

**Makita**®

КАТАЛОГ  
ИНСТРУМЕНТОВ  
**2014**

**+ КАТАЛОГ ОТРЕЗНЫХ  
И ШЛИФОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ**

Перфораторы и отбойные молотки .....	3
Сетевые дрели .....	7
Шуруповёрты и гайковёрты .....	9
Отрезные и шлифовальные машины .....	9
Бензорезы .....	11
Пилы и лобзики .....	12
Рубанки .....	14
Триммеры и фрезеры .....	15
Ножницы .....	15
Полировальные и шлифовальные машины .....	18
Другие инструменты .....	22
Пылесосы и мойки .....	22
Генераторы .....	23
Измерительные инструменты .....	24
Аккумуляторные инструменты .....	24
Цепные пилы .....	33
Косы и кусторезы .....	34
Тракторы, насосы .....	37



**КОМПАНИЯ МАКИТА НАЧИНАЕТ ПРОИЗВОДСТВО НОВЫХ LI-ION АККУМУЛЯТОРОВ ЕМКОСТЬЮ 4 Ач и представляет новую линейку совместимого с ними аккумуляторного инструмента.**

Номера моделей у этого инструмента начинаются на букву "D" (например вместо ВНР454Z вышла модель DHP454Z)

## 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 Фераментас  
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 совместимый с SDS-Plus		Регулировка маятникового хода		Пластиковый чемодан
	Хвостовик совместимый с SDS-Max		Система сцепления Super Joint System®		Деревянный чемодан



Перфоратор  
**HR2811FT** 3 режима работы

ВСТРОЕННЫЙ ДИЛТО

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

Перфоратор  
**HR3200C** 3 режима работы

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

Перфоратор  
**HR3210FCT** 3 режима работы

ВСТРОЕННЫЙ ДИЛТО

AVT

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



**AVT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

26 мм  
Перфоратор  
HR2611F  
HR2611FT



32 мм  
Перфоратор  
HR3210C  
HR3210FCT



35 мм  
Перфоратор  
HR3541FC



40 мм  
Перфоратор  
HR4010C  
HR4011C



45  
Перфоратор  
HR4510C  
HR4511C



52 мм  
Перфоратор  
HR5210C  
HR5211C



Отбойный  
молоток  
HM1810



Сабельная  
пила  
JR3070CT



**AVT & SOFT**  
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ NO LOAD

Отбойный  
молоток  
HM0871C



Отбойный  
молоток  
HM1213C



Отбойный  
молоток  
HM1214C



Отбойный  
молоток  
HM1317C  
HM1317CB



**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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
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>
Диаметр сверления	Бетон/Коронка 52 / 160 мм
Масса	12,2 кг

## Под нагрузкой

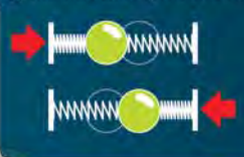
**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Активное поглощение вибраций

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



Принцип работы динамического противовеса



## На холостом ходу

**SOFT NO LOAD**

### 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
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
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
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
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
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

Отбойный молоток

HM1101C



Потребляемая мощность	1300 Вт
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	1,9 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

HP2070/F / HP2051/ F



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	2,6/2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2071 / HP2071F



Потребляемая мощность	1100 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	2,6 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

Высокоскоростная дрель

DP2010/ DP2011



Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 6,5 мм Дерево: 15 мм
Частота холостого хода:	0-4200 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	209x64x75/222x64x75 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,0/1,1 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)

DBM230SET



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		

Шуруловёрт

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

Шуруловёрт

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

Шуруловёрт 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

Шуруловёрт 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



### Угловая шлифовальная машина

**9554HN**



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

### Угловая шлифовальная машина

**9555HN**



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

### Угловая шлифовальная машина

**GA4530**



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	266 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

### Угловая шлифовальная машина

**GA5030/K**



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	266 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

сделано профессионалами  
для профессионалов

ШУРУПОВЁРТЫ И ГАЙКОВЁРТЫ



Угловая шлифовальная машина

**GA7020SF**



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA7030SF01**



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA7040SF01**



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,4 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA7050**



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	432 мм
Шпиндель	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA9010C**



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA9020**



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA9020F/FK**



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA9020SF01**



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

GA9020SF01: антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.

Угловая шлифовальная машина

**GA9020SFK01**



Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг

GA9020SFK01: антивибрационная боковая ручка, плавный пуск, немодуль.

Угловая шлифовальная машина

**GA9030**



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

Угловая шлифовальная машина

**GA9030F01/FK01**



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

GA9030F01/FK01: антивибрационная боковая ручка

Угловая шлифовальная машина

**GA9030SF01**



Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,3 кг

GA9030SF01: антивибрационная боковая ручка

Угловая шлифовальная машина

**GA9040SF01/SFK**



Потребляемая мощность	2600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,7 кг

GA9040SF01: антивибрационная боковая ручка

Угловая шлифовальная машина

**GA9050**



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	432 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,7 кг

Бензорез

**EK6100**



Мощность	3,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	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**



Мощность	3,0 кВт
Диаметр диска	305/355 мм
Максимальная глубина резки	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	12,7/12,9 кг

Бензорез

**DPC6430**



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	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 резки	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 резки	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 резки	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

сделано профессионалами для профессионалов

УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**Бензорез**

**DPC8132WS**



Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см³
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, Угловой затвор топливного бака, Ограничитель глубины резки, Водяной бак, Арматура для подключения воды.

**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⁻¹
Габаритные размеры:	520 x 760 x 625 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	22,4 кг

**Торцовочная пила консольного типа**

**LS0714/FL**



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⁻¹
Габаритные размеры:	670 x 430 x 458 мм
Масса	13,4 кг

LS0714FL: лампа и лазерный указатель

**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⁻¹
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⁻¹
Габаритные размеры:	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,2 кг

**Торцовочная пила консольного типа**

**LS1016**



**DXT**  
Повышенная глубина и точность реза

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила: Угол 90°	91 мм x 279 мм
Угол 45°	91 мм x 197 мм
Диаметр режущей кромки:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3200 мин⁻¹
Габаритные размеры:	718 x 640 x 671 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	24,1 кг

**Торцовочная пила консольного типа**

**LS1018L**



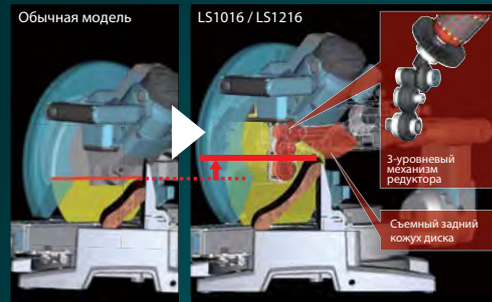
**НОВИНКА**

Лазерный маркер линии реза Easy Trace.

Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила: Угол 0°	91x310 мм
Угол 45° влево: 50x310 мм	Угол 45° вправо: 31x310 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4300 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	19,9 кг

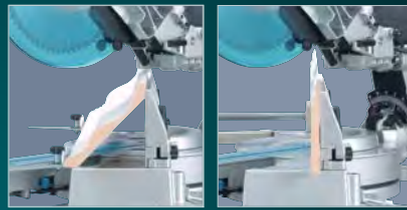
**ГЛУБОКИЙ РЕЗ**

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



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.



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°

**Торцовочная пила консольного типа**

**LS1216**



**DXT**  
Повышенная глубина и точность реза

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	107 мм x 363 мм
Угол 45°	107 мм x 255 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода:	3200 мин⁻¹
Габаритные размеры:	721 x 640 x 806 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	26,5 кг

**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⁻¹
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⁻¹
Габаритные размеры:	610x535x692 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	20,7 кг

**Комбинированная торцовочная поворотная пила**

**LF1000**



**Flipper**

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°	20, (68)x210, (155) мм
Угол 45°	50 мм x 150 мм
Диаметр режущей кромки:	260 мм
Частота холостого хода:	2700 мин⁻¹
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⁻¹
Габаритные размеры:	655 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	34,9 кг

**Настольный распиловочный станок**

**MLT100**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Глубина распила: Угол 90°	93 мм; 45°: 64 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	4300 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	726x984x333 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,8 кг

**Ленточная пила**

**LB1200F**

**НОВИНКА**

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

**Дисковая пила**

**5603R/RK**

**+5603RK**

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**

**5604R/RK**

**+5604RK**

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**

**5704R/RK**

**+5704RK**

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**

**+5604RK**

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**

**+5903RK**

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**

**HS6100**

**НОВИНКА**

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 54,5 мм Угол 45°: 39,5 мм Угол 50°: 35,5 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	297x246x246 мм
Масса:	3,7 кг

**Дисковая пила**

**HS7100**

**НОВИНКА**

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 67 мм Угол 45°: 48,5 мм Угол 50°: 43,5 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	5500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	310x246x258 мм
Масса:	4 кг

**Циркулярная пила**

**5477NB**

**НОВИНКА**

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

**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

**Алмазная пила**

**4114/S**

**НОВИНКА**

Потребляемая мощность, Вт:	2400
Макс. глубина реза, мм:	125
Диаметр диска, мм:	355
Частота холостого хода, мин <sup>-1</sup> :	3500
Габаритная длина, мм:	673
Сетевой шнур, м:	2,5
Масса, кг:	10,9

**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°: 115 мм 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**

**+4112HS**

Потребляемая мощность:	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода:	4112S: 3800 мин <sup>-1</sup> 4112HS: 5500 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

## 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:	3100/ 500-3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197
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>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197
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>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,8 / 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

## Ленточная пила

### 2107FK



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распиловки:	Круглая деталь (диаметр) 120 мм Прямоугольная деталь 120 x120 мм
Скорость полотна:	60-105 м / мин
Габаритные размеры:	508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 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

### KP0810C/K/CK



Потребляемая мощность	KP0810: 850 Вт KP0810C: 1050 Вт
Макс. ширина 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	629 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 /3707F



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-гипсорез**

**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**

**3709**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	82x90x199 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

**Триммер**

**3710**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	102x122x302 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

**Триммер**

**RT0700CX2**



**НОВИНКА**

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**

**PJ7000**



Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габариты (ДхШхВ):	302x139x145 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

**Фрезер**

**RP0900/К**



**НОВИНКА**

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**



**НОВИНКА**

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

**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

**Высечные ножницы**

**JN3201J**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	710 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
Мин. радиус резки:	Внешняя крошка: 128 мм
	Внутренняя крошка: 120 мм
Частота:	1300 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	225x90x254 мм
Масса	3,4 кг

**Шлицевые ножницы**

**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**

**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

**Листовые ножницы**

**JS1601**



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

**Листовые ножницы**

**JS1602**



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:	30 мм
Частота холостого хода:	4000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	1,6 кг

**Листовые ножницы**

**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

**Листовые ножницы**

**JS3201J**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	710 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
Мин. радиус резки	50 мм
Частота:	1600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	213x90x239 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

# Триммер RT0700CX2

## - настоящий универсал

Блок двигателя

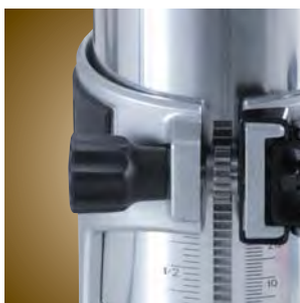


### Основание Триммера

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**



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



BO5021 – регулятор скорости.

### 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	150 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	150 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

Прямая шлифовальная машина

GS5000/GS6000



Потребляемая мощность	750 Вт
Частота холостого хода:	5600 мин <sup>-1</sup>
Диаметр диска GS5000/GS6000:	125/150 мм
Диаметр отверстия диска GS5000/GS6000:	20;12,7 мм
Габаритные размеры GS5000/GS6000:	590x189x116/ 590x216x130 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса GS5000/GS6000:	5,0/5,2 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. 3500 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
Шпиндель	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

сделано профессионалами для профессионалов

ПОЛИРОВАТЕЛЬНЫЕ И ШЛИФОВАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Резка труб из ПВХ и стеклопластика



Резка металла



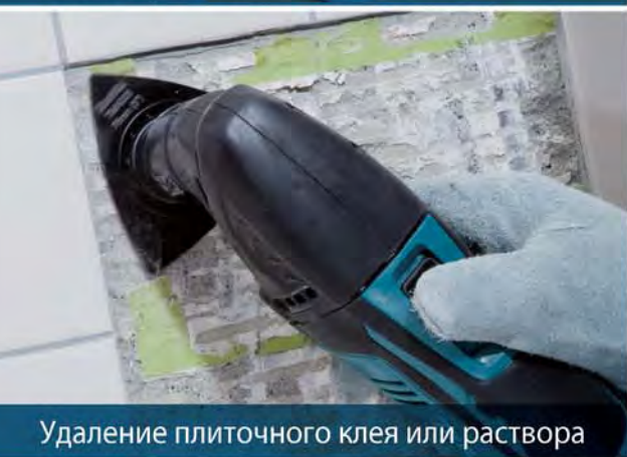
Резка дерева заподлицо



Шлифовка и полирование различных материалов



Резка керамической плитки



Удаление плиточного клея или раствора



Очистка швов между плиткой



Угловая резка



Удаление оконной замазки

## 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



Система пылеудаления для активных полировок



лицо



Резка дерева погружением



Глубокая резка дерева погружением

# BTM50RFE / BTM40RFE



Эргономичная обрезиненная рукоятка

Защитная функция от случайного включения

Регулировка скорости при помощи ролика

фото: BTM50RFE

## Блокировка (Опция)



Блокировка доступна как дополнительная опция при выполнении 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



Нанесение мастики и герметика



Резка пенопласта и резины



Удаление напольной плитки

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

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

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)	860 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:	один/два мотора: 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

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

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	8,1 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

**Генератор (щёточный)**
**EG241A**


Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	ОНС (169 см³)
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 см³)
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

# 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

Генератор (бесщёточный)

EG240C



Бак для горючего	3,2 л
Тип двигателя	ОНС (169 см³)
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 см³)
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 см³)
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

Генератор (щёточный)

EG441A



Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	ОНС (287 см³)
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 см³)
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



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 батареи AAA	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	116x45x29 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	1,5 В x 2 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	126 x 51 x 47 мм
Масса	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	1,5 В x 3 шт
Продолжительность работы	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,5 кг

Автоматический самовыравнивающийся лазерный уровень

SKR200Z



Габаритные размеры:	156x154x197 мм
Питание от батарей:	2 x 1,5V LR20 (D)
Рабочая температура:	-10 - 50 °C
Точность измерения:	± 1 мм
	(на расстоянии 10 м)
Диапазон измерений:	200 м
Масса	1,6 кг

MAKSTAR Никель-Металлогидридные батареи

24В Ni-MH



Аккумуляторная дрель-шуруповерт

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.: 0-6900 / 0-22500 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-22500 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	46 Нм
Масса	2,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

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

18B

14.4B

12B

9.6B

7.2B



Аккумуляторная  
дрель-шурупёрт

6347DWAE/DWDE

18B



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

18B



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

18B



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.: 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

14.4B



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

сделано профессионалами  
для профессионалов

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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



Макс. размер крепежа:	Шуруп: М4 - М8
Стандартный болт:	М5 - М12
Высокопрочный болт:	М5 - М10
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: М8 до М12
	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 М5-М12
	Высокопрочный болт М5-М10
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.: 0-350 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: М4 - М10
	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



**Литий-ионные (Li-ion) батареи**

**LITHIUM-ION**

**Аккумуляторный перфоратор**  
**BHR262RDE 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

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**  
**BDF451RFE / DDF451RFE 18B**



Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм / Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1/2/3 ск.: 0-300/0-600/0-1700 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**  
**BDF453RFE/SHE / DDF453RFE/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-шурупёрт**  
**BDF454RFE / DDF454RFE 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
Напряжение питания:	18 В
Масса:	2,1 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**  
**BDF456RFE / DDF456RFE 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-шурупёрт**  
**BDF458RFE / DDF458RFE 18B**



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 дрель-шурупёрт**  
**BDF459RFE/SHE / DDF459RFE/SHE 18B**



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-шурупёрт**  
**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>
Частота ударов:	1 ск.: 0-4500 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-9000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	80/40 Нм
Масса:	2,2 кг

### Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

**BHP453RFE/SHE / DHP453RFE/SHE 18В**



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-шуруповёрт

**BHP454RFE / DHP454RFE 18В**



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-шуруповёрт

**BHP456RFE 18В**



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

### Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

**BHP458RFE 18В**



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 76 мм Кирпич - 16 мм
Частота холостого хода:	1/2 ск.: 0-400/0-2000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1/2 ск.: 0-6000/0-30000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	91/58 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса	2,3 кг

### Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

**BHP459RFE/SHE / DHP459RFE/SHE 18В**



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 шуруповёрт

**BTD129RFE/SHE/Z / DTD129RFE/SHE/Z 18В**



Максимальный размер крепежа:	Винт: М4-М8 Саморез: 22-125 мм
Стандартный болт:	М5-М14 Высокопрочный болт: М5-М12
Частота холостого хода, мин <sup>-1</sup> :	0 - 2 500
Частота ударов, мин <sup>-1</sup> :	0 - 3 200
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Габаритная длина	147x79x244 мм
Масса:	1,5 кг

### Аккумуляторный ударный шуруповёрт

**BTD145RFE/Z / DTD145RFE/Z 18В**



Макс. размер крепежа:	Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 мм - 125 мм	
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	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

### Аккумуляторный ударный шуруповёрт

**BTD146RFE/Z / DTD146RFE/Z 18В**



Макс. размер крепежа:	Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 мм - 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

### Аккумуляторный ударный шуруповёрт

**BTD147RFE/Z 18В**



Макс. размер крепежа:	Винт: М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М14 Саморез 22 - 125 мм	
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	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	1,5 кг

### Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

**BTP140RFE 18В**



Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
	Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм
Частота холостого хода:	1 ск./2ск. 0-700/0-2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	Режим ударного шуруповёрта 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-шуруповёрт

**BTP141RFE/Z 18В**



Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
	Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм
Частота холостого хода:	(1/2/3 ск.) 0-2700/0-2000/0-1300 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	1,8 кг

### Аккумуляторный ударный гайковёрт

**BTW251RFE/Z 18В**



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

### Аккумуляторная угловая дрель

**BDA350RFE/Z 18В**



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	326 x 79 x 115 мм
Масса:	1,7 кг
Диаметр хвостовика сверла:	1,5-10 мм

### Аккумуляторная угловая дрель

**BDA351RFE/Z 18В**



Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	326 x 79 x 115 мм
Масса:	1,7 кг
Диаметр хвостовика сверла:	1,5-10 мм

### Аккумуляторный шуруповёрт

**BFS450RFE 18В**



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

### Аккумуляторный шуруповёрт

**BFS451RFE / DFS451RFE/Z 18В**



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 / DHR202RFE/Z 18В**



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

### Аккумуляторный перфоратор

**BHR241RFE/Z / DHR241RFE/Z 18В**



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x84x219 мм

### Аккумуляторный перфоратор

**BHR242RFE / DHR242RFE/Z 18В**



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

**BTMS05RFE/X1/X2/X3/Z / DTM505RFE/X1/X2/X3/Z 18В**



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

сделано профессионалами  
для профессионалов

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

**BGA452RFE/Z / DGA452RFE/Z 18В**



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**



Цанга: 3-8 мм  
 Частота холостого хода: 25000 мин<sup>-1</sup>  
 Напряжение питания: 18 В  
 Масса: 2,0/1,7 кг  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 402/307x82x118 мм

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

### Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

**BBO180RFE/Z / DBO180RFE/Z 18В**



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  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 175x123x153 мм

BBO180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный рубанок

**BKP180RFE/Z / DKP180RFE/Z 18В**



Макс. ширина строгания: 82 мм  
 Макс. глубина строгания: 2,0 мм  
 Выборка паза: 9,0 мм  
 Частота холостого хода: 14000 мин<sup>-1</sup>  
 Напряжение питания: 18 В  
 Габаритная длина: 333 мм  
 Масса: 3,4 кг

BKP180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный шпоночный фрезер

**BPJ180RFE/Z 18В**



Диаметр пильного диска: 100 мм  
 Максимальная глубина разреза: 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**



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 х Ш х В): 249 x 79 x 227 мм  
 Масса: 1,9 кг

BPT351Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный скобосшиватель

**BST221RFE/Z 18В**



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.

### Аккумуляторные высечные ножницы

**BJN161RFE / Z 18В**



Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>: 1,6 мм  
 Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>: 1,2 мм  
 Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 50 мм  
 Внутренняя кромка: 45 мм  
 Частота холостого хода: 1900 мин<sup>-1</sup>  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 313 x 78 x 189 мм  
 Масса: 2,2 кг

BJN161Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторные шлицевые ножницы

**BJS101RFE/Z 18В**



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: 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 18В**



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: 2,0 кг

BJS161Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный лобзик

**BJV180RF/RFE/Z / DJV180RFE 18В**



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 / DSS610RFE/Z 18В**



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 18В**



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 сабельная пила

**BJR181RFE/Z 18В**



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.

### Аккумуляторный клеевой пистолет

**DCG180RFE / BCG180RFE/Z 18В**



Выходная мощность: 150 Вт  
 Максимальное усилие выдавливания: 5000 Н  
 Скорость холостого хода: 0-28 мм/с  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 538x108x281 мм  
 Масса: 2,3 кг

Регулировка скорости выдавливания, фиксация курка, антикапельная функция, функция защиты от перегрузки, подсветка рабочей зоны  
 BCG180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный пылесос

**BVC350Z 18В**



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

BVC350Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторная дрель-шурупверт

**BDF343RFE/SHE / DDF343RFE/SHE 14.4В**



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  
 Габаритная длина: 192 мм

### Аккумуляторная дрель-шурупверт

**BDF441RFE 14.4В**



Диаметр сверления: Сталь - 13 мм  
 Дерево - 50 мм  
 Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 600 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-шурупверт

**BDF444RFE / DDF444RFE 14.4В**



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-шурупверт

**BDF446RFE / DDF446RFE 14.4В**



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-шурупёрт

**BHP343RFE/SHE / DHP343RFE/SHE 14.4В**



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-шурупёрт

**BHP441RFE 14.4В**



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-шурупёрт

**BHP444RFE / DHP444RFE 14.4В**



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-шурупёрт

**BHP446RFE 14.4В**



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-шурупёрт

**BHP448RFE 14.4В**



Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 65 мм Кирпич - 14 мм
Частота холостого хода:	0-350/0-1800 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1/2 ск.: 0-5200/0-27000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	77/43 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса	2,2 кг

### Аккумуляторный ударный шурупёрт

**BTD133RFE/Z 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Винт: М4 - М8 Болт М5 - М14
	Высокопрочный болт М5 - М12 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

### Аккумуляторный ударный шурупёрт

**BTD134RFE/Z 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Винт: 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

### Аккумуляторный ударный шурупёрт

**BTD136RFE/Z 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Винт: М4 - М8 Болт М5 - М14
	Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-2100 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2600 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1/2/3 ск.: 0-1100/0-2600/0-3200 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	165 Нм
Масса	1,4 кг

### Аккумуляторный ударный шурупёрт

**BTP130RFE 14.4В**



Диаметр сверления:	Кирпич: 6 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 шурупёрта 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-шурупёрт

**BTP131RFE/Z 14.4В**



Диаметр сверления:	Кирпич: 6 мм Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	0-2800 / 0-2200 / 0-1400 мин <sup>-1</sup>
Режим дрели / ударной дрели:	(1 / 2): 0-700 / 0-2800 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	Режим ударного шурупёрта (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 / 15 Нм
Масса:	1,7 кг

### Аккумуляторный бесшумный ударный шурупёрт

**BTS130RFE 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Винт: 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 гаиковёрт

**BTW250RFE/Z 14.4В**



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

### Аккумуляторный шурупёрт

**BFS440RFE 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Саморезы 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 шурупёрт

**BFS441RFE 14.4В**



Макс. размер крепежа:	Саморезы 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**



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

### Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

**BGA450RFE/Z 14.4В**



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

### Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

**BVO140RFE/Z 14.4В**



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	Габаритные размеры (ДхШхВ): 175x123x153 мм
Напряжение питания:	14,4 В

### Аккумуляторные шлицевые ножницы

**BJS100RFE/Z 14.4В**



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

### Аккумуляторные шлицевые ножницы

**BJS160RFE/Z 14.4В**



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

### Аккумуляторные высечные ножницы

**BJN160RFE / Z 14.4В**



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 кромка: 50 мм
	Внутренняя кромка: 45 мм
Частота холостого хода:	1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313 x 78 x 174 мм
Масса:	2,2 кг

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

### Аккумуляторный лобзик

#### BJV140RF/RFE/Z 14.4В



Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

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 рубанок

#### BKP140RFE/Z 14.4В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	1,6 мм
Выборка паза	9 мм
Частота холостого хода:	13000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	14,4 В
Габаритная длина	329 мм
Масса	3,2 кг

BKP140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный шиночный фрезер

#### BPJ140RFE/Z 14.4В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

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 скобосшиватель

#### BST220RFE/Z 14.4В



Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

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.

### Аккумуляторный универсальный инструмент

#### BTM40RFE/X1/X2/X3/Z 14.4В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

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

BTM40RFE: с центрированной пыльной дилкой 2 шт., погружной пылью, полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифовка, универсальный адаптер, чемодан.  
BTM40Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторная сабельная пила

#### BJR141RFE/Z 14.4В



Литий-ионный аккумулятор 3.0 Ah

Глубина распиловки:	Метал. труба: 90 мм
	Дерево: 90 мм
Ход пилки	23 мм
Частота холостого хода:	0-2700 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДxШxВ):	466x79x226 мм
	3,1 кг

BJR141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

#### DF030DWE 10.8В



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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-шуруповёрт

#### DF330DWE/DWLE 10.8В



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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 DF330DWE

### Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

#### HP330DWE/DWLE/DZ 10.8В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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

HP330DWLE: Аккумуляторный фонарь ML101.  
HP330DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторный ударный шуруповёрт

#### TD090DWE/DZ 10.8В



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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 гайковёрт

#### TW100DWE/DZ 10.8В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

Макс. размер крепежа:	Болт: M8 - M12
	Высокопрочный болт: M6 - M10
Квадратный хвостик:	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 угловая дрель

#### DA330DWE/DA331DWE/DZ 10.8В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 12 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла:	10 мм
Частота холостого хода:	0-800 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	298x52x77/310x52x88 мм
Масса:	1,1 кг

DA331DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторная дисковая пила

#### HS300DWE/DZ 10.8В



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

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



Литий-ионный аккумулятор 1.0 Ah

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



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.0 Ah

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-шуруповёрт

#### DF010DSE 7.2В



Литий-ионный аккумулятор 1.0 Ah

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

### Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

#### JR100DWE/DZ 10.8В



Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

Глубина распиловки:	метал. труба - 50 мм
	дерево - 50 мм
Ход пилки	13 мм
Частота холостого хода	0-3300 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,2 кг
Габаритные размеры (ДxШxВ):	355x63x146 мм

JR100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторная сабельная пила

#### JR102DWE/DZ 10.8В



**НОВИНКА**  
Литий-ионный аккумулятор 1.3 Ah

Глубина распиловки:	метал. труба - 50 мм
	дерево - 50 мм
Ход пилки	13 мм
Частота холостого хода	0-3300 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,1 кг
Габаритные размеры (ДxШxВ):	355x63x146 мм

К данному инструменту подходит пилки от лобзика и пилки для сабельных пил

JR102DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

# 10.8 В

# Lithium-ion



## СОБЕРИ СВОЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА

### Аккумуляторное радио

**BMR102**



**НОВИНКА**

BMR102: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Мощность звука:	7.2 В: 0,5 Вт х 2	9.6 В: 1 Вт х 2	10.8 В: 1,2 Вт х 2	12 В: 1,5 Вт х 2	14.4 В: 2,2 Вт х 2	18 В: 3,5 Вт х 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц					
	FM: 87,5 - 108 кГц					
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 х 2	9.6 В: 1 Вт х 2	10.8 В: 1,2 Вт х 2	12 В: 1,5 Вт х 2	14.4 В: 2,2 Вт х 2	18 В: 3,5 Вт х 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц					
	FM: 87,5 - 108 МГц					
Напряжение питания	7,2 В - 18 В					
Масса	4,6 кг					

### Аккумуляторный фонарь-радио

**BMR050**

**18В 14.4В**



**НОВИНКА**

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.

### Аккумуляторное радио

**BMR051**

**10.8В**



**НОВИНКА**

Продолжительность непрерывной работы:	10.8В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон:	AM: 520 - 1710 кГц
	FM: 87,5 - 108 кГц
Масса	0,49 кг
Подключение внешнего источника сигнала, выход на наушники	

BMR051: без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML101/ ML705**

**10.8В 7.2В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	540/300 мин.
Напряжение:	ML101: 10.8 В / ML705: 7.2 В
Габаритная длина	119 мм
Масса	0,25/0,24 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML902/ ML702**

**9.6В 7.2В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	200 мин. (2.0 Ач Батарея)
Напряжение:	ML902: 9.6 В / ML702: 7.2 В
Габаритная длина	325/283 мм
Масса	0,75/0,57 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML141/140**

**18В 14.4В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	110/220 мин. (1,3/2,6 Ач Батарея)
Напряжение:	ML141:18В ML140:14.4 В
Масса:	0,3 кг
Габаритная длина	270 мм

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML124/120**

**12В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	110/220 мин. (1,3/2,6 Ач Батарея)
Напряжение:	12 В
Габаритная длина	205 мм
Масса	0,37 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML180 / ML140**

**18В 14.4В**



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

**BML185/ BML145**

**18В 14.4В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	260/220 мин.
Напряжение:	BML185: 18 В / BML145: 14,4 В
Габаритная длина	284 мм
Масса	0,74/0,68 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML184**

**14.4В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	Люминесцентная лампа 640 мин.
	Вспышка 900 мин.
Напряжение:	14,4 В
Габаритная длина	370 мм
Масса	0,73 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML122**

**12В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	230 мин. (2.0 Ач Батарея)
Напряжение питания	12 В
Габаритная длина	347 мм
Масса	0,35 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML800**

**18В 14.4В**



Напряжение:	18 или 14,4 В
Масса:	0,58 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML801**

**18В 14.4В**



Напряжение:	18 или 14,4 В
Масса:	0,9 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML186/146**

**18В 14.4В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	BML186: 900/1800 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)
	BML146: 1500/3000 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)
Напряжение:	BML186: 18 В / BML146: 14,4 В
Масса:	0,54/0,48 кг
Габаритная длина	151/133 мм

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML360**

**36В**



Продолжительность непрерывной работы (мин.):	210 мин. (2,6 Ач Батарея)
Напряжение:	36 В
Масса:	2,3 кг
Габаритная длина	283 мм

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный пылесос

**CL100DW/DZ / CL070DS**



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**



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

CL100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный пылесос

**BCL180Z /BCL140Z /DCL180Z**

**14.4В**



Вместимость	650 мл
Расход воздуха	1,3/1,2 м³/мин
Мощность всасывания	30/25 Вт
Продолжительность при 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**



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.

**Аккумуляторная цепная пила**

**BUC250RDE/Z 36V**

**НОВИНКА**



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 18V**

**НОВИНКА**



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
Габаритная длина	892 мм

**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**

**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/машляного бака:	0,4/0,28 л
Масса (сухая, без шины):	4,1/4,2 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический масляный насос:	да

**Бензопила**

**EA3202S40B/ EA3203S40B**

**НОВИНКА**



Объем двигателя:	32 см³
Номинальная мощность:	1,35 кВт
Объем топливного/машляного бака:	0,4/0,28 л
Масса (сухая, без шины):	4,1 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	боковая
Автоматический масляный насос:	да
Шаг	3/8

**Бензопила**

**EA3501F35B**



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

**Бензопила**

**EA4301F38C/EA4301F45C**



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

**Бензопила**

**EA6100P45E/ EA6100P53E**

**НОВИНКА**



Объем двигателя:	61 см³
Номинальная мощность:	3,4 кВт
Объем топливного/ машляного бака:	0,8/0,48 л
Масса (сухая, без шины):	6,1 кг
Поддавление вибрации:	да
Натяжка цепи:	Боковая натяжка
Автоматический масляный насос:	Да
Катализатор:	Нет



**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**

**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 холостого хода:	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 холостого хода:	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/ UH7580**



Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	UH5580: 550 мм UH6580: 650 мм UH7580: 750 мм
Частота холостого хода:	1500 мин⁻¹
Габариты:	UH5580: 970x223x206 мм
	UH6580: 1049x223x206 мм UH7580: 1157x223x206 мм
Масса:	UH5580: 4,2 кг
	UH6580: 4,3 кг UH7580: 4,4 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

## Аккумуляторный кусторез

**BUM521Z 14.4B**



Длина лезвия:	520 мм
Частота холостого хода:	1350 мин⁻¹
Габариты:	931x195x193 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса:	3,2 кг

BUM521Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторный кусторез

**BUM523Z 18B**



Длина лезвия:	520 мм
Частота хода лезвия:	1350 мин⁻¹
Габариты:	938x195x193 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,3 кг

BUM523Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторный кусторез

**UH550DZ 36B**



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

UH550DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторный кусторез

**UH200DWE/ DZ/ DWX 10.8B**



Частота холостого хода:	1250 мин⁻¹
Длина ножа:	200 мм
Расстояние между зубьев:	26 мм
Макс. диаметр реза:	8 мм
Габариты:	460 x 120 x 130 мм
Масса:	1,2 кг
UH200DWE: дополнительный комплект лезвий.	
UH200DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.	
UH200DX: без аккумуляторов, зарядного устройства.	

## Аккумуляторные ножницы

**BUM168Z 18B**



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

BUM168Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторные ножницы

**BUM166Z 14.4B**



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

BUM166Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторные ножницы

**UM164DWE/ DZ 10.8B**



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

UM164DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторная коса

**BUR141Z 14.4B**



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 18B**



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 36B**



Частота: нейлоновая леска 1/2сх.: 0-6600/0-4900 мин⁻¹	
4-х зубч. лезвие 1/2сх.: 0-7300/0-5300 мин⁻¹	
3-х зубч. лезвие 1/2сх.: 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 36B**



Частота: нейлоновая леска 1/2сх.: 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 резки:	300 мм
Масса:	2,6 кг

## Бензокоса

**EM2500U**



Рабочий объем:	24,5 см³
Мощность:	0,73 кВт
Бак для горючего:	0,5 л
Частота холостого хода:	8800 мин⁻¹
Система зажигания:	электронное
Масса:	4,5 кг

Бензокоса

**EM2600U**

Рабочий объем	25,7 см³
Мощность	0,83 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Частота холостого хода	8800 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1770х610х410 мм
Масса	5 кг

Бензокоса

**ЕВН253U**

Рабочий объем	24,5 см³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Частота холостого хода	8500 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Масса	5,9 кг

Бензокоса

**DBC3310**

Рабочий объем	33 см³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Частота холостого хода	13500 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Масса	7,9 кг

Бензокоса

**DBC340**

Рабочий объем	33 см³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Частота холостого хода	10800 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Масса	6,7 кг

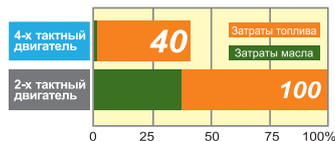
# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

## МИНИ 4-х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАКИТА

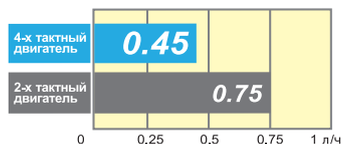
**MM4**

На 60% лучше

Общие затраты



Расход топлива



Бензокоса

**RBC411U**

Рабочий объем	40,2 см³
Мощность	1,4 кВт
Бак для горючего	1,1 л
Частота холостого хода	6800 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1705 х620 х735 мм
Масса	7,3 кг

Бензокоса

**EM4351UH**

Рабочий объем	43 см³
Мощность	1,5 кВт
Бак для горючего	0,62 л
Частота холостого хода	7200 мин⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д х Ш х В)	1812х618х528 мм
Масса	8,6 кг

Низкий выброс выхлопных газов

Низкие затраты

Низкий уровень шума

Высокая эффективность

Компактность

Прост в обслуживании

сделано профессионалами для профессионалов

КОСЫ

## Бензокоса

### EBH341U



Рабочий объем	33,5 см³
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. частота холостого хода	10000 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,1 кг

## Бензокоса

### DBC400



Рабочий объем	39 см³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,7 кг

## Бензокоса

### DBC4010



Рабочий объем	39 см³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

## Бензокоса

### DBC4510



Рабочий объем	45 см³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

## Измельчитель

### UD2500



Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин⁻¹
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм

## Аккумуляторный культиватор

### BUK360Z



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

BUK360Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Электрический скарификатор

### UV3200



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	330 мм
Объем травосборника:	30 л
Рабочий диапазон высоты, положений:	5 положений
Масса:	12,0 кг

## Электрический скарификатор

### UV3600



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Рабочий диапазон высоты, положений:	4 положения
Масса:	15,3 кг

## Аккумуляторная газонокосилка

### BLM430RDE



Ширина скашивания:	430 мм
Высота скашивания:	15-75 мм
Рекомендуемая площадь:	300-600 м²
Объем травосборника:	50 л
Напряжение питания:	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1402x457x920 мм
Масса:	17,9 кг

## Электрическая газонокосилка

### ELM3311



Мощность	1,1 кВт
Площадь	400 м²
Ширина скашивания	33 см
Объем травосборника	27 л
Высота скашивания	20/40/55 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Вес	13,1 кг

## Электрическая газонокосилка

### ELM3711



Мощность	1,3 кВт
Площадь	500 м²
Ширина скашивания	37 см
Объем травосборника	35 л
Высота скашивания	20/40/55 мм
Уровень вибрации	2,5 м/сек²
Вес	14,9 кг

## Электрическая газонокосилка

### ELM4110



Мощность	1,6 кВт
Площадь	600 м²
Ширина скашивания	41 см
Объем травосборника	50 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	2 м/сек²
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 (I)	2 м/сек²
Вес (кг)	27 кг

## Электрическая газонокосилка

### ELM4612



Мощность	1,8 кВт
Площадь	800 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градуаций скашивания:	8 положений
Уровень вибрации	2,5 м/сек²
Вес	28,5 кг

## Электрическая газонокосилка

### ELM4613



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	2,5 м/сек²
Вес (кг)	31,5 кг

## Бензиновая газонокосилка

### PLM4110



Мощность	2,04 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	41 см
Объем травосборника	60 л
Градуация 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
Градуация 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
Градуация 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**



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**



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**



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**



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**



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

**Бензиновая газонокосилка без травосборника**



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



**Аккумуляторный уплотнитель для бетона**



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

**Аккумуляторная воздуходувка**



Максимальный объем воздуха	1/2ск.:43/73 л/с
Скорость подачи воздуха:	1/2ск.:57/93 м/с
Частота холостого хода:	1ск.:0-10000 мин⁻¹
	2ск.:0-17000 мин⁻¹
Напряжение питания	36 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	921x142x204 мм
Масса	3,1 кг

**Бензиновая воздуходувка / пылесос**



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

**Бензиновая воздуходувка / пылесос**



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**



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

**Погружной дренажный насос**



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**



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**



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 забора жидкости:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0410: 160x168x345 мм
	RF1010: 160x168x380 мм
Масса:	RF0410: 4,3 кг RF1010: 6,6 кг

**Погружной дренажный насос**



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

**Бензиновая мотопомпа**



Объем двигателя:	см³: 24,5/33,5 Максимальная мощность: Вт: 710/1070
Частота холостого хода:	мин⁻¹: 7000
Объем топливного бака:	л: 0,5/0,65 Масса, кг: 5,8/7,3
Производительность:	л/мин: 110/130
Максимальная высота подъема:	м: 35/45
Максимальная высота всасывания:	8 м
Диаметр входного/выходного отверстия:	2,54 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	мм: 318x21x327/356x234x336

**Садовый трактор**



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**



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**



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

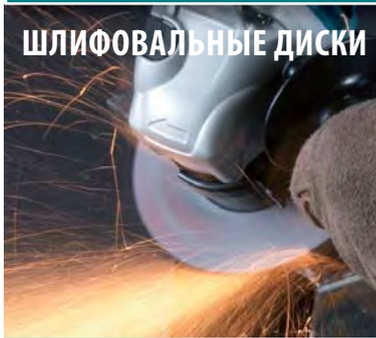
сделано профессионалами для профессионалов

ГАЗОНОКОСИЛКИ, НАСОСЫ

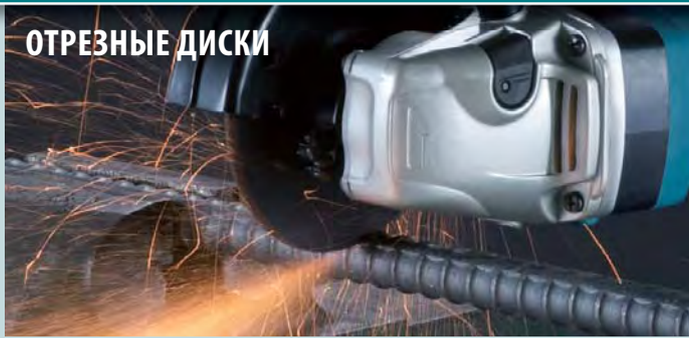
# Аксессуары для отрезных и шлифовальных машин

## ТИПЫ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

### ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



### ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ



Тонкий плоский отрезной диск.  
Диаметры: 100-230 мм  
Толщина: 1-2 мм

Тонкий отрезной диск с вогнутым центром  
Диаметры: 100-230 мм  
Толщина: 1,2-2 мм

Плоский отрезной диск.  
Диаметры: 100-230 мм  
Толщина: 2,5-3 мм

Отрезной диск с вогнутым центром  
Диаметры: 100-230 мм  
Толщина: 3 мм

### ДИСКИ ДЛЯ ОТРЕЗНЫХ ПИЛ



Плоский отрезной диск.  
Диаметры: 305-405 мм  
Толщина: 2,4-3 мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

**Размер диска** — 115x1.2x22.23мм  
**Артикул** — D-25541

**Максимальная скорость вращения** — макс. 80 м/с (4800 м/мин)  
— макс. 13290 мин<sup>-1</sup>

**ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР** 22,23 мм

**EN12413** — Стандарт  
**Требования по безопасности**

**Сфера применения:**  
 — **НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ** (ГОСТ 21963-82)  
 — **Металл** (голубой цвет)  
 — **Нержавеющая сталь** (коричневый цвет)  
 — **Камень** (зеленый цвет)

**А60T-BF** — Спецификация (см. ниже)

АО "МАКИТА"  
Тейллиякки, 4, 01530, Вангва, Финляндия  
www.makita.com.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ



### Материал, из которого изготовлен диск:

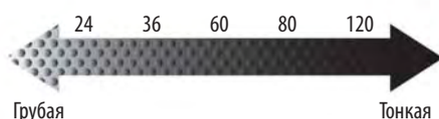
- A:** Сплавленный алюминий (коричневый)
- WA:** оксид алюминия (белый)
- C:** Карбид кремния (черный)
- Z:** цирконий-алюминий (серый)



### Жесткость диска:



### Зернистость:



### Связующее вещество:

**BF:** Резиновый компаунд  
Основной компонент - фенол-резина. Высокая механическая прочность, но низкая стойкость к влаге и высоким температурам.

АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм		
<b>Плоские отрезные диски для стали</b>				
<p>115x1.2x22мм B-14358 макс. 80 м/с (4800 м/мин) макс. 6600об/мин EN12413 ГОСТ 21963-82 A80T-BF</p>	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	P-53001	1
	115	1,6	P-53017	
	115	2,5	B-30673	
	115	3,2	P-52174	
	125	1	P-53023	
	125	1,6	P-53039	
	125	2,5	B-30689	
	125	3,2	P-52180	
	180	2,5	B-30695	
	180	3,2	P-52934	
	230	2	P-52233	
	230	2,5	B-30704	
	230	3,2	P-52196	
355	2,4	B-23189-25	25	
355	3	B-14510-5	5	
<b>Плоские отрезные диски для нержавеющей стали</b>				
<p>115x1.2x22.23мм D-25541 макс. 80 м/с (4800 м/мин) макс. 13290мин<sup>-1</sup> EN12413 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ГОСТ 21963-82 WAG0T-BF</p>	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	B-14358	1
	115	1	P-52249	10
	115	1,2	D-25541-10	
	115	1,6	P-52255	1
	125	1	B-14364	
	125	1	P-53045	10
	125	1,2	D-25557-10	
	125	1,6	P-53051	1
	150	1,6	B-17538	
	180	1,6	B-14370	
	230	1,9	B-14386	
230	2	P-53067		
<b>Плоские отрезные диски для камня</b>				
<p>115x1.2x22мм B-30710 макс. 80 м/с (4800 м/мин) макс. 6600об/мин EN12413 ГОСТ 21963-82 C30T-BF</p>	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	P-53073	1
	115	1,6	P-53089	
	115	3	B-30710	
	115	3,2	P-52940	
	125	1	P-53095	
	125	1,6	P-53104	
	125	3	B-30726	
	125	3,2	P-52962	
	180	3	B-30732	
	180	3,2	P-52211	
	230	2	P-53110	
230	3	B-30748		
<b>Отрезные диски с вогнутым центром для стали</b>				
<p>180x3x22.23мм B-14451 макс. 80 м/с (4800 м/мин) макс. 8500об/мин EN12413 ГОСТ 21963-82 A30T-BF</p>	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	3	B-14439	1
	125		B-14445	
	150		B-30667	
	180		B-14451	
230	B-14467			
<b>Отрезные диски с вогнутым центром для камня</b>				
<p>125x3x22.23мм B-14489 макс. 80 м/с (4800 м/мин) макс. 12250об/мин EN12413 ГОСТ 21963-82</p>	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	3	B-14473	1
	125		B-14489	
	180		B-14495	
	230		B-14504	

# Аксессуары для отрезных и шлифовальных машин

## ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

Шлифовальные диски с вогнутым центром для стали	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	6	B-14392	1
	115	6,4	P-52978	
	125	6	B-14401	
	125	6,4	P-52984	
	150	6	B-30651	
	150	6,4	P-52990	
	180	6	B-14417	
	180	6,5	P-52314	
	230	6	B-14423	
230	6,5	P-52320		
Шлифовальные диски с вогнутым центром для нержавеющей стали	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	6	B-22872	1
	125		B-22888	
	180		B-22894	
	230		B-22903	

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



Размер диска: 115x22,2mm / 4-1/2" x 7/8"

Артикул: D-27040

Требования по безопасности: [Icons]

Стандарт: EN13743 / max. 80m/s / max. 13,290 min<sup>-1</sup>

Максимальная скорость вращения

Возможные материалы для применения: [Icons]

Основное применение диска

Зернистость: A60

88381 34364 0  
Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

Основание диска из стекловолокна

Основание диска из нейлона обеспечивает большую прочность и износостойкость

Плоский диск подходит для шлифования прямых поверхностей

Диск со скругленными краями подходит для шлифования углов и кромок

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

Тип диска	Оксид алюминия (A)	Цирконий-алюминий (Z)	Карбид кремния (C)	Керамика - оксид алюминия (Ce)
Дерево	●			
Пластик	●			
Металл	●	●		●
Металлы, не содержащие железо (Никель, Цинк)	●	●		●
Нержавеющая сталь		●		●
Камень			●	

● - рекомендуется    ● - приемлемо

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

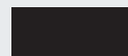
Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке
 <p>115x22.2mm 4-1/2" x 7/8" D-27040</p> <p>EN13743 max. 80m/s max. 13,290 min<sup>-1</sup></p> <p>0 88381 34364 0</p> <p>Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan</p> <p><b>A</b></p> <p>МЕТАЛЛ</p> <p>Cu Ni Mg Zn</p> <p>ПЛАСТИК</p> <p>ДЕРЕВО</p>		115	36	D-27028	1
			40	D-27034	
			60	D-27040	
			80	D-27056	
			120	D-27062	
			36	D-27078	
		125	40	D-27084	
			60	D-27090	
			80	D-27109	
			120	D-27115	
			36	D-27121	
			40	D-27137	
	180	60	D-27143		
		80	D-27159		
		120	D-27165		
		36	D-27224		
		40	D-27230		
		60	D-27246		
		115	80	D-27252	
			120	D-27268	
			36	D-27274	
			40	D-27280	
			60	D-27296	
			80	D-27305	
125		120	D-27311		
		36	D-27327		
		40	D-27333		
		60	D-27349		
		80	D-27355		
		120	D-27361		
 <p>115x22.2mm 4-1/2" x 7/8" D-27442</p> <p>EN13743 max. 80m/s max. 13,290 min<sup>-1</sup></p> <p>0 88381 34404 3</p> <p>Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan</p> <p><b>Z</b></p> <p>МЕТАЛЛ</p> <p>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</p> <p>Cu Ni Mg Zn</p>		115	36	D-27420	1
			40	D-27436	
			60	D-27442	
			80	D-27458	
			120	D-27464	
			36	D-27470	
		125	40	D-27486	
			60	D-27492	
			80	D-27501	
			120	D-27517	
			36	D-27523	
			40	D-27539	
		180	60	D-27545	
			80	D-27551	
			120	D-27567	
			36	D-27626	
			40	D-27632	
			60	D-27648	
	115	80	D-27654		
		120	D-27660		
		36	D-27676		
		40	D-27682		
		60	D-27698		
		80	D-27707		
	125	120	D-27713		
		36	D-27729		
		40	D-27735		
		60	D-27741		
		80	D-27757		
		120	D-27763		
	 <p>нейлон</p>	115	36	D-27822	
			40	D-27838	
			60	D-27844	
			80	D-27850	
			120	D-27866	
			36	D-27872	
125		40	D-27888		
		60	D-27894		
		80	D-27903		
		120	D-27919		
		36	D-27925		
		40	D-27931		
180		60	D-27947		
		80	D-27953		
		120	D-27969		

# Аксессуары для отрезных и шлифовальных машин

## ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

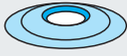
## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

сделано профессионалами  
для профессионалов

ПРЕМИУМ КЛАСС		Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код изделия	Штук в упаковке	
 <p>125x22.23mm 5" x 7/8" B-22660</p> <p>EN13743 max. 80m/s max. 13,200 min<sup>-1</sup> 120724</p> <p>Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan</p> <p>МЕТАЛЛ</p> <p>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</p> <p>Cu Ni Ms Zn</p>	Z	 <p>СТЕКЛО-ВОЛОКНО</p>		125	40	B-22660	1	
					60	B-22676		
					80	B-22682		
					120	B-22698		
			40	B-22785				
			60	B-22791				
			80	B-22800				
			120	B-22816				
			 <p>115x22.2mm 4-1/2" x 7/8" D-28042</p> <p>EN13743 max. 80m/s max. 13,200 min<sup>-1</sup></p> <p>0 88381 34464 1 7</p> <p>Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan</p>	C	 <p>СТЕКЛО-ВОЛОКНО</p>			115
		40		D-28036				
		60		D-28042				
	80	D-28058						
	120	D-28064						
	125	36		D-28070				
		40		D-28086				
60		D-28092						
180	80	D-28101						
	120	D-28117						
	36	D-28123						
	40	D-28139						
	60	D-28145						
 <p>115x22.2mm 4-1/2" x 7/8" D-28307</p> <p>EN13743 max. 80m/s max. 13,200 min<sup>-1</sup></p> <p>0 88381 34490 1 6</p> <p>Makita Corporation Anjo, Aichi, Japan</p> <p>МЕТАЛЛ</p> <p>Cu Ni Ms Zn</p> <p>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</p>	Ce	 <p>СТЕКЛО-ВОЛОКНО</p>		115	40	D-28298	1	
					60	D-28307		
					80	D-28313		
				120	D-28329			
				125	40	D-28335		
					60	D-28341		
					80	D-28357		
	180			120	D-28363			
				40	D-28379			
			60	D-28385				
			80	D-28391				
			115	120	D-28400			
				40	D-28450			
	60			D-28466				
			80	D-28472				
			120	D-28488				
			125	40	D-28494			
				60	D-28503			
80		D-28519						
180		120	D-28525					
		40	D-28531					
		60	D-28547					
		80	D-28553					
	120	80	D-28569					

## ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО АБРАЗИВА

## ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

 <p>125x22.23mm 5" x 7/8" B-28983</p>		 <p>нейлон</p>	черный	125	стандарт	B-28983	1
			фиолетовый		долговечный	B-29022	
			черный	125	стандарт	B-29066	
			фиолетовый		долговечный	B-36267	

## ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ (КРЕПЛЕНИЕ M14)

Чашечные щетки, витая проволока	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	60	0,3	D-24072	1
	75		D-24094	
	100		D-29284	
<b>Чашечные щётки, витая проволока с латунным покрытием</b>				
	60	0,3	D-39746	1
	75		D-39768	
	90		D-39780	
	100		D-39805	
<b>Чашечные щётки, пучки витой проволоки</b>				
	60	0,5	D-24119	1
	65		P-04488	
	75		D-24131	
	100		P-04472	
	60	0,5	D-24153	1
	100		D-29290	
<b>Конусные щётки, витая проволока</b>				
	100	0,3	D-39827	1
	115		D-39849	
<b>Конусные щётки, пучки витой проволоки</b>				
	100	0,5	D-39861	1
	100		P-04494	
	115		D-39883	
<b>Дисковые щётки, пучки витой проволоки</b>				
	115	0,5	D-29561	1
	125		D-29577	

сделано профессионалами  
для профессионалов

# Аксессуары для отрезных и шлифовальных машин

## АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Алмазные диски MAKITA для сухой и мокрой резки прочных материалов, таких как твердый бетон, гранит, отделочный камень, высокопрочный кирпич, мрамор, асфальт.



## АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ РИФЛЕННЫЕ ДИСКИ

Серия Turbo	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	115	22,23	B-28042	1
	125	22,23 / 20	B-28058	
	180	25,4 / 22,23	B-28064	
	230	22,23	B-28070	
Серия Standart				
	115	22,23 / 20	B-28008	1
	125	22,23 / 20	B-28014	
	180	25,4 / 22,23	B-28020	
	230	22,23	B-28036	

## АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ДИСКИ

	115	22,23	B-28086	1
	125	22,23 / 20	B-28092	
	150	22,23	B-28101	
	180	22,23 / 25,4	B-28117	
	230	22,23	B-28123	
	305	25,4	A-86773	

## АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ ДИСКИ

	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.	80	15	792296-4	1
	Алмазный диск для мокрой резки мраморных и керамических плит. Высота сегментов 2,2 мм. Алмазные частицы закреплены при помощи электролизного процесса, благодаря этому режущая кромка стала еще тоньше. Этот диск режет значительно качественнее, чем алмазные диски, изготовленные традиционным способом.	85	15	A-07179	1
	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.	85	15	A-01323	1
	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.	110	20	A-01292 (D-51116)	1
	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки бетона, гранита, цемента, асфальта, дорожных плит и мрамора.	125	20	A-87292	1

Серия ЭКОНОМ	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	110	20	для керамической плитки (дисковая пила)	D-41660	1
	115		сегментированный для цемента	D-41676	
	180		сегментированный для цемента	D-41682	
	230		сегментированный для цемента	D-41698	
	115		рифленный для гранита	D-41707	
	180		рифленный для гранита	D-41713	
	230		рифленный для гранита	D-41729	
	115		сегментированный рифленный для цемента	D-41735	
	180		сегментированный рифленный для цемента	D-41741	
	230		сегментированный рифленный для цемента	D-41757	

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ СЕРИИ "COSMOS"		ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм			
<b>Универсальный алмазный диск "Quasar"</b>	Описание	Диаметр (мм)	Тихий	Код изделия	Штук в упаковке
	<b>quasar</b> M-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.	230	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-12706	1
			Тихий	B-12712	
<b>Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"</b>	Описание	Диаметр (мм)	Тихий	Код изделия	Штук в упаковке
	<b>comet ENDURO</b> Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.	150	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-27165	1
		180		B-27171	
		230		B-12740	
			Тихий	B-12756	
<b>Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"</b>	Описание	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
	<b>comet RAPIDE</b> Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)	150	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-27187	1
		180		B-27193	
		230		B-12784	
			Тихий	B-12893	
<b>Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"</b>	Описание	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	<b>neutron ENDURO</b> Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.	150		B-27202	1
		180		B-27218	
		230		B-12930	
<b>Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"</b>	Описание	Диаметр (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
	<b>neutron RAPIDE</b> Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)	150		B-27224	1
		180		B-27230	
		230		B-12968	
<b>ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ (для 2414NB)</b>					
	Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке	
	355	25,4	D-46501	1	
	355	25,4	B-34914 (быстрорежущий)		

# СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ\*

сделано профессионалами  
для профессионалов

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ

Город	Компания	Адрес	Телефон	Город	Компания	Адрес	Телефон
Адлер	ООО "АнтАлекс"	ул. Демократическая, 50/3	(8622) 40-76-50	Москва	ЗАО "ЛИТ"	ул. Краснобогатерская, 44	(495) 269-2410, 269-3010
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул.Ленина, 123А	(34346) 3-18-00	Москва	ООО "100 ПИЛ"	Горьковское ш., к.3, пав.10-21	(495) 510-66-91
Арзамас	ИП Котков С.Ю.	ул.Заготзерно, стр.2	(83147) 4-06-79	Москва	Все Инструменты.ру	Колодезный пер.3	(495) 663-73-56
Арамил (Свердловская обл.)	ИП Бахарев А.В.	ул.Пролетарская, 87А	(343) 346-32-62	Москва	ООО "Профи-лайн"	ул. Вербная, 8, стр.1	(495) 646-80-22, 507-57-39
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул.Первомайская, 55	(34363) 2-00-26	Москва	ООО "Формула тепла"	ул.Кетчерская, 7, стр. 6	(495) 777-41-40
Астрахань	ООО "Молоток"	ул. Славянская,1 В	(85112) 49-13-14	Москва	ООО "СтройСнаб"	ул. Игловыйская, 3/12	(495) 739-5701, 730-5918
Астрахань	ООО "РСТ"	ул. Кирова, 54	(8512) 511-511, 522-200	Москва	ООО"Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, 29-33, стр.1	(495)973-31-09, (800)623-32-50
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, 45, стр. 2, "Макита-центр"	8-902-926-12-22	Москва	ООО "ХОЛИС Трейд"	МКАД 60-й км. Домовл. 4А	(495) 971-86-56, 778-69-59
Ачинск	ИП Кириллова Н.Н.	мкр. 5, ТК "Самоделкин"	8-902-926-12-22	Московская область	ИП Аперян М.А.	Минское ш., 19-й км., «Радорыно», пав.11/62	(495) 781-35-11, (826) 612-32-49
Барнаул	ГК "МОТОТЕХНИКА"	ул.Мало-Тобольская, 21 / Павловский тракт, 63 А (3852) 39-88-81, 22-94-92 / 256-646		Набережные Челны	ИП Смирнов О.П.	Сармановский тракт, 52 (17/17А)	(8552) 708-558, 467-882
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул.Социалистическая, 15	(3854) 44-27-47 44-27-48	Набережные Челны	ООО "Компания Планета"	ул. Академика Королева, 8 (59/10)	(8552) 444-999
Бийск	ГК "МОТОТЕХНИКА"	ул. Иркутская 1/8	(3852) 256-556	Нижневартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, 14 А(3466)	41-11-88, 41-11-99
Бийск	ООО "Строй Инструмент"	пр-кт Коммунарский, 8	(3854) 355-934, 329-716	Нижний Новгород	ООО "Ключ"	пр-т Гагарина, 52	(831) 431-26-88
Бор (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 7 А	(83159) 94-815	Нижний Новгород	ООО "ТД Аверс-Н"	ул. Чкалова, 12(831) 277-03-01, 246-45-91	
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	ул. 25-лет БГС, 49 Б	(3953) 359-085, 359-077	Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Мира, 17А	(48762) 79-037
Владимир	ООО ТСЦ "Профессиональный инструмент"	ул. Девическая, 11	(4922) 42-0939, 42-0254	Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, 87	(383) 201-32-02, 201-30-33
Вологда	ООО "Регион-Инструмент"	ул. Ленинградская, 71 / Саммера, 60-А	(8172) 787-001, 787-501	Новосибирск	ООО "СБТ"	ул. Красноярская, 36	(383) 217-20-83, 217-21-82
Вологда	Магазин "Домострой"	ул. Челюскинцев, 47	(8172) 70-77-00, 215-888	Новый Уренгой (Томская обл.)	ЗАО ПКФ Спецмонтаж-2	ул. Таежная 75	(3462) 379-495
Воронеж	ИП Подолько В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, 23	(473) 264-55-55, 264-66-66	Ногинск	ООО "Сервис-Строй НТ"	ул. Третьего Интернационала, 23б	(495) 968-97-00, (495) 960-16-51
Воронеж	ИП Подолько В.А.	ул. Холмистая, 1Г/1	(473) 242-53-55	Омск	ИП Москвин А.В.	5-я Северная, 201	(3812) 78-50-56
Воронеж	ИП Подолько В.А.	ул. Кольцовская, 54	(473) 277-58-70, 239-01-97	Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, 283	(3812) 999-654
Воронеж	ООО "ИК ЭНКОР"	ул. Текстильщиков, 2Д	(473) 261-96-46	Орел	ООО "АРСЕНАЛ"	ул. 1-я Курская, 83(4862)	541-212, 541-313
Городец (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Новая, 97	(83161) 97-777	Орел	ИП Сычев И.И.	пер.Новосильский, 1	(4862) 73-55-45, 73-41-77
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, 152	(928) 946-77-33	Орел	ИП Сычев И.И.	ул. Панчука, 13	(4862)43-22-88, 71-49-95
Д. Десна (М.О.)	ИП Полевая А.М.	Ленинский р-н, ул.Центральная, стр.142	(495) 517-48-39	Оренбург	ООО "ОренбургВостокСнаб"	ул. Терешковой, 154/2	(3532) 99-67-20, 99-67-16
Екатеринбург	ООО "ЦПТ "Makita"	ул. Фрунзе, 41	(343) 257-46-33	Пенза	ООО «Анкор»	ул.Гладкова, 10(8412)	56-65-69, 55-32-27
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шевская, 3 Г(343)	264-0446, 264-0440	Пермь	ИП Кузнецов С.А.	ул.Пушкина, 116 В	(342) 236-55-59, 236-39-59
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	(343) 233-3222	Пермь	ООО "Академия Инструмента"	ул. Саранская, 5(342)	240-93-77, 2113-113
Екатеринбург	Группа компаний ИТР	ул. Проезжая, 9А	(343) 385-89-52, 229-55-76	Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, 17	(342) 237-15-52
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул.Сулимова, 23	(343) 349-05-49, 264-22-96	Подольск	ИП Акулышин О.В.	ул.Чехова 3/27	(496) 754-07-03
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	пр-Космонавтов, 64	(343) 278-14-26, 278-14-29	Псков	ООО "Торговая Сеть"Мастер"	ул. Ленина, 6 А	(8112) 72-18-34, 53-37-69
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербачева, 37	(343) 278-33-95, 278-33-96	Пятигорск	магазин "Электроинструменты"	ул. Ермолова, 28 А	8-828-633-92-46, 8-828-911-90-70
Иваново	ООО "Контакт-С"	ул. Смирнова, 95	(4932) 580-290	Пятигорск	ООО «Медиана-Юг»	с. ВинСады, Черкесское шоссе, 2 км.	(87961) 6-27-99
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, 47	(4932) 49-04-13	Реж	ИП Першин А.С.	ул.Трудовая, 30	(34364) 2-23-76
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, 20	(3412) 930-370	Санкт-Петербург	ООО "Инструмент Проф"	пр. Обуховской Обороны, 60(812)	230-33-98 235-66-00
Ижевск	ООО "Стин"	ул. Телегина, 30	(3412) 93-24-16, 93-24-17	Санкт-Петербург	ООО "БАЛПОПТТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-17, 8421-948-78-51
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, 239, к. 7	(3952) 226-029 228-724	Санкт-Петербург	ООО "Сфера"	пр-Просвещения, 35	(812) 380-90-00, 909-38-50
Иркутск	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская 28, пав. 603	(3952) 53-62-94	Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	ул. Дровяная, 6	(812) 777-0-111
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, 28	(843) 519-99-02, 260-71-17	Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	наб. Черной речки, 10	(812) 777-0-111
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	ул. Аделя Кутуя, 46	(843) 273-78-42, 273-78-32	Саранск	ООО "Мир инструмента"	ул. Строительная, 1	(8342) 29-19-04
Казань	ООО "Мир инструмента»	ул. Восстания, 18	(843) 545-00-02, 545-00-12	Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т 50 лет Октября, 101(8452)	33-88-22, 75-88-35
Калининград	МСЦ "Профиль"	пр-Московский, 182	(4112) 76-29-70	Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	ул. Зарубина, 180/184	(8452) 43-09-09
Калининград	ООО "Светотехника"	пр-Московский, 195	(4112) 53-80-13, 53-84-02	Сергиев Посад	ИП Ковалева Г.Ю.	Московское ш., 40А	(496) 547-10-39, 551-83-55
Канаш (Чувашская респ.)	ИП Дмитриев А.Ю.	ул. Полевая, 20	(83533) 4-14-63, 4-13-27	Серов (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Якова Свердловца, 11	(34385) 4-53-86, 8 960 655-05-20
Кашира	магазин "Электроинструменты"	МО. г. Кашира, Ивановское ш., 3	(919) 777-03-44	Серпухов	ИП Сулохина Ю.А.	ул. Ворошилова, 251	(4967) 76-09-35, 76-02-02
Киров	ИП Шевнина Е.В.	ул. Ленина, 72	(8332) 350-700	Серпухов	ИП Борисова Е.Е.	ул. Дзержинского, 2Б	(496)736-71-70, 8 916 810-7-43
Киров	ООО ТК "Инструмент"	ул. Карла Маркса, 101	(8332) 64-21-36	Серпухов	ИП Бекренев Г.А.	Борисовское ш., 17	(4967) 76-18-92, 35-42-84
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, 144	(861) 210-41-57, 210-97-97	Сочи	ООО"ТК"Борода"	ул. Роз, 113 А	(8622) 64-49-44
Краснодар	ИП Коблов П.Ю.	ул. Уральская, 144	(861)260-50-85	Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, 32	(4752)-49-44-80
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, 126	(861) 212-8-227	Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенческая, 12	(4752)-71-02-16
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3)	(861) 212-8-222	Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул.Шлихтера, 3 А	(4752)-56-06-39
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, 87	(861) 212-8-231	Темрюк	Торговая компания «Мастер»	ул.Ленина 184	(86148) 4-23-21
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, 320	(861) 212-8-212	Томск	ИП Брусицын Н.К.	ул. Герцена, 72	(3822) 20-18-60
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, 4	(3912) 560-423, 560-374	Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, 29	(86167) 6-04-40
Красноярск	ООО "Варадат"	ул. Мечникова, 46 А	(3912) 43-2658, 43-0622	Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Чекистов31/7(3452)	27-47-56, 27-47-71
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мясотина, 104	(3522) 43-20-01, 8(800)833-28-80	Тюмень	ООО "СВ-Сервис"	ул.Пермякова 81	(3452) 544389
Курган	ИП Кокорин С.А.	3-й мкр., 27 магазин "Зингер"	(3522) 29-04-04	Улан-Удэ	Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, 3 А	(3012) 42-13-53
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	ул. Завенягина 4 м-н / пр-К. Маркса, 142	(3519) 30-19-05, 30-19-42	Улан-Удэ	ООО "Восток-Транзит"	ул. Ботаническая 68	(3012) 46-79-69
Майкоп	ИП Чуб В.В. ТК "Мир инструмента"	ул. Шовгенова, 311	(8772) 54-93-93	Ульяновск	ООО "ДПС"	пр-кт Нариманова, 1	(8422) 37-01-46
Махачкала	ООО "Монолит-Р"	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30"(8722) 89-55-03, (867) 140-29-55		Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова,67	(4212)21-82-83, 21-83-56
Махачкала	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, 24	(8722) 69-54-14, 51-77-50	Химки	ООО "Интерскоп-2000"	ул. Ленинградская, 29	(495) 665-76-31
Миасс	ИП Князева Е.А.	ул. 60 лет Октября, 66	(3513) 57-52-28	Черниковск (Калининградская обл.)	ООО "Фактор"	ул. Садовая, 24	(40141) 3-45-59
Миасс	ИП Андреев Д.М.	ул. 8 Марта, 195	(3513) 56-14-22, 57-40-81	Чехов	ИП Байрактар А.Ф.	ул.Московская , 44, под. 4	(496) 727-58-85
Москва	ООО "Совиньен"	ул. Стандартная,19, к. 2	(495) 225-50-53	Щелково	ООО "Классный сервис"	МО, ул. Свирская, 3	(496) 566-52-37
Москва	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бульвар, вл. 1	(495) 785-34-60	Югорск (ХМАО)	ООО "Эльбрус"	ул. Таежная, 13 Б	(34675) 2-40-92, 8922165222
Москва	ООО "Макита Онлайн"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22	Якутск	ИП Небутов И.П.	ул. Жорницкого, 54	(4112) 33-21-20
Москва	ООО "Макита Директ"	ул. Дорожная, 60	(495) 647-76-48	Якутск	ИП Петрова И.Е.	ул. Б. Марглинского, 64/1	(4112) 45-97-33
Москва	ООО "Онлайн Групп"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22				

\*Список действителен на март 2014 года. Более подробная и актуальная информация на сайте [www.MAKITA.ru](http://www.MAKITA.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	(86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е.Х.	ул. Железнодорожная, 76,	(86137) 7-38-08, 8-918-470-95-26
Армавир	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95,	(86137) 4-72-52, (918) 356-48-47
Балаково	ИП Кремнева И.Н.	ул. Пролетарская, 69	(8453) 44-92-69
Белгород	ИП Затолокин И.А.	ул.Белгородского полка, 65	(4722) 333-596, со 8-910-320-73-45
Богданович (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул.Партизанская, 21	(34376) 5-12-99
Владивосток	магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская 4,	(423) 246-48-44, 272-06-20, 249-15-57
Волжский	ИП Прокопенко С.В.	ул. Пушкина, 39Д	(8442) 50-18-60, 8 (927) 510-18-60
Воткинск	ИП Гиздинова Л.И. магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Мира, 7	(34145) 4-20-60, 44-700
Воткинск	ИП Татаринов К.В.	ул. Садовникова, 17	8 (950) 171-60-05, 8 (922) 508-44-92
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, 57	(48746) 5-82-76
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, 99 А	(343) 231-66-72, 231-66-73
Екатеринбург	Центр Строительного Крепежа	ул. Окружная, 88 Ч	(343) 372-42-19, 345-19-65
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
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, 36/1 , пав. 21	(3952) 486-404
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, 31, пав. 2	(3952) 500-183
Казань	ООО "Электроцентр+"	ул. Московская, 13А	(843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, 84	(4842) 54-70-66
Калуга	ИП Самоделок Е.Э.	ул. Тульская, 102 / ул. Тарутинская, 70Б	(4842) 54-21-29 / 51-72-06
Калуга	ИП Смогилова А.Б.	ул. Карла Либкнехта, 31	(4842) 22-03-65, 8-920-617-81-91
Калуга	ТСК «Белый Дом»	ул. Степана Разина, 126	(4842) 54-58-00, 79-82-36
Копейск	ИП Козлова М.С.	пр- Победы, 30	(35139) 3-45-44
Миасс	ИП Козлова М.С.	ул. Автозаводцев, 43 А	(3513) 57-17-11
Москва	ЗАО "ПКФ Авангард"	Волоколамское шоссе, 112, к.1, стр.3	(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	8 (906) 488-00-80
Нижневартовск	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, 29	(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
Новый Уренгой (Тюменская обл., ЯНАО)	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона, панель Ж, база "Фазенда"	(3494) 26-05-06, 26-05-95
п. Григорово ( Новгородская область)	ООО «ПКФ Кабинет»	Новгородский район, п. Григорово, ул. Центральная, 6	(8162) 746-275, 746-547
Первоуральск (Свердловская обл.)	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, 27А	(3439) 66-40-45, 66-58-89
Петропавловск-Камчатский	ООО " Аргумент 2"	пр. Победы, 49	(4152) 22-58-28, 22-58-36
Ростов-на-дону	ООО ТСК "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	(863) 231-87-04, 242-99-03
Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77	(863) 295-74-25, 295-74-27, 295-74-26
Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Шолохова, 58/80	(863) 291-44-84, 297-58-88
Санкт-Петербург	ООО "БАЛТОПТТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-51/31, 600-16-51/17/18
Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	Выборгское шоссе, 5	(812) 777-0-111
Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	Серебристый бульвар, 17, корп.1	(812) 777-0-111
Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	Финский пер., 7	(812) 777-0-111
Сокол	Магазин "Домострой"	Вологодская обл., г. Сокол, ул. Набережная свободы, 52	(81733) 2-29-79, 2-26-72
Сочи	ИП Семенченко Т.В.	ул. Северная, 12	(8622) 64-10-51
Сочи	ООО "ЭнергоСтройКомплект"	ул. Транспортная, 78/8	(8622) 590-969
Сочи	ИП Коломина Г.А.	ул. Конституции 44А	(8622) 955-175
Сочи	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, 28,	8 (918) 409-14-83
Сочи	ИП Никишина Т.Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, 16	(8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матвеев А.Б.	ул.Серова, 261	(8652) 94-55-15, 24-17-71
Ставрополь	ИП Терехов Ю.И.	ул. Макарова, 26 Б	(8652) 522-777
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, 35/1	(8652) 94-48-56, 777-002
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А	(3473) 41-41-19
Сухой Лог (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул.Белинского, 50	(34373) 3-50-44
Томск	ООО "Промснаб"	ул. Мичурина, 47	(3822) 679-407, 679-166
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, 5А	(48731) 5-98-51
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64
Ухта	ООО «Центр-инструмент»	ул. Ленина, 57	(8216) 72-57-57
Чебоксары	ООО «Юрат»	Маршадское ш., 9	(8352) 63-66-62, 63-20-32, 63-69-09
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	ул. 40 лет Победы, 26	(351) 281-51-74, 281-51-75
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	пр-т. Ленина , 22	(351) 775-51-50
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Свердловский пр-т , 9	(351) 236-04-90, 727-53-05
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	Троицкий тракт, 11 А	(351) 211-28-21
Челябинск	ООО ТК "ЭЛБИ"	ул. Энгельса, 63	(351) 263-21-04
Челябинск	ИП Козлова М.С.	ул. Артиллерийская, 111	(351) 270-34-38, 270-41-46
Челябинск	ИП Козлова М.С.	ул. Энгельса, 69	(351) 2-643-643, 2-643-664
Челябинск	ИП Козлова М.С.	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-кт. Победы, 35-1	(4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23

## ИНТЕРНЕТ-ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ\*

Воронеж	Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, 23А	www.avva-tools.ru	(473) 264-55-55
Москва	ООО "Вольтра.ру"	ул. Каширское шоссе, 65	www.voltra.ru	(495) 925-52-47, 223-43-24
Москва	ООО "ТД Инструмента"	ул. Складочная, 1, стр.18, офис, 321	www.dominstrumenta.ru	(495) 662-44-23
Москва	ООО "Город Инструмента"	ул. Девятая Рота, 7, офис 107	www.citytool.ru	(495) 749-86-59
Москва	Магазин "Строитель"	ул. Щербаковская, 53	www.shop-stroitel.ru	(495) 642-32-05
Москва	ООО "Вектрус"	Энтузиастов шоссе, 5	www.makitarussia.ru	(495) 661-72-52, 362-96-04
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул. Нижегородская, 83	www.makitapro.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
Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатерская, 2 стр. 1	www.instrument-group.ru	(495) 788-59-56
Москва	ООО "Абертон"	Каширское шоссе, 1 / ул. Ткацкая, 5	www.artem-tools.ru	(495)989-84-19
Москва	ООО "Макита-СТ"	ул. Вербная, 8А	www.makita-st.ru	(495) 644-23-51
Москва	ООО "Феникс"	ул. Бойцовая, 27	www.makita-profi.ru	(495) 649-67-37
Москва	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 март 2014 года. Более подробная и актуальная информация на сайте [www.MAKITA.ru](http://www.MAKITA.ru) в разделе «Где купить»

# Makita®

**ООО "МАКИТА"**

107370, Москва, Открытое шоссе, 48А  
Тел. (495) 380-01-51, факс (495) 380-01-52  
[www.MAKITA.ru](http://www.MAKITA.ru)  
e-mail: [office@makita.com.ru](mailto:office@makita.com.ru)

