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 2,0 кг

BJS101Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторные шлицевые ножницы**

**BJS161RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Глубина реза:  
Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>, 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>, 1,2 мм  
Алюминий до 200 Н/мм<sup>2</sup>, 2,5 мм  
Мин. радиус реза: 250 мм  
Частота холостого хода: 4300 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 2,0 кг

BJS161Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный пылесос**

**BVC350Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Пропускная способность воздуха: 3,4 м<sup>3</sup>/мин  
Макс. скорость потока воздуха: 94 м/с  
Разрежение: 5,5 кПа  
Всасываемый объем (пыль): 3,0 л  
Масса: 2,2 кг

BVC350Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторный лобзик**

**BJV180RF/RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Частота холостого хода: 2600 мин<sup>-1</sup>  
Ход пилки: 26 мм  
Глубина распила: Сталь 10 мм  
Алюминий 20 мм  
Дерево 135 мм  
Масса: 2,8 кг

BJV180RF: с одним аккумулятором.  
BJV180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная дисковая пила**

**BSS610RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Глубина распиловки: угол 90° 0-57 мм  
угол 45° 0-40 мм  
угол 50° 0-36 мм  
Диаметр диска: 165 мм  
Частота холостого хода: 3700 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 3,2 кг

BSS610Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная ленточная пила**

**BPB180RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Глубина распиловки:  
закругленная деталь Ø 120 мм  
прямоугольная деталь 120 x 120 мм  
Скорость полотна: 1,4 - 2,7 м/сек  
Масса: 6,4 кг

BPB180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF343RFE/SHE 14.4B**

Li-Ion 1.3 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 10 мм  
Дерево - 25 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1300 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 36/20 Нм  
Масса: 1,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF441RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 50 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 300 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 600 мин<sup>-1</sup>  
3 ск.: 0 - 1700 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 70/32 Нм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF442RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 38 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 44/30 Нм  
Масса: 1,7 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF444RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 50 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1700 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 70/32 Нм  
Масса: 2,0 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**BDF446RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 38 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 44/30 Нм  
Масса: 1,7 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BDF448RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 65 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 350 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1800 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 77/43 Нм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP343RFE/SHE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 10 мм  
Дерево - 25 мм Кирпич - 10 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-19500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 36/20 Нм  
Масса: 1,4 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP441RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 50 мм Кирпич - 14 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-300 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-600 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-4500 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-9000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-25500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 70/32 Нм  
Масса: 2,4 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP442RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 38 мм Кирпич - 13 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1400 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-21000 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 44/30 Нм  
Масса: 1,9 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP444RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 50 мм Кирпич - 14 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0 - 6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 25500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 70/32 Нм  
Масса: 2,3 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP446RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 38 мм Кирпич - 13 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1500 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-22500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 44/30 Нм  
Масса: 1,7 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**BHP448RFE 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
Дерево - 65 мм Кирпич - 14 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-350 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0 - 5200 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 27000 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 77/43 Нм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторный ударный шуруповерт**

**BTD133RFE/Z 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа: Шуруп M4 - M8 Болт M5 - M14  
Высокочерный болт M5 - M12 Саморез 22 мм - 125 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1100 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2400 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1/2/3 ск.: 0-1100/0-2600/0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 160 Нм  
Масса: 1,4 кг

BTD133Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный ударный шуруповерт

**BTD134RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент 155 Нм
Габаритная длина 138 мм
Масса 1,2 кг

BTD134Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный ударный шуруповерт

**BTD136RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1100 мин <sup>-1</sup>
2 ск. 0-1800 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: 112/3 ск.: 0-1100/0-2600/0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент 165 Нм
Масса 1,2 кг

BTD136Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный ударный шуруповерт

**BTP130RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр сверления: Кирпич 8 мм Сталь 10 мм Дерево 21 мм
Частота холостого хода: 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели: 1ск. / 2ск. 0-700/0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: Режим ударного шуруповерта 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели 28800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент: 135 Нм
Масса 1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шуруповерт

**BTP131RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр сверления: Кирпич 8 мм Сталь 10 мм Дерево 21 мм
Частота холостого хода: 0-2700 / 0-2200 / 0-1900 мин <sup>-1</sup>
Режим дрели / ударной дрели: (1 / 2): 0-700 / 0-2700 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: Режим ударного шуруповерта (1 / 2 / 3): 0-1200 / 0-2400 / 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели (1 / 2): 0-8400 / 0-32400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент: 145 / 21 Нм
Масса 1,7 кг

Аккумуляторный бесшумный ударный шуруповерт

**BTS130RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Шуруп: М4 - М8
Стандартный болт: М6 - М10
Высокопрочный болт: М6 - М8
Крупная резьба (в длину): 22 мм - 125 мм
Частота ударов: 0-1600 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода 0-2400 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент 30 Нм
Масса 1,7 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

**BTW250RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Стандартный болт М10 - М16
Высокопрочный болт М10 - М14
Частота холостого хода 0-2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: 0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент 230 Нм
Масса 1,6 кг

BTW250Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный шуруповерт

**BFS440RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Саморезующие шурупы 4 мм
Шурупы для гипсокартона 4 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный) 6,35 мм
Частота холостого хода 4000 мин <sup>-1</sup>
Масса 1,6 кг

Аккумуляторный шуруповерт

**BFS441RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. размер крепежа: Саморезующие шурупы 4 мм
Шурупы для гипсокартона 4 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный) 6,35 мм
Частота холостого хода 0-4000 мин <sup>-1</sup>
Масса 1,4 кг

Аккумуляторный перфоратор

**BHR162RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр сверления: Бетон - 16 мм
Сталь - 13 мм
Дерево - 24 мм
Частота холостого хода 0-1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: 0-5000 мин <sup>-1</sup>
Энергия удара 1,2 Дж
Масса 2,4 кг

BHR162Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

**BGA450RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр шлифовального круга: 115 мм
Частота холостого хода 10 000 мин <sup>-1</sup>
Масса 1,8 кг

BGA450Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторная эксцентриковая шилфмашина

**BBO140RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр шлифовальной пластины 123 мм
Диаметр абразивного круга 125 мм
Регулировка скорости 3 режима
Частота оборотов: 7000/ 9500/11000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний 2,8 мм
Масса 1,6 кг

BBO140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный универсальный инструмент

**BTM40RFE/RFEX2/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Число ходов 6000 - 21000 мин <sup>-1</sup>
Угол колебаний 1,6° (полн. 3,2°)
Габариты (Д x Ш x В) 324x80x104 мм
Масса 1,9 кг

BTM40RFEZ: сегментированный пильный диск 2 шт, погружное пильное полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифовка, универсальный адаптер, чемодан.

BTM40Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторные щлицевые ножницы

**BJS100RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> 1,0 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> 0,7 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> 2,5 мм
Мин. радиус резки 30 мм
Частота холостого хода: 4300 мин <sup>-1</sup>
Масса 1,9 кг

BJS100Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторные щлицевые ножницы

**BJS160RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> 1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> 1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> 2,5 мм
Мин. радиус резки 250 мм
Частота холостого хода: 4300 мин <sup>-1</sup>
Масса 1,9 кг

BJS160Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторные высечные ножницы

**BJN160RFE 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> : 1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 2,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя / Внутренняя кромка: 50/45 мм
Частота холостого хода: 1900 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания: 14,4 В
Габаритные размеры (ДxШxВ): 313x78x174 мм
Масса: 2,1 кг

Аккумуляторный лобзик

**BJV140RF/RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Глубина распила: Сталь - 10 мм
Дерево - 135 мм
Ход пилки 26 мм
Частота холостого хода 2600 мин <sup>-1</sup>
Масса 2,7 кг

BJV140RF: с одним аккумулятором.

BJV140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный лобзик

**BKP140RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Макс. ширина строгания: 82 мм
Макс. глубина строгания: 1,6 мм
Выборка паза 9 мм
Частота холостого хода: 13000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина 329 мм
Масса 3,2 кг

BKP140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный шпоночный фрезер

**BPJ140RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Диаметр режущего диска: 100 мм
Максимальная глубина разреза 20 мм
Частота холостого хода: 10 000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина 351 мм
Масса 3,1 кг

BPJ140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный скососшиватель

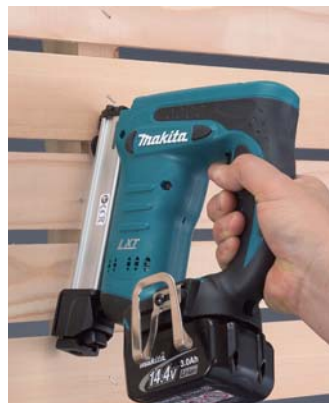
**BST220RFE/Z 14.4В**



Li-Ion 3.0 Ач

Размер скоб: Ширина 10 мм
Длина: 10,13,16,19,22 мм
Скоба: 0,6x1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб: 98 шт.
Масса 2,3 кг

BST220Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.



**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**DF030DWE 10.8В**



Диаметр сверления: Сталь - 10 мм  
Дерево - 21 мм

Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 350 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1300 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 24/14 Нм

Масса 0,9 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**DF330DWE/DWLE 10.8В**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм  
Дерево: 21 мм

Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 350 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1300 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 24 / 14 Нм

Масса 1,0 кг

Аккумуляторный фонарь ML101 поставляется в комплекте только с моделью DF330DWLE

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт**

**HP330DWE/DWLE 10.8В**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм  
Дерево: 21 мм Кирпич: 8 мм

Частота холостого хода: 1/2 0-400 / 0-1500 мин<sup>-1</sup>

Частота ударов: 1/2 0-6000 / 0-22500 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 24 / 12 Нм

Масса 1,1 кг

Аккумуляторный фонарь ML101 поставляется в комплекте только с моделью HP330DWLE

**Аккумуляторный ударный шуруповерт**

**TD090DWE/DZ 10.8В**



Макс. размер крепежа: Шуруп M4 - M8  
Болт M5 - M12 Высокопрочный болт M5 - M10  
Саморез 22 - 90 мм

Частота холостого хода: 0-2400 мин<sup>-1</sup>

Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент: 90 Нм

Масса 0,9 кг

TD090DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный гайковерт**

**TW100DWE/DZ 10.8В**



Макс. размер крепежа: Болт: M8 - M12  
Высокопрочный болт: M6 - M10

Квадратный хвостовик: 9,5 мм

Частота холостого хода: 0-2300 мин<sup>-1</sup>

Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент: 110 Нм

Масса 0,95 кг

TW100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная дисковая пила**

**HS300DWE/DZ 10.8В**



Глубина распиловки: угол 90°: 25,5 мм  
угол 45°: 16,5 мм

Диаметр диска: 85 мм

Посадочное отверстие 15 мм

Частота холостого хода 1400 мин<sup>-1</sup>

Масса 1,5 кг

HS300DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная дисковая пила**

**CC300DWE/DZ 10.8В**



Глубина распиловки: угол 90°: 25,5 мм  
угол 45°: 16,5 мм

Диаметр диска: 85 мм

Посадочное отверстие 15 мм

Частота холостого хода 1400 мин<sup>-1</sup>

Масса 1,7 кг

CC300DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный лобзик**

**JV100DWE/DZ 10.8В**



Частота холостого хода 0-2400 мин<sup>-1</sup>

Ход пилки 18 мм

Глубина распила: Сталь - 2 мм  
Алюминий - 4 мм  
Дерево - 65 мм

Масса 1,7 кг

JV100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная ударная отвертка**

**TD020DSE 7.2В**



Размер крепежа: саморез 22 - 45 мм  
мелкий крепежный винт M3 - M8  
стандартный болт M3 - M8  
высокопрочный болт M3 - M6

Частота холостого хода: 2300 мин<sup>-1</sup>

Частота ударов: 3000 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 20 Нм

Масса 0,53 кг

**Аккумуляторная ударная отвертка**

**TD021DSE 7.2В**



Размер крепежа: саморез 22 - 45 мм  
мелкий крепежный винт M3 - M8  
стандартный болт M3 - M8  
высокопрочный болт M3 - M6

Частота холостого хода: 2300 мин<sup>-1</sup>

Частота ударов: 3000 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 22 Нм

Масса 0,54 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповерт**

**DF010DSE 7.2В**



Размер крепежа: Сталь - 5 мм  
Дерево - 6 мм

Частота холостого хода: 1 ск.: 200 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 650 мин<sup>-1</sup>

Макс. крутящий момент 5,6 / 3,6 Нм

Масса 0,6 кг



## LITHIUM-ION

**Оптимальная Система Зарядки**



Тройной контроль, обеспечивающий оптимальную зарядку и работоспособность аккумулятора:

- постоянный контроль напряжения
- тока
- температуры



Всего 70 мин



Всего 34 мин



Беспрецедентно долгий срок службы:

Срок службы аккумулятора

(количество циклов зарядки)

От срока службы аккумуляторов Makita Ni-Cd 2.0Ah



Приведенные числа являются относительными. При измерении срока службы аккумулятора за 100 был принят аккумулятор Makita Ni-Cd 2.0 Ah.

На 40% Легче



МАКИТА  
18В Li-ion 3.0Ач  
14.4В Li-ion 3.0Ач

МАКИТА  
18В / 14.4В  
Ni-MH 3.0Ач

Аккумуляторное радио

**BMR100/102**



**НОВИНКА**

BMR100/102: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Мощность звука:	7,2 В: 0,5 Вт x 2	9,6 В: 1 Вт x 2	10,8 В: 1,2 Вт x 2	12 В: 1,5 Вт x 2	14,4 В: 2,2 Вт x 2	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц					
	FM: 87,5 - 108 МГц					
Напряжение питания	7,2 В - 18 В					
Масса	4,1 кг					

Аккумуляторное радио

**BMR103B**

Сделано для iPod iPhone



**НОВИНКА**

BMR103B: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Мощность звука:	7,2 В: 0,5 Вт x 2	9,6 В: 1 Вт x 2	10,8 В: 1,2 Вт x 2	12 В: 1,5 Вт x 2	14,4 В: 2,2 Вт x 2	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц					
	FM: 87,5 - 108 МГц					
Напряжение питания	7,2 В - 18 В					
Масса	4,6 кг					



Сделано для iPod iPhone

Аккумуляторный фонарь-радио

**BMR050**

**18В**

**14.4В**



**НОВИНКА**

Li-Ion 1,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	18В, 14,4В (3 Ач): 6 часов
	18В, 14,4В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Масса	0,95 кг

BMR050: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**BML145**

**14.4В**



Li-Ion 3,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	220 мин.
Габаритная длина	284 мм
Масса	0,68 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**BML184**

**14.4В**



Li-Ion 3,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	640 мин.
Люминесцентная лампа	640 мин.
Вспышка	900 мин.
Габаритная длина	370 мм
Масса	0,73 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**BML185**

**18В**



Li-Ion 3,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	260 мин.
Габаритная длина	284 мм
Масса	0,74 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML101**

**10.8В**



Li-Ion 1,3 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	540 мин.
Габаритная длина	119 мм
Масса	0,25 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML705**

**7.2В**



Li-Ion 1,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	300 мин.
Габаритная длина	119 мм
Масса	0,24 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML180 / ML140**

**18В**

**14.4В**



Li-Ion 3,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы (мин.):	ML180: 180 мин. (2,0 Ач Батарея)
	ML140: 160 мин. (2,0 Ач Батарея)
Напряжение:	ML180: 18 В / ML140: 14,4 В
Масса:	ML180: 1,3 кг
	ML140: 1,04 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML141**

**14.4В**



Li-Ion 3,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	Лампа 110 мин. (1,3 Ач Батарея)
	Лампа 190 мин. (2,2 Ач Батарея)
	Лампа 220 мин. (2,6 Ач Батарея)
Габаритная длина	305 мм
Масса	0,37 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML124**

**12В**



Li-Ion 3,0 Ah

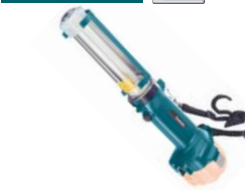
Продолжительность непрерывной работы:	Лампа 110 мин. (1,3 Ач Батарея)
	Лампа 190 мин. (2,2 Ач Батарея)
	Лампа 220 мин. (2,6 Ач Батарея)
Габаритная длина	205 мм
Масса	0,37 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML122**

**12В**



Li-Ion 1,3 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	230 мин. (2,0 Ач Батарея)
Габаритная длина	347 мм
Напряжение питания	12 В
Масса	0,35 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML902**

**9.6В**



Li-Ion 1,3 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	200 мин. (2,0 Ач Батарея)
Габаритная длина	325 мм
Масса	0,75 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный фонарь

**ML702**

**7.2В**



Li-Ion 1,0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	200 мин. (2,0 Ач Батарея)
Габаритная длина	283 мм
Масса	0,57 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный пылесос

**BCL180Z / BCL140Z**

**14.4В**



Li-Ion 3,0 Ah

Li-Ion 1,3 Ah

Вместимость	650 мл
Расход воздуха	1,3/1,2 м³/мин
Мощность всасывания	30/25 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин.
Давление	3,6/3,2 кПа
Масса	1,2 кг

BCL180Z/BCL140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный пылесос

**CL102DZ**

**10.8В**



Li-Ion 1,3 Ah

Вместимость пылесборника:	Тканевый: 650 мл
	Бумажный: 330 мл
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Мощность всасывания (Вт):	1 ск.: 6 / 2 ск.: 14
Продолжительность непрерывной работы:	1/2 ск.: 21/13 мин
Давление	2,3 кПа
Масса	1,1 кг

CL102DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный пылесос

**CL100DW/DZ / CL070DS**



Li-Ion 1,3 Ah

Li-Ion 1,0 Ah

Вместимость	600 мл
Расход воздуха	1,2 м³/мин
Мощность всасывания:	14 Вт
Давление	1,8 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	12/8 мин.
Масса	0,9/0,81 кг

CL100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторный пылесос

**4076DWX**

**7.2В**



Li-Ion 1,0 Ah

Вместимость	500 мл
Расход воздуха	0,9 м³/мин
Давление	2,7 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	1 ск.: 10 мин.
	2 ск.: 20 мин.
Масса	1,1 кг

# 10.8 В

# Lithium-ion



## СОБЕРИ СВОЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА



**Аккумуляторная сабельная пила**
**BJR181RFE/Z 18В**


Li-Ion 3.0 Ah

Глубина распиловки:	
Метал. труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки	28 мм
Количество ходов в минуту	0-2900
Масса	3,7 кг

BJR181Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная сабельная пила**
**BJR141RFE/Z 14.4В**


Li-Ion 3.0 Ah

Глубина распиловки:	
Метал. труба	90 мм
Дерево	90 мм
Ход пилки	23 мм
Количество ходов в минуту	0-2700
Габаритная длина	466 мм
Масса	3,1 кг

BJR141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная сабельная пила**
**JR100DWE/DZ 10.8В**


Li-Ion 1.3 Ah

Глубина распиловки:	
метал. труба - 50 мм	
дерево - 50 мм	
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Масса	1,2 кг

JR100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная сабельная пила**
**JR102DWE/DZ 10.8В**

**НОВИНКА**

Li-Ion 1.3 Ah

Глубина распиловки:	
метал. труба - 50 мм	
дерево - 50 мм	
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Масса	1,1 кг

JR102DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная цепная пила**
**BUC250RDE/Z 36В**


Li-Ion 2.6 Ah

Скорость вращения цепи	500 м/мин
Длина шины	250 мм
Шаг цепи	3/8" или 1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Емкость масляного бака для цепи	85 мл
Масса	4,5 кг

BUC250Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная цепная пила**
**BUC122RFE/Z 18В**


Li-Ion 3.0 Ah

Скорость вращения цепи	300 м/мин
Длина шины	115 мм
Шаг цепи	1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Масса	2,5 кг

BUC122Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Электрическая цепная пила**
**UC3020A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,3 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC3520A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,0 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC4020A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	4,0 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC3030A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,0 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC3530A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,1 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC4030A/AK**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,2 кг

**Электрическая цепная пила**
**UC4530A**


Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины:	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса	5,3 кг

**Бензопила**
**DCS232T**


Длина шины:	250 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	22,2 см³
Номинальная мощность	0,74 кВт
Бак для топлива	0,2 л
Резервуар для масла цепи	0,19 л
Масса	2,5 кг

**Бензопила**
**DCS34**


Длина шины:	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	33 см³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Масса	4,7 кг

**Бензопила**
**DCS3410/TH**


Длина шины:	250,300,350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 см³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Масса	3,3 кг

**Бензопила**
**EA3200S40B/ EA3201S40B**

**НОВИНКА**

Длина шины:	400 мм
Объем двигателя:	32 см³
Номинальная мощность:	1,35 кВт
Объем топливного/масляного бака:	0,4/0,28 л
Масса (сухая, без шины):	4,1/4,2 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический маслянный насос:	да

**Бензопила**
**EA3501F35B**


Длина шины:	350 мм
Объем двигателя:	35 см³
Номинальная мощность:	1,7 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический маслянный насос:	да

**Бензопила**
**EA4301F38C/EA4301F45C**


Длина шины:	380,450 мм
Объем двигателя:	43 см³
Номинальная мощность:	2,2 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический маслянный насос:	да

**Бензопила**
**DCS460**


Длина шины:	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см³
Номинальная мощность	2,2 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,5 кг

**Бензопила**

**DCS4610**



Длина шины:	350, 400 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем:	45,1 см³
Номинальная мощность:	1,7 кВт
Бак для топлива:	0,37 л
Резервуар для масла цепи:	0,25 л
Масса:	4,75 кг

**Бензопила**

**DCS4630**



Длина шины:	380, 450 мм
Шаг цепи:	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	45,6 см³
Номинальная мощность:	2,6 кВт
Бак для топлива:	0,47 л
Резервуар для масла цепи:	0,27 л
Масса:	5,1 кг

**Бензопила**

**DCS500**



Длина шины:	450 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	49,9 см³
Номинальная мощность:	2,4 кВт
Бак для топлива:	0,47 л
Резервуар для масла цепи:	0,27 л
Масса:	5,5 кг

**Бензопила**

**DCS5030**



Длина шины:	380, 450, 30 мм
Шаг цепи:	0,325", 3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	50,0 см³
Номинальная мощность:	2,8 кВт
Бак для топлива:	0,47 л
Резервуар для масла цепи:	0,27 л
Масса:	5,1 кг

**Бензопила**

**DCS6400/01**



Длина шины:	DCS6400: 450 мм DCS6401: 500 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	64 см³
Номинальная мощность:	3,5 кВт
Бак для топлива:	0,75 л
Резервуар для масла цепи:	0,42 л
Масса:	6,3 кг

**Бензопила**

**DCS7300/01**



Длина шины:	DCS7300: 450, 500 мм DCS7301: 600 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	72,6 см³
Номинальная мощность:	4,2 кВт
Бак для топлива:	0,75 л
Резервуар для масла цепи:	0,42 л
Масса:	6,3 кг

**Бензопила**

**DCS7900/01**



Длина шины:	DCS7900: 600 мм DCS7901: 700 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем:	78,5 см³
Номинальная мощность:	4,6 кВт
Бак для топлива:	0,75 л
Резервуар для масла цепи:	0,42 л
Масса:	6,3 кг

**Электрический кусторез**

**UH4261/ UH4861/ UH5261**



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия ножа:	UH4261: 420 мм UH4861: 480 мм UH5261: 520 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин⁻¹
Сетевой шнур:	0,3 м
Масса:	3,0 кг

**Электрический кусторез**

**UH4570/UH5570/UH6570**



Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия:	UH4570: 450 мм UH5570: 550 мм UH6570: 650 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин⁻¹
Габариты:	UH4570: 970x223x206 мм UH5570: 1049x223x206 мм UH6570: 1157x223x206 мм
Масса:	UH4570: 3,6 кг UH5570: 3,7 кг UH6570: 3,8 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

**Электрический кусторез**

**UH5580/UH6580**



Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	UH5580: 550 мм UH6580: 650 мм
Частота хода лезвия:	1500 мин⁻¹
Габариты:	UH5580: 1049x223x206 мм UH6580: 1157x223x206 мм
Масса:	UH5580: 4,4 кг UH6580: 4,6 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

**Аккумуляторный кусторез**

**UH550DZ 36В**



Длина лезвия ножа:	550 мм
Частота хода лезвия:	1000-1800 мин⁻¹
Габаритная длина:	1070 мм
Масса:	5,1 кг

UH550DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторный кусторез**

**UH200DWE/DZ 10.8В**



Частота хода лезвия:	1250 мин⁻¹
Длина ножа:	200 мм
Расстояние между зубьям:	26 мм
Макс. диаметр реза:	8 мм
Габариты:	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг

UH200DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторные ножницы**

**BUM168Z 18В**



Ширина скашивания:	160 мм
Частота хода лезвия:	1250 мин⁻¹
Масса:	1,6 кг

BUM168Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторные ножницы**

**BUM166Z 14.4В**



Ширина скашивания:	160 мм
Частота хода лезвия:	1250 мин⁻¹
Масса:	1,4 кг

BUM166Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторные ножницы**

**UM164DWE/DZ 10.8В**



Частота хода лезвия:	1250 мин⁻¹
Ширина скашивания:	160 мм
Габариты:	292x178x130 мм
Масса:	1,1 кг

UM164DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторная коса**

**BUR141Z 14.4В**



Ширина скашивания:	260 мм
Частота холостого хода:	6000 мин⁻¹
Габаритная длина:	1150-1330 мм
Масса:	2,5 кг

BUR141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторная коса**

**BUR181Z 18В**



Ширина скашивания:	260 мм
Частота холостого хода:	7800 мин⁻¹
Габаритная длина:	1150-1330 мм
Масса:	2,6 кг

BUR181Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторная коса**

**BC231UDZ 36В**



Частота: нейлоновая леска 1/2ск.: 0-6600/0-4900 мин⁻¹	
4-х зубч. лезвие 1/2ск.: 0-7300/0-5300 мин⁻¹	
3-х зубч. лезвие 1/2ск.: 0-7700/0-5600 мин⁻¹	
Диаметр лезвия:	230 мм
Длина с лезвием:	1880 мм
Длина с головкой для лески:	1850 мм
Масса:	7,0 кг

BC231UDZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Аккумуляторная коса**

**BC300LDZ 36В**



Частота: нейлоновая леска 1/2ск.: 0-6600/0-4900 мин⁻¹	
Длина с головкой для лески:	1850 мм
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1880x340x325 мм
Масса с головкой для лески:	5,9 кг

BC300LDZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

**Электрокоса**

**UR3000**



Потребляемая мощность при непрерывной работе:	400 Вт
Макс. частота холостого хода:	9000
Режущий инструмент:	2-х нитевая головка
Ширина резы:	300 мм
Масса:	2,6 кг

**Электрокоса**

**UM2340**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. частота холостого хода	7500 мин <sup>-1</sup>
Ширина скашивания	400 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1530x480x360 мм
Масса	5,3 кг

**Электрокоса**

**UM3830**



Потребляемая мощность при непрерывной работе	700 Вт
Макс. частота холостого хода	7500 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Масса	5,0 кг

**Электрокоса**

**UM4030**



Потребляемая мощность при непрерывной работе	1000 Вт
Макс. частота холостого хода	8700 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина резки	400 мм
Масса	5,1 кг

**Бензокоса**

**RBC411**



**НОВИНКА**

Рабочий объем	40,2 см <sup>3</sup>
Мощность	1,4 кВт
Бак для горючего	1,1 л
Макс. частота холостого хода	6800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1705 x620 x735 мм
Масса	7,3 кг

**Бензокоса**

**ЕВН253У**



**MM4**

Рабочий объем	24,5 см <sup>3</sup>
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. частота холостого хода	8500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	5,9 кг

**Бензокоса**

**EM2500U / RBC2500**



Рабочий объем	24,5 см <sup>3</sup>
Мощность	0,73 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	8800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	электронное
Масса	4,5 кг

**Бензокоса**

**DBC3310**



Рабочий объем	33 см <sup>3</sup>
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

**Бензокоса**

**DBC340**



Рабочий объем	33 см <sup>3</sup>
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,7 кг

**Бензокоса**

**ЕВН341У**



**MM4**

Рабочий объем	33,5 см <sup>3</sup>
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. частота холостого хода	10000 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,1 кг

**Бензокоса**

**DBC400**



Рабочий объем	39 см <sup>3</sup>
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,7 кг

**Бензокоса**

**DBC4010**



Рабочий объем	39 см <sup>3</sup>
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

**Бензокоса**

**DBC4510D**



Рабочий объем	45 см <sup>3</sup>
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

**Измельчитель**

**UD2500**



Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин <sup>-1</sup>
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм

**Аккумуляторный культиватор**

**ВУК360Z**



Диаметр полотна :	245 мм
Ширина вспашки:	350 мм (225 мм при разделении)
Частота хода лезвия:	85 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1193x488x998 мм
Масса:	23,3 кг

**ВУК360Z: без аккумулятора, зарядного устройства.**

**Электрический скарификатор**

**UV3200**



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	330 мм
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	5 положений
Масса:	15,0 кг

**Электрический скарификатор**

**UV3600**



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	4 положений
Масса:	18,3 кг

**Аккумуляторная газонокосилка**

**BLM430RDE**



Ширина скашивания:	430 мм
Высота скашивания:	15-75 мм
Рекомендуемая площадь:	300-600 м <sup>2</sup>
Объем травосборника:	50 л
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1402x457x920 мм
Масса:	17,9 кг

**Электрическая газонокосилка**

**ELM3310/ ELM3311**



**3 CUT**  
Mowing Technology

Мощность	1,1 кВт
Площадь	400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания	33 см
Объем травосборника	27 л
Высота скашивания	20/40/55мм
Уровень вибрации	3 м/сек <sup>2</sup>
Вес	13,1 кг

**Электрическая газонокосилка**

**ELM3710**



**3 CUT**  
Mowing Technology

Мощность	1,3 кВт
Площадь	500 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания	37 см
Объем травосборника	35 л
Высота скашивания	20/40/55 мм
Уровень вибрации	4 м/сек <sup>2</sup>
Вес	13,3 кг

**Электрическая газонокосилка**

**ELM4110**



**4 CUT**  
Mowing Technology

Мощность	1,6 кВт
Площадь	600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания	41 см
Объем травосборника	50 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	2 м/сек <sup>2</sup>
Вес	23 кг

## Электрическая газонокосилка

**ELM4610**

Мощность	1,8 кВт
Площадь	800 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	2 м/сек²
Вес	24,5 кг

## Электрическая газонокосилка

**ELM4611**

Мощность	1,8 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	46 см
Скорость	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации ( )	2 м/сек²
Вес (кг)	27 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM4110**

Мощность	2,04 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	41 см
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	26,8 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM4616/ PLM4617/ PLM4618**

Мощность	1,99 кВт
Площадь	1200/1200/1400 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	7 положений
Высота скашивания	30 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	28,6/28,6/32,3 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM4620**

Мощность	2,36 кВт
Площадь	1200 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	29,1 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM4621**

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1400 м²
Ширина скашивания	46 см
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	32,5 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM4622**

Мощность	2,33 кВт
Площадь	1800 м²
Ширина скашивания	46 см
Скорость передвижения	3,6/4,0/4,5 км/ч
Объем травосборника	60 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	6 м/сек²
Масса	35,0 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM5113**

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2000 м²
Ширина скашивания	51 см
Скорость передвижения	3,6/4,0/4,5 км/ч
Объем травосборника	65 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	7,5 м/сек²
Масса	37,7 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM5114**

Мощность	2,7 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	53 см
Объем травосборника	70 л
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	39,8 кг

## Бензиновая газонокосилка

**PLM5115**

Мощность	3,31 кВт
Площадь	2400 м²
Ширина скашивания	53 см
Объем травосборника	70 л
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7/3,7/4,8 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	39,8 кг

## Бензиновая газонокосилка без травосборника

**PLM5120**

Мощность	2,36 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	51 см
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	28 кг

## Бензиновая газонокосилка без травосборника

**PLM5121**

Мощность	2,33 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	51 см
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Масса	31,7 кг

## Аккумуляторный уплотнитель для бетона

**BVR450REF/Z****18B**Li-Ion  
3,0 л

Диаметр вибратора	25 мм
Длина подвижной части	1200 мм
Кол-во вибраций в минуту	13000
Габаритная длина	1483 мм
Масса	3,5 кг

BVR450Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторная воздуходувка

**UB360DZ****36B**Li-Ion  
2,6 л

Максимальный объем воздуха:	1/2сек.:43/73 л/с
Скорость подачи воздуха:	1/2сек.:57/93 м/с
Частота холостого хода:	1сек.:0-10000 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки):	2сек.:0-17000 мин⁻¹
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	921x1142x204 мм
Масса	3,1 кг

UB360DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Бензиновая воздуходувка / пылесос

**VNH2501****MM4**

Рабочий объем	24,5 см³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	149 л/с
Скорость подачи воздуха	64,6 м/с (не учитывая трубы воздуходувки)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333x275x410 мм
Масса	4,5 кг

## Бензиновая воздуходувка / пылесос

**RBL250**

Рабочий объем	24,5 см³
Бак для горючего	0,53 л
Максимальный объем воздуха	101 л/с
Скорость подачи воздуха (не учитывая трубы воздуходувки)	50 м/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355x235x340 мм
Масса	3,8 кг

## Аккумуляторный садовый опрыскиватель

**BVF104RF/Z / BVF154RF/Z****18B**Li-Ion  
3,0 л

Макс. давление	0,3 МПа
Емкость для жидкости	10/15 л
Габариты (ДхШхВ)	315x225x415 мм/345x235x525 мм
Масса	3,8/4,1 кг

BVF104Z / BVF154Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Садовый трактор

**PRM0600**

Объем двигателя:	190 см³
Мощность двигателя:	3,14 кВт/4,27 л.с.
Площадь скашивания:	2500 м²
Ширина скашивания:	62 см
Высота скашивания:	мин 30 мм / макс 75 мм
Объем травосборника:	140 л
Масса:	111 кг

## Садовый трактор

**PTM0901**

Объем двигателя:	344 см³
Мощность двигателя:	7,15 кВт/9,72 л.с.
Площадь скашивания:	4000 м²
Ширина скашивания:	91 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм / макс. 80 мм
Объем травосборника:	260 л
Масса:	191 кг

## Садовый трактор

**PTM1003**

Объем двигателя:	530 см³
Мощность двигателя:	7,3 кВт/9,93 л.с.
Площадь скашивания:	5000 м²
Ширина скашивания:	101 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм / макс. 90 мм
Объем травосборника:	300 л
Масса:	225 кг

**Бензорез**
**EK6100**


Мощность	3,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина реза	110 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	60,7 см <sup>3</sup>
Емкость топливного бака	0,7 л
Масса	8,5 кг

**Бензорез**
**EK7650H/EK7651H**

**MM4**

Мощность	3,0 кВт
Диаметр диска	305/355 мм
Максимальная глубина реза	97/122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	75,6 см <sup>3</sup>
Емкость масляного/топливного бака	0,22/1,1 л
Габаритная длина	769 мм
Масса	12/12,2 кг

**Бензорез**
**DPC6430**


Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина реза	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см <sup>3</sup>
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса	9,4 кг

**Бензорез**
**DPC6431**


Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина реза	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 см <sup>3</sup>
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса	9,5 кг

**Бензорез**
**DPC7330**


Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина реза	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см <sup>3</sup>
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса	9,6 кг

**Бензорез**
**DPC7331**


Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина реза	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см <sup>3</sup>
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса	9,7 кг

**Бензорез**
**DPC8132**


Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина реза	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см <sup>3</sup>
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Масса	10,6 кг

**Направляющая тележка  
(для бензореза)**
**DT2010**


Базовая тележка, Зажимная система Quick-Lock, Угловый затвор топливного бака, Ограничитель глубины реза, Водяной бак, Арматура для подключения воды.


**Генератор (щёточный)**
**EG241A**


Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	ОНС (169 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объем масла в картере:	0,6 л
Масса	57 кг

**Генератор (щёточный)**
**EG321A**


Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	ОНС (211 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Макс. выходная мощность	3,2 кВт
Объем масла в картере:	0,6 л
Масса	61 кг

**Генератор (щёточный)**
**EG441A**


Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	ОНС (287 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,7 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Макс. выходная мощность	4,4 кВт
Объем масла в картере:	1 л
Масса	77 кг

**Генератор (щёточный)**
**EG601A**


Бак для горючего	22 л
Тип двигателя	ОНС (404 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	20 А
Выработка постоянного тока:	8,3 А - 12 В
Макс. выходная мощность	6 кВт
Объем масла в картере:	1,2 л
Масса	104 кг

**Генератор (бесщёточный)**
**EG240C**


Бак для горючего	3,2 л
Тип двигателя	ОНС (169 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 А
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объем масла в картере:	0,6 л
Масса	43 кг

**Генератор (бесщёточный)**
**EG300C**


Бак для горючего	3,2 л
Тип двигателя	ОНС (211 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 А
Макс. выходная мощность	3,0 кВт
Объем масла в картере:	0,6 л
Масса	47 кг

**Генератор (бесщёточный)**
**EG410C**


Бак для горючего	5,6 л
Тип двигателя	ОНС (265 см <sup>3</sup> )
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,2 А
Макс. выходная мощность	4,1 кВт
Объем масла в картере:	1,0 л
Масса	62 кг

**Погружной дренажный насос**
**RF0300/PF0800**


Потребляемая мощность:	RF0300: 300 Вт RF0800: 800 Вт
Производительность:	RF0300: 140 л/мин RF0800: 220 л/мин
Максимальная высота:	RF0300: 7 м RF0800: 9 м
Мин. уровень забора жидкости:	20 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0300: 160x168x305 мм RF0800: 160x168x340 мм
Масса:	RF0300: 4,2 кг RF0800: 6,0 кг

**Погружной дренажный насос**
**RF0403/PF1100**


Потребляемая мощность:	RF0403: 400 Вт RF1100: 1100 Вт
Производительность:	RF0403: 120 л/мин RF1100: 250 л/мин
Максимальная высота:	RF0403: 6,5 м RF1100: 9 м
Мин. уровень забора жидкости:	25 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0403: 150x150x260 мм RF1100: 150x150x305 мм
Масса:	RF0403: 4,4 кг RF1100: 6,7 кг

**Погружной дренажный насос**
**RF0410/PF1010**


Потребляемая мощность:	RF0410: 400 Вт RF1010: 1000 Вт
Производительность:	RF0410: 140 л/мин RF1010: 240 л/мин
Максимальная высота:	RF0410: 5 м RF1010: 10 м
Мин. уровень всасывания:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0410: 160x168x345 мм RF1010: 160x168x380 мм
Масса:	RF0410: 4,3 кг RF1010: 6,6 кг

**Погружной дренажный насос**
**RF0610/PF1110**


Потребляемая мощность:	RF0610: 550 Вт RF1110: 1100 Вт
Производительность:	RF0610: 180 л/мин RF1110: 250 л/мин
Мин. уровень забора жидкости:	RF0610: 7 м RF1110: 10 м
Мин. уровень всасывания:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0610: 160x185x335 мм RF1110: 160x185x355 мм
Масса:	RF0610: 5,4 кг RF1110: 7,0 кг

# СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ\*

сделано профессионалами для профессионалов

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

Город	Компания	Адрес	Телефон
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, 123А	(34346) 3-18-00
Арзамас	ИП Котков С.Ю.	ул. Заготзерно, стр. 2	(83147) 4-06-79
Артемьевский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, 55	(34363) 2-00-26
Астрахань	ООО "Молоток"	ул. Славянская, 1 В	(8512) 49-13-14
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	Микрорайон 1, 45, стр. 2, "Макита-центр"	8-902-926-12-22
	ИП Кириллова Н.Н.	ул. Мира, ТК "Самоделькин"	8-902-926-12-22
Барнаул	ООО "Мототехника"	ул. Мало-Тобольская, 24 Павловский тракт, 63 А	(3852) 39-88-81, 22-94-92 25-66-46
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул. Социалистическая, 15	(3854) 44-27-47 44-27-48
	ООО "Строй Инструмент"	Комунарский пр-т., 8	(3854) 355-934, 329-716, 229-609
Бор (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 7 А	(83159) 94-815
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	ул. 25-лет БГС, 49 Б	(3953) 359-085, 359-077
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул. Дальзаводская, 2, пав. 5	(423) 246-48-39
Владимир	ООО ТЦЦ «Профессиональный инструмент»	ул. Девическая, 11	(4922) 42-0939, 42-0254
	ООО "Регион-Инструмент" Магазин "Домострой"	ул. Ленинградская, 71 Саммера, 60-А	(8172) 787-001, 787-501 27-29-90, 27-18-83
Вологда	ИП Кирин А.Н.	ул. Челюскинцев, 47 ул. Козленская, 134 www.masterdom35.ru	(8172) 70-77-00, 215-888 (8172) 56-47-77, 56-47-74
	ИП Подолько В.А.	ул. Антонова-Овсенко, 23, магазин "Для Вас"	(473) 264-55-55, 264-66-66
Воронеж		ул. Холмистая, 1Г/1 www.avva-tools.ru	(473) 242-53-55
		ул. Кольцовская, 54, магазин "Маниги"	(473) 277-58-70, 239-01-97
	ООО "СФЕРА 2.0"	ул. Землячки, 21, корп. 2, офис 207	(473) 2-202-700, 2-240-315
Городец (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Новая, 97	(83161) 97-777
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, 152	(928) 946-77-33
Д. Десна (МО.)	ИП Полевая А.М.	Ленинский р-н, ул. Центральная, стр.142	(495) 517-48-39
	ООО "ЦПТ "Makita"	ул. Фрунзе, 41	(343) 257-46-33
Екатеринбург	ООО "ИНГИС"	ул. Шевская, 3 Г	(343) 264-0446, 264-0440
	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	(343) 233-3222
	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, 23, магазин «Папа Карло»	(343) 349-05-49, 264-22-96, 341-59-26
	Группа компаний «Прогресс»	пр. Космонавтов, 64 Инженерный центр «Прогресс»	(343) 278-14-26, 278-14-29
	ООО "Контакт-С"	ул. Смирнова, 95	(4932) 580-290
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, 47	(4932) 49-04-13
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, 20	(3412) 930-370
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, 239, к. 7 Октябрьской Революции, к. 3, стр. 1-6	(3952) 226-029 228-724
	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская 28, пав. 603	(3952) 53-62-94
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, 28	(843) 519-99-02, 260-71-17
	ООО «Мир инструментов»	ул. Восстания, 18	(843) 545-00-02, 545-00-12, 545-00-22
Калининград	МСЦ "Профиль"	пр. Московский, 182	(4112) 76-29-70
	ООО "Светотехника"	пр. Московский, 195	(4112) 53-80-13, 53-84-02
Канаш (Чувашская респ.)	ИП Дмитриев А.Ю.	ул. Полевая, 20	(83533) 4-14-63, 4-13-27
Кашира	магазин "Электроинструменты"	Московская область, г. Кашира, Ивановское ш., 3	(919) 777-03-44
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, 72	(8332) 350-700
	ООО ТК "Инструмент"	ул. Карла Маркса, 101	(8332) 64-21-36
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, 144	(861) 210-41-57, 210-97-97
	ИП Коблов П.Ю.	ул. Уральская, 144, Магазин "Макита"	(861) 260-50-85
		ул. Уральская, 126	(861) 212-8-227
	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3)	(861) 212-8-222
		ул. Уральская, 87	(861) 212-8-231
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизионная, 4	(3912) 560-423, 560-374
	ООО "Варадат"	ул. Мечникова, 46 А	(3912) 43-2658, 43-0622
Кубинка	ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад"	ул. Колхозная, 9	8(915) 196-01-82
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, 104	(3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60
		3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер"	(3522) 29-04-04
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142	(3519) 30-19-05, 30-19-42, 21-87-44, 21-82-44
Майкоп	ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента"	ул. Шовгенкова, 311	(8772) 54-93-93
Махачкала	ООО "Монолит-R" (Строймаркет-05)	шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30"	(8722) 69-55-03, (967) 140-29-55
	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, 24	(8722) 69-54-14, 51-77-50
Москва	ООО "Совиньен"	ул. Стандартная, 19, кор.2	(495) 225-50-53
	ИП Степанов А.А.	Тихорецкий бул., 1	8 (903) 191-55-17, 785-34-50
	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., вл. 1, ТК "Любимское поле", мар. Р-101	(495) 785-34-60
	ООО "Макита Онлайн"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22
	ООО "Макита Директ"	ул. Дорожная, 60	(495) 647-76-48

Город	Компания	Адрес	Телефон
Москва	ЗАО "ЛИТ"	ул. Краснобогатурская, 44	(495) 269-2410, 269-3010
	ООО "100 ПИЛ"	Горьковское ш., Ярмак "Мастер град" корп.3, пав.10-21 www.100p.ru	(495) 510-66-91
	Все Инструменты.ру	Колодезный пер., 3 www vseinstrument.ru	(495) 663-73-56
	ООО "Профи-лайн"	ул. Вербная, 8, стр. 1	(495) 646-80-22, 507-57-39
	ООО "Формула тепла"	ул.Кетчерская, 7, стр.6	(495) 777-41-40
	ООО "СтройСнаб"	ул. Иловайская, 3/12	(495) 739-5701, 730-5918, 739-2011
	ООО "Привоз"	ул.Белореченская, 22/66	(495) 760-82-69, 658-54-93, 658-57-27
	ООО "Макитатрейдин"	ул. Нижегородская, 29-33, стр.1 www.makitatrading.ru	(495)973-31-09, (903)523-32-50
	ООО "ХОЛИС Трейд"	МКАД 60-й км. Домовладение, 4А www.holis-trade.ru	8(495)971-86-56, 8(495)778-69-59
	Московская область	ИП Аперян М.А.	Минское ш., 19-й км., «Радиоринок», пав.11/62
Набережные Челны	ИП Смирнов О.П.	Сармановский тракт, 52 (17/17А), магазин "Инструментград"	(8552) 708-558, 467-682
	ООО «Компания Планета»	ул. Академика Королева, 8 (59/10), магазин «ПланетаРФ»	(8552) 444-999
Нижевартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, 14 А	(3466) 41-11-88, 41-11-99
Нижний Новгород	ООО "Ключ"	пр-т Гагарина, 52	(831) 431-26-88
	ООО "Аверс-Н"	ул. Чкалова, 12	(831) 277-03-01, 246-45-91
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин "Мастер и Маргарита"	ул. Мира, 17А	(48762) 79-037
Новый Уренгой (Поенская обл., ЯНАО)	ЗАО ПКФ Спецмонтаж-2	ул. Таежная, 75	(3462) 379-495
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, 87	(383) 201-32-02, 201-30-33
	ООО "СБТ"	ул. Красноярская, 36	(383) 217-20-83, 217-21-82, 344-97-52, 217-00-36
Ногинск	ООО "Сервис-Строй НТ"	ул. Третьего Интернационала, 236	(495) 968-97-00, (495) 960-16-51
Омск	ИП Москвин А.В.	5-я Северная, 201	(3812) 78-50-56
	ООО "АРСЕНАЛ"	ул. 1-я Курская, 83	(4862) 541-212, 541-313
Орел	ИП Сычев И.И.	пер.Новосильский, 1, сеть магазинов "ТАНДЕМ" ул. Панчука, 13	(4862) 73-55-45, 73-41-77 (4862)43-22-88, 71-49-95
	ООО "ОренбургВостокСнаб"	ул. Терешковой, 154/2	(3532) 99-67-20, 99-67-16
Оренбург	ООО «Анкор»	ул. Gladkova, 10	(8412) 56-65-69, 55-32-27
	ИП Кузнецов С.А.	ул. Пушкина, 116 В	(342) 236-55-59, 236-39-59
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, 17	(342) 237-15-52
	ООО "Академия Инструмента"	ул. Саранская, 5	(342) 240-93-77, 2113-113
	ИП Акульшин О.В.	ул.Чехова, 3/27	(496) 754-07-03
Подольск	ИП Акульшин О.В.	ул.Чехова, 3/27	(496) 754-07-03
Псков	ООО "Торговая Сеть "Мастер"	ул. Ленина, 6А www.masterts.ru	(8112) 72-18-34, 53-37-69
Пятигорск	магазин "Электроинструменты"	ул. Ермолова, 28А	8-928-633-92-46, 8-928-911-90-70
	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, 30	(34364) 2-23-76
Реж	ООО "Инструмент Проф"	пр. Обуховской Обороны, 60 Малый пр. П.С. 26/28	(812) 230-33-98 235-66-00
Санкт-Петербург	ООО "БАЛПОПТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-17, 600-16-18 (812) 600-16-31, 600-16-51
	ООО "Сфера" сеть магазинов "Планета инструмент"	пр. Просвещения, 35	(812) 380-90-00, 909-38-50
	Инструментальная компания "Инфраком"	Дровяная, 6 Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1	(812) 777-0-111
	ООО "Мир инструмента"	ул. Строительная, 1	(8342) 29-19-04
Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т 50 лет Октября, 101	(8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50
Северодвинск	ИП Аншуков О. П.	ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7	(8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21
	ИП Евстратов А.П.	ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло»	(34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20
Серов (Свердловская обл.)	ИП Сулохина Ю.А.	ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобронок"	(4967) 76-09-35, 76-02-02
Серпухов	ИП Борисова Е.Е.	ул. Дзержинского, 2 Б магазин "Ваш Партнер"	(496)736-71-70, 8 916-810-7-43
	ИП Бекренев Г.А.	Борисовское ш., 17, магазин "УЛЫБКА" / пл. Революции, 47, магазин "КАМОРКА"	(4967) 76-18-92 35-42-64
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, 32	(4752) 49-44-80
		ул. Студенческая, 12 ул.Шлихтера, 3 А	(4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39
Темрюк	Торговая компания «Мастер»	ул.Ленина 184	(86148) 4-23-21
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, 72	(3822) 20-18-60
Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, 29	(86167) 6-04-40
Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7	(3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71
	ООО "Викон"	ул. Максима Горького, 30	+7 (3452) 39-99-66
Улан-Удэ	Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, 3 А	(3012) 42-13-53
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, 67, магазин "Инструмент Сервис"	(421)221-82-83, 21-83-56
Химки	ООО "Интеркол-2000"	МО, г. Химки, ул. Ленинградская, 29	(495) 665-76-31
Чехов	ИП Байрактар А.Ф.	ул.Московская, 44, под. 4	(496) 727-58-85
Щелково	ООО "Классный сервис"	Московская область, г. Щелково, ул. Свицкая, 3	(496) 566-52-37
Югорск (ХМАО)	ООО "Эльбрус"	ул. Таежная, 13 Б, магазин "Фирменный инструмент"	(34675) 2-40-92, 8922165222
г. Якутск	"Планета Электро"	ул. Бестужева-Марлинского, 64/1	тел. (4112) 45-97-33

\*Список действителен на январь 2013 года. Последняя информация на сайте [www.makita.com.ru](http://www.makita.com.ru) в разделе «Где купить»

## МАГАЗИНЫ-ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ\*

Город	Компания	Адрес	Телефон
Альметьевск	ООО «Карат-Терминал»	ул. Советская, 184	(8553) 32-22-22
Анапа	ИП Сивцев Р.Н.	ул. Объездная, 1; ул. Ленина, 96, магазин "Прораб"	(86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е.Х.	ул. Железнодорожная, 76, магазин "Профинструмент"	(86137) 7-38-08, 8-918-470-95-26
	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95, Магазин "Стройлига"	(86137) 4-72-52, (918) 356-48-47
Балаково	ИП Кремнева И.Н., "Мир Электроинструмента"	ул. Пролетарская, 69	(8453) 44-92-69
Белгород	ИП Затолокин И.А.	ул. Белгородского полка, 65, магазин "ИСКРА"	(4722) 333-596, 8-910-320-73-45
Богданович (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, 21, магазин «Папа Карло»	(34376) 5-12-99
Воткинск	ИП Гиздинова Л.И. магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Мира, 7	(34145) 4-20-60, 44-700
Донской	ИП Татаринов К.В.	ул. Садовникова, 17	8 (950) 171-60-05, 8 (922) 508-44-92
	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, 57	(48746) 5-82-76
	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, 99 А	(343) 231-66-72, 231-66-73
Екатеринбург	Группа компаний «Прогресс», магазин «Инструмент»	ул. Щербакова, 37	(343) 278-33-95, 278-33-96
	Центр Строительного Крепежа	ул. Окружная, 88	(343) 372-42-19, 345-19-65
	Группа компаний ИТР	ул.Белинского, 83	(343) 229-55-76, 229-55-75, 229-55-74
Златоус	ИП Козлова М.С.	ул. К.Маркса, 21	(351) 267-63-46, 230-90-37
Ижевск	ООО «Компания Мир Инструмента»	ул. Ключевой поселок, 23	(3412) 656-656, 658-088
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, 14, пав. 14	(3952) 226-029 228-724
Казань	ООО "Электроцентр+"	ул. Московская, 13А	(843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, 84, м-н "Тиски"	(4842) 54-70-66
	ИП Самоделок Е.Э.	ул. Тульская, 102 / ул. Тарутинская, 70Б, магазин "ЭЛЕКТРА"	(4842) 54-21-29 / 51-72-06
Копейск	ИП Козлова М.С.	пр. Победы, 30	(35139) 3-45-44
Краснодар	ООО "Инструмент-Центр"	ул. Октябрьская, 170, магазин №5	(861) 253-48-38, 255-80-21, 255-57-10
Миасс	ИП Козлова М.С.	ул. Автозаводцев, 43 А	(3513) 57-17-11
Москва	ЗАО "ПКФ Авангард"	Волоколамское шоссе, 112, корп.1, стр.3 www.avpkf.com	(495) 995-82-47, 784-77-80
Мурманск	ИП Гиренко С.Г.	пр. Ленина, 45	(8152) 474-725, 457-698
Назрань	ООО "Стройдизайн"	ул. Муталиева, 17 www.bmri.ru	8 (906) 488-00-80
Нижневартовск	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, 29 ТК «Полигон», отдел №404	(3466) 67-11-59, 67-24-68, 67-24-53
Новокузнецк	ИП Коровин С.Л.	ул. Кирова, 75	(3843) 76-55-45
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, 2А	(48762) 2-47-07
Петропавловск-Камчатский	ООО "Аргумент 2"	пр. Победы, 49	(4152) 22-58-28, 22-58-36
Первоуральск (Свердловская обл.)	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, 27А, магазин "МАСТЕР Инструменты"	(3439) 66-40-45, 66-58-89
	ООО Торгово-сервисная компания "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	(863) 231-87-04, 242-99-03
Ростов-на-Дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77, магазин №1	(863) 295-74-25, 295-74-27, 295-74-26
		ул. Шолохова, 58/80, магазин №2	(863) 291-44-84, 297-58-88
Сокол	Магазин "Домострой"	Вологодская обл., г. Сокол, ул. Набережная свободы, 52	(81733) 2-29-79, 2-26-72
	ИП Семенченко Т.В.	ул. Северная, 12	(8622) 64-10-51
	ИП Коломина Г.А.	ул. Конституции 44А, магазин «ПАПА КАРЛО»	(8622) 955-175
Сочи	ООО ТК "Борода"	ул. Роз, 113 А	(8622) 64-49-44
	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, 28, ТК «СтройСити», пав. Ж-3	8 (918) 409-14-83
	ИП Никишина Т.Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, 16	(8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул.Серова, 261	(8652) 94-55-15, 24-17-71
	ИП Терехов Ю.И.	ул. Макарова, 26 Б	(8652) 522-777
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	(3473) 41-41-19
Сухой Лог (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул.Белинского, 50, магазин «Папа Карло»	(34373) 3-50-44
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, 5А	(48731) 5-98-51
Ухта	ООО «Центр-инструмент»	ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64
Чебоксары	ООО «Юрат»	ул. Ленина, 57	(8216) 72-57-57
		Марпосадское ш., 9	(8352) 63-66-62, 63-20-32, 63-69-09
		ул. 40 лет Победы, 26	(351) 281-51-74, 281-51-75
		пр. Ленина, 22	(351) 775-51-50
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Свердловский пр-т, 9	(351) 236-04-90, 727-53-05
		Троицкий тракт, 11 А	(351) 211-28-21
		ул. Энгельса, 63	(351) 263-21-04
		ул. Артиллерийская, 111	(351) 270-34-38, 270-41-46
	ИП Козлова М.С.	ул. Энгельса, 69	(351) 2-643-643, 2-643-664
		ул. Дарвина, 8	(351) 267-63-46, 230-90-37
Череповец	ИП Елкин Е.В.	ул. Ленина, 88	(8202) 20-20-78, 20-51-60
Югорск	ООО "ЭЛЬБРУС"	ул. Гастелло, 6, офис 202	(34675)2-40-92, 8-922-165-2222
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр. Победы, 35-1; ул. Железнодорожная; ул. Держинского, 40	(4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23
Якутск	ООО "Элеком"	ул. Чернышевского, 126	(4112) 35-75-62 35-75-45

## ИНТЕРНЕТ-ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ\*

Город	Компания	Адрес	Интернет адрес	Телефон
Воронеж	Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, 23А	www.ava-tools.ru	(473) 264-55-55
	ООО "Вольтра.ру"	ул. Каширское шоссе, 65	www.voltra.ru	(495) 925-52-47, 223-43-24
	ООО "ТД Инструмента"	ул. Складочная, 1, стр.18, офис, 321	www.dominstrumenta.ru	(495) 662-44-23
	ООО "Город Инструмента"	ул. Девятая Рота, 7, офис 107	www.citytool.ru	(495) 749-86-59
	Магазин "Строитель"	ул. Щербаковская, 53	www.shop-stroitel.ru	(495) 642-32-05
	ООО "Вектрус"	Энтузиастов шоссе, 5	www.makitarussia.ru	(495) 661-72-52, 362-96-04
	ООО "МакитаПРО"	ул. Нижегородская, 83	www.makitaipro.ru	(495) 979-83-13, 8 (901) 519-83-13
Москва	ООО "Инструмент и оборудование"	ул. Долгопрудная, 11А, стр. 2	www.makita.net.ru	(495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-950
	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, 2 стр. 1	www.instrument-group.ru	(495) 788-59-56
	ООО "Абертон"	Каширское шоссе, 1 / ул. Ткацкая, 5	www.artem-tools.ru	(495)989-84-19
	ООО "Макита-СТ"	ул. Вербная, 8А	www.makita-st.ru	(495) 644-23-51
	ООО "Сарио"	ул. Бойцовая, 27	www.makita-profi.ru	(495) 649-67-37
	ЗАО "ЭД групп"	ул. Кантемировская, 58	www.techport.ru	(495) 228-66-69, 8 (800) 555-87-78
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, 77	www.makita-don.ru	(863) 296-13-60, 248-32-33
Санкт-Петербург	Сеть магазинов "220 Вольт"	ул. Киевская, 6	www.220-volt.ru	(812) 6-220-220, 8 (800) 555-6-220

\*Список действителен на январь 2013 года. Последняя информация на сайте [www.makita.com.ru](http://www.makita.com.ru) в разделе «Где купить»



# **Makita** работает там, где другим не под силу

Лучшим свидетельством высокого качества и надежности инструментов МАКИТА стал тот факт, что они были использованы в экстремальных условиях крайнего Севера в экспедиции «Полярное кольцо». Экспедиционная программа разработана и осуществляется Экспедиционным центром «Арктика» Русского Географического общества при содействии МЧС РФ, Ассоциации полярников, Арктического и Антарктического НИИ, Института Океанологии РАН и др. Маршрут экспедиции проходит по самым труднодоступным арктическим регионам Европы, Азии и Америки, вдоль кромки Северного Ледовитого океана. Руководит Программой Президент Экспедиционного Фонда «АРКТИКА» РГО, Действительный член Русского Географического общества, Член Клуба Исследователей (Explorer's Club, США), заслуженный мастер спорта СССР, почетный полярник России, Владимир Чуков.



ВАШ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ МАГАЗИН