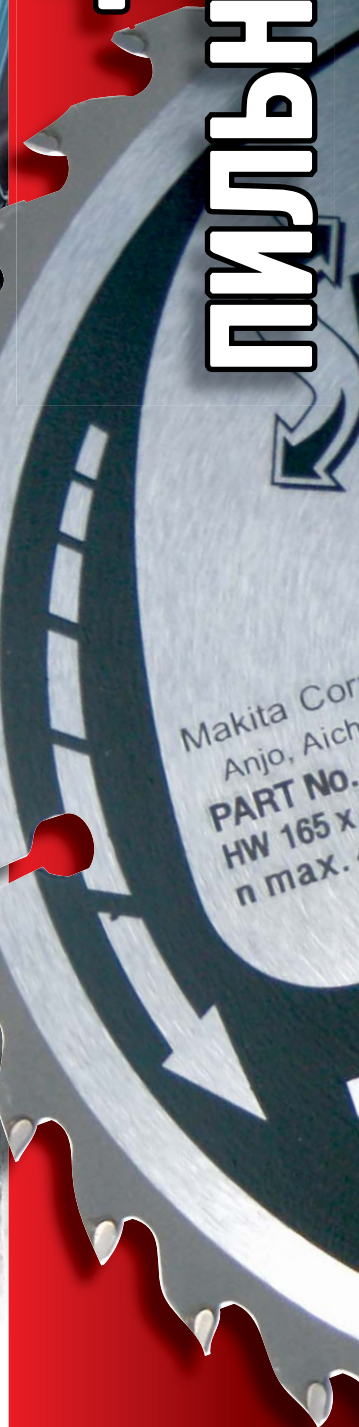


**Makita**®



**+ КАТАЛОГ  
ПИЛЬНЫХ ДИСКОВ**



**2013-2014**  
№2  
**КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ**

Перфораторы и отбойные молотки . . . . .	1	Полировальные и шлифовальные машины..	18
Сетевые дрели . . . . .	7	Другие инструменты . . . . .	22
Шуруповёрты и гайковёрты. . . . .	9	Пылесосы и мойки . . . . .	22
Отрезные и шлифовальные машины . . . .	9	Генераторы . . . . .	23
Бензорезы. . . . .	11	Измерительные инструменты. . . . .	24
Пилы и лобзики . . . . .	12	Аккумуляторные инструменты . . . . .	24
Рубанки . . . . .	14	Цепные пилы . . . . .	33
Триммеры и фрезеры . . . . .	15	Косы и кусторезы. . . . .	34
Ножницы . . . . .	15	Тракторы, насосы. . . . .	37

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ, СООТВЕТСТВИЕ СОВРЕМЕННЫМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

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

### С.Ш.А.

Макита Корпорэйшн Америка  
Буквенное обозначение в серийном номере «А»

### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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

### ГЕРМАНИЯ

Долмар ГМБХ  
Буквенное обозначение в серийном номере «D»

### РУМЫНИЯ

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

### БРАЗИЛИЯ

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



### ЯПОНИЯ

Штаб-квартира компании Макита

### ЯПОНИЯ

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

### ЯПОНИЯ

Завод в Оказаки  
Буквенное обозначение в серийном номере «E»

### КИТАЙ

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

### КИТАЙ

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

## ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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





Перфоратор  
**HR2811FT** 3 режима работы

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 Бетон/Коронка	35 / 90 мм
сверления 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 Бетон/Коронка	35 / 90 мм
сверления 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 Бетон/Коронка	40 / 105 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	40 / 105 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	40 / 105 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	45 / 125 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	45 / 125 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	45 / 125 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	52 / 160 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	52 / 160 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	52 / 160 мм
сверления	
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 Бетон/Коронка	52 / 160 мм
сверления	
Масса	12,2 кг

## Под нагрузкой

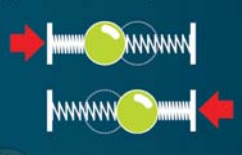
**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Активное поглощение вибраций

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



Принцип работы динамического противовеса

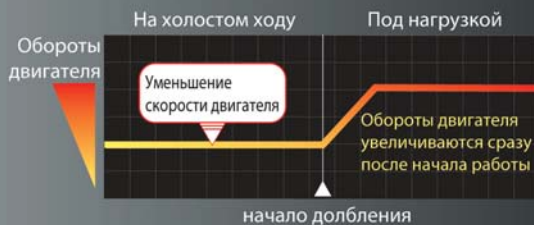


## На холостом ходу

**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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT & SOFT  
NOLOAD

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



AVT  
PROFESSIONAL TOOLS

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

HR1620/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

HR1621F



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

HR1630/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

HR1631/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

HR1640/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

HR1641F/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

HR2030 / HR2031



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

HR2032



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

HR2033



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

HR2050



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

HR2051 / HR2051F



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

HR2070 / HR2070F



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

Двухскоростная ударная дрель

HR2071 / HR2071F



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

Ударная дрель

8406



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

Двухскоростная ударная дрель

8406C



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

Дрель

6408



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

Дрель

6413



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

Дрель

6501



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

Дрель

6510LVR



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

Дрель

DP3003



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

Дрель

DP4001



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

Дрель

DP4003



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

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011



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

Дрель

DP4700



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

Дрель

DS4010 / DS4011



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

Двухскоростная угловая дрель

DA6301



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

Четырёхскоростная дрель

6300-4



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

Угловая дрель

DA3010F/DA3011F



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

Дрель с алмазной коронкой (для сухого сверления)

DBM130



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

Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мокрого сверления)

DBM131



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

Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мокрого сверления)

DBM230



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

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/F01**

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  
GA9020F01: антивибрационная боковая ручка

**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

### Бензорез

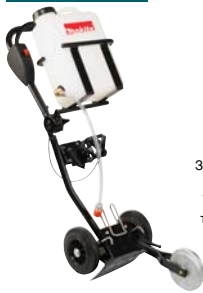
#### DPC8132



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,  
Водный 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



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
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	13,4 кг

### Торцовочная пила

#### LS1040 / F



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°:	90,5 мм x 95 мм
Угол 45°:	90,5 мм x 67 мм
Диаметр режущей кромки:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин⁻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



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



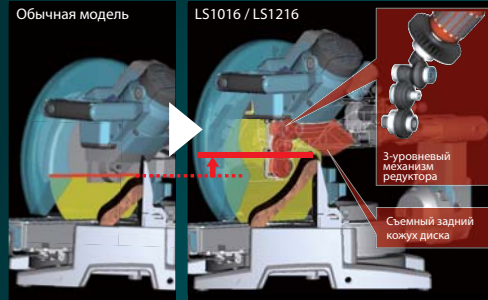
Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила: Угол 0°:	91x310 мм
Угол 45° влево: 50x310 мм	Угол 45° вправо: 31x310 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4300 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	19,9 кг



Лазерный маркер линии  
разреза Easy Trace.

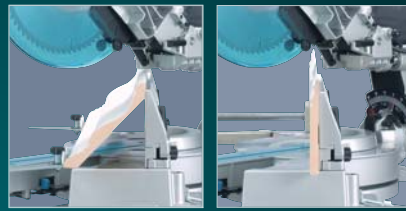
### ГЛУБОКИЙ РЕЗ

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



Распил по диагонали до 168мм

Распил по вертикали до 120мм



3-уровневый механизм редуктора  
Съемный задний кожух диска

### Торцовочная пила консольного типа

#### LS1216

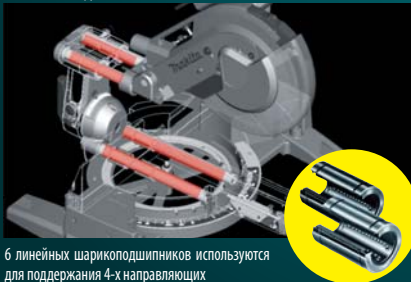


Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°:	107 мм x 363 мм
Угол 45°:	107 мм x 255 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода:	3200 мин⁻¹
Габаритные размеры:	721 x 640 x 806 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	26,5 кг

### ТОЧНЫЙ РЕЗ

#### Двойной скользящий механизм

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



6 линейных шарикоподшипников используются для поддержания 4-х направляющих

### Двойная скользящая направляющая

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



### Быстрая и точная установка угла реза

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

### Комбинированная торцовочная пила

#### 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



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила: Угол 90°:	20, (66)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

### СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ СТОЛ для настольной пилы 2704





### Настольный распиловочный станок

**MLT100**



**НОВИНКА**

Потребляемая мощность	1500 Вт
Глубина распила: Угол 90°:	93 мм
Угол 45°:	64 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	4300 мин <sup>-1</sup>
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

### 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

### 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

**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

**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

**5103R**



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

### Дисковая пила

**5143R**



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

### Алмазная пила

**4101RH**



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

### Алмазная пила

**4114**



**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:	3800 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 45°:	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 x 120 мм
Скорость полотна:	60-105 м / мин
Габаритные размеры:	508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

**Рубанок**

**KP0800**



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

**Рубанок**

**KP0810/С/К/СК**



Потребляемая мощность	KP0810: 850 Вт KP0810С: 1050 Вт
Макс. ширина строгания	82 мм
Макс. глубина строгания	4 мм
Частота холостого хода	KP0810: 16000 мин <sup>-1</sup> KP0810С: 12000 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

**Рубанок**

**1911В**



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**

**1002ВА**



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**

**1806В**



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

**Рубанок**

**KP312S**



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

**Рейсмус**

**2012NB**



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

**Триммер**

**3707**



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

**Триммер**

**3708 / 3708F**



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



### Фрезер-гипсрез

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



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



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



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

RJ7000



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/K



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

### Фрезер

RP0910



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

### Фрезер

RP1110C



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

### Фрезер

RP1800F



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

### Фрезер

RP2300FC/ RP2301FC



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

RP2301FC: оснащён 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

### Шлицевые ножницы

JS1000



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

# 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

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



### Погружное основание

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



Удобные эргономичные рукоятки



Возможно использовать с параллельным упором (опция)

Удобное и надежное крепление



Обрезиненные рукоятки

3 уровня ограничителя глубины

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

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





## RT0700C мощный, долговечный и точный Триммер

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



Регулировка скорости при помощи ролика



Мощный  
710Вт

Возможно использование цанги 6 и 8 мм

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

## Наклонное основание

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



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



Точная регулировка глубины фрезерования

Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

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

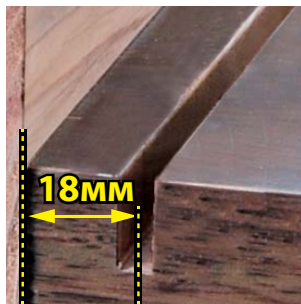


## Выносное основание (опция)

Способен фрезеровать вплотную к стене и в узких углах



Эргономичный корпус позволяет управлять инструментом одной рукой



Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

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



Вибрационная шлифовальная машина

**BO3700**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO3710**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO3711**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4555**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4556**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4557**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4565**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4566**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4900V**



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

Вибрационная шлифовальная машина

**9046**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

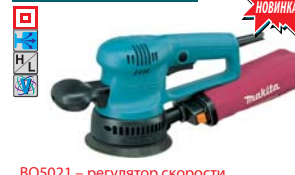
**BO5010**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO5020/BO5021**



BO5021 – регулятор скорости.

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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO5030/K**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO5031/K**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO5040**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO5041/K**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO6030**



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

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO6040**



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

Ленточный напильник

**9032**



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

Ленточный напильник

**9031**



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



Ленточная шлифовальная машина

9910/K



49910K

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

Ленточная шлифовальная машина

9911/K



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

Ленточная шлифовальная машина

9924DB



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

Ленточная шлифовальная машина

9903



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

Ленточная шлифовальная машина

9920



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

Ленточная шлифовальная машина

9404



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

Ленточная шлифовальная машина

9403



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

Щёточная шлифовальная машина

9741



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

Прямая шлифовальная машина

906



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

Прямая шлифовальная машина

GD0600



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

Прямая шлифовальная машина

GD0602



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

Прямая шлифовальная машина

GD0800C/GD0810C



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

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. 371 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
Шпindel	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

## 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



Очистка швов между плиткой



Угловая резка



Удаление оконной замазки





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



Резка гипсокартона



Резка металлических труб заподлицо

## Блокировка (Опция)



Блокировка доступна как дополнительная опция при шлифовальных работах.

## Индикатор заряда батареи



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



Резка гвоздей заподлицо



Удаление замазки 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	8,0 м
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг



**Водоструйный аппарат  
высокого давления**
**HW140**


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

**Водоструйный аппарат  
высокого давления**
**HW151**


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

**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-Металлгидридные батареи

24В  
Ni-MH



Аккумуляторная дрель-шуруповерт

BDF460WAE 24В



NI-MH  
2,0 Ач

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>
Макс. крутящий момент	46 Нм
Масса	2,8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

BHP460SJE 24В



NI-MH  
3,3 Ач

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



NI-MH  
2,0 Ач

NI-MH  
3,3 Ач

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



NI-MH  
3,3 Ач

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
	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**



**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR261RDE 36B**



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

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR262RDE 36B**



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 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 затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2,4 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**

**BDF452RFE 18B**



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

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**

**BDF453RFE/SHE 18B**



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

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**

**BDF454RFE 18B**



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

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**

**BDF456RFE 18B**



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

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**

**BDF458RFE 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 18B**

**NOBINKA**

BL MOTOR  
BDF459RFE BDF459SHE  
Li-Ion 3.0 Ah Li-Ion 1.3 Ah

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> 3 ск.: 0-1700 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-4500 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-9000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-25500 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 80/40 Нм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**

**BHP453RFE/SHE 18B**

BL MOTOR  
BDF453RFE BDF453SHE  
Li-Ion 3.0 Ah Li-Ion 1.3 Ah

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 - 8000 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-шурупёрт**

**BHP454RFE 18B**

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

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**

**BHP456RFE 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

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

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**

**BHP458RFE 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

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-шурупёрт**

**BHP459RFE/SHE 18B**

**NOBINKA**

BL MOTOR  
BHP459RFE BHP459SHE  
Li-Ion 3.0 Ah Li-Ion 1.3 Ah

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 шурупёрт**

**BTD129RFE/SHE/Z 18B**

**NOBINKA**

BL MOTOR  
BTD129RFE BTD129SHE  
Li-Ion 3.0 Ah Li-Ion 1.3 Ah

Максимальный размер крепежа: Винт: M4-M8 Саморез: 22-125 мм  
Стандартный болт: M5-M14 Высокопрочный болт: M5-M12  
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  
BTD129Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный шурупёрт**

**BTD145RFE/Z 18B**

BL MOTOR

Макс. размер крепежа: Шуруп M4 - M8 Болт M5 - M14  
Высокопрочный болт M5 - M12 Саморез 22 мм - 125 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-2000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2600 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1/2/3 ск.: 0-1300/0-2800/0-3400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 165 Нм  
Масса: 1,3 кг  
BTD145Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный шурупёрт**

**BTD146RFE/Z 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа: Шуруп M4 - M8 Болт M5 - M14  
Высокопрочный болт M5 - M12 Саморез 22 - 125 мм  
Частота холостого хода: 0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-2400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 160 Нм  
Масса: 1,3 кг  
BTD146Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный шурупёрт**

**BTD147RFE/Z 18B**

BL MOTOR

Макс. размер крепежа: Винт: M4 - M8 Болт M5 - M14  
Высокопрочный болт M5 - M14 Саморез 22 - 125 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1400 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0-2300 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2800 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1/2/3 ск.: 0-1300/0-2800/0-3400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 170 Нм  
Масса: 1,5 кг  
BTD147Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**

**BTP140RFE 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

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

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**

**BTP141RFE/Z 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Сталь - 10 мм  
Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм  
Частота холостого хода: (1/2/3 ск.) 0-2700/0-2200/0-1300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: (1/2/3 ск.) 0-1200/0-2400/0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Режим ударной дрели (1/2 ск.) 0-8400/0-32400 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 150 Нм  
Масса: 1,8 кг  
BTP141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный ударный гайковерт**

**BTW251RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Макс. размер крепежа: Стандартный болт: M10 - M16  
Высокопрочный болт: M10 - M14  
Частота холостого хода: 0-2100 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 230 Нм  
Масса: 1,7 кг  
BTW251Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная угловая дрель**

**BDA350RFE/Z 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

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  
BDA350Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторная угловая дрель**

**BDA351RFE/Z 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

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  
BDA351Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный шурупёрт**

**BFS450RFE 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

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

**Аккумуляторный шурупёрт**

**BFS451RFE 18B**

**NOBINKA**

Li-Ion 3.0 Ah

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

**Аккумуляторный шурупёрт**

**BHR202RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Бетон - 20 мм  
Сталь - 13 мм  
Дерево - 26 мм  
Энергия удара: 1,9 Дж  
Частота холостого хода: 0-1100 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-4000 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 3,5 кг  
BHR202Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

**Аккумуляторный перфоратор**

**BHR241RFE/Z 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

Диаметр сверления: Бетон - 20 мм  
Сталь - 13 мм Дерево - 26 мм  
Энергия удара: 1,9 Дж  
Частота холостого хода: 0-1100 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-4000 мин<sup>-1</sup>  
Масса: 3,5 кг  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 417x84x219 мм  
BHR241Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный перфоратор

**BHR242RFE**

**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

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

**BV0180RFE/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

BV0180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный скобшитель

**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.

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
Всасываемый объем (пыль):	3,0 л
Масса:	2,2 кг

BVC350Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Аккумуляторная сабельная пила

**BJR181RFE/Z**

**18В**



Глубина распиловки:	Сталь - 10 мм
	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 универсальный инструмент

**BTM50RFE/RFEX2/Z**

**18В**



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

BTM50RFEZ: с секторизованным пильным диском 2 шт, лопаточное пильное полотно 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифовка, универсальный адаптер, чемодан.

BTM50Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный рубанок

**BKP180RFE/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.

Аккумуляторные выщепные ножницы

**BJN161RFE**

**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:	Внешняя / Внутренняя кройка: 50/45 мм
Частота холостого хода:	1900 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x78x174 мм
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторный лобзик

**BJV180RF/RFE/Z**

**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 дрель-шурупверт

**BDF343RFE/SHE**

**14.4В**



Диаметр сверления:	Сталь - 13 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

BDF343RFE: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

BDF343SHE: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

**BGA452RFE/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.

Аккумуляторный шипоночный фрезер

**BPJ180RFE/Z**

**18В**



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

BPJ180Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

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.

Аккумуляторная дисковая пила

**BSS610RFE/Z**

**18В**



Глубина распиловки:	угол 90° 0-57 мм
	угол 45° 0-40 мм
	угол 60° 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 дрель-шурупверт

**BDF441RFE**

**14.4В**



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

BDF441RFE: 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.

Аккумуляторный штифтозавиватель

**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

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.

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 дрель-шурупверт

**BDF442RFE**

**14.4В**



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

BDF442RFE: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.



**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**
**BDF444RFE 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-шурупёрт**
**BDF446RFE 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 дрель-шурупёрт**
**BDF448RFE 14.4В**


Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм Дерево - 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 350 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 1800 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	77/43 Нм
Напряжение питания: 14,4 В	
Габаритные размеры (ДхШхВ): 225x79x259 мм	2,2 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**BHP343RFE/SHE 14.4В**


Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм Дерево - 25 мм Кирпич - 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 350 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**
**BHP442RFE 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.: 0-600 мин <sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1 ск.: 0-4000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-21000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	44/30 Нм
Масса	1,9 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт**
**BHP444RFE 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:	1/2ск.: 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	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: 8 мм Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Режим ударной дрели:	1ск. / 2ск. 0-700/0-2400 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	Режим ударного 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 14.4В**


Диаметр сверления:	Кирпич: 8 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): 0-3200 / 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 гайковёрт**
**BTW250RFE/Z 14.4В**


Макс. размер крепежа:	Стандартный болт М10 - М16 Высокопрочный болт М10 - М14
Частота холостого хода	1 ск.: 0-1200 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

**BBO140RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

Диаметр шлифовальной пластины 123 мм  
Диаметр абразивного круга 125 мм  
Регулировка скорости 3 режима  
Частота оборотов: 7000/9500/11000 мин<sup>-1</sup>  
Амплитуда колебаний 2,8 мм  
Масса 1,6 кг Габаритные размеры (ДхШхВ): 175x123x153 мм  
Напряжение питания: 14,4 В

BBO140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторные шлицевые ножницы

**BJS100RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

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

BJS100Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторные шлицевые ножницы

**BJS160RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

Глубина реза:  
Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup> 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup> 1,2 мм  
Алюминий до 200 Н/мм<sup>2</sup> 2,5 мм  
Мин. радиус резки 260 мм  
Частота холостого хода: 4300 мин<sup>-1</sup>  
Масса 1,9 кг

BJS160Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторные высечные ножницы

**BJN160RFE** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

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

## Аккумуляторный лобзик

**BJV140RF/RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
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 лобзик

**BKP140RFE/Z** **14.4В**



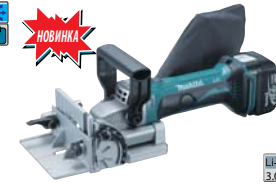
Li-Ion  
3.0 Ah

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 шпоночный фрезер

**BPJ140RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
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**



Li-Ion  
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/RFE2/Z** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

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

BTM40RFE2: сегментированный пильный диск 2 шт, погружное пылеотделительное устройство 4 шт, гибкий шабер, шлифовальная опорная пластина, шлифовальный адаптер, чемодан.  
BTM40Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторная сабельная пила

**BJR141RFE/Z** **14.4В**



Li-Ion  
3.0 Ah

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

BJR141Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторная дрель-шурупёрт

**DF030DWE** **10.8В**



Li-Ion  
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-шурупёрт

**DF330DWE/DWLE** **10.8В**



Li-Ion  
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-шурупёрт

**HP330DWE/DWLE** **10.8В**



Li-Ion  
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

Аккумуляторный фонарь ML101 поставляется в комплекте только с моделью HP330DWE

## Аккумуляторный ударный шурупёрт

**TD090DWE/DZ** **10.8В**



Li-Ion  
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 гаикёрт

**TW100DWE/DZ** **10.8В**



Li-Ion  
1.3 Ah

Макс. размер крепежа: Болт: M8 - M12  
Высокопрочный болт: M6 - M10  
Квадратный хвостовик: 9,5 мм  
Частота холостого хода: 0-2300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>  
Макс. крутящий момент: 110 Нм  
Масса 0,95 кг

TW100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

## Аккумуляторная дисковая пила

**HS300DWE/DZ** **10.8В**



Li-Ion  
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**



Li-Ion  
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**



Li-Ion  
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**



Li-Ion  
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**



Li-Ion  
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



# 10.8 В

# Lithium-ion



## СОБЕРИ СВОЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТА

### Аккумуляторная дрель-шуруповерт

**DF010DSE 7.2B**

Li-Ion 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 сабельная пила

**JR100DWE/DZ 10.8B**

Li-Ion 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 (ДхШхВ):	355x63x146 мм

JR100DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторная сабельная пила

**JR102DWE/DZ 10.8B**

Li-Ion 1.3 Ah

**НОВИНКА**

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

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 (ДхШхВ):	355x63x146 мм

JR102DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

### Аккумуляторное радио

**BMR100/102**

Li-Ion 1.3 Ah

**НОВИНКА**

BMR100/102: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Мощность звука:	7.2 В: 0,5 Вт x 2
	9.6 В: 1 Вт x 2
	10.8 В: 1,2 Вт x 2
	12 В: 1,5 Вт x 2
	14.4 В: 2,2 Вт x 2
	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87.5 - 108 кГц
Напряжение питания:	7.2 В - 18 В
Масса:	4,1 кг

### Аккумуляторное радио

**BMR103B**

Li-Ion 1.0 Ah

Сделано для iPod iPhone

**НОВИНКА**

BMR103B: без аккумуляторов, зарядного устройства.

Мощность звука:	7.2 В: 0,5 Вт x 2
	9.6 В: 1 Вт x 2
	10.8 В: 1,2 Вт x 2
	12 В: 1,5 Вт x 2
	14.4 В: 2,2 Вт x 2
	18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1629 кГц
	FM: 87.5 - 108 МГц
Напряжение питания:	7.2 В - 18 В
Масса:	4,6 кг

### Аккумуляторный фонарь-радио

**BMR050 18B 14.4B**

Li-Ion 1.0 Ah

**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 10.8B**

Li-Ion 1.3 Ah

**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

**BML145 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML184 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**BML185 18B**

Li-Ion 3.0 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML101 10.8B**

Li-Ion 1.3 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML705 7.2B**

Li-Ion 1.0 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML180 / ML140 18B 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Продолжительность непрерывной работы (мин.):	
ML180:	180 мин. (2.0 Ач Батарея)
ML140:	160 мин. (2.0 Ач Батарея)
Напряжение:	ML180: 18 В / ML140: 14.4 В
Масса:	ML180: 1.3 кг
	ML140: 1.04 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML141 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	
Лампа	110 мин. (1.3 Ач Батарея)
Лампа	190 мин. (2.2 Ач Батарея)
Лампа	220 мин. (2.6 Ач Батарея)
Габаритная длина:	305 мм
Масса:	0,37 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML124 12B**

Li-Ion 3.0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	
Лампа	110 мин. (1.3 Ач Батарея)
Лампа	190 мин. (2.2 Ач Батарея)
Лампа	220 мин. (2.6 Ач Батарея)
Габаритная длина:	205 мм
Масса:	0,37 кг

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML122 12B**

Li-Ion 1.3 Ah

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

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML902 9.6B**

Li-Ion 3.0 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	200 мин. (2.0 Ач Батарея)
Габаритная длина:	325 мм
Масса:	0,75

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный фонарь

**ML702 7.2B**

Li-Ion 1.3 Ah

Продолжительность непрерывной работы:	200 мин. (2.0 Ач Батарея)
Габаритная длина:	283 мм
Масса:	0,57

без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный пылесос

**BCL180Z / BCL140Z 14.4B**

Li-Ion 3.0 Ah  
Li-Ion 1.3 Ah

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

BCL180Z/BCL140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

### Аккумуляторный пылесос

**CL102DZ 10.8B**

Li-Ion 1.3 Ah

Вместимость пылесборника:	Тканевый: 650 мл
	Бумажный: 330 мл
Расход воздуха:	0,9 м³/мин
Мощность всасывания (Вт):	1 ск.: 6 / 2 ск.: 14
Продолжительность непрерывной работы:	12 ск.: 21/13 мин
Давление:	2,3 кПа
Масса:	1,1 кг

CL102DZ: 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

CL100DW/DZ: **10.8B** Li-ion 1,3 Ач  
CL070DS: **7.2B** Li-ion 1,0 Ач

CL100DZ: без аккумулятора, зарядного устройства.

Аккумуляторный пылесос

**4076DWX 7.2B**



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

Аккумуляторная цепная пила

**BUC250RDE/Z 36B**



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 аккумулятора, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторная цепная пила

**BUC122RFE/Z 18B**



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 аккумулятора, 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

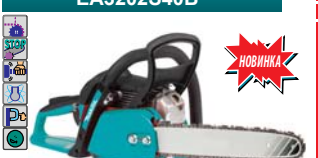
**EA3200S40B/ EA3201S40B**



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

Бензопила

**EA3202S40B**



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

Бензопила

**EA3501F35B**



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

Бензопила

**EA4301F38C/EA4301F45C**



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

Бензопила

**DCS460**



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

Бензопила

**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

сделано профессионалами  
для профессионалов

ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

## Бензопила

**DCS5030**



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

## Бензопила

**DCS6400/01**



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

## Бензопила

**DCS7300/01**



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

## Бензопила

**DCS7900/01**



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

## Электрический кусторез

**UH4261/ UH4861/ UH5261**



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

## Электрический кусторез

**UH4570/ UH5570/ UH6570**



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

## Электрический кусторез

**UH5580/ UH6580/ UH7580**



Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия:	UH5580: 550 мм UH6580: 650 мм UH7580: 750 мм
Частота хода лезвия:	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

**BUH521 14.4B**



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

BUH521: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторный кусторез

**UH550DZ 36B**



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

UH550DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторный кусторез

**UH200DWE/DZ 10.8B**



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

UH200DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторные ножницы

**BUM168Z 18B**



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

BUM168Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторные ножницы

**BUM166Z 14.4B**



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

BUM166Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторные ножницы

**UM164DWE/DZ 10.8B**



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

UM164DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства.

## Аккумуляторная коса

**BUR141Z 14.4B**



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

## Электрокоса

**UM3830**



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

## Электрокоса

**UM4030**



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



Бензокоса

**RBC411**



**НОВИНКА**

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

Бензокоса

**EM2500U / RBC2500**



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

Бензокоса

**EBH253U**



**MM4**

Рабочий объем	24,5 см³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,06 л
Макс. частота холостого хода	8500 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	5,9 кг

Бензокоса

**EM4351UH**



**НОВИНКА**

**MM4**

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

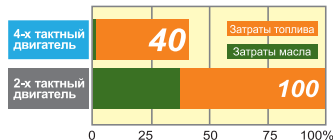
# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ

## МИНИ 4-х ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАКИТА

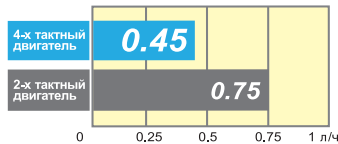
**MM4**

На 60% лучше

Общие затраты



Расход топлива



Низкий выброс выхлопных газов

Низкие затраты

Низкий уровень шума

Высокая эффективность

Компактность

Прост в обслуживании

Бензокоса

**DVC3310**



Рабочий объем	33 см³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	7,9 кг

Бензокоса

**DVC340**



Рабочий объем	33 см³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Масса	6,7 кг

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

**DBC4510D**



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 ( )	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
Градации 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
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	3 м/сек²
Масса	26,8 кг

Бензиновая газонокосилка

**PLM4616/ PLM4617/ PLM4618**



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





Бензиновая газонокосилка

PLM4620



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

Бензиновая газонокосилка

PLM4621



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

Бензиновая газонокосилка

PLM4622



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

Бензиновая газонокосилка

PLM5113



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

Бензиновая газонокосилка

PLM5114



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

Бензиновая газонокосилка

PLM5115



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

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120



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

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121



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

Аккумуляторный уплотнитель для бетона

BVR450REF/Z 18В



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

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

BVF104RF/Z / BVF154RF/Z 18В



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

Аккумуляторная воздуходувка

UB360DZ 36В



Максимальный объем воздуха:	1/2ск.:4/373 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

BNH2501



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

RBL250



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

Садовый трактор

PRM0600



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

Садовый трактор

PTM0901



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

Садовый трактор

PTM1003



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

Погружной дренажный насос

PF0300/PF0800



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

Погружной дренажный насос

PF0403/PF1100



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

Погружной дренажный насос

PF0410/PF1010



Потребляемая мощность:	RF0410: 400 Вт RF1010: 1000 Вт
Производительность:	RF0410: 140 л/мин RF1010: 240 л/мин
Максимальная высота:	RF0410: 5 м RF1010: 10 м
Мин. уровень 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

PF0610/PF1110

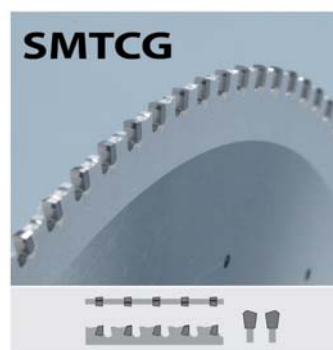
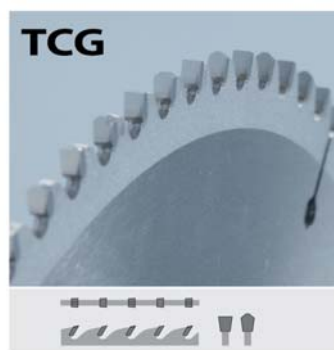
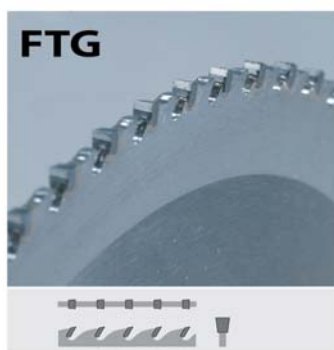
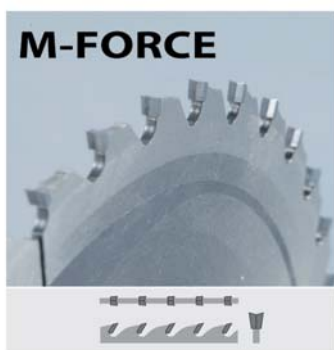
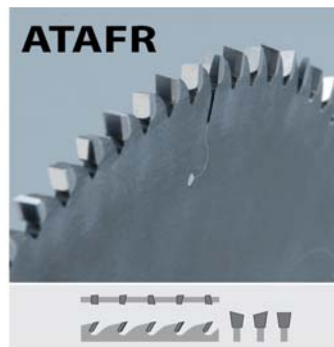
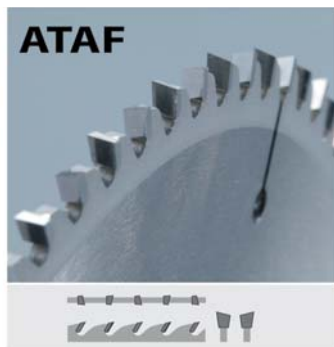
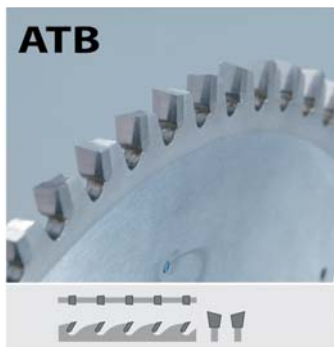


Потребляемая мощность:	RF0610: 550 Вт RF1110: 1100 Вт
Производительность:	RF0610: 180 л/мин RF1110: 250 л/мин
Мин. уровень забора жидкости:	RF0610: 7 м RF1110: 10 м
Мин. уровень всасывания:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	RF0610: 160x185x335 мм
	RF1110: 160x185x355 мм
Масса:	RF0610: 5,4 кг RF1110: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

# ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ



## ТИП И ФОРМА ЗУБОВ ДИСКОВЫХ ПИЛ



## ТЕХНОЛОГИИ



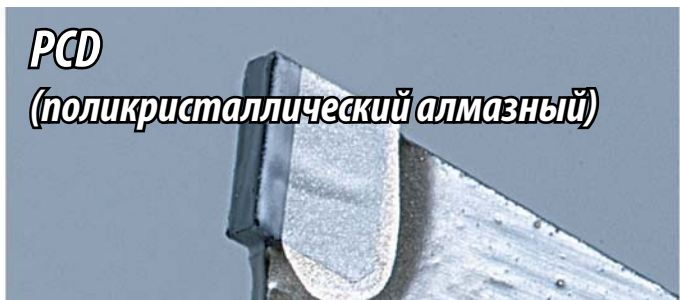
Новейшая система поглощения вибраций. Лазерные прорезы, заполненные резиновым компаундом, для гладких резов и снижения шума.



PTFE покрытие диска для уменьшения трения и предотвращения перегрева.



Глубоко вставленный зуб значительно увеличивает прочность и износостойчивость диска.



PCD (поликристаллический алмазный) зуб имеет исключительную твердость и износостойкость. Такой пильный диск является лучшим выбором распиливания цементосодержащих материалов.

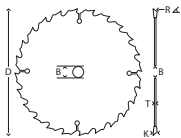


## ДИСКИ ДЛЯ РУЧНЫХ ПИЛ

Революционный дизайн увеличивает качество и скорость работы. Большая поверхность множества режущих кромок позволяет удвоить срок службы диска. Уменьшенная толщина диска и специально рассчитанная форма зуба снижает трение и уменьшает нагрузку на мотор пилы.



ДЕРЕВО



### УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Скошенные передняя и верхняя стороны резца образуют 6 режущих кромок, что увеличивает режущую поверхность диска и снижает его износ.



### СКОРОСТЬ

Скошенный зуб имеет две режущие поверхности, образующие угол 10°, что улучшает динамику и уменьшает трение.

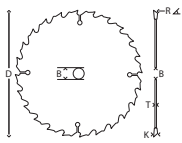


### ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Специальная М-форма зуба и множество режущих кромок делает срез идеально чистым. Это позволило уменьшить количество зубов вдвое, а значит увеличить скорость работы.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	10	2,3	1,6	15	M-Force	B-07886	1
165	20	16	2,3	1,6	15	M-Force	B-07901	1
165	20	24	2,0	1,2	15	M-Force	B-08006	1
190	30	12	2,0	1,2	15	M-Force	B-31245	1
190	30	24	2,0	1,2	15	M-Force	B-08056	1
210	30	16	2,3	1,2	15	M-Force	B-07973	1
210	30	24	2,3	1,2	15	M-Force	B-31348	1
210	30	40	2,3	1,2	15	M-Force	B-08109	1
235	30	20	2,3	1,2	15	M-Force	B-07995	1
235	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-08090	1
235	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-08121	1
235	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-08589	1
235	30	20	2,3	1,6	15	M-Force	B-09379	1
270	30	24	2,3	1,2	15	M-Force	B-08268	1
270	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-09450	1
270	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-08539	1
270	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-09525	1
270	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-08573	1
270	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-09531	1
355	30	24	2,3	1,6	15	M-Force	B-08274	1
355	30	40	2,3	1,6	15	M-Force	B-08414	1
355	30	60	2,3	1,6	15	M-Force	B-08595	1





*Широкий ассортимент пильных дисков для пил всех марок и моделей. Подходит для беспроводных торцовочных пил.*

*Широкий выбор дисков - диаметры 190-355 мм (24-100 зубов). Закаленное и точно отбалансированное лезвие способно поглощать удары и обеспечивает точный и прямой рез.*



### СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Узкие диски уменьшают нагрузку на сам диск и на мотор Вашего инструмента, что продляет срок их службы.



### ИЗНОС

Режущий твердосплавный диск высокого класса с низким износом для долгой работы.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубов	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	10	2,0	1,4	20	FTG	B-29169	1
190	20	24	2,2	1,6	5	ATB	B-08894	1
190	20	48	2,2	1,6	5	ATB	B-08953	1
190	20	60	2,0	1,4	5	ATB	B-09042	1
190	30	12	2,0	1,4	20	FTG	B-29197	1
255	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-29228	1
260	30	100	2,3	1,8	5	ATB	B-09117	1
260	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-08931	1
260	30	40	2,3	1,8	5	ATB	B-08981	1
260	30	60	2,3	1,8	5	ATB	B-09020	1
260	30	80	2,3	1,8	5	ATB	B-09070	1
305	30	100	2,3	1,8	5	ATB	B-09123	1
305	30	32	2,3	1,8	5	ATAF	B-08947	1
305	30	40	2,3	1,8	5	ATB	B-08997	1
305	30	60	2,3	1,8	5	ATB	B-09036	1
305	30	80	2,3	1,8	5	ATB	B-09086	1
355	30	80	3,0	2,2	5	ATAF	B-08741	1





## ДИСКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПИЛ

Диски премиум класса предназначены для ручных аккумуляторных пил. Тонкий и идеально ровный пропил. Высокая надежность и производительность. Увеличенный ресурс.

### СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ



Идеально подходят для аккумуляторных дисковых пил, уменьшая перегрузки, сохраняют аккумулятор и защищают двигатель Вашего инструмента.



### ЧИСТЫЙ РЕЗ

Специальная форма зуба с множеством режущих кромок обеспечивают высокое качество работы



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Диски подходят для любых сортов древесины. Способны выполнять как продольный, так и поперечный распил.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
85	15	20	1	0,7	15	ATB	B-09204	1
165	20	24	1,5	1	15	ATAF	B-31158	1
165	20	40	1,6	1	15	ATAF	B-09232	1
190	30	24	2,0	1,4	20	ATAF	B-29206	1

## ДИСКИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

Диски предназначены для погружного пиления. Они сконструированы аналогично MAKBLADE и имеют запатентованную систему поглощения вибрации. Таким образом, они работают тише и быстрее. Использование специальной технологии при изготовлении диска позволяет сделать лезвие очень узким.



### ПОГЛОЩЕНИИ ВИБРАЦИЙ

Диски имеют запатентованную систему поглощения вибрации.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Диски предназначены для погружного пиления.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	28	2,2	1,6	15	ATB	B-09282	1
165	20	48	2,2	1,6	8	ATB	B-09298	1
190	30	24	2,2	1,6	20	ATB	B-19015	1

## ДИСКИ ДЛЯ ЛАМИНАТЫ

Диски для резки ламината. Длительный срок службы и отличная производительность. Трапецевидная форма зуба для устранения зазубрин. Специальное покрытие уменьшает трение для предотвращения нагрева лезвия, уменьшает коррозию.



### УМЕНЬШЕННЫЙ ШУМ И ВИБРАЦИЯ

Звукоизоляционные и антивибрационные слоты заполнены смолой.



### МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

Лазерная резка слотов расширения для уменьшения деформации лезвия.

Диаметр (D, мм)	Внутреннее отверстие (B, мм)	Число зубьев	Толщина (К, мм)	Толщина пильного диска (Т, мм)	Наклон (R, °)	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
85	15	24	1,0	0,7	7	АТАФ	B-29430	1
136	20	48	1,4	1,0	10	АТАФ	B-31186	1
165	20	52	1,45	1,0	5	ТСГ	B-31192	1
190	30	60	2,0	1,4	5	ТСГ	B-29468	1
216	30	72	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31588	1
250	30	84	2,5	1,8	5	ТСГ	B-31594	1
260	30	84	2,5	1,8	5	ТСГ	B-29496	1
305	30	96	2,5	1,8	5	ТСГ	B-29505	1

## ДИСКИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Диски специально предназначены для распила старых пиломатериалов и демонтажных работ. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность. Диск легко справится с гвоздями оставшимися в древесине.



### ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Зубья диска глубоко впаяны в диск, что обеспечивает большую прочность и износостойкость.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Данные диски идеально подходит для демонтажа старых деревянных конструкций, легко справятся с опалубкой.

Диаметр (D, мм)	Внутреннее отверстие (B, мм)	Число зубьев	Толщина (К, мм)	Толщина пильного диска (Т, мм)	Наклон (R, °)	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	40	2,0	1,25	15	АТВ	B-09472	1
165	20	24	2,0	1,25	15	АТВ	B-09391	1
165	20	16	2,0	1,25	15	АТВ	B-09329	1
185	30	40	2,0	1,25	25	АТВ	B-29212	1
190	30	60	2,0	2	15	АТВ	B-08551	1
190	30	40	2,0	2	15	АТВ	B-09503	1
190	30	24	2,0	1,25	15	АТВ	B-31295	1
190	30	24	2,0	1,25	15	АТВ	B-09422	1
190	30	16	2,0	2	15	АТВ	B-09357	1
210	30	24	1,9	1,4	15	АТВ	B-09438	1
210	30	18	1,9	1,4	15	АТВ	B-09363	1
235	30	48	2,3	1,6	15	АТВ	B-09519	1
235	30	24	2,3	1,6	15	АТВ	B-09444	1
355	30	24	3,0	2,2	23	АТВ	B-09385	1
355	30	40	3,0	2,2	23	АТВ	B-09466	1
355	30	60	3,0	2,2	18	АТВ	B-09547	1



## ДИСКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Пилы предназначены для распила алюминия, меди, латуни, бронзы и других не содержащих железо металлов. Кроме того, подходят для резки пластика и ламината. Тонкий стальной корпус для точного прямого реза.



### ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил материалов не содержащих железо.



### РОВНЫЙ КРАЙ

Нет задиrow при резке ламината.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
160	20	2,4	1,8	56	0	TCG	B-09307	1
160	20	2,4	1,8	60	0	TCG	B-09553	1
180	30	2,4	1,8	60	0	TCG	B-09575	1
190	30	2,4	1,8	60	15	TCG	B-09597	1
190	20	2	1,4	60	-5	TCG	B-09612	1
210	30	2,3	1,2	60	15	TCG	B-12435	1
235	30	2,4	1,8	80	15	TCG	B-09606	1
260	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-09715	1
260	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-09656	1
260	30	2,8	2,2	100	0	TCG	B-09662	1
305	30	2,8	2,2	80	0	TCG	B-09678	1
305	30	2,8	2,2	100	0	TCG	B-09684	1

## ДИСКИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Диски МАКИТА для резки нержавеющей стали режут быстрее и чище традиционных абразивных дисков. Специальный материал диска, в сочетании с особой конструкцией зуба предотвращает поломку при ударе и увеличивает срок службы диска. Подходит для резки низкоуглеродистой стали, листов, труб, швеллера и резьбового стержня.



### БОЛЬШОЙ РЕСУРС

Длительный срок службы обусловлен применением металлокерамических зубов, обеспечивающих большую прочность и износостойкость.



### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уникальная форма зубов уменьшает трение, снижает уровень вибраций и шума.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
185	30	64	1,6	1,3	0	SMTCG	B-34154	1
305	25,4	100	2,4	1,5	-5	SMTCG	B-23123	1

## ДИСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Диск изготовлен из специального сплава, содержащего включения, защищающие диск. В сочетании с особой формы зубов это предотвращает поломки и обеспечивает повышенную прочность. Идеально подходит для стали, металлических листов, труб и стержней с резьбой.



### НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ РЕЗА

По сравнению с обычными абразивными дисками, имеют больший ресурс, что значительно снижает себестоимость работы.



### РОВНЫЙ КРАЙ

Диски предназначены для быстрых и чистых пропилов в металле. Холодная резка без заусенцев, без искр и пыли.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
185	30	36	1,9	1,5	0	ATB	B-09743	1
185	30	38	2,0	1,6	0	MTCG	B-09759	1
185	30	48	2,0	1,6	0	MTCG	B-09787	1
185	30	48	1,85	1,5	0	SMTCG	B-23329	1
185	30	56	1,8	1,5	0	SMTCG	B-23363	1
185	30	70	1,7	1,3	-10	FTG	B-09771	1
305	25,4	60				TCG	B-29402	1
305	25,4	60	2,1	1,7	0	TCG	B-09765	1
305	25,4	78	2,3	2,0	-5	MTCG	B-09793	1

## ДИСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Диски предназначены для распила старых строительных конструкций, которые могут содержать древесину, куски цемента, гвозди. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность.



### ГВОЗДИ НЕ ПОМЕХА

Диск легко справится с гвоздями оставшимися в древесине.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
190	30	12	3,0	2,6	20	FTG	B-31251	1
210	30	14	3,0	2,6	20	FTG	B-27246	1
235	30	16	3,0	2,6	20	FTG	B-13699	1



## ДИСКИ ДЛЯ «СЭНДВИЧ» ПАНЕЛЕЙ

Линейка дисков специально разработана для резки металла или композитного материала, более известного как сэндвич-панель. Два листа металла, связанных изоляционным наполнителем. Предназначены для резки чистой резки без заусенцев и с низким теплообразованием, чтобы сохранить клеящую связь между двумя материалами.



### НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Новая конструкция зуба позволит легко распилить металл и наполнитель.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
235	30	2,4	1,8	50	SMTCCG	B-17675	1
270	30	2,6	2,0	60	SMTCCG	B-17681	1
355	30	3,2	2,6	80	SMTCCG	B-17697	1

## ДИСКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ

Диск для резки цементноволокнистых плит. В состав напаяк данного диска включены искусственные алмазы для увеличения срока службы. Специальная форма зубов и режущей поверхности диска увеличивает его производительность и износостойкость.



### СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.



### ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Специальная форма вентиляционных отверстий улучшает охлаждение диска, продлевая срок его службы.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Число зубьев	Наклон (R), °	Тип зуба	Код изделия	Штук в упаковке
165	20	2,3	1,8	4	12	FTG	B-22997	1
190	20	2,3	1,8	4	12	FTG	B-23008	1
260	30	2,5	2,0	6	8	FTG	B-23014	1
305	30	2,5	2,0	8	8	FTG	B-23020	1

# 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	ООО "100 ПИЛ"Горьковское ш., ярмарка "Мастер Град" к.3, пав.10-21	(495) 510-66-91	
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул.Ленина, 123А	(34346) 3-18-00	Москва	Все Инструменты.ру	Колодезный пер.3	(495) 663-73-56
Арзамас	ИП Котков С.Ю.	ул.Заготзерно, стр.2	(83147) 4-06-79	Москва	ООО "Профи-лайн"	ул. Вербная, 8, стр. 1	(495) 646-80-22
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	(8512) 49-13-14	Москва	ООО "СтройСнаб"	ул. Иловайская, 3/12	(495) 739-5701
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мк.1,45,стр. 2 "Макита-центр"	8-902-926-12-22	Москва	ООО"Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, 29-33, стр.1	(495)973-31-09
Ачинск	ИП Кириллова Н.Н.	мк. 5, ТК "Самodelкин"	8-902-926-12-22	Москва	ООО "ХОЛИС Трейд"МКАД 60-й км. Домовладение, 4А	(495) 971-86-56	
Барнаул	ООО "Стройинструмент"	Павловский тракт, 243	(3852) 229-600	Московская обл.	ИП Аперан М.А.	Минское ш., 19-й км., «Радиорынок», пав.11/62	(495) 781-35-11
Барнаул	ГК "МОТОТЕХНИКА"	ул. Мало-Тобольская, 24	(3852) 39-88-81	Набережные Челны	ИП Смирнов О.П.	Сармановский тракт, 52 (17/17А)	(8552) 708-558
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул.Социалистическая, 15	(3854) 44-27-47	Нижевартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, 14 А	(3466) 41-11-88
Бийск	ГК "МОТОТЕХНИКА"	ул. Иркутская 1/8	(3852) 256-556	Нижегород	ООО "Ключ"	пр-т Гагарина, 52	(831) 431-26-88
Бийск	ООО "Строй Инструмент"	пр-к. Комунарский, 8	(3854) 355-934	Нижегород	ООО "ТД Аверс-Н"	ул. Чкалова, 12	(831) 277-03-01
Бор (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 7 А	(83159) 94-815	Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Мира, 17А	(48762) 79-037
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	ул. 25-лет БГС, 49 Б	(3953) 359-085	Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, 87	(383) 201-32-02
Владимир	ООО ТСЦ «Проф. инструмент»	ул. Девическая,11	(4922) 42-0939	Новосибирск	ООО "СБТ"	ул. Красноярская, 36	(383) 217-20-83
Вологда	ООО "Регион-Инструмент"	ул. Ленинградская, 71	(8172) 787-001	Новый Уренгой (Тюменская обл., ЯНАО) ЗАО ПКФ Спецмонтаж-2	ул. Таежная 75	(3462) 379-495	
Вологда	Магазин "Домострой"	ул. Челюскинцев, 47	(8172) 70-77-00	Ногинск	ООО "Сервис-Строй НТ"	ул. Третьего Интернационала, 236	(495) 968-97-00
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, 23,	(473) 264-55-55	Омск	ИП Москвин А.В.	5-я Северная, 201	(3812) 78-50-56
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Холмистая, 1Г/1	(473) 242-53-55	Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, 283	(3812) 999-654
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Кольцовская, 54	(473) 277-58-70	Орел	ООО "АРСЕНАЛ"	ул. 1-я Курская, 83	(4862) 541-212
Воронеж	ООО "СФЕРА 2.0"	ул. Землячки,21,к.2,оф.207	(473) 2-202-700	Орел	ИП Сычев И.И.	пер.Новосильский, 1, сеть "ТАНДЕМ"	(4862) 73-55-45
Городец (Нижегородская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Новая, 97	(83161) 97-777	Орел	ИП Сычев И.И.	ул. Панчука, 13	(4862)43-22-88
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, 152	(928) 946-77-33	Оренбург	ООО "ОренбургВостокСнаб"	ул. Терешковой, 154/2	(3532) 99-67-20
Д. Десна (М.О.)	ИП Полевая А.М.	Ленинский р-н, ул.Центральная, стр.142	(495) 517-48-39	Пенза	ООО «Анкор»	ул.Гладкова, 10	(8412) 56-65-69
Екатеринбург	ООО "ЦПТ "Makita"	ул.Фрунзе, 41	(343) 257-46-33	Пермь	ИП Кузнецов С.А.	ул.Пушкина, 116 В	(342) 236-55-59
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шевская, 3 Г	(343) 264-0446	Пермь	ООО "Академия Инструмента"	ул. Саранская, 5	(342) 240-93-77
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	(343) 233-3222	Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского,17	(342) 237-15-52
Екатеринбург	Группа компаний ИТР	ул.Белинского, 83	(343) 229-55-76	Подольск	ИП Акульшин О.В.	ул.Чехова 3/27	(496) 754-07-03
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул.Сулимова, 23	(343) 349-05-49	Псков	ООО "Торговая Сеть"Мастер"	ул. Ленина, 6 А	(8112) 72-18-34
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	пр-Космонавтов, 64	(343) 278-14-26	Пятигорск	магазин "Электроинструменты"	ул. Ермолова, 28 А	8-928-633-92-46
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербакова, 37	(343) 278-33-95	Пятигорск	ООО «Медиана-Юг»	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	(87961) 6-27-99
Иваново	ООО "Контакт-С"	ул. Смирнова, 95	(4932) 580-290	Реж	ИП Першин А.С.	ул.Трудовая, 30	(34364) 2-23-76
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, 47	(4932) 49-04-13	Санкт-Петербург	ООО "Инструмент Проф"	пр. Обуховской Обороны, 60	(812) 230-33-98
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, 20	(3412) 930-370	Санкт-Петербург	ООО "БАЛТОПТТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-17
Ижевск	ООО "Стин"	ул. Телегина, 30	(3412) 93-24-16	Санкт-Петербург	ООО "Сфера"	пр-Просвещения, 35	(812) 380-90-00
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, 239, к. 7	(3952) 226-029	Санкт-Петербург	ИК "Инфраком"	ул. Дровяная, 6	(812) 777-0-111
Иркутск	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская 28, пав. 603	(3952) 53-62-94	Санкт-Петербург	ИК"Инфраком"	наб. Черной речки, 10	(812) 777-0-111
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, 28	(843) 519-99-02	Саранск	ООО "Мир инструмента"	ул. Строительная, 1	(8342) 29-19-04
Казань	ООО «Мир инструментов»	ул. Восстания, 18	(843) 545-00-02	Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т 50 лет Октября, 101	(8452) 33-88-22
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	Сергиев Посад	ИП Ковалева Г.Ю.	Московское ш., 40А	(496) 547-10-39
Канаш (Чувашская респ.)	ИП Дмитриев А.Ю.	ул. Полевая, 20	(83533) 4-14-63	Серов (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Якова Свердловца, 11	(34385) 4-53-66
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
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, 72	(8332) 350-700	Серпухов	ИП Борисова Е.Е.	ул. Дзержинского, 2 Б	(4967)376-71-70
Киров	ООО ТК "Инструмент"	ул. Карла Маркса, 101	(8332) 64-21-36	Серпухов	ИП Бекренев Г.А.	Борисовское ш., 17	(4967) 76-18-92
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, 144	(861) 210-41-57	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	(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 Брусницын Н.К.	ул. Герцена, 72	(3822) 20-18-60
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, 4	(3912) 560-423	Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, 29	(86167) 6-04-40
Красноярск	ООО "Варадат"	ул. Мечникова, 46 А	(3912) 43-2658	Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Чекистов31/7	(3452) 27-47-56
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, 104	(3522) 43-20-01	Тюмень	ООО "Викон"	ул. Максима Горького, 30	(3452) 39-99-66
Курган	ИП Кокорин С.А.	мк. 3, 27 магазин "Зингер"	(3522) 29-04-04	Тюмень	ООО "СВ-Сервис"	ул.Пермякова 81	(3452) 544389
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	мк. 4, ул. Завенягина	(3519) 30-19-05	Улан-Удэ	Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, 3 А	(3012) 42-13-53
Майкоп	ИП Чуб В.В. ТК "Мир инструмента"	ул. Шовгенова, 311	(8772) 54-93-93	Улан-Удэ	ООО "Восток-Транзит"	ул. Ботаническая 68	(3012) 46-79-69
Махачкала	ООО "Монолит-R"	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30"(8722)	69-55-03	Уфа	ООО "ПромКонтинент"	Индустриальное ш., 26	(347) 29-59-639
Махачкала	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, 24	(8722) 69-54-14	Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова,67	(4212)21-82-83
Москва	ООО "Совиньен"	ул. Стандартная,19, к.2	(495) 225-50-53	Химки	ООО "Интеркол-2000"	МО, г. Химки ул. Ленинградская, 29	(495) 665-76-31
Москва	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., вл. 1	(495) 785-34-60	Черняховск (Калининградская обл.)	ООО "Фактор"	ул. Садовая, 24	(40141) 3-45-59
Москва	ООО "Макита Онлайн"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22	Чехов	ИП Байрактар А.Ф.	ул.Московская , 44, под. 4	(496) 727-58-85
Москва	ООО "Макита Директ"	ул. Дорожная, 60	(495) 647-76-48	Щелково	ООО "Классный сервис"	МО, г. Щелково, ул. Свирская, 3	(496) 566-52-37
Москва	ООО "Онлайн Групп"	ул. Дорожная, 60	(495) 645-22-22	Югорск (ХМАО)	ООО "Эльбрус"	ул. Таежная, 13 Б	(34675) 2-40-92
Москва	ЗАО "ЛИТ"	ул. Краснобогатырская, 44	(495) 269-2410,	Якутск	ИП Необутов И.П.	ул. Жорницкого, 54	(4112) 33-21-20

\*Список действителен на сентябрь 2013 года. Последняя 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, магазин "Прораб"	(86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е.Х.	ул. Железнодорожная, 76, магазин "Профинструмент"	(86137) 7-38-08, 8-918-470-95-26
Армавир	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95, магазин "Стройлига"	(86137) 4-72-52, (918) 356-48-47
Балаково	ИП Кремнева И.Н., "Мир Электроинструмента"	ул. Пролетарская, 69	(8453) 44-92-69
Белгород	ИП Затолокин И.А.	ул. Белгородского полка, 65, магазин "ИСКРА"	(4722) 333-596, со 8-910-320-73-45
Богданович (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, 21, магазин «Папа Карло»	(34376) 5-12-99
Владивосток	магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская 4, пав. 321-С, ТЦ «ДАЗЭЛ-ТЕХНАРИУМ»	(423) 246-48-44, 272-06-20
Волжский	ИП Прокопенко С.В.	ул. Пушкина 39Д, на базе УНИОР (ТД Стандарт)	(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 «Мир инструментов»	пр- Победы, 78	(843) 275-64-85, 275-61-15
Казань	ООО «Мир инструментов»	ул. Декабристов, 114	(843) 561-14-94, 561-43-40
Казань	ООО "Электроцентр+"	ул. Московская, 13А	(843) 299-60-21, 299-60-22, 299-60-23
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, 84, м-н "Тиски"	(4842) 54-70-66
Калуга	ИП Самоделок Е.Э.	ул. Тульская, 102 / ул. Тарутинская, 70Б магазин "ЭЛЕКТРА"	(4842) 54-21-29, 51-72-06
Копейск	ИП Козлова М.С.	пр. Победы, 30	(35139) 3-45-44
Краснодар	ООО "Инструмент-Центр"	ул. Октябрьская, 170, магазин №5	(861) 253-48-38, 255-80-21, 255-57-10
Миасс	ИП Козлова М.С.	ул. Автозаводцев, 43 А	(3513) 57-17-11
Москва	ЗАО "ПКФ Авангард"	Волоколамское шоссе, 112, корп.1, стр.3	(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
Нижевартовск	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, 29 ТК «Полигон» пав. №404	(3466) 67-11-59, 67-24-68
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", магазин "Папа Карло"	(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, магазин "МАСТЕР Инструменты"	(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 Торгово-сервисная компания "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	(863) 231-87-04, 242-99-03
Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77, магазин №1	(863) 295-74-25, 295-74-27, 295-74-26
Ростов-на-дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Шолохова, 58/80 магазин №2	(863) 291-44-84, 297-58-88
Санкт-Петербург	ООО «БАЛПОПТОРГ»	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-51/31, 600-16-17-11
Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Выборгское шоссе, 5, метро "Озерки"	(812) 777-0-111
Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Серебристый бульвар, 17, корп. 1, метро "Пионерская"	(812) 777-0-111
Санкт-Петербург	Инструментальная компания "Инфраком"	Финский пер., 7, метро "Площадь Ленина"	(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, магазин "ИнструментLAND"	8 (965) 481-13-04
Сочи	ИП Коломина Г.А.	ул. Конституции 44А, магазин «ПАПА КАРЛО»	(8622) 955-175
Сочи	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, 28, ТК «СтройСити», пав. Ж-3	8 (918) 409-14-83
Сочи	ИП Никишина Т.Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, 16	(8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матевосян А.Б.	ул. Серова, 261	(8652) 94-55-15, 24-17-71
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, ТОЦ "Плазурный"	(3473) 41-41-19
Сухой Лог (Свердловская обл.)	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, 50, магазин «Папа Карло»	(34373) 3-50-44
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, 5А	(48731) 5-98-51
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, 31А	(48731) 6-29-64
Ухта	ООО «Центр-инструмент»	ул. Ленина, 57	(8216) 72-57-57
Чайковский	ИП Гиздинова Л.И., магазин "ЭЛЕКТРОМИР"	ул. Вокзальная, остановка "Контейнерная"	(34241) 3-65-23
Чебоксары	ООО «Юрат»	Маршосадское шоссе, 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- Победы, 35-1 / ул. Железнодорожная / ул. Держинского, 40	(4242) 46-14-46, 46-22-09

## 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. Краснобогатырская, 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 "Сарио"	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 сентябрь 2013 года. Последняя информация на сайте [www.makita.ru](http://www.makita.ru) в разделе «Где купить»

# Makita®



107370, Москва, Открытое ш., 48А,  
тел. (495) 380-0151, факс (495) 380-0152  
[www.MAKITA.ru](http://www.MAKITA.ru)