

**Makita**®

**2017**

КАТАЛОГ  
ИНСТРУМЕНТОВ  
И АКСЕССУАРОВ



(812) 942-7-942 [www.spl-instrument.ru](http://www.spl-instrument.ru)



Аккумуляторные инструменты .....	3-17	Кусторезы, пилы .....	33-34
Сетевые дрели .....	18-19	Газонокосилки и воздуходувки .....	35-36
Шуруповёрты и гайковёрты .....	18-19	Мойки, генераторы, насосы, бензорезы .....	36
Перфораторы и отбойные молотки .....	20-22	Аккумуляторы и зарядные устройства .....	37-38
Отрезные и шлифовальные машины .....	22-28	Свёрла .....	39-43
Пилы и лобзики .....	29-30	Буры .....	44-46
Рубанки .....	30-31	Абразивные отрезные и шлифовальные диски .....	47
Фрезеры .....	31	Системы удаления пыли	
Измерительные инструменты .....	32	и аксессуары для пылесосов .....	48-49
Косы .....	33	Список дилеров компании .....	50-51

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



## Описание графических обозначений

	Двойная защитная изоляция		Хвостовик 28,6 мм шестигранник		Поворачивающийся шланг
	Электронная регулировка числа оборотов		Хвостовик 30 мм шестигранник		Бак из нержавеющей стали
	Электронная система стабилизации		5 установок крутящего момента		Инерционный тормоз цепи
	Плавный пуск		10 установок крутящего момента		Электронная система зажигания CDI
	Электрический тормоз двигателя		16 установок крутящего момента		Демпфирование вибраций
	Электронная 2-х ступенчатая передача		18 установок крутящего момента		Автоматическая смазка цепи
	Электронная 3-х ступенчатая передача		20 установок крутящего момента		Защита от статического электричества
	Механическая 2-х ступенчатая передача		21 установка крутящего момента		Лазерный маркер
	Механическая 3-х ступенчатая передача		Косой рез влево 45°/вправо 5°		Автоматический декомпрессионный клапан
	Реверс		Косой рез влево 45°		Декомпрессионный клапан
	Расцепляющая муфта		Косой рез влево/вправо 45°		Быстрый запуск
	Быстрозажимной патрон		Штыковой универсальный хвостовик		Ручной топливный насос
	Встроенная лампа подсветки		Регулировка маятникового хода		Подсветка рабочей зоны
	Хвостовик SDS-Plus		Крепление на липучке		Деревянная коробка
	Хвостовик SDS-Max		Система пылеудаления		Чемодан

## Аккумуляторная цепная пила DUC252Z / DUC302Z 18V



Скорость движения цепи:	500 м/мин
Длина шины:	250/300 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Ёмкость масляного бачка для цепи:	85 мл
Напряжение питания:	2x 18В
Габаритные размеры: 600/545x234x198 мм (с шиной)	
Масса:	4,1 кг

## Аккумуляторная цепная пила DUC353Z 18V



Скорость движения цепи:	1200 м/мин
Длина шины:	350 мм
Шаг цепи:	3/8"
Ширина паза шины:	1,1 мм
Ёмкость масляного бачка для цепи:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 773x215x235 мм (с шиной)	
Масса:	4,7 кг

## Аккумуляторная коса DUR361UZ 18V



Ширина скашивания	230 мм
Частота холостого хода	3500-7300 мин <sup>-1</sup>
Диаметр шпинделя	M8x1.25LH
Напряжение питания	2x18 В
Габариты (ДхШхВ):	1.816x600x458 мм
Масса:	5,4 кг

## Аккумуляторная коса DUR364LZ 18V



Диаметр шпинделя:	M8 x 1,25RH
Частота холостого хода	5000-6500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x 18 В
Габариты (ДхШхВ):	1.754x310x229 мм
Масса:	4,5 кг

## Аккумуляторная коса DUR365UZ 18V



Диаметр шпинделя:	M10 x 1,25RH
Частота холостого хода	6500-5300-3500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x18 В
Габариты (ДхШхВ):	1754x610x460 мм
Масса:	4,7 кг

## Аккумуляторный кусторез DUH551Z / DUH651Z 18V



Длина лезвия:	DUH551Z: 550 мм DUH651Z: 650 мм
Частота хода лезвия:	2000-3600 мин <sup>-1</sup>
Габариты	1065/1135x225x200 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Масса	4,7/5,2 кг

## Аккумуляторная воздуходувка DUB361Z 18V



Объем воздуха:	1 ск.: 2,6 м <sup>3</sup> /мин 2ск.: 4,4 м <sup>3</sup> /мин
Скорость подачи воздуха:	1 ск.: 57 м/с 2ск.: 93 м/с
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-10000 мин <sup>-1</sup> 2ск.: 0-17000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x18В
Габаритные размеры (без насадки): 905x141x194 мм	
Масса (с батареями BL1815N):	2,6 кг

## Аккумуляторная воздуходувка DUB362Z 18V



Объем воздуха:	6,9 - 13,4 м <sup>3</sup> /мин
Скорость подачи воздуха:	27 - 54 м/с
Частота холостого хода:	11400 - 21500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x18 В
Габаритные размеры (без насадки): 930x205x295 мм	
Масса:	3,5 кг

## Аккумуляторная газонокосилка DLM431Z 18V



Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь скашивания:	475-950 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	43 см
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Масса:	17,8 кг
Габариты:	1490x460x1020 мм

## Аккумуляторная газонокосилка DLM380Z 18V



Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3700 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь скашивания:	270-540 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	38 см
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Масса:	14,5 кг
Габариты:	1145x465x1070 мм

## Аккумуляторная сабельная пила DJR360RF2 / RM2 / Z 18V



Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм дерево: 255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода 1/2 ск.:	0-2300/0-3000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x116x243 мм
Масса	4 кг

## Аккумуляторный перфоратор DHR263RF / Z 18V



Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота ударов:	0-5000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-1250 мин <sup>-1</sup>
Габариты:	350x116x232 мм
Напряжение питания	2x18 В
Масса:	4,1 кг

## Аккумуляторный перфоратор DHR264RZ 18V



Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм
Энергия удара:	2,5 Дж
Частота холостого хода:	0-1250 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-5000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374x116x232 мм
Масса:	4,7 кг

## Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа DLS714Z 18V



Глубина распила:	Угол 0°: 52x300 мм Угол влево 45°: 40x300 мм Угол вправо 5°: 40x300 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	190/20 мм
Частота холостого хода:	5700 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	655x430x445 мм
Масса:	13,5 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DRS780Z 18V



Глубина распила:	Угол 0°: 65 мм Угол 45°: 45 мм Угол 53°: 38 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	185/15,8 мм
Частота холостого хода:	5100 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446x196x270 мм
Масса:	5 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DHS710RM2J / Z 18V



Глубина распиловки:	угол 0°: 68,5 мм угол 45°: 49 мм угол 50°: 44 мм
Диаметр диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габариты:	356x217x298 мм
Напряжение питания	2x18 В
Масса:	4,7 кг

## Аккумуляторный секатор DUP361Z 18V



Глубина реза:	33 мм
Габаритная длина	305x43x106 мм
Напряжение питания:	2x18,0 В
Масса	3,3 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF451RFE 18V



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>
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая затяжка/мягкая	затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2,1 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF453RFE / RFE3 / SYE 18V



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>
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x79x244 мм
Масса:	1,6 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF454RFE 18V



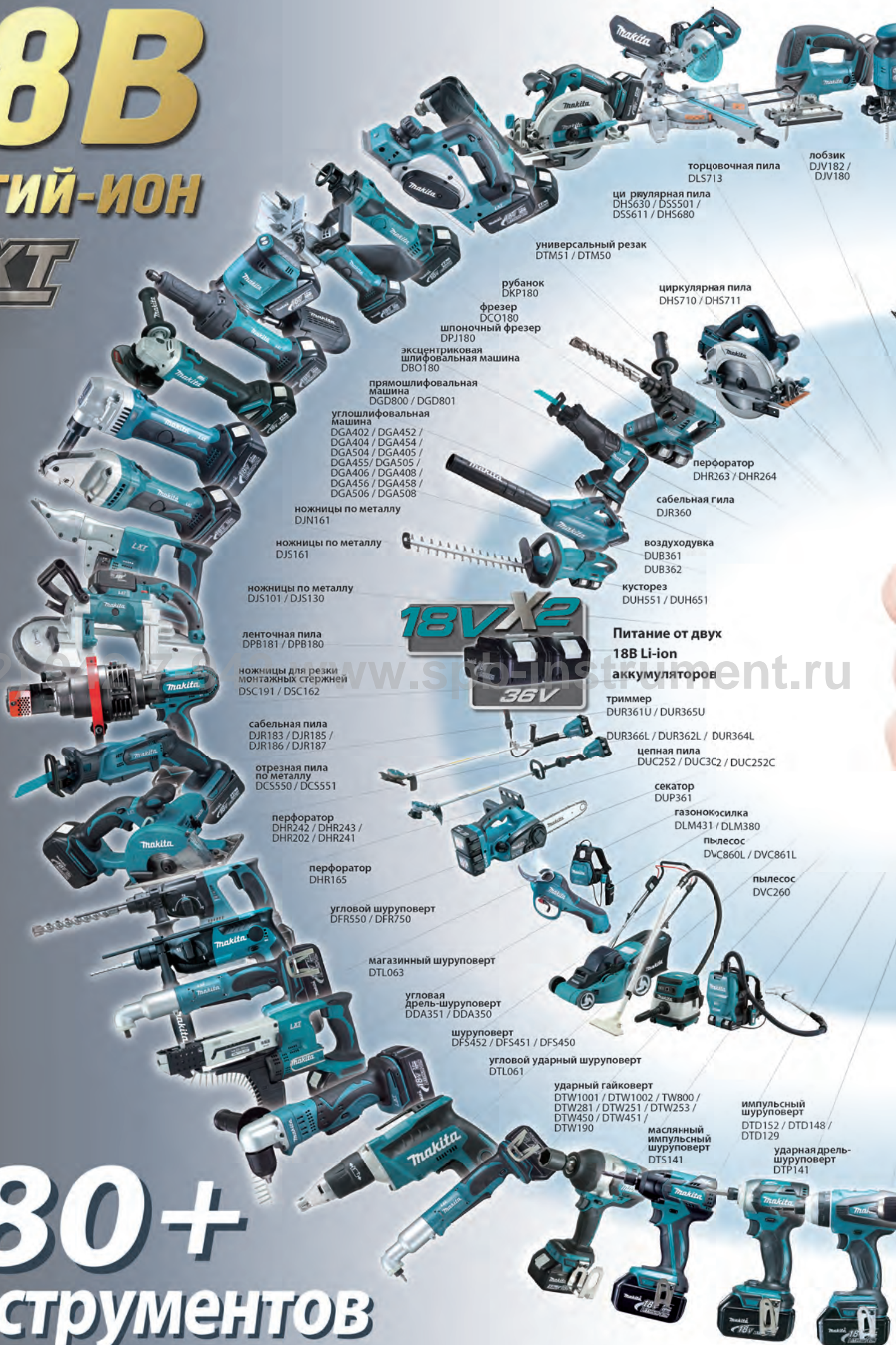
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1700 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая затяжка/мягкая	затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм
Масса:	2,3 кг



# 18V

## ЛИТИЙ-ИОН

### LXT



торцовочная пила  
DLS713

лобзик  
DJV182 /  
DJV180

циркулярная пила  
DHS630 / DSS501 /  
DSS611 / DHS680

универсальный резак  
DTM51 / DTM50

рубанок  
DKP180

циркулярная пила  
DHS710 / DHS711

фрезер  
DCO180

шпоночный фрезер  
DPJ180

эксцентриковая  
шлифовальная машина  
DBO180

прямошлифовальная  
машина  
DGD800 / DGD801

углошлифовальная  
машина  
DGA402 / DGA452 /  
DGA404 / DGA454 /  
DGA504 / DGA405 /  
DGA455 / DGA505 /  
DGA406 / DGA408 /  
DGA456 / DGA458 /  
DGA506 / DGA508

ножницы по металлу  
DJN161

перфоратор  
DHR263 / DHR264

сабельная гила  
DJR360

ножницы по металлу  
DJS161

воздуходувка  
DUB361  
DUB362

ножницы по металлу  
DJS101 / DJS130

кусторез  
DUH551 / DUH651

ленточная пила  
DPB181 / DPB180



Питание от двух  
18В Li-ion  
аккумуляторов

ножницы для резки  
монтажных стержней  
DSC191 / DSC162

триммер  
DUR361U / DUR365U

сабельная пила  
DJR183 / DJR185 /  
DJR186 / DJR187

DUR366L / DUR362L / DUR364L

отрезная пила  
по металлу  
DCS550 / DCS551

цепная пила  
DUC252 / DUC3C2 / DUC252C

перфоратор  
DHR242 / DHR243 /  
DHR202 / DHR241

секатор  
DUP361

газонокосилка  
DLM431 / DLM380

перфоратор  
DHR165

пылесос  
DVC860L / DVC861L

угловой шурупверт  
DFR550 / DFR750

пылесос  
DVC260

магазинный шурупверт  
DTL063

угловая  
дрель-шурупверт  
DDA351 / DDA350

шурупверт  
DFS452 / DFS451 / DFS450

угловой ударный шурупверт  
DTL061

ударный гайковерт  
DTW1001 / DTW1002 / TW800 /  
DTW281 / DTW251 / DTW253 /  
DTW450 / DTW451 /  
DTW190

импульсный  
шурупверт  
DTD152 / DTD148 /  
DTD129

масляный  
импульсный  
шурупверт  
DTS141

ударная дрель-  
шурупверт  
DTP141

# 180+

## ИНСТРУМЕНТОВ

(812) 200-0000 [www.spb-instrument.ru](http://www.spb-instrument.ru)





лобзик  
DJV181

гвоздезабиватель  
DBN500  
скобозабиватель  
DST221

штифтозабиватель  
DPT351  
цепная пила  
DUC122

клеевой пистолет  
DCG180

вибратор  
DVR850 / DVR450 / DVR350

воздуходувка-пылесос  
DVC350

воздуходувка  
DUB182 / DUB183

кусторез  
DUH483 / DUH523

коса  
DUM168

коса  
DUR184L / DUR183L /  
DUR183U / DUR182L /  
DUR182U

коса  
DUR181

робот-пылесос  
DRC200

пылесос  
DCL182 /  
DCL180

вентилятор  
для каски  
DCF050

радио-фонарь  
DMR050

фонарь

DML800 / DML185

фонарь  
DML802

DML803

фонарь  
DML806 / DML801

фонарь  
DML807

DML186

радио  
DMR100 / DMR101 /  
DMR102 / DMR103B /  
DMR104 / DMR105 /  
DMR106 / DMR107 /  
DMR108

вентилятор  
DCF201 /  
DCF300

куртка с подогревом  
DCJ200

Куртка с вентилятором  
DFJ201

дрель-шурупверт  
DDF481 /  
DDF458 /  
DDF451

дрель-шурупверт  
DDF482 /  
DDF480 /  
DDF459 /  
DDF453

ударная дрель-шурупверт  
DHP482 /  
DHP480 /  
DHP459 /  
DHP453

DHP481 /  
DHP458 /  
DHP451 /



**ОДИН ДЛЯ ВСЕХ**

(812) 942-1942 www.spb-instrument.ru

6.0Ач BL1860B

5.0Ач BL1850B

4.0Ач BL1840B

3.0Ач BL1830B

1.5Ач BL1815N







## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD129RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Винт: M4-M8  
Саморез: 22-125 мм Стандартный болт: M5-M14  
Высокопрочный болт: M5-M12  
Частота холостого хода: 0-2500 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 160 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 147х79х244 мм  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD145RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8 Стандартный 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 ск.: 0-1300 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2800 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-3400 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 165 Нм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 139х79х236 мм  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD146RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8 Стандартный болт: M5 - M14  
Высокопрочный болт: M5 - M12 Саморез: 22 мм - 125 мм  
Частота холостого хода: 0-2300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3200 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 160 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 138х79х238 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD152RME / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M16  
Высокопрочный болт: M5 - M12  
Частота холостого хода: 0-3500 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-2900 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 165 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 137х79х220 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD153RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M16  
Высокопрочный болт: M5 - M14  
Частота холостого хода: 0-3400 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3600 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 170 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 126х79х238 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD154RFE / SHE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M16  
Высокопрочный болт: M5 - M14  
Частота ударов: 0-3600/2100/1100 мин<sup>-1</sup>  
Частота холостого хода: 0-3800/2600/1100 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 175 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 117х79х236 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,2 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD170RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M16 Высокопрочный болт: M5 - M14  
Частота ударов: 0-3600/2100/1100 мин<sup>-1</sup>  
Частота холостого хода: 0-3800/2600/1100 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 175 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 117х79х236 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,2 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW190RME / Z 18V



Стандартный болт: M12 - M22 Высокопрочный болт: M12 - M16  
Частота холостого хода: 0-2300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 190 Нм  
Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")  
Габаритные размеры (Д х Ш х В): 176 х 79 х 237 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,4 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW251RFE / RME / Z 18V



Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")  
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>  
Максимальный крутящий момент: 230 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 165х79х234 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,5 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW281RME / Z 18V



Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")  
Стандартный болт: M10 - M20 Высокопрочный болт: M10 - M16  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1600 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2100 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2800 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2600 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-3500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 280 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 147х79х249 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,5 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW285RME 18V



Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")  
Стандартный болт: M10 - M20 Высокопрочный болт: M10 - M16  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1600 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2100 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-2800 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2600 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-3500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 280 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 147х79х249 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 1,5 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW450RFE / Z 18V



Стандартный болт: M12 - M22 Высокопрочный болт: M12 - M16  
Частота холостого хода: 1600 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 2200 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 440 Нм  
Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 266х82х290 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 3,4 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW1001RTJ / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M12 - M30 Высокопрочный болт: M10 - M24  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-1000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-900 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 1 ск.: 0-2200 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2000 мин<sup>-1</sup> 3 ск.: 0-1800 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 1050 Нм  
Хвостовик: квадрат 19 мм (3/4")  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 229х91х289 мм  
Масса: 3,4 кг

## Аккумуляторный шуруповёрт DFS250RFE / Z DFS251RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Саморезы 6 мм  
Шурупы для гипсокартона 5 мм  
Частота холостого хода: 0-2500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): DFS250: 259х79х259 мм  
DFS251: 237х79х259 мм  
Масса: DFS250: 1,6 кг  
DFS251: 1,5 кг

## Аккумуляторный шуруповёрт DFS451RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Саморезы 4 мм  
Шурупы для гипсокартона 4 мм  
Частота холостого хода: 0-4000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 281х80х241 мм  
Масса: 1,5 кг

## Аккумуляторный шуруповёрт DFS452Z 18V



Максимальный размер крепежа: Саморезы 6 мм  
Шурупы для гипсокартона 5 мм  
Частота холостого хода: 0-4000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 251х79х259 мм  
Масса: 1,5 кг

## Магазинный аккумуляторный шуруповёрт DFR550RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Саморезующие шурупы 4 (25-55) мм  
Шурупы для гипсокартона 4 (25-55) мм  
Частота холостого хода: 4000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 424х80х238 мм  
Масса: 2,1 кг

## Магазинный аккумуляторный шуруповёрт DFR750RFE / Z 18V



Максимальный размер крепежа: Саморезующие шурупы 4 (45-75) мм  
Шурупы для гипсокартона 4 (45-75) мм  
Частота холостого хода: 4000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 464х80х238 мм  
Масса: 2,1 кг

## Аккумуляторный перфоратор DHR165RME / Z 18V



Диаметр сверления: Бетон: 16 мм  
Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм  
Частота холостого хода: 0-1600 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-5300 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 297х79х253 мм  
Масса: 2,2 кг

## Аккумуляторный перфоратор DHR202RFE/SYE/Z DHR241RFE/SYE/Z 18V



Диаметр сверления: Бетон: 20 мм  
Сталь: 13 мм Дерево: 26 мм  
Частота холостого хода: 0-1100 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-4000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 358х84х259 мм/417х84х219 мм  
Масса: 3,2 кг

(812) 940-7-94 www.spb-instrument.ru



# Аккумуляторные инструменты

## Аккумуляторный перфоратор DHR242RFE / Z

18V



Диаметр сверления: Бетон: 24 мм  
Сталь: 13 мм Дерево: 27 мм  
Частота холостого хода: 0-950 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-4700 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 328x85x213 мм  
Масса: 3,0 кг

## Аккумуляторная угловая шлифовальная машина DGA452RFE / Z

18V



Диаметр шлифовального круга: 115 мм  
Частота холостого хода: 11000 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 317x129x126 мм  
Масса: 2 кг

## Аккумуляторная угловая шлифовальная машина DGA504RME / Z

18V



Диаметр шлифовального круга: 125 мм  
Частота холостого хода: 8500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x140x145 мм  
Масса: 2,3 кг

## Аккумуляторная угловая шлифовальная машина DGA505Z

18V



Диаметр шлифовального круга: 125 мм  
Частота холостого хода: 8500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x140x145 мм  
Масса: 2,3 кг

## Аккумуляторная угловая шлифовальная машина DGA506Z

18V



Диаметр шлифовального круга: 125 мм  
Частота холостого хода: 8500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x140x151 мм  
Масса: 2,3 кг

## Аккумуляторная угловая шлифовальная машина DGA508RME / Z

18V



Диаметр шлифовального круга: 125 мм  
Частота холостого хода: 8500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x140x151 мм  
Масса: 2,4 кг

## Аккумуляторный универсальный резак DTM50RFE/X1/X2/X3/Z

18V



Частота: 6000-20000 мин<sup>-1</sup>  
Угол колебаний: 1,6° (полн. 3,2°)  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 307x 80 x 122 мм  
Масса: 1,8 кг

## Аккумуляторный универсальный резак DTM51Z

18V



Частота: 6000-20000 мин<sup>-1</sup>  
Угол колебаний (влево/вправо): 1,6° (полн. 3,2°)  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 340x80x122 мм  
Масса: 2,0 кг

## Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина DBO180RFE / Z

18V



Диаметр шлифовальной пластины: 123 мм  
Диаметр абразивного круга: 125 мм  
Регулировка скорости: 3 режима  
Частота холостого хода: 7000/9500/11000 мин<sup>-1</sup>  
Амплитуда колебаний: 2,8 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 175x123x153 мм  
Масса: 1,7 кг

## Аккумуляторная угловая дрель DDA350Z DDA351Z

18V



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм  
Дерево: 25 мм  
Частота холостого хода: 0-1800 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 314 x 79 x 115 мм  
Масса: 1,5 кг

## Аккумуляторные высечные ножницы DJN161RFE / Z

18V



Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>; 1,6 мм  
Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>; 1,2 мм Алюминий до 200 Н/мм<sup>2</sup>; 2,5 мм  
Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 50 мм  
Внутренняя кромка: 45 мм  
Частота холостого хода: 1900 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x78x189 мм  
Масса: 2,2 кг

## Аккумуляторные шлицевые ножницы DJS161RFE / Z

18V



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>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 340x80x122 мм  
Масса: 2,0 кг

## Ножницы для резки арматуры DSC162Z

18V



Глубина реза: 3-16 мм  
Скорость резки (в секундах): 4  
Габаритная длина: 380 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 380x108x265 мм  
Масса: 6,5 кг

## Ножницы для резки арматуры DSC191Z

18V



Глубина реза (сталь): 3-20 мм  
Скорость резки (в секундах): 6,5 с  
Габаритная длина: 412 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 412x212x284 мм  
Масса: 10,5 кг

## Фрезер-гипсрез DCO180Z

18V



Частота холостого хода: 30000 мин<sup>-1</sup>  
Цанга: 3,18 или 6,35 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 296x77x118 мм  
Масса: 1,4 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DHS630Z

18V



Глубина распиловки: угол 0°: 0-66 мм  
угол 45°: 0-46 мм  
Диаметр диска: 165 мм  
Частота холостого хода: 3100 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 346x220x247 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 3,5 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DHS680Z

18V



Глубина распиловки: угол 0°: 0-57 мм  
угол 45°: 0-41 мм  
угол 50°: 0-37 мм  
Диаметр диска: 165 мм  
Частота холостого хода: 5000 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 350x170x238 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 3,1 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DSS610RFE / Z

18V



Глубина распиловки: угол 90°: 0-57 мм  
угол 45°: 0-40 мм  
угол 50°: 0-36 мм  
Диаметр диска: 165 мм  
Частота холостого хода: 3700 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 347x202x228 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 3,2 кг

## Аккумуляторная дисковая пила по металлу DCS551RMJ / Z

18V



Глубина распиловки: угол 90°: 57,5 мм  
Диаметр диска/отверстия: 150/20 мм  
Частота холостого хода: 3900 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 332x158x231 мм  
Напряжение питания: 18 В  
Масса: 2,7 кг

## Аккумуляторный лобзик DJV180RFE / Z

18V



Глубина распила: Сталь: 10 мм  
Дерево: 135 мм  
Ход пилки: 26 мм  
Частота холостого хода: 2600 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 257x73x208 мм  
Масса: 2,7 кг



# Аккумуляторные инструменты

## Аккумуляторный лобзик DJV181Z 18V



Глубина распила:	Сталь 10 мм Дерево 135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800-3500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x77x189 мм
Масса:	2,2 кг

## Аккумуляторный лобзик DJV182Z 18V



Глубина распила:	Сталь 10 мм Дерево 135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800-3500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x77x208 мм
Масса:	2,4 кг

## Аккумуляторная пила для гипсокартона DSD180Z 18V



Частота холостого хода:	0-6500 мин <sup>-1</sup>
Длина хода:	6 мм
Глубина распила (гипсокартон):	30 мм
Глубина распила (дерево):	15 мм
Электронная регулировка числа оборотов:	есть
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x79x291 мм
Вес:	1,7 кг

## Аккумуляторная сабельная пила DJR181RFE / Z 18V



Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм дерево: 255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Масса:	3,5 кг

## Аккумуляторная сабельная пила DJR185RME / Z 18V



Глубина распиловки:	метал. труба: 50 мм дерево: 50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	392x81x209 мм
Масса:	1,6 кг

## Аккумуляторная сабельная пила DJR186RFE / Z 18V



Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм дерево: 255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	486x81x222 мм
Масса:	3,5 кг

## Аккумуляторная сабельная пила DJR187RFE / Z 18V



Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм дерево: 255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода 1/2 ск.:	0-2300/0-3000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x83x231 мм
Масса:	3,4 кг

## Аккумуляторная ленточная пила DPB181Z 18V



Глубина распила:	Труба (диаметр) 64 мм дерево: 255 мм
Профиль:	64 x 64 мм
Частота холостого хода:	3.2 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x197x233 мм
Масса:	3,2 кг

## Аккумуляторный шпоночный фрезер DPJ180 Z 18V



Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза:	20 мм
Частота холостого хода:	6 500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Масса:	3,0 кг

## Аккумуляторный рубанок DKP180RFE / Z 18V



Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,0 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333x157x160 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,4 кг

## Аккумуляторный степлер DST112Z 18V



Размер скоб:	Ширина: 10 мм Длина: 7-10 мм
Вместимость обоймы для скоб:	150 шт. (max 160)
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	235x79x165 мм
Масса:	1,6 кг

## Аккумуляторный скобосшиватель DST221Z 18V



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.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	251x91x212 мм
Масса:	2,1 кг

## Аккумуляторный штифтозабиватель DPT351RFE / Z 18V



Длина штифта:	18, 25, 30, 35 мм
Диаметр:	0,6 мм
Вместимость обоймы:	130 шт.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	249x79x227 мм
Масса:	1,8 кг

## Аккумуляторный штифтозабиватель DPT353RFE / Z 18V



Длина штифта:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр:	0,6 мм
Вместимость обоймы:	120 шт. (max 130)
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	257x79x226 мм
Масса:	2кг

## Аккумуляторный вакуумный насос DVP180Z 18V



Поток воздуха:	50 л/мин
Вакуум:	20 Па
Частота холостого хода:	3840 мин <sup>-1</sup>
Объем масла:	115 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	265x93x175 мм
Масса:	3,5 кг

## Аккумуляторный клеевой пистолет DCG180RHE / RYE / Z 18V



Выходная мощность:	150 Вт
Максимальное усилие выдавливания:	5000 Н
Скорость холостого хода:	0-28 мм
Фиксация курка:	Есть
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x108x281 мм
Масса:	2,1 кг

## Аккумуляторная коса DUR181Z 18V



Ширина скашивания:	260 мм
Частота холостого хода:	7800 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1229/1433x267x257 мм
Масса:	2,9 кг

## Аккумуляторная коса DUR182LZ 18V



Ширина скашивания:	300 мм
Частота холостого хода:	3500-6000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1843x287x253 мм
Масса:	3,6 кг

## Аккумуляторная коса DUR184LZ 18V



Ширина скашивания:	300 мм
Частота холостого хода 1/2 ск.:	5000/6000 мин <sup>-1</sup>
Шпиль:	M8x1,25 RH
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1534/1634x258x417 мм
Масса:	3,3 кг

## Аккумуляторный кусторез DUH523Z 18V



Длина лезвия:	520 мм
Частота хода лезвия:	2700 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	938x195x193 мм
Масса:	3,3 кг



# Аккумуляторные инструменты

## Аккумуляторные ножницы для травы DUM604Z 18V



Ширина скашивания:	160 мм
Частота:	2500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	337x177x131 мм
Масса:	1,4 кг

## Аккумуляторный уплотнитель для бетона DVR450RFE / Z 18V



Диаметр вибратора:	25 мм
Длина подвижной части:	1200 мм
Кол-во вибраций:	13000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	1483 x 93 x 250 мм
Масса:	3,5 кг

## Аккумуляторная воздуходувка DUB183Z 18V



Объем воздуха:	0-2.6 м <sup>3</sup> /мин
Частота холостого хода:	0-18000 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры:	845x155x212 мм
Масса:	1,7 кг

## Аккумуляторная цепная пила DUC122Z 18V



Скорость движения цепи:	300 м/мин
Длина шины:	115 мм
Шаг цепи:	1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2,4 кг

## Литий-Ионная Батарея

# 14.4V LITHIUM-ION

1.5Aч  
BL14153.0Aч  
BL1430

# LXT

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF343RFE 14.4V



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>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритные размеры: 192x79x243 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF441RFE 14.4V



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>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритные размеры: 238x78x255 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF444RFE 14.4V



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>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритные размеры: 231x79x252 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,2 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DDF448RFE 14.4V



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>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 77/43 Нм
Габаритные размеры: 225x79x259 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,2 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт DHP343SYE 14.4V



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 2 ск.: 0-19500
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритные размеры: 211x79x243 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,4 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт DHP444RFE 14.4V



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>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритные размеры: 243x79x253 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,3 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт DHP448RFE 14.4V



Диаметр сверления:
Кирпич: 14 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>
Твёрдая/мягкая затяжка: 77/43 Нм
Габаритные размеры: 225x79x259 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,2 кг

## Аккумуляторный ударный гайковёрт DTW250RME 14.4V



Максимальный размер крепежа:
Стандартный болт: M10 - M16 Высокопрочный болт: M10 - M14
Частота холостого хода: 0-2200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов: 3200 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент: 230 Нм
Хвостовик: квадрат 12,7 мм (1/2")
Габаритные размеры (ДхШхВ): 165x79x234 мм
Масса: 1,6 кг

## Аккумуляторный перфоратор DHR164RME 14.4V



Диаметр сверления: Бетон: 16 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0 - 1600 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритные размеры: 297x79x250 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,2 кг







**Аккумуляторная дрель-шурупёрт DF457DWE / DWLE 18V**



Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-400 2 ск.: 0-1400  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 42/24 Нм  
Напряжение питания: 18 В (тип G)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 221x83x240 мм  
Масса: 1,7 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт DF347DWE / DWLE 14.4V**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-400 2 ск.: 0-1400  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/15 Нм  
Напряжение питания: 14,4 В (тип G)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 198x83x235 мм  
Масса: 1,4 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт HP457DWE 18V**



Диаметр сверления: Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм Кирпич: 13 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-400 2 ск.: 0-1400  
Частота ударов, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-6000 2 ск.: 0-21000  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 42/24 Нм  
Напряжение питания: 18 В (тип G)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 239x83x240 мм  
Масса: 1,7 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт HP347DWE 14.4V**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-400 2 ск.: 0-1400  
Частота ударов, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-6000 2 ск.: 0-21000  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/15 Нм  
Напряжение питания: 14,4 В (тип G)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 198x83x235 мм  
Масса: 1,4 кг

**Аккумуляторный лобзик JV183DWE 18V**



Глубина распила: Сталь 6 мм  
Дерево 65 мм  
Ход пилки: 18 мм  
Частота холостого хода: 0-2900 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 248x76x196 мм  
Масса: 2,0 кг

**Аккумуляторный лобзик JV143DWE 14.4V**



Глубина распила: Сталь 6 мм  
Дерево 65 мм  
Ход пилки: 18 мм  
Частота холостого хода: 0-2900 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 14,4 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 245x76x196 мм  
Масса: 1,9 кг



## Литий-Ионная Батарея



**Аккумуляторная дрель-шурупёрт DF332DWMX1 / DWAX1 / DZ 10.8B**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 28 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 35/21 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 154x66x217 мм  
Масса: 1 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт HP332DWMX1 / DWAX1 / DZ 10.8B**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 28 мм Кирпич: 8 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500  
Частота ударов, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-6750 2 ск.: 0-22500  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 35/21 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 168x66x217 мм  
Масса: 1,1 кг

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт DF331DWE / DWAX2 / DZ 10.8B**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1700  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/14 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 189x66x209 мм  
Масса: 1,1 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт HP331DWE / DWAE / DZ 10.8B**



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм, Дерево: 21 мм Бетон: 8 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1700  
Частота ударов, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-6750 2 ск.: 0-25500  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/14 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 201x66x209 мм  
Масса: 1,1 кг



# 10.8V LITHIUM-ION

(812) 942-7-942 [www.spb-instrument.ru](http://www.spb-instrument.ru)

## НОВАЯ ЛИНЕЙКА КОМПАКТНОГО АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА





## Аккумуляторный шуруповёрт DF032DWMX1 / DWAX1 / DZ 10.8В



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм, Дерево: 28 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 35/21 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 124x66x217 мм  
Масса: 0,88 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DF031DWME / DWAE / DZ 10.8В



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм, Дерево: 21 мм  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1700  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/14 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 157x66x209 мм  
Масса: 0,94 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт TD111DWAE / DWME / DZ 10.8В



Максимальный размер крепежа:  
Стандартный болт: М5 - М14  
Высокопрочный болт: М5 - М12  
Частота холостого хода, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-1300 2 ск.: 0-3000  
Частота ударов, мин<sup>-1</sup>: 1 ск.: 0-1600 2 ск.: 0-3900  
Максимальный крутящий момент: 135 Нм  
Габариты: 135x66x210 мм  
Масса: 0,97 кг

## Аккумуляторный ударный шуруповёрт TD110DWAE / DZ 10.8В



Максимальный размер крепежа:  
Стандартный болт: М5 - М12  
Высокопрочный болт: М5 - М10  
Частота холостого хода: 0-2600 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 110 Нм  
Габариты: 153x66x204 мм  
Масса: 1,0 кг

## Аккумуляторная алмазная пила CC301DZ 10.8В



Глубина распила: угол 90°: 25,5 мм угол 45°: 16,5 мм  
Диаметр диска: 85 мм  
Посадочное отверстие: 15 мм  
Частота холостого хода: 1600 мин<sup>-1</sup>  
Ёмкость бака для воды: 0,5 л  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x170x125 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 1,8 кг

## Аккумуляторная дисковая пила HS301DWAE / DWME / DZ 10.8В



Глубина распила: угол 90°: 25,5 мм угол 45°: 16,5 мм  
Диаметр диска: 85 мм  
Посадочное отверстие: 15 мм  
Частота холостого хода: 1500 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x170x155 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 1,6 кг

## Аккумуляторная сабельная пила JR103DWE/DWAE/DZ JR105DWE/DWAE/DZ 10.8В



Глубина распиловки: металл: труба - 50 мм дерево - 50 мм  
Ход пилки: 13 мм  
Количество ходов в минуту: 0-3300  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 376x66x186 мм  
Масса: 1,3 кг

## Аккумуляторный лобзик JV101DWAE / DZ 10.8В



Глубина распила: Сталь 2 мм  
Алюминий 4 мм  
Дерево 65 мм  
Ход пилки: 18 мм  
Частота холостого хода: 0-2900 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 232x76x196 мм  
Масса: 1,7 кг

## Аккумуляторная пила для гипсокартона SD100DWJ / DZ 10.8В



Частота холостого хода: 0-6000 мин<sup>-1</sup>  
Длина хода: 6 мм  
Глубина распила (гипсокартон): 30 мм  
Глубина распила (дерево): 15 мм  
Электронная регулировка числа оборотов: есть  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габариты (ДхШхВ): 239x79x266 мм  
Вес: 1,5 кг

## Универсальный резак TM30DWYE / DZ 10.8В



Частота: 6000-20000 мин<sup>-1</sup>  
Угол колебаний (влево/вправо): 1,6° (полн. 3,2°)  
Регулируемая скорость: Да  
Плавный пуск: Да  
Защита от повторного включения: Да  
Подсветка рабочей зоны: Да  
Габариты (ДхШхВ): 277 x 65 x 98 мм  
Масса: 1,1 кг

## Аккумуляторные ножницы для травы UM600DWAE / DZ 10.8В



Ширина скашивания: 160 мм  
Частота: 2500 мин<sup>-1</sup>  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 329x177x131 мм  
Масса: 1,3 кг



## Литий-Ионная Батарея

**10.8V 1.3Ah LITHIUM-ION**

1.3Ач BL1013

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт DF030DWE DF330DWE 10.8В



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм  
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 350 мин<sup>-1</sup>  
2 ск.: 0 - 1300 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 24/14 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 157/189x53x183 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 0.89/1,0 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт TD090DWE / DZ 10.8В



Максимальный размер крепежа:  
Шуруп: М4 - М8 Стандартный болт: М5 - М12  
Высокопрочный болт: М5 - М10 Саморез: 2,2мм - 90 мм  
Частота холостого хода: 0-2400 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 90 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 155x54x178 мм  
Масса: 0,92 кг

## Аккумуляторный ударный гайковерт TW100DWE / DZ 10.8В



Максимальный размер крепежа:  
Стандартный болт: М8 - М12 Высокопрочный болт: М6 - М10  
Квадрат хвостовик: 9,5 мм  
Частота холостого хода: 0-2300 мин<sup>-1</sup>  
Частота ударов: 0-3000 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент: 110 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 163x54x178 мм  
Масса: 0,95 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт HP330DWE / DZ 10.8В



Диаметр сверления: Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм Кирпич: 8 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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/12 Нм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 201x53x183 мм  
Масса: 1,1 кг




**Аккумуляторная угловая дрель**  
**DA330DWE / DA331DWE / DZ 10.8B**


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

**Аккумуляторная сабельная пила**  
**JR100DWE / DZ JR102DWE / DZ 10.8B**


Глубина распиловки	Метал. труба: 50 мм Дерево: 50 мм
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355x63x146 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,2/1,1 кг

**Аккумуляторный лобзик**  
**JV100DWE / DZ 10.8B**


Частота холостого хода	0-2400 мин <sup>-1</sup>
Ход пилки	18 мм
Глубина распилы:	Сталь: 2 мм Алюминий 4 мм Дерево 65 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x76x196 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,7 кг

**Аккумуляторная дисковая пила**  
**HS300DWE / DZ 10.8B**


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>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	300x170x154 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,5 кг

**Аккумуляторная дисковая пила**  
**CC300DWE / DZ 10.8B**


Глубина распиловки:	угол 0°: 25,5 мм угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие	15 мм
Частота холостого хода	1400 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	300x170x154 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,7 кг

**Аккумуляторный кусторез**  
**UH200DWE / DZ / DWX 10.8B**


Длина лезвия:	200 мм
Частота:	1250 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания	10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг

**Аккумуляторные ножницы**  
**UM164DZ 10.8B**


Количество ходов в минуту:	1250
Ширина скашивания:	160 мм
Напряжение питания	10,8 В
Габариты:	292 x 178 x 130 мм
Масса:	1,1 кг



## Литий-Ионная Батарея

**7.2V 1.0Aч**  
**LITHIUM-ION**

1.0Aч  
 BL7010

**Аккумуляторная дрель-шурупёрт**  
**DF010DSE 7.2B**


Диаметр сверления:	Сталь: 5 мм Дерево: 6 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 200 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 650 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 5,6/3,6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	279x43 мм
в форме пистолета	224x43x141 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,55 кг

**Аккумуляторная ударная отвёртка**  
**TD021DSE 7.2B**


Диаметр сверления:	высокопрочный болт М3 - М6 саморез 22-45 мм
Частота холостого хода:	2300 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	22 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	282x42x52 мм
в форме пистолета	227x42x142 мм
Масса	0,54 кг

**Аккумуляторная ударная отвёртка**  
**TD022DSE 7.2B**


Диаметр сверления:	высокопрочный болт М3 - М6 саморез 22-45 мм
Частота холостого хода:	2450 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	282x42x52 мм
в форме пистолета	227x42x142 мм
Масса	0,56 кг

**Аккумуляторная отвёртка**  
**DF001DW 7.2B**


Диаметр сверления:	саморез d3.8 x 32 мм
Частота холостого хода:	220 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	в прямой форме 287x47x51 мм в форме пистолета 205x47x51 мм
Напряжение питания:	3,6 В
Ёмкость встроенного аккумулятора:	1,5 Ач
Масса	0,36 кг





**Сетевой/аккумуляторный пылесос**  
**DVC860Z** **18V**



Пропускная способность воздуха: 2,0/3,7 м³/мин  
Разрежение аккумуля./сеть: 9/25 кПа  
Объем пылесборника сухая/мокрая уборка: 8/6 л  
Мощность всасывания аккумуля./сеть: 25-70/320 Вт  
Напряжение питания: 2x18 В  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 366x334x368 мм  
Масса: 8,6 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**DVC260Z** **18V**



Пропускная способность воздуха: 1,5 м³/мин  
Разрежение: 7,1 кПа  
Объем пылесборника бумажный/тканевый: 2/1,5 л  
Мощность всасывания High/Low: 45/25 Вт  
Напряжение питания: 2x18 В  
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 230x152x373 мм  
Масса: 3,8 кг

**Аккумуляторный робот-пылесос**  
**DRC200Z** **18V**



Максимальная площадь уборки: 300 м² (2x 3Ач)  
500 м² (2x 5Ач)  
Обнаружение и объезд препятствий: есть, обнаружение ступеней  
Емкость мусоросборника: 2,5 л  
Основная щетка: 1 шт боковые щетки: 2 шт  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 460x460x180 мм  
Масса: 7,3 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**DVC350Z** **18V**



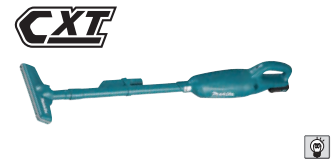
Пропускная способность воздуха: 3,4 м³/мин  
Макс. скорость потока воздуха: 94 м/с  
Разрежение: 5,5 кПа  
Всасываемый объем (пыль): 3,0 л  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 273x195x226 мм  
Масса: 2,2 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**DCL180Z / DCL181Z** **18V**



Вместимость: 650 мл  
Расход воздуха: 22 л/с  
Давление: 3,6 кПа  
Мощность всасывания: 30 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 20 мин.  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 999x114x152 мм  
Масса: 1,2 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL106FDWY / FDZ** **10.8В**



Вместимость контейнера для мусора: 600 мл  
Расход воздуха: 1,3 м³/мин  
Давление: 3,1 кПа  
Мощность всасывания: 19 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 42 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 958x100x150 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 1,0 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL107FDZ** **10.8В**



Вместимость бумажного/ тканевого мешка: 330/500 мл  
Расход воздуха: 1,4 м³/мин  
Давление: 5 кПа  
Мощность всасывания: 32/20/5 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 20/24/50 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 960x112x150 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 1,1 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL100DW / DZ** **10.8В**



Вместимость: 600 мл  
Расход воздуха: 20 л/с  
Давление: 1,8 кПа  
Мощность всасывания: 14 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 12 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 966x103x150 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 0,88 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL102DZ** **10.8В**



Вместимость пылесборника: Тканевый: 500 мл Бумажный: 330 мл  
Расход воздуха: 15 л/с  
Давление: 2,3 кПа  
Мощность всасывания: 1ск. - 6 Вт 2 ск. - 14 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 1ск. - 21 мин. 2ск. - 13 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 984x113x150 мм  
Напряжение питания: 10,8 В  
Масса: 1,1 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL104DWYX** **10.8В**



Вместимость: 500 мл  
Расход воздуха: 1,1 м³/мин  
Давление: 3,3 кПа  
Мощность всасывания: 20 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 30 мин.  
Напряжение питания: 10,8 В  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 983x113x136 мм  
Масса: 1,1 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**4076DWX** **7.2В**



Вместимость: 500 мл  
Расход воздуха: 15 л/с  
Давление: 2,7 кПа  
Продолжительность непрерывной работы: 1 ск.: 10 мин. 2 ск.: 20 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 966x103x142 мм  
Напряжение питания: 7,2 В  
Масса: 1,4 кг

**Аккумуляторный пылесос**  
**CL070DS** **7.2В**



Вместимость: 600 мл  
Расход воздуха: 20 л/с  
Давление: 180 мбар  
Мощность всасывания: 14 Вт  
Продолжительность непрерывной работы: 8 мин.  
Габаритные размеры (ДxШxВ): 454 мм  
Напряжение питания: 7,2 В  
Масса: 0,81 кг



# Аккумуляторные инструменты

## Аккумуляторный жилет с подогревом DCV200 14.4V 18V



Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL  
Вес: 18 В 0.88 кг BL1815N, 1.1 кг BL1850B  
14.4В 0.82 кг BL1415N, 1.0 кг BL1440

## Аккумуляторная куртка с подогревом DCJ200 14.4V 18V



Время работы: Hi : 18В: 5 ч., 14.4В: 3.5 ч.  
Mid : 18В: 9.5 ч., 14.4В: 6.5 ч.  
Lo : 18В: 17 ч., 14.4В: 12 ч.  
Мощность нагрева: Hi : 8 Вт, Mid : 4.5 Вт, Lo : 2.3 Вт  
Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL  
Вес: 18В - 3.0Ач (BL1830) 4.0Ач (BL1840) : 1.8 кг  
14.4В - 3.0Ач (BL1430) 4.0Ач (BL1440) : 1.7 кг

## Аккумуляторная куртка с вентилятором DFJ201 14.4V 18V



Время работы (часы) Hi: 12, Mid: 21, Lo: 29  
Hi: 8, Mid: 15, Lo: 20  
Размеры M, L, XL, 2XL, 3XL  
Вес 0.66 кг  
Куртка размер L+вентилятор: 0.15 кг  
Адаптер для аккумулятора:  
BL1815N: 0.50 кг, BL1850B: 0.75 кг  
BL1415N: 0.45 кг, BL1450: 0.64 кг

## Аккумуляторная кофеварка DCM500Z 18V



Объем емкости для воды: 150 мл  
Время приготовления: 7 мин  
Длина шнура: 0.3 м  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 222x115x214 мм  
Масса: 1.7 кг



## Аккумуляторное радио MR051 10.8В



Продолжительность непрерывной работы:  
10.8В (1,3 Ач): 2,5 часа  
Частотный диапазон: AM: 520 - 1710 кГц  
FM: 87,5 - 108 кГц  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 169x83x74 мм  
Масса 0,49 кг

## Аккумуляторное радио MR052 10.8В



Продолжительность непрерывной работы:  
10.8В (1,3 Ач): 2,5 часа  
Частотный диапазон: AM: 520 - 1710 кГц  
FM: 87,5 - 108 кГц  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 169x83x74 мм  
Масса 0,49 кг

## Аккумуляторное радио BMR102 BMR103B 7.2В 18V



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  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 261x164x302 мм  
Напряжение питания: 7,2 В - 18 В  
Масса: 4,6 кг

## Bluetooth колонка DMR200 18V



Мощность звука: **10.8 В:** 3.5 Вт  
**14.4 В:** 6 Вт  
**18 В:** 10 Вт  
**сеть 220В:** 4 Вт  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 211x199x203 мм  
Напряжение питания: 10,8 В - 18 В  
Масса: 2,9 кг

## Аккумуляторный вентилятор DCF300Z 14.4V 18V



Продолжительность непрерывной работы:  
1 ск.: **18 В:** 55 мин (3.0 Ач) **14,4 В:** 50 мин (3.0 Ач)  
2 ск.: **18 В:** 90 мин (3.0 Ач) **14,4 В:** 80 мин (3.0 Ач)  
3 ск.: **18 В:** 180 мин (3.0 Ач) **14,4 В:** 160 мин (3.0 Ач)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 315x480x600 мм  
Напряжение питания: 14,4 В - 18 В, сеть 220 В  
Масса: 4,4 кг

## Аккумуляторный фонарь - радио BMR050 14.4V 18V



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  
Мощность: 2 Вт (3 Ач), 1,5 Вт (1,3 Ач)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 263x75x179 мм  
Масса: 1,14 кг

## Аккумуляторный фонарь ML101 7.2В 10.8В



Продолжительность непрерывной работы до: 540 мин  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 119x52x55 мм  
Напряжение питания: 10.8 В  
Масса 0,25 кг

## Аккумуляторный фонарь BML145 / BML185 14.4V 18V



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.  
Напряжение питания: 18 В  
Габаритные размеры (Д х Ш х В): 251x91x212 мм  
Масса : 2,4 кг

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru



**Аккумуляторный фонарь**  
**ML122** 14.4V 18V



Продолжительность непрерывной работы (мин.) 220/260 (3.0Ач Батарея)  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 347 мм  
Напряжение питания: 14,4/18 В  
Масса: 0,68/0,90 кг

**Аккумуляторный фонарь**  
**BML184** 14.4V



Продолжительность непрерывной работы: 10 ч  
Люминесцентная лампа - 640 мин.  
Вспышка - 900 мин.  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 370 мм  
Напряжение питания: 14,4 В  
Масса: 0,73 кг

**Аккумуляторный фонарь**  
**BML800** 14.4V 18V



Продолжительность непрерывной работы до: 20 ч.  
Яркость: 2000 люкс  
Напряжение: 18 или 14,4 В  
Масса: 0,58 кг

**Аккумуляторный фонарь**  
**BML801** 14.4V 18V



Напряжение: 18 или 14,4 В  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x154x78 мм  
Масса: 0,6 кг

**Аккумуляторный фонарь**  
**BML186 / 146** 14.4V 18V



Продолжительность непрерывной работы (мин.):  
BML186: 900/1800 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)  
BML146: 1500/3000 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)  
Напряжение: BML186: 18 В / BML146: 14,4 В  
Масса: 0,54/0,48 кг  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 151/133x81x61 мм

**Аккумуляторный фонарь**  
**BML360** 36V



Продолжительность непрерывной работы (мин.): 210 мин. (2,6 Ач Батарея)  
Напряжение: 36 В  
Масса: 2,3 кг  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 283x128x203 мм

**Аккумуляторная дрель-шуруповёрт**  
**6281DWPLE / DWALE** 14.4V



**NiCd NiMH**  
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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 36/20 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 192x95x240 мм  
Напряжение питания: 14,4 В  
Масса: 1,6 кг

**Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт**  
**8280DWPLE / DWAE** 14.4V



**NiCd NiMH**  
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>  
Число ударов в минуту: 1 ск.: 0-6000 мин<sup>-1</sup> 2 ск.: 0-19500 мин<sup>-1</sup>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 36/20 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 214x245 мм  
Напряжение питания: 14,4 В  
Масса: 1,7 кг

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



**NiCd NiMH**  
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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/18 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 203x254 мм  
Напряжение питания: 12 В  
Масса: 1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповёрт**  
**6271DWAE / DWPLE / DWALE** 12B



**NiCd NiMH**  
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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/18 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1192x95x240 мм  
Напряжение питания: 12,0 В  
Масса: 1,5 кг

**Аккумуляторная дрель-шуруповёрт**  
**6317DWAE** 12B



**NiCd NiMH**  
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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 60/25 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 241x95x256 мм  
Напряжение питания: 12,0 В  
Масса: 2,1 кг

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



**NiCd NiMH**  
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>  
Максимальный крутящий момент  
Твёрдая/мягкая затяжка: 30/18 Нм  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 210x95x240 мм  
Напряжение питания: 12 В  
Масса: 1,6 кг





**Высокоскоростная дрель**  
**DP2010 / DP2011**

Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 6,5 мм; Дерево: 15 мм
Частота холостого хода:	0-4200 мин <sup>-1</sup>
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2010: 209x64x175 мм 2011: 222x64x175 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,0 / 1,1 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

**Высокоскоростная дрель**  
**DS4010 / DS4011**

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм; Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	<b>DS4010:</b> 0-600 мин <sup>-1</sup> <b>DS4011:</b> 600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	<b>DS4010:</b> 340x83x401 мм <b>DS4011:</b> 241x95x256 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,8 кг

**Дрель с алмазной коронкой**  
**DBM130**

Потребляемая мощность:	1700 Вт
Диаметр сверления:	Кирпич (алмазная коронка): 132 мм
Бетон (алмазная коронка):	1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпindelь:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1500 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-3000 мин <sup>-1</sup>
Масса:	5,6 кг

**Ударная дрель**  
**HP1630 / K HP1631 / K**

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
Сталь: 13 мм	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-4800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,9 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:	261x68x199 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,5 кг

**Дрель**  
**DP3003 / DP4001 / DP4003**

Потребляемая мощность:	710 / 750 / 750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 / 13 / 13 мм Дерево: 32 / 38 / 38 мм
Частота холостого хода:	0-1200 / 0-900 / 0-600 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	296x72x196 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,8 / 2 / 2 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:	270x61x179 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,4 кг

**Дрель с алмазной коронкой**  
**DBM131**

Потребляемая мощность:	1700 Вт
Диаметр сверления:	По кирпичу (алмазная коронка): 132 мм
Бетон (алмазная коронка):	1 скорость: 132 мм 2 скорость: 70 мм
Шпindelь:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1100 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2300 мин <sup>-1</sup>
Масса:	6,1 кг

**Ударная дрель**  
**HP1640 / HP1640K**

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>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,9 кг

**Дрель**  
**6413**

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	234x64x183 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,2 кг

**Двухскоростная дрель**  
**DP4010 / DP4011**

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь 1 скорость: 13 мм Сталь 2 скорость: 8 мм
Дерево 1 скорость:	40 мм
Дерево 2 скорость:	25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 0-2900 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x70x220 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,2 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:	410x120x170 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,3 кг

**Дрель с алмазной коронкой**  
**DBM230**

Потребляемая мощность:	2500 Вт		
Передача	Скорость под нагрузкой	Скорость	Максимальный диаметр сверла
•	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		

**Ударная дрель**  
**HP1641F / HP1641FK**

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>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	2,0 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:	206x63x141 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	0,9 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

**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:	385 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,9 кг

**Ударная дрель**  
**HP1620 / HP1620K / HP1621F**

Потребляемая мощность:	650 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
Сталь: 13 мм	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	303x68x222 мм
Сетевой шнур:	2,0 м
Масса:	1,7 кг

**Ударная двухскоростная дрель**  
**HP2030 / HP2031**

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм Дерево 40 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-9400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 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>
Габаритная длина:	372x75x195 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,4 кг



## Ударная двухскоростная дрель HP2032 / HP2033



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
Сталь 13 мм	Дерево 40 мм
Частота ударов: 1 ск.: 0-9400 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 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>	
Габаритная длина	370/368x31x195 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

### Ударная дрель

8406

## Ударная двухскоростная дрель HP2050 / HP2051 / HP2051F



Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
Сталь 13 мм	Дерево 40 мм
Частота ударов: 1 ск.: 0-24000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 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>	
Габаритная длина	372/361x70x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

### Ударная двухскоростная дрель

8406C

## Ударная двухскоростная дрель HP2070 / HP2070F



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
Сталь 16 мм	Дерево 40 мм
Частота ударов: 1 ск.: 0-24000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 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>	
Габаритная длина	362x70x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

### Ударный шуруповёрт

TD0101 / TD0101F

## Ударная двухскоростная дрель HP2071 / HP2071F



Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
Сталь 16 мм	Дерево 40 мм
Частота ударов: 1 ск.: 0-24000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 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>	
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

### Шуруповёрт

FS2300



Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 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>
Габаритная длина	400x98x165 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 кг

### Шуруповёрт

FS2700



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух.
Бетон (бур): 20 мм	Сталь: 13 мм
Дерево: 35 мм	
Частота ударов: 1 ск.: 14400-32000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 28800-64000 мин <sup>-1</sup>	
Частота холостого хода: 1 ск.: 900-2000 мин <sup>-1</sup> 2 ск.: 1800-4000 мин <sup>-1</sup>	
Габаритная длина	455x98x165 мм
Масса	4,5 кг

### Шуруповёрт

FS4000 / K



Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	Стандартный болт: M5-M14
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-3600 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Масса	0,99 кг

### Шуруповёрт

FS4300



Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	Саморезующие шурупы: 6 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x70x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

### Магазинный шуруповёрт

6844



Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x70x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

### Ударный гайковёрт

6905B



Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	269x65x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

### Шуруповёрт

6802BV



Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

### Шуруповёрт

6805BV



Потребляемая мощность	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	4 x 45-75 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	3000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	440x75x243 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг



Потребляемая мощность	440 Вт
Максимальный размер крепежа:	M12-M20
Квадратный хвостовик:	1 / 2" (12,7 мм)
Частота ударов:	2000 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1700 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:	294 Нм
Габаритная длина	270 мм
Масса	2,8 кг

### Ударный гайковёрт

TW0200



Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы:	6 мм
Винты:	до M6
Шурупы для древесины:	до 6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	267 мм
Масса	1,7 кг

### Ударный гайковёрт

6906



Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы:	6 мм
Винты:	до M8
Шурупы для древесины:	до 6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	267 мм
Масса	1,9 кг

### Ударный гайковёрт

TW1000



Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	M10-M16
Квадратный хвостовик:	1 / 2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0-2200 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	0-2200 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Габаритная длина	251x72x220 мм
Масса	2,1 кг



Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальный размер крепежа:	M16-M22
Квадратный хвостовик:	3 / 4" (19 мм)
Частота ударов:	1600 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1700 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:	588 Нм
Габаритная длина	327 мм
Масса	5,6 кг



Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный размер крепежа:	M24-M30
Квадратный хвостовик:	1" (25,4 мм)
Частота ударов:	1500 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода:	1400 мин <sup>-1</sup>
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Габаритная длина	382x110x290 мм
Масса	8,6 кг

Шуруповёрты и гайковёрты

(812) 942-7-942 www.spartinstrument.ru





# Перфораторы и отбойные молотки

## Миксер UT1305 / UT2204



Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 / 220 мм
Частота холостого хода:	1300 / 550 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	942x87x152 / 929x89x152 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,2 / 3,7 кг

## Миксер UT1200 / UT1400



Потребляемая мощность:	960 / 1300 Вт
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпindel:	M14
Частота холостого хода:	0-400 / 0-900 мин <sup>-1</sup>
Масса:	3,2 кг

## Миксер UT1401 / UT1600



Потребляемая мощность:	1300 / 1800 Вт
Диаметр оснастки:	до 140 / 180 мм
Шпindel:	M14
Частота холостого хода UT1401:	1 ск.: 0-400 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-730 мин <sup>-1</sup>
Частота холостого хода UT1600:	1 ск.: 0-440 мин <sup>-1</sup>
	2 ск.: 0-970 мин <sup>-1</sup>
Масса:	5,5 / 7,1 кг

## Перфоратор HR1830



Потребляемая мощность:	440 Вт
Энергия удара:	1,2 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 18 мм Сталь: 13 мм Дерево: 24 мм	
Частота холостого хода:	0-1500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина:	279x66x208 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,7 кг

## Перфоратор HR2020



Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 20 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1050 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4050 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	352x72x204 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,3 кг

## Перфоратор HR2230



Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 22 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1050 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4050 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

## Перфоратор HR2300



Потребляемая мощность	720 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 23 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x77x209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

## Перфоратор HR2450



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,7 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x204x72 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,4 кг

## Перфоратор HR2450FT



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,7 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384x72x212 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

## Перфоратор HR2460



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

## Перфоратор HR2470



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

## Перфоратор HR2470FT



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

## Перфоратор HR2475



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	429x84x158 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,0 кг

## Перфоратор с пылеотсосом HR2432



Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 24 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода:	0-1000 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	407x120x220 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,2 кг

## Перфоратор HR2600



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x77x209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

## Перфоратор HR2630



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x77x209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

## Перфоратор HR2631FT



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1200 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x77x209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

## Перфоратор HR2641



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 26 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x156x76 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

## Перфоратор HR2800



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,8 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 28 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,2 кг

## Перфоратор HR2810 / HR2811F / FT



Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,8 Дж
Диаметр сверления: Бетон: 28 мм Сталь: 13 мм Дерево: 32 мм	
Частота холостого хода	0-1100 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	0-4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	HR2810: 314x89x225 мм HR2811: 320x89x225 мм
Масса	HR2810: 3,2 кг HR2811: 3,3 кг



# Перфораторы и отбойные молотки

## Перфоратор HR3200C



Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,1 Дж
Диаметр сверления: Сталь: 13 мм	Дерево: 32 мм
Бетон: буром 32 мм, бурильной коронкой 90 мм	
Частота холостого хода:	315-630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650-3300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x108x239 мм
Масса	4,4 кг

## Перфоратор HR3210C / HR3210FCT



Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,0/4,9 Дж
Диаметр сверления: Сталь: 13 мм	Дерево: 32 мм
Бетон: буром 32 мм, бурильной коронкой 90 мм	
Частота холостого хода:	315-630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650-3300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	424x114x239 мм
Масса:	4,8/5,0 кг

## Перфоратор HR3540C



Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,6 Дж
Диаметр сверления: Сталь: 13 мм	Дерево: 32 мм
Бетон: буром 35 мм, бурильной коронкой 90 мм	
Частота холостого хода:	315-630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650-3300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x108x239 мм
Масса	4,8 кг

## Перфоратор HR3541FC



Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,7 Дж
Диаметр сверления: Сталь: 13 мм	Дерево: 32 мм
Бетон: буром 35 мм, бурильной коронкой 90 мм	
Частота холостого хода:	315-630 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1650-3300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x114x239 мм
Масса	5,2 кг

## Перфоратор HR4003C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	8,3 Дж
Диаметр сверления: буром 40 мм	бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	250-500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1450-2900 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x106x263 мм
Масса	6,2 кг

## Перфоратор с пылеотсосом HR4013C / CV



Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	8 Дж
Диаметр сверления: буром 40 мм	бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	250-500 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1450-2900 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x112x263 мм
Масса	6,8 кг

## Перфоратор HR4501C



Потребляемая мощность	1350 Вт
Энергия удара:	10,1 Дж
Диаметр сверления: буром 45 мм	бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250-2750 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x121x288 мм
Масса	7,8 кг

## Перфоратор HR4510C



Потребляемая мощность	1350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж
Диаметр сверления: буром 45 мм	бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250-2750 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса	8,4 кг

## Перфоратор HR4511C



Потребляемая мощность	1350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж
Диаметр сверления: буром 45 мм	бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода:	130-280 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1250-2750 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса	8,5 кг

## Перфоратор HR5001C



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	17,5 Дж
Диаметр сверления: буром 50 мм	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	120-240 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1100-2150 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	610x118x220 мм
Масса	10 кг

## Перфоратор HR5201C



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления: буром 52 мм	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	130-260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075-2150 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x130x287 мм
Масса	11,3 кг

## Перфоратор с пылеотсосом HR5202C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	19,1 Дж
Диаметр сверления: буром 52 мм	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	150-310 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1100-2250 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x134x287 мм
Масса	10,9 кг

## Перфоратор HR5210C



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления: буром 52 мм	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	130-260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075-2150 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса	12,1 кг

## Перфоратор HR5211C



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления: буром 52 мм	бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода:	130-260 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1075-2150 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса	12,2 кг

## Перфоратор HR5212C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	20 Дж
Диаметр сверления: бур: 52 мм	коронка: 160 мм
Частота холостого хода:	150-310 мин <sup>-1</sup>
Частота ударов:	1100-2250 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x140x287 мм
Масса	11,9 кг

## Лёгкий отбойный молоток НК0500



Потребляемая мощность	550 Вт
Энергия удара:	1,8 Дж
Частота ударов:	2000-3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	468x83x174 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,2 кг

## Лёгкий отбойный молоток НК1820



Потребляемая мощность	550 Вт
Энергия удара:	3,9 Дж
Частота ударов:	0-3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x102x203 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,3 кг

## Лёгкий отбойный молоток НК1820L



Потребляемая мощность	510 Вт
Энергия удара:	3,7 Дж
Частота ударов:	3100 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1293x116x386 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

## Отбойный молоток НМ0870C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	7,6 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x109x230 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

## Отбойный молоток НМ0871C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	8,1 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466x116x230 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

Перфораторы и отбойные молотки



# Перфораторы и отбойные молотки

## Отбойный молоток HM1101C



Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара:	11,5 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x115x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	7,3 кг

## Отбойный молоток HM1111C



Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара:	11,2 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,0 кг

## Отбойный молоток HM1203C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	576x128x265 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,7 кг

## Отбойный молоток HM1213C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	576x128x265 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг

## Отбойный молоток HM1214C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,7 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	700x129x265 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,3 кг

## Отбойный молоток HM1304



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	27,5 Дж
Частота ударов:	1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	30 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	647x219x115 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,5 кг

## Отбойный молоток HM1304B



Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	27,5 Дж
Частота ударов:	1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	831x115x219 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

## Отбойный молоток HM1307C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	30 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,3 кг

## Отбойный молоток HM1307CB



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	26,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19 кг

## Отбойный молоток HM1317C



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	30 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг

## Отбойный молоток HM1317CB



Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	26,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19,0 кг

## Отбойный молоток HM1400



Потребляемая мощность	1240 Вт
Энергия удара:	29,5 Дж
Частота ударов:	1200 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	30 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	613x223x510 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	18,1 кг

## Отбойный молоток HM1801



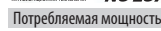
Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1100 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	30 кг

## Отбойный молоток HM1810



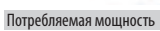
Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1110 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32 кг

## Отбойный молоток HM1812



Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	72,8 Дж
Частота ударов:	870 мин <sup>-1</sup>
Хвостовик:	28,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843x210x608 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	31,3 кг

## Алмазная пила 4101RH / 4105KB



Потребляемая мощность	860 / 1050 Вт
Глубина реза:	угол 0°: 41,5 мм
	угол 45°: 26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000/7500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236/304x158x223 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9/3 кг

## Угловая отрезная машина 4112S / HS



Потребляемая мощность	2400 Вт
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм Посадочный диаметр: 25,4 мм
Частота холостого хода:	3500/5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	648x240x273 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	11,4 кг

## Угловая отрезная машина 4114S



Потребляемая мощность	2400 Вт
Макс. глубина реза:	125 мм
Диаметр диска:	355 мм Посадочный диаметр: 25,4 мм
Частота холостого хода:	3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	673x240x329 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	10,8 кг

## Штроборез SG1250



Потребляемая мощность	1400 Вт
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм
	Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм Посадочный диаметр: 22,2 мм
Частота холостого хода:	9000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x151x284 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,4 кг



## Штроборез SG1251J



Потребляемая мощность	1400 Вт
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	350x151x178 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

## Штроборез HM1304



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 HM1304B



Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	8200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	410 мм
Масса	6,0 кг

## Дисковая пила по металлу HM1307C



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр пильного диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x273x280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,8 кг

## Сабельная пила HM1307CB



Потребляемая мощность:	1010 Вт
Глубина распила:	труба: 90 мм дерево: 90 мм
Длина хода:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	452x97x170 мм
Масса:	3,3 кг

## Сабельная пила HM1317C



Потребляемая мощность:	1250 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,4 кг

## Сабельная пила JR3070CT



Потребляемая мощность:	1510 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин <sup>-1</sup>
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,6 кг

## Отрезная пила по металлу LC1230



Потребляемая мощность	1750 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Глубина распила:	0°: 115 мм 0°: 75 x 150 мм 45°: 90 мм 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода:	1300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	516 x 603 x 306 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	19,3 кг

## Отрезная пила по металлу LW1400



Потребляемая мощность:	1350 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	530 x 640 x 295 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	17,2 кг

## Отрезная пила по металлу LW1401



Потребляемая мощность:	1350 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	530 x 640 x 295 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	16,6 кг

## Отрезная пила по металлу 2414NB



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	500 x 600 x 280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	16,2 кг

## Ленточная пила 2107FK / 2107FW



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина распила:	120 мм
Труба (диаметр):	120 мм
Профиль:	120 мм x 120 мм
Скорость полотна	60 - 105 м / мин
Габаритные размеры (ДхВхШ):	508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

## Высечные ножницы JN1601



Потребляемая мощность	550 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 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:	Внешняя кромка: 50 мм Внутренняя кромка: 45 мм
Частота:	2200 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	261x75x177 мм
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 800 Н/мм <sup>2</sup> : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 3,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 128 мм Внутренняя кромка: 120 мм
Частота:	1300 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	215 мм
Масса	3,4 кг

## Высечные ножницы JN3201J



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 3,2 мм Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 3,5 мм
Мин. радиус резки:	Внешняя кромка: 128 мм Внутренняя кромка: 120 мм
Частота:	1300 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	225x90x254 мм
Масса	3,4 кг

## Листовые ножницы по металлу JS1000



Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,0 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:	4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	322x70x78 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

## Листовые ножницы по металлу JS1601



Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 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:	4500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	320x70x78 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

## Листовые ножницы по металлу JS1602



Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 1,6 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:	4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	255x74x146 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,6 кг

## Листовые ножницы по металлу JS3201J



Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> : 3,2 мм Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> : 1,5 мм Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> : 4,0 мм
Мин. радиус резки	50 мм
Частота:	1600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхВхШ):	213x90x239 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

## Пила по алюминию CA5000XJ



Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина реза:	19 мм
Диаметр диска/отверстия:	118/20 мм
Частота холостого хода:	2200-6400 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	346x250x250 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

Отрезные и шлифовальные машины

(812) 942-7-94 www.spb-instrument.ru



# Отрезные и шлифовальные машины

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа



**GA5021C**

Потребляемая мощность	1450 Вт	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>	9000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x139x120 мм	390x169x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,5 кг	3,0 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, механический тормоз, регулировка частоты вращения



**GA5041C**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	325x140x121 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения



**GA4540C**

**GA5040C**

**GA6040C**

Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин <sup>-1</sup>	2800-11000 мин <sup>-1</sup>	4000-9000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм	303x140x116 мм	303x171x116 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Масса	2,5 кг	2,5 кг	2,6 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения



**9565CV / 9565CVK**

**9566CV / 9566CVK**

Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин <sup>-1</sup>	4000-10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм	299x169x103 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	1,8 кг	2,4 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска



**9565C**

**9566C**

Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм	390x169x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	1,8 кг	2,4 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения



**9565CVL**

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	311x80x114 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска



**9562CH**

Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения



**9562CVH**

Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, механический тормоз



**GA5041R**

Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	325x140x121 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

## Угловая шлифовальная машина



**9564HZ**

**9565HZ / 9565HZK**

Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>	12000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	299x129x103 мм	299x129x103 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,3 кг	2,2 кг



# Отрезные и шлифовальные машины

## Угловая шлифовальная машина



	GA4540	GA5040	GA6040
Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	1000 мин <sup>-1</sup>	11000 мин <sup>-1</sup>	9000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм	303x140x116 мм	303x171x116 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Масса	2,4 кг	2,5 кг	2,5 кг

## Угловая шлифовальная машина

### Выключатель весельного типа



	GA5021	GA6021
Потребляемая мощность	1050 Вт	1050 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384x139x120 мм	384x172x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,7 м	2,8 м
Масса	2,9 кг	2,8 кг

## Угловая шлифовальная машина



### 9557HN / HNK / HNZ

Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

## Угловая шлифовальная машина



### 9558HN / HNK / HNZ

Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x139x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

## Угловая шлифовальная машина



### GA4530 GA5030/ GA5030K

Потребляемая мощность	720 Вт	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>	11000 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x128x103 мм	266x138x103 мм
Масса	1,8 кг	1,8 кг

## Угловая шлифовальная машина



### GA4534 GA5034

Потребляемая мощность	720 Вт	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>	11000 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x128x103 мм	265x138x103 мм
Масса	1,9 кг	1,9 кг

## Угловая шлифовальная машина



### 9554HN

Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x129x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

## Угловая шлифовальная машина

### Плавный пуск, выключатель весельного типа



### GA7040SF01 GA9040SF01/ GA9040SFK

Потребляемая мощность	2600 Вт	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511x200x140 мм	503x250x140 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	6,4 кг	6,6 кг

## Угловая шлифовальная машина

### Плавный пуск, выключатель весельного типа



### GA7030SF01 GA9030SF01/SFK1

Потребляемая мощность	2400 Вт	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>	6600 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511x200x140 мм	503x250x140 мм
Масса	6,0 кг	6,3 кг

## Угловая шлифовальная машина

### Выключатель весельного типа



### GA9030/F01/FK1

Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса	6,3 кг

(8-800) 942-7-942 www.sjs-instrument.ru ru

# Отрезные и шлифовальные машины

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа



### GA7063R

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x220x144 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,6 кг

### GA9063R

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа



### GA7061R

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

### GA9061R

## Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа



### GA7062

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,4 кг

### GA9062

## Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа



### GA7060

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

### GA9060

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа



### GA7020SF

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x200x140 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,7 кг

### GA9020SF/GA9020SFK

## Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа



### GA9020

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x249x140 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,8 кг

## Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа



### GA7050

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432x200x132 мм
Шпиндель	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,5 кг

### GA9050

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа



### 9069SF

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг

## Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа



### 9069 / 9069F

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,2 кг

## Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа



### GA7010C

Потребляемая мощность	1800 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8400 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x200x137 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

### GA9010C

(813) 942-7-942 www.sjst-instrument.ru



## Угловая шлифовальная машина Плавный пуск, выключатель весельного типа



	<b>9077SF</b>	<b>9079SF</b>
Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт
Диаметр диска:	180	230 мм
Частота холостого хода:	7600 мин <sup>-1</sup>	6000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	470x250x139 мм	470x250x139 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	6,3 кг	5,3 кг

## Дисковая шлифовальная машина GV5010



Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода:	4500 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200x74x181 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

## Дисковая шлифовальная машина GV7000C



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	2500 - 4700 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

## Полировальная машина PV7000C



Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	600 / 600-2100 мин <sup>-1</sup>
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

## Полировальная машина 9237CB



Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Шпиндель	M14 x 2
Частота холостого хода:	0-3000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	431x98x187 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

## Полировально-шлифовальная машина SA5040C



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x115x121 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса	2,2 кг

## Полировальная машина SA7000C



Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x170x136 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

## Прямая шлифовальная машина GD0600



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	3, 6 мм
Частота холостого хода:	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x82x82 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

## Прямая шлифовальная машина GD0602



Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	3, 6, 8 мм
Частота холостого хода:	25000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	264x82x82 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

## Прямая шлифовальная машина GD0603



Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	28000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x64x67 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,97 кг

## Прямая шлифовальная машина GD0800C / GD0810C



Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга:	3, 6, 8 мм
Частота холостого хода:	<b>GD0800C:</b> 7000-28000 мин <sup>-1</sup> <b>GD0810C:</b> 1800-7000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 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:	125/150 мм
Диаметр отверстия диска:	20; 12,7 мм
Габаритные размеры:	590x189x116 / 590x216x130 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса:	5,0/5,2 кг

## Универсальный инструмент TM3000C / CX1 / CX2 / CX3



Потребляемая мощность	320 Вт
Частота холостого хода:	6000 - 20 000 мин <sup>-1</sup>
Угол колебаний (влево/вправо)	1,6 градусов
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275x64x92 мм
Сетевой шнур	5 м
Масса	1,4 кг

## Настольная шлифовальная (точильная) машина GB602 / GB801



Потребляемая мощность	250/550 Вт
Частота холостого хода:	2850 мин <sup>-1</sup>
Макс. размер диска:	150/205 мм
Посадочное отверстие Ø:	12,7/15,88 мм
Габаритные размеры:	<b>GB602:</b> 375x205x286 мм <b>GB801:</b> 395x265x333 мм
Масса	9,4/19,8 кг

## Шлифовальная машина по бетону PC1100



Потребляемая мощность	1020 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

## Шлифовальная машина по бетону PC5001C



Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

## Полировальная машина PW5000CH



Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода:	2000 - 4000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x80x126 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	2,3 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
Габаритная длина	420x28x158 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

## Ленточный напильник 9031



Потребляемая мощность	550 Вт
Размер ленты	30 x 533 мм
Скорость ленты	200 - 1000 м/мин
Габаритная длина	380x90x170 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Отрезные и шлифовальные машины

(812) 942-7002 www.sib-instrument.ru

# Отрезные и шлифовальные машины

## Ленточная шлифовальная машина 9910/9910K



Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76x457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262x132x141 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9911 / 9911K



Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 x 457 мм
Скорость ленты	75-270 м/мин
Габаритная длина	262x132x141 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9903



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 x 533 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	296x143x157 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9920



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 x 610 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	334x143x157 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9403



Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353x164x211 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,7 кг

## Ленточная шлифовальная машина 9404



Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	334x143x157 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,7 кг

## Щёточная шлифовальная машина 9741



Потребляемая мощность	860 Вт
Размер щётки	100 x 120 мм
Частота холостого хода:	3500 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	310x185x182 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В03700



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	254x92x158 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В03710 / В03711



Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	92 x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	92 x 228 мм
Частота холостого хода:	11000/ 4000 - 11000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В04555 / В04556



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131x112x141 мм
Масса	1,1 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В04557



Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В04565



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	219 x 112 x 139 мм
Масса	1,2 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В04566



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	197 x 100 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

## Вибрационная шлифовальная машина В04900V



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x190x115 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
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

## Эксцентриковая шлифовальная машина В05030 / К В05031 / К



B05031



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	<b>В05030:</b> 12000 мин <sup>-1</sup> <b>В05031:</b> 4000-12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	153x123x153 мм
Масса	1,3 кг

## Эксцентриковая шлифовальная машина В05040 / В05041 / В05041К



B05041



Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	<b>В05040:</b> 12000 мин <sup>-1</sup> <b>В05041:</b> 4000-12000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	218x123x153 мм
Масса	1,4 кг

## Эксцентриковая шлифовальная машина В06030



Потребляемая мощность	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	4000 - 10000 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Габаритная длина	309 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

## Эксцентриковая шлифовальная машина В06040



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	1600 - 5800 мин <sup>-1</sup>
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	316x150x132 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

## Эксцентриковая шлифовальная машина В06050J



Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Частота холостого хода:	3200-13800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x155x145 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса:	2,6 кг

(812) 22-7-9400 www.sportstrum.ru



## Торцовочная пила консольного типа LS0714 / FL



Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	0°: 52 x 300 мм 45°: 52 x 212 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	6000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670 x 430 x 458 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	13,7 кг

## Торцовочная пила консольного типа LS1040 / F



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 90,5 x 95 мм 45°: 90,5 x 67 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x532 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	12,6 кг

## Комбинированная торцовочная пила LN1040 / LN1040F



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	90°: 93 x 95 мм 45°: 53 x 95 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 535 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	14,3 кг

## Настольный распиловочный станок 2712



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм Угол 45°: 58 мм
Диаметр пильного диска:	315 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	2950 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1670x700x810 мм
Сетевой шнур:	3 м
Масса:	52,9 кг

## Дисковая пила HS6601 / J



Потребляемая мощность	1050 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54,5 мм Угол 45°: 37,5 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,7 кг

## Торцовочная пила консольного типа LS0815FL



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	0°: 65 x 305 мм 45°: 50 x 305 мм
Диаметр пильного диска:	216 мм
Частота холостого хода:	5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	755 x 450 x 488 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	14,1 кг

## Торцовочная пила консольного типа LS1216



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 107 x 363 мм 45°: 107 x 255 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	721 x 640 x 806 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	26,6 кг

## Комбинированная торцовочная пила LN1200FL / LN1201FL



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	90°: 95 x 155 мм 45°: 64 x 155 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610 x 535 x 692 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	20,7 кг

## Ленточная пила LB1200F



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

## Дисковая пила 5007N



Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 63,5 мм Угол 45°: 45 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	185 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x240x265 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,8 кг

## Торцовочная пила консольного типа LS1016



Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила:	0°: 91 мм x 279 мм 45°: 91 мм x 197 мм
Диаметр пильного диска:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3200 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718 x 640 x 671 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	24,1 кг

## Торцовочная пила LS1440



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

## Настольный распиловочный станок 2704



Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	90°: 91 мм 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	665 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,9 кг

## Дисковая пила 5604R/K / 5603R/K



Потребляемая мощность	950/1100 Вт
Глубина распила:	90°: 54 мм 45°: 35/38 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	5604: 320x243x235 мм 5603: 331x234x237 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,9/4,9 кг

## Дисковая пила 5704R / RK



Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	90°: 66 мм 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4900 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x253x238 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,9 кг

## Торцовочная пила консольного типа LS1018L



Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 91x305 мм Угол 45° влево: 50x310 мм Угол 45° вправо: 31x310 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4300 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	20,6 кг

## Комбинированная торцовочная пила LF1000



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	90°: 20(68)x210(155) мм 45°: 50x150 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	2700 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	Торцовочная пила : 660 x 650 x 1220 мм Настольный станок : 660 x 650 x 1060 мм
Масса:	36,0 кг

## Настольный распиловочный станок MLT100



Потребляемая мощность	1500 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	255 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:	34,1 кг

## Дисковая пила HS6100 / K



Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 54,5 мм Угол 45°: 35,5 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,7 кг

## Дисковая пила 5705R



Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	90°: 66 мм 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x253x250 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	5,7 кг

# Пилы, лобзики и рубанки

## Дисковая пила HS7100 / K



Потребляемая мощность 1400 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 67 мм Угол 50°: 43,5 мм  
Диаметр пильного диска: 190 мм  
Диаметр посадочного отверстия: 30 мм  
Частота холостого хода: 5500 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 310x246x258 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 4 кг

## Дисковая пила N5900B



Потребляемая мощность 2000 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 85 мм Угол 50°: 53 мм  
Диаметр пильного диска: 235 мм  
Диаметр посадочного отверстия: 25 мм  
Частота холостого хода: 4100 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 380x255x287 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 7,4 кг

## Дисковая пила 5057KB



Потребляемая мощность 1400 Вт  
Глубина реза: 90°: 60 мм 45°: 30 мм  
Диаметр диска: 185 мм  
Частота холостого хода: 5800 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 354x250x247 мм  
Сетевой шнур 5 м  
Масса 5,4 кг

## Лобзик 4327



Потребляемая мощность 450 Вт  
Глубина распила: дерево: 65 мм  
сталь: 6 мм  
Длина хода: 18 мм  
Частота холостого хода: 500-3100 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,0 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 224x77x197 мм  
Масса: 1,8 кг

## Лобзик 4351CT / FCT



Потребляемая мощность: 720 Вт  
Глубина распила: дерево: 135 мм  
сталь: 10 мм  
Длина хода: 26 мм  
Частота холостого хода: 800-2800 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 271x73x187 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 2,5 кг

## Дисковая пила HS7601 / K



Потребляемая мощность 1200 Вт  
Глубина распила: Угол 90°: 66 мм Угол 45°: 46 мм  
Диаметр пильного диска: 190 мм  
Диаметр посадочного отверстия: 30 мм  
Частота холостого хода: 5200 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 309x232x255 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 4 кг

## Дисковая пила 5103R



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

## Погружная дисковая пила SP6000



Потребляемая мощность 1300 Вт  
Глубина распила: 90°: 56 мм Угол 48°: 38 мм  
Диаметр пильного диска: 165 мм  
Частота холостого хода: 2000-5800 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 341x225x250 мм  
Масса: 4,4 кг

## Лобзик 4329/K



Потребляемая мощность: 450 Вт  
Глубина распила: дерево: 65 мм  
сталь: 6 мм  
Длина хода: 18 мм  
Частота холостого хода: 500-3100 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,0 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 224x77x197 мм  
Масса: 1,9 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>  
Габаритные размеры: 285x158x158 мм  
Сетевой шнур 2,5 м  
Масса 2,6 кг

## Дисковая пила 5008MG



Потребляемая мощность 1800 Вт  
Глубина распила: 90°: 75,5 мм 45°: 57 мм  
Диаметр пильного диска: 210 мм  
Частота холостого хода: 5200 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 332x243x277 мм  
Масса: 5,1 кг

## Дисковая пила HS0600



Потребляемая мощность 2100 Вт  
Глубина распила: 90°: 101 мм 50°: 63 мм  
Диаметр пильного диска: 270 мм  
Частота холостого хода: 4300 мин<sup>-1</sup>  
Габаритная длина: 418 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 6,9 кг

## Циркулярная пила 5477NB



Максимальная мощность 1800 Вт  
Глубина распила: 90°: 60 мм 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

## Лобзик JV0600K



Потребляемая мощность 650 Вт  
Глубина распила: дерево: 90 мм  
сталь: 10 мм  
Длина хода: 23 мм  
Частота холостого хода: 500-3100 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 236x77x199 мм  
Масса: 2,4 кг

## Рубанок KP0810K/CK



Потребляемая мощность 620/1050 Вт  
Макс. ширина строгания 82 мм  
Макс. глубина строгания 4 мм  
Частота холостого хода 16000/12000 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры: 290x168x176 мм  
Сетевой шнур 2,5 м  
Масса 2,6 кг

## Дисковая пила 5903R



Потребляемая мощность 2000 Вт  
Глубина распила: 90°: 85 мм 45°: 64 мм  
Диаметр пильного диска: 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 5143R



Потребляемая мощность: 2200 Вт  
Глубина распила: 90°: 130 мм 45°: 90 мм  
Диаметр пильного диска: 355 мм  
Частота холостого хода: 2700 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 607x416x323 мм  
Сетевой шнур: 5,0 м  
Масса: 14,0 кг

## Лобзик 4326



Потребляемая мощность: 450 Вт  
Глубина распила: дерево: 65 мм  
сталь: 6 мм  
Длина хода: 18 мм  
Частота холостого хода: 3100 мин<sup>-1</sup>  
Сетевой шнур: 2,0 м  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 224x77x197 мм  
Масса: 1,8 кг

## Лобзик 4350CT / FCT



Потребляемая мощность 720 Вт  
Глубина распила: дерево: 135 мм  
сталь: 10 мм  
Длина хода: 26 мм  
Частота холостого хода: 800-2800 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры (ДхШхВ): 236x73x207 мм  
Сетевой шнур: 2,5 м  
Масса: 2,6 кг

## Рубанок 1119B



Потребляемая мощность 850 Вт  
Макс. ширина строгания: 110 мм  
Макс. глубина строгания: 2 мм  
Частота холостого хода: 16000 мин<sup>-1</sup>  
Габаритные размеры: 355x175x175 мм  
Сетевой шнур 5,0 м  
Масса 3,3 кг



## Рубанок 1002BA



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

## Триммер RT0700CX2



Потребляемая мощность	710 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 или 8 мм
Частота холостого хода:	10000-30000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	200x89x89 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 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

## Фрезер RP0910



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	27000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	260x110x150 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,3 кг

## Фрезер 3612C



Потребляемая мощность	1600 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 65 мм
Частота холостого хода:	23000 мин <sup>-1</sup>
Габаритная длина	287 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

## Рубанок 1806B



Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	529x232x152 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9 кг

## Фрезер-гипсрез 3706



Потребляемая мощность	550 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	3,18 или 6,35 мм
Частота холостого хода:	32000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	254x50x50 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

## Шпоночный фрезер PJ7000



Потребляемая мощность	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	302x139x145 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

## Фрезер RP1110C



Потребляемая мощность	1100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	8000 - 24000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	260x110x269 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

## Фрезер RP2300FC/ RP2301FC/ FCX



Потребляемая мощность	2300/ 2100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	9000 - 22000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 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	240-312 мм: 1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	551x425x219 мм
Масса	18,4 кг

## Триммер 3707



Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	204x90x90 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

## Фрезер 3601B



Потребляемая мощность	930 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Частота холостого хода:	23000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	310x160x191 мм
Сетевой шнур	5 м
Масса	3,6 кг

## Фрезер RP1800F



Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

## Рубанок 2012NB



Потребляемая мощность	1650 Вт
Макс. ширина строгания	304 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Макс. глубина строгания: при ширине строгания 0-150 мм: 3 мм	
при ширине строгания	150-240 мм: 1,5 мм
Размер стола (Ш x Д)	304 x 771 мм
Частота холостого хода:	8500 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	483 x 771 x 401 мм
Масса	28,1 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

## Фрезер RP0900/K



Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 / 8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	256x110x217 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

## Фрезер RP1801F



Потребляемая мощность	1650 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 мин <sup>-1</sup>
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг



Рубанки, фрезеры

(812) 942-7-999 www.instrument.ru

## Измерительные инструменты

Пылесос (сухая и влажная уборка)  
VC2012L / VC3012L

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	20/30 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	8,5 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)  
VC2512L

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	25 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	8,0 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)  
VC3011L

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	30 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	10,5 кг

Термовоздуходувка  
HG5012 / HG5012K

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 / HG551VK

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

Термовоздуходувка  
HG651C / HG651CK

Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура воздуха	80 - 650 °C
Расход воздуха:	3,67-9,17 л/с
Масса	0,78 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 батареи	1,5 В x 3 шт
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,32 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

Лазерный дальномер  
LD030P

Габаритные размеры:	115x53x25 мм
Питание от батарей:	2 x AAA
Температура хранения:	-25 - 70 °C
Точность измерения:	± 2 мм (на расстоянии 10 м)
Диапазон измерений:	0,2-30 м
Масса	0,09 кг

Лазерный дальномер  
LD050P

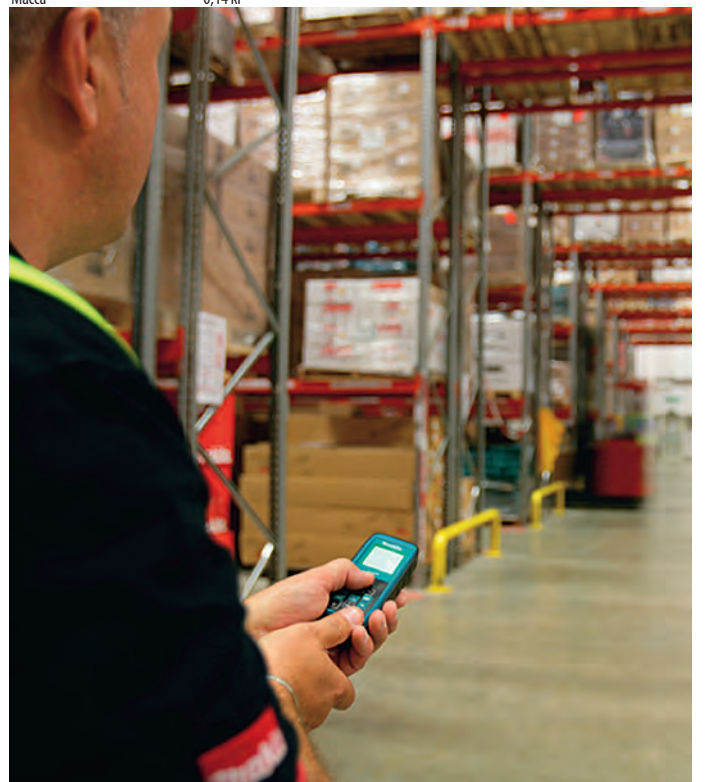
Диапазон измерений	0,05-50 м
Точность измерения:	± 1,5 мм (на расстоянии 10 м)
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Питание от батарей:	2 x AAA
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	116x45x29 мм
Масса	0,1 кг

Лазерный дальномер  
LD080P / LD080PI

Диапазон измерений	0,05-80 м
Точность измерения:	± 1,5 мм (на расстоянии 10 м)
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание	LD080P: Нет LD080PI: Да
Питание от батарей:	2 x AAA
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 (на расстоянии 10 м)
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание от батарей:	2 x AAA
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	126 x 51 x 47 мм
Масса	0,12 кг





## Бензокоса EM4351UH



Рабочий объем	43 см <sup>3</sup>
Мощность	1,5 кВт
Бак для горючего	0,62 л
Макс. частота холостого хода	7200 мин <sup>-1</sup>
Размер шпindеля: M10 x 1.25LH	
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1812x618x528 мм
Масса	8,6 кг

## Бензокоса EBH253U



Рабочий объем	24,5 см <sup>3</sup>
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. частота холостого хода	8500 мин <sup>-1</sup>
Размер шпindеля: M10 x 1.25LH	
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1770x620 x490 мм
Масса	5,9 кг

## Бензокоса EBH341U



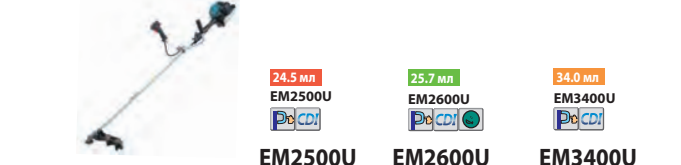
Рабочий объем	33,5 см <sup>3</sup>
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. частота холостого хода	10000 мин <sup>-1</sup>
СРазмер шпindеля: M10 x 1.25LH	
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1810x620x500 мм
Масса	7,1 кг

## Мульти-инструмент EX2650LH



Рабочий объем	25,4 см <sup>3</sup>
Мощность	0,77 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	975x323x240 мм
Масса	4,6 кг
Насадки (опция):	Травокосилка, Кусторез, Высотерез, Культиватор, Удлинитель.

## Бензокоса EM2500U/ EM2600U/ EM3400U



	EM2500U	EM2600U	EM3400U
Рабочий объем	24,5 см <sup>3</sup>	25,7 см <sup>3</sup>	34 см <sup>3</sup>
Мощность	0,73 кВт	0,83 кВт	1,15 кВт
Бак для горючего	0,5 л	0,6 л	0,75 л
Макс. число оборотов (в мин)	8800	8800	8800
Размер шпindеля	M8x1,25LH	M8x1,25LH	M10x1,25LH
Система зажигания:	электронное	электронное	электронное
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1770x620 x410 мм	1770x610x410 мм	1815 x330 x270 мм
Масса	4,5 кг	5 кг	6,2 кг

## Бензокоса DBC340



Рабочий объем	33 см <sup>3</sup>
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм
Масса	6,7 кг

## Бензокоса DBC400



Рабочий объем	39 см <sup>3</sup>
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Макс. частота холостого хода	10800 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм
Масса	6,7 кг

## Бензокоса DBC3310



Рабочий объем	33 см <sup>3</sup>
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 x680 x227 мм
Масса	7,9 кг

## Бензокоса DBC4010



Рабочий объем	39 см <sup>3</sup>
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин <sup>-1</sup>
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805x680x227 мм
Масса	7,9 кг

## Бензокоса DBC4510



Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	20/30 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	8,5 кг

## Бензокоса RBC411U



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

## Электрокоса UR3000



Потребляемая мощность:	450 Вт
Макс. число оборотов	9000 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина скашивания	300 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1256x301x262 мм
Масса	2,6 кг

## Электрокоса UR2300



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов	7800 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	косильный нож
Ширина скашивания	230 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1630x380x300 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,7 кг

## Электрокоса UR3500 / UR3501



Потребляемая мощность:	700/1000 Вт
Макс. число оборотов	7200/7500 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Диаметр лески	2 мм
Ширина скашивания	350 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1550x410x500 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,3 кг

## Электрокоса UR3502



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов	6500 мин <sup>-1</sup>
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Диаметр лески	2 мм
Ширина скашивания	350 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1630x380x300 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,9 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 <sup>-1</sup>
Габариты	UH4570: 970x223x206 мм
	UH5570: 1049x223x206 мм
	UH6570: 1157x223x206 мм
Масса	UH4570: 3,5 кг UH5570: 3,6 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: 650 мм
Частота хода лезвия:	1500 мин <sup>-1</sup>
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

## Электрический кусторез UH4261 / UH4861 / UH5261



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия	UH4261: 420 мм UH4861: 480 мм UH5261: 520 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин <sup>-1</sup>
Габариты	UH4261: 821x194x194 мм
	UH4861: 871x194x194 мм
	UH5261: 921x194x194 мм
Масса	UH4261: 2,9 кг UH4861: 3,0 кг UH5261: 3,0 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м



# Кусторезы, пилы

## Бензиновый кусторез

### EH5000W/ EH6000W/EH7500W



	EH5000W	EH6000W	EH7500W
Длина лезвия	500 мм	600 мм	750 мм
Рабочий объем	22.2 мл	22.2 мл	22.2 мл
Мощность	0.68 кВт	0.68 кВт	0.68 кВт
Бак для горючего	0.4 л	0.4 л	0.4 л
Макс. число оборотов	4390 мин <sup>-1</sup>	4390 мин <sup>-1</sup>	4390 мин <sup>-1</sup>
Расстояние между зубами	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,014x262x216 мм	1,119x262x216 мм	1,259x262x216 мм
Масса	4.8 кг	5.0 кг	5.2 кг

## Электрическая цепная пила

### UC3030A/UC3530A/UC4030A/AC/UC4530A



Потребляемая мощность	1800 Вт
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины	300, 350, 400, 450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Масса 5,0 кг: UC3030A/5,1 кг: UC3530A	
5,2 кг: UC4030A/АК	5,3 кг: UC4530A



## Электрическая цепная пила

### UC3051/3551/4051/4551/UC3041A/UC3541A/UC4041A



	UC3051/3551/4051/4551	UC3041A/UC3541A/UC4041A
Потребляемая мощность	2000 Вт	1800 Вт
Скорость вращения цепи	870 м/мин	870 м/мин
Объем масляного бака:	0,2 л	0,2 л
Длина шины	300/350/400/450 мм	300/350/400 мм
Шаг цепи / Ширина паза шины:	3/8" / 1,3 мм	3/8" / 1,3 мм
Габаритные размеры (без шины):	505x196x220 мм	455x245x200 мм
Сетевой шнур	0,3 м	0,3 м
Масса	5.4/5.5/5.6/5.7 кг	4.6/4.7/4.7 кг

## Бензиновая цепная пила

### EA3202S/ EA3203S / EA3502S/ EA3503S



	EA3202S/ EA3203S	EA3502S/ EA3503S
Объем двигателя:	32 см <sup>3</sup>	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.35 кВт	1.7 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,28 л	0,4/0,29 л
Длина шины:	400 мм	400 мм
Автоматический масляный насос:	да	да
Шаг цепи / Ширина паза шины:	3/8" / 1,3 мм	3/8" / 1,3 мм
Габаритные размеры:	405x269x273 мм	415x269x273 мм
Масса (сухая, без шины):	4.0 кг	4.4 кг

## Бензиновая цепная пила

### EA5000P/EA6100P



	EA5000P	EA6100P
Объем двигателя:	50 см <sup>3</sup>	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.8 кВт	3.4 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,47/0,27 л	0,8/0,48 л
Поддавление вибраций:	Да	Да
Длина шины:	450 мм	450, 530 мм
Шаг цепи / Ширина паза шины:	0,325 / 1,5 мм	3/8" / 1,5 мм
Габаритные размеры:	420x235x290 мм	435x243x312 мм
Масса (сухая, без шины):	5.4 кг	6 кг



	EA3501F	EA4301F
Объем двигателя:	35 см <sup>3</sup>	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,7 кВт	2,2 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л	0,4/0,29 л
Поддавление вибраций:	да	да
Длина шины:	350, 400 мм	330, 380, 450 мм
Шаг цепи / Ширина паза шины:	3/8" / 1,3 мм	3/8" / 0,325" / 1,3 мм
Габаритные размеры:	416x248x279 мм	416x248x279 мм
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг	4,8 кг

## Бензиновая цепная пила

### DCS232T



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

## Бензиновая цепная пила

### DCS6401



Стандартная длина шины	500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	64 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	3,5 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

## Бензиновая цепная пила

### DCS4630



Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	2,6 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

## Бензиновая цепная пила

### DCS7301



Стандартная длина шины	600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	72,6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

## Бензиновая цепная пила

### DCS500



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

## Бензиновая цепная пила

### DCS7901



Стандартная длина шины	700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

## Бензиновая цепная пила

### DCS5030



Стандартная длина шины	380/450/530 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	50,0 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

## Бензиновый опрыскиватель

### PM7650H



Рабочий объем:	75,6 см <sup>3</sup>
Бак для горючего:	1,8 л
Расход воздуха:	14,1 м <sup>3</sup> /мин
Скорость потока воздуха:	85 м/с
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	420x440x595 мм
Масса:	13,3 / 14,1 кг



## Электрическая воздуходувка UV0800X



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Расход воздуха 1/2 ск.:	7,1 / 3,6 м³/мин
Скорость воздуха 1/2 ск.:	83 / 42 м/с
Частота холостого хода 1/2 ск.:	16000/9000 мин⁻¹
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	220x300x810 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса:	3,2 кг

Комплект для сбора листьев

## Электрическая воздуходувка UV1103



Потребляемая мощность:	600 Вт
Расход воздуха:	4,1 м³/мин
Давление воздуха:	5,7 кПа
Частота холостого хода:	0-16000 мин⁻¹
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479x185x178 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2 кг

## Бензиновая воздуходувка EB7650TH



Объем двигателя:	75,6 см³
Частота холостого хода:	2800-7100 мин⁻¹
Объем воздуха:	19 м³/мин
Скорость подачи воздуха:	89 м/с
Объем топливного бака:	1,9 л
Габаритные размеры:	332x460x480 мм
Масса (сухая):	10,8 кг

## Бензиновая воздуходувка / пылесос BNX2501



Рабочий объем	24,5 см³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	8,91 м³/мин
Скорость подачи воздуха	89 м/с
(не учитывая трубы воздуходувки)	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	333x275x410 мм
Масса	4,4 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4120N



Мощность	1,93 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	41 см
Объем травосборника	50 л
Градации скашивания	5
Высота скашивания	20 - 75 мм
Масса	26 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4620N



Мощность	2,37 кВт
Площадь	1200 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 75 мм
Масса	31,1 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4621N



Мощность	2,44 кВт
Площадь	1400 м²
Ширина скашивания	46 см
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Масса	33,8 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4622N



Мощность	2,49 кВт
Площадь	1800 м²
Ширина скашивания	46 см
Скорость передвижения	3,0 / 3,4 / 4,5 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Масса	35,4 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4626N



Мощность	1,94 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	50 л
Градации скашивания	7 положений
Высота скашивания	30 - 75 мм
Масса	28,0 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM4628N



Мощность	1,94 кВт
Площадь	1000 м²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	7 положений
Высота скашивания	25 - 75 мм
Скорость передвижения 1/2/3 ск.:	3,6 км/ч
Масса	31,2 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM5113N



Мощность	2,49 кВт
Площадь	2000 м²
Ширина скашивания	51 см
Скорость передвижения	3-4,5 км/ч
Объем травосборника	65 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25,31,40,53,70 мм
Масса	37,7 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM5114



Мощность	2,69 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	51 см
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	3,7 км/ч
Масса	39,8 кг

## Бензиновая газонокосилка без травосборника PLM5120N2 PLM5121N2



Мощность	2,2/2,6 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	51 см
Бак для топлива / масла	0,8/0,47 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25-70 мм
Скорость передвижения	~3,6 км/ч
Масса	25,5/31 кг

## Бензиновая газонокосилка PLM5600N



Мощность	2,49 кВт
Площадь	2200 м²
Ширина скашивания	56 см
Скорость передвижения	3,0-4,5 км/ч
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	39,8 кг

## Электрическая газонокосилка ELM3311



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Площадь:	400 м²
Ширина скашивания:	33 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	27 л
Высота скашивания:	3 положения
Масса:	13 кг

## Электрическая газонокосилка ELM3711



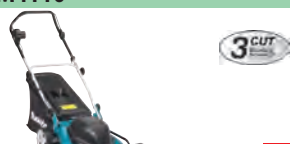
Потребляемая мощность:	1300 Вт
Площадь:	500 м²
Ширина скашивания:	37 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	35 л
Градации скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Масса:	14,9 кг

## Электрическая газонокосилка ELM3800



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Площадь:	500 м²
Ширина скашивания:	38 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Градации скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Масса:	13,0 кг

## Электрическая газонокосилка ELM4110



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Площадь:	600 м²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	50 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Масса:	25,8 кг

## Электрическая газонокосилка ELM4612



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	1000 м²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Масса:	29,5 кг



# Мойки, генераторы, насосы, бензорезы

## Электрическая газонокосилка ELM4613



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	1000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Объем травосборника:	60 л
Градиция скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20/34/48/62/75 мм
Масса:	31,5 кг

## Бензорез ЕК6100 ЕК6101



Мощность:	3,2 кВт
Диаметр диска:	300/350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	110/130 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	60,7 см <sup>3</sup>
Ёмкость топливного бака:	0,7 л
Масса:	8,5/8,9 кг

## Бензорез ЕК7650Н/ ЕК7651Н



Мощность:	3,0 кВт	3,0 кВт
Диаметр диска:	305 мм	355 мм
Максимальная глубина резки:	97 мм	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с	80 м/с
Рабочий объем:	75,6 см <sup>3</sup>	75,6 см <sup>3</sup>
Ёмкость масляного/ топливного бака:	0,22 л / 1,1 л	0,22 л / 1,1 л
Габаритная длина:	761x310x435 мм	780x310x455 мм
Масса:	12,7 кг	12,9 кг

## Электрический скarifикатор UV3200



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

## Бензорез DPC7330/DPC7331



Мощность:	4,2 кВт
Диаметр диска:	300/350 мм
Максимальная глубина резки:	97/122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	73 см <sup>3</sup>
Ёмкость топливного бака:	1,1 л
Габаритная длина:	770/800 мм
Масса:	9,6/9,7 кг

## Электрический скarifикатор UV3600



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

## Бензорез ЕК7301



Мощность:	4,2 кВт
Диаметр диска:	305/355 мм
Максимальная глубина резки:	97/122 мм
Частота вращения диска:	9000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий объем:	73 см <sup>3</sup>
Ёмкость топливного бака:	1,1 л
Габаритная длина:	770x290x370 мм
Масса:	10,1 кг

## Генератор EG2250A / EG2850A



Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	12 В (8,4А)
Ном. (макс.) мощность:	2(2,2) / 2,6(2,8) кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	600x442x450 мм
Масса:	49,8 кг / 52,8 кг

## Измельчитель UD2500



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

## Бензорез ЕК8100WS



Мощность:	4,5 кВт
Диаметр диска:	405 мм
Максимальная глубина резки:	147 мм
Частота вращения диска:	9000 мин <sup>-1</sup>
Рабочий объем:	81 см <sup>3</sup>
Ёмкость топливного бака:	1,1 л
Габаритная длина:	830x290x370 мм
Масса:	10,6 кг

## Генератор EG4550A/EG5550A/EG6050A



Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см <sup>3</sup>
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	12 В (8,4А)
Ном. (макс.) мощность:	4,0(4,5) / 5,0(5,5) / 5,5(6,0) кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	680x550x550 мм
Масса:	95,5 кг / 98,5 кг / 100,5 кг

## Водоструйный аппарат высокого давления



Мощность:	1300 Вт	1700 Вт	1600 Вт	2100 Вт	2100 Вт	2300 Вт	2500 Вт
Макс. давление:	100 бар	110 бар	120 бар	130 бар	140 бар	140 бар	151 бар
Подача:	360 л/ч	370 л/ч	370 л/ч	390 л/ч	430 л/ч	500 л/ч	500 л/ч
Температура воды (макс.):	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Шланг высокого давления:	5,0 м	5,0 м	5,5 м	8,0 м	5,0 м	10,0 м	10,0 м
Сетевой шнур:	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м
Масса:	5,8 кг	7,4 кг	16,2 кг	17,8 кг	15,5 кг	26,2 кг	26,9 кг

## Погружной дренажный насос

## Для чистой воды

## Для загрязненной воды



Потребляемая мощность:	300 Вт	800 Вт	400 Вт	1100 Вт	400 Вт	1100 Вт	550 Вт	1100 Вт
Входное отверстие, диам.:	8 мм	10 мм	4 мм	4 мм	25 мм	30 мм	40 мм	40 мм
Производительность:	140 л/мин	220 л/мин	120 л/мин	250 л/мин	140 л/мин	240 л/мин	180 л/мин	250 л/мин
Максимальная высота:	7 м	9 м	6,5 м	9 м	5 м	10 м	7 м	10 м
Мин. уровень забора воды:	20 мм	20 мм	25 мм	25 мм	40 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры:	160x168x305 мм	160x168x340 мм	150x150x260 мм	150x150x305 мм	160x168x345 мм	160x168x380 мм	160x185x335 мм	160x185x355 мм
Масса:	4,2 кг	6,1 кг	4,4 кг	6,7 кг	4,3 кг	6,6 кг	5,5 кг	7,0 кг

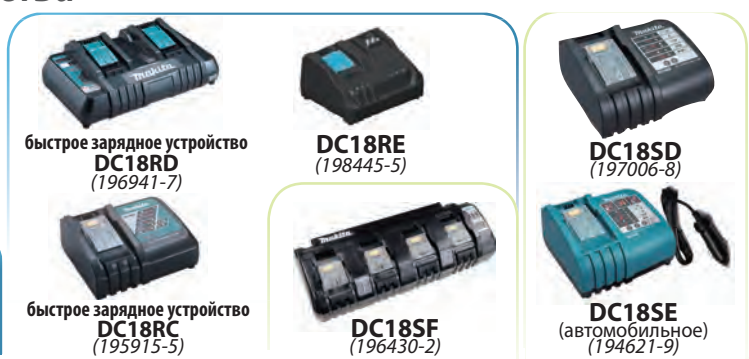


# Аккумуляторы и зарядные устройства



**18 В**  
Li-ion

**14,4 В**  
Li-ion



**6,0 Ач**  
  
BL1860B (197423-2, 197428-2 (2 ум.))

**55 мин.**  
Быстрая зарядка

**130 мин.**  
(1-2 батареи)  
**260 мин.**  
(3-4 батареи)

**130 мин.**

**5,0 Ач**  
  
BL1850B (197282-4, 197288-2 (2 ум.))

**45 мин.**  
Быстрая зарядка

**110 мин.**  
(1-2 батареи)  
**220 мин.**  
(3-4 батареи)

**110 мин.**

**4,0 Ач**  
  
BL1840B (197267-0, 197273-5 (2 ум.)) BL1440B (196386-9, 196393-2 (2 ум.))

**36 мин.**  
Быстрая зарядка

**90 мин.**  
(1-2 батареи)  
**180 мин.**  
(3-4 батареи)

**90 мин.**

**3,0 Ач**  
  
BL1830B (197600-6, 197606-4 (2 ум.)) BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 ум.))

**22 мин.**  
Быстрая зарядка

**60 мин.**  
(1-2 батареи)  
**120 мин.**  
(3-4 батареи)

**60 мин.**

**1,5 Ач**  
  
BL1815N (194513-2) BL1415N (194558-0)

**15 мин.**  
Быстрая зарядка

**30 мин.**  
(1-2 батареи)  
**60 мин.**  
(3-4 батареи)

**30 мин.**

**1,3 Ач**  
  
BL1815 (194513-2) BL1415 (194558-0)

**15 мин.**  
Быстрая зарядка

**30 мин.**  
(1-2 батареи)  
**60 мин.**  
(3-4 батареи)

**30 мин.**

**18 В**  
Li-ion  
**G-ТИП**

**14,4 В**  
Li-ion  
**G-ТИП**

DC18WA (196645-1)

**10,8В**  
Li-ion

DC10WC (197451-7) DC10SA (197347-2)

**1,5 Ач**  
  
BL1815G (196367-3) BL1415G (196375-4)

BL1015B (1,5 Ач) (197391-9)  
BL1020B (2 Ач) (197395-1)  
BL1040B (4 Ач) (197403-8) (197404-6 2 ум.)

**50 мин.**  
**22 мин.**  
**70 мин.**  
**30 мин.**  
**130 мин.**  
**60 мин.**

**LITHIUM-ION**  
  
DC07SA (194320-3)  
Li-ion 1,0 Ач  
BL7010 (194355-4)  
**30 мин.**








**LITHIUM-ION**  
  
DC10WA (194588-1)  
Li-ion 1,3 Ач  
BL1013 (194550-6)  
**30 мин.** (BL7010)  
**50 мин.** (BL1013)

Аккумуляторы

# ВЫБЕРИ ПОДХОДЯЩИЙ POWERPACK И ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКТАЦИИ Z





(812) 942-7942 [www.spb-instrument.ru](http://www.spb-instrument.ru)


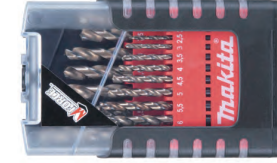
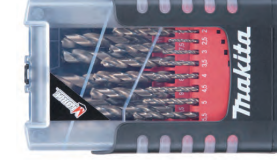
POWERPACK	197143-8	198310-8	198489-5	198311-6	198312-4	198118-0	198094-8
 Быстрое зарядное устройство DC18RD			●		●		●
 Быстрое зарядное устройство DC18RC		●		●		●	
 Стандартное зарядное устройство DC18SD	●						
 Аккумулятор 6 Ач BL1860B						2	4
 Аккумулятор 5 Ач BL1850B				2	4		
 Аккумулятор 4 Ач BL1840B		2	4				
 Аккумулятор 1,5 Ач BL1815N	2						



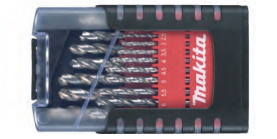

Свёрла M-force HSS	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	2	49	D-29614	1
	2,5	57	D-29620	
	3	61	D-29636	
	3,2	65	D-37633	
	3,3	65	D-46626	
	3,5	70	D-29642	
	4	75	D-29658	
	4,2	75	D-37649	
	4,5	80	D-29664	
	5	86	D-29670	
	5,2	86	D-37655	
	5,5	93	D-29686	
	6	93	D-29692	
	6,5	101	D-29701	
	7	109	D-29717	
	7,5	109	D-29723	
	8	117	D-29739	
	8,5	117	D-29745	
	9	125	D-29751	
	9,5	125	D-29767	
	10	133	D-29773	
	10,5	133	D-29789	
	11	142	D-29795	
	11,5	142	D-29804	
	12	151	D-29810	
	12,5	151	D-29826	
	13	151	D-29832	

Свёрла HSS-TiN (в пластиковой тубе)	Диаметр, мм	Код	Штук в упаковке
	1	D-43240	10
	1,5	D-43256	
	2	D-43262	
	2,5	D-43278	
	3	D-43284	
	3,2	D-43290	
	3,3	D-43309	
	3,5	D-43315	
	4	D-43321	
	4,1	D-43337	
	4,2	D-43343	
	4,5	D-43359	
	4,8	D-43365	
	5	D-43371	
	5,2	D-43387	
	5,5	D-43393	
	6	D-43402	
	6,5	D-43418	
	7	D-43424	
	7,5	D-43430	
	8	D-43446	
	8,5	D-43452	
	9	D-43468	
	9,5	D-43474	
	10	D-43480	
	10,5	D-43496	
	11	D-43505	
	11,5	D-43511	
	12	D-43527	
	12,5	D-43533	
	13	D-43549	

Свёрла HSS-TiN с хвостовиком 1/4"	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	2,5	78	D-46517	1
	3	81	D-14928	
	3,2	85	D-14934	
	3,3	85	D-16081	
	4	95	D-14940	
	4,1	95	D-16483	
	4,2	95	D-14956	
	5	106	D-14962	
	5,2	102	D-46523	
	6	113	D-14978	
	6,5	121	D-17778	
	8	117	D-15827	
	10	133	D-15833	
	12	151	D-15849	
	13	151	D-15855	


Наборы свёрел M-force HSS	Описание	Код	Штук в упаковке
	Набор из 5 свёрел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30508	1
	Набор из 19 свёрел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	D-29876	1
	Набор из 25 свёрел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм	D-29882	1

Наборы свёрел HSS-TiN	Описание	Код	Штук в упаковке
	Набор из 6 свёрел: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм	D-43555	1
	Набор из 10 свёрел: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	D-43561	1
	Набор из 13 свёрел: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5 мм	D-43577	1
	Набор из 5 свёрел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30514	1
	Набор из 170 свёрел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8 мм – по 10 шт., 8,5, 9, 9,5, 10 мм – по 5 шт.	D-30564	1


Наборы свёрел HSS-G	Описание	Код	Штук в упаковке
	Набор из 19 свёрел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	D-29941	1
	Набор из 25 свёрел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм	D-50756	1

Свёрла


# Свёрла по металлу, универсальные

Свёрла HSS-G		Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
		1,5	40	D-09656	1
		1,75	46	D-06242	10
		2	49	D-09662	1
		2,25	53	D-06264	10
		2,5	57	D-09678	1
		2,75	61	D-06286	10
		2,9	61	D-46816	1
		3	61	D-09684	1
		3,2	65	D-46589	1
		3,25	65	D-06301	10
		3,3	65	D-46595	1
		3,5	70	D-09690	1
		3,75	70	D-06323	10
		4	75	D-09709	1
		4	75	D-06339	10
		4,2	75	D-17762	10
		4,2	75	D-46604	1
		4,25	75	D-06345	10
		4,5	80	D-09715	1
		4,75	80	D-06367	10
		5	86	D-09721	1
		5,2	86	D-46610	1
		5,25	86	D-06389	10
		5,3	86	D-46822	1
		5,5	93	D-09737	1
		5,75	93	D-06404	10
		6	93	D-09743	1
		6,25	101	D-06426	10
		6,5	101	D-09759	1
		6,75	101	D-06448	10
		6,8	109	D-46838	1
		7	109	D-09765	1
		7,25	109	D-06460	10
		7,5	109	D-09771	1
		7,75	117	D-06482	10
		8	117	D-09787	1
		8	117	D-06498	10
		8,25	117	D-06507	5
		8,5	117	D-09793	1
		8,75	125	D-06529	5
		8,8	125	D-46844	1
		9	125	D-09802	1
		9,25	125	D-06541	5
		9,5	125	D-09818	1
		9,75	133	D-06563	5
		10	133	D-09824	1
		10,25	133	D-06585	5
		10,3	133	D-46850	1
		10,5	133	D-09830	1
		10,8	142	D-46866	1
		11	142	D-09846	1
		11,5	142	D-09852	1
		12	151	D-09868	1
		12,5	151	D-09874	1
		13	151	D-09880	1



Универсальные сверла	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	3	60	D-30287	1
	4	70	D-30293	
	5	85	D-30302	
	6	100	D-30318	
	6	150	D-30324	
	7	100	D-30330	
	7	150	D-30346	
	8	110	D-30352	
	8	150	D-30368	
	9	150	D-30374	
	10	150	D-30380	
	10	400	D-30396	
	11	150	D-30405	
	12	150	D-30411	
	12	400	D-30427	
	12	600	D-30433	
	13	150	D-30449	
	14	150	D-30455	
	14	400	D-30461	

Свёрла HSS-R	Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Код	Штук в упаковке
	1	34	12	D-38283	2
	1,5	40	18	D-38299	
	2	49	24	D-38308	
	2,5	57	30	D-38314	
	2,6	57	30	D-38320	
	2,9	61	33	D-46931	
	3	61	33	D-38336	
	3,2	65	36	D-38342	
	3,3	65	36	D-46713	
	3,5	70	39	D-38358	
	4	75	43	D-38364	
	4,2	75	43	D-38370	
	4,5	80	47	D-38386	
	4,8	86	52	D-38392	
	5	86	52	D-38401	
	5,2	86	52	D-46729	
	5,3	86	52	D-46947	
	5,5	93	57	D-38417	
	6	93	57	D-38423	
	6,5	101	63	D-38439	
	6,8	109	69	D-46953	
	7	109	69	D-38445	
	7,5	109	69	D-38451	
	8	117	75	D-38467	
	8,5	117	75	D-38473	
	8,8	125	81	D-46969	
	9	125	81	D-38489	
	10	133	87	D-38495	
	10,3	133	87	D-46975	
	10,8	142	94	D-46981	
	11	142	94	D-38504	
	12	151	101	D-38510	
	13	151	101	D-38526	

Свёрла HSS-Co	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	1,5	40	D-17289	1
	1,75	46	D-17625	5
	2	49	D-17295	
	2,5	57	D-17304	
	3	61	D-17310	
	3,2	65	D-17326	
	3,3	65	D-46660	
	3,5	70	D-17332	
	4	75	D-17348	
	4,2	75	D-46676	
	4,5	80	D-17354	
	5	86	D-17360	
	5,2	86	D-46682	
	5,5	93	D-17376	
	6	93	D-17382	
	6,5	101	D-17398	
	7	109	D-17407	
	7,5	109	D-17413	
	8	117	D-17429	
	8,5	117	D-17435	
	9	125	D-17441	
	9,5	125	D-17457	
	10	133	D-17463	
	10,5	133	D-17479	
	11	142	D-17485	
	11,5	142	D-17491	
	12	151	D-17500	
	12,5	151	D-17516	
	13	151	D-17522	
	Набор из 19 сверел (1-10 мм)			D-50463
	Набор из 25 сверел (1-13 мм)			D-50479

Двухстороннее сверло	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	3	46	B-26668	10
	3,5	52	B-26705	
	4	52	B-26727	
	4,5	58	B-26761	
	5	58	B-26799	
	6	66	B-26836	
	8	79	B-26842	
	10	89	B-26858	

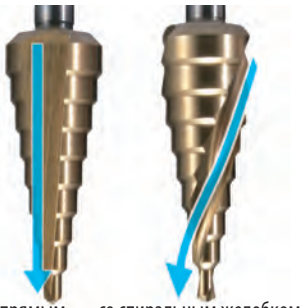
(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

Свёрла HSS-G удлиненные (премиум класс)					
Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Диаметр, мм	Длина, мм	Код
1	90	P-62991	7,5	225	P-63351
1,5	110	P-63002	7,5	290	P-63367
1,5	150	P-63018	7,5	370	P-63373
2	125	P-63024	8	240	P-63389
2	160	P-63030	8	305	P-63395
2	200	P-63046	8	390	P-63404
2,5	140	P-63052	8,5	240	P-63410
2,5	180	P-63068	8,5	305	P-63426
2,5	225	P-63074	8,5	390	P-63432
3	150	P-63080	9	250	P-63448
3	190	P-63096	9	320	P-63454
3	240	P-63105	9	410	P-63460
3,5	165	P-63111	9,5	250	P-63476
3,5	210	P-63127	9,5	320	P-63482
3,5	265	P-63133	9,5	410	P-63498
4	175	P-63149	10	265	P-63507
4	220	P-63155	10	340	P-63513
4	280	P-63161	10	430	P-63529
4,5	185	P-63177	10,5	265	P-63535
4,5	235	P-63183	10,5	340	P-63541
4,5	295	P-63199	10,5	430	P-63557
5	195	P-63208	11	280	P-63563
5	245	P-63214	11	360	P-63579
5	315	P-63220	11	450	P-63585
5,5	205	P-63236	11,5	280	P-63591
5,5	260	P-63242	11,5	360	P-63600
5,5	330	P-63258	11,5	450	P-63616
6	205	P-63264	12	295	P-63622
6	260	P-63270	12	380	P-63638
6	330	P-63286	12	470	P-63644
6,5	215	P-63292	12,5	295	P-63650
6,5	275	P-63301	12,5	380	P-63666
6,5	350	P-63317	12,5	470	P-63672
7	225	P-63323	13	295	P-63688
7	290	P-63339	13	380	P-63694
7	370	P-63345	13	470	P-63703



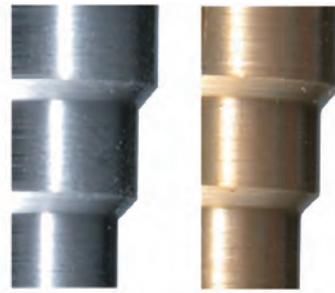
## Ступенчатые сверла

### Типы СВЕРЕЛ



с прямым желобком  
со спиральным желобком (сверлит быстрее в 2 раза)

### Типы ПОКРЫТИЯ



полированное  
полированное с титановым покрытием (долговечнее в 2 раза)

### Типы ХВОСТОВИКА



**цилиндр с 3 шлицами**  
(лучше зажимается в патроне, по сравнению с обычным цилиндрическим)

**шестигранник**  
MZ: A= 9,5 мм  
NZ: A= 14 мм  
(возможно использование держателя бит, их быстрая замена)

#### Сверло конусное



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
3-14	38	58	цилиндр с 3 шлицами	D-40048	1
4-20	51	71	цилиндр с 3 шлицами	D-40054	

#### Сверло конусное



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
16-30,5	51	76	цилиндр с 3 шлицами	D-40060	1
24-40	64	89	цилиндр с 3 шлицами	D-40076	

#### Сверло конусное шаговое с прямым желобком



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40082	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40098	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40107	

#### Сверло конусное шаговое с прямым желобком и титановым покрытием



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40113	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40129	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40135	

#### Сверло конусное шаговое со спиральным желобком



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40141	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40157	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40163	

#### Сверло конусное шаговое со спиральным желобком и титановым покрытием



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40179	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40185	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40191	

#### Набор сверел конусных шаговых с прямым желобком и титановым покрытием



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-46573	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)		
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами		

## Спиральные сверла

Спиральные сверла	Диаметр (мм)	Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Сверло спираль Левиса	Диаметр, мм	Длина, мм	Хвостовик, мм	Код	Штук в упаковке
	3	60	D-07026	1		10	165	шестигранник 7,9 мм	D-36055	1
	4	75	D-07032			D-36061				
	5	85	D-07048			D-36077				
	6	95	D-07054			D-36083				
	7	110	D-07060			D-36099				
	8	115	D-07076			D-36108				
	9	125	D-07082			D-36114				
	10	135	D-07098			D-36120				
	12	155	D-07107			D-36136				
	13	151	D-53453			D-36142				
	14	170	D-07113			D-36158				
	15	160	D-53469			D-36164				
	16	180	D-07129			D-36170				
	18	200	D-07135			D-36186				
	20	200	D-07141			D-36192				
	6	315	D-07157			D-36201				
	8		D-07163			D-36217				
	10		D-07179			D-36223				
	12		D-07185			D-36239				
	14		D-07191			D-36245				
16	D-07200		D-36251							
18	D-07216		D-36267							
20	D-07222		D-36273							
Спиральные сверла с хвостовиком 1/4"	3	78	D-15861	1		10	470	шестигранник 11,1 мм	D-36192	1
	4	92	D-15877			D-36201				
	5	103	D-15883			D-36217				
	6	110	D-15899			D-36223				
	8	117	D-15908			D-36239				
	10	133	D-15914			D-36245				
	12	151	D-15920			D-36251				
	15	162	D-15936			D-36267				
	6	200	D-15992			D-36273				
	8		D-16003			D-36289				
	10		D-16019			D-36295				
	12		D-16025			D-36304				
	14		D-16031			D-36310				
	16		D-16047			D-36326				
	18		D-16053							
	20		D-16069							
	21		D-16075							



Сверло спираль Левиса	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке	
	6	200	D-07238	1	
	8		D-07244		
	10		D-07250		
	12		D-07266		
	14		D-07272		
	16		D-07288		
	18		D-07294		
	20		D-07303		
	22		D-07319		
	24		D-07325		
	6		250		D-07331
	8				D-07347
	10	D-07353			
	12	D-07369			
	14	D-07375			
	16	D-07381			
	18	D-07397			
	20	D-07406			
	22	D-07412			
	24	D-07428			
	8	400			D-07434
	10				D-07440
	12		D-07456		
	14		D-07462		
	16		D-07478		
	18		D-07484		
	20		D-07490		
	22		D-07509		
	24		D-07515		
	26		D-07521		
	28		D-07537		
	30		D-07543		
	8	450	D-07559		
	10		D-07565		
	12		D-07571		
	14		D-07587		
16	D-07593				
18	D-07602				
20	D-07618				
22	D-07624				
24	D-07630				
26	D-07646				
28	D-07652				
30	D-07668				
8	600	P-58497			
10		P-58506			
12		P-58512			
14		P-58528			
16		P-58534			
18		P-58540			
20		P-58556			
22		P-58562			
24		P-58578			
26		P-58584			
28		P-58590			
30		P-58609			
32	P-58615				
34	P-58621				
36	P-58637				

Перьевое сверло	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	6	150	D-07674	1
	8		D-07680	
	10		D-07696	
	12		D-07705	
	14		D-07711	
	15		D-07727	
	16		D-07733	
	18		D-07749	
	20		D-07755	
	22		D-07761	
	24		D-07777	
	25		D-07783	
	26	160	D-07799	
	28		D-07808	
	30		D-07814	
	32		D-07820	
	34		D-07836	
	35		D-07842	
	36		D-07858	

Сверло Форстнера	Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
	10	90	P-58849	1
	12		P-58855	
	14		P-58861	
	15		P-58877	
	16		P-58883	
	18		P-58899	
	20		P-58908	
	22		P-58914	
	24		P-58920	
	25		P-58936	
	26		P-58942	
	28		P-58958	
	30		P-58964	
	32		P-58970	
	34		P-58986	
	35		P-58992	
	36		P-59003	
	38		P-59019	
	42		P-59031	
	45		P-59047	
	48		P-58053	
	набор 15, 20, 25, 30, 35		D-47363	

(812) 942-7-942 www.spb-instrument.ru

## Буры по камню / бетону для перфораторов SDS-Plus

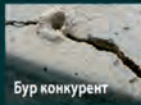
# MakBuster

Буры MakBuster для перфораторов, адаптированных под хвостовик SDS-Plus с тремя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

## ТЕХНОЛОГИЯ 3-Х РЕЖУЩИХ КРОМОК

3 ТОЧКИ  
КОНТАКТАМОНОЛИТНЫЙ  
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ  
НАКОНЕЧНИКСамоцентрирующийся  
наконечникУгол 135 градусов  
для максимального  
эффекта скалывания

## СВЕРЛИТ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ БЕТОНА

Сверло MakBuster  
отверстия без сколов когда сверление происходит у края

Бур конкурент

## СОВЕРШЕННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

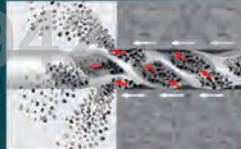
Угол 120 градусов гарантирует  
совершенные концентрические  
отверстия ( $3 \times 120^\circ = 360^\circ$ ).  
MakBuster обеспечивает прямое сверление.3 режущие кромки касаются материала  
одновременно, обеспечивая одинаково  
высокий уровень качества сверления

## ОПТИМАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



отвечает требованиям европейских стандартов (ATE)

## ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАНАВКИ

ТВЕРДЫЙ  
СПЛАВЗона низкого давления  
2  
1  
Зона высокого давления

## УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Конструкция канавок отвода пыли состоит  
из зоны высокого давления и зоны низкого  
давления, позволяя добиться максимального  
отвода пыли.  
Усиленная основа снижает вибрации во время  
сверления.

## ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Термическая обработка стержня  
и оптимальная геометрия  
позволяют получить отличные  
свойства прочности, которые  
максимизируют эффект  
добавления и мощности  
инструмента.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРФОРАТОРА



100%

## Буры SDS-Plus MakBuster



Диаметр, мм	Длина, мм	Используемая длина, мм	Код
5	110	50	P-79382
5	160	100	P-79398
6	110	50	P-79407
6	160	100	P-79413
6	210	150	P-79429
6	260	200	P-79435
6	310	250	P-79441
7	110	50	P-79457
7	160	100	P-79463
8	110	50	P-79479
8	160	100	P-79485
8	210	150	P-79491
8	260	200	P-79500
8	310	250	P-79516
8	460	400	P-79522
10	110	50	P-79538
10	160	100	P-79544
10	210	150	P-79550
10	260	200	P-79566
10	310	250	P-79572
10	460	400	P-79588
10	610	550	P-79594
12	160	100	P-79603
12	210	150	P-79619
12	260	200	P-79625
12	310	250	P-79631
12	460	400	P-79647
12	610	550	P-79653
14	160	100	P-79669
14	210	150	P-79675
14	310	250	P-79681
14	460	400	P-79697
14	610	550	P-79706
15	160	100	P-79712
15	210	150	P-79728
15	460	400	P-79734
16	160	100	P-79740
16	210	150	P-79756

## Буры SDS-Plus



Диаметр, мм	Длина, мм	Используемая длина, мм	Код
4	110	50	P-29206
5	110	50	P-29212
5	160	100	P-29228
5,5	110	50	P-29234
5,5	160	100	P-29240
6	110	50	P-29256
6	160	100	P-29262
6	210	150	P-29278
6	260	200	P-34590
6,5	110	50	P-29284
6,5	160	100	P-29290
7	110	50	P-29315
7	160	100	P-29321
8	110	50	P-29343

Две твердосплавные режущие кромки, 4 пылеотводящих спирали, особая геометрия спиралей снижает вибрацию, специальная форма наконечника точно центрирует и направляет бур при работе.





Буры NEMESIS для перфораторов, адаптированных под хвостовик SDS-Plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

Буры SDS-4Plus NEMESIS				
Диаметр, мм	Длина, мм	Используемая длина, мм	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-11623	1
5	160	100	B-11639	
5,5	110	50	B-11645	
5,5	160	100	B-11651	
6	110	50	B-11667	
6	160	100	B-11673	
6	210	150	B-11689	
6	260	200	B-11695	
6	310	250	B-11704	
6,5	160	100	B-11710	
7	110	50	B-11754	
7	160	100	B-11760	
8	110	50	B-11776	
8	160	100	B-11782	
8	210	150	B-11798	
8	260	200	B-11807	
10	110	50	B-11813	
10	160	100	B-11829	
10	210	150	B-11835	
10	260	200	B-11841	
10	310	250	B-11857	
10	450	400	B-11863	
12	160	100	B-11879	
12	210	150	B-11885	
12	260	200	B-11891	
12	310	250	B-11900	
12	450	400	B-11916	
14	160	100	B-11922	
14	210	150	B-11938	
14	260	200	B-12429	
14	310	250	B-11944	
14	450	400	B-11950	
<b>Буры NEMESIS для перфораторов, адаптированных под хвостовик SDS-Plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками. Режущая часть состоит из 3-х твердосплавных режущих элементов.</b>				
16	260	210	B-13384	1
16	450	400	B-13409	
18	250	200	B-12055	
18	450	400	B-12061	
20	250	200	B-12077	
20	450	400	B-12083	
22	450	400	B-12099	
24	250	200	B-12108	
24	450	400	B-12114	
25	250	200	B-12120	
25	450	400	B-12136	
28	250	200	B-12142	
28	450	400	B-12158	
30	250	200	B-12164	
30	450	400	B-12170	
32	450	400	B-12192	



### Буры SDS-Plus

Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
4	110	D-00016	1
5	110	D-00022	
	160	D-00038	
6	110	D-01155-25	25
	160	D-00066	1
	210	D-00072	1
8	110	D-01161-25	25
	160	D-01177-25	25
	110	D-00125	1
	160	D-00131	
210	D-00147		
10	260	D-00153	1
	160	D-01183-25	
	210	D-01199-25	25
	160	D-00175	1
	210	D-00181	
260	D-00197		
12	310	D-00206	1
	460	D-17538	
	210	D-03707-25	25
	160	D-00228	1
210	D-00234		
260	D-00240		
14	350	D-16112	1
	460	D-16271	
	210	D-03729-25	25
	160	D-00262	1
210	D-21331		
260	D-00278		
15	350	D-16134	1
	460	D-17544	
16	160	D-00284	1
	460	D-17550	
18	210	D-00290	1
	310	D-00309	
	460	D-16287	
20	210	D-00321	1
	300	D-00337	
	460	D-17566	
22	210	D-00359	1
	310	D-00365	
24	460	D-15235	1
	260	D-00371	
	460	D-15241	
25	310	D-08062	1
	460	D-15241	
26	460	D-16302	1
	260	D-00387	
	310	D-08517	
28	460	D-15257	1
	260	D-00393	
	310	D-08078	
30	460	D-15263	1
	460	D-16318	
30	460	D-17572	1



## Буры по камню / бетону для перфораторов SDS-Max

## Буры SDS-Max MaxiMak

**MaxiMak**

Буры MaxiMak, адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 6 ассиметричных режущих кромок, что снижает риск заклинивания. Благодаря специально разработанной геометрии, эти буры являются одними из самых надежных в работе на рынке инструментов.



Диаметр, мм	Длина, мм	Используемая длина, мм	Код	Штук в упаковке
12	340	200 (2 реж. кромки)	B-05260	
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05371	
14	340	200 (2 реж. кромки)	B-05212	
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05387	
15	340	200	B-05228	
	540	400	B-05393	
16	340	200	B-05234	
	540	400	B-05402	
	690	550	B-05561	
	920	780	B-05692	
18	340	200	B-05240	
	540	400	B-05418	
	690	550	B-05577	
	920	780	B-05701	
19	340	200	B-05256	
	540	400	B-30162	
	690	550	B-30178	
	920	780	B-30184	
20	340	200	B-05262	
	540	400	B-05424	
	690	550	B-05583	
	920	780	B-05717	
22	1300	1160	B-30190	
	1500	1360	B-30209	
	340	200	B-05278	
	540	400	B-05430	
24	690	550	B-05599	
	920	780	B-05723	
	1300	1160	B-30215	
	340	200	B-05284	
25	540	400	B-05446	
	690	550	B-05608	
	920	780	B-05739	
	1500	1360	B-30221	
26	340	200	B-05290	
	540	400	B-05452	
	690	550	B-05614	
	920	780	B-05745	
28	1300	1160	B-30237	
	1500	1360	B-30243	
	340	200	B-05309	
	540	400	B-05468	
30	690	550	B-05620	
	920	780	B-05751	
	340	200	B-05315	
	540	400	B-05474	
32	690	550	B-05636	
	920	780	B-05767	
	340	200	B-05321	
	540	400	B-05480	
35	690	550	B-05642	
	920	780	B-05773	
	340	200	B-05337	
	540	400	B-05496	
36	690	550	B-05658	
	920	780	B-05789	
	1300	1160	B-30259	
	1500	1360	B-30265	
38	340	200	B-05343	
	540	400	B-05505	
	690	550	B-05664	
	920	780	B-05795	
40	1300	1160	B-30271	
	340	200	B-05359	
	540	400	B-05511	
	690	550	B-05670	
42	920	780	B-05287	
	1300	1160	B-30302	
	1500	1360	B-30318	
	340	200	B-05359	
45	540	400	B-05527	
	690	550	B-30324	
	340	200	B-05365	
	540	400	B-05533	
45	690	550	B-05686	
	920	780	B-05804	
	1500	1360	B-30330	
	340	200	B-30346	
45	540	400	B-05549	
	690	550	B-30352	
	920	780	B-30368	
	1300	1160	B-30374	
45	1500	1360	B-30380	
	340	200	B-30396	
	540	400	B-30405	
	690	550	B-30411	
45	920	780	B-30427	
	1300	1160	B-30433	
	1500	1360	B-30449	



## Абразивные отрезные диски, внутренний диаметр 22, 23 мм

Отрезные диски для аккумуляторного инструмента	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	0,8	B-45799	1
	125		B-45808	

Плоские отрезные диски для стали	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	P-53001	1
		1,6	P-53017	
		2,5	B-30673	
	125	3,2	P-52174	
		1	P-53023	
		1,6	P-53039	
	180	2,5	B-30689	
		3,2	P-52180	
		2,5	B-30695	
	230	3,2	P-52934	
		2	P-52233	
		2,5	B-30704	
355 (внутренний диаметр 25,4 мм для 2414NB)	3,2	P-52196	25	
	2,4	B-23189-25		
	3	B-14510-5		
		3	B-23195-25	25

Плоские отрезные диски для нержавеющей стали	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	B-14358	1
		1	P-52249	
		1,2	D-25541-10	
		1,6	P-52255	
	125	1	B-14364	1
		1,2	P-53045	
150	1,2	D-25557-10	10	
	1,6	P-53051		
	1,6	B-17538		
	1,6	B-14370		
180	1,6	B-14370	1	
	1,9	B-14386		
230	2	P-53067		

Плоские отрезные диски для камня	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	1	P-53073	1
		1,6	P-53089	
		3	B-30710	
	125	1	P-53095	
		1,6	P-53104	
		3	B-30726	
180	3,2	B-30726		
	3,2	B-30726		
	3,2	B-30732		
230	3,2	B-30732		
	2	P-53110		
	3	B-30748		
	3,2	P-52211		

Отрезные диски с вогнутым центром для стали	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	3	B-14439	1
	125		B-14445	
	150		B-30667	
	180		B-14451	
	230		B-14467	

Отрезные диски с вогнутым центром для камня	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	3	B-14473	1
	125		B-14489	
	180		B-14495	
	230		B-14504	

## Шлифовальные диски, внутренний диаметр 22, 23 мм

Шлифовальные диски с вогнутым центром для стали	Диаметр, мм	Зернистость	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	36	6	B-14392	1
		24	6,4	P-52978	
		36	6	B-14401	
	125	24	6,4	P-52984	
		36	6	B-30651	
		24	6,4	P-52990	
	150	36	6	B-14417	
		24	6,5	P-52314	
	180	36	6	B-14423	
		24	6,5	P-52320	

Шлифовальные диски с вогнутым центром для нержавеющей стали	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
	115	6	B-22872	1
	125		B-22888	
	180		B-22894	
	230		B-22903	

## Диски шлифовальные из вспененного абразива



Материал	Цвет	Диаметр, мм	Тип	Код изделия	Штук в упаковке
стекловолокно	черный	115	стандарт	B-28977	1
		125		B-28983	
		180		B-28999	
нейлон	фиолетовый	115	долговечный	B-29016	
		125		B-29022	
		180		B-29038	
нейлон	черный	125	стандарт	B-29066	
		125		долговечный	B-36267

Шлифовальные насадки	Крепление	Диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
	6	30	20	60	P-30994	1
	6	30	20	120	P-31011	
	6	50	20	60	P-30938	
	6	50	20	120	P-30950	

Щетки, витая проволока	Крепление	Диаметр, мм	Толщина, мм	Код	Штук в упаковке
	6	17	0,3	P-66955	1
	6	30	0,3	P-66961	
	6	40	0,2	P-66977	

# Системы удаления пыли и аксессуары для пылесосов

## Комплект системы пылеудаления

Эта система предназначена для эффективного сбора пыли.  
Подключена к перфоратору и работает одновременно с инструментом.  
Чемодан: 196163-9  
Набор фильтров: 196165-5



Для моделей	Описание	Артикул
DHR242	DX01	195896-3
DHR243	DX02	195902-4

## Аксессуары для аккумуляторных пылесосов

### Насадки и шланги для пылесосов



Для моделей	Код
Для всех аккумуляторных пылесосов	122291-4
Универсальная щетка (полы/ковры)	198528-1
Универсальная щетка с переключателем полы/ковры для DVC260 (d28)	198532-0
Универсальная щетка с переключателем полы/ковры для DVC860 (d38)	198533-8
Щелевая щетка для 4073D, 4093D	122520-5
Щелевая щетка	198537-0
Круглая щетка для 4076D, CL070D, CL100D, CL102D, CL072D	122861-9
Круглая щетка	198552-4
	198553-2
BCL140, BCL142, BCL180, BCL182	122859-6
Гибкая насадка для всех аккумуляторных пылесосов	191724-0
	A-37471
	416041-0
	191496-7
Гибкая насадка 43 см	198544-3
	198545-1
Резиновая гибкая насадка	197901-2
Телескопическая трубка регулируемой длины	198560-5


### Пылесборные мешки




Описание	Для моделей	Код	Штук в упаковке
Бумажные пылесборные мешки	4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	194565-3	10
		194566-1	5
Тканевый пылесборник	CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	166043-3	1
Тканевый пылесборник, обладающий антибактериальным действием		166084-9	
Фильтр	DVC350	443060-3	1
Предварительный фильтр		451208-3	
Тканевый пылесборник		122918-6	



# Комплекты пылеудаления для перфораторов

Комплекты для удаления пыли при помощи пылесоса	Для моделей	Код	Штук в упаковке
	BHR202, HR1830 / F, HR2470, HR2800	193472-7	1
	BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410, HR2450	192176-8	

Противопылевая насадка, предотвращающая попадание пыли в ствольную часть	Код	Штук в упаковке
 Для буров 8-12 мм	421342-3	1
Для буров 10-18 мм	421664-1	

Комплекты для удаления пыли	Для моделей	Код	Штук в упаковке
	HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8	1
	HR4003C, HR4013C	196536-6	1

Пылесборник в сборе	Для моделей	Код	Штук в упаковке
	BHR242, HR2611F, HR2610, HR2601, HR2600, HR2300	195173-3	1
	BHR243, HR2611FT, HR2610T, HR2310T	195180-6	

Пылесборный мешок	Для моделей	Код	Штук в упаковке	Пылесборник «Пружина»	Описание	Для моделей	Код	Штук в упаковке	
	HR2432	122708-7	1		Пылесборник «Пружина»		194580-7	1	
						HR1830	194581-5		
<b>Ограничитель глубины</b> 	Диаметр, мм	Длина, мм	Код		Штук в упаковке	Основание для 194580-7	HR2470, HR2450, HR2475, HR2455		194582-3
	6	250	122576-8		1		HR2460		194583-1
	6	220	321144-6						
	8	330	322213-6						

Смазка для редуктора	Код	Штук в упаковке	Смазка	Описание	Объем	Код	Защитные кожухи	Диаметр, мм	Для отрезных дисков	
									Код	Для моделей
	P-08361	1		Смазка для перфораторов и отбойных молотков	30 г	181490-7		115/125	196845-3	115 и 125 мм модели
				Смазка для перфораторов и отбойных молотков 18-24 мм	30 г	183477-5				
				Смазка для хвостовиков буров	100 г	196804-7				
				Смазка для хвостовиков буров	100 мл	194683-7	<b>Защитные кожухи</b>	Код	Штук в упаковке	
								Для алмазной чашки В-350114 (125 мм)	195239-9	1