



Перфораторы и отбойные молотки 1	Полировальные и шлифовальные машины 18
Сетевые дрели7	Другие инстументы
Шуруповёрты и гайковёрты9	Пылесосы и мойки
Отрезные и шлифовальные машины10	Генераторы23
Бензорезы12	Измерительные инструменты24
Пилы и лобзики12	Аккумуляторные инструменты 24
Рубанки14	Цепные пилы33
Ножницы15	Косы и кусторезы
Триммеры и фрезеры15	Тракторы, насосы

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ, СООТВЕТСТВИЕ СОВРЕМЕННЫМ МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

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



ОПИСАНИЕ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

	Двойная защитная изоляция		Хвостовик 28,6 мм шестигранник	K	Система пылеудаления
	Электронная регулировка числа оборотов		Хвостовик 30 мм шестигранник	HL	Крепление на липучке
	Электронная система стабилизации оборотов двигателя	[6]	6 установок крутящего момента	123	Регулировка глубины при помощи ролика
	Ограничение пускового тока (плавный пуск)	[}10	10 установок крутящего момента		Поворачивающийся шланг
	Электрический тормоз двигателя	[316]	16 установок крутящего момента		Дистанционный контроль
2	Электронная 2-х ступенчатая передача	[18]	18 установок крутящего момента		Бак из нержавеющей стали
3	Электронная 3-х ступенчатая передача	19	19 установок крутящего момента	Ziol	Инерционный тормоз цепи
	Механическая 2-х ступенчатая передача	21	21 установок крутящего момента		Электронная система зажигания
	Механическая 3-х ступенчатая передача	45 5	Косой рез влево 0 - 45°, вправо до 5°		Демпфирование вибраций
	Реверс	45	Косой рез влево 0 - 45°		Автоматическая смазка цепи
	Расцепляющая муфта	45 45	Косой рез в обе стороны до 45°		Декомпрессионный клапан
	Быстрозажимной патрон	1	Штыковой универсальный хвостовик		Быстрый запуск
	Встроенная лампа подсветки	M	Штыковой хвостовик Макита	Dr	Пусковой насос
	Хвостовик SDS-Plus		Регулировка маятникового хода		Пластиковый чемодан
*	Хвостовик SDS-Max		Система сцепления Super Joint System ®		Деревянный чемодан





Потребляемая мощность	440 BT
Частота холостого хода	0 - 1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 5000 мин ⁻¹
Энергия удара	1,3 Дж
Диаметр Бетон	18 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 24 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	1,9 кг

2режима работы HR2020

Потребляема	я мощность	710 BT
Частота холо	стого хода	0 - 1050 мин ⁻¹
Частота удар	OB:	0 - 4050 мин ⁻¹
Энергия удар	oa	2,2 Дж
Диаметр	Бетон	20 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну	р	4,0 м
14		2.6





Сталь / Дерево

4.0 м

Сетевой шнур





Потребляема	750 BT	
Частота холо	остого хода	0 - 1200 мин-1
Частота удар	OOB:	0 - 4200 мин-1
Энергия уда	1,5 Дж	
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 24 мм
Сетевой шнур		4,0 м
Macca		2,4 кг



Потребляемая мощность	780 BT
Частота холостого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4500 мин-1
Энергия удара	2,7 Дж
Диаметр Бетон	24 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	2,6 кг

Перфоратор

Сетевой шнур



Сталь / Дерево

4.0 м

Потребляемая	780 Bt	
Частота холос	того хода	0-1100 мин-1
Частота ударо	B:	0-4500 мин-1
Энергия удара	a	2,7 Дж
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур		4,0 м
Macca		2,7 кг

Зрежима пработы **HR2450FT**

я мощность	780 BT		Потребляемая мощность		780 BT
того хода	0-1100 мин-1		Частота холостого хода		0 - 1100 мин
B:	0-4500 мин-1		Частота ударов:		0 - 4500 мин
а	2,7 Дж		Энергия удар	oa	2,7 Дж
Бетон	24 мм		Диаметр	Бетон	24 мм
Сталь / Дерево	13 / 32 мм		сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
1	4,0 м		Сетевой шну	р	4,0 м
	2,7 кг		Macca		2,9 кг
		_			
			- 1		



Потребляемая мощность	780 BT
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Энергия удара	2,7 Дж
Диаметр Бетон	24 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	2,9 кг

Перфоратор



Потребляема	780 BT	
Частота холо	стого хода	0 - 1100 мин-1
Частота удар	OB:	0 - 4500 мин ⁻¹
Энергия удар	oa	2,7 Дж
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	13 / 32 мм	
Сетевой шну	5,0 м	
Macca		2,8 кг

Перфоратор



Потребляема	780 BT	
Частота холо	остого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота удар	0 - 4500 мин ⁻¹	
Энергия удар	2,7 Дж	
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну	5,0 м	
Macca		2,9 кг



Потребляема:	780 BT	
Частота холо	стого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударо	DB:	0 - 4500 мин ⁻¹
Энергия удар	a	2,7 Дж
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур)	5,0 м
Macca		3,0 кг



Потребляемая	я мощность	780 BT
Частота холос	того хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударо	B:	0 - 4500 мин ⁻¹
Энергия удара	1	2,7 Дж
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур		4,0 м
Macca		3 0 1/5



Потребляемая мощность		800 BT
Частота холостого хода		0-1200 мин-1
Частота ударов:		0-4600 мин-1
Энергия удара		2,9 Дж
Диаметр	Бетон	26 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну	p q	4,0 м
Macca		2,8 кг



Потребляемая мощность		800 BT
Частота холо	остого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:		0-4600 мин ⁻¹
Энергия удара		2,9 Дж
Диаметр	Бетон	26 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну	'p	4,0 м
Macca		2,8 кг



Потребляемая мощность		800 BT
Частота холо	Частота холостого хода	
Частота ударов:		0-4600 мин ⁻¹
Энергия удар	ра	2,9 Дж
Диаметр	Бетон	26 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну	rp	4,0 м
Macca		2,9 кг

Перфоратор



Потребляемая мощность		780 BT
Частота холо	Частота холостого хода	
Частота удар	Частота ударов:	
Энергия удара		2,2 Дж
Диаметр	Бетон	24 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шну)	4,0 м
Macca		3,2 кг

Перфоратор



Потребляемая мощность		800 BT
Частота хол	остого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота уда	ров:	0 - 4500 мин-1
Энергия уда	ра	2,9 Дж
Диаметр	Бетон	28 мм
сверления	Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шн	ур	4,0 м
Macca		3.4 кг

Перфоратор



Потребляемая мощность	800 BT
Частота холостого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4500 мин-1
Энергия удара	2,9 Дж
Диаметр Бетон	28 мм
сверления Сталь / Дерево	13 / 32 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	3,6 кг



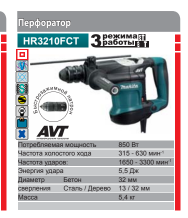
Потребляемая мощность		800 BT
Частота хол	остого хода	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота уда	ров:	0 - 4500 мин ⁻¹
Энергия удара		2,9 Дж
Диаметр	Бетон	28 мм
сверления Сталь / Дерево		13 / 32 мм
Сетевой шнур		4,0 м
Macca		3,6 кг



























2режимарт работы



2 режима работы и







HR4510C



HR4511C













HK0500

Потребляемая мощность	550 BT
Частота ударов:	2000-3500 мин-1
Габаритная длина	468 мм
Энергия удара	2,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	3,2 кг



Потребляемая мощность	550 BT
Частота ударов:	0-3200 мин-1
Габаритная длина	351 мм
Энергия удара	3,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	3,4 кг



Потребляемая мощность	510 BT
Частота ударов:	3100 мин-1
Габаритная длина	1293 мм
Энергия удара	3,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	5,3 кг



Потребляемая мощность	1100 BT
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритная длина	449 мм
Энергия удара	11,4 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	5,1 кг

HM0871C



Потребляемая мощность	1100 BT
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритная длина	466 мм
Энергия удара	11,6 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	5,6 кг

HM1101C



Потребляемая мощность	1300 BT
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528х126х247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	7,3 кг



Потребляемая мощность	1300 BT
Частота ударов:	1100-2650 мин-1
Энергия удара	17,2 Дж
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528х126х247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	8,0 кг

HM1202C



Потребляемая мощность	1450 BT
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	578 мм
Энергия удара	5,6-21,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	10,0 кг

HM1203C



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	9,7 кг

HM1213C



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Энергия удара	25,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	10,8 кг

AVT & SOFT



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	700 мм
Энергия удара	25,7 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	12,3 кг



Потребляемая мощность	1500 BT
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	647 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	15,5 кг

HM1304B



Потребляемая мощность	1500 BT
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	831 мм
Энергия удара	27,5 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	18,1 кг

HM1307C



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	15,3 кг

HM1307CB



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	17,3 кг

HM1317C



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	715 мм
Энергия удара	33,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	17,0 кг

HM1317CB



Потребляемая мощность	1510 BT
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	34,9 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	19,0 кг

HM1400



Потребляемая мощность	1240 BT
Частота ударов:	1200 мин-1
Габаритная длина	613 мм
Энергия удара	46,8 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	18,1 кг

HM1801



Потребляемая мощность	2000 BT
Частота ударов:	1100 мин-1
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	29,7 кг

HM1810



Потребляемая мощность	2000 BT
Частота ударов:	1110 мин ⁻¹
Габаритная длина	824 мм
Энергия удара	63 Дж
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	32,3 кг



HP1620/K

Потребляемая мощность	650 Bt
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин-1
Частота холостого хода:	0-2800 мин-1
Габаритная длина	303 мм
Macca	2.0 кг



Потребляемая мощность	650 BT
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин-1
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	303 мм
Macca	2,0 кг



Потребляемая мощность	710 BT
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
Сталь: 13 мм	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин-1
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	2,1 кг



Потребляемая мощность	710 BT
Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
Сталь: 13 мм	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-48000 мин-1
Частота холостого хода:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	2,0 кг

HP1640/K



Потребляемая мощность	680 BT
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин-1
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Macca	2,0 кг

HP1641F/FK



Потребляемая мощность	680 BT
Диаметр сверления:	Бетон - 16 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 30 мм
Частота ударов:	0-44800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-2800 мин-1
Габаритная длина	303 мм
Macca	2,0 кг
Частота холостого хода: Габаритная длина	Дерево - 30 мм 0-44800 мин ⁻¹ 0-2800 мин ⁻¹ 303 мм

HP2030 / HP2031



Потребляемая мощность	710 BT	
Диаметр сверления:		
Бетон - 1/2cк.	20 / 13 мм	
Сталь - 1/2cк.	13 / 8 мм	
Дерево - 1 / 2cк.	40 / 25 MM	
Частота ударов: 1/2 ск. 0-9400/0-32000 мин-1		
Частота холостого хода: 1/2 ск. 0-850/0-2900 мин ⁻¹		
Macca	2,5 кг	



Потребляемая мощность	720 BT
Диаметр сверления:	Бетон 20 мм
Сталь - 1/ 2cк.	13 / 8 мм
Дерево - 1/ 2cк.	40 / 25 MM
Частота ударов: 1/2 ск. 0-9400)/0-32000 мин ⁻¹
Частота холостого хода: 1 ск.	0-850 мин-1
2 ск.	0-2900 мин ⁻¹
Macca	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2033



Потребляемая мощность	720 BT
Диаметр сверления: Бето	н 20 мм
Сталь - 1cк./2c	к. 13 мм / 8 мм
Дерево - 1ск. / 2 с	к. 40 мм / 25 мм
Частота ударов: 1/2 ск. 0-940	0/0-32000 мин-1
Частота холостого хода: 1 с	к. 0-850 мин ⁻¹
2 c	к. 0-2900 мин ⁻¹
Macca	2,5 кг

HP2050



Потребляемая мощность		720 BT	
Диаметр сверления:	Бетон	20 мм	
Сталь - 1ск.	/ 2ск.	13 MM /	8 мм
Дерево - 1ск.	. / 2ск.	40 mm/	25 мм
Частота ударов: 1/2 ск. 0-	-24000	0/0-5800	0 мин-1
Частота холостого хода:	1 ск.	0-1200	МИН ⁻¹
	2 ск.	0-2900	МИН ⁻¹
Macca		2,5 кг	

HP2051 / HP2051F



Потребляемая мощно	СТЬ	720 BT
Диаметр сверления:	Бетон	20 мм
Сталь - 1	1ск. / 2ск.	13 мм / 8 мм
Дерево -	1ск. / 2ск.	40 мм / 25 мм
Частота ударов: 1/2 ск	. 0-24000)/0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого ход	a: 1 ск.	0-1200 мин-1
	2 ск.	0-2900 мин-1
Macca		2,5 кг

HP2070 / HP2070F



Потребляемая мощность	1100 BT
Диаметр сверления: Бетон	20 мм
Сталь - 1cк. / 2cк.	16 мм / 8 мм
Дерево - 1 ск. / 2ск.	40 мм / 25 мм
Частота ударов: 1/2 ск. 0-24000	/0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода: 1 ск.	0-1200 мин-1
2 ск.	0-2900 мин-1
Macca	2,6 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2071 / HP2071F



Потребляемая мощность		1100 BT
Диаметр сверления: I	Бетон	20 мм
Сталь - 1ск	. / 2ск.	16 мм / 8 мм
Дерево - 1ск	с. / 2ск.	40 мм / 25 мм
Частота ударов: 1/2 ск. 0-	-24000	/0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.	0-1200 мин-1
	2 ск.	0-2900 мин-1
Macca		2,6 кг

Ударная дрель

8406



Потребляемая мощность	850 BT
Диаметр сверления:	
Бетон (алмаз. кор.)	150 мм сух.
Бетон (бур)	20 мм
Сталь 13 мм Дере	во 30 мм
Частота ударов:	0-22500 мин-1
Частота холостого хода	0-1500 мин ⁻¹
Macca	3,7 кг

8406C



Потребляемая м	ощность	1400 Bt
Диаметр Бето	он (алмаз. кор.)	152 мм сух.
сверления:	Бетон (бур)	20 мм
	Сталь - 13 мм	Дерево - 35 мм
Частота ударов: 1/2	ск. 14400 - 32000	/28800 - 64000 мин ⁻¹
Частота холосто	го хода: 1 ск.	900 - 2000 мин-1
	2 ск.	800 - 4000 мин-1
Macca		4,4 кг

Дрель

6408



готреоляемая мощность	530 BT
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
	Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин-1
Габаритная длина	261 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,5 кг

6413



Потребляемая мощность	450 BT
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
	Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Габаритная длина	234 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,3 кг

6501

Дрель



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



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

Дрель



Потребляемая мощность	710 Bt
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
	Дерево - 32 мм
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,2 кг

DP4001



Потребляемая мощность	750 BT	
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм	
	Дерево - 38 мм	
Частота холостого хода:	0-900 мин-1	
Габаритная длина	308 мм	
Сетевой шнур	2,5 м	
Macca	2,4 кг	



Потребляемая мощность	750 BT
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 38 мм
Частота холостого хода:	0-600 мин ⁻¹
Габаритная длина	308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,5 кг

DP4010 / DP4011



Потребляемая мощность		720 BT
Диаметр сверления: Сталь		1 ск. 13 мм / 2 ск. 8 мм
	Дерево	1 ck. 40 mm / 2 ck. 25 mm
Частота холостого хода:	1 ск.	0-1200 мин ⁻¹
	2 ск.	0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина		347 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		2,3 кг

DP4700



Потребляемая мощность	510 BT	
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм	
	Дерево - 36 мм	
Частота холостого хода	0-550 мин-1	
Габаритная длина	275 мм	
Сетевой шнур	2,5 м	
Macca	2,2 кг	

DS4010 / DS4011

6300-4



Потребляемая мощность	720 BT	
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм	
	Дерево: 36 мм	
Частота холостого хода:	0-600 мин-1	
Габаритная длина	340 мм	
Сетевой шнур	2,5 м	
Macca	2,8 кг	

DA6301



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

вои шнур	2,5 M
a	2,8 кг



DA3010F/DA3011F DA3010F

Потребляемая мощность	450 BT
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода	0-2400 мин-1
Габаритная длина	270 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,6 кг

	DA3011F
Потребляемая мощность	450 BT
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода	0-2400 мин-1
F-6	270 ****

Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мо

Дрель с алмазной коронкой (для сухого свер DBM130



Потребляемая мощность 650 ВТ
Диаметр сверления: Сталь - 13 мм
Дерево - 30 мм
Частота холостого хода: 500600/1100/1300 мин-1
Габаритная длина 370 мм
Сетевой шнур 2,5 м

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

DBM131



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

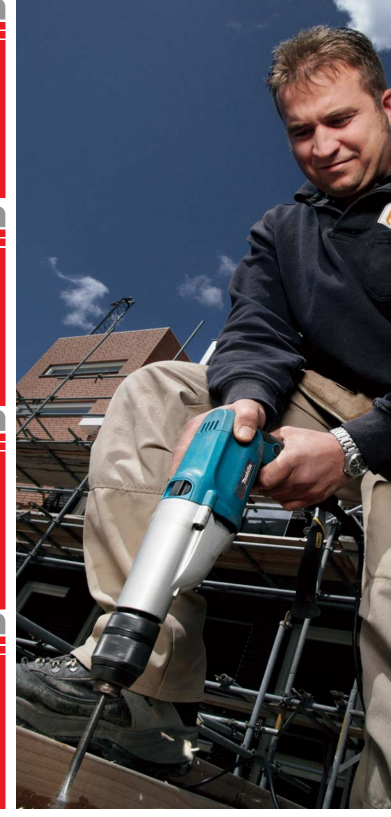
Дрель с алмазной коронкой (для сухого и мокрого сверлен

DBM230





Потребляемая мощность	2500 BT		
Передача	Скорость	Скорость	Макс.
	без нагрузки	под нагрузкой	диаметр сверления
•	390 мин ⁻¹	270 мин ⁻¹	230 мм
	1040 мин ⁻¹	700 мин ⁻¹	100 мм
•••	1700 мин ⁻¹	1250 мин ⁻¹	60 мм
Macca	11,2 кг		



6802BV



Потребляемая мощность	510 BT
Саморежущие шурупы	6 мм
Винты	до М8
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин⁻¹
Macca	1,7 кг

Шуруповёрт

6805BV



Потребляемая мощность	510 BT
Саморежущие шурупы	6 мм
Винты	до М8
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Частота холостого хода:	0-2500 мин-1
Macca	1,9 кг

6821



Потребляемая мощность	570 BT
Частота холостого хода	0 - 4000 мин ⁻¹
Саморежущие шурупы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Macca	1,3 кг



Потребляемая мощность	570 BT
Частота холостого хода	0 - 4000 мин-1
Саморежущие шурупы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	5 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Macca	1,3 кг

FS2300



Потребляемая мощность	570 BT
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморежущие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Macca	1,6 кг

FS4000/K



потреоляемая мощность	2/0 BI
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин-1
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморежущие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Macca	1,4 кг



Потребляемая мощность	570 Bt
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморежущие шурупы:	6 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный)	6,35 мм
Macca	1,4 кг



Потребляемая мощность	570 BT
Частота холостого хода:	0 - 6000 мин-1
Шуруп для гипсокартона:	4 мм
Саморежущие шурупы:	4 мм
Хвостовик шпинделя:	
(шестигранный):	6,35 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	1,4 кг
	·

TD0100



230 BT
0-3600 мин-1
0-3200 мин-1
M5 - M14
M5 - M10
6,35 мм
100 Нм
0,96 кг

TD0101/F



потреоляемая мощность	230 BT
Частота холостого хода	0 - 3600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	100 Нм
Стандартное завинчивание	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Шестигранный хвостовик:	6,35 мм
Macca	0,99 кг



Потребляемая мощность	300 Bt
Частота холостого хода	0 - 2200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 3000 мин-1
Макс. крутящий момент	100 Нм
Стандартное завинчивание	M5 - M12
Усиленное завинчивание	M4 - M8
Macca	0,99 кг

6844



Потребляемая мощность	470 BT
Частота холостого хода	3000 мин-1
Шурупы для гипсокартона	4 х 45-75 мм
Хвостовик шпинделя	
(шестигранный):	6,35 мм
Macca	2,1 кг

TW0200



Потребляемая мощность	380 BT
Частота холостого хода	0 - 2200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 2200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	200 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2″
Винты	M10 - M16
Macca	2,2 кг

TW0350



Потребляемая мощность	400 BT
Частота холостого хода	2000 мин-1
Частота ударов:	2000 мин⁻¹
Макс. крутящий момент	350 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2″
Винты	M12 - M22
Macca	3,0 кг

6905B



потреоляемая мощность	440 BT
Частота холостого хода	1700 мин ⁻¹
Частота ударов:	2000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	294 Нм
Крепление инструмента	■ 1/2″
Стандартный болт	M12 - M20
Высокопрочный болт	M12 - M16
Macca	2,8 кг

6906



Потребляемая мощность	850 BT
Частота холостого хода	1700 мин ⁻¹
Частота ударов:	1600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	588 Нм
Крепление инструмента	■ 3/4″
Стандартный болт	M16 - M22
Высокопрочный болт	M16 - M20
Macca	5,6 кг



Потребляемая мощность	1300 BT
Частота холостого хода	1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	1500 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	1000 Нм
Крепление инструмента	■ 1″
Винты	M24 - M30
Macca	8,6 кг





Угловая шлифовальная машина

9554HN



Потребляемая мощность	710 Bt
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 мин-1
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,8 кг
Macca	1,8 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	710 Bt
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Габаритная длина	258 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,9 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	720 BT
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина	266 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,8 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	720 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Габаритная длина	266 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,8 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	840 BT
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,0 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	840 BT
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,0 кг

Угловая шлифовальная машина

9558HN



Потребляемая мощность	840 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,1 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	840 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина	271 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,1 кг

Угловая шлифовальная машина

9564HZ



Потребляемая мощность	1100 BT
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Macca:	2,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	1100 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	299 мм
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Macca:	2,3 кг

Угловая шлифовальная машина

9562CH



Потребляемая мощность	1200 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Габаритная длина	289 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,3 кг

Угловая шлифовальная машина

9562CVH



Потребляемая мощность	1200 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12000 мин-1
Габаритная длина	289 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,3 кг

Угловая шлифовальная машина

9565C



Потребляемая мощность	1400 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин-1
Габаритная длина	299 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,3 кг

Угловая шлифовальная машина

9565CV/CVK



4 9565CVK	

Потребляемая мощность	1400 Bt
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12000 мин-1
Габаритная длина	299 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,4 кг

Угловая шлифовальная машина

9565CVL



Потребляемая мощность	1400 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-7800 мин-1
Габаритная длина	311 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,1 кг

Угловая шлифовальная машина

9566C



Потребляемая мощность	1400 BT
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10000 мин-1
Габаритная длина	299 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,4 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	1400 BT
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4000-10000 мин-1
Габаритная длина	299 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2.4 кг

Угловая шлифовальная машина GA5021C



Потребляемая мощность	1450 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин-1
Габаритная длина	390 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,9 кг

Угловая шлифовальная машина

GA6021C



Потребляемая мощность	1450 BT
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 мин ⁻¹
Габаритная длина	390 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	3,0 кг

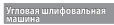
Угловая шлифовальная машина

9069 / 9069F



	\sim
Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,3 кг
9069F: "суперфланец"	





9069SF



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	458 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7600 мин ⁻¹
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7600 мин ⁻¹
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,4 кг

Угловая шлифовальная машина

9079SF



Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода	6000 мин ⁻¹
Габаритная длина	484 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,4 кг

GA7010C



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8400 мин ⁻¹
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2200 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,7 кг

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01



Потребляемая мощность	2400 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,0 кг

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01



Потребляемая мощность	2600 BT
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,4 кг

Угловая шлифовальная машина

GA7050



потреоляемая мощноств	2000 DI
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Габаритная длина	432 мм
Шпиндель	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,5 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Габаритная длина	453 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,5 кг

Угловая шлифовальная машина

GA9020

Потребляемая мощность	2200 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,9 кг

Угловая шлифовальная машина

GA9020F/FK/F01



потреоляемая мощность	2200 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,9 кг
GA9020F01: антивибрационная	боковая ручка

Угловая шлифовальная машина

GA9020SF01



Диаметр диска:	230 мм	
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹	
Габаритная длина	473 мм	
Шпиндель	M14x2	
Сетевой шнур	2,5 м	
Macca	5,9 кг	
GA9020SF01: антивибрационная боковая ручка, плавный пуск.		
Угловая шлифовальная машина		

Угловая шлифовальная машина

GA9020SFK01



Потребляемая мощность	2200 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	473 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,9 кг
GA9020SEK01- антивибрационная боковая рушк	а плавный пуск цемолан

Угловая шлифовальная машина

GA9030



потреоляемая мощность	2400 DI
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,3 кг

Угловая шлифовальная машина



	_
Потребляемая мощность	2400 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,3 кг
CANDONEOL/EVOL. SURVEYED STORE	usa Kayansa muuya



Потребляемая мощность	2400 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,3 кг

Угловая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	2600 BT
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	511 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,7 кг
GA9040SF01: антивибрационная боковая ручка	

Угловая шлифовальная машина

GA9050





Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритная длина	432 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,7 кг







5.5	dit.	
Потребляемая мог	цность	1430 Bt
Глубина распила:	Угол 90°:	91 мм х 305 мм
	Угол 45°:	91 мм х 215 мм
Диаметр режущей	кромки:	250-260 мм
Частота холостого	хода:	3700 мин-1
Габаритные разме	ры:	520 x 760 x 625 mm
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		22.4 кг

LS0714

	100	
Потребляемая моц	цность	1010 BT
Глубина распила:	Угол 90°:	52 х 300 мм
	Угол 45°:	52 x 212 mm
Диаметр режущей	кромки:	190 мм
Частота холостого	хода:	6000 мин ⁻¹
Габаритные разме	ры :	670 x 430 x 458 mm
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		13,4 кг



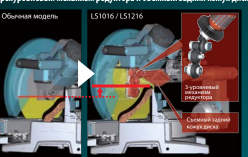
Потребляемая мощность	1650 Bt
Глубина распила: Угол 90°:	90,5 мм х 95 мм
Угол 45°:	90,5 мм х 67 мм
Диаметр режущей кромки:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры :	530 х 532 х 476 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	12,6 кг



потреоляемая мощность	1300 D1
Глубина распила: Угол 90°:	122 мм х 152 мм
Угол 45°:	122 мм х 115 мм
Диаметр режущей кромки:	355 мм
Частота холостого хода:	3200 мин-1
Габаритные размеры :	596 х 530 х 435 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	34,2 кг

DXT

ГЛУБОКИЙ РЕЗ Трехуровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза



Распил по Распил по диагонали до 168мм 120мм







ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

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



Двойная скользящая направляющая

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



Быстрая и точная установка угла реза

Горизонтальный угол можно быстро установить на 0º, 15º, 22.5º, 31.6º, 45º Угол можно зафиксировать, повернув рукоятку на 90⁰

Торцовочная пила консольного типа

LS1016



Потребляемая моц	цность	1650 BT
Глубина распила:	Угол 90°:	107 мм х 363 мм
	Угол 45°:	107 мм х 255 мм
Диаметр режущей	кромки:	305 мм
Частота холостого	хода:	3200 мин-1
Габаритные разме	ры :	721 x 640 x 806 mm
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		26,5 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / F



Потребляемая мог	цность	1650 BT
Глубина распила:	Угол 90°:	93 мм х 95 мм
	Угол 45°:	67 мм х 95 мм
Диаметр режущей	кромки:	260 мм
Частота холостого	хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные разме	ры:	530х476х535 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		14,3 кг

ПЕРЕДВИЖНОЙ СТОЛ

для настольной пилы 2704

СПЕЦИАЛЬНЫЙ

Комбинированная торцовочная пила

LH1200FL

Потребляемая мог	цность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 90°:	95 мм х 155 мм
	Угол 45°:	64 мм х 155 мм
Диаметр режущей	кромки:	305 мм
Частота холостого	хода:	3800 мин-1
Габаритные разме	ры:	610х535х692 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		20,7 кг

Комбинированная тор-цовочная поворотная пила



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

Настольный распиловочный станок

2704



Потребляемая мощность	1650 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 91 мм
	Угол 45°: 63 мм
Диаметр режущей кромки:	255 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры :	655 x 766 x 344 mm
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	34,9 кг



4	3
Потребляемая мощность:	900 BT
Глубина распила:	165 мм
Ширина стола:	305 мм
Скорость распила:	1 ск.: 800 м/мин
	2 ск.: 400 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615х775х1600 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Manager	01.2

5477NB



Потребляемая мощность	2300 Вт
Глубина распила:	Угол 90°: 60 мм
	Угол 45°: 44 мм
Диаметр пильного диска	185 мм
Частота холостого хода	4500 мин ⁻¹
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Marrie	C F



Потребляемая мощность	950 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм
	Угол 45°: 35 мм
Диаметр режущей кромки:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	320 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	3,9 кг

Tnakita





Потребляемая мощность	1100 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 54 мм
	Угол 45°: 38 мм
Диаметр режущей кромки:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	331 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,9 кг

Дисковая пила

5704R/RK 6704RK

Потребляемая мощность 1	200 BT
Глубина распила:	′гол 90°: 66 мм
У	′гол 45°: 46 мм
Диаметр режущей кромки: 1	90 мм
Частота холостого хода: 4	1900 мин ⁻¹
Габаритная длина: 3	45 мм
Сетевой шнур 2	2,5 м
Macca 4	l,6 кг

Дисковая пила



Потребляемая мощность	1400 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 66 мм
	Угол 45°: 46 мм
Диаметр режущей кромки:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	356 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,7 кг

5008MG

Потребляемая мощность	1800 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 75,5 мм
	Угол 45°: 57 мм
Диаметр режущей кромки:	210 мм
Частота холостого хода:	5200 мин ⁻¹
Габаритная длина:	332 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,1 кг

Дисковая пила



Потребляемая мощность	2000 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 85 мм
	Угол 45°: 64 мм
Диаметр режущей кромки:	235 мм
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	7,2 кг

Дисковая пила



Дисковая пила



Потребляемая мощность	2200 BT
Глубина распила:	Угол 90°: 130 мм
	Угол 45°: 90 мм
Диаметр режущей кромки:	355 мм
Частота холостого хода:	2700 мин ⁻¹
Габаритная длина:	607 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	14,0 кг

Алмазная пила



Потребляемая мощность	860 BT
Глубина реза:	угол 90°: 41,5 мм
	угол 45°: 26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Габаритная длина	236 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Macca	5,2 кг

Дисковая пила по металлу



Потребляемая мощность	1100 BT
Глубина распила:	63 мм
Диаметр диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	5,1 кг

Отрезная пила по метаплу



Потребляемая мощность	1750 Bt
Диаметр диска:	305 мм
Глубина распиловки:	угол 90°: 115 мм
	угол 90°: 75х150 мм
	угол 45°: 90 мм
	угол 45°: 85х85 мм
Частота холостого хода:	1300 мин ⁻¹
Macca	19,3 кг

Отрезная пила



Потребляемая мощность	2000 BT
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр отверстия	25,4 мм
Частота холостого хода	3800 мин-1
Габаритные размеры (ДхВхШ)	500х600х280 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	18,4 кг

Погружная дисковая пила



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

Угловая отрезная машина



Потребляемая мощность	2400 BT
Макс. глубина реза:	100 мм
Диаметр режущей кромки:	305 мм
Частота холостого хода: 4112S:	3500 мин ⁻¹
4112HS:	5000 мин ⁻¹
Габаритная длина	648 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	11,4 кг

Штроборез



Потребляемая мощность	1400 BT
Параметры реза:	Глубина: 0-30 мм
	Ширина: 6-30 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	9000 мин ⁻¹
Габаритная длина	346 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	4,4 кг

Штроборе:



Потребляемая мощность	1800 BT
Параметры реза:	Глубина: 7-45 мм
	Ширина: 7-35 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	7800 мин ⁻¹
Габаритная длина	410 мм
Macca	5,7 кг

Штроборез



Потребляемая мощность	1800 BT
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм
	Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4100 мин ⁻¹
Габаритная длина	410 мм
Macca	6,0 кг

Сабельная пила



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

Сабельная пила



Потребляемая мощность	1250 BT
Глубина распиловки:	Труба - 130 мм
	Дерево - 255 мм
Длина хода	32 мм
Число ходов:	0-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина	485 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1 1 vr

Сабельная пила



1510 BT
Труба - 130 мм
Дерево - 255 мм
32 мм
0-2800 мин-1
485 мм
2,5 м
4,6 кг

Ленточная пила



Потребляемая мощность	710 BT
Глубина распиловки:	
Круглая деталь (диаметр)	120 мм
Прямоугольная деталь	120 х120 мм
Скорость полотна:	60-105 м / мин
Габаритные размеры:	508 x 188 x 256 mm
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	6,0 кг



JN1601

Потребляемая м	ощность	550 BT
Глубина реза: С	таль до 400 H/мм ² :	1,6 мм
C	таль до 600 H/мм ² :	1,2 мм
C	таль до 800 H/мм ² :	0,8 мм
Алюм	иний до 200 H/мм ² :	2,5 мм
Частота холостог	о хода:	2200 мин-1
Сетевой шнур		2,0 м
Marria		10

Листовые ножницы по металлу



Потребляемая	мощность	380 BT
Глубина реза:	Сталь до 400 H/мм ² :	1,6 мм
	Сталь до 600 H/мм ² :	1,2 мм
	Сталь до 800 H/мм ² :	0,8 мм
Ar Ar	номиний до 200 H/мм²:	2,5 мм
Мин. радиус ре		250 мм
Частота холост	гого хода:	4500 мин ⁻¹
Macca		1,4 кг

4328



Потребляемая моц	цность	450 BT
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 65 мм
	Сталь	угол 90°: 6 мм
Длина хода:		18 мм
Частота холостого хода:		500-3100 мин ⁻¹
Габаритная длина		217 мм
Сетевой шнур		2,0 м
Macca		18 иг

4351CT/FCT



Потребляемая мог	цность	720 BT
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 135 мм
	Сталь	угол 90°: 10 мм
Длина хода:		26 мм
Частота холостого	хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина		271 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		2,5 кг

1002BA



Потребляемая мощность	1050 BT
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 мин ⁻¹
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Macca	5.2 vr

JN3200

1500	
Потребляемая мощность	660 Bt
Глубина реза: Сталь до 400 H/мм ² :	3,2 мм
Сталь до 600 H/мм ² :	2,5 мм
Сталь до 800 H/мм ² :	1,0 мм
Алюминий до 200 H/мм ² :	
Частота холостого хода:	1300 мин-1
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	3,4 кг

JS1000

Потребляемая мощность	380 BT
Глубина реза: Сталь до 400	H/мм²: 1,0 мм
Сталь до 600	H/мм²: 0,7 мм
Сталь до 800 І	H/мм²: 0,5 мм
Алюминий до 200	H/мм²: 2,5 мм
Мин. радиус резки	30 мм
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Massa	4 4

4329 / 4329K



Потребляемая мощность		450 BT
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 65 мм
	Сталь	угол 90°: 6 мм
Длина хода:		18 мм
Частота холостого хода:		500-3100 мин ⁻¹
Габаритная длина		223 мм
Сетевой шнур		2,0 м
Macca		1,9 кг

KP0800



Потребляемая мощность	620 BT
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 мин⁻¹
Габаритная длина	285 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,6 кг

1806B



Потребляемая мощность	1200 BT
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 мин ⁻¹
Габаритная длина	529 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	9,0 кг

Листовые ножницы по металлу

JS1600



Потребляемая мощность		300 BT
Глубина реза:	Сталь до 400 H/мм ² :	1,6 мм
	Сталь до 600 H/мм ² :	1,2 мм
	Сталь до 800 H/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 H/мм ² :		2,5 мм
Частота холостого хода:		4000 мин ⁻¹
Сетевой шнур		2,0 м
Macca		1,8 кг

JS3200



Потребляемая		660 BT
Глубина реза:	Сталь до 400 H/мм ² :	3,2 мм
	Сталь до 600 H/мм ² :	2,5 мм
	Сталь до 800 H/мм ² :	1,5 мм
Алюминий до 200 H/мм ² :		4,0 мм
Частота холостого хода:		1600 мин ⁻¹
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		3,4 кг



	,	
Потребляемая моц	цность	650 Bt
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 90 мм
	Сталь	угол 90°: 10 мм
Длина хода		23 мм
Частота холостого	хода:	500-3100 мин ⁻¹
Габаритная длина		236 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		2,4 кг

KP0810/C/K/CK



Потребляемая мощность	KP0810: 850 BT
	KP0810C: 1050 BT
Макс. ширина строгания	82 мм
Макс. глубина строгания	4 мм
Частота холостого хода	КР0810: 16000 мин ⁻¹
	КР0810С: 12000 мин ⁻¹
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	3,4 кг

KP312S



ala	
Потребляемая мощность	2200 BT
Макс. ширина строгания	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹

JS1660



Потребляемая	мощность	260 BT
Глубина реза:	Сталь до 400 H/мм ² :	1,6 мм
	Сталь до 600 H/мм ² :	1,2 мм
	Сталь до 800 H/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 H/мм ² :		2,5 мм
Частота холостого хода:		4500 мин ⁻¹
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		1,4 кг

4326 / 4327





Потребляемая моц	цность	450 BT
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 65 мм
	Сталь	угол 90°: 6 мм
Длина хода:		18 мм
Частота холостого	хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур		2,0 м
Macca		1,8 кг

4350CT / FCT



44350FCT		
Потребляемая моц	цность	720 BT
Глубина распила:	Дерево	угол 90°: 135 мм
	Сталь	угол 90°: 10 мм
Длина хода:		26 мм
Частота холостого:	хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритная длина		236 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		2,6 кг

1911B

Потребляемая мощность	840 BT
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 мин ⁻¹
Габаритная длина	355 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	4,3 кг

Рейсмус

2012NB



Потребляемая мощность	1650 Bt
Ширина строгания	304 мм
лубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Настота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Macca	28,1 кг











590 BT

100 MM

2.8 KF

11000 мин-1



2.5 KF

Сетевой шнур

Macca







Потребляемая мошность

Диаметр режущего диска

Частота холостого хода:

Габаритная длина Сетевой шнур

Macca

Максимальная глубина разреза 20 мм









Триммер RT0700CX2

- настоящий универсал



Основание Триммера

Круглое основание для плавного и удобного фрезерования



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



Точная регулировка глубины фрезерования

Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

на заготовке

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

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



Погружное основание

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



Удобные эргономичные рукоятки



Возможно использовать с параллельным упором (опция)



Makite

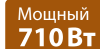
RT0700С мощный, долговечный и точный Триммер

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





Регулировка скорости при помощи ролика



*Ma*kita

Возможно использование цанги б и 8 мм

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

Наклонное основание

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



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



Точная регулировка глубины фрезерования

Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность



Выносное основание (опция)

Способен фрезеровать вплотную к стене и в узких углах



Эргономичный корпус позволяет управлять инструментом одной рукой



Покрыт противоскользящим эластомером обеспечивая контроль и удобство в работе.

Удобное и надежное крепление основания

Основание сделано из алюминия обеспечивая высокую износостойкость и точность

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





Вибрационная шлифовальная машина

BO3700



Потребляемая мощность	180 BT
Размер шлифовальной пластины	93 х 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 х 228 мм
Частота холостого хода:	10000 мин-1
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,5 кг



Потребляемая мощность	200 BT
Размер шлифовальной пласт	ины 112 х 102 мм
Размер абразивной бумаги	:
крепех	кная 114 х 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин-1
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,1 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4900V



1
1
IИН ⁻¹

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5030/K



Потребляемая мощность	300 BT
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,3 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6030



Потребляемая мощность	310 BT
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Диаметр абразивного круга	150 мм
Частота холостого хода:	4000-10000 мин-1
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,4 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO3710

Потребляемая мощность	190 BT
Размер шлифовальной пластины	93 х 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 х 228 мм
Частота холостого хода:	11000 мин-1
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,6 кг

BO4557



Потребляемая мощность	180 BT
Размер шлифовальной пластины	112 х 102 мм
Размер абразивной бумаги:	
крепёжная	114 х 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,0 кг

Вибрационная шлифовальная машина

9046



Потребляемая мощность	600 BT
Размер шлифовальной пластины	115 х 229 мм
Размер абразивной бумаги	115 х 280 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	3,1 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5031/K



Потребляемая мощность	300 BT
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	4000-12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,3 кг

Эксцентриковая шлифовальная машин

BO6040



Потребляемая мощность	750 BT
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Диаметр абразивного круга	150 мм
Частота холостого хода:	1600-5800 мин-1
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,8 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO3711



Потребляемая мощность	190 BT
Размер шлифовальной пластины	93 х 185 мм
Размер абразивной бумаги	93 х 228 мм
Частота холостого хода:	4000-11000 мин-1
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,6 кг



Потребляемая мощность	200 BT	
Размер шлифовальной пластины	112 х 190 мм	
Размер абразивной бумаги:		
на липучке	114 х 102 мм	
треугольная	96 х 96 х 96 мм	
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹	
Амплитуда колебаний	1,5 мм	
Macca	1,2 кг	

Эксцентриковая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	220 BT
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин-1
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,2 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5040



Потребляемая мощность	300 BT
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,4 кг

9032



погреолиемая мощноств	300 DI
Размер ленты	1) 6 х 533 мм
	2) 9 х 533 мм
	3) 13 х 533 мм
Скорость ленты	300-1700 м/мин
Макс. глубина обработки	110 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,6 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4555



Потребляемая мощность	200 BT	
Размер шлифовальной пластины	112 х 102 мм	
Размер абразивной бумаги:		
на липучке	114 х 102мм	
крепежная	114 х 140 мм	
Частота холостого хода:	14000 мин-1	
Амплитуда колебаний	1,5 мм	
Macca	1,1 кг	

BO4566



-			
Потребляемая мощн	ость	200 BT	
Размер шлифовальной	пластины	100 х 164 мм	
Размер абразивной б	бумаги:		
Н	а липучке	102 х 166 мм	
Частота холостого хо	да:	14000 мин-1	
Амплитуда колебаниі	Й	1,5 мм	
Сетевой шнур		2,0 м	
Macca		1,2 кг	

Эксцентриковая шлифовальная машина



возод т – регулитор скорости.		
Потребляемая мощность	260 BT	
Диаметр шлифовальной пластины: 123 мм		
Диаметр абразивного кр	уга: 125 мм	
Частота холостого хода:	BO5020: 12000 мин ⁻¹	
	ВО5021: 4000-12000 ми	H.
A samura samura samura	20	

Габаритная длина 288 мм Сетевой шнур 2,0 м

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5041/K



Потребляемая мощность	300 BT
Диаметр шлифовальной пластины	123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Частота холостого хода:	4000-12000 мин-1
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Macca	1,4 кг

9031



Потребляемая мощность	550 BT
Размер ленты	30х533 мм
Скорость ленты	200-1000 м/мин
Габаритная длина	380 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,1 кг



9910/K



Потребляемая мощность	650 BT
Размер ленты	76 х 457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина



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

Ленточная шлифовальная машина



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

Ленточная шлифовальная машина

9903



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

Ленточная шлифовальная машина





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

Ленточная шлифовальная машина



Потребляемая мощность	1010 BT
Размер ленты	100 х 610 мм
Скорость ленты	210- 440 м/ми
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	4,8 кг

Ленточная шлифовальная машина



Потребляемая мощность	1200 BT
Размер ленты	100 х 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	5,7 кг

Щёточная шлифовальная машина

9741



Потребляемая мощность	860 BT
Размер щётки	100 х 120 мм
Частота холостого хода	3500 мин ⁻¹
Габаритная длина	310 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	4,2 кг

Прямая шлифовальная машина



Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	25000 мин ⁻¹
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	0,94 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0600



Потребляемая мощность	400 Bt
Цанга	6 мм
Частота холостого хода	25000 мин ⁻¹
Габаритная длина	358 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,7 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0602



Потребляемая мощность	400 BT
Цанга	8, 6, 3 мм
Частота холостого хода	25000 мин ⁻¹
Габаритная длина	264 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,4 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0800C/GD0810C



потреоляемая мощноств	7 30 DI
Цанга	8 и 6 мм
Частота холостого хода GD0800C:	7000-28000 мин-1
GD0810C:	1800-7000 мин-1
Габаритная длина	371 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,7 кг

GV5010





Потребляемая мощность	440 BT
Частота холостого хода	4500 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритная длина	200 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	1,2 кг

GV7000C





потреоляемая мощность	900 BT
Частота холостого хода:	2500-4700 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритная длина	210 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	2,1 кг

PV7000C





потреоляемая мощность		900 BT
Частота холостого хода:	1ск.	600 мин ⁻¹
	2ск.	600-2000 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск		180 мм
Полировальная насадка		180 мм
Габаритная длина		210 мм
Сетевой шнур		2,5 м
Macca		2,1 кг
	_	

9227CB



Потребляемая мощность	1200 BT
Диаметр шлифовального диска	180 мм
Диаметр полировальнай насадки	180 мм
Шпиндель	M14 x 2
Частота холостого хода	0-3000 мин-1
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	3,1 кг

SA7000C



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

PW5000CH

Полировальная машина по камню



Потребляемая мощность	900 BT
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода	2000 - 4000 мин-1
Габаритная длина	313 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	2,3 кг

PC1100



Потребляемая мощность	1050 BT
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 мин-1
Сетевой шнур	2,5 м
Macca	4,4 кг

PC5001C



Потребляемая мощность	1400 BT
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	5,1 кг







Универсальный инструмент ТМ3000С



320 BT
6000-20000 мин ⁻¹
1,6° (полн. 3,2°)
275 х 64 х 92 мм
1,4 кг

Тонильный станок

GB602

Потребляемая мощность	250 BT
Частота холостого хода:	2850 мин ⁻¹
Макс. размер диска	150 х 16 мм
Посадочное отверстие Ø	12,7 мм
Габаритная длина	375 мм
Macca	9,2 кг

Точильный станог



Потребляемая мощность	550 BT
Частота холостого хода:	2850 мин ⁻¹
Макс. размер диска	205 х 19 мм
Посадочное отверстие Ø	15,88 мм
Габаритная длина	395 мм
Macca	19,8 кг

Воздуходувка/пылесос



Потребляемая мощность
Объем воздуха
2,8 м³/мин
Давление воздуха
4астота холостого хода
1аборитная длина
480 мм
Сетевой шнур
2,5 м
Масса
1,7 кг

440





Потребляемая мощность	1000 BT		
Расход воздуха:	61 л/с		
Разрежение	215 мбар		
Всасываемый объем: сухой мусор 35 л/влажный мусор 17 л			
Максимальная потребляемая мощность подклю-			
чённого к пылесосу инструмента 2000 Вт			
Размер(высота)	600 мм		
Macca	8.0 кг		

445X





Потребляемая мощность	1200 BT
Расход воздуха:	61 л/с
Разрежение	240 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 40 л/влажный мусор 40 л	
Максимальная потребляе	емая мощность подклю
чённого к пылесосу инструмента 2000 Вт	
Размер(высота)	860 мм
Macca	13.5 кг

Пылесос (сухая и влажная уборка)

448





Потребляемая мощность	1000 Bt
Расход воздуха:	58,33 л/с
Разрежение	210 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 20 л/вл	ажный мусор 20 л
Максимальная потребляемая м	ощность подклю
чённого к пылесосу инструмент	а 1350 Вт
Размер(высота)	500 мм
Macca	6,5 кг



Потребляемая мощность: один/	два мотора 1200/2400 Вт	
Расход воздуха:		
один/ два мотора:	54/108 л/с	
Разрежение: один/ два мот	гора: 240 /480 мбар	
Всасываемый объем: сухой мусор 80 л/влажный мусор 80 л		
Максимальная потребляемая мощность под-		
ключённого к пылесосу ин	струмента 2000 Вт	
Macca	21,0 кг	

VC3510





Потребляемая мощность	1100 BT
Расход воздуха	50 л/с
Разрежение	220 мбар
Всасываемый объем: сухой мусор 35	п/влажный мусор 35 л
Максимальная потребляемая м	иощность подклю-
чённого к пылесосу инструмент	га 2000 Вт
Macca	8,5 кг

HG5012/K





потреоляемая мощность	1000 B1
Температура воздуха	350 - 500 °C
Расход воздуха:	Высокий:8,33 л/с
	Низкий: 5,83 л/с
Macca	0,6 кг



°C
л/с

HG651C/CK



2000 BT
80 - 650 °C
3,67-9,17 л/с
0,78 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW102





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

Водоструйный аппарат высокого давления

HW111





	110 0
Макс. давление	110 бар
Подача	370 л/ч
Мощность	1,7 кВт
Шланг высокого давления	5,5 м
Сетевой шнур	5,0 м
Macca	7.4 кг

Водоструйный аппарат высокого давления

HW112





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

Водоструйный аппарат высокого давления

HW110





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

Водоструйный аппарат высокого давления

HW121



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

Водоструйный аппарат высокого давления

HW131 / SET



130 бар
500 л/ч

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

Водоструйный аппарат высокого давления



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

Водоструйный аппарат высокого давления HW140





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

Водоструйный аппарат высокого давления

HW151





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



LD050P



Диапазон измерений	0,05-50 м
Стандартная погрешность на расстояни	и 10 м ±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Питание батарея AAA	1,5Вх2шт
абаритные размеры (ДхШхТ)	116х45х29 мм
Macca	0,1 кг

LD060P



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



Тазерный дальномер

LD080P



Диапазон измерений	0,05-80 м
Стандартная погрешность на расстоян	ии 10 м ±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мЕ
Выравнивание	Нет
Питание батарея ААА	1,5Вх2шт
Габаритные размеры (Д х Ш х Т)	117х57х32 мм
Marria	0.44

Лазерный дальномер

LD080PI



Диапазон измерений	0,05-80 м
Стандартная погрешность на расстоян	ии 10 м ±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание	Да
Питание батарея ААА	1,5Вх2шт
Габаритные размеры (Д х Ш х Т)	117х57х32 мм
Macca	0,14 кг

Лазерный дальномер

LD100P



дианазоп измерении	0,00-100 W
Точность измерения	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 HM, < 1 MB
Питание АА щелочная сухая ба	тарея
	1,5 В х 2 шт
Габаритные размеры (Д х Ш х Т)	126 x 51 x 47 mm
Macca	0.125 KE

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 HM, < 1 MB
Питание АА щелочная сухая батарея	1,5 В х 3 шт
Продолжительность работы	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Macca	0,5 кг

Никель-Металлгидридные батареи 24 В) (Ni-MH)













2,4 кг





2 ск. / 3 ск.: 0 - 9000 мин⁻¹ / 0 - 25500 мин⁻¹

80/40 Нм

Аккумуляторная дрель-шуруповёр	T		
6280DWI	PLE	14	.4B
		To the second se)
Диаметр сверления		Сталь - 10 м	
Частота холостого хода:	1 01/ 1	Дерево - 25 0-350 мин-1	MM
пастота холостого хода.		0-330 мин	1
	_ CK	36/20 HM	
Макс. крутящий момент			



1.3 Au 2.0 Au		1
Диаметр сверления		Сталь - 10 мм
		Дерево - 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.:	0-400 мин-1
	2 ск.:	0-1300 мин-1
Макс. крутящий момент		36/20 Нм
Macca		1,6 кг





































1.5 кг







Сталь - 13 мм

0-4800 мин⁻¹ 0-1200 мин⁻¹

3.0 Дж

Дерево - 32 мм

Диаметр сверления:

Частота холостого хода

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

Энергия удара

НОВИНКА	Li-ion 2.6 r.
Диаметр сверления:	Бетон - 26 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 32 мм
Энергия удара	3,0 Дж
Частота ударов:	0-4800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-1200 мин-1
Macca	4,5 кг

BHR262RDE 36B

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

BDF454RFE 18B







Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

BHP451RFE 18B





Аккумуляторная дрель-шуруповёрт





Диаметр сверпения Сталь: 13 мм. Дерево: 27 мм. Кирпич: 13 мм. Частота холостого хода: 1 ск.: 0-300 ммн¹ 2 ск.: 0-600 ммн¹ 3 ск.: 0-1700 ммн² 4 стота ударов: 1 ск.: 0-3500 ммн² 2 ск.: 0-9000 ммн² 3 ск.: 0-25500 ммн² Макс. крутящий момент 80/40 Нм. Масса 2, кг	Tracking Tracking	Li-ion 3.0 A
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹ Частота ударов: 1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹ Макс. крутящий момент 80/40 Нм	Диаметр сверления	Сталь: 13 мм
2 ск.: 0-600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹ 1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹ Макс. крутящий момент 80/40 Нм		
Частота ударов: 1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹ Макс. крутящий момент 80/40 Нм	Частота холостого хода: 1 ск.:	0-300 мин ⁻¹
2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹ Макс. крутящий момент 80/40 Нм	2 ск.: 0-600 мин ⁻¹ 3 ск.:	0-1700 мин-1
Макс. крутящий момент 80/40 Нм	Частота ударов: 1 ск.:	0-4500 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-9000 мин-1 3 ск.:	: 0-25500 мин-1
Масса 2,2 кг	Макс. крутящий момент	80/40 Нм
	Macca	2,2 кг



	ion B Au	187
Диаметр сверления	a:	Сталь - 13 мм
		Кирпич - 13 мм
Частота холостого	хода: 1 ск.:	0-400 мин⁻¹
	2 ск.:	0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.:	0 - 6000 мин ⁻¹
	2 ск.:	0 - 19500 мин ⁻¹
Макс. крутящий мо	мент	42/27 Нм
Macca		1,9 кг





1,9 кг	Macca:
ая	Аккумуляторный ударный шурупов



Габаритные размеры (ДхШхВ): 225х79х259 мм

		3.0 Av
иаметр сверления:		Сталь: 13 мм
Дерево:	65 MM	Кирпич: 13 мм
астота холостого хода:	1 ск.:	0-400 мин-1
	2 ск.:	0-1500 мин-1
астота ударов:	1 ск.:	0 - 6000 мин-1
	2 ск.:	0 - 25500 мин-1
акс. крутящий момент		50/36 Нм
lacca		16 vr



2 ск.: 0 - 30000 мин⁻¹ 91/58 Нм



Габаритные размеры (ДхШхВ): 225х79х258 мм

Максимальный крутящий момент: Твёрдая/мягкая затяжка: 45/25 Нм Напряжение питания: 18 В BTD145RFE/Z Макс. размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14 Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 мм - 125 мм Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1300 мин⁻¹ 2 ск.: 0-2000 мин⁻¹ 3 ск.: 0-2600 мин⁻¹ Частота ударов: 1/2/3 ск.: 0-1300/0-2800/0-3400 мин⁻¹

1,3 кг

24

18B



	Li-ion 3.0 As
Макс. размер крепежа: Шуруп М-	4 - M8 Болт M5 - M14
Высокопрочный болт М5 - М12 С	аморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода:	0-3200 мин-1
Частота ударов:	0-2400 мин-1
Макс. крутящий момент:	160 Нм
Macca	1,3 кг
DTD1467, 600 purguantemen congr	NACO NETRONETRO NOLLO BOLLO

Аккумуляторный ударный гайковёрт BTW251RFE/Z

BTW251RFE/	Z 18B -
Макс. размер крепежа	3.0 №
Стандартный болт:	M10 - M16
Высокопрочный болт:	M10 - M14
Частота холостого хода	0-2100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	230 Нм
Macca	1,7 кг
BTW251Z: без аккумуляторов, заря	пиого устройства, цемопаца

Аккумуляторный шуруповёрт



Макс. размер крепежа:	
Саморежущие шурупы	4 мм
Шурупы для гипсокартона	4 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин-1
Macca	1,5 кг

ккумуляторный

ниверсальный инструмент	
BTM50RFE/RFEX2/Z	



	3.0 Au
Число ходов:	6000 - 21000 мин ⁻¹
Угол колебаний	1,6° (полн. 3,2°)
Габариты (Д х Ш х В):	324 x 80 x 122
Macca	1,9 кг

BKP180RFE/Z
Table 1
Li-ion 3.0 Au
Макс. ширина строгания: 82 мм

	Li-ion 3.0 Au
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Выборка паза	9,0 мм
Частота холостого хода	14000 мин ⁻¹
Габаритная длина	333 мм
Macca	3,4 кг
ВКР1807: без аккумуляторов, зарялного	устройства, чемолана.

Аккумуляторный ударный шуруповёрт



	Macadan		3.U AN
Макс. размер крепежа: Шуру			14
Высокопрочный болт М5 - М1	14 Самој	рез 22 - 125 мм	
Частота холостого хода:			
2 ск.: 0-2300 мин ⁻¹			
Частота ударов: 1/2/3 ск.	0-1300	/0-2800/0-3400	МИН ⁻¹
Макс. крутящий момент:		170 Нм	
Macca		1,3 кг	
BTD147Z: без аккумуляторов, з	арядного	устройства, чем	одана.

Аккумуляторная угловая дрель

	BDA350RFE/	Z	18B
	HOBBHRA		Li-ion 3.0 Au
Диаме	етр сверления:	Сталь:	10 мм
		Дерево	: 25 мм
I I a a series		0.4000	

	J.0 M)
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин ⁻¹
Параметры патрона	1,5 - 10 мм
Macca	1,6 кг

Аккумуляторный перфоратор



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

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина



	3.0 A
Диаметр шлифовального круга:	115 мм
Частота холостого хода	10 000 мин-1
Macca	1,9 кг
ВСА4527: без аккумуляторов, зарялног	о устройства, чемолана

Аккумуляторный шпоночный фрезер



	(2)
Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода	10000 мин-1
Габаритная длина	351 мм
Macca	3,2 кг
ВРЈ1802: без аккумуляторов, зарядного у	стройства, чемодан

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



	2.0 A
Диаметр сверления:	Сталь - 10 мм
Дерево - 21 мм	Кирпич - 8 мм
Частота холостого хода: 1ск./2ск.	0-700/0-2300мин-1
Частота ударов: Режим ударного шуру	/повёрта 0-3200 мин ⁻¹
Режим ударной дрели	27600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	140 Нм
Macca	1,8 кг



	3.0 Au
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-1800 мин ⁻¹
Параметры патрона	1,5 - 10 мм
Macca	1,7 кг

Аккумуляторный перфоратор



	Li-ion 3.0 _M
Диаметр сверления:	Бетон - 20 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 26 мм
Энергия удара	1,9 Дж
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4000 мин⁻¹
Macca	3,5 кг
RHR2/117- 602 SEVERMINISTORIOS	CANGRILLOLO VETROMETRA HOMORIALA

Аккумуляторная прямая шлифовальная машина



цапіа.		3-0 MINI
Частота холостого ход	ца	25000 мин ⁻¹
Габаритная длина:	BGD800:	402 мм
	BGD801:	307 мм
Macca:		2,0/1,7 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель



Размер штифта:	Длина: 18, 25, 30, 35 мм
	Диаметр: 0,6 мм
Вместимость обоймы для ш	тифтов: 130 шт.
Напряжение питания:	18 B
Габаритные размеры (Д х Ш	x B): 249 x 79 x 227 mm
Macca:	1,9 кг

Частота ударов: (1/2/3 ск.) 0-1200/0-2400/0-3200 мин¹ Режим ударной дрели (1/2 ск.) 0-8400 /0-32400 мин¹ Макс. крутящий момент: 150 Нм

BTP141Z: 6e3 a

BTP141RFE/Z



Дерево - 21 мм Кирпич - 8 мм Частота холостого хода: (1/2/3 ск.)0-2700/0-2200/0-1300 мин-1

1,6 кг

4000 мин⁻¹ 1,7 кг

Частота холостого хода





MOTOR	Li-ion 3.0km
Диаметр сверления:	Бетон - 24 мм
	Сталь - 13 мм
	Дерево - 27 мм
Энергия удара	2,4 Дж
Частота холостого хода	0-950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4700 мин ⁻¹
Macca	3,3 кг

Аккумуляторная эксцентриковая шилфмашина

BBO180RFE/Z 18B

	3.0 Au
Диаметр шлифовальной пласт	ины 123 мм
Диаметр абразивного круга	125 мм
Регулировка скорости	3 режима
Частота оборотов: 7000/	9500/11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Macca	1,7 кг
RR01807: has appropriational same	пиого истройства, помолаца

Аккумуляторный скобосшиватель

18B BST221RFE/Z

Размер скоб:	Ширина:	10 мм
	Длина:	10,13,16,19,2
	Скоба:	0,6 х 1,2 мм
Вместимость обоймь	для скоб:	98 шт.
Macca		2,4 кг
BST221Z: без аккумулятор	ов запялного у	стпойства чемола



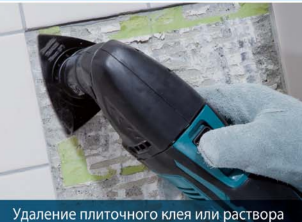






Шлифовка и полирование различных материалов





Высокая производительность

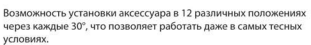
Число ходов в минуту: до 20000

Угол колебаний: 3.2°



Установка под любым углом





Система пыл



Система пылеудале активных полирова













Резка дерева погружением

Глубокая резка дерева погружением

BTM50RFE / BTM40RFE





еудаления (Опция)

льно-шлифовальных работ.



Индикатор заряда батареи



Мигает красным: Заряд батареи практически израсходован Светит красным: Заряд батареи полность израсходован;

система защиты батареи отключит инструмент

Резка металлических труб заподлицо



Резка гвоздей заподлицо









Аккумуляторные шлицевые ножницы		
BJS101RFE/Z		18B
(1)		Li-ion 3,0 Au
Глубина реза:		(2.2
Сталь до 400 H/мм²	1,6 мм	
Сталь до 600 H/мм²	1,2 мм	
Алюминий до 200 H/мм²	2,5 мм	
Мин. радиус резки	30 мм	
Частота холостого хода:	4300 ми	H ⁻¹
Macca	2,0 кг	
BJS101Z: без аккумуляторов, зарядного	устройства,	чемодана.
Аккумуляторная дисковая пила		























POSMANA POSMAN	Li-ion 3.0 %
Диаметр сверления:	Сталь - 13 мм
	Дерево - 65 мм
Частота холостого хода: 1 ск.:	0 - 350 мин ⁻¹
2 ск.:	0 - 1800 мин-1
Макс. крутящий момент	77/43 Нм
Macca	2,2 кг
Аккумуляторная ударн	ая









Макс, крутящий момент 70/32 Нм

1 ск.: 0 - 6000 мин⁻¹





77/43 Нм

Макс. крутящий момент





Макс, размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода
О-3200 мин ¹
Частота ударов:
О-2400 мин ¹
Макс. крутящий момент
155 Нм
Габаритная длина
Масса
1,2 кг
ВТD1342: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный бесшумный ударный шуруповерт

ВТS130RFE 144B

HOBINAX HOSINAX
Макс. размер крепежа: Шуруп: М4 - М8
Стандартный болт: М6 - М10
Высокопрочный болт: М6 - М8
Крупная резьба (в длину): 22 мм - 125 мм
Частота ударов: 0-1600 мин ⁻¹
Частота холостого хода 0-2400 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент 30 Нм

Аккумуляторный перфоратор



Диаметр сверления: Бетон - 16 мм Сталь - 13 мм Дерево - 24 мм
Частота холостого хода 0-1500 мин¹
Частота ударов: 0-5000 мин¹
Энергия удара 1,2 Дж Масса 2,4 кг
ВНR1622: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторные шлицевые ножницы



Глубина реза:

Сталь до 400 Н/мм² 1,0 мм
Сталь до 600 Н/мм² 0,7 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 2,5 мм
Мин. радиус резки 30 мм
Частота холостого хода: 4300 мин¹
Масса 1,9 кг
ВІ\$100Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

лобзик

Габаритная длина

Macca

BKP140RFE/Z	14.4B
новинка	LHon 30 A
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	1,6 мм
Выборка паза	9 мм
Частота холостого хода:	13000 мин ⁻¹

3,2 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

ВТD136RFE/Z

14.4B

НОВИНКА

МОТОК

Макс. размер крепежа: Шуруп M4 - M8 Болт M5 - M14

Макс. размер крепежа: Шуруп М4 - М8 Болт М5 - М14
Высокопрочный болт М5 - М12 Саморез 22 - 125 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: О-1100 мин⁻¹
2 ск. О-1800 мин⁻¹ 3 ск.: О-2400 мин⁻¹
Частота ударов: 1/2/3 ск.: О-100/-2600/-3200 мин
Макс. крутящий момент 165 Нм
Масса 1,2 кг

Аккумуляторный ударный



Аккумуляторная угловая шлифовальная маши<u>н</u>а



Диаметр шлифовального круга: 115 мм
Частота холостого хода 10 000 мин⁻¹
Масса 1,8 кг

BGA450Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторные шлицевые ножницы BJS160RFE/Z 14.4B



Пуоина реза:

Сталь до 400 Н/мм² 1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм² 1,2 мм

Алюминий до 200 Н/мм² 2,5 мм

Мин. радиус резки 250 мм

Частота холостого хода: 4300 мин¹¹

Масса 1,9 кг

ВЈ51607: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодан:

Аккумуляторный шпоночный фрезер



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

ВРЈ140Z: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный ударный шуруповёрт



Диаметр сверпения: Кирпик: 8 им Сталь: 10 им Дерево: 21 им Частота холостого хода: О-2400 мин¹
Частота холостого хода: О-2400 мин¹
Частота ударов: 1 ск. / 2ск. 0-700/0-2400 мин¹
Частота ударов: Реким ударного шуруповерта

Аккумуляторный шуруповёрт



Аккумуляторная эксцентриковая шилфмашина



Диаметр шлифовальной пластины 123 мм
Диаметр абразивного круга 125 мм
Регулировка скорости 3 режима
Частота оборотов: 7000/9500/11000 мин¹
Амплитуда колебаний 2,8 мм
Масса 1,6 кг

Аккумуляторные высечные ножниць



Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм² 1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм² 1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 2,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя /Внутренняя кромка: 50/45 мм
Частога холостого хода: 1900 мин²
Напряжение питания: 14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313х78х174 мм
Масса: 2,1 кг

Аккумуляторный скобосшиватель



Аккумуляторная ударная дрель - шуруповёрт



Аккумуляторный шуруповёрт



Аккумуляторный универсальный инструмент



 Число ходов
 6000 - 21000 мин*

 Угол колебаний
 1,6° (полн. 3,2°)

 Габариты (Д х Ш х В)
 324x80x104 мм

 Масса
 1,9 кг

 ВТМИЛЕКЕ2 сегментированный польный дих 2 шт, потружное пильное

ВПМОЯБЧО: сементированный пиявымі диск 2 шт, погружнее пиявые. попотно 4 шт, гибкий шабер, шпифовальная опорная пластина, шпифбумага, универсальный адаптор, чемодан. ВТМ402: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана.

Аккумуляторный лобзик









10.8B



























18 B: 3.5 BT x 2 AM: 522 - 1629 KTII Частотный лиапазон: FM: 87,5 - 108 κΓц 7,2 B - 18 B Напряжение питания 4.1 кг

18B 14.4B

Li-ion 1.0 m

Аккумуляторный фонарь-радио

BMR050

Аккумуляторно	радио	
BMR103B ^{Сделано для} ⊋iPod ☐iPhone		НОВИНКА
ВМR103В: без аккумуляторов, зарядного устройства.	500	
Мощность звука:	7.2 B: 0,5 BT	x 2
9.6 B: 1 BT x 2	10.8 B: 1,2 BT	x 2
12 B : 1,5 Bt x 2	14,4 B: 2,2 BT	x 2
	18 B: 3,5 BT	x 2
Частотный диапазон:	AM: 522 - 1	629 кГц
	FM: 87,5 -	108 МГц
Напряжение питания	7,2 B -	18 B
Macca	4,6 кг	













18В, 14.4В (3 Ач): 6 часов

АМ: 522 - 1629 кГц **FM**: 87,5 - 108 кГц

18B. 14.4B (1.3 Au): 2.5 yaca

























1.1 кг

Macca

10.8 B

Lithium-ion



СОБЕРИ СВОЙ НАБОР ИНСРУМЕНТА

















Электрическая цепная пила





4,0 кг







Электрическая цепна	я пила
UC4530A	
Потребляемая мощность	1800 Bt
Скорость вращения цепи	800 м/мин
Длина шины:	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Сетевой шнур	0,3 м
Macca	5,3 кг



Бензопила	
DCS34	новина
Длина шины:	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	33 cm ³
Номинальная мощность	1,3 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Becompyon and Moore Hery	0.25 5

DCS3410/TH
Po makin
Длина шины: 250,300,350 мм
Шаг цепи 3/8"

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

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

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

Бензопила	
EA3200S40B/	EA3201S40B
	повинка
Длина шины:	400 mm

Длина шины:	400 мм	
Объем двигателя:	32 cm ³	
Номинальная мощность:	1,35 кВт	
Объем топливного/маяляного бака: 0,4/0,28 л		
Масса (сухая, без шины):	4,1/4,2 кг	
Подавление вибраций:	да	
Натяжка цепи:	боковая	
Автоматический маслянный насос: да		



4.5

бон

Объем топливного/ масляного бака:

е вибраций

Автоматический маслянный насос:

Масса (сухая, без шины):

Натяжка цепи:

MM	Длина шины:
:M ³	Объем двигателя
кВт	Номинальная мо
0,4/0,29 л	Объем топливно
кг	Масса (сухая, без
	Подавление вибр
овая	Натяжка цепи:
да	Автоматический



маслянный насос: да

Длина шины:	250,300,350 мл
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34 cm ³
Номинальная мощность	1,4 кВт
Бак для топлива	0,28 л
Резервуар для масла цепи	0,22 л
Macca	3,3 кг
Бензопила	
DCS460	



45,6 см²

0,27 л

Рабочий объем

Номинальная моц

Резервуар для масла цепи





Длина шины:	350, 400 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объём	45,1 см ³
Номинальная мощность	1,7 кВт
Бак для топлива	0,37 л
Резервуар для масла цепи	0,25 л
Macca	4.75 кг



Длина шины:	380, 450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,6 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Macca	5,1 кг



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



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

DCS6400/01



Длина шины:	DCS6400:	450 мм	DCS6401:	500 мм
Шаг цепи			3/8"	
Ширина паза	шины:		1,5 мм	
Рабочий объе	em		64 cm ³	
Номинальная	мощност	Ь	3,5 кВт	
Бак для топлі	ива		0,75 л	
Резервуар дл	я масла ц	епи	0,42 л	
Macca			6.3 KE	

DCS7300/01



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



Длина шины: DCS7900:	600 мм DCS7901: 700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 cm ³
Номинальная мощност	ть 4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла ц	цепи 0,42 л
Macca	6.3 KT



Потребляемая мощно	СТЬ	400 BT	
Длина лезвия ножа:	UH4261	420 мм	
	UH4861	480 мм	
	UH5261	520 мм	
Частота хода лезвия:	1600 i	мин ⁻¹	
Сетевой шнур		0,3 м	
Macca		3,0 кг	

UH4570/UH5570/UH6570



Потребляемая моц	цность: 55	50 BT	
Длина лезвия: UH4570	: 450 mm UH5	570: 550 mm UF	16570: 650 мм
Частота хода лезви	ія: 16	500 мин ⁻¹	
Габариты	UH4570:	970x223	к206 мм
	UH5570:	1049x22	3х206 мм
	UH6570:	1157x22	3х206 мм
Macca: UH4570:3,	б кг UH5570): 3,7 KF UH6!	570: 3,8 кг
Длина сетевого шн	vpa: 0.	3 M	



Длина лезвия:	UH5580: 550 N	им UH6580:650 мм
Частота хода ле:	звия: 150	00 мин ⁻¹
Габариты	UH5580:	1049х223х206 мм
	UH6580:	1157х223х206 мм
Macca	UH5580:	4,4 кг
	UH6580:	4,6 кг
Длина сетевого	шнура: 0,3	м



2.6 Au
550 мм
1000-1800 мин-1
1070 мм
5,1 кг
рядного устройства.



	Litton	
	1.3 /	
Частота хода лезвия:	1250 мин ⁻¹	
Длина ножа	200 мм	
Расстояние между зубьев	26 мм	
Макс. диаметр реза	8 мм	
Габариты	460х120х130мм	
Macca	1,2 кг	
UH200DZ: без аккумуляторов, зарядного устройства,.		



		Li-ion 3.0 AH
Ширина скашивания	160 мм	
Частота хода лезвия:	1250 мин ⁻¹	
Macca	1,6 кг	



		3.0 Au
Ширина скашивания	160 мм	
Частота хода лезвия:	1250 мин-1	
Macca	1,4 кг	
ВИМ166Z: без аккумуляторов, зарядного устройства,.		



	Li-ion 1.3 Av
Частота хода лезвия:	1250 мин ⁻¹
Ширина скашивания:	160 мм
Габариты:	292 х 178 х 130 мм
Macca:	1,1 кг
UMACADZ C	



1150-1330 мм 2.5 кг
2 5 1/5
2,5 KI



	Li-ion 3.0 Au	
Ширина скашивания	260 мм	
Настота холостого хода	7800 мин ⁻¹	
абаритная длина	1150-1330 мм	
Macca	2,6 кг	
BUR181Z: без аккумуляторов, зарядного устройства.		



4	MOTOR	Li-ion 2.6 M
Частота: нейлоновая леска	1/2ск.:0-6600/0-4900	МИН ⁻¹
4-х зубч. лезвие	1/2ск.:0-7300/0-5300	МИН ⁻¹
3-х зубч. лезвие 1/	/2ck.:0-7700/0-5600 M	иин ⁻¹
Диаметр лезвия:	230 мм	
Длина с лезвим:	1880 мм	
Длина с головкой для ле	ски: 1850 мм	
Macca:	7,0 кг	
BC231UDZ: без аккумуляторов, за	арядного устройства.	



	2.6 M
Частота: нейлоновая леска 1/2ск.:0	0-6600/0-4900 мин-1
Длина с головкой для лески:	1850 мм
Напряжение питания	36 B
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1880х340х325 мм
Масса с головкой для лески:	5,9 кг
ВСЗООГ D7: без аккумуляторов запялного	устпойства



отребляемая мощность при	
епрерывной работе	400 BT
акс. частота холостого хода	9000
ежущий инструмент	2-х нитевая головка
Іирина резки	300 мм
lacca	2,6 кг



непрерывной работе 1000 BT Ширина скашивания 400 мм Габаритные размеры (Д х Ш х В): 1530х480х360 мм 5.3 кг



Режущий инструмент 2-х нитевая головка Ширина резки 400 MM



































13,1 кг





23 кг

Уровень вибрации





Мощность	1,8 кВт
Площадь	800 m ²
Ширина скашивания	46 см
Объем травосборника	60 л
Высота скашивания	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации	2 м/сек ²
Bec	24.5 кг

ELM4611 4 CUT Плошадь 1000 м² Скорость 3,6 км/ч Объем травосборника 60 л 20/34/48/62/75 мм

Вес (кг)







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



2 м/сек²

27 кг

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



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

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120

Macca



Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121

Po



•	
Мощность	2,7 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	53 см
Объем травосборника	70 л
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	2,7 км/ч
Уровень вибрации	3 м/сек²
Macca	39.8 кг





28 кг



Аккумуляторный уплотнитель для бетона
/ IIII y III y III I I I I I I I I I I I
уплотнитель для остона



диаметр виоратора	ZO MM CZ
Длина подвижной части	1200 мм
Кол-во вибраций в минуту	13000
Габаритная длина	1483 мм
Macca	3,5 кг
RVR4507: без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана	

Аккумуляторный садовый опрыскиватель

Аккумуляторная воздуходувка UB360DZ 36B

Бензиновая газонокосилка



	Li-ion 2.6 _{Av}
Максимальный объем воздух	ка: 1/2ск.:43/73 л/с
Скорость подачи воздуха:	1/2ск.:57/93 м/с
Частота холостого хода:	1ск.:0-10000 мин ⁻¹
	2ск.: 0-17000 мин ⁻¹
Напряжение питания	36 B
Габаритные размеры (ДхШхВ	3): 921х142х204 мм
Macca	3,1 кг
UB360DZ: без аккумуляторов, зарядно	ого устройства, чемодана.

Бензиновая воздуходувка / пылесос



	-
Рабочий объем	24,5 cm ³
Бак для горючего	0.52 л
Максимальный объем воздуха	149 л/с
Скорость подачи воздуха	
(не учитывая трубы воздуходув	ки) 64,6 м/с
Габаритные размеры (ДхШхВ)	333х275х410 мм
Macca	4,5 кг

Бензиновая воздуходувка / пылесос



Рабочий объем	24,5 см ³	
Бак для горючего	0.53 л	
Максимальный объем воздуха	101 л/с	
Скорость подачи воздуха		
(не учитывая трубы воздуходувки)50 м/с		
Габаритные размеры (ДхШхВ)	355х235х340 мм	
Macca	3,8 кг	

Объем травосборника:



3.0 Au	
Лакс. давление	0,3 МПа
Емкость для жидкости	10/15 л
абариты (ДхШхВ)	315х225х415 мм/
	345х235х525 мм
Ласса	3,8/4,1 кг

BVF104Z/BVF154Z: без акку



111 кг



Объем двигателя:	344 cm ³
Мощность двигателя:	7,15 кВт/9,72 л.с
Площадь скашивания:	4000 м2
Ширина скашивания:	91 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм /макс. 80 мм
Объем травосборника:	260 л
Macca:	191 кг



Объем двигателя:	530 cm ³
Мощность двигателя:	7,3 кВт/9,93 л.с
Площадь скашивания:	5000 m2
Ширина скашивания:	101 см
Высота скашивания:	мин. 30 мм/макс. 90 мм
Объем травосборника:	300 л
Macca:	225 кг



EK6100

Мощность	3,2 кВт
Диаметр диска	300 MM
Максимальная глубина резки	110 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	60,7 см ³
Ёмкость топливного бака	0,7 л
Macca	8,5 кг



Мошность	3.0 кВт
	305/355 MM
Диаметр диска	
Максимальная глубина резки	97/122 MM
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	75.6 см³
Ёмкость масляного/топливного бака	0,22/1,1 л
Габаритная длина	769 мм
Macca	12/12,2 кг



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 cm ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Macca	9,4 кг



Мощность	3,3 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	64 cm ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Macca	9,5 кг

Бензорез

DPC7330



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300 мм
Максимальная глубина резки	97 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Marca	9 6 KF



Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	350 мм
Максимальная глубина резки	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Macca	9,7 кг



Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска	400 мм
Максимальная глубина резки	147 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	81 см ³
Горючая смесь	50:1
Ёмкость топливного бака	1,1 л
Macca	10,6 кг

DT2010





Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	OHC (169 cm ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 A
Выработка постоянного тока:	8,3 A - 12 B
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Macca	57 кг



Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	OHC (211 cm ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 A
Выработка постоянного тока:	8,3 A - 12 B
Макс. выходная мощность	3,2 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Macca	61 кг



Бак для горючего	12,8 л
Тип двигателя	OHC (287 cm ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,7 A
Выработка постоянного тока:	8,3 A - 12 B
Макс. выходная мощность	4,4 кВт
Объём масла в картере:	1л
Macca	77 кг

Генератор (щёточный)

EG601A



Бак для горючего	22 л
Тип двигателя	OHC (404 cm ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	20 A
Выработка постоянного тока:	8,3 A - 12 B
Макс. выходная мощность	6 кВт
Объём масла в картере:	1,2 л
Macca	104 кг

EG240C



Бак для горючего	3,2 л
Тип двигателя	OHC (169 cm ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	8,7 A
Макс. выходная мощность	2,4 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Macca	43 кг

EG300C



Бак для горючего	3,2 л
Тип двигателя	OHС (211 см³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	10,4 A
Макс. выходная мощность	3,0 кВт
Объём масла в картере:	0,6 л
Macca	47 кг

EG410C



ьак для горючего	5,6 Л
Тип двигателя	ОНС (265 см ³)
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Номинальная сила переменного тока:	15,2 A
Макс. выходная мощность	4,1 кВт
Объём масла в картере:	1,0 л
Macca	62 кг

Погружной дренажный насос





Потребляемая мощность: RF0300: 300 Bt RF0800: 800 Bt
Производительность: RF0300: 140 л/мин RF0800: 220 л/мин
Максимальная высота: RF0300: 7 м RF0800: 9 м
Мин. уровень забора жидкости: 20 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):

Мин. уровень забо	ра жидкости: 20 мм
Габаритные разме	ры (ДхШхВ):
	RF0300: 160x168x305 мм
	RF0800: 160x168x340 мм
Magazi	DE0200: 4.2 vs. DE0200: 6.0 vs

Погружной дренажный насос PF0403/PF1100





RF0403: 4,4 кг RF1100: 6,7 кг

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

RF1010: 160x168x380 mm RF0410: 4,3 кг RF1010: 6,6 кг

Погружной дренажный насос Погружной дренажный насос

PF0410/PF1010





Потребляемая мощность: RF0410: 400 Bt RF1010: 1000 Bt
Производительность: RF0410: 140 л/мин RF1010: 240 л/мин
Максимальная высота: RF0410: 5 м RF1010: 10 м
Мин. уровень забора жидкости: 35 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ): RF0410: 160x168x345 мм

Потребляемая мощность: RF0610: 550 Bt RF1110: 1100 Bt

PF0610/PF1110

Производительность: RF0610	: 180 л/мин RF1110: 250 л/мин
Мин. уровень забора жидкости:	RF0610: 7 M RF1110: 10 M
Мин. уровень всасывания:	35 мм
Габаритные размеры (ДхШхЕ	B): RF0610: 160x185x335 MM
	RF1110: 160x185x355 mm
Macca:	RF0610: 5,4 KF RF1110: 7,0 KF

СПИСОК ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

Алапаевск	Компания	Адрес	Телефон
	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, 123А	(34346) 3-18-00
Арзамас	ИП Котков С.Ю.	ул. Заготзерно, стр. 2	(83147) 4-06-79
Артемовский Астрахань	ИП Першин А.С. ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 55 ул. Славянская,1 В	(34363) 2-00-26 (8512) 49-13-14
	ИП Кириллов А.Ф.	Микрорайон 1, 45, стр 2, "Макита-центр"	8-902-926-12-22
Ачинск	ИП Кириллова Н.Н.	ул. Мира, ТК "Самоделкин"	8-902-926-12-22
Барнаул	000 "Мототехника"	ул. Мало-Тобольская, 24 Павловский тракт, 63 А	(3852) 39-88-81, 22-94-92 25-66-46
	000 "ТД "АПЦ"	ул.Социалистическая, 15	(3854) 44-27-47 44-27-48
Бийск ООО "Строй Инструмент" Комунарский		Комунарский пр-т., 8	(3854) 355-934, 329-716,229-609
Бор (Нижегород- ская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Первомайская, 7 А	(83159) 94-815
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	ул. 25-лет БГС, 49 Б	(3953) 359-085, 359-077
Владивосток	ИП Лукашкин В.А	ул. Дальзаводская, 2, пав. 5	(423) 246-48-39
Владимир	ООО ТСЦ «Профессиональ- ный инструмент»	ул. Девическая,11	(4922) 42-0939, 42-0254
	ООО "Регион-Инструмент"	ул. Ленинградская, 71 Саммера, 60-А	(8172) 787-001, 787-501 27-29-90, 27-18-83
Вологда	Магазин "Домострой"	ул. Челюскинцев, 47 ул. Козленская, 134	(8172) 70-77-00, 215-888
	ИП Кирин А.Н.	www.masterdom35.ru	(8172) 56-47-77, 56-47-74
		ул. Антонова-Овсеенко, 23, магазин "Для Вас"	(473) 264-55-55, 264-66-66
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Холмистая, 1Г/1 www.avva-tools.ru	(473) 242-53-55
•		ул. Кольцовская, 54, магазин "Магнит"	(473) 277-58-70, 239-01-97
	ООО "СФЕРА 2.0"	ул. Землячки, 21, корп. 2, офис 207	(473) 2-202-700, 2-240-315
ородец (Нижего- родская обл.)	ООО "Молоток"	ул. Новая, 97	(83161) 97-777
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, 152	(928) 946-77-33
Д. Десна (М.О.)	ИП Полевая А.М.	Ленинский р-н, ул. Центральная, стр.142	(495) 517-48-39
	000 "ЦПТ "Makita"	ул. Фрунзе, 41	(343) 257-46-33
	000 "ИНИГС"	ул. Шевская, 3 Г	(343) 264-0446, 264-0440
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, 93	(343) 233-3222
скатериноург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, 23, магазин «Папа Карло»	(343) 349-05-49, 264-22-96 341-59-26
	Группа компаний «Прогресс»	пр. Космонавтов, 64 Инстру- ментальный центр «Прогресс»	(343) 278-14-26 , 278-14-29
	ООО "Контакт-С"	ул. Смирнова, 95	(4932) 580-290
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, 47	(4932) 49-04-13
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, 20	(3412) 930-370
Иркутск	000 "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, 239, к. 7 Октябрьской Революции, к. 3, стр. 1-6	(3952) 226-029 228-724
. , .	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская 28, пав. 603	(3952) 53-62-94
	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, 28	(843) 519-99-02, 260-71-17
Казань	000	ул. Восстания, 18	(843) 545-00-02, 545-00-12
	«Мир инструментов»	пр. Московский, 182	545-00-22 (4112) 76-29-70
			(4112) /6-29-/0
Калининград	МСЦ "Профиль" ООО "Светотехника"	пр Московский 195	(4112) 53-80-13 53-84-02
Канаш	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю.	пр. Московский, 195 ул. Полевая, 20	(4112) 53-80-13, 53-84-02 (83533) 4-14-63, 4-13-27
Канаш	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин	ул. Полевая, 20 Московская область,	
Канаш Чувашская респ.) Кашира	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. Магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис"	ул. Полевая, 20	(83533) 4-14-63, 4-13-27
Канаш Чувашская респ.)	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44
Канаш Чувашская респ.) Кашира	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. Магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72	(919) 777-03-44 (8332) 350-700
Канаш Чувашская респ.) Кашира	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевиина Е.В.) ООО ТК "Инструмент"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144,	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. Магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97
Канаш Чувашская респ.) Кашира	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144, Магазин "Макита" ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861)260-50-85 (861) 212-8-227
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. Магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144, Магазин "Макита" ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3)	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144, Магазин "Макита" ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861)260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144, Магазин "Макита" ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3)	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144, Магазин "Макита" ул. Уральская, 176 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231 (861) 212-8-231
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Киров	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 146 ул. Октябрьская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231 (861) 212-8-231 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Октябрьская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 212-8-227 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231 (861) 212-8-231 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина ЛМ.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 120 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 37 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9: (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01,
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Октябрьская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 20-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 260-50-85 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-231 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган Магнитогорск Майкоп	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С. ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента" ООО "Монолит-к"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 212-8-227 (861) 212-8-227 (861) 212-8-221 (861) 212-8-231 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "Варадат" ИП Субботина ЛМ. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 146 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9: (861) 22-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-221 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93 (8722) 69-55-03, (967) 140-29-55
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган Магнитогорск Майкоп	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита-Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП субботина ЛМ. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С. ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента" ООО "Монолит-К" (Строймаркет-05) ИП Шахбанов К.М.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 146 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311 шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30" ул. Керимова, 24	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 22-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-221 (861) 212-8-221 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42, 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93 (8722) 69-55-03, (967) 140-29-55
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган Магнитогорск Майкоп	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С. ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента" ООО "Монолит-R" (Строймаркет-05)	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 126 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311 шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30"	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 210-41-57, 210-97-9; (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-212 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93 (8722) 69-55-03, (967) 140-29-55 (8722) 69-54-14, 51-77-50 (495) 225-50-53 8 (903) 191-55-17, 785-
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган Магнитогорск Майкоп	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. магазин "Электроинструменты" ООО "Макита Сервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "НТС" ООО "Варадат" ИП Субботина ЛМ. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С. ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента" ООО "Монолит-R" (Строймаркет-О5) ИП Шахбанов К.М. ООО "Совиньен"	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 146 ул. Оклябрьская, 170 (маг. 2 и. 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин "Зингер" ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311 шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30" ул. Керимова, 24 ул. Стандартная, 19, кор. 2 Тихорецкий бул., 1 Тихорецкий бул., вл. 1,	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 220-41-57, 210-97-97 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-221 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42, 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93 (8722) 69-55-03, (967) 140-29-55 (8722) 69-54-14, 51-77-50 (495) 225-50-53
Канаш Чувашская респ.) Кашира Киров Краснодар Красноярск Кубинка Курган Магнитогорск Майкоп	ООО "Светотехника" ИП Дмитриев А.Ю. Магазин "Электроинструменты" ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.) ООО ТК "Инструмент" ООО "АнтАлекс" ИП Коблов П.Ю. КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ ООО "Варадат" ИП Субботина Л.М. магазин "Инструменты Дом Сад" ИП Кокорин И.С. ООО "Киловатт" ИП Чуб В.В. торговая компания "Мир инструмента" ООО "Монолит-R" (Строймаркет-О5) ИП Шахбанов К.М. ООО "Совиньен" ИП Степанов А.А.	ул. Полевая, 20 Московская область, г. Кашира, Иваньковское ш., 3 ул. Ленина, 72 ул. Карла Маркса, 101 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Уральская, 144 ул. Октябрьская, 170 (маг. 2 и 3) ул. Уральская, 87 ул. Северная, 320 ул. Телевизорная, 4 ул. Мечникова, 46 А ул. Колхозная, 9 ул. К. Мяготина, 104 3-й микрорайон, 27 магазин Зингер ул. Завенягина, м-н 4 пр. К. Маркса, 142 ул. Шовгенова, 311 шоссе Аэропорта, р-н поста ГАИ "Аляска-30" ул. Керимова, 24 ул. Стандартная, 19, кор. 2 Тихорецкий бул., 1	(83533) 4-14-63, 4-13-27 (919) 777-03-44 (8332) 350-700 (8332) 64-21-36 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 210-41-57, 210-97-97 (861) 212-8-227 (861) 212-8-222 (861) 212-8-221 (861) 212-8-221 (3912) 560-423, 560-374 (3912) 43-2658, 43-0622 8(915) 196-01-82 (3522) 43-20-01, 8-908-833-26-60 (3522) 29-04-04 (3519) 30-19-05, 30-19-42, 21-87-44, 21-82-44 (8772) 54-93-93 (8722) 69-55-03, (967) 140-29-55 (8722) 69-54-14, 51-77-50 (495) 225-50-53 8 (903) 191-55-17, 785-34-50

F	V	A	T+
Город	Компания ЗАО "ЛИТ"	Адрес ул. Краснобогатыр-	Телефон (495) 269-2410, 269-3010
		Ская, 44	
	ООО "100 ПИЛ"	корп.3, пав.10-21 www.100pil.ru	(495) 510-66-91
	Все Инструменты.ру	Колодезный пер., 3 www.vseinstrumenti.ru	(495) 663-73-56
	ООО "Профи-лайн"	ул. Вербная, 8, стр. 1	(495) 646-80-22, 507-57-39
Москва	ООО "Формула тепла"	ул.Кетчерская, 7, стр. 6	(495) 777-41-40 (495) 739-5701, 730-5918,
	ООО "СтройСнаб"	ул. Иловайская, 3/12	739-2011
	ООО "Привоз"	ул.Белореченская, 22/66	(495) 760-82-69, 658-54-93 658-57-27
	ООО"Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, 29-33, стр.1 www.makitatrading	(495)973-31-09, (903)523-32-50
	ООО "ХОЛИС Трейд"	МКАД 60-й км. Домовладение, 4А	8(495)971-86-56,
Московская	IAE Annani MA	www.holis-trade.ru Минское ш., 19-й км.,	8(495)778-69-59 (495) 781-35-11,
область	ИП Аперян М.А.	«Радиорынок», пав.11/62 Сармановский тракт, 52 (17/17A),	(926) 612-32-49
Набережные	ИП Смирнов О.П.	магазин "ИнструментГрад"	(8552) 708-558, 467-682
Челны	ООО «Компания Планета»	ул. Академика Королёва, 8 (59/10), магазин «Планета.РФ»	(8552) 444-999
Нижневартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, 14 А	(3466) 41-11-88, 41-11-99
Нижний Новгород	000 "Ключ" 000 "Аверс-Н"	пр-т Гагарина, 52	(831) 431-26-88
	ИП Власов А.И. магазин	ул. Чкалова, 12	(831) 277-03-01, 246-45-91
Новомосковск	"Мастер и Маргарита"	ул. Мира, 17А	(48762) 79-037
Новый Уренгой (Тюменская обл., ЯНАО)	3АО ПКФ Спецмонтаж-2	ул. Таежная, 75	(3462) 379-495
Новосибирск	000 "HTC"	ул. Семьи Шамшиных, 87	(383) 201-32-02, 201-30-33
повосиоирск	000 "СБТ"	ул. Красноярская, 36	(383) 217-20-83, 217-21-82 344-97-52, 217-00-36
Ногинск	ООО "Сервис-Строй НТ"	ул. Третьего Интернационала, 236	(495) 968-97-00, (495) 960-16-51
Омск	ИП Москвин А.В.	5-я Северная, 201	(3812) 78-50-56
	ООО "АРСЕНАЛ"	ул. 1-я Курская, 83	(4862) 541-212, 541-313
Орел	ИП Сычев И.И.	пер.Новосильский, 1, сеть магазинов "ТАНДЕМ"	(4862) 73-55-45, 73-41-77
		ул. Панчука, 13	(4862)43-22-88, 71-49-95
Оренбург Пенза	000 "ОренбургВостокСнаб" ООО «Анкор»	ул. Терешковой, 154/2 ул. Гладкова, 10	(3532) 99-67-20, 99-67-16 (8412) 56-65-69, 55-32-27
Ticrisa	ИП Кузнецов С.А.	ул. Пушкина, 116 В	(342) 236-55-59, 236-39-59
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского,17	(342) 237-15-52
	ООО "Академия Инстру- мента"	ул. Саранская, 5	(342) 240-93-77, 2113-113
Подольск	ИП Акульшин О.В.	ул.Чехова, 3/27	(496) 754-07-03
Псков	ООО "Торговая Сеть"Мастер"	ул. Ленина, 6A www.masterts.ru	(8112) 72-18-34, 53-37-69
Пятигорск	магазин "Электроинструменты"	ул. Ермолова, 28А	8-928-633-92-46, 8-928-911-90-70
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, 30	(34364) 2-23-76
	ООО "Инструмент Проф"	пр. Обуховской Обороны, 60 Малый пр. П.С. 26/28	(812) 230-33-98 235-66-00
	ООО "БАЛТОПТТОРГ"	ул. Профессора Качалова, 19	(812) 600-16-17, 600-16-18 (812) 600-16-31, 600-16-51
	ООО "Сфера" сеть магазинов	пр. Просвещения, 35	(812) 380-90-00, 909-38-50
	"Планета инструмент"	Дровяная, б	
Санкт-Петербург	"Планета инструмент"	Выборгское шоссе, д. 5,	
Санкт-Петербург	Инструментальная	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит.	(012) 777 0 111
Санкт-Петербург		Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н	(812) 777-0-111
Санкт-Петербург	Инструментальная компания	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "A"	(812) 777-0-111
	Инструментальная компания "Инфраком"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1	
Саранск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35,
	Инструментальная компания "Инфраком"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3 Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09
Саранск Саратов Северодвинск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом. 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21
Саранск Саратов Северодвинск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло»	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов-	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11,	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66,
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.)	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т. ц. Тобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 5	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (496)736-71-70,
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов-	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т.ц. "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское щ, 17, магазин "Ультра" / пл. Ревопюции, 47,	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.)	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобренок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (496)736-71-70, 8 916-810-7-43 (4967) 76-18-92
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.)	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "УЛБРА" / пл. Резопоции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (496)736-71-70, 8 916-810-7-43 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.) Серпухов	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" борисовское ш, 17, магазин "УЛБТРА" / пл. Ревопции, 47, магазин "КаморКа" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.) Серпухов	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "УЛБРА" / пл. Резопоции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (496)736-71-70, 8 916-810-7-43 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер»	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3 Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Каш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "Ультра" / пл. Ревопоции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 3 2 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Лерина 184 ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Минский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" борисовское ш, 17, магазин "УЛБТРА" / пл. Резопоции, 47, магазин "Кичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Лерцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 49-44-80 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское щ, 17, магазин "УлЬТРА" / пл. Ревопюции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул.Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" ООО "Викон" Сеть магазинов "Хозяин"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3 Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Каш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "Ультра" / пл. Революции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 3 2 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 49-44-80 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское щ, 17, магазин "УлЬТРА" / пл. Ревопюции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул.Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 49-44-80 (4752) 49-44-80 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень Улан-Удэ	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Евдокимов А.С. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" ООО "Викон" Сеть магазинов "Хозяин"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3 Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дэержиндского, 2 Б магазин "Каш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "Ультра" / пл. Ревопоции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 3 2 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А ул. Церонова, 3 А ул. Крылова, 3 А ул. Крылова, 3 А ул. Шреронова, 3 А и. Шеронова, 3 А и. Шеронова, 3 А и. Шеронова, 3 А	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 49-44-80 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66 (3012) 42-13-53
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень Улан-Удэ Хабаровск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" ООО "Викон" Сеть магазинов "Хозяин" ИП Ильенко А.А.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" борисовское щ. 17, магазин "УльТРА" / пл. Революции, 47, магазин "КМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шпихтера, 3 А ул.Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А ул. Шеронова, 67, магазин "Инструмент Сервис"	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66 (3012) 42-13-53 (4212)21-82-83, 21-83-56
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень Улан-Удэ Хабаровск	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" ООО "Викон" Сеть магазинов "Хозяин" ИП Ильенко А.А. ООО "Интерскол-2000"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" Борисовское щ, 17, магазин "Уль Республика, 32 ул. Студенецкая, 12 ул. Шилихтера, 3 А ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А ул. Шеронова, 67, магазин "Инструмент Сервис" м. Ленинградская, 29 ул. Московская, 44, под. 4 Московская, 44, под. 4 Московская, 44, под. 4	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66 (3012) 42-13-53 (4212) 21-82-83, 21-83-56
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердловская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень Улан-Удэ Хабаровск Химки Чехов	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Евстратов А.П. ИП Борисова Е.Е. ИП Бекренев Г.А. ИП Бекренев Г.А. Торговая компания «Мастер» ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" ООО "Викон" Сеть магазинов "Хозяин" ИП Ильенко А.А. ООО "Интерскол-2000" ИП Байрактар А.Ф.	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Финский пер., д. 7, лит. А, пом.3 Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Явш Партнер" Борисовское ш, 17, магазин "Ультра" / пл. Ревопюции, 47, магазин "КАМОРКА" ул. Мичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Денина 184 ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А ул. Шеронова, 67, магазин "Инструмент Сервис" МО, г. Химки, ул. Ленинградская, 29 ул. Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, 3 ул. Таежная, 13 Б, магазин "Фирменный "Фирменный "Фирменный"	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66 (3012) 42-13-53 (495) 665-76-31 (496) 727-58-85
Саранск Саратов Северодвинск Серов (Свердлов- ская обл.) Серпухов Тамбов Темрюк Томск Туапсе Тюмень Улан-Удэ Хабаровск Химки Чехов Щелково	Инструментальная компания "Инфраком" ООО "Мир инструмента" ИП Кузнецов А.Г. ИП Аншуков О. П. ИП Сулохина Ю.А. ИП Бекренев Г.А. ИП Бекренев Г.А. ИП Брусницын Н.К. ООО "АнтАлекс" ООО "Инсервис" Сеть магазинов "Хозяин" ИП Ильенко А.А. ООО "Интерскол-2000" ИП Байрактар А.Ф. ООО "Классный сервис"	Выборгское шоссе, д. 5, корп. 1, лит. "И" Минский пер., д. 7, лит. А, пом.3Н наб. Черной речки, дом 10, лит. "А" бул. Серебристый, 17, корп.1 ул. Строительная, 1 пр-т 50 лет Октября, 101 ул. Зарубина, 180/184 Никольская, 7 ул. Якова Свердлова, 11, магазин «Папа Карло» ул. Ворошилова, 251, т-ц "Бобрёнок" ул. Дзержиндского, 2 Б магазин "Ваш Партнер" борисовское ш, 17, магазин "УЛБТРА" / пл. Резопоции, 47, магазин "Каш Партнер" дорисовское ш, 17, магазин "УЛБТРА" / пл. Резопоции, 47, магазин "Кичуринская, 32 ул. Студенецкая, 12 ул.Шлихтера, 3 А ул. Ленина 184 ул. Герцена, 72 ул. Маршала Жукова, 29 ул. Республики, 249 ул. Чекистов, 31/7 ул. Максима Горького, 30 ул. Крылова, 3 А ул. Перонова, 67, магазин "Инструмент Сервис" Мо, г. Химки, ул. Ленинградская, 29 ул. Московская область, г. Щелково, ул. Свирская, 3 ул. Паежная, 13 Б,	(8342) 29-19-04 (8452) 33-88-22, 75-88-35, 75-89-50 (8452) 43-09-09 (8184) 50-11-21 (34385) 4-53-66, 8 950 655-05-20 (4967) 76-09-35, 76-02-02 (4967) 76-18-92 35-42-64 (4752) 49-44-80 (4752) 71-02-16 (4752) 56-06-39 (86148) 4-23-21 (3822) 20-18-60 (86167) 6-04-40 (3452) 37-90-79, 27-45-40 27-47-56, 27-47-71 +7 (3452) 39-99-66 (3012) 42-13-53 (4212)21-82-83, 21-83-56 (496) 566-52-37 (34675) 2-40-92,



МАГАЗИНЫ-ПАРТНЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

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

ИНТЕРНЕТ-ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ*

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

