

**Makita**<sup>®</sup>



# КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

2020/21

<b>КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>12</b>		
Бесщеточный двигатель BL- motor	14	18 В LXT Шуруповерты магазинные	58
Технология защиты от пыли и влаги XPT	15	18 В LXT Шуруповерты ударные	59
Беспроводная система автозапуска AWS	16	18 В LXT Шуруповерты ударные угловые	62
Антивибрационная технология AVT	17	18 В LXT Дрели угловые	62
Технология снижения оборотов двигателя на холостом ходу SOFT no LOAD	18	18 В LXT Дрели миксеры	63
Технология для точного и глубокого реза DXТ	19	18 В LXT Гайковерты ударные	63
Технология регулировки скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки ADT	20	18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	66
Технология защиты пользователя от рывков и заклинивания инструмента AFT	20	18 В LXT Пистолеты для вязки арматуры	69
Система поглощения вибрации SJSII	21	18 В LXT Вибраторы для бетона	69
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ LXT</b>	<b>22</b>	18 В LXT Пистолеты для герметика	70
18 В LXT Аккумуляторы и зарядные устройства	23	18 В LXT Шлифмашины угловые	70
18 В LXT Аккумуляторы	24	18 В LXT Шлифмашины эксцентриковые	74
18 В LXT Зарядные устройства	26	18 В LXT Шлифмашины прямые	75
18 В LXT Наборы PSK	29	18 В LXT Шлифмашины по гипсокартону	75
<b>2X18 В LXT ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>32</b>	18 В LXT Мультишуруповёрты	76
2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS MAX	33	18 В LXT Резчики гидравлические	76
2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	33	18 В LXT Ножницы высечные	78
2x18 В LXT Дрели угловые	35	18 В LXT Ножницы шлицевые	78
2x18 В LXT Шлифмашины угловые	35	18 В LXT Заклепочники	78
2x18 В LXT Пилы дисковые	36	18 В LXT Лобзики	79
2x18 В LXT Пилы монтажные	37	18 В LXT Пилы для гипсокартона	79
2x18 В LXT Пилы погружные	38	18 В LXT Пилы сабельные	80
2x18 В LXT Пилы торцовочные	38	18 В LXT Пилы дисковые	81
2x18 В LXT Пилы сабельные	39	18 В LXT Пилы торцовочные	83
2x18 В LXT Пылесосы	39	18 В LXT Пилы ленточные	83
2x18 В LXT Пилы цепные	42	18 В LXT Рубанки	84
2x18 В LXT Травокосилки	43	18 В LXT Фрезеры кромочные	84
2x18 В LXT Комбимоторы	45	18 В LXT Фрезеры ламельные	84
2x18 В LXT Газонокосилки	45	18 В LXT Штифтозабиватели	85
2x18 В LXT Воздуходувки	48	18 В LXT Степлеры	86
2x18 В LXT Кусторезы	48	18 В LXT Пылесосы	86
2x18 В LXT Секаторы	49	18 В LXT Насосы вакуумные	88
<b>18 В LXT ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>50</b>	18 В LXT Вентиляторы	88
18 В LXT Дрели-шуруповерты безударные	52	18 В LXT Фонари	89
18 В LXT Дрели-шуруповерты ударные	55	18 В LXT Радио	91
18 В LXT Шуруповерты безударные	58	18 В LXT Кофе-машины	91
		18 В LXT Пилы цепные	92

18 В LXT Травокосилки	93	<b>12 В СХТ/ 18 В LXT ОДЕЖДА, РАДИО, КОФЕ-МАШИНЫ</b>	117
18 В LXT Триммеры	94	12 В СХТ Жилеты с подогревом	118
18 В LXT Ножницы для травы	94	18 В LXT Жилеты с подогревом	118
18 В LXT Кусторезы	95	18 В LXT Куртки с подогревом	119
18 В LXT Воздуходувки	96	18 В LXT Куртки с подогревом светоотражающие	119
18 В LXT Опрыскиватели	96	12 В СХТ/18 В LXT Жилеты с охлаждением	119
18 В LXT Тележки	97	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением	120
<b>12 В СХТ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>98</b>	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением (с капюшоном)	121
12 В СХТ Аккумуляторы и зарядные устройства	99	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением искрозащитные	121
12 В СХТ Аккумуляторы	100	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением (с УФ-защитой)	122
12 В СХТ Зарядные устройства	101	12 В СХТ/18 В LXT Радио	122
12 В СХТ Наборы PSK	102	12 В СХТ/18 В LXT Кофе-машины	123
<b>12 В СХТ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>103</b>	<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ G-СЕРИИ</b>	<b>124</b>
12 В СХТ Дрели-шуруповерты безударные	103	Аккумуляторы и зарядные устройства G-серии	124
12 В СХТ Дрели-шуруповерты ударные	105	14,4 В G Дрели-шуруповерты	125
12 В СХТ Шуруповерты ударные	105	18 В G Дрели-шуруповерты	125
12 В СХТ Дрели угловые	105	<b>ПРОЧЕЕ</b>	<b>126</b>
12 В СХТ Гайковерты ударные угловые	106	10,8 В Дрели-шуруповерты	127
12 В СХТ Гайковерты ударные	106	10,8 В Пылесосы	127
12 В СХТ Гайковерты угловые безударные	108	10,8 В Радио	127
12 В СХТ Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	108	10,8 В Кусторезы	127
12 В СХТ Пистолеты для герметика	108	10,8 В Пылесосы (встроенный аккумулятор)	128
12 В СХТ Мультитулы	109	7,2 В Отвертки	128
12 В СХТ Универсальные ножницы	109	7,2 В Пылесосы	129
12 В СХТ Пилы алмазные	109	7,2 В Радио	129
12 В СХТ Пилы дисковые	109	3,6 В Шуруповерты	129
12 В СХТ Пилы для гипсокартона	110	<b>ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>130</b>
12 В СХТ Пилы сабельные	110	<b>НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ И НИКЕЛЬ МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>131</b>
12 В СХТ Лобзики аккумуляторные	110	<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА</b>	<b>132</b>
12 В СХТ Пылесосы	111	Принадлежности для дрелей-шуруповертов	133
12 В СХТ Штифтозабиватели	112	Принадлежности для перфораторов	134
12 В СХТ Насосы автомобильные	112	Принадлежности для УШМ	137
12 В СХТ Вентиляторы	113	Принадлежности для пылесосов	141
12 В СХТ Радио	113	Адаптеры для аккумуляторов	145
12 В СХТ Уровни лазерные	113	<b>СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>150</b>
12 В СХТ Триммеры	115	<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ</b>	<b>150</b>
12 В СХТ Ножницы для травы	115		

Дрели ударные	151	Пилы монтажные по металлу	240
Дрели безударные	156	Машины прямошлифовальные	242
Дрели угловые	161	Принадлежности для прямошлифовальных машин	245
Миксеры	162	Ножницы по металлу	248
Принадлежности к миксерам	164	Принадлежности к ножницам по металлу	250
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ</b>	<b>166</b>	Точила	252
Дрели-шуруповерты ударные	167	<b>ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>253</b>
Дрели-шуруповерты безударные	167	Машины шлифовальные угловые для шлифовки поверхностей	254
Принадлежности для дрелей	168	Машины полировальные	255
Шуруповерты безударные	171	Ленточные напильники	258
Принадлежности к шуруповертам	173	Принадлежности для отрезных и шлифовальных машин	259
Шуруповерты ударные	177	<b>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>264</b>
Гайковерты ударные	178	Мультитулы	265
Принадлежности к гайковертам	179	Принадлежности для мультитулов	266
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ</b>	<b>180</b>	<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ</b>	<b>270</b>
Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	181	Лобзики	271
Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS MAX	188	Принадлежности для лобзиков	274
Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	192	Пилы сабельные	276
Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS MAX	193	Пилы дисковые	278
Молотки отбойные 28,6 и 30 мм	196	Пилы погружные	283
Принадлежности к перфораторам и молоткам	198	Принадлежности для циркулярных пил	286
<b>МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ</b>	<b>203</b>	Пилы торцовочные маятниковые	288
Штробрезы	204	Пилы торцовочные консольного типа	290
Отрезные машины по бетону	206	Пилы комбинированные	293
Пилы алмазные	207	Станки настольные распиловочные	294
Принадлежности для алмазных пил	208	Принадлежности для торцовочных пил	296
Шлифовальные машины по бетону	209	<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ФРЕЗЕРОВКИ</b>	<b>304</b>
Шлифовальные машины по камню	210	Шлифовальные машины эксцентриковые	305
Принадлежности для полировальных машин по камню	211	Шлифовальные машины вибрационные	308
Дрели алмазного сверления / Принадлежности	212 / 213	Принадлежности для шлифмашин	312
<b>МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛА</b>	<b>214</b>	Шлифовальные машины ленточные	314
Машины шлифовальные угловые 115 мм	215	Принадлежности к ленточным шлифмашинам	316
Машины шлифовальные угловые 125 мм	218	Щеточная машина	318
Машины шлифовальные угловые 150 мм	226	Фрезеры	319
Машины шлифовальные угловые 180 мм	229	Принадлежности к фрезерам	322
Машины шлифовальные угловые 230 мм	233	Фрезеры кромочные	323
Пилы по металлу	238	Принадлежности для фрезеров	324

<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТРОГАНИЯ</b>	<b>336</b>		
Рубанки	337		
<b>ПЫЛЕСОСЫ</b>	<b>340</b>		
Принадлежности к пылесосам	343		
<b>ФЕНЫ</b>	<b>358</b>		
<b>ДАЛЬНОМЕРЫ</b>	<b>361</b>		
<b>НИВЕЛИРЫ</b>	<b>363</b>		
<b>УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ</b>	<b>366</b>		
<b>САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>368</b>		
Электрические цепные пилы	369		
Бензиновые цепные пилы	372		
Принадлежности для цепных пил	377		
Электрические травокосилки	380		
Электрические триммеры	380		
Бензиновый комбимотор	381		
Бензиновые травокосилки	382		
Принадлежности для травокосилок и триммеров	385		
Электрические газонокосилки	389		
Бензиновые газонокосилки	391		
Электрические скарификаторы	394		
Принадлежности для газонокосилок, скарификаторов	396		
Электрические воздуходувки-пылесосы	397		
Бензиновые воздуходувки	398		
Бензиновые воздуходувки -пылесосы	399		
Бензиновые опрыскиватели	399		
Принадлежности для воздуходувок	399		
Электрические кусторезы	400		
Электрические измельчители	403		
Мойки высокого давления	404		
Принадлежности для моек	405		
Насосы дренажные	406		
Бензорезы	408		
Принадлежности для бензорезов	410		
<b>ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ</b>	<b>414</b>		
		1	
		1002BA	338
		1806B	338
		1911B	338
		2	
		2704	294
		2712	294
		2012NB	339
		2107FK	239
		2414NB	241
		2704N	294
		3	
		3709	323
		3710	323
		3612C	320
		4	
		4131	238
		4326	273
		4327	272
		4328	272
		4329	272
		4100KB	207
		4101RH	207
		4105KB	207
		4112HS	206
		4112S	206
		4114S	206
		4329K	272
		4350CT	271
		4350FCT	271
		4351CT	271
		4351FCT	271
		5	
		5007N	280
		5008MG	279
		5057KB	280
		5143R	278
		5477NB	280
		5903R	279
		5903RK	279
		6	
		6408	158
		6413	158
		6906	178
		6300-4	157
		6510LVR	159
		8	
		8406	152
		8406C	151
		9	
		9031	258
		9032	258
		9046	308
		9069	236
		9403	314
		9404	314
		9741	318
		9903	314
		9910	315
		9911	314
		9069F	236
		9069SF	236
		9077SF	231
		9079SF	236
		9237CB	255
		9555HN	223
		9557HN	216
		9557HNK	216
		9557HNK6	216
		9558HN	222
		9558HNK	222
		9558HNK6	222
		9558HNZ	222
		9558HPG	222
		9562CH	220
		9562CVH	220
		9564HZ	216
		9564PZ	216
		9565CR	220
		9565CVK	220
		9565CVL	210
		9565CVR	220
		9565HZ	222
		9565HZK	222
		9565PC	219
		9565PCV	219
		9565PZ	221
		9566C	227
		9566CV	227
		9566PC	227
		9566PCV	227
		9910K	315
		9911K	314
		B	
		BHX2501	399
		BML184	90
		BML185	90
		BML186	90
		BML186	90
		BML800	89
		BML801	89
		BMR050	90
		BMR102	129
		BMR103B	91
		BO3710	310
		BO3711	308
		BO4555	310
		BO4556	309
		BO4557	310
		BO4565	309
		BO4566	309
		BO4900V	309
		BO5030	307
		BO5030K	307
		BO5031	306
		BO5031K	306
		BO5040	306
		BO5041	306
		BO5041K	306
		BO6030	306
		BO6040	305
		BO6050J	305
		C	
		CA5000XJ	238
		CC301DVAE	109
		CC301DZ	109
		CF100DZ	113
		CF101DZ	113
		CG100DWAEA	108
		CG100DZA	108
		CJ100DZ2XL	118
		CL070DS	129
		CL100DW	127
		CL104DWYX	128
		CL106FDWY	112
		CL106FDZ	112
		CL107FDZ	112
		CL108FDZ	111
		CL111DWI	128
		CL121DWA	111
		CL121DZ	111
		CP100DZ	109
		CV101DZL	118
		CV101DZM	118
		CV101DZXL	118
		CV102DZL	118
		CV102DZM	118
		CV102DZXL	118
		D	
		DA3010F	161
		DA3011F	161
		DA332DZ	106
		DA333DZ	105
		DA6301	161
		DBM130	212
		DBM131	212
		DBM230	212
		DBO180RFE	75
		DBO180Z	75
		DCF102Z	89
		DCF203Z	89
		DCF300Z	88
		DCG180RYE	70
		DCG180Z	70
		DCJ205ZL	119
		DCJ205ZM	119
		DCJ205ZXL	119
		DCJ206ZL	119
		DCJ206ZM	119
		DCJ206ZXL	119
		DCL180Z	88
		DCL181FZ	88
		DCL281F	87
		DCM500Z	91
		DCM501Z	123
		DCO180Z	84
		DCS551RMJ	83
		DCS551Z	83
		DCS552Z	82
		DCS553Z	82
		DCU180Z	97
		DCV200ZL	118
		DCV202ZL	119
		DCV202ZM	119
		DCV202ZXL	119
		DDA350Z	62
		DDA351Z	62
		DDA460Z	35
		DDF083RFE	54
		DDF083Z	54
		DDF451RFE	53
		DDF453RFE	54
		DDF453SYE	54
		DDF453SYX4	54
		DDF453SYX5	54
		DDF458RFE	53
		DDF458Z	53
		DDF480Z	54
		DDF481RTE	52
		DDF481Z	52
		DDF482RME	53
		DDF482SYE	53
		DDF482Z	53
		DDF483RFE	54
		DDF483SYE	54
		DDF483Z	54
		DDF484RAE	53
		DDF484RME	53
		DDF484Z	53

DDF485RFE	52	DHR165Z	68	DSS61ORFE	82	EA7300P60E	372
DDF485SYE	52	DHR171RTJ	67	DSS61OZ	82	EA7900P70E	372
DDF485Z	52	DHR171Z	67	DST112Z	86	EB5300TH	398
DF001DW	129	DHR182Z	67	DST221Z	86	EB7660TH	398
DF012DSE	128	DHR182ZWJ	67	DTD152RME	60	EBH341U	382
DF0300	167	DHR202RF	67	DTD152Z	60	EH5000W	402
DF032DWAE	104	DHR202RFE	67	DTD153RFE	60	EH6000W	402
DF032DWM	104	DHR202Z	67	DTD153Z	60	EH7500W	402
DF032DWMX1	104	DHR241RFE	67	DTD153ZJ	60	EK6100	409
DF032DZ	104	DHR241Z	67	DTD154RFE	60	EK6101	409
DF033DWAE	103	DHR242RFE	66	DTD154Z	60	EK7301	409
DF033DZ	103	DHR242Z	66	DTD155RFE	60	EK7651H	408
DF330DWE	127	DHR243Z	66	DTD155Z	60	EK8100WS	408
DF331DWAE	104	DHR263RF4	66	DTD171RFE	59	ELM3320	390
DF331DWM	104	DHR263Z	66	DTD171Z	59	ELM3720	390
DF331DWYE	104	DHR264Z	34	DTL061Z	62	ELM4120	390
DF332DWAE	104	DHR280Z	34	DTL063Z	62	ELM4121	390
DF332DWM	104	DHR282ZJ	34	DTM50RFE	76	ELM4620	389
DF332DZ	104	DHR282ZJU	34	DTM50Z	76	ELM4621	389
DF333DWAE	103	DHR283ZJ	33	DTM51Z	76	EM2500U	383
DF333DWM	103	DHR283ZJU	33	DTP141Z	61	EM2650UH	382
DF333DWYE	103	DHR400ZK	33	DTR180Z	69	EM3400U	383
DF333DZ	103	DHR400ZKU	33	DTS141RME	61	EM4350RH	382
DF347DWE	125	DHR400ZKUN	33	DTS141Z	61	EM4351UH	382
DF347DWLE	125	DHS630Z	82	DTW1001RTJ	63	EN4951SH	403
DF457DWE	125	DHS660Z	81	DTW1001Z	63	EX2650LH	381
DF457DWLE	125	DHS661ZU	81	DTW1002Z	63	F	
DFJ206Z2XL	120	DHS680Z	81	DTW180RFE	65	FS2300	172
DFJ206ZL	120	DHS710RM2J	37	DTW180Z	65	FS2700	171
DFJ206ZXL	120	DHS710Z	37	DTW181RFE	64	FS4000	172
DFJ207Z2XL	121	DHS782ZJ	37	DTW181Z	64	FS4000JX2	172
DFJ207ZL	121	DHS783ZJU	36	DTW190JX3	64	FS4000K	172
DFJ207ZM	121	DJN161RFE	78	DTW190RME	64	FS4300	172
DFJ207ZXL	121	DJN161Z	78	DTW190Z	64	FS4300JX2	172
DFJ210ZL	121	DJR181RFE	81	DTW251RME	64	FS6300	171
DFJ210ZXL	121	DJR181Z	81	DTW251Z	64	FS6300JX2	171
DFJ211ZL	121	DJR185RME	80	DTW285RFJX	64	G	
DFJ211ZXL	121	DJR185Z	80	DTW285RME	64	GA4530	217
DFJ212Z2XL	120	DJR186RFE	80	DTW285Z	64	GA4534	216
DFJ212ZL	120	DJR186Z	80	DTW450Z	63	GA4540C	215
DFJ212ZXL	120	DJR187RTE	80	DUB183Z	96	GA4540R	215
DFJ213Z2XL	120	DJR187Z	80	DUB184Z	96	GA5021	219
DFJ213ZL	120	DJR188Z	80	DUB361Z	48	GA5021C	219
DFJ213ZXL	120	DJR360RM2	39	DUB362Z	48	GA5030	223
DFJ304Z2XL	122	DJR360Z	39	DUB363ZV	48	GA5030K	223
DFJ304ZL	122	DJS161RFE	78	DUC122Z	93	GA5034	222
DFJ304ZXL	122	DJS161Z	78	DUC204Z	92	GA5040	221
DFJ310ZL	121	DJV180RFE	79	DUC204Z	92	GA5040C	221
DFJ310ZXL	121	DJV180Z	79	DUC302Z	43	GA5040R	221
DFJ311ZL	121	DJV181Z	79	DUC303Z	43	GA5041C	218
DFJ311ZXL	121	DJV182Z	79	DUC353Z	43	GA5041R	218
DFJ410ZL	122	DKP180RFE	84	DUC355Z	42	GA6021	227
DFJ410ZXL	122	DKP180Z	84	DUC356Z	42	GA6021C	226
DFJ411ZL	122	DLM380PM2	47	DUH502Z	95	GA6040C	226
DFJ411ZXL	122	DLM382PM2	47	DUH523Z	96	GA6040R	227
DFN350ZJ	85	DLM382Z	47	DUH551Z	48	GA7020SF	230
DFR550RFE	59	DLM431PT2	47	DUH602Z	95	GA7030SF01	229
DFR550Z	59	DLM432PT2	47	DUH651Z	49	GA7040SF01	229
DFR750RFE	58	DLM432Z	47	DUH752Z	95	GA7050	231
DFR750Z	58	DLM460Z	46	DUM604SYX	95	GA7060	231
DFS251Z	58	DLM462Z	46	DUM604Z	95	GA7061R	230
DFS451RFE	58	DLM530Z	45	DUM604ZX	95	GA7062	230
DFS451Z	58	DLM532Z	45	DUP361Z	49	GA7063R	230
DFS452TJX2	58	DLS211ZU	38	DUP362Z	49	GA9010C	237
DFS452Z	58	DLS600Z	83	DUR181RF	94	GA9020	234
DFV210Z2XL	119	DLS714NZ	38	DUR181Z	94	GA9020SF	234
DFV210ZL	119	DLS714Z	38	DUR184LZ	94	GA9020SFK	234
DFV210ZXL	119	DLW140Z	37	DUR187LZ	93	GA9030F01	234
DGA452Z	73	DMR110	122	DUR188LZ	93	GA9030SF01	233
DGA504RF	72	DMR112	123	DUR189Z	93	GA9030SFK1	233
DGA504RME	72	DMR200	123	DUR361UZ	44	GA9040SF01	233
DGA504Z	72	DP2010	159	DUR364LZ	44	GA9040SFK	233
DGA505Z	72	DP2011	159	DUR365UZ	44	GA9050	235
DGA506RME	72	DP3003	158	DUR369AZ	44	GA9060	235
DGA506Z	72	DP4001	157	DUR369LZ	44	GA9061R	235
DGA508RME	72	DP4003	157	DUT130Z	63	GA9062	235
DGA508Z	72	DP4010	157	DUX60Z	45	GA9063R	234
DGA511Z	71	DP4011	156	DVC150LZ	40	GB602	252
DGA512Z	71	DP4700	158	DVC154LZ	39	GB801	252
DGA515Z	71	DPB181Z	83	DVC260Z	41	GD0600	243
DGA517Z	71	DPJ180Z	84	DVC261ZX11	41	GD0602	243
DGA518ZU	70	DPO500Z	74	DVC265ZXU	40	GD0603	243
DGA700Z	36	DPO600Z	74	DVC350Z	86	GD0800C	242
DGA701ZU	35	DPT353RFE	85	DVC750LZ	86	GD0810C	242
DGA900Z	35	DPT353Z	85	DVC860LZ	39	GS5000	244
DGA901Z	35	DRC200Z	87	DVC864LZ	39	GS6000	244
DGA901ZU	35	DRS780Z	37	DVF154Z	96	GV5010	256
DGD800Z	75	DRT50Z	84	DVP180Z	88	GV7000C	2569
DGD801Z	75	DRT50ZJX2	84	DVR450RFE	69	H	
DHP451RFE	56	DRV150Z	78	DVR450Z	69	HG5012	359
DHP453RFE	57	DRV250Z	78	E		HG5012K	359
DHP453SYE	57	DS4012	156	EA3202S40B	375	HG551V	359
DHP458RFE	55	DSC102ZJ	77	EA3203S40B	375	HG551VK	359
DHP458Z	55	DSC121ZK	77	EA3501F35B	374	HG651C	359
DHP481RTE	55	DSC162Z	77	EA3502S40B	374	HG651CK	359
DHP481Z	55	DSC163Z	77	EA3503S40B	374	HK0500	192
DHP482SYE	56	DSC163ZK	77	EA4301F38C	374	HK1820	192
DHP482Z	56	DSC191Z	76	EA4301F40B	373	HM0870C	195
DHP483SYE	57	DSC251ZK	76	EA4301F45C	373	HM0871C	194
DHP483Z	57	DSD180Z	79	EA5000P38D	373	HM1101C	194
DHP484Z	56	DSL800Z	75	EA5600F38K	373	HM1111C	194
DHP485SYE	56	DSP600Z	38	EA6100P45E	372	HM1203C	193
DHP485Z	56	DSP601ZU	38	EA6100P53E	372	HM1213C	193
DHR165RME	68	DSS61ORF	82			HM1214C	194



## Меры безопасности:

При использовании электроинструмента следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

- **Соблюдайте чистоту на рабочем месте.**

Беспорядок на столе или верстаке может помешать работе и привести к травмам.

- **Учитывайте условия рабочего пространства.**

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструменты вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

- **Используйте средства индивидуальной защиты.**

Используйте защитные очки. При выполнении работ, связанных с пылью, используйте защитную маску или респиратор.

- **Следите за выбором одежды и украшений.**

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с электроинструментом. Также рекомендуется связывать в пучок длинные волосы либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части электроинструмента.

- **Обезопасьте рабочее место.**

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого электроинструмента.

- **Защита от поражения электрическим током.**

Избегайте контакта тела с заземлёнными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т. д.)

- **Бережно обращайтесь с инструментами.**

Прочитайте инструкцию. Держите режущие электроинструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур, и в случае повреждения отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки электроинструмента должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

- **Отсоединяйте инструменты от сети питания.**

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резы и резки, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простаивания электроинструмент должен быть отсоединён от электросети.

- **Контролируйте процесс демонстрации.**

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области. Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему электроинструменту или удлинителю под напряжением.

- **Храните отдельно неиспользуемый электроинструмент.**

Инструмент, который не используется на постоянной основе, должен храниться в безопасном сухом месте.

- **Не перегружайте электроинструмент.**

Электроинструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

- **Используйте правильный электроинструмент.**

Используйте только тот электроинструмент, который предназначен для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

- **Бережно обращайтесь с сетевым шнуром.**

Не переносите электроинструмент за шнур и не тяните за него, чтобы отсоединить электроинструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

- **Следите за положением тела.**

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

- **Убирайте регулировочные и гаечные ключи.**

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в электроинструмент перед его включением.

- **Избегайте преднамеренного пуска.**

Не носите включенный в розетку электроинструмент с пальцем на выключателе. При подключении электроинструмента к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ.».

По завершении работы с аккумуляторным электроинструментом необходимо отсоединить аккумуляторы.

- **Используйте удлинители при работе вне помещения.**

При работе с электроинструментом на улице используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

- **Будьте осторожны при работе с электроинструментом.**

При работе с электроинструментом ответственно оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

- **Контролируйте исправность электроинструмента.**

Перед использованием электроинструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке электроинструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте электроинструмент, если выключатель или иной элемент неисправен.

- **Запасные части.**

При техническом обслуживании электроинструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

- **Следите за напряжением.**

Перед подключением электроинструмента к источнику питания убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке электроинструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного электроинструмента, может привести к серьёзным травмам, а также к повреждениям электроинструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ электроинструмент к источнику питания.

### • Примечания

- ООО «Макита» оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или региона.
- Собственный вес и размеры могут различаться в зависимости от типа батареи.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента MAKITA — промышленный зелёный (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

### • Гарантии

Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсеять инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем не менее, в случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов для проверки в сервисный центр. Если проверка покажет, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счёт компании. В случае, если проверка покажет, что гарантийный талон не является действительным, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора, клиент самостоятельно оплачивает расходы на ремонт и сервисное обслуживание инструмента.

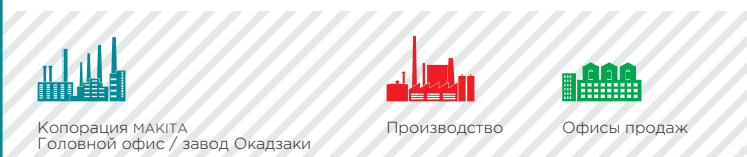
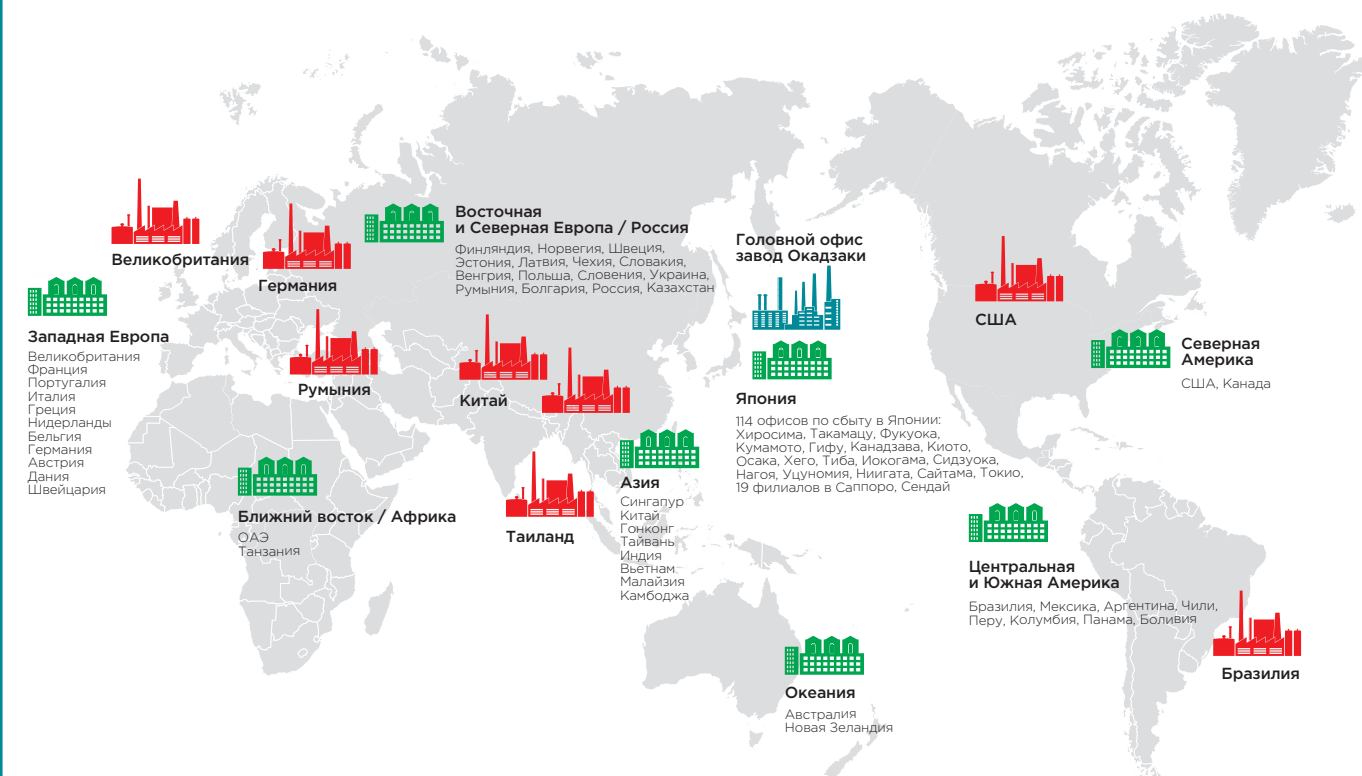


## MAKITA — Глобальный бренд

Компания MAKITA — признанный лидер в производстве профессионального инструмента с представительствами в 50 странах мира.

Инструмент MAKITA производится на собственных заводах в Японии, Китае, США, Великобритании, Германии, Бразилии, Румынии и Таиланде и поставляется в более чем 160 стран мира.

Единая система контроля качества международного стандарта, современные технологии, качественные материалы и бесперебойная послепродажная поддержка — в этом залог всемирного успеха инструмента MAKITA как у профессиональных пользователей, так и у домашних мастеров.



### Япония

Штаб-Квартиря Корпорации MAKITA



### Япония

Завод Окадзаки



### США

Корпорация MAKITA в Америке



### Великобритания

Производство MAKITA в Европе



### Румыния



### Германия

Разработка в Германии



### Бразилия

Производство MAKITA в Бразилии



### Китай



### Китай



### Таиланд

Производство MAKITA в Таиланде



## МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2019



### Дрели-шурупверты

DDF083RFE	54
HP333DWAE	104
HP333DWME	104
DF033DWAE	103
DF333DWAE	103
DF333DWME	103
DF333DWYE	103
DHP458Z	55
DF0300	167
HPO300	167



### Машины шлифовальные

DGA701ZU	35
DGA901ZU	35
9557HNK6	216
9558HNK6	222



### Кусторезы

DUH602Z	95
DUH752Z	95



### Шурупверты

DFS452TJX2	58
DTD171RFE	59
DTD171Z	59



### Пилы

DLS714NZ	38
DSS610RF	82
LC1230N	240
LS0815FLN	291
LS1018LN	291
MLT100N	295
LS1440N	288
LS1040FN	288
2704N	294



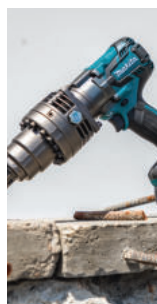
### Прочее

DUP362Z	49
---------	----



### Гайковёрты

TW141DWAE	107
TW141DZ	107
TW160DWAE	107
TW160DZ	107
TW161DWAE	106
TW161DZ	106



### Ножницы по металлу

DSC121ZK	77
DSC163ZK	77
DSC251ZK	76



### Цепные пилы

EA7900P70E	372
------------	-----



### Дрели

DUT130Z	63
---------	----



### Одежда с аккумуляторами

DCJ205ZM	119
DCJ205ZXL	119
DCJ206ZL	119
DCJ206ZM	119
DCJ206ZXL	119
CJ100DZ2XL	118
CV102DZL	118
CV102DZM	118
CV102DZXL	118
DCJ205ZL	119
DCV202ZL	119
DCV202ZM	119
DCV202ZXL	119
DFJ410ZL	122
DFJ410ZXL	122
DFJ411ZL	122
DFJ411ZXL	122
DFJ211ZL	121
DFJ211ZXL	121
DFJ311ZL	121
DFJ311ZXL	121
DFJ210ZL	120
DFJ210ZXL	120
DFJ310ZL	121
DFJ310ZXL	121



### Мойки высокого давления

HW1200	404
HW1300	404



### Перфораторы

DHR182Z	67
DHR182ZWJ	67
HR2652	183

## НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2020



Аккумуляторные  
ножницы

DUM604SYX 95  
DUM604ZX 95



Циркулярная  
пила

DHS782ZJ 37  
DHS783ZJU 36



Аккумуляторная  
цепная пила

DUC302RF2 43  
DUC356Z 42



Воздуходувка

DUB363ZV 48



Штроборез

SG181 204



Аккумуляторная  
шлифмашина  
по гипсокартону

DSL800Z 75



Компрессор

MP100DZ 112



Аккумуляторный  
заклепочник

DRV150Z 78  
DRV250Z 78



Аккумуляторный  
штифтозабиватель

DFN350ZJ 85



Аккумуляторный  
перфоратор

DHR400ZKUN 33



Аккумуляторный  
пылесос

DVC150LZ 40  
DVC154LZ 39



Аккумуляторный  
пылесос

DCL281F 87



Торцовочная  
пила

LS0714FLN 292  
LS1040N 288



Аккумуляторная  
торцовочная пила  
консольного типа

DLS211ZU 38



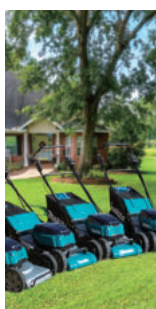
Аккумуляторный  
кусторез

DUH502Z 95

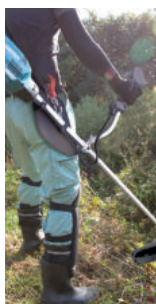
## НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2020



Аккумуляторный  
вентилятор  
DCF203Z 89



Аккумуляторные  
газонокосилки  
DLM382PM2 47  
DLM382Z 47  
DLM432PT2 47  
DLM432Z 47  
DLM462Z 46  
DLM530Z 45  
DLM532Z 45

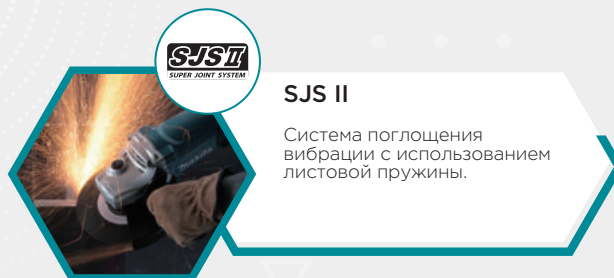
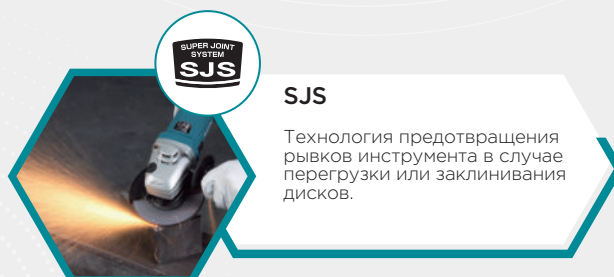
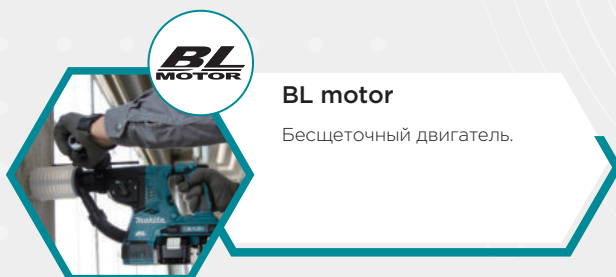


Аккумуляторные  
травокосилки  
DUR369AZ 44  
DUR369LZ 44



Бензиновые  
цепные пилы  
EA7300P60E 372  
EA7900P70E 372







**FLIPPER**

Технология Flipper представляет собой 2 пилы в одном инструменте: распилочный станок и торцовую пилу.



**4 CUT**

Система кошения 4 в 1 (сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение).



**MM4**

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента.



**3 CUT**

Система кошения 3 в 1 (сбор в травосборник, мульчирование, кошение).



**2ST ENGINE**

Двухтактный двигатель, который оснащен катализатором, SAS системой или SLR глушителем.



**SLR**

Глушитель данного типа обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.



**SAS**

Система продувки цилиндра, обеспечивает высокий экологический класс двухтактного инструмента.

- Система пылеудаления
- Расцепляющая муфта
- Механическая 2-ступенчатая передача
- Механическая 3-ступенчатая передача
- Электронная 2-ступенчатая передача
- Электронная 3х ступенчатая передача
- Плавный пуск
- Косой рез влево 45°/вправо 5°
- Регулировка маятникового хода
- Удар одиночный/очередью
- Лазерный маркер
- Точная установка глубины

- Косой рез влево 45°/право 45°
- Электронная 4-ступенчатая передача
- Установки крутящего момента
- Подсветка рабочей зоны
- Электронная система зажигания
- Автоматическая смазка цепи
- Ручной топливный насос
- Инерционный тормоз цепи
- Декомпрессионный клапан
- Быстрый запуск
- Автоматический декомпрессионный клапан

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Реверс
- Электрический тормоз двигателя
- Быстрозажимной патрон
- Хвостовик SDS-Plus
- Хвостовик SDS-Max
- Чемодан
- Электронная система стабилизации
- Предотвращение холостого выстрела

# BL MOTOR

Бесщёточный мотор



## Высокая производительность и мощность!

### Бесщёточный двигатель

- Эффективное использование заряда без трения, нагрева, потери мощности.

### Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает объём выполняемых работ.
- Срок службы батареи увеличивается, т. к. уменьшается количество циклов заряда.

### Высокая производительность

- Использование бесщёточного двигателя снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.

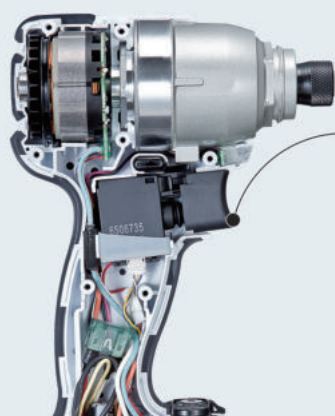


**XPT**



## Технология защиты от пыли и влаги

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами.
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику.



Резиновые вставки







## Беспроводная система автозапуска пылесоса Makita AWS™

- AWS система способствует снижению шума и потребления энергии, так как пылесос работает только во время работы инструмента.
- Использование беспроводного пылесоса с AWS системой позволяет избежать путаницы в проводах, возможных рисков, связанных с повреждением подключенных к сети проводов, проблем с заземлением оборудования.
- Для большего удобства можно подключать до 10 устройств, для работы достаточно только переключения шланга пылесоса от инструмента к следующему инструменту, дополнительная настройка при этом не требуется.



блок WUT02  
(для пылесоса  
без функции AWS)



WUT01



**Технология поглощения вибрации представляет из себя многоуровневую систему защиты пользователя от вредного воздействия работающего инструмента.**

### **В перфораторах:**

- независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус с подпружиненной ручкой;
- система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- демпферная пружина, поглощающая энергию удара.



### **В отбойных молотках:**

- независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус;
- система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- антивибрационная рукоятка для погашения вибрации.





## Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой.

- Уменьшает вибрацию корпуса инструмента на холостом ходу, соответственно уменьшая количество вибрации на руки оператора.
- Минимизирует отклонение наконечника биты от точки прицеливания при начале работы.





## Технология точного и глубокого реза для распила материала любой сложности.

### Увеличение глубины реза

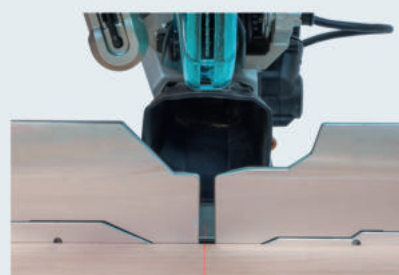
- 3-уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза.

### Двойной скользящий механизм

- Использование четырех коротких направляющих позволяет снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию компактной и мобильной.

### Двойная скользящая направляющая

- Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние используются для косого реза, нижние — задвигаются внутрь для фиксации заготовки.





# ADT AFT

Технология изменения скорости реза и крутящего момента в зависимости от нагрузки.



Технология защиты пользователя от рывков и заклинивания инструментов. Система останавливает двигатель инструмента при внезапном падении скорости вращения.





## Система поглощения вибрации на основе листовой пружины.

- Уменьшение агрессивного воздействия на инструмент
- Уменьшение вибрации на руки пользователя
- Увеличение срока службы инструмента



БЕЗ SJSII



**LXT**Аккумуляторный  
инструмент LXT®

С 2005 года Makita развивает ассортимент аккумуляторных инструментов, работающих на литий-ионных аккумуляторах. Технология, которая объединяет семейство инструментов, работающих от одного типа аккумулятора 18 В, получила название 18 В LXT®.

Технология LXT® включает в себя комплекс инновационных инженерных решений, позволяющих обеспечить длительное время непрерывной работы и высокую производительность инструмента, быструю зарядку и долгий срок службы аккумуляторов.

Сегодня Makita предлагает самую широкую в мире линейку аккумуляторного инструмента 18 В LXT®. 18 В LXT® аккумулятор служит источником энергии для более 320 различных инструментов.

# LXT

## ОДНА СИСТЕМА БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Благодаря технологии LXT® стало возможным создание полного спектра инструмента, работающего на одном типе аккумулятора — от самых компактных и легких до мощных производительных машин.



LXT 36V  
36V

Аккумуляторный инструмент 36В,  
равный по мощности и производительности  
сетевому инструменту

Мощный инструмент  
с большой непрерывной  
продолжительностью работы

LXT 18V  
18V



LXT 18V  
18V

Высокопроизводительный  
инструмент

Легкий и компактный  
инструмент

LXT 18V  
18V



Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструмента, начиная с легких дрелей-шуруповертов до газонокосилок и цепных пил.



## Преимущества технологии LXT®

### НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ 18 В LXT®

Отличаются компактными размерами и малым весом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

**Обладают надежным прочным корпусом.**

Корпуса всех аккумуляторов LXT® изготовлены из прочного пластика и усилены специальными ребрами жесткости.

**Имеют многоконтактный разъем.**

Благодаря большому количеству точек контакта улучшается качество передачи тока в условиях повышенной вибрации во время работы инструмента. Обеспечивает стабильность контакта инструмента и аккумулятора, аккумулятора и зарядного устройства.

**Быстро заряжаются.**

От 20 до 55 минут в зависимости от емкости.

**Не подвержены эффекту памяти.**

Аккумулятор не теряет ёмкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности, при подзарядке.

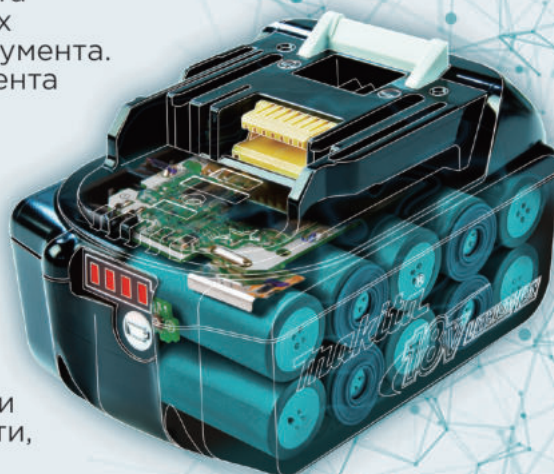
**Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до +50 °С.**

**Снабжены индикатором остаточного заряда.**

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

**Имеют низкий уровень саморазряда.**

Литий-ионные аккумуляторы разряжаются со скоростью 0,5-3 % в месяц.



При необходимости длительного хранения аккумулятор желательно зарядить до уровня 40-50 %, в этом случае срок разряда аккумулятора исчисляется годами.

## STAR PROTECTION COMPUTER CONTROLS™

Аккумуляторы 18 В LXT® оснащены надежной защитой — Star Protection Computer Controls™.

Star Protection Computer Controls™ — это система защиты аккумулятора от высокой перегрузки, глубокого разряда и перегрева.

На аккумуляторе 18 В LXT® установлен микропроцессор, который во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора, анализируя следующие параметры:

### Температура

Во время длительной непрерывной работы инструмента аккумулятор нагревается. Диапазон нормальной рабочей температуры Li-Ion аккумуляторов составляет от -20 до +50 °С. При превышении заданных значений, электроника аккумулятора отключает инструмент.

### Разряд аккумулятора

В связи с особенностями технологии, по которой изготовлены все литий-ионные аккумуляторы, при абсолютном разряде Li-Ion аккумулятор выходит из строя и не может далее использоваться. Система Star Protection предотвращает полный разряд аккумулятора.

При достижении порогового значения система отключает инструмент. При использовании 2-х аккумуляторов с разной емкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

### Сила тока

При работе инструмента с высокой нагрузкой сила тока возрастает и возникает вероятность выхода из строя электрической системы управления инструмента. Система выключает инструмент в случае чрезмерной перегрузки.

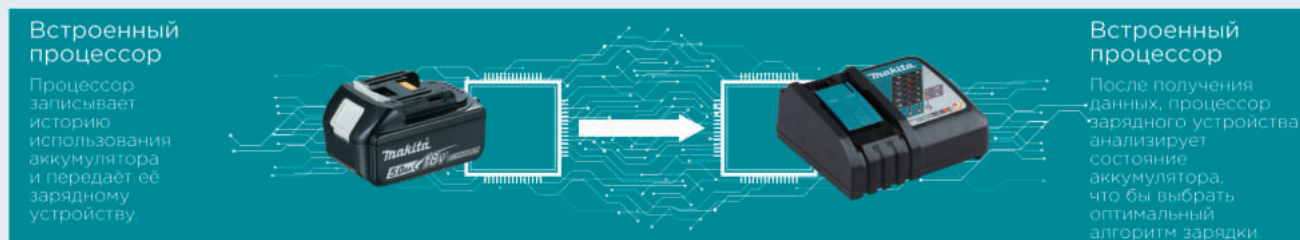
**Широкий модельный ряд 18 В LXT® аккумуляторов от 1.5 Ач до 6 Ач позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу**

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента отлично подойдет аккумулятор на 1.5 Ач, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 Ач.

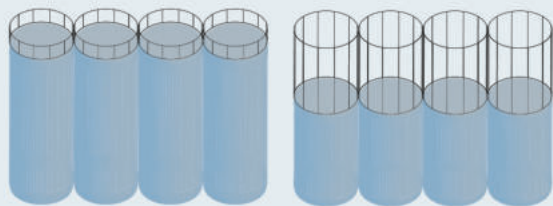


## БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

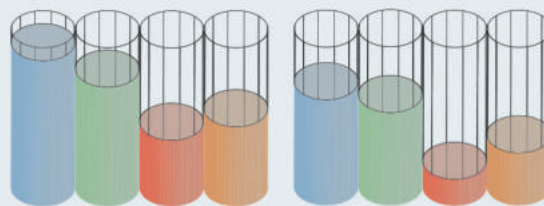
Отличительной особенностью аккумуляторов 18 В LXT® является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.



При установке аккумулятора в зарядное устройство, возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве. Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Оптимальная система зарядки



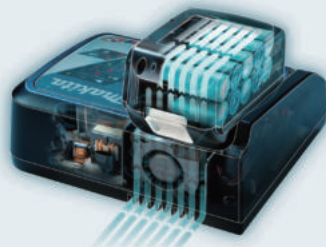
Обычная зарядка

## КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

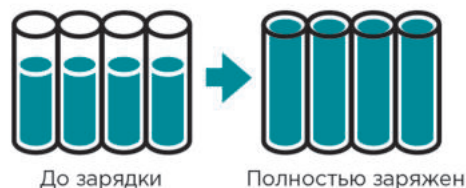
Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.











## КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ

Во время зарядки зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы, индивидуально контролируя емкость, чтобы исключить перезаряд или недозаряд элементов.



В результате аккумулятор заряжается максимально полно. Большой выбор зарядных устройств: однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное — позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.

	18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ						
	Ёмкость						
	6 Ач	5 Ач	4 Ач	3 Ач	2 Ач	1.5 Ач	1.3 Ач
Наименование	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N	BL1815
Артикул	197422-4	197280-8	197265-4	197599-5	197254-9	196235-0	194513-2
Быстрая зарядка							
	55 минут	45 минут	36 минут	22 минуты	24 минуты	15 минут	15 минут

### БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18RC	DC18RD	DC18RE
		
195915-5	196941-7	198445-5

### СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18SD	DC18SE	DC18SF
		
197006-8	194621-9	196430-2

### СОВМЕСТИМОСТЬ И ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ LXT®



Ёмкость аккумулятора, Ач	Наименование Артикул	Быстрые зарядные устройства		Быстрое 2-портовое зарядное устройство	4-портовое зарядное устройство	Зарядное устройство	Зарядное устройство
		DC18RC 195915-5	DC18RD 196941-7	DC18RE 198445-5	DC18SF 196430-2	DC18SD 197006-8	DC18SE Автомобильное 194621-9
6	<b>BL1860B</b> 197428-2 (2 шт.), 197422-4	55 минут			130 минут (1-2 батареи) 260 минут (3-4 батареи)	130 минут	
5	<b>BL1850B</b> 197280-8	45 минут			110 минут (1-2 батареи) 220 минут (3-4 батареи)	110 минут	
4	<b>BL1840B</b> 197273-5 (2 шт.), 197265-4	36 минут			90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи)	90 минут	
3	<b>BL1830B</b> 197599-5	22 минуты			60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи)	60 минут	
2	<b>BL1820B</b> 197254-9	24 минуты			45 минут (1-2 батареи) 90 минут (3-4 батареи)	45 минут	
1.5	<b>BL1815N</b> 196235-0, 196448-3	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	
1.3	<b>BL1815</b> 194513-2	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	



4	<b>BL1440 / B</b> 196386-9, 196386-0, 196393-2 (2 шт.)	36 минут			90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи)	90 минут	
3	<b>BL1430B</b> 194065-3, 195094-9 (2 шт.)	22 минуты			60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи)	60 минут	
1.5	<b>BL1415NA</b> 196280-5	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	
1.3	<b>BL1415</b> 194558-0	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	

## НАБОРЫ PSK LXT® — АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В КЕЙСЕ МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.



Артикул	Модель	Комплектация		Тип кейса МАКРАС
		Зарядное устройство	Аккумулятор	
197143-8	МКР1SY182	Стандартное зарядное устройство DC18SD (Арт. 630570-1)	Аккумулятор 1.5 Ач BL1815N (x2)	Тип 1
198310-8	МКР1RM182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (Арт. 195915-5)	Аккумулятор 4 Ач BL1840B (x2)	Тип 1
198489-5	МКР2PM184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (Арт. 198312-4)	Аккумулятор 4 Ач BL1840B (x4)	Тип 2
198311-6	МКР1RT182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (Арт. 195915-5)	Аккумулятор 5 Ач BL1850B (x2)	Тип 1
198312-4	МКР2PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (Арт. 198312-4)	Аккумулятор 5 Ач BL1850B (x4)	Тип 2
198094-8	МКР3PG184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (Арт. 198312-4)	Аккумулятор 5 Ач BL1860B (x4)	Тип 3
198118-0	МКР1RG182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (Арт. 195915-5)	Аккумулятор 6 Ач BL1860B (x2)	Тип 1
199591-7	МКР3PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (Арт. 198312-4)	Аккумулятор 5 Ач BL1850B (x4)	Тип 3
199024-2	МКР2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE	Аккумулятор 5 Ач BL1850B 2 Ач BL1021B	Тип 2



## Испытание холодом: аккумуляторный инструмент Makita штурмует Арктику



Владимир Семёнович Чуков, известный полярный путешественник, участник и организатор множества исследовательских экспедиций. Аккумуляторный инструмент Makita обязательно входит в снаряжение арктических экспедиций под руководством Владимира Семёновича.

Популярность Makita измерить легко: достаточно зайти на любую стройку, и вы обязательно найдете что-то из линейки сетевого или аккумуляторного инструмента японской компании. Где бы вы ни были, в Красноярске или Владивостоке, Калининграде или Новосибирске - везде



найдутся профессионалы и любители, которые с помощью нашего инструмента строят, ремонтируют, чинят, изменяют и улучшают окружающую действительность.

Но как измерить надежность инструмента? Как понять, что выбранный вами инструмент будет верно служить и не сломается в самый неподходящий момент? Где та грань возможного, за которой остаются только лучшие? Такая грань есть и это — Русский Север. Зарядный мороз, всепроникающая сырость, трех-



метровой глубины снег и пронизывающий холодный ветер. Именно в таком месте мы вместе с известным полярным путешественником Владимиром Семе-



новичем Чуковым вот уже несколько лет тестируем наш аккумуляторный 18 В инструмент.

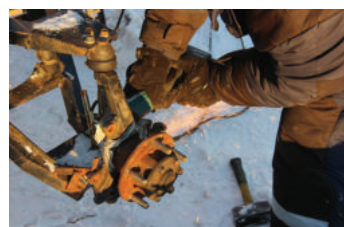
Обычно команда Чукова путешествует зимой, в значительной степени по океанским льдам и снегу. В финале предыдущей экспедиции вездеходы прошли от Ямала вдоль всего побережья до Певека. Именно здесь Русский Север показывает свой непредсказуемый характер и постоянно подкидывает всевозможные сюрпризы.



Одно дело медведь на пути или нулевая видимость. Совсем другое - оторвавшийся прицеп с едой или поломка колеса. Особенно поломка колеса, ведь полярники Чукова использу-

ют усиленные колеса с широкими шинами, которые позволяют ехать по руслам рек и каменным осыпям и к тому же обеспечивают машинам положительную плавучесть (в сочетании с герметичным кузовом).

При любом форс-мажоре выход один — ремонт, а значит под рукой всегда должен быть инструмент. Аккумуляторный инструмент Makita — это проще и выгоднее, нежели возить с собой громоздкий генератор с запасом топлива.



Дрель-шуруповерт DDF481Z, углошлифовальная машина DGA508Z, мощный гайковерт DTW285Z, сабельная пила DJR187Z — на каждую задачу в линейке 18 В инструмента есть свое надежное решение. Надежное, потому что за несколько лет экспедиций все модели выдержали испытание холодом, справившись со всеми поставленными задачами и вызовами Севера.

Извечный вопрос, который всегда возникает, когда речь идет о холоде: как работает аккумуляторный инструмент при минусовой температуре? Полевые ис-

пытания во время арктических экспедиций дают однозначный ответ: при правильном хранении и зарядке батарей, времени заряда хватает для решения большинства ремонтных работ. При этом ни ба-



тарей, ни сам инструмент не подвергаются негативному воздействию холода. Защитная система Star Protection дополнительно защищает инструмент от пиковых нагрузок, экстремальной температуры и глубокого разряда. Но главное — это, конечно, люди, которые доверяют жизни нашему инструменту. Без них мы бы не узнали, что значит любить и гордиться инструментом, который мы производим. Без них мы бы не получили бесценный опыт использования инструмента при экстремальных температурах. Без них во многом не было бы той надежности, которой отличается аккумуляторный инструмент Makita.

Спасибо вам!



... «Ну а что касается инструмента — как выяснилось, летом в Арктике всё работает прекрасно. И это вполне логично, условия хоть и суровые, но далёкие от экстремальных зимних, в которых аккумуляторная техника Makita уже не раз подтверждала свою высокую эффективность и работоспособность. Будем ждать новых экспедиций и новых отчётов о том, как работает аккумуляторный инструмент.»



# 18v + 18v → 36v

## 18 В x2 LITHIUM-ION

Питание  
от двух 18 В Li-ion аккумуляторов

Два 18 В Li-ion аккумулятора  
устанавливаются в инструмент  
и снабжают энергией мощный 36 В двигатель.



**Газонокосилки**  
DLM532/DLM530  
DLM462/DLM460  
DLM432/DLM431  
DLM382/DLM380

**Цепные пилы**  
DUC356/DUC355  
DUC353/DUC303  
DUC302

**Воздуходувки**  
DUB363  
DUB362  
DUB361

**Кусторезы**  
DUH651/ДУН551

**Трѐвокосилки**  
UR101/DUR369  
DUR361/DUR365  
DUR364

**Секаторы**  
DUP361 / DUP362

**Комбимотор**  
DUX60



**Рѐнцевые пылесосы**  
DVC265/DVC261  
DVC260

**Адаптер BCV01**  
арт. 195510-1

**Гибридные пылесосы**  
DVC150/DVC860

**Угловая дрель**  
DDA460

**Колесные пылесосы**  
DVC864/DVC154

**Перфораторы SDS plus**  
DHR283/DHR282  
DHR280/DHR264  
DHR263

**Перфораторы SDS max**  
DHR400N

**УШМ**  
DGA901/DGA900  
DGA701/DGA700

**Сѐбельная пила**  
DJR360

**Отрезная пила по металлу**  
DLW140

**Торцовочные пилы**  
DLS211/DLS714

**Циркулярные пилы**  
DHS783/DHS782  
DHS710

**Дисковая пила**  
DRS780

**Погружные пилы**  
DSP600 / DSP601

**Адаптер BAP182,**  
арт. 197580-6

### Аккумуляторный перфоратор DHR400

Демпферная пружина для поглощения вибрации

Система противовесов, компенсирующая энергию удара

Самая современная модель мощного бесщеточного мотора

**AFT**  
Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения  
Только в моделях DHR400ZKUN

**SOFT no LOAD**  
Снижение оборотов двигателя на холостом ходу и увеличение скорости работы двигателя под нагрузкой

**XPT**  
Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику  
Внешняя конструкция инструмента защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами

**Энергия удара 8 Дж**

**25 отверстий**  
на одной зарядке BL1850Bx2  
Бур с твердосплавным наконечником Ø 18 мм  
Бетон М400

**AWS**

**Bluetooth®**  
Bluetooth®-модуль для беспроводного подключения к пылесосу

### Аккумуляторный перфоратор 40 мм DHR400

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

**LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Мощный 2-режимный перфоратор с бесщёточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT)\*.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

**DHR400ZKUN** Чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth® модуль.

**DHR400ZKU** Чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

**DHR400ZK** Чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров.

\* AFT только в DHR400ZKUN

Энергия удара (EPTA):	8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (T.C.T. bit)	40 мм
Бетон (Core bit)	105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 уд/мин
Частота холостого хода:	250 - 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x120x285 мм
Вес (EPTA):	7,3 - 8,1 кг

### Аккумуляторный перфоратор 28 мм DHR283

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

**LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Мощный 3-режимный перфоратор с бесщеточным мотором и быстрозажимным патроном в комплекте.

- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT).
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX09.

Варианты комплектаций:

**DHR283ZJU** Кейс МАКРАС, боковая рукоятка, ограничитель глубины, быстрозажимной патрон, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

**DHR283ZJ** Кейс МАКРАС, боковая рукоятка, ограничитель глубины, быстрозажимной патрон, смазка для буров.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара (EPTA)	2,9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (T.C.T. bit)	28 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 980 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x134x232 мм
Вес (EPTA):	4,0 - 4,9 кг

## Аккумуляторный перфоратор 28 мм

## DHR282

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

SOFT  
NOLOAD

AVT

AWS

AFT

BL  
MOTOR

XPT



Bluetooth

Мощный 3-режимный перфоратор с бесщеточным мотором и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT).
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03, DX08.

Варианты комплектаций:

DHR282ZJU Кейс МАКРАС, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

DHR282ZJ Кейс МАКРАС, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара (ЕПТА)	2,8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	28 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 980 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x134x232 мм
Вес (ЕПТА):	4,0 - 4,9 кг



## Аккумуляторный перфоратор 28 мм

## DHR280

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

SOFT  
NOLOAD

AVT

BL  
MOTOR

XPT



Мощный 3-режимный перфоратор с бесщеточным мотором.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03, DX08.

Варианты комплектаций:

DHR280Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара (ЕПТА)	2,8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	28 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 980 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	373x134x232 мм
Вес (ЕПТА):	3,8 - 4,9 кг



## Аккумуляторный перфоратор 26 мм

## DHR264

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT



Компактный 3-режимный перфоратор 26 мм с быстрозажимным патроном в комплекте.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Расцепляющая муфта, защищающая оператора и инструмент при заклинивании оснастки.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DHR264Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара (ЕПТА)	2,5 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 250 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374x116x232 мм
Вес (ЕПТА):	4,2 - 5,1 кг

## Аккумуляторный перфоратор 26 мм

## DHR263

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 26 мм с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Расцепляющая муфта, защищающая оператора и инструмент при заклинивании оснастки.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DHR263RF4 Чемодан, ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров, быстрое зарядное устройство, 4x3,0 Ач.

DHR263Z Ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара (ЕПТА)	2,5 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 250 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x116x232 мм
Вес (ЕПТА):	4,1 - 5,1 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DDA460

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



ADT  
BL  
MOTOR  
XPT

Мощная 2-скоростная угловая дрель 13 мм с бесщеточным двигателем и ключевым патроном.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Продуманный дизайн и система защиты от пыли ХРТ для работы при любых условиях.

Варианты комплектаций:

DDA460Z Ключ, боковая рукоятка, шестигранный ключ.

Диаметр сверления:	13 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	50 мм
Спиральные сверла (высокий/низкий):	65/118 мм
Коронки (высокий/низкий):	105/159 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость:	0 - 350 уд/мин
2 скорость:	0 - 1 400 об/мин
Тип патрона:	Ключевой - 13 мм
Момент вращения (высокий/низкий):	48/136 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	538x128x223 мм
Вес (EPTA):	5,7 - 6,4 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина 230 мм

DGA901

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

(BRAKE)  
AWS  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 230 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (ХРТ) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.
- Возможность подключения Bluetooth®-модуля (AWS).

Варианты комплектаций:

DGA901Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

DGA901ZU Кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.

Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Вес (EPTA):	5,2 - 8,0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина 230 мм

DGA900

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

(BRAKE)  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 230 мм с бесщеточным двигателем и электронной регулировкой оборотов.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (ХРТ) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

DGA900Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Вес (EPTA):	5,2 - 8,0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина 180 мм

DGA701

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

(BRAKE)  
AWS  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 180 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (ХРТ) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.
- Возможность подключения Bluetooth®-модуля (AWS).

Варианты комплектаций:

DGA701Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

DGA701ZU Кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.

Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7 800 об/мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Вес (EPTA):	5,0 - 6,0 кг

## Аккумуляторная угловая шлифмашина 180 мм

## DGA700

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



(BRAKE)  
AFT  
ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 180 мм с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

DGA700Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7 800 об/мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Вес (EPTA):	5,0 - 6,0 кг

## Аккумуляторная дисковая пила DHS783ZJU



LED подсветка рабочей зоны

Для установки направляющей не нужен адаптер



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения к пылесосу.

## ADT

Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента

## XPT

Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику

Внешняя конструкция инструмента защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами



AWS



Bluetooth®

Bluetooth®-модуль для беспроводного подключения к пылесосу

## Аккумуляторная дисковая пила 190 мм

## DHS783

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020

(BRAKE)  
AWS  
ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения к пылесосу.

- ADT — Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Электрический тормоз и плавный пуск.
- XPT — Технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска.

Варианты комплектаций:

DHS783ZJU Кейс МАКРАС, пильный диск, Bluetooth®-модуль.

Диаметр пильного диска:	185 - 190 мм
Глубина реза	
Угол 90°	62,5 мм
Угол 45°	43 мм
Угол 48°	41 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	348x210x290 мм
Вес (EPTA):	4,5-5,1 кг

Bluetooth

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

DHS782

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная легкая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевго сплава.

- ADT — Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- XPT — Технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.
- Установка направляющей не требует адаптера.

Варианты комплектаций:

DHS782ZJ Кейс МАКРАС, пильный диск, параллельный упор, адаптер для подключения пылесоса.

Диаметр пильного диска:	185 - 190 мм
Посадочный диаметр:	20/30 мм
Глубина реза	
Угол 0°	60/62,5 мм
Угол 45°	43/44,5 мм
Угол 48°	41/42 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	348x210x290 мм
Вес (EPTA):	4,5-5,1 кг

Аккумуляторная дисковая пила 185 мм

DRS780

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем, рукояткой сзади и левым расположением диска.

- ADT — Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- XPT — Технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.
- Корпус из легкого магниевго сплава.

Варианты комплектаций:

DRS780Z Ключ, пильный диск.

Диаметр пильного диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	20/30 мм
Глубина реза	
Угол 0°	65 мм
Угол 45°	45 мм
Угол 53°	38 мм
Частота холостого хода:	5 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446x196x270 мм
Вес (EPTA):	5,0 - 5,6 кг

Аккумуляторная дисковая пила 190 мм

DHS710

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Производительная дисковая пила для точного и быстрого распила заготовок.

- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Легкий вес.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Эффективная система отвода опилок.

Варианты комплектаций:

DHS710RM2J Кейс МАКРАС, адаптер для подключения пылесоса, пильный диск, параллельный упор, 2x4,0 Ач, быстрое зарядное устройство.

DHS710Z Пильный диск, адаптер для подключения пылесоса, параллельный упор.

Диаметр пильного диска:	185 - 190 мм
Посадочный диаметр:	20/30 мм
Глубина реза	
Угол 0°	68,5 мм
Угол 45°	49 мм
Угол 50°	44 мм
Частота холостого хода:	4 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x217x298 мм
Вес (EPTA):	3,9 - 4,6 кг

Аккумуляторная отрезная пила по металлу 355 мм

DLW140

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL  
MOTOR



Портативная отрезная пила по металлу с бесщеточным двигателем.

- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Безинструментальная регулировка направляющего упора.
- Безинструментальная замена абразивного диска.
- Искрозащитный кожух с регулируемым положением.
- Удобная ручка для транспортировки.

Варианты комплектаций:

DLW140Z Абразивный диск.

Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3 800 об/мин
Максимальная глубина резки при 90°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115x130/102x194/70x233 мм
Квадрат:	119x119 мм
Треугольник:	137x137 мм
Максимальная глубина резки при 45°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115x103 мм
Квадрат:	106x106 мм
Треугольник:	100x100 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	537x290x640 мм
Вес (EPTA):	17,2 - 17,8 кг

Аккумуляторная погружная  
дисковая пила 165 мм

## DSP600

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5


**ADT**  
**BL**  
**MOTOR**

Погружная пила с бесщеточным двигателем для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- ADT — Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- Предварительный пропилов на глубину 2 мм, позволяющий увеличить скорость реза и исключить сколы материала.

Варианты комплектаций:

DSP600Z Пильный диск.

Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 об/мин
Глубина реза:	
Угол 0°	56 мм
Угол 45°	40 мм
Угол 48°	38 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x241x272 мм
Вес (ЕПТА):	4,4 - 5,1 кг

Аккумуляторная погружная  
дисковая пила 165 мм

## DSP601

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5


**AWS**  
**ADT**  
**BL**  
**MOTOR**


Погружная пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения к пылесосу.

- ADT — Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электронный тормоз.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.

Варианты комплектаций:

DSP601ZU Пильный диск Efficut, Bluetooth®-модель.

Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 об/мин
Глубина реза:	
Угол 0°	56 мм
Угол 45°	40 мм
Угол 48°	38 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x241x272 мм
Вес (ЕПТА):	4,4 - 5,1 кг

Аккумуляторная торцовочная пила  
консольного типа 305 мм

## DLS211

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

**НОВИНКА**  
**2020**

**ADT**  
**DXT**  
**BL**  
**MOTOR**  
**AWS**


Торцовочная пила с бесщеточным двигателем, лазерным маркером и Bluetooth®-модулем для автоматического подключения пылесоса.

- 3-уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза (DXT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Лазерный указатель и яркая светодиодная подсветка.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.

Варианты комплектаций:

DLS211ZU Пильный диск, пылесборник, адаптер для подключения к пылесосу, шестигранный ключ, Bluetooth®-модуль.

Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	4 400 об/мин
Глубина реза:	
90°	
90°	92x382 мм; 107x363 мм
45° влево/вправо	92x268 мм; 107x255 мм
60° влево/вправо	92x185 мм; 107x178 мм
45° влево	
90°	61x382 мм; 71x363 мм
45° влево/вправо	61x268 мм; 71x255 мм
45° вправо	
90°	44x382 мм; 54x363 мм
45° влево/вправо	44x268 мм; 54x255 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	898x690x725 мм
Вес (ЕПТА):	30,7 - 31,3 кг

Аккумуляторная торцовочная  
пила консольного типа 190 мм

## DLS714

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5


**ADT**  
**BL**  
**MOTOR**

Торцовочная пила с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DLS714NZ Пильный диск, пылесборный мешок, регулировочный треугольник, шестигранный ключ, опоры, боковые опоры.

DLS714Z Пильный диск, пылесборный мешок, регулировочный треугольник, шестигранный ключ, боковые опоры.

Диаметр пильного диска:	190 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	5 700 об/мин
Глубина реза:	
Угол 90°	52x300 мм
Угол 45° влево	40x300 мм
Угол 5° вправо	40x300 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	655x430x445 мм
Вес (ЕПТА):	12,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR360

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Производительная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Безынструментальная регулировка ограничителя глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.

Варианты комплекций:

DJR360RM2 Чехол, 2 пилки (по дереву и металлу), быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора.

DJR360Z 2 пилки (по дереву и металлу).

Глубина реза:	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода	
1 скорость:	0 - 2 300 об/мин
2 скорость:	0 - 3 000 об/мин
Длина хода:	32 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x116x243 мм
Вес (EPTA):	4,0 - 4,6 кг

BL  
MOTOR  
XPT

Аккумуляторный пылесос

DVC864L

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплекций:

DVC864LZ 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	8 литров
Расход воздуха:	2,1 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	9,8 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Вес (EPTA):	7,7 - 8,4 кг

AWS  
BL  
MOTOR  
XPT



Аккумуляторный пылесос

DVC154L

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020



Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплекций:

DVC154LZ 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	15 литров
Расход воздуха:	2,1 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	9,8 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x421 мм
Вес (EPTA):	8,0 - 8,6 кг

AWS  
BL  
MOTOR  
XPT



Аккумуляторный пылесос

DVC860

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

Варианты комплекций:

DVC860LZ 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.

Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	8 литров
Расход воздуха (сеть / аккумулятор):	3,6 м³/2,1 м³/мин
Сила всасывания (сеть / аккумулятор):	24 / 9 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	65 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Вес (EPTA):	8,6 - 9,2 кг



## Аккумуляторный пылесос

## DVC150

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

Варианты комплектаций:

DVC150LZ 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.

Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	15 литров
Расход воздуха (сеть / аккумулятор):	3,6 м³/2,1 м³/мин
Сила всасывания (сеть / аккумулятор):	24 / 9 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x421 мм
Вес (ЕПТА):	8,9 - 9,6 кг

Не совместим с аккумулятором 1.5 Ач



Удобное управление пылесосом

**HEPA filter**

## Аккумуляторный ранцевый пылесос DVC265

В качестве основного фильтра в пылесосе DVC265 используется HEPA-фильтр, который обеспечивает фильтрацию 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.

## Последовательность действий при подключении инструмента с системой AWS™ к пылесосу:

Вставить Bluetooth®-модуль (WUT01) в инструмент, оснащенный системой AWS™

Вставить аккумулятор в инструмент

Нажать кнопку включения AWS™ на инструменте (удерживать 3 сек.) индикатор должен замигать синим светом

На пылесосе с функцией AWS™ установите режим AUTO

На пылесосе включить систему AWS™ Удерживать кнопку 3 сек. что бы замигал зеленый индикатор

Инструмент и пылесос находят себя через Bluetooth и готовы к работе



**AWS**

## Auto-start Wireless System

Автоматическая беспроводная система включения инструмента

Беспроводная система автозапуска Makita AWS™, использует технологию Bluetooth® для беспроводного включения и выключения связи между оборудованным инструментом и пылесосом.

После подключения через AWS™ пылесос будет автоматически включаться при запуске или остановке беспроводного инструмента, и будет работать только при использовании беспроводного инструмента.



## УШМ

SDS+ DHR182U (1x18V)  
SDS+ DHR282ZJU (2x18V)  
SDS+ DHR283ZJU (2x18V)  
SDS max DHR400ZKU (2x18V)

DGA518ZU (125 мм 1x18V)  
DGA701 (180 мм 2x18V)  
DGA901 (230 мм 2x18V)

## ПИЛЫ

DHS661ZU (165 мм 1x18V)  
DSP601ZU (165 мм 2x18V)  
DLS111ZU (260 мм 2x18V)  
DLS211 (305 мм, 2x18V)

**Bluetooth®**

Bluetooth®-модуль для беспроводного подключения к пылесосу



## Аккумуляторный ранцевый пылесос

## DVC265

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Две скорости работы.
- Удобный пульт управления с встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций:

DVC265ZXU Шланг: Bluetooth®-модуль, адаптер для подключения к инструменту, универсальная насадка.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера:	15 литров
Бумажный мешок для сбора пыли	2 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 литра
Расход воздуха:	
Шланг Ø28, 1.0 м	2,0 м³/мин
Шланг Ø28, 1.5 м	1,8 м³/мин
Сила всасывания (разрезание):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1860B):	
Высокий	40 мин
Нормальный	75 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 - 4,5 кг

**AWS**  
**BL MOTOR**

**Bluetooth®**

Аккумуляторный  
ранцевый пылесос

DVC261

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Три скорости работы.
- Удобный пульт управления с встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций:

DVC261ZX11 2 насадки, шланг, телескопическая трубка, мешок для сбора пыли.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера:	
Бумажный мешок для сбора пыли	2 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 литра
Расход воздуха:	
Шланг Ø28, 1,0 м	2,0 м³/мин
Шланг Ø28, 1,5 м	1,8 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1860B)	
Максимум	40 мин
Высокий	75 мин
Нормальный	140 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Вес (ЕПТА):	3,8 - 4,5 кг



Аккумуляторный  
ранцевый пылесос

DVC260

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Две скорости работы.
- Удобный пульт управления с встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций:

DVC260Z Телескопическая трубка, насадка, шланг, мешок для сбора пыли.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера:	
Бумажный мешок для сбора пыли	2 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 литра
Расход воздуха:	1,5 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	7,1 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B)	
Высокий	60 мин
Нормальный	90 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Вес (ЕПТА):	3,8 - 4,5 кг



Таблица сравнения аккумуляторных колесных пылесосов

Модель	Питание	Тип уборки	Объем контейнера, л	Класс основного фильтра	Тип двигателя	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Переворачивающееся сопло	Защита от статического эл-ва	Система ХРТ	Система AWS	Расход воздуха, м³/мин	Сила всасывания, кПа	Вес, кг
DVC864	2x18 В	Сухая	8	L	BL		•	•	•	•	•	2,1	9,8	7,7 - 8,4
DVC154	2x18 В	Сухая	15	L	BL		•	•	•	•	•	2,1	9,8	8,0 - 8,6
DVC860	2x18 В + сеть 220	Сухая и влажная	15	L	Гибридный	•	•	•	•			3,6 (сеть) 2,1 (акк.)	24,0 (сеть) 9,0 (акк.)	8,9 - 9,6
DVC150	2x18 В + сеть 220	Сухая и влажная	15	L	Гибридный		•	•	•			3,6 (сеть) 2,1 (акк.)	24,0 (сеть) 9,0 (акк.)	8,9 - 9,6

Таблица сравнения аккумуляторных ранцевых пылесосов

Модель	Питание	Тип уборки	Объем бумажного мешка для сбора пыли, л	Объем тканевого мешка для сбора пыли, л	Класс основного фильтра	Тип двигателя	Электронная 2 / 3х ступенчатая передача	Переворачивающееся сопло	Защита от статического эл-ва	Система AWS	Подсветка	Расход воздуха, м³/мин	Сила всасывания, кПа	Вес, кг
DVC265	2x18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	- / •	•	•	•	•	1,8 - 2	11,0	3,8 - 4,5
DVC261	2x18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	• / -	•	•	•	•	1,8 - 2	11,0	3,8 - 4,5
DVC260	2x18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	- / •				•	1,5	7,1	3,8 - 4,5

## НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНАЯ  
ЦЕПНАЯ ПИЛА  
DUC356

Boost-режим позволяет кратковременно увеличить производительность инструмента с 1 200 Вт до 1 400 Вт, что обеспечивает более высокий крутящий момент в этот период.



Компактный дизайн, малая масса и выверенная развесовка — все это обеспечивает легкое управление с инструментом на высоте.



Металлический цепеуловитель и упор делают работу с инструментом безопасной.

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC356

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020

Компактная цепная пила для работ на высоте.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Не выпадающая гайка из крышки цепи.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Варианты комплектаций:

DUC356Z

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл, напильник для заточки цепи.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	612x205x232 мм
Вес (ЕПТА):	4,6 кг с двумя батареями BL1830B

XPT  
BL  
MOTOR

## Аккумуляторная цепная пила

## DUC355

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Варианты комплектаций:

DUC355Z

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	762x211x235 мм
Вес (ЕПТА):	5,4 кг с двумя батареями BL1830B

XPT  
BL  
MOTOR

Аккумуляторная цепная пила

DUC353

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Варианты комплектаций:

DUC353Z Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	762x215x235 мм
Вес (ЕПТА):	5,2 кг с двумя батареями BL1830B

Аккумуляторная цепная пила

DUC303

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Варианты комплектаций:

DUC303Z Шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	723x215x235 мм
Вес (ЕПТА):	5,1 кг с двумя батареями BL1830B

Аккумуляторная цепная пила

DUC302

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Электронная система стабилизации оборотов.

Варианты комплектаций:

DUC302RF2 Шина, цепь, чехол на шину, 2 акк. 3 Ач, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUC302Z Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	85 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Вес (ЕПТА):	4,7 кг с двумя батареями BL1840B

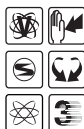
Аккумуляторная травкосилка

UR101C

LXT 18V + 18V 36V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА  
2020

ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT



Профессиональная аккумуляторная травкосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный 36 В бесщёточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

UR101CZ Нож для травы двухлопастной Ø255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Средняя	4 600 / 5 500
Высокая	7 000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	430 мм / 255 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 760x628x550 мм
Вес (ЕПТА):	5,4 кг

Используется только с адаптером PDC01

## Аккумуляторная травкосилка

## DUR369A

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT

Профессиональная аккумуляторная травкосилка для удаления густой поросли.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

Варианты комплектаций:

DUR369AZ

Нож для травы двухлопастной Ø255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / средняя	4 600 / 5 500
Высокая	7 000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	430 мм / 255 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 846x628x530 мм
Вес (ЕПТА):	6,6 кг с двумя батареями BL1860B

## Аккумуляторная травкосилка

## DUR369L

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT

Профессиональная аккумуляторная травкосилка для удаления густой поросли.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Варианты комплектаций:

DUR369LZ

Нож для травы двухлопастной Ø255 мм, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Средняя	4 600 / 5 500
Высокая	7 000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	430 мм / 255 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 834x227x301 мм
Вес (ЕПТА):	6,1 кг с двумя батареями BL1860B

## Аккумуляторная травкосилка

## DUR361U

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL  
MOTOR  
XPT

Бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Верхнее расположение двигателя с защитой от перегрузок.

Варианты комплектаций:

DUR361UZ

Нож для травы четырехлопастной Ø230 мм, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	-
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 300 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / 230 мм
Шпindelь:	M8x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 816x600x458 мм
Вес (ЕПТА):	5,9 кг с двумя батареями BL1840B

## Аккумуляторная травкосилка

## DUR365U

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL  
MOTOR  
XPT

Мощная бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

DUR365UZ

Нож для травы четырехлопастной Ø230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Средняя	3 500 / 5 300
Высокая	6 500 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	350 мм / 230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 754x610x460 мм
Вес (ЕПТА):	5,2 кг с двумя батареями BL1850B

Для использования с триммерной головкой необходимо установить кожух с контрольным арт. 197295-5

Аккумуляторная травокосилка

**DUR364L**

**LXT 18V + 18V 36V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

**DUR364LZ** Триммерная головка полуавтоматическая, защитные очки, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / высокая	5 000 / 6 500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	350 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 RH
Реверс:	Да
Тип рукоятки:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 754x310x229 мм
Вес (ЕПТА):	4,5 кг с двумя батареями BL1850B



Аккумуляторный комбимотор

**DUX60**

**LXT 18V + 18V 36V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Варианты комплектаций:

**DUX60Z** Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / средняя	5 700 / 8 200
Высокая	9 700 об/мин
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 011x320x216 мм
Вес (ЕПТА):	5 кг с двумя батареями BL1815B



Аккумуляторная газонокосилка

**DLM532**

**LXT 18V + 18V 36V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА 2020



2.5-5 км/ч

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2 300).
- Самоходная газонокосилка.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

**DLM532Z** Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 400 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	53 см
Скорость:	2,5 - 5,0 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 630-1 715x590x990-1 190 мм
Вес (ЕПТА):	42 кг с четырьмя батареями BL1860B



Аккумуляторная газонокосилка

**DLM530**

**LXT 18V + 18V 36V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА 2020



Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2 300).
- Индикатор заполнения травосборника.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

**DLM530Z** Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 630-1 715x590x990-1 190 мм
Вес (ЕПТА):	39 кг с четырьмя батареями BL1860B



## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM462

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR  
XPT

2.5-5 км/ч

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2 500).
- Самоходная газонокосилка.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM462Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2 200 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	2,5 - 5,0 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 610-1 690x535x980-1 190 мм
Вес (ЕПТА):	38 кг с двумя батареями BL1860B

## Аккумуляторная газонокосилка

## DLM460

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный мотор.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2 500).
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Складная рукоятка.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций:

DLM460Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Частота холостого хода:	3 300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-1 600 м²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 680x532x1 265 мм
Вес (ЕПТА):	27,6 кг с двумя батареями BL1860B

НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНАЯ  
ГАЗОКОСИЛКА  
DLM432

Аккумуляторные газонокосилки работают на единой аккумуляторной платформе LXT, где насчитывается более 300 инструментов.



Новый дизайн и продуманная эргономика обеспечивают эффективную и комфортную работу.



Индикатор заполнения травосборника информирует Вас, что контейнер заполнен.

Аккумуляторная газонокосилка

DLM432

LXT 18V + 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM432PT2 Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования, зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 Ач (2 шт.)

DLM432Z Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3 600 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	475 - 950 м²
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 490x460x1 045 мм
Вес (ЕПТА):	14,9 кг с двумя батареями BL1860B

XPT  
X-PROTECT TECHNOLOGY

Аккумуляторная газонокосилка

DLM431

LXT 18V + 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM431PT2 Нож, крепёж, травосборник, зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 Ач (2 шт.)

DLM431Z Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3 600 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	475 - 950 м²
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 680x532x1 265 мм
Вес (ЕПТА):	18,3 кг с двумя батареями BL1850B

XPT  
X-PROTECT TECHNOLOGY

Аккумуляторная газонокосилка

DLM382

LXT 18V + 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM382PM2 Зарядное устройство (DC18RD), акк. 4 Ач (2 шт.), нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

DLM382Z Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3 700 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	270 - 540 м²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 410x450x1 005 мм
Вес (ЕПТА):	15 кг с двумя батареями BL1860B

XPT  
X-PROTECT TECHNOLOGY

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380

LXT 18V + 18V → 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DLM380PM2 Зарядное устройство (DC18RD), акк. 4 Ач (2 шт.), нож, крепёж, травосборник.

DLM380Z Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3 700 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	270 - 540 м²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	6 ступеней
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 680x532x1 265 мм
Вес (ЕПТА):	15 кг с двумя батареями BL1840B

XPT  
X-PROTECT TECHNOLOGY



## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB361

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с двумя скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- 2 скорости регулировки потока воздуха.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

DUB361Z Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Частота вращения

без нагрузки: 10 000 - 17 000 об/мин

Скорость подачи воздуха: 57 - 93 м/с

Объем подаваемого воздуха: 2,6 - 4,4 м³/мин

Габаритные размеры (ДхШхВ): 905x141x194 мм

Вес (ЕПТА): 3,1 кг с двумя батареями BL1820B

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB362

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



BL MOTOR XPT



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с пятью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- 6 скоростей регулировки потока воздуха.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

DUB362Z Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Частота вращения

без нагрузки: 11 400 - 21 500 об/мин

Скорость подачи воздуха: 27 - 54 м/с

Объем подаваемого воздуха: 6,9 - 13,4 м³/мин

Габаритные размеры (ДхШхВ): 830/930x205x295 мм

Вес (ЕПТА): 3,5 кг с двумя батареями BL1820B

## Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

## DUB363V

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА 2020



BL MOTOR XPT



Мощная аккумуляторная воздуходувка-пылесос позволит поддержать участок в ухоженном виде.

- Мощный бесщеточный 36 В двигатель с внешним ротором.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Работает 2 в 1 (воздуходув-пылесос).
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Телескопический патрубок, 3 положения.

Варианты комплектаций:

DUB363VZ Насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Частота вращения без нагрузки: 0 - 7 800 об/мин

Скорость подачи воздуха: 0 - 54 м/с

Объем подаваемого воздуха: 0 - 13,4 м³/мин

Объем всасываемого воздуха: 12,5 м³/мин

Коэффициент измельчения: 1:8

Объем мешка: 50 л

Габаритные размеры (ДхШхВ): 350x19x415 мм

Вес (ЕПТА): 4,8 кг с двумя батареями BL1820B

## Аккумуляторный кусторез

## DUH551

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT



Кусторез с ножом 550 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Варианты комплектаций:

DUH551Z Защитный кожух.

Потребляемая мощность: 320 Вт

Длина ножа: 550 мм

Частота вращения без нагрузки: 1 000 - 1 800 об/мин

Количество резов: 2 000 - 3 600 об/мин

Ширина раскрытия лезвий: 36 мм

Максимальный диаметр ветки: 18 мм

Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 065x225x200 мм

Вес (ЕПТА): 5,1 кг с двумя батареями BL1840B

Аккумуляторный кусторез

DUH651

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Кусторез с ножом 650 мм, вращающейся рукояткой и антивибрационной системой.

- Мощный 36 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (6 положений).
- Поворотная рукоятка (5 положений).
- Быстрая замена щеток.

Варианты комплектаций:

DUH651Z Защитный кожух.

Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 – 1 800 об/мин
Количество резов:	2 000 – 3 600 об/мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 135x225x200 мм
Вес (ЕПТА):	5,2 кг с двумя батареями BL1840B



Аккумуляторный секатор

DUP362

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Профессиональный секатор для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованые лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия — 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.
- На 30 % выше скорость реза, чем у DUP361.

Варианты комплектаций:

DUP362Z Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие лезвий:	54 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг



Аккумуляторный секатор

DUP361

LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Профессиональный секатор для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованые лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия — 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860B.
- На 30 % выше сила реза, чем у DUP362.

Варианты комплектаций:

DUP361Z Разгрузочная система, адаптер, контроллер, кобура, соединительные провода, держатель провода, комплект лезвий, напильник, смазка, набор ключей.

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие лезвий:	54 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг



# 18V LITHIUM-ION

Сабельная пила

Перфоратор SDS MAX

Перфораторы SDS+

Вибратор для уплотнения бетона

Степлеры

Торцовочные пилы

Фонари с подзарядкой

Пистолеты для герметика

Вязчик арматуры

Вытяжной заклепочник

Штифтозабиватели

Садовая тачка

Дрель по металлу

Компрессор

LED Фонари

Прожектор LED

Радио-фонарь

Вентиляторы

Куртки с охлаждением

Жилет с охлаждением

Куртки с подогревом

Жилет с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth® - колонки



18 B Lithium-Ion

Цепные пилы

Ножницы для травы

Воздуходувки

Кусторезы

Вакуумный пылесос

Фрезеры

Травокосилки

Триммер

Робот-пылесос

Переносной вакуумный пылесос

Рубанки

Пылесосы

Пылесос циклонного типа

Фрезер-гипсорез

Пила для гипсокартона

Шпоночный фрезер

Лобзики





Циркулярная пила  
 Глошлифовальные машины  
 Цепные пилы  
 Газонокосилки  
 Травокосилки  
 Комбимотор  
 Секатор  
 Угловая дрель  
 Циркулярная пила  
 Портативная отрезная пила  
 Погружная пила  
 Кусторез  
 Воздуходувки  
 Ударные гайковерты  
 Шуруповёрты  
 4-х режимный ударный шуруповёрт  
 Ударные шуруповёрты

Ранцевый пылесос  
 Строительные пылесосы  
 Шуруповёрты с магазином  
 Импульсный шуруповёрт  
 Угловые дрели  
 Угловой ударный гайковерт  
 Угловой ударный шуруповёрт  
 Дрели - шуруповёрты

Ударные дрели - шуруповёрты  
 Отбойные молотки  
 Миксер  
 Перфораторы  
 Ножницы по металлу  
 Дисковые пилы по металлу

Полировальные машины  
 Сабельные пилы  
 Резчики арматуры  
 Мультитулы  
 Прямошлифовальные машины  
 Арматурорезы  
 Эксцентриковая полировальная машина  
 Высечные ножницы

Дисковые пилы  
 Торцовочные пилы  
 Углошлифовальные машины  
 Ленточные пилы

18 В x 2

**320+**  
**ИНСТРУМЕНТОВ**  
 6.0 / 5.0 / 4.0  
 3.0 / 2.0 / 1.5 Ач

**Выберите свою аккумуляторную линейку!**

### Аккумуляторная дрель-шурупверт DDF485



Регулировка частоты вращения с помощью кнопки включения

Механический 2-скоростной редуктор

Компактный корпус  
Длина — 169 мм

Крепёж на пояс



Подсветка рабочей зоны

Бесщёточный двигатель

Удобная для хвата эргономичная ручка

#### Аккумуляторная дрель-шурупверт

#### DDF485

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



BL  
MOTOR  
XPT



Компактная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 50 Нм.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями

Варианты комплектаций:

**DDF485RFE** Чемодан, 2x3.0 Ач аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, крепёж на пояс.

**DDF485SYE** Чемодан, 2x1.5 Ач аккумулятора, зарядное устройство, бита, крепёж на пояс.

**DDF485Z** Бита, крепёж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 500 / 0 - 1900 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	50 / 27 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x79x238 мм
Вес (ЕПТА):	1,4-1,7 кг

#### Аккумуляторная дрель-шурупверт

#### DDF481

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



BL  
MOTOR  
XPT



Мощная дрель-шурупверт с бесщёточным двигателем и максимальным крутящим моментом 115 Нм.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Индикация остаточного заряда аккумулятора.

Варианты комплектаций:

**DDF481RTE** Чемодан, боковая рукоятка, 2 биты, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора.

**DDF481Z** Боковая рукоятка, бита, крепёж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь / Дерево:	13 / 76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0-550 / 0-2100 м
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	115 / 60 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x249 мм
Вес (ЕПТА):	2,4-2,6 кг

Аккумуляторная дрель-шурупверт

**DDF458**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Мощная дрель-шурупверт компактного размера с максимальным крутящим моментом 91 Нм.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор.
- Индикация остаточного заряда аккумулятора.

Варианты комплектаций:

**DDF458RFE** Чемодан, 2x3.0 Ач аккумулятора, быстрое зарядное устройство, 2 биты, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

**DDF458Z** Боковая рукоятка, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0-400 / 0-2 000 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	91 / 58 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Вес (ЕПТА):	2,3 кг

440 W

XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

**DDF451**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Мощная легкая дрель-шурупверт с 3-скоростным редуктором.

- Мощный 4-полюсный двигатель.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DDF451RFE** Чемодан, 2x3.0 Ач аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	65 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 300 об/мин
2-я скорость:	0 - 600 об/мин
3-я скорость:	0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	80 / 40 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Вес (ЕПТА):	2,1-2,6 кг

440 W

Аккумуляторная дрель-шурупверт

**DDF482**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Высокоскоростная легкая дрель-шурупверт в компактном корпусе.

- 2-х скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DDF482RME** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DDF482SYE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DDF482Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0-600 / 0-1 900 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	62 / 36 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x232 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,7 кг

440 W

XPT

Аккумуляторная дрель-шурупверт

**DDF484**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и усиленной защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.

Варианты комплектаций:

**DDF484RME** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DDF484RAE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DDF484Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0-500 / 0-2 000 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	54/30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	172x79x244 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

BL MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DDF453

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая двухскоростная дрель-шурупверт.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- Подсветка рабочего места.

Варианты комплектаций:

- DDF453RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYX5** Зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYX4** Зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 400 / 0 - 1 300 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	42 / 27 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x79x227 мм
Вес (ЕПТА):	1,6 - 1,8 кг

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DDF480

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

- DDF480Z** Крепеж на пояс, бита.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 400 / 0 - 1 550 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	54 / 36 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x260 мм
Вес (ЕПТА):	1,5 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DDF483

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

- DDF483RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF483SYE** Чемодан, 2x1.5 Ач аккумулятора, зарядное устройство, бита, крепеж на пояс.
- DDF483Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 500 / 0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	40 / 23 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	162x79x247 мм
Вес (ЕПТА):	1,2-1,6 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DDF083

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ультеракомпактная легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

- DDF083RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF083Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Тип патрона:	6,35 (1/4")
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 500 / 0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	40/23 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124x79x247 мм
Вес (ЕПТА):	1,1-1,3 кг

BL  
MOTOR  
XPT

Таблица сравнения шуруповертов серии DDF

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости (об/мин)	Механическая передача, кол-во скоростей	Кол-во установок крутящего момента	Максимальный крутящий момент твердая/мягкая затяжка, (Нм)	Габаритная длина, (мм)	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DDF485	0-500 0-1 900	2	21	50/27	169	1,4-1,7	•
DDF481	0-550 0-2 100	2	21	115/60	205	2,4 - 2,6	•
DDF458	0-400 0-2 000	2	21	91/58	225	2,3	
DDF451	0-300 0-600 0-1 700	3	16	80/40	238	2,1-2,6	
DDF482	0-600 0-1 900	2	21	62/36	185	1,5-1,7	
DDF484	0-500 0-2 000	2	21	54/30	172	1,5-1,8	•
DDF453	0-400 0-1 300	2	16	42/27	222	1,6 - 1,8	
DDF480	0-400 0-1 550	2	16	54/36	185	1,5	•
DDF483	0-500 0-1 700	2	20	40/23	162	1,2-1,6	•
DDF083	0-500 0-1 700	2	20	40/23	124	1,1-1,3	•

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

DHP481

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная ударная дрель-шуруповерт с максимальным крутящим моментом 115 Нм и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплекций:

- DHP481RTE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.
- DHP481Z** Боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	76 мм
Кирпич:	16 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость:	0 - 550 / 0 - 2100 об/мин
Частота ударов:	
1 / 2 скорость:	0 - 8 250 / 0 - 31 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	115 / 60 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x249 мм
Вес (EPTA):	2,4-2,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

DHP458

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная ударная дрель-шуруповерт с улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

- DHP458RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2 x3.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.
- DHP458Z** Боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	76 мм
Кирпич:	16 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 400 / 0 - 2000 об/мин
Частота ударов:	
1 / 2 скорость:	0 - 6000 / 0 - 30000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	91 / 58 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Вес (EPTA):	2,3 кг

440 W





## Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

## DHP451

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



3-скоростная ударная дрель-шурупверт.

- Компактный и легкий 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DHP451RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	113 мм
Дерево:	65 мм
Кирпич:	16 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 / 3 скорость:	0 - 300 / 0 - 600 / 0 - 1 700 об/мин
Частота ударов:	
1 / 2 / 3 скорость:	0 - 4500 / 0 - 9000 / 0 - 25500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	80 / 40 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x78x257 мм
Вес (ЕПТА):	2,2 кг

440 мм

## Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

## DHP482

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная высокоскоростная ударная дрель-шурупверт с защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DHP482SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, крепеж на пояс, бита.

**DHP482Z** Крепеж на пояс, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Кирпич:	13 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость:	0 - 600 / 0 - 1 900 об/мин
Частота ударов:	
1 / 2 скорость:	0 - 9 000 / 0 - 28 500 уд/мин
Макс. крутящий момент:	
Твердая / мягкая затяжка:	62 / 36 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x79x232 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

440 мм

## Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

## DHP484

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

**DHP484Z** Крепеж на пояс, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Кирпич:	13 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 500 / 0 - 2 000 об/мин
Частота ударов	
1 / 2 скорость:	0 - 7 500 / 0 - 30 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	54 / 30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	182x79x244 мм
Вес (ЕПТА):	1,6-1,8 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

## DHP485

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

**DHP485SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DHP485Z** Крепеж на пояс, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Кирпич:	13 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 500 / 0 - 1 900 об/мин
Частота ударов	
1 / 2 скорость:	0 - 7 500 / 0 - 28 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	50 / 27 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	182x79x237 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

BL  
MOTOR  
XPT

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

**DHP453**

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая компактная ударная дрель-шурупверт для широкого спектра работ.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DHP453RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DHP453SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Кирпич:	13 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорости:	0 - 400 / 0 - 1 300 об/мин
Частота ударов	
1 / 2 скорость:	0 - 6 000 / 0 - 19 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	42 / 27 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	240x79x227 мм
Вес (EPTA):	1,7-1,9 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

**DHP483**

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ультеракомпактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

**DHP483SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

**DHP483Z** Крепеж на пояс, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Кирпич:	13 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорости:	0 - 500 / 0 - 1 700 об/мин
Частота ударов	
1 / 2 скорость:	0 - 7 500 / 0 - 25 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	40 / 23 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x230 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг



Таблица сравнения ударных дрелей-шурупвертов серии DHP

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости об/мин	Механическая передача, кол-во скоростей	Частота ударов, уд/мин	Количество установок крутящего момента	Максимальный крутящий момент твердая/мягкая затяжка, Нм	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DHP481	0-550 0-2 100	2	0-8 250 0-31 500	21	115/60	205	2,4-2,7	•
DHP458	0-400 0-2 000	2	0-6 000 0-30 000	21	91/58	225	2,3	
DHP451	0-300 0-600 0-1 700	3	0-4 500 0-9 000 0-25 500	16	80/40	250	2,2	
DHP482	0-600 0-1 900	2	0-9 000 0-28 500	21	62/36	198	1,5-1,8	
DHP484	0-500 0-2 000	2	0-7 500 0-30 000	21	54/30	182	1,6-1,8	•
DHP485	0-500 0-1 900	2	0-7 500 0-28 500	21	50/27	182	1,5-1,8	•
DHP453	0-400 0-1 300	2	0-6 000 0-19 500	16	42/27	240	1,7-1,9	
DHP483	0-500 0-1 700	2	0-7 500 0-25 500	20	40/23	176	1,3-1,6	•

## Аккумуляторный шуруповерт

## DFS452

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL  
MOTOR  
XPT

Специализированный шуруповерт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Легко настраиваемый ограничитель глубины закручивания.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DFS452TJX2 Кейс МакРас, насадка для автоподачи шурупов, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора, 2x5.0 Ач аккумулятора,

DFS452Z Крепеж на пояс, бита.

Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	6 мм
Шурупы для гипсокартона:	5 мм
Патрон:	6,35 (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	235x79x242 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,7 кг

## Аккумуляторный шуруповерт

## DFS451

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Специализированный шуруповерт для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Легко настраиваемый ограничитель глубины закручивания
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций:

DFS451RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DFS451Z Крепеж на пояс, бита.

Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	4 мм
Шурупы для гипсокартона:	4 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	281x80x224 мм
Вес (EPTA):	1,5 кг

## Аккумуляторный шуруповерт

## DFS251

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

BL  
MOTOR

Специализированный шуруповерт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.

Варианты комплектаций:

DFS251Z Крепеж на пояс.

Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	6 мм
Шурупы для гипсокартона:	5 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	0 - 2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x79x238 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

## Аккумуляторный шуруповерт

## DFR750

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповерт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 45 до 75 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащищенный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций:

DFR750RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, 2 биты.

DFR750Z 2 биты.

Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	4x45 мм, 4x75 мм
Шурупы для гипсокартона:	4x45 мм, 4x75 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	464x80x238 мм
Вес (EPTA):	2,1-3,2 кг

Аккумуляторный шуруповерт

DFR550

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Магазинный шуруповерт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 25 до 55 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащищенный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций:

- DFR550RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DFR550Z 2 биты.

Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	4x25 мм, 4x55 мм
Шурупы для гипсокартона:	4x25 мм, 4x55 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	424x80x238 мм
Вес (EPTA):	2,1-3,1 кг

440 W

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD171

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем с 8-ю режимами работы и максимальным крутящим моментом 180 Нм.

- 8 режимов работы.
- Мощный бесщеточный двигатель.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Удобное управление режимами работы.

Варианты комплектаций:

- DTD171RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс, бита.
- DTD171Z Крепеж на пояс, бита.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M16
Высокопрочный болт:	M5 - M14
Саморез:	22 - 125 мм
4 режима регулировки удара:	Max/Hard/Medium/Soft
4 спец. режима работы:	Wood/Bolt/T1/T2
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	
Max/Hard/Medium/Soft:	0 - 3600/3200/2100/1100 об/мин
Частота ударов	
Max/Hard/Medium/Soft:	0 - 3800/3600/2600/1100 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Hard/Medium/Soft:	170/50/20 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	116x79x218 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,6 кг



Аккумуляторный ударный шуруповерт DTD171

8 режимов работы и функция хранения заданного режима в ПАМЯТИ



4 режима регулировки удара

Переключение на ранее заданный режим

При регистрации в памяти устройства двух режимов, вы можете переключаться между ними путем нажатия кнопки на инструменте.

4 специализированных режима для разных видов работ



Закручивание в дерево (0-1 800/3 800 об/мин)

При начальном закручивании скорость низкая, при повышении сопротивления материала скорость повышается до максимума.



Закручивание/откручивание болтов (0-3 600/3 800 об/мин)

Режим позволяет избежать падения болтов на землю при интенсивном откручивании.



Для работ с тонким металлом (0-2 900/— об/мин)

Закручивание саморезов в тонкий металл. Режим отключает механизм закручивания при увеличении сопротивления материала.



Для работ с толстым металлом (0-3 600/2 600 об/мин)

Закручивание саморезов в толстый металл. Режим предохраняет оснастку от поломки и срыва резьбы.

Максимальный крутящий момент 180 Нм.

Мощный бесщеточный двигатель

Система XPT защиты от пыли и влаги



## Аккумуляторный ударный шурупверт

## DTD154

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный 4-режимный ударный шурупверт 175 Нм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Специальный Т-режим работы для быстрого закручивания саморезов.

Варианты комплектаций:

DTD154RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

DTD154Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M16
Высокопрочный болт:	M5-M14
Саморез:	22 - 125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
4 режима работы:	Т-режим + Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0 - 3 600/2 100/1 100 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0 - 3 800/2 600/1 100 уд/мин
Макс. крутящий момент:	175 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117x79x218 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,5 кг

BL  
MOTOR

XPT

**Т-режим**  
Специальный режим, предназначенный для быстрого закручивания саморезов без повреждений головки самореза и заготовки. Состоит из трех этапов:

1. Начало закручивания, скорость вращения максимальная — Hard 3 600 об/мин, безударный режим. Саморез быстро начинает врезаться в заготовку.
2. Во время основного закручивания контроллер устанавливает средний режим ударов - 2 100 об/мин и снижает скорость вращения до среднего режима Medium — 2 600 об/мин
3. В конце закручивания при средней скорости вращения Medium и безударном режиме саморез аккуратно встает на место.

## Аккумуляторный ударный шурупверт

## DTD153

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 170 Нм.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DTD153RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

DTD153ZJ Кейс Макрас, крепеж на пояс.

DTD153Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа:	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M16
Высокопрочный болт:	M5 - M14
Саморез:	22 - 125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 3 400 уд/мин
Частота ударов:	0 - 3 600 уд/мин
Макс. крутящий момент:	170 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	126x79x238 мм
Вес (ЕПТА):	1,3 - 1,5 кг

BL  
MOTOR

XPT

## Аккумуляторный ударный шурупверт

## DTD152

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт для профессиональной работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DTD152RME Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

DTD152Z Крепеж на пояс.

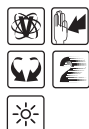
Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M16
Высокопрочный болт:	M5 - M12
Саморез:	22 - 125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 2 900 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 500 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	137x79x238 мм
Вес (ЕПТА):	1,3-1,5 кг

XPT

## Аккумуляторный ударный шурупверт

## DTD155

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



3-режимный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- А-режим: пониженная скорость в начале закручивания саморезов.

Варианты комплектаций:

DTD155RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

DTD155Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M12
Саморез:	22 - 90 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
2 режима рег-ки удара:	высокий/низкий + А-режим
Частота холостого хода	
Высокий:	0 - 3 000 об/мин
Низкий:	0 - 1 300 об/мин
Частота ударов	
Высокий:	0 - 3 900 уд/мин
Низкий:	0 - 1 600 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	140 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x79x232 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,4 кг

BL  
MOTOR

XPT

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTP141

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальный ударный шурупверт, сочетающий в себе 4 инструмента в одном.

- Бесщеточный двигатель.
- Эргономичный дизайн, компактный размер.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Цифровой дисплей, показывающий режимы работы, индикатор заряда аккумулятора.
- Отдельная кнопка включения подсветки рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DTP141Z Крепеж на пояс.

Патрон: 6,35 мм (1/4")

Режим: УДАРНЫЙ ШУРУПВЕРТ		Режим: ШУРУПВЕРТ	
Размер крепежа:		Частота холостого хода:	
Винт	M4 - M8	1-я/2-я скорость	0-300 / 0-1 100 об/мин
Стандартный болт	M5 - M14	Режим для закручивания	
Высокопрочный болт	M5 - M12	кровельных саморезов:	2 300 об/мин
Саморез	22-125мм	Количество установок	
Частота холостого хода:		крутящего момента	
Режим Hard/Medium/Soft	0-2 700/0-2 200/0-1 300	1-я/2-я скорость	9 / 9
Частота ударов:		T - режим	1
Режим Hard/Medium/Soft	0-3 200/0-2 400/0-1 200	Крутящий момент:	
Максимальный крутящий момент:	150 Нм	1-я/2-я скорость	1,5-12 / 0,7-4,0 Нм

Режим: УДАРНАЯ ДРЕЛЬ		Режим: ДРЕЛЬ	
Максимальный диаметр сверления:		Максимальный диаметр сверления:	
Дерево	21 мм	Дерево	21 мм
Металл	10 мм	Металл	10 мм
Кирпич	8 мм	Крутящий момент:	
Частота холостого хода:		Твердая/мягкая затяжка	22/13 Нм
1 скорость:	0-700 об/мин	Частота холостого хода:	
2 скорость:	0-2 700 об/мин	1 скорость:	0-700 об/мин
Частота ударов:		2 скорость:	0-2 700 об/мин
1 скорость:	0-8 400 уд/мин	Габаритные размеры (ДхШхВ):	171x79x250 мм
2 скорость:	0-32 000 уд/мин	Вес (EPTA):	1,6 - 1,8 кг

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTS141

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный ударный шурупверт с пониженным уровнем шума, масляным редуктором и бесщеточным двигателем.

- Низкий уровень шума благодаря масляному редуктору.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Специальный T-режим для закручивания саморезов.

Варианты комплектаций:

DTS141RME Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

DTS141Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M8
Высокопрочный болт:	M5 - M6
Саморез:	22 - 125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
3 режима рег-вки удара:	Hard/Medium/Soft + T-режим
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0 - 3200/0 - 2000/0 - 1200 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0 - 2700/0 - 2200/0 - 1400 уд/мин
Макс. крутящий момент:	40 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	136x79x240 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,5 кг

Таблица сравнения ударных шурупвертов

Модель	Частота холостого хода, об/мин	Электронные скорости	Частота ударов, уд/мин	Максимальный крутящий момент, Нм	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DTD171	0-3 600 0-3 200 0-2 100 0-1 100	4	0-3 800/3 600 2 600/1 100	180	116	1,2-1,6	•
DTD154	0-3 600 0-2 100 0-1 100	3	0-3 800/2 600/1 100	175	117	1,2-1,5	•
DTD152	0-2 900		0-3 500	165	137	1,3-1,5	
DTD153	0-3 400		0-3 600	170	126	1,3-1,5	•
DTD155	0-3 000 0-1 300	2	0-3 900/0-1 600	140	135	1,2-1,4	•
Аккумуляторный четырехрежимный ударный шурупверт							
DTP141	0-2 700 0-2 200 0-1 300	3	0-3 200/0-2 400 0-1 200	150	171	1,6-1,8	•
Аккумуляторный масляный ударный шурупверт							
DTS141	0-3 200 0-2 000 0-1 200	3	0-2 700/0-2 200 0-1 400	40	136	1,2-1,5	•

## Аккумуляторный ударный угловой шуруповерт

## DTL061

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловой ударный шуруповерт с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 53 мм) с фосфоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.

Варианты комплектаций:

DTL061Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M4 - M12
Высокопрочный болт:	M4 - M8
Саморез:	22 - 75 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 2 000 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 000 об/мин
Макс. крутящий момент:	60 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	387x78x97 мм
Вес (ЕПТА):	1,7 кг

## Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

## DTL063

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловой ударный гайковерт 3/8" с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 43,5 мм) с фосфоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.

Варианты комплектаций:

DTL063Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4 - M12
Высокопрочный болт:	M4 - M8
Патрон:	3/8" (9,5 мм)
Частота холостого хода:	0 - 2 000 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 000 об/мин
Макс. крутящий момент:	60 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	387x78x116 мм
Вес (ЕПТА):	1,7 кг

## Аккумуляторная угловая дрель

## DDA350

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 66 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.

Варианты комплектаций:

DDA350Z Боковая рукоятка, ключ.

Макс. диаметр сверления	
Дерево:	25 мм
Металл:	10 мм
Патрон:	Ключевой (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0 - 1 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x79x115 мм
Вес (ЕПТА):	1,6 кг

440 мм

## Аккумуляторная угловая дрель

## DDA351

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 88 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.

Варианты комплектаций:

DDA351Z Боковая рукоятка, ключ.

Макс. диаметр сверления	
Дерево:	25 мм
Металл:	10 мм
Патрон:	Ключевой (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0 - 1 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	326x79x115 мм
Вес (ЕПТА):	1,7 кг

440 мм

Аккумуляторный миксер

**DUT130**

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Двухскоростной аккумуляторный миксер с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Плавный пуск и 2 режима скорости.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Мягкая рукоятка D-типа с накладками и блокировка выключателя для непрерывной работы.
- Специальный чехол для защиты аккумуляторного блока и отражатель на передней части инструмента.

Варианты комплектаций:

**DUT130Z** Боковая рукоятка, набор ключей, защитный кожух, насадка для смешивания, вал M12, держатель вала, переходник M12-M14, сумка.

Диаметр насадки для перемешивания:	165 мм
Патрон:	M12/M14
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0 - 350 / 0 - 1 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	916 (320)х89х231 мм
Вес (EPTA):	2,5 - 2,8 кг



**BL MOTOR**  
**XPT**

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4"

**DTW1001**

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный ударный гайковерт 3/4" с максимальным крутящим моментом 1 050 Нм и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 3 режима регулировки удара.

Варианты комплектаций:

**DTW1001RTJ** Кейс МАКРАС, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW1001Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа:	
Стандартный болт	M12 - M30
Высокопрочный болт	M10 - M24
Патрон	квадрат 3/4"
3 режима регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-1 800/0-1 000/0 - 900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2 200/0-2 000/0-1 800 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Hard/Medium/Soft:	1050/600/300 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Вес (EPTA):	3,4 - 3,7 кг



**BL MOTOR**

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

**DTW1002**

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 1 000 Нм и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.

Варианты комплектаций:

**DTW1002Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M12 - M30
Высокопрочный болт:	M10 - M24
Патрон:	квадрат 1/2"
3 режима регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0 - 1 800/0 - 1 000/0 - 900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0 - 2 200/0 - 2 000/0 - 1 800 уд/мин
Макс. крутящий момент	1 000/600/300 Нм
Hard/Medium/Soft:	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Вес (EPTA):	3,3 - 3,6 кг



**BL MOTOR**

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

**DTW450**

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 440 Нм.

- Подсветка рабочей зоны с независимым выключателем.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций:

**DTW450Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа:	
Стандартный болт	M12 - M22
Высокопрочный болт	M12 - M16
Патрон	квадрат 1/2"
Частота холостого хода:	1 600 об/мин
Частота ударов:	2 200 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	440 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x82x290 мм
Вес (EPTA):	3,4 кг



440 W



## Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

## DTW285

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 280 Нм, бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DTW285RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW285RFJX** Кейс МАКРАС, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс, набор торцовых головок 9 шт.

**DTW285Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10 - M20
Высокопрочный болт:	M10 - M16
Патрон:	квадрат 1/2"
3 режима регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0 - 2 800/0 - 2 100/0 - 1 600 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0 - 3 500/0 - 2 600/0 - 1 800 уд/мин
Макс. крутящий момент:	280 Нм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	147x79x249 мм
Вес (ЕРТА):	1,5 - 1,8 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

## DTW251

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 230 Нм.

- Легкий и компактный 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций:

**DTW251RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW251Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10 - M16
Высокопрочный болт:	M10 - M14
Патрон:	квадрат 1/2"
Частота холостого хода:	2 100 об/мин
Частота ударов:	3 200 уд/мин
Макс. крутящий момент:	230 Нм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	165x79x234 мм
Вес (ЕРТА):	1,7 кг

440 мм

## Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

## DTW190

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 190 Нм.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.

Варианты комплектаций:

**DTW190RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW190JX3** Кейс МАКРАС, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс, набор торцовых головок 9 шт., удлинитель.

**DTW190Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа:	
Стандартный болт	M8 - M16
Высокопрочный болт	M8 - M12
Патрон	квадрат 1/2"
Частота холостого хода:	0 - 2 300 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 000 уд/мин
Макс. крутящий момент:	190 Нм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	176x79x237 мм
Вес (ЕРТА):	1,4 - 1,7 кг

## Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

## DTW181

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.

Варианты комплектаций:

**DTW181RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW181Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Патрон:	квадрат 1/2"
2 режима регулировки удара:	Hard / Soft
Частота холостого хода	
Hard/Soft:	0 - 2 400/0 - 1 300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0 - 3 600/0 - 2 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Hard/Soft:	210 / 70 Нм

Габаритные размеры (ДxШxВ):	151x79x235 мм
Вес (ЕРТА):	1,2 - 1,5 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

### DTW180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.

Варианты комплектаций:

**DTW180RFE** Кейс, быстрое 3/У, 2x3.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

**DTW180Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Патрон:	квадрат 3/8"
2 режима регулировки удара:	Hard / Soft
Частота холостого хода	
Hard/Soft:	0 - 2 400/0 - 1 300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0 - 3 600/0 - 2 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Hard/Soft:	180 / 65 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	144x79x235 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,5 кг

**BL MOTOR**  
**XPT**

Таблица сравнения ударных гайковертов

Модель	Частота холостого хода, об/мин.	Максимальный крутящий момент, Нм	Частота ударов, уд/мин	Хвостовик	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DTW1001	0-1 800 0-1 000 0-900	1 050/600/300	0-2 200/0 - 2 000 0-1 800	3/4" (19 мм)	229	3,4 - 3,7	•
DTW1002	0-1 800 0-1 000 0-900	1000/600/300	0-2 200/0-2 000 0-1 800	1/2" (12,7 мм)	229	3,3 - 3,6	•
DTW450	1 600	440	2 200	1/2" (12,7 мм)	266	3,4	
DTW285	0-2 800 0-2 100 1 600	280/260/290	0-3 500/0-2 600 0-1 800	1/2" (12,7 мм)	147	1,5 - 1,8	•
DTW251	0-2 100	230	3 200	1/2" (12,7 мм)	165	1,7	
DTW190	0-2 300	190	0-3 000	1/2" (12,7 мм)	176	1,4 - 1,7	
DTW181	0-2 400 0-1 300	210/70	0-3 600/0-2 000	1/2" (12,7 мм)	151	1,2 - 1,5	•
DTW180	0-2 400 0-1 300	180/65	0-3 600/0-2 000	3/8" (9,5 мм)	144	1,2 - 1,5	•

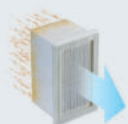


### Аккумуляторный перфоратор 24 мм DHR243

Возможна установка системы сбора пыли DX02 (арт. 195902-4) или DX07 (арт. 199570-5)



Телескопический механизм регулировки глубины



HEPA - фильтр очищает воздух с эффективностью 99,75 %



Механизм очистки фильтра позволяет быстро стряхнуть пыль с фильтра

Прозрачный пластиковый контейнер для сбора пыли легко открывается нажатием кнопки

Быстрозажимной патрон 10 мм

Бесщеточный двигатель

3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление

XPT система защиты от пыли и влаги



#### Аккумуляторный перфоратор 24 мм

#### DHR243

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

3-режимный мощный перфоратор 24 мм с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги и быстрозажимным патроном 10 мм в комплекте.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Сменный быстрозажимной патрон 10 мм в комплекте.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Предусмотрена возможность установки системы сбора пыли DX02 или DX07.

Варианты комплектаций:

DHR243Z Боковая рукоятка, ограничитель глубины, быстрозажимной патрон.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus, БЗП 10 мм
Энергия удара:	2 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	27 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 700 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x85x213 мм
Вес (EPTA):	3,4 кг



#### Аккумуляторный перфоратор 24 мм

#### DHR242

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

3-режимный мощный перфоратор с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Бесщеточный двигатель.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Предусмотрена возможность установки системы сбора пыли DX01 или DX06.

Варианты комплектаций:

DHR242RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR242Z Ограничитель глубины.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	2 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	27 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 700 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	328x85x213 мм
Вес (EPTA):	3,3 кг

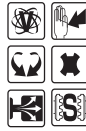


Аккумуляторный перфоратор 20 мм

**DHR241**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий мощный 3-режимный перфоратор с силой удара 1,9 Дж.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Эргономичная D-образная ручка.
- 40 позиций фиксации долота.

Варианты комплектаций:

- DHR241RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, ограничитель глубины.
- DHR241Z** Ограничитель глубины.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,9 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	26 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 000 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x84x219 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

Аккумуляторный перфоратор 20 мм

**DHR202**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий мощный 3-режимный перфоратор с силой удара 1,9 Дж и подсветкой рабочей зоны.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- 40 позиций фиксации долота.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DHR202RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, ограничитель глубины.
- DHR202RF** Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 Ач аккумулятор, ограничитель глубины.
- DHR202Z** Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,9 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	26 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 000 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Вес (EPTA):	3,2 кг

Аккумуляторный перфоратор 18 мм

**DHR182**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий 3-режимный перфоратор с бесщеточным двигателем, системой защиты от пыли и влаги и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Антивибрационная система AVT, расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).

Варианты комплектаций:

- DHR182ZWJ** Кейс Макрак, система пылеудаления DX05, боковая рукоятка, ограничитель глубины.
- DHR182Z** Ограничитель глубины, боковая рукоятка.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,7 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	18 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 350 об/мин
Частота ударов:	0 - 5 000 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x82x285 мм
Вес (EPTA):	2,4 - 3,2 кг

**BL**  
MOTOR  
**XPT**  
**AVT**  
**AWS**

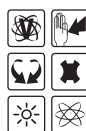


Аккумуляторный перфоратор 17 мм

**DHR171**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

**LXT 18V** → **18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный и легкий 2-режимный перфоратор с бесщеточным двигателем.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичный корпус с антивибрационными вставками.

Варианты комплектаций:

- DHR171RTJ** Кейс Макрак, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора, ограничитель глубины.
- DHR171Z** Ограничитель глубины, боковая рукоятка.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,2 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	17 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 680 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 800 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	273x86x211 мм
Вес (EPTA):	2,1-2,8 кг

## Аккумуляторный перфоратор 16 мм

## DHR165

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-режимный перфоратор с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DHR165RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины.

**DHR165Z** Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

Патрон:	под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,3 Дж
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 600 об/мин
Частота ударов:	0 - 5 300 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x79x253 мм
Вес (ЕПТА):	2,2 кг

XPT

Таблица сравнения перфораторов

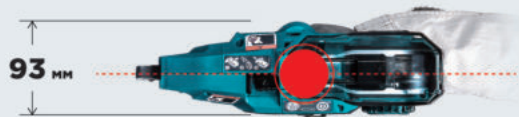
Модель	Кол-во режимов	Частота ударов, уд/мин	Максимальный диаметр сверления бетона, мм	Частота холостого хода, об/мин	Энергия удара, Дж	XPT	AVT	AWS	Масса, кг	Бесщеточный двигатель
DHR243 (+ БЗП патрон)	3	0-4 700	24	0 - 950	2	•			3,4	•
DHR242	3	0-4 700	24	0 - 950	2	•			3,3	•
DHR241	3	0-4 000	20	0 - 1100	1,9				3,5	
DHR202	3	0-4 000	20	0 - 1100	1,9				3,2	
DHR182	3	0-5 000	24	0 - 1 350	1,7	•	•	•	2,4-3,2	•
DHR171	2	0-4 800	17	0 - 680	1,2				2,1-2,8	•
DHR165	2	0-5 300	16	0 - 1 600	1,3	•			2,2	



**Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры DTR180**

Продолжительная интенсивная работа, неусттомительная для пользователя.

Инструмент имеет компактные размеры, легкий вес и хорошо сбалансирован.



93 мм



2 режима работы

Одиночная вязка

Автоматическая вязка для больших объемов работ

6 ступеней регулировки усилия обвязки в зависимости от связываемых материалов.



XPT система защиты от пыли и влаги



Самая современная модель мощного бесщеточного мотора

Допустимые сочетания арматуры:

	2 прутка				3 прутка					4 прутка			
	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)		D10 (#3) x D10 (#3)	D13 (#4) x D13 (#4)	D10 (#3) x D10 (#3)	D13 (#4) x D13 (#4)		D10 (#3) x D10 (#3)	D13 (#4) x D13 (#4)		
D10 (#3)	✓	✓	✓	D10 (#3)	✓	✓		D10 (#3) x D10 (#3)	✓	✓			
D13 (#4)	✓	✓	✓	D13 (#4)	✓	✓		D13 (#4) x D13 (#4)	✓		✓		
D16 (#5)	✓	✓	✓	D16 (#5)	✓	-		D13 (#4) x D13 (#4)	✓		✓		

# - длина окружности в см

**Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры**

**DTR180**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Пистолет для вязки арматуры с бесщеточным двигателем, регулировкой усилия обвязки и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Два режима работы: одиночная вязка, автоматическая вязка для больших объемов работ.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка усилия обвязки.
- Технология XPT для защиты инструмента от пыли и влаги при работах в сложных условиях.
- Работа одной рукой, позволяет другой придерживать обвязываемый узел.

Варианты комплектаций:

DTR180Z Шестигранный ключ, крюк для подвешивания.

Диаметр вязальной проволоки:	0,8 мм
Диапазон допустимых комбинаций арматур:	D10xD10 - (D13x2)x(D13x2)
Регулировка усилия обвязки:	6 ступеней
Габаритные размеры (ДxШxВ):	304x93x301(318) мм
Вес (EPTA):	2,3 - 2,6 кг

**Аккумуляторный вибратор для бетона**

**DVR450**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Вибратор для уплотнения бетона в легком и компактном исполнении с длиной вала 1,2 м и диаметром 25 мм.

- Легкий вес для комфортной работы.
- Комбинированный триггер для максимального контроля в горизонтальном и вертикальном положении рукоятки.
- Обрезиненый триггер и защитная крышка для батареи предотвращает случайное загрязнение.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DVR450RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, гибкий вал - 1 200 мм, вибро-булава - 25 мм.  
DVR450Z Гибкий вал - 1 200 мм, вибро-булава - 25 мм.

Диаметр вибро-булавы:	25 мм
Длина гибкого вала:	1 200 мм
Частота вибраций вибро-булавы:	13 000 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 438x93x250 мм
Вес (EPTA):	3,3 - 3,8 кг

## Аккумуляторный пистолет для герметика

## DCG180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальный пистолет с антикапельной системой для нанесения герметика, клея, мастики.

- Высокая сила давления в 5 кН справляется с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Чувствительный триггер позволяет пользователю контролировать давление при точных работах.
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня при опускании триггера.
- 5-ти ступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с, электронная регулировка оборотов.
- Вращение держателя 360°.

Варианты комплектаций:

DCG180RYE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, держатель в сборе для картриджей 300 мл.

DCG180Z Держатель в сборе для картриджей 300 мл.

Макс. давление: 25 000 Н (509,9 кгс)

Скорость движения поршня без нагрузки: 0-28 мм/с

Размеры держателей: 300, 600, 800 мл

Совместимость

300 мл: картридж

600, 800 мл: картридж

Габаритные размеры (ДхШхВ): 404x108x264(281) мм

Вес (ЕПТА): 2,1 - 3,0 кг

## Аккумуляторная угловая шлифмашина DGA518

## AFT

Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения.

## ADT

Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента

## XPT

Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику

Внешняя конструкция инструмента защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами



Bluetooth®

Bluetooth® - модуль для беспроводного подключения к пылесосу



## Аккумуляторная УШМ 125 мм

## DGA518

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

DGA518ZU Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, модуль Bluetooth®, ключ.

Диаметр диска: 125 мм

Ручная регулировка оборотов: 3 000 - 8 500 об/мин

Тип выключателя: весельный

Габаритные размеры (ДхШхВ): 368x140x151 мм

Вес (ЕПТА): 2,4 - 3,1 кг

(BRAKE)

ADT

AFT

BL MOTOR

XPT

AWS



Bluetooth®

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA517

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

DGA517Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3 000 - 8 500 об/мин
Тип выключателя:	весельный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Вес (EPTA):	2,4 - 3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA515

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций:

DGA515Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3 000 - 8 500 об/мин
Тип выключателя:	весельный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Вес (EPTA):	2,4 - 3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA512

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT  
AWS



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).

Варианты комплектаций:

DGA512Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3 000 - 8 500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Вес (EPTA):	2,3 - 3,0 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA511

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
AFT  
BL  
MOTOR  
XPT



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций:

DGA511Z Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3 000 - 8 500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Вес (EPTA):	2,3 - 3,0 кг



## Аккумуляторная УШМ 125 мм

## DGA508

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, главный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

**DGA508RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

**DGA508Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Тип выключателя:	весельный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Вес (ЕПТА):	2,4 - 2,6 кг

## Аккумуляторная УШМ 125 мм

## DGA506

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, главный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.

Варианты комплектаций:

**DGA506RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

**DGA506Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Вес (ЕПТА):	2,3 - 2,6 кг

## Аккумуляторная УШМ 125 мм

## DGA505

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, главный пуск.

Варианты комплектаций:

**DGA505Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Тип выключателя:	весельный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Вес (ЕПТА):	2,6 кг

## Аккумуляторная УШМ 125 мм

## DGA504

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, главный пуск.

Варианты комплектаций:

**DGA504RME** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

**DGA504RF** Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 Ач аккумулятор, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

**DGA504Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Вес (ЕПТА):	2,5 кг

Аккумуляторная УШМ 115 мм

**DGA452**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Компактная высокооборотистая угловая шлифмашина 115 мм.

- Эргономичный обрезиненный корпус.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Легкий вес, компактные размеры для работы в местах с ограниченным доступом.

Варианты комплектаций:

**DGA452Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x129x126 мм
Вес (EPTA):	1,9 кг

Таблица сравнения УШМ

Модель		Частота холостого хода, (об/мин.)	Выключатель, тип	AWS	Бесщеточный двигатель	AFT	ADT	Brake	Защита от повторного пуска	Масса, (кг)
115 мм	125 мм									
	DGA518	3 000 - 8 500	Весельный	•	•	•	•	•	•	2,4 - 3,1
	DGA517	3 000 - 8 500	Весельный		•	•	•	•	•	2,4 - 3,1
	DGA515	3 000 - 8 500	Весельный		•	•	•		•	2,4 - 3,1
	DGA512	3 000 - 8 500	Слайдерный	•	•	•	•		•	2,3 - 3,0
	DGA511	3 000 - 8 500	Слайдерный		•	•	•		•	2,3 - 3,0
	DGA508	8 500	Весельный		•	•	•	•	•	2,4 - 2,6
	DGA506	8 500	Слайдерный		•	•	•	•	•	2,3 - 2,6
	DGA505	8 500	Весельный		•	•	•		•	2,6
	DGA504	8 500	Слайдерный		•	•	•		•	2,5
DGA452		10 000	Слайдерный						•	1,9



### Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина DPO500 (125 мм) / DPO600 (150 мм)

2 режима полировки



**Режим грубой полировки**  
Принудительное вращение диска для удаления грубых неровностей.

**Режим тонкой полировки**  
Свободное вращение диска для финишной полировки.

Удобно расположенный регулятор оборотов



Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.

Усиленные бамперы

для защиты инструмента от повреждений в режиме хранения и транспортировки

Усиленные бамперы

Бесщеточный двигатель



XPT система защиты от пыли и влаги

Эргономичная прорезиненная ручка с удобным хватом



#### Орбитальная полировальная машина 150 мм

#### DPO600

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА 2020



BL MOTOR  
XPT



Мощная полировальная машина 125 мм с бесщеточным двигателем и 2-режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, главный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Ручная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций:

DPO600Z Ключ, подошва.

Диаметр полировального диска:	150 мм
Крепление шлифовальных дисков:	Липучка
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота вращения	
Нормальный режим:	0 - 6 800
Финишный режим:	0 - 5 200 кол/мин
Частота колебаний	
Нормальный режим:	0 - 13 600 об/мин
Финишный режим:	0 - 10 400 кол/мин
Частота холостого хода	
Нормальный режим:	0 - 780 об/мин
Финишный режим:	0 - 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x123x134 мм
Вес (EPTA):	3,1- 3,6 кг

#### Орбитальная полировальная машина 125 мм

#### DPO500

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА 2020



BL MOTOR  
XPT



Мощная полировальная машина 125 мм с бесщеточным двигателем и 2-режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, главный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DPO500Z Ключ, подошва.

Диаметр полировального диска:	125 мм
Крепление шлифовальных дисков:	Липучка
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота вращения	
Нормальный режим:	0 - 6 800 об/мин
Финишный режим:	0 - 5 200 об/мин
Частота колебаний	
Нормальный режим:	0 - 13 600 об/мин
Финишный режим:	0 - 10 400 об/мин
Частота холостого хода	
Нормальный режим:	0 - 780 об/мин
Финишный:	0 - 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x123x134 мм
Вес (EPTA):	3,1- 3,6 кг

Акк. эксцентриковая шлифмашина

**DBO180**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Трехскоростная эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления.

- 3 скорости работы.
- Электронная регулировка оборотов.
- Сбалансированное расположение двигателя и аккумулятора.
- Низкий центр тяжести для лучшей маневренности.
- Крепление шлифлистов на липучке.
- Эффективное пылеудаление через шлифпластину.

Варианты комплектаций:

**DBO180RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, пылесборный мешок, диск.

**DBO180Z** Пылесборный мешок, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Крепление шлифовальных дисков:	Липучка
Частота холостого хода:	7 000/ 9 500/11 000 об/мин
Частота колебаний:	14 000/19 000/22 000 кол/мин
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175x123x153 мм
Вес (ЕРТА):	1,4 - 1,7 кг

Аккумуляторная прямая шлифмашина

**DGD801**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Компактный инструмент для обработки граней и углов заготовок, шлифовки в труднодоступных местах.

- Укороченная передняя часть.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций:

**DGD801Z** Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

Цанга:	16 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x82x118 мм
Вес (ЕРТА):	1,5 - 2 кг

Аккумуляторная прямая шлифмашина

**DGD800**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Инструмент для шлифовки кромок, углов и для работ в труднодоступных местах.

- Удлиненная передняя часть для упрощения работы в труднодоступных местах.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций:

**DGD800Z** Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

Цанга:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	402x82x118 мм
Вес (ЕРТА):	1,7 - 2,2 кг

Акк. шлифмашина по гипсокартону

**DSL800**

**LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0**

НОВИНКА  
2020



Шлифовальная машина для работ с гипсокартоном.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой.
- Телескопическая рукоятка, удобный хват, ремень.

Варианты комплектаций:

**DSL800Z** Шестигранный ключ 5 мм, шлифовальный диск 225 мм, липучка K120, опора мягкая 210 мм.

Диаметр подошвы:	210 мм
Диаметр шлифовального диска:	225 мм
Крепление шлифовальных дисков:	Липучка
Частота холостого хода:	1 000-1 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 100(1 520)x259x273 мм
Вес (ЕРТА):	4,5-4,7 кг

BL  
MOTOR  
XPT  
AWS



## Аккумуляторный универсальный резак

## DTM50

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мультиинструмент для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- 12 фиксированных положений насадки 0 - 360° с шагом 30°.
- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.

Варианты комплектаций:

DTM50RFE Быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, кейс, ключ.

DTM50Z Ключ.

Число колебаний в минуту:	6 000 - 20 000 об/мин
Угол колебаний:	1,6° (полный 3,2°)
Тип крепления оснастки:	OIS
Габаритные размеры (ДхШхВ):	324x80x122 мм
Вес (EPTA):	1,8 - 2 кг

## Аккумуляторный универсальный резак

## DTM51

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мультиинструмент для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск.
- Бесключевая смена оснастки.
- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.
- 12 фиксированных положений насадки 0 - 360° с шагом 30°.

Варианты комплектаций:

DTM51Z Ключ.

Число колебаний в минуту:	6 000 - 20 000 об/мин
Угол колебаний:	1,6° (полный 3,2°)
Тип крепления оснастки:	OIS
Габаритные размеры (ДхШхВ):	324x80x122 мм
Вес (EPTA):	1,7 - 2 кг

## Аккумуляторный резчик арматуры

## DSC251

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 25 мм с бесщеточным двигателем.

- Предназначен для резки резьбовых стержней и арматуры диаметром от 10 до 25 мм.
- Высокая точность резки арматуры и шпильки.
- Обрезка шпилек без заусенцев, гайки можно навинчивать сразу.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня каждый раз, когда отпускается триггер.

Варианты комплектаций:

DSC251ZK Кейс, шестигранный ключ, ТСТ пильный диск 110x15x24 Т, боковая ручка.

Диаметр диска:	110 мм
Посадочный диаметр:	15 мм
Диаметр стержней:	10-25 мм
Частота холостого хода:	2 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	471x137x139 мм
Вес (EPTA):	4,0 кг

## Аккумуляторный резчик арматуры

## DSC191

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 20 мм с гидравлической передачей.

- Предназначен для бесискровой резки резьбовых стержней и арматуры диаметром от 3 до 20 мм.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Лезвия имеют по 4 рабочие грани, что обеспечивает до 4 000 резов.
- Удобная обрешиненная ручка.

Варианты комплектаций:

DSC191Z Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 17-19, гидравлическое масло - 35 мл.

Диаметр стержней:	3-20 мм
Скорость реза Ø20 мм:	6,5 сек
Габаритные размеры (ДхШхВ):	412x212x284 мм
Вес (EPTA):	11,1-11,2 кг

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC163

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 16 мм с бесщеточным двигателем и гидравлической передачей.

- Предназначен для бесискровой резки арматуры диаметром от 3 до 16 мм.
- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Подсветка рабочей зоны.
- Удобная обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций:

- DSC163ZK Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 14-17, гидравлическое масло - 35 мл.
- DSC163Z Комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 14-17, гидравлическое масло - 35 мл.

Диаметр стержней:	3-16 мм
Скорость реза Ø16 мм:	2,8 сек
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x108x276 мм
Вес (ЕПТА):	6,9 кг

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC162

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик арматуры диаметром до 16 мм с гидравлической передачей.

- Предназначен для бесискровой резки арматуры диаметром от 3 до 16 мм.
- Лезвия имеют по 4 рабочие грани, что обеспечивает до 4 000 резов.
- Головка вращается на 360°, позволяя пользователю выбрать подходящее положение.
- Подсветка рабочей зоны.
- Удобная обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций:

- DSC162Z Кейс, комплект шестигранных ключей, рожковый ключ 14-17, гидравлическое масло - 35 мл.

Диаметр стержней:	3-16 мм
Скорость реза Ø16 мм:	4,0 сек
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x108x265 мм
Вес (ЕПТА):	7,1 - 7,2 кг

Аккумуляторный резчик шпилек

DSC121

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Резчик шпилек с гидравлической передачей и бесщеточным двигателем.

- Предназначен для резки шпилек диаметром от 8 до 12 мм.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Функция возврата ножей в исходное положение для легкого извлечения обрабатываемой шпильки.
- Индикатор текущего заряда АКБ на корпусе для контроля остаточной емкости.

Варианты комплектаций:

- DSC121ZK Кейс МакПас (тип 4), комплект шестигранных ключей, стойка для установки резчика на поверхности, гидравлическое масло - 35 мл.

Диаметр шпилек:	M8-M12 мм
Скорость реза для шпильки M12:	3,0 сек
Габаритные размеры (ДхШхВ):	212x323x265 мм
Вес (ЕПТА):	6,0 кг

Аккумуляторный резчик шпилек

DSC102

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий компактный резчик шпилек с механической передачей и бесщеточным двигателем.

- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Компактный корпус длиной 177 мм и крюком для подвешивания инструмента.
- Удобная обрезиненная ручка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DSC102ZJ Кейс МакПас (тип 3), комплект ножей для стальных шпилек M8, болты с внутренним HEX M5x8, шестигранный ключ, ограничительный упор, защитная крышка.

Диаметр шпилек:	M6-M10 мм
Скорость реза для шпильки M10:	3,0 сек
Минимальная длина резки:	20 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	199x103x308 мм
Вес (ЕПТА):	2,8 - 3,2 кг

## Аккумуляторные высечные ножницы

## DJN161

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



## Высечные ножницы по металлу.

- Идеально подходит для резки кровельного листового металла толщиной до 1,6 мм.
- Мощный мотор позволяет развивать 1 900 ходов в минуту для более быстрого и ровного раскроя.
- Держатель матрицы вращается на 360° для максимально удобного выбора направления резки.
- Отходы, образуемые в процессе резки, отводятся под заготовкой для того, чтобы минимизировать повреждение поверхности материала.
- Минимальный радиус резания: внутренняя кромка - 45 мм; наружная - 50 мм.

## Варианты комплектаций:

- DJN161RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 Ач аккумулятора, матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.
- DJN161Z** Матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.

## Максимальная толщина заготовки

сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	1,2 мм
алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Частота хода пуансона без нагрузки:	1 900 рез/мин
Минимальный радиус резки:	
внутренняя кромка:	45 мм
внешняя кромка:	50 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x78x189 мм
Вес (ЕРТА):	1,9 - 2,3 кг

## Аккумуляторные шлицевые ножницы

## DJS161

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



## Шлицевые ножницы по металлу.

- Высококачественное сдвоенное лезвие минимизирует повреждение кромки распускаемого материала, кромка без заусениц.
- Функция «анти-рестарт» с световым индикатором для безопасности пользователя.
- Компактный и легкий дизайн для удобства управления и высокой маневренности.
- Слайдерная клавиша включения ножниц с функцией фиксации для продолжительных резов.

## Варианты комплектаций:

- DJS161Z** Шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.
- DJS161RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x 3,0 Ач аккумулятора, шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.

## Максимальная толщина заготовки

сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	1,2 мм
алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Частота хода пуансона без нагрузки:	4 300 рез/мин
Минимальный радиус резки:	250 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x78x118 мм
Вес (ЕРТА):	1,8 - 2,2 кг

## Аккумуляторный заклепочник

## DRV150

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 2,4/3,2/4,0/4,8 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения, прозрачный контейнер для использованных заклепок.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и после-свечения.
- До 2800 заклепок на одной зарядке аккумулятора BL1860B.

## Варианты комплектаций:

- DRV150Z** Комплект аксессуаров для заклепок: 2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм.

## Сила вытягивания:

Сила вытягивания:	10 кН
Рабочий ход:	25 мм
Диаметр заклепок:	2,4 - 6,4 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x80x270 мм
Вес (ЕРТА):	1,9 - 2,2 кг

## Аккумуляторный заклепочник

## DRV250

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 4,8/6,0/6,4 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения, прозрачный контейнер для использованных заклепок.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и после-свечения.

## Варианты комплектаций:

- DRV250Z** Комплект аксессуаров для заклепок: 4,8 мм; 6,0 мм; 6,4 мм.

## Сила вытягивания:

Сила вытягивания:	20 кН
Рабочий ход:	30 мм
Диаметр заклепок:	4,8 - 6,4 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	323x80x270 мм
Вес (ЕРТА):	2,1 - 2,4 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV182

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций:

DJV182Z Комплект пилки, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x77x208 мм
Вес (EPTA):	2,4 - 2,6 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV181

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций:

DJV181Z Комплект пилки, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x77x189 мм
Вес (EPTA):	2,2 - 2,5 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.
- Безинструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций:

DJV180RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, комплект пилки, ключ, переходник для подключения пылесоса.

DJV180Z Комплект пилки, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 2600 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x73x208 мм
Вес (EPTA):	2,8 кг

Аккумуляторная пила для гипсокартона

DSD180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Пила для резки гипсокартона.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Прозрачный компактный корпус для улавливания пыли.
- Регулировка глубины реза.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DSD180Z Шестигранный ключ, кожан пилки, защита подошвы, пилка по ГКЛ.

Частота холостого хода:	0 - 6000 об/мин
Длина хода:	6 мм
Глубина реза	
Гипсокартон:	30 мм
Дерево:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x79x291 мм
Вес (EPTA):	1,7 - 2,0 кг



## Аккумуляторная сабельная пила

## DJR188

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножевого полотна.
- Новая конструкция вертикального кривошипного механизма.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.

Варианты комплектаций:

DJR188Z 2 полотна (дерево, металл).

Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Ход пилки:	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316x81x220 мм
Масса:	2,6 - 2,9 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная сабельная пила

## DJR187

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



2-скоростная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DJR187RTE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR187Z 2 полотна (дерево, металл).

Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода	
низкий/высокий:	0 - 2 300/0 - 3 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x83x231 мм
Масса:	3,4 - 3,7 кг

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная сабельная пила

## DJR186

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- Удобный курковый включатель с фиксатором.

Варианты комплектаций:

DJR186RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR186Z 2 полотна (дерево, металл).

Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	486x81x223 мм
Вес (EPTA):	3,5 - 3,8 кг

XPT

## Аккумуляторная сабельная пила

## DJR185

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая сабельная пила для домашнего и профессионального использования.

- Компактные размеры и малый вес.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два включателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пилкок: для лобзика / для сабельной пилы.

Варианты комплектаций:

DJR185RME Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR185Z 2 полотна (дерево, металл).

Глубина реза	
Металлическая труба:	50 мм
Дерево:	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x81x220 мм
Вес (EPTA):	1,5 - 1,7 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR181

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с высокой скоростью реза древесины и металла.

- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- 5-позиционная регулировка положения упора.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DJR181RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR181Z 2 полотна (дерево, металл).

Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 900 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 - 3,5 кг

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS680

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевго сплава.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Электрический тормоз, плавный пуск, защита от перегрузки.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после- свечения.

Варианты комплектаций:

DHS680Z Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x170x238 мм
Вес (ЕПТА):	3,1 - 3,3 кг

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS661

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дисковая пила с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Система сдува опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после- свечения.

Варианты комплектаций:

DHS661ZU Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ, модуль Bluetooth®.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270x186x250 мм
Вес (ЕПТА):	2,9 - 3,2 кг

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

DHS660

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевго сплава.

- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после- свечения.

Варианты комплектаций:

DHS660Z Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270x186x250 мм
Вес (ЕПТА):	2,9 - 3,2 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

## DHS630

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная дисковая пила 165 мм.

- Электрический тормоз.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DHS630Z Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	66 мм
Угол 45°:	46 мм
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x220x247 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

## DSS610

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкая компактная дисковая пила 165 мм.

- Электрический тормоз.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DSS610RFE Кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, параллельный упор, ключ, переходник для подключения к пылесосу.

DSS610RF Кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 Ач аккумулятор, упор, ключ, пылеотвод, чемодан.

DSS610Z Пильный диск 165 мм, параллельный упор, переходник для подключения к пылесосу.

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57 мм
Угол 45°:	40 мм
Угол 50°:	36 мм
Частота холостого хода:	3 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x202x228 мм
Вес (EPTA):	3,0 - 3,4 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 150 мм

## DCS553

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная высокоскоростная пила по металлу 150 мм с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Двойная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DCS553Z Пильный диск по металлу 150 мм, параллельный упор, ключ.

Диаметр диска:	150 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	4 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	267x186x250 мм
Вес (EPTA):	2,8 - 3,1 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 136 мм

## DCS552

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная легкая пила по металлу 136 мм.

- Электрический тормоз.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.

Варианты комплектаций:

DCS552Z Пильный диск по металлу 136 мм, защитные очки.

Диаметр диска:	136 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	50,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	348x196x203 мм
Вес (EPTA):	2,4 - 2,7 кг

## Аккумуляторная дисковая пила 150 мм

### DCS551

**LXT 18V** → **18V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Компактная пила по металлу 150 мм с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электрический тормоз, главный пуск, защита от перегрузки.
- Технология защиты (ХРТ) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после-свечения.

Варианты комплектаций:

- DCS551RMJ** Кейс МАКРАС, пильный диск по металлу 150 мм, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, защитные очки, ключ.
- DCS551Z** Пильный диск 150 мм, защитные очки, ключ.

Диаметр диска:	150 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 0°:	57,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3 900 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x158x231 мм
Вес (ЕПТА):	2,6 - 2,9 кг

**BL MOTOR**  
**XPT**

## Аккумуляторная торцовочная пила маятникового типа

### DLS600

**LXT 18V** → **18V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Торцовочная пила 165 мм со сверхкомпактным дизайном, встроенным лазером и подсветкой зоны распила.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- 3-х уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска для точного и глубокого реза (DXT).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, главный пуск.
- Лазерный указатель и светодиодная подсветка.

Варианты комплектаций:

- DLS600Z** Комплект шестигранных ключей, пильный диск 165x20x64, пылесборник, регулировочный треугольник, струбцина.

Диаметр режущего диска:	165 мм
Посадочный диаметр	20 мм
Углы поворота:	52° лево / 52° право
Углы скоса:	46° лево / 46° право
Максимальный рез:	90°: 46x92 мм
45° скос, лево/право:	46x65 мм
Частота холостого хода:	5 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x400x440 мм
Вес (ЕПТА):	6,3 - 6,6 кг

**ADT**  
**BL MOTOR**  
**DXT**

## Аккумуляторная портативная ленточная пила

### DPB181

**LXT 18V** → **18V** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Портативная ленточная пила с подсветкой зоны распила.

- Легкая мобильная ленточная пила с отличной эргономикой.
- Идеально подходит для резки труб из различных материалов (сталь, медь, пластик и др.), профилей Unistrut®, шпилек, углового профиля и пр.
- Простая и быстрая замена пильного полотна.
- Регулируемый ограничительный упор позволяет выполнять отрезные работы у различных поверхностей.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DPB181Z** Пильное полотно 835x0.5x13x18TPI, шестигранный ключ.

Глубина реза	
круглая труба:	Ø64мм
квадратная труба:	64x64 мм
Скорость движения пильного полотна	3,2 м/с
Размеры полотна	длина: 835 мм
	ширина: 13 мм
	толщина: 0,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x197x233 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 - 3,6 кг



## Аккумуляторный рубанок

## DKP180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Рубанок с настройкой точности 0,1 мм строгания древесных материалов глубиной до 2 мм.

- Удобная регулировка глубины строгания с шагом 0,1 мм.
- Паз на подошве для быстрого и удобного снятия фасок.
- Электрический тормоз.
- Возможность использования как перезаряжаемых ножей, так и двухсторонних.

Варианты комплектаций:

**DKP180RFE** Кейс, 2x3,0 Ач аккумулятора, быстрое зарядное устройство, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

**DKP180Z** Держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333x157x160 мм
Вес (ЕПТА):	3,2 - 3,5 кг

## Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

## DCO180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Фрезер по ГКЛ для фигурного реза и возможностью установки глубины фрезерования.

- Легкий вес и тонкий дизайн корпуса для снижения усталости оператора и комфорта.
- Идеально подходит для фигурного фрезерования ГКЛ.
- Удобный старт с любой точки листа.
- Простая и быстрая регулировка глубины фрезы без инструмента.
- Система защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Использование ограничительного упора в качестве ключа для замены фрезы.

Варианты комплектаций:

**DCO180Z** Цанговая гайка, цанговая втулка 3,18 мм, фреза по ГКЛ 3,18 мм - 2 шт.

Диаметр цанги	3,18 мм / 6,35 мм
Частота холостого хода:	30 000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы:	11,5 - 31 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x77x118 мм
Вес (ЕПТА):	1,5 - 1,8 кг

## Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

## DPJ180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шпоночный фрезер с возможностью установки угла и глубины пазов.

- Формирование пазов для шпонок из прессованной древесины тип «лодочка».
- 6 ступеней регулировки глубины фрезерования с предустановленными ограничителями для шпонок #0, #10, #20 и наиболее распространенных размеров.
- Литая алюминиевая угловая направляющая с тремя положениями на 0°, 45°, 90° и установочная пластина для материалов толщиной 20 мм.
- Система защиты от случайного запуска.

Варианты комплектаций:

**DPJ180Z** Шпоночная фреза 100x22x6Т, угловая направляющая, пылесборник, установочная пластина, ключ для зажимной гайки 20.

Диаметр фрезы:	100-110 мм
Посадочный диаметр фрезы:	22 мм
Максимальная глубина фрезерования:	20 мм
Частота холостого хода:	6 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Вес (ЕПТА):	2,8 - 3,1 кг

## Аккумуляторный кромочный фрезер

## DRT50

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Многофункциональный фрезер с бесщеточным двигателем, константной электроникой и подсветкой рабочей зоны.

- Бесщеточный двигатель обеспечивает более высокую мощность и комфорт в работе.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Алюминиевое основание для более высокой надежности и точности.
- Удобно расположенный регулятор оборотов.

Варианты комплектаций:

**DRT50ZJX2** Кромочная вертикальная база, кромочная наклонная база 30°-45°, погружная база, направляющая в сборе, контурная направляющая, патрубки пылесборника, копирующая втулка 10, копирующая втулка 16, держатель для направляющей, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22, боковая ручка 36, кейс МакРас тип 4, вкладыш в МакРас для DRT50.

**DRT50Z** Кромочная вертикальная база, направляющая в сборе, патрубок пылесборника, копирующая втулка 10, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22.

Диаметр цанги:	6 мм / 8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 об/мин
Глубина фрезерования с погружной базой:	0 - 35 мм
с кромочной базой:	0 - 40 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	134x89x226 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 - 2,1 кг

BL  
MOTOR

Аккумуляторный штифтозабиватель

**DPT353**

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Безинструментальная настройка глубины.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- Узкий носик для забивания штифтов в пазы.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DPT353RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 Ач аккумулятора, защитные очки.
- DPT353Z Крепеж на пояс.

Длина штифтов:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	0,6 мм
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x94x226 мм
Вес (EPTA):	2,0-2,3 кг

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет

**DFN350**

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Удобный регулятор глубины забивания.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DFN350ZJ Кейс Макрас.

Длина штифтов:	15, 20, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	1,05 мм (18 Га)
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x94x228 мм
Вес (EPTA):	2,1 - 2,4 кг

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет **DFN350**

Блокировка



Яркая подсветка рабочей зоны



Механизм противовесов для снижения отдачи удара



Регулятор глубины



Окно для контроля за остатком гвоздей в магазине



Инструмент хорошо сбалансирован и удобно лежит в руке



XPT система защиты от пыли и влаги

## Аккумуляторный степлер

## DST221

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный и легкий степлер для работы со скобами шириной 10 мм.

- Алюминиевый магазин для скоб.
- Регулятор глубины.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.
- Смотровое окно для контроля за оставшимися скобами.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций:

DST221Z Крепеж на пояс.

Ширина скобы:	10 мм
Длина скобы:	10, 13, 16, 19, 22 мм
Размер скобы:	0,6x1,2 мм
Емкость магазина:	98 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x91x212 мм
Вес (ЕРТА):	2,3 кг

## Аккумуляторный степлер

## DST112

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



XPT



Компактный и легкий степлер с защитой от пыли/влаги для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.
- Режим «одиночных» и «серийных» ударов.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.

Варианты комплектаций:

DST112Z Крепеж на пояс, защитные очки.

Ширина скобы:	10 мм
Длина скобы:	7, 10 мм
Размер скобы:	0,5x0,7 мм
Емкость магазина:	150 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	235x94x165 мм
Вес (ЕРТА):	1,6 - 1,8 кг

## Аккумуляторный пылесос

## DVC750

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



BL MOTOR

XPT



Портативный 2-скоростной пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Бесщеточный двигатель.
- Компактные размеры и малый вес.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- 2 скорости.
- Виброрежим самоочистки фильтра.

Варианты комплектаций:

DVC750LZ Мешок для пыли, шланг, насадки (2 шт.).

Тип уборки:	Сухая/влажная
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера	
Сухая/Влажная:	7,5 / 4,5 л
Расход воздуха	
Высокий/Нормальный:	1,6 / 1,3 м³/мин
Сила всасывания	
Высокий/Нормальный:	6,7 / 4,2 кПа
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418x251x278 мм
Вес (ЕРТА):	4,3-4,6 кг

## Аккумуляторный пылесос

## DVC350

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Портативный 2-скоростной пылесос с функцией воздухоудвки.

- 2 скорости.
- Плавный пуск.
- Компактные размеры и малый вес.
- Возможен режим воздухоудвки при установке дополнительной насадки.
- Наплечный ремень для удобства переноски.

Варианты комплектаций:

DVC350Z Шланг, насадки, мешок для пыли.

Тип уборки:	сухая
Объем контейнера:	3 л
Расход воздуха:	3,4 м³/мин
Сила всасывания:	5,5 кПа
Габаритные размеры (ДхШхВ):	403x195x226 мм
Вес (ЕРТА):	2,2 кг

Аккумуляторный робот-пылесос

**DRC200**

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Промышленный робот-пылесос с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Дистанционное управление с помощью пульта.
- 2 режима передвижения: по заданной схеме или свободное.
- Таймер для настройки времени включения.
- Световой и звуковой индикаторы засора фильтра.

Варианты комплектаций:

- DRC200Z Пульт дистанционного управления, 2 боковых щетки, ограничительная лента (15м).

Емкость контейнера:	2.5 л
Максимальная площадь уборки:	
2x3.0 Ач	300 м²
2x5.0 Ач	500 м²
Скорость передвижения:	0.3 м/с
Установка границ передвижения:	Да
Обнаружение и объезд препятствий:	Да
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x460x460 мм
Вес (ЕПТА):	7.3-7.8 кг

18 В LXT  
ИНСТРУМЕНТ



# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Новый уровень поддержания чистоты в офисах, зданиях, складских помещениях и магазинах.



Аккумуляторный пылесос

**DCL281**

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Компактный и легкий 3-скоростной пылесос капсульного типа с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Подсветка рабочей зоны.
- 3 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.

Варианты комплектаций:

- DCL281FZ —

Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,75 л
Расход воздуха:	1,5 м³/мин
Высокая сила всасывания:	8,2 кПа
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 016x113x154 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,6 кг



## Аккумуляторный пылесос

## DCL181

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-скоростной пылесос капсульного типа.

- 2 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная рукоятка с удобно расположенными кнопками управления.

Варианты комплектаций:

DCL181FZ Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,65 л
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Сила всасывания:	4,2 кПа
Габаритные размеры (ДхШхВ):	999x114x152 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,4 кг

## Аккумуляторный пылесос

## DCL180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный легкий пылесос капсульного типа.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для чистки любой поверхности.
- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.

Варианты комплектаций:

DCL180Z Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

Тип уборки:	сухая
Объем контейнера:	0,65 л
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания:	3,6 кПа
Габаритные размеры (ДхШхВ):	999x114x152 мм
Вес (EPTA):	1,2 кг

## Аккумуляторный насос

## DVP180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Вакуумный масляный насос ротационного типа для работ по установке систем кондиционирования.

- Конструкция с обратным клапаном для предотвращения смешивания масла при отключении.
- Масляный резервуар с большим смотровым окошком.
- Компактные размеры и малый вес (2,9 кг).
- Металлический сетчатый фильтр, предотвращающий попадание масла в выпускное отверстие.

Варианты комплектаций:

DVP180Z Масло, штуцер.

Расход воздуха:	50 л/мин
Вакуум:	50 Па
Частота холостого хода:	3 840 об/мин
Объем масла:	115 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x93x175 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

## Аккумуляторный вентилятор

## DCF300

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14.4 / 18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Поддержка постоянной заданной скорости.
- Надежная металлическая обрешетка.
- Низкий уровень шума.
- Широкий диапазон угла наклона в разные стороны.

Варианты комплектаций:

DCF300Z Адаптер для подключения к электрической сети.

Макс. скорость воздушного потока:	220 м/мин
Диаметр вентилятора:	330 мм
Время работы от аккумулятора 3,0 Ач	
1 скорость:	160 мин
2 скорость:	80 мин
3 скорость:	50 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x93x175 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

Аккумуляторный вентилятор

DCF203

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14.4 / 18 В.

- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Удобная конструкция для обслуживания.

Варианты комплектаций:

DCF203Z     Адаптер для подключения к электрической сети.

Диаметр вентилятора:	235 мм
Макс. скорость воздушного потока:	
1 скорость	120 м/мин
2 скорость	150 м/мин
3 скорость	190 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	140x333x447 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 - 2,6 кг

Аккумуляторный вентилятор

DCF102

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14.4 / 18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Низкий уровень шума.

Варианты комплектаций:

DCF102Z     —

Диаметр вентилятора:	180 мм
Макс. скорость воздушного потока:	
1 скорость	120 м/мин
2 скорость	150 м/мин
3 скорость	180 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x272x284 мм
Вес (ЕПТА):	1,3- 1,7 кг

Аккумуляторный фонарь

BML800

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Налобный фонарь для стационарного и мобильного использования.

- Держатель батареи оснащен зажимом для фиксации.
- Водонепроницаемая конструкция головной части.
- 7 позиций для смены положения.
- Работа от аккумуляторов - 14.4 / 18 В.

Варианты комплектаций:

BML800     Ремень.

Продолжительность непрерывной работы:	
1 полный заряд батареи:	1 200 мин
Яркость:	2 000 Люкс
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	300x160x100 мм
Вес (ЕПТА):	0,58 кг

Аккумуляторный фонарь

BML801

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Мощный фонарь для универсального использования в затемненных помещениях.

- 2-режима работы: 6 и 12 светодиодов.
- Вращающаяся складная головка и выдвижной крюк для подвешивания.
- Работа от аккумуляторов - 14.4/18 В.

Варианты комплектаций:

BML801     Крючок для подвешивания.

Продолжительность непрерывной работы (1.3/3.0 Ач)	360 / 780 мин
Режим работы:	2 положения
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x154x78 мм
Вес (ЕПТА):	0,60 кг

## Аккумуляторный фонарь

## BML186

LXT 18V 18V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Фонарь 18 В - мобильное решение для продолжительной работы в слабоосвещенных пыльных местах.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника за счет использования 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Время работы от аккумулятора 3 Ач - 1 800 мин.

Варианты комплектаций:

BML186 Лампа 2 шт., ремень.

Продолжительность непрерывной работы (1.3/3 Ач батарея):	900 / 1 800 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	133x81x61 мм
Вес (ЕПТА):	0,48 кг

## Аккумуляторный фонарь

## BML185

LXT 18V 18V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Фонарь для работ в слабоосвещенных местах, с дополнительной защитой от падения.

- Удобная прорезиненная рукоятка.
- 4 положения головной части: 0, 45, 90, 110°.
- Отсек для хранения запасной лампы в корпусе.
- Система Star Protection® для защиты аккумулятора при повышенной нагрузке и перезаряде.

Варианты комплектаций:

BML185 Лампа 2 шт., ремень.

Продолжительность непрерывной работы (3 Ач батарея):	260 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	284 мм
Вес (ЕПТА):	0,74 кг

## Аккумуляторный фонарь

## BML184

LXT 18V 18V 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Универсальный фонарь с 2 источниками света: ксеноновая лампа и люминесцентная. Модель работает с аккумуляторами 14.4 / 18 В.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника - 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Ударопрочный корпус.

Варианты комплектаций:

BML184 Ремень.

Продолжительность непрерывной работы	
Люминесцентная лампа:	640 мин
Вспышка:	900 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400x130x60 мм
Вес (ЕПТА):	0,73 кг

## Аккумуляторный фонарь - радио

## BMR050

LXT 18V 14.4V 18V 14.4V / 3.0 / 2.0 / 1.5



Радио-фонарь с цифровым дисплеем и большим мощным динамиком.

- Цифровой жидкокристаллический дисплей.
- Обрезиненная рукоятка для надёжного удержания.
- 6 положений регулировки угла наклона.
- Большой динамик с качественным чистым звуком.

Варианты комплектаций:

BMR050 Ремень.

Продолжительность непрерывной работы	
18 В (3 Ач):	6 ч
14.4 В (3 Ач):	6 ч
18 В (1.3 Ач):	2.5 ч
14.4 В (1.3 Ач):	2.5 ч
Частотный диапазон:	
AM:	522 - 1629 кГц
FM:	87,5 - 108 кГц
Мощность	
3 Ач:	2 Вт
1.3 Ач:	1,5 Вт
Яркость:	1600 Люкс
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x75x179 мм
Масса:	1,14 кг

## Аккумуляторное радио

### BMR103B

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стереозвучием и подключением смартфона для передачи музыки.

- Подключение смартфона для передачи музыки.
- 2 мощные колонки с прекрасным стереозвучием.
- Цифровой дисплей с подсветкой.
- Универсальное использование: от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.

Варианты комплектаций:

**BMR103B** Адаптер для подключения к электрической сети.

Мощность звука	
7.2 В:	0,5 Вт x 2
9.6 В:	1 Вт x 2
10.8 В:	1,2 Вт x 2
12 В:	1,5 Вт x 2
14.4 В:	2,2 Вт x 2
18 В:	3,5 Вт x 2
Частотный диапазон	
AM:	522 - 1 629 КГц
FM:	87,5 - 108 КГц
Напряжение питания:	7.2 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x164x302 мм
Масса:	4,6 кг

## Аккумуляторная кофеварка

### DCM500

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и удобная кофеварка для приготовления молотого кофе.

- Питание от сети и аккумуляторов 18 В.
- Функции защиты - автоматическое отключение при «сухом» нагреве.
- Заваривание: 3 мин. от сети и 7 мин. от аккумулятора.
- Не требуется традиционный бумажный фильтр.

Варианты комплектаций:

**DCM500Z** Мерная ложка, держатель для батареи, адаптер для подключения к сети 220В.

Объем емкости для воды:	150 мл
Время приготовления:	7 мин
Длина шнура:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x115x214 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг



## Аккумуляторная цепная пила

## DUC204

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Варианты комплектаций:

DUC204Z Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.

Потребляемая мощность:	570 Вт
Скорость цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	140 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x184x191 мм
Вес (ЕРТА):	3,1 кг с батареей BL1860B

**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME POWER TECHNOLOGY



Аккумуляторная цепная пила

DUC122

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сверхкомпактная и легкая цепная пила.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Варианты комплектаций:

DUC122Z Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи 100 мл.

Потребляемая мощность:	Н/Д
Скорость цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм (4-1/2")
Шаг цепи:	1/4"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	80 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Вес (ЕПТА):	2,6 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR189L

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Телескопическая штанга +/-10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

Варианты комплектаций:

DUR189LZ Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки	
Низкая:	4 000 мин <sup>-1</sup>
Средняя:	5 000 мин <sup>-1</sup>
Высокая:	6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения	
Триммерный корд / нож:	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 RH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 518-1 618x258x369 мм
Вес (ЕПТА):	3,4 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR188L

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Разборная штанга обеспечивает компактное хранение.
- Откидной бампер для защиты растений во время работы.

Варианты комплектаций:

DUR188LZ Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки	
Низкая:	4 000 мин <sup>-1</sup>
Средняя:	5 000 мин <sup>-1</sup>
Высокая:	6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 805x258x232 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR187L

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ADT  
BL  
MOTOR  
XPT



Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Откидной бампер для защиты растений во время работы.

Варианты комплектаций:

DUR187LZ Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки	
Низкая:	4 000 мин <sup>-1</sup>
Средняя:	5 000 мин <sup>-1</sup>
Высокая:	6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 LH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 805x258x232 мм
Вес (ЕПТА):	3,6 кг с батарей BL1830B

## Аккумуляторная травокосилка

## DUR184L

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.



- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Телескопическая штанга +/-10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

Варианты комплектаций:

**DUR184LZ** Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Потребляемая мощность:	250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	5 000 мин <sup>-1</sup>
Высокая	6 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 RH
Реверс:	Да
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 534 - 1 634x258x417 мм
Вес (EPTA):	3,6 кг с батарей BL1830B

BL  
MOTOR  
XPT



## Аккумуляторный триммер

## DUR181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.



- 18 В двигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Выдвижной бампер для защиты растений.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Варианты комплектаций:

**DUR181RF** Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, триммерный корд 1.65 мм x 15 м, 1 аккумулятор 3 Ач, 18 В, 3/У DC18RC.

**DUR181Z** Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, триммерный корд 1.65 мм x 15 м.

Потребляемая мощность:	230 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	260 мм / -
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 229 - 1 433x267x186 мм
Вес (EPTA):	3,1 кг с батарей BL1830B

## НОВИНКА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ  
НОЖНИЦЫ  
DUM604



Аккумуляторные ножницы DUM604 работают на единой платформе Makita LXT. С аккумулятором 6 Ач продолжительность работы до 250 минут.



Уникальная режущая система. Два подвижных ножа и один направляющий обеспечивают высокую производительность во время работы.



Надежный эксцентриковый механизм.

Аккумуляторные ножницы

DUM604

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников

- Мощный 18 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

- DUM604SYX Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор 18 В, 1,5 Ач, 3/У DS185D
- DUM604ZX Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток. (3 положения).
- DUM604Z Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторный кусторез

DUH752

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2019



Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

- DUH752Z Защитный кожух, защитные очки.

Потребляемая мощность:	1 520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 – 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 – 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 264x226x192 мм
Вес (ЕПТА):	3,5 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH602

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2019



Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

- DUH602Z Защитный кожух, защитные очки.

Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 – 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 – 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 244x226x192 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH502

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2019



Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Варианты комплектаций:

- DUH502Z Защитный кожух, защитные очки.

Потребляемая мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 – 2 200 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 000 – 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 019x226x192 мм
Вес (ЕПТА):	3,2 кг



## Аккумуляторный кусторез

## DUH523

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Мощный 18 В двигатель.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.

Варианты комплектаций:

DUH523Z Защитный кожух, защитные очки.

Потребляемая мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 350 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	2 700 мин
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	938x195x193 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 кг с батареей BL1830B

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB184

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020



Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Круиз-контроль, позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Варианты комплектаций:

DUB184Z —

Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	49 м/с
Объем подаваемого воздуха:	12,7 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x150x295 мм
Вес (ЕПТА):	3,1 кг с батареей BL1860B

BL  
MOTOR  
XPT

## Аккумуляторная воздуходувка

## DUB183

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактная и легкая воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Длинная насадка воздуходувки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций:

DUB183Z Насадка.

Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	52 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м <sup>3</sup> /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	845x155x212 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 кг с батареей BL1840B

## Аккумуляторный опрыскиватель

## DVF154

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Аккумуляторный садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей маневренности.
- Форсунки двух видов в комплекте.

Варианты комплектаций:

DVF154Z Форсунки 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Максимальное давление:	0,3 Мпа
Емкость бака:	15 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Вес (ЕПТА):	4,1 кг

Аккумуляторная тачка

DCU180

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность - 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости и контроль на спуске.
- Мощная LED - подсветка.
- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

DCU180Z Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

Максимальное время работы (BL1860B):	120 мин
Скорость передвижения вперед:	
Высокая	0-3,5 км/ч
Низкая	0-1,5 км/ч
Задняя скорость	0-1,0 км/ч
Максимальный угол подъема	12°
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 315x1 060x900 мм
Вес (ЕРТА):	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

18 В LXT  
ИНСТРУМЕНТ



Максимальная грузоподъемность  
**130 кг**

Максимальный угол подъема  
**12°**

Тормозной рычаг с механизмом блокировки

Предотвращает случайный спуск на склоне.



Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):

Если Вам необходимо перевозить объемные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борты у нее могут раздвигаться, что позволит увеличить погрузочную площадь.



Грузовая платформа для DCU180

Артикул для заказа 199009-8



Стальной кузов объемом 90 л позволит с легкостью перевезти сыпучие материалы, например песок, щебень или землю. Для более комфортной выгрузки материала, кузов поднимается отдельно от тачки.



Кузов для DCU180 Объем — 90 литров

Артикул для заказа 199008-0





Новое поколение  
аккумуляторных инструментов



**12V<sub>max</sub>**  
**LITHIUM-ION**

Выбери свою  
аккумуляторную линейку!

**CXT**

12 В CXT  
ИНСТРУМЕНТ

**Расширьте стандартные границы!**  
4 / 2 / 1.5 Ач

- Уровни лазерные SK209GD / SK312GD
- Куртки с подогревом
- Жилет с подогревом CV101D / CV102D
- Вентиляторы Жилет CF100D / CF101D с охлаждением
- LED Фонари ML103 / ML106
- Плед с подогревом CB100D
- Пылесосы CL106FD / CL107FD / CL108FD / CL121D
- Ножницы для кустарников UN201D
- Радио MR052
- Bluetooth®-колонка DMR200
- Уровни лазерные SK105GD / SK105D / SK106GD
- Дрели-шуруповёрты DF333D / DF332D
- Угловые дрели DA332D / DA333D
- Ударные шуруповёрты HP332D / HP333D
- Ударные шуруповёрты TD110D / TD111D
- Ударные гайковёрты TW140D / TW141D / TW160D / TW161D / TW060D
- Угловой ударный шуруповёрт TL064D / TL065D
- Угловой ударный гайковёрт WR100D
- Перфораторы HR140D / HR166D
- Ножницы CP100D
- Шпилькорез SC103D
- Сабельные пилы JR103D / JR105D
- Алмазная пила CC301D
- Дисковая пила HS301D
- Пила для гипсокартона SD100D
- Штифтозабиватель PT354D
- Мультитул TM30D
- Лобзики JV101D / JV102D / JV103D
- Степлер ST113D
- Компрессор автомобильный MP100D
- Триммер UR100D
- Пистолет для герметика CG100D



## Преимущества технологии СХТ®

СХТ® — это новое поколение аккумуляторных инструментов с максимальным напряжением 12 вольт.

Аккумуляторный литий-ионный инструмент СХТ® — это производительный и компактный инструмент, имеющий высокую энергоэффективность и исключительную эргономичность.

Инструмент СХТ® создан для комфортной продолжительной работы.

### 12 В СХТ® Литий-ионные аккумуляторы.

#### Компактные размеры

12 В СХТ® аккумуляторы — компактные по размеру, имеют оригинальную контактную систему, обеспечивающую надежное соединение аккумулятора с инструментом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

#### Надежные в работе

Аккумуляторы СХТ® имеют высокий уровень прочности конструкции, и также оснащены встроенной системой защиты от перегрева, глубокого разряда и перегрузки.

#### Снабжены индикатором остаточного заряда

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

#### Быстро заряжаются

От 20 до 60 минут в зависимости от емкости.

#### Не подвержены эффекту памяти

Аккумулятор не теряет ёмкости при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности, при подзарядке.



12 В СХТ® литий-ионные аккумуляторы

	Ёмкость			
	4 Ач		2 Ач	1.5 Ач
Наименование	BL1041B	BL1040B	BL1021B	BL1016
Артикул	197406-2	197404-6	197396-9	197393-5
Быстрая зарядка	60 минут		30 минут	20 минут

Быстрые зарядные устройства СХТ®



DC10SB	DC10SA	DC18RE
		
199397-3	197347-2	198445-5

Стандартное зарядное устройство СХТ®

DC18WD

199398-1

Таблица совместимости аккумуляторов и зарядных устройств 12 В СХТ®

Ёмкость аккумулятора, Ач	Наименование Артикул	Быстрые зарядные устройства		Стандартное зарядное устройство
		DC10SB 199397-3	DC10SA 197347-2	
4	<b>BL1041B</b> 197406-2		<b>60 минут</b>	130 минут
2	<b>BL1021B</b> 197396-9		<b>30 минут</b>	70 минут
1.5	<b>BL1016</b> 197393-5		<b>22 минуты</b>	50 минут

## Наборы PSK СХТ® — аккумуляторы и зарядное устройство в кейсе МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.



Артикул	Модель	Комплектация		Тип кейса МАКРАС
		Зарядное устройство	Аккумулятор	
197644-6	МКР1WY122	Стандартное зарядное устройство DC10WD (Арт. 199398-1)	Аккумулятор 1.5 Ач BL1016 (x2) (Арт. 197393-5)	Тип 1
197658-5	МКР1SA122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (Арт. 199397-3)	Аккумулятор 2 Ач BL1021B (x2) (Арт. 197396-9)	Тип 1
197641-2	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (Арт. 199397-3)	Аккумулятор 4 Ач BL1041B (x2) (Арт. 197406-2)	Тип 1
197637-3	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SA (Арт. 197347-2)	Аккумулятор 4 Ач BL1040 (x2)	Тип 1



199024-2	МКР2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE (Арт. 198445-5)	Аккумулятор 5 Ач BL1850B (x1) (Арт. 197280-8) Аккумулятор 2 Ач BL1021B (x1) (Арт. 197396-9)	Тип 2
----------	---------	--	--	-------



Аккумуляторная  
дрель-шуруповерт **DF333D**



- ЛЁГКИЙ ВЕС
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- КРЕПЁЖ НА ПОЯС
- СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

**12V<sup>max</sup>**  
**LITHIUM-ION**  
30 Нм

12 В СХТ  
ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

**DF333D**

**CXT** 12V<sup>max</sup> 12V<sup>max</sup> 4.0/2.0/1.5



Компактная дрель-шуруповерт 30 Нм.

- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

**DF333DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепёж на пояс.

**DF333DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепёж на пояс.

**DF333DWYE** Кейс, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепёж на пояс.

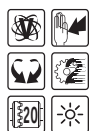
**DF333DZ** Бита, крепёж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	21 мм
Патрон:	быстросажимной (0,8 - 10 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Нм
Твердая затяжка:	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	179x66x229 мм
Вес (ЕПТА):	1,1 - 1,2 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповерт

**DF033D**

**CXT** 12V<sup>max</sup> 12V<sup>max</sup> 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шуруповерт.

- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

**DF033DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепёж на пояс.

**DF033DZ** Бита, крепёж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	21 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Нм
Твердая затяжка:	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Вес (ЕПТА):	149x66x229 мм
	0,9 - 1,1 кг



## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DF331D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт.

- 2-скоростной редуктор.
- 18 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DF331DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF331DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF331DWYE** Кейс, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	21 мм
Патрон:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Нм
Твердая затяжка:	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x66x228 мм
Вес (ЕРТА):	1,1 - 1,3 кг

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DF332D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и грязи.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DF332DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DZ** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Патрон:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 500 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	21 Нм
Твердая затяжка:	35 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	154x66x236 мм
Вес (ЕРТА):	1,0 - 1,2 кг

BL MOTOR XPT

## Аккумуляторная дрель-шурупверт

## DF032D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- DF032DWMX1** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, набор «Impact gold» (4 биты), крепеж на пояс.
- DF032DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DZ** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1500 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	21 Нм
Твердая затяжка:	35 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124x66x236 мм
Вес (ЕРТА):	0,88 - 1,0 кг

BL MOTOR XPT

## Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

## HP333D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная ударная дрель-шурупверт с мощным двигателем.

- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- HP333DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DZ** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Кирпич:	8 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	21 мм
Патрон:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Частота ударов	
1-я скорость:	0 - 6 750 уд/мин
2-я скорость:	0 - 25 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 700 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Нм
Твердая затяжка:	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	193x66x229 мм
Вес (ЕРТА):	1,1 - 1,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP332D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

- HP332DWME Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP332DWAXI Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, набор «Impact gold» (4 биты), крепеж на пояс.
- HP332DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP332DZ Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Кирпич:	8 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Патрон:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Частота ударов	
1-я скорость:	0 - 6 750 уд/мин
2-я скорость:	0 - 22 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1 500 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Мягкая затяжка:	21 Нм
Твердая затяжка:	35 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x66x236 мм
Вес (EPTA):	1,1 - 1,3 кг



Аккумуляторный ударный шурупверт

TD111D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Мощный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- А-режим: закручивание на низких оборотах с увеличением скорости при увеличении нагрузки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

- TD111DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- TD111DZ Бита, крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M12
Саморез:	22 - 90 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	
1-я скорость	0 - 1 300 об/мин
2-я скорость	0 - 3 000 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0 - 1 600 уд/мин
2-я скорость:	0 - 3 900 уд/мин
Макс. крутящий момент:	135 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x66x229 мм
Вес (EPTA):	0,97 - 1,1 кг



Аккумуляторный ударный шурупверт

TD110D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий ударный шурупверт 110 Нм.

- Высокий крутящий момент.
- Легкий вес, ультракомпактные размеры.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

- TD110DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- TD110DZ Бита, крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M12
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Саморез:	22 - 90 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 2 600 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 500 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	110 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x66x223 мм
Вес (EPTA):	1,0 - 1,2 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA333D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная угловая дрель для работы в местах с ограниченным доступом.

- БЗП патрон 10 мм с фиксацией одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Компактный дизайн, легкий вес, удобный хват.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплекций:

- DA333DZ Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	12 мм
Патрон:	быстрозажимной (1-10 мм)
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Высота с патроном и губками:	84 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x95 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,4 кг

## Аккумуляторная угловая дрель

## DA332D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная угловая дрель для работы в ограниченных пространствах.

- Компактные размеры и малый вес, удобный хват.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Кулачковый патрон.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

DA332DZ Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	12 мм
Патрон:	кулачковый (1-10 мм)
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Высота с патроном и губками:	63 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x86 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,3 кг

## Аккумуляторный ударный угловой гайковерт

## TL065D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный угловой ударный гайковерт 3/8" с максимальным крутящим моментом 60 Нм.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360° головка.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

TL065DZ Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	60 Нм
Посадочный квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4 - M12
Высокопрочный болт:	M4 - M8
Частота холостого хода:	0 - 2 000 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 000 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x66x86 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,6 кг

## Аккумуляторный ударный угловой гайковерт

## TL064D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный угловой ударный шуруповерт 1/4" с максимальным крутящим моментом 60 Нм.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360° головка.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

TL064DZ Крепеж на пояс.

Макс. крутящий момент:	60 Нм
Патрон:	Шестигранник 6,35 мм (1/4")
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4 - M12
Высокопрочный болт:	M4 - M8
Частота холостого хода:	0 - 2 000 об/мин
Частота ударов:	0 - 3 000 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x66x86 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,6 кг

## Аккумуляторный ударный гайковерт

## TW161D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 1/2" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 165 Нм.

- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

TW161DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.

TW161DZ Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Посадочный квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Кол-во скоростей:	2
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 1 300 об/мин
2-я скорость:	0 - 2 400 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0 - 2 000 уд/мин
2-я скорость:	0 - 3 600 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x66x232 мм
Вес (EPTA):	1,0 - 1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

**TW141D**

CXT 12V<sub>max</sub> 12V<sub>max</sub> 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 1/2" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 145 Нм.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- TW141DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW141DZ** Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	145 Нм
Посадочный квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2 600 об/мин
Частота ударов:	0-3 200 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x66x224 мм
Вес (EPTA):	1,1 - 1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

**TW160D**

CXT 12V<sub>max</sub> 12V<sub>max</sub> 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 3/8" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 160 Нм.

- Бесщеточный двигатель.
- Высокий крутящий момент, компактные размеры, небольшой вес.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- TW160DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW160DZ** Крепеж на пояс.

Макс. крутящий момент:	160 Нм
Посадочный квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Кол-во скоростей:	2
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 1 300 об/мин
2-я скорость:	0 - 2 400 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0 - 2 000 уд/мин
2-я скорость:	0 - 3 600 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	144x66x232 мм
Вес (EPTA):	1,0 - 1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

**TW140D**

CXT 12V<sub>max</sub> 12V<sub>max</sub> 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 3/8" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 140 Нм.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- TW140DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW140DZ** Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	140 Нм
Посадочный квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8 - M16
Высокопрочный болт:	M6 - M12
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2 600 об/мин
Частота ударов:	0-3 200 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	161x66x224 мм
Вес (EPTA):	1,0 - 1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

**TW060D**

CXT 12V<sub>max</sub> 12V<sub>max</sub> 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 1/4" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 60 Нм.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

- TW060DZ** Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	60 Нм
Посадочный квадрат:	1/4" (6,35 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4 - M12
Высокопрочный болт:	M4 - M10
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2 600 об/мин
Частота ударов:	0-3 200 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Вес (EPTA):	161x66x224 мм
	1,0 - 1,2 кг



## Аккумуляторная трещотка

## WR100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2020

Аккумуляторная трещотка 3/8" и 1/4" с максимальным крутящим моментом 47,5 Нм

- Сменные посадочные квадраты 3/8" или 1/4".
- Возможно использовать как ручной инструмент в качестве ключа-трещетки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

WR100DZ —

Максимальный крутящий момент:	47,5 Нм
Посадочные квадраты:	3/8" (9,5 мм) и 1/4" (6,35 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M5 - M12
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341x67x84 мм
Вес (ЕПТА):	1,0 - 1,2 кг

XPT

## Аккумуляторный перфоратор 16 мм

## HR166D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-режимный перфоратор.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

HR166DWAJ Кейс МАКРАС, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, бита, ограничитель глубины.

HR166DZ Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,1 Дж
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	13 мм
Бетон:	16 мм
Частота холостого хода:	0 - 680 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 800 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x74x187 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 - 2,0 кг

BL  
MOTOR

## Аккумуляторный перфоратор 14 мм

## HR140D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкий компактный 2-режимный перфоратор.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

HR140DWAJ Кейс МАКРАС, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, боковая рукоятка, бита, ограничитель глубины.

HR140DZ Боковая рукоятка, ограничитель глубины.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	1,0 Дж
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	13 мм
Бетон:	14 мм
Частота холостого хода:	0 - 850 об/мин
Частота ударов:	0 - 4 900 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	246x74x198 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 - 2,6 кг

## Аккумуляторный пистолет для герметика

## CG100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторный пистолет для герметика с возможностью установки держателей на 300, 600 и 800 мл.

- Высокая сила давления в 5 000 Н позволяет значительно повысить комфорт в работе с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Константная электроника и 5-тиступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с.
- Чувствительный триггер позволяет пользователю контролировать давление при точных работах.
- Автоматическая функция "антикапля" сбрасывает остаточное давление с поршня каждый раз, когда отпускается триггер.
- Электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций:

CG100DWAEA Держатель в сборе для картриджей 300 мл, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, очки защитные, кейс.

CG100DZA Держатель в сборе для картриджей 300 мл, очки защитные.

Максимальное давление:	5 000 Н (509,9 кгс)
Скорость движения поршня без нагрузки:	0-28 мм/с
Возможные размеры держателей:	300, 600, 800 мл
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x108x278 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 - 2,1 кг

Мультиузел аккумуляторный

TM30D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Многофункциональный инструмент в компактном корпусе.

- Функция анти-рестарта предотвращает случайный запуск инструмента.
- Все 360° - возможность закрепить рабочий инструмент в 12 различных углах.
- Эргономичный прорезиненный захват обеспечивает больший контроль и комфорт оператора.
- Функция плавного пуска и электронная регулировка числа оборотов для повышения качества выполняемых работ.
- Широкий диапазон аксессуаров доступных для различных применений при работе с множеством материалов.
- Электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций:

TM30DWYE Шестигранный ключ, зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, кейс.

TM30DZ Шестигранный ключ.

Совместимые системы насадок: Makita OIS, Bosch OIS  
 Частота колебаний в минуту: 6 000 - 20 000 об/мин  
 Угол колебания лево/право (общий): 1,6°/1,6° (3,2°)  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 296x65x98 мм  
 Вес (EPTA): 1,1 - 1,2 кг

Аккумуляторные универсальные ножницы

CP100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактные и легкие универсальные ножницы.

- Предназначены для резки материалов невысокой плотности толщиной до 6 мм: картон, линолеум, ковер, пластик, кожа, текстиль, и т.п.
- Самозатачивающиеся лезвия.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.
- Удобный хват, легкий вес.

Варианты комплектаций:

CP100DZ —

Макс. глубина реза при 90°: 6 мм  
 Частота холостого хода: 0 - 300 об/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 291x66x121 мм  
 Вес (EPTA): 0,88 кг

Аккумуляторная алмазная пила

CC301D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторная алмазная пила с резервуаром для воды и максимальным пропилом 25,5 мм.

- Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль и комфорт оператора.
- Алмазная пила специально разработанная для резки стекла и керамической плитки.
- Емкость для охлаждающей жидкости с большой крышкой для легкого открывания и заправки воды.
- Возможность наклона под 45° опорной платформы для запиливания углов.

Варианты комплектаций:

CC301DWAE Шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости, зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, кейс.

CC301DZ Шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости.

Максимальная глубина реза  
 Угол 90°: 25,5 мм  
 Угол 45°: 16,5 мм  
 Частота холостого хода: 1 600 об/мин  
 Диаметр алмазного диска: 85 мм  
 Диаметр посадочного отверстия диска: 15 мм  
 Объем емкости для воды: 0,5 л  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x170x125 мм  
 Вес (EPTA): 1,9 кг

Аккумуляторная циркулярная пила

HS301D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактная и лёгкая дисковая пила с функцией обдува линии реза.

- Компактные размеры и малый вес.
- Функция обдува линии реза - для точности распила заготовки.
- Регулируемый наклонный рез.
- Простая настройка глубины реза.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.
- Патрубок для подключения пылесоса.

Варианты комплектаций:

HS301DWME Зарядное устройство, 2x4.0 Ач аккумулятора, диск, ключ, кейс.

HS301DWAE Зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, диск, ключ, кейс.

HS301DZ Диск, ключ, кейс.

Глубина реза:  
 Угол 90°: 25,5 мм  
 Угол 45°: 16,5 мм  
 Диаметр диска: 85 мм  
 Частота холостого хода: 1 500 об/мин  
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x170x155 мм  
 Вес (EPTA): 1,6 - 1,7 кг

## Аккумуляторная пила для гипсокартона

## SD100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Специализированная пила для врезных отверстий в гипсокартоне, с возможностью регулировки глубины пропила.

- Эргономичная конструкция и удобное управления.
- Встроенный патрубок для подключение пылесоса.
- Простая регулировка глубины пропила.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

SD100DZ Полотно по гипсокартону, ключ.

Глубина реза	
Дерево:	6 - 15 мм
Гипсокартон:	6 - 30 мм
Ход пилки:	6 мм
Частота холостого хода:	0 - 6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x79x280 мм
Вес (ЕПТА):	1,5 - 1,6 кг

## Аккумуляторная сабельная пила

## JR105D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Два включателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пилкок: для лобзика / для сабельной пилы.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

JR105DWAE Зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.

JR105DZ 2 полотна, ключ.

Глубина реза:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x200 мм
Вес (ЕПТА):	1,3 - 1,5 кг

## Аккумуляторная сабельная пила

## JR103D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Два включателя для удобного хвата в любом положении.
- Быстросъемный держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

JR103DWAE Зарядное устройство, 2x2.0 Ач аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.

JR103DZ 2 полотна, ключ.

Глубина реза:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x200 мм
Вес (ЕПТА):	1,3 - 1,5 кг

## Аккумуляторный лобзик

## JV103D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT по LOAD - снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.
- Функция обдува линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

JV103DZ Система пылеотвода, пилка.

Глубина реза	
Дерево:	90 мм
Алюминий:	20 мм
Сталь:	10 мм
Ход пилки:	23 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 000 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x206 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 - 2,0 кг

Аккумуляторный лобзик

**JV102D**

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT по LOAD - снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Безыструментальная смена оснастки.
- Функция обдува линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

JV102DZ Система пылеотвода, пилка.

Глубина реза	
Дерево:	90 мм
Алюминий:	20 мм
Сталь:	10 мм
Ход пилки:	23 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 000 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x186 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 - 1,9 кг

Аккумуляторный лобзик

**JV101D**

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Функция обдува линии реза.

Варианты комплектаций:

JV102DZ Система пылеотвода, пилка.

Глубина реза	
Дерево:	65 мм
Алюминий:	4 мм
Сталь:	2 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 900 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x76x196 мм
Вес (ЕПТА):	1,7 - 1,9 кг

Аккумуляторный пылесос

**CL121D**

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Мощный портативный пылесос с 3-скоростями работы для очистки автомобиля

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Может работать в режиме воздуходувки для выдува пыли из труднодоступных мест.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Гибкий шланг удлиняется до 1 метра, большой ассортимент насадок.

Варианты комплектаций:

CL121DWA Зарядное устройство, 2,0 Ач аккумулятор, 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

CL121DZ 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника	
Тканевый мешок:	500 мл
Бумажный мешок:	330 мл
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	4,6 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания	
3 режим:	28 Вт
2 режим:	19 Вт
1 режим:	5 Вт
Продолжительность работы от акк. 4.0 Ач:	до 67 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x138x202 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-1,8 кг

Аккумуляторный пылесос

**CL108FD**

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Мощный 3-скоростной пылесос с большим пылесборником.

- Эргономичный корпус, удобный кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

CL108FDZ Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника:	600 мл
Расход воздуха:	1,2 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	4,4 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания	
3 режим:	30 Вт
2 режим:	20 Вт
1 режим:	5 Вт
Продолжительность работы от акк. 1.5 Ач:	до 25 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	956x110x150 мм
Вес (ЕПТА):	1,0 - 1,2 кг



## Аккумуляторный пылесос

## CL107FD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Мощный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.



- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**CL107FDZ** Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки, фильтр.

Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника	
Тканевый мешок:	500 мл
Бумажный мешок:	330 мл
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	5 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания	
3 режим:	32 Вт
2 режим:	20 Вт
1 режим:	5 Вт
Продолжительность работы от акк. 4.0 Ач:	до 50 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	960x112x150 мм
Вес (ЕПТА):	1,1 - 1,3 кг

## Аккумуляторный пылесос

## CL106FD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.



- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**CL106FDWY** Зарядное устройство, 1,5 Ач аккумулятор, насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

**CL106FDZ** Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника:	600 мл
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	3,1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность работы от акк. 4.0 Ач:	до 40 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Вес (ЕПТА):	1,0 - 1,1 кг

## Аккумуляторный штифтозабиватель

## PT354D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Штифтозабиватель для штифтов 23Ga длиной до 35 мм.



- Точная настройка силы удара для разных длин штифтов и плотностей материалов.
- Легкообозримый и тонкий носик позволяет выполнять крепежные работы в стесненных пространствах.
- Забивает до 1 000 штифтов на батарее СХТ емкостью 1,5 Ач.
- Низкая отдача благодаря активному механизму гашения импульса удара повышает качество забивки длинных штифтов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**PT354DZ** Адаптер носика, крючок для подвешивания, защитные очки, ключ.

Диаметр штифтов:	0,6 мм
Длина штифтов:	15/18/25/30/35 мм
Вместимость магазина:	до 120 шт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x66x226 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 - 2,0 кг

## Аккумуляторный автомобильный насос

## MP100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Аккумуляторный компрессор для накачки шин, мячей, велосипедных шин.



- Автоматическое отключение при достижении заданного давления.
- Автоматическое отключение при перегреве.
- Цифровой индикатор давления с подсветкой для лучшей видимости.
- Широкий ассортимент насадок.
- Встроенная LED-подсветка, освещающая рабочую зону (зона ниппеля).

Варианты комплектаций:

**MP100DZ** Адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

Максимальное давление:	830 кПа
Длина шланга:	650 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	255x74x173 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,3 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный 3-х скоростной вентилятор

- Регулировка угла наклона вентилятора - вверх 90°, вниз 45°, вправо 90°, влево 90°.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Надежная обрешетка.
- Регулируемый крючок для подвеса вентилятора, ручка для переноски.
- 2 режима питания: от аккумулятора или от сети.

Варианты комплектаций:

CF100DZ Адаптер для подключения к электрической сети.

Воздушный поток	
3 скорость:	4,6 м³/мин
2 скорость:	3,8 м³/мин
1 скорость:	3,0 м³/мин
Диаметр вентилятора:	180 мм
Продолжительность работы от акк. 4,0 Ач:	до 10,5 ч
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x260x252 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,4 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF101D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактный 3-х скоростной вентилятор.

- Автоматическое вращение влево/вправо на 45°.
- Регулировка угла наклона вентилятора - вверх 90°, вниз 45°, вправо 90°, влево 90°.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Регулируемый крючок для подвеса вентилятора, ручка для переноски.
- Надежная обрешетка.
- 2 режима питания: от аккумулятора или от сети.

Варианты комплектаций:

CF101DZ —

Воздушный поток	
3 скорость:	4,6 м³/мин
2 скорость:	3,8 м³/мин
1 скорость:	3,0 м³/мин
Диаметр вентилятора:	180 мм
Продолжительность работы от акк. 4,0 Ач:	до 10,5 ч
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x260x284 мм
Вес (ЕПТА):	1,3 - 1,7 кг

Аккумуляторное радио

MR052D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Компактное аккумуляторное FM/AM-радио.

- Двойные фронтальные стереодинамики.
- Цифровой FM / AM-тюнер с ЖК-дисплеем, подсветкой и 10 предустановками (5 FM и 5 AM).
- Разъем для наушников 3,5 мм.
- Гнездо AUX-IN для подключения внешних устройств.
- FM-антенна в резиновом исполнении.
- Вращающийся зацеп для подвеса радиоприемника.

Варианты комплектаций:

MR052 —

Диапазон частот	
FM:	87,5 - 108 МГц
AM:	522 - 1710 кГц
Продолжительность работы от акк. 4,0 Ач:	до 30 ч
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x92x74 мм
Вес (ЕПТА):	0,56 - 0,72 кг

Аккумуляторный лазерный построитель плоскостей

SK105D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батарей СХТ емкостью 4,0 Ач.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций:

SK105GDZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень красная.

Дальность видимости:	до 25 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±3 мм / 10 м
Диапазон самовыравнивания:	±4°
Угол построения:	
горизонтальный	180°
вертикальный	160°
Количество линий:	2
Тип лазера (Класс 2):	635 нм
Рабочий диапазон температур:	-10 - 50 °С
Время работы:	15 - 40 ч

Габаритные размеры (ДхШхВ):	157x64x102 мм
Вес (ЕПТА):	0,67 - 0,84 кг

Аккумуляторный лазерный  
построитель плоскостей

## SK105D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4.0 Ач.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций:

SK105GDZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень красная.

Дальность видимости:	до 25 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±3 мм / 10 м
Диапазон самовыравнивания:	±4°
Угол построения:	
горизонтальный:	180°
вертикальный:	160°
Количество линий:	2
Тип лазера (Класс 2):	635 нм
Рабочий диапазон температур:	-10 - 50°C
Время работы:	15 - 40 ч

Габаритные размеры (ДхШхВ):	157x64x102 мм
Вес (ЕРТА):	0,67 - 0,84 кг

## Аккумуляторный лазерный нивелир

## SK106GD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции 4-точек, горизонтальной и вертикальной линий.

- Зеленый лазер высокой яркости для улучшенной видимости при дневном свете или в освещенном помещении.
- До 20 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4.0 Ач.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.

Варианты комплектаций:

SK106GDZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень зеленая.

Дальность видимости:	до 35 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±3 мм / 10 м
Диапазон самовыравнивания:	±4°
Угол построения:	
горизонтальный:	180°
вертикальный:	170°
Количество линий:	2
Количество точек:	4
Тип лазера (Класс 2):	525 нм
Рабочий диапазон температур:	-10 - 50°C
Время работы:	7 - 20 ч

Габаритные размеры (ДхШхВ):	157x64x102 мм
Вес (ЕРТА):	0,69 - 0,85 кг



Аккумуляторный лазерный нивелир

SK209GD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции горизонтальной и 2-вертикальных линий.

- Автоматическое построение вертикали используя карданный механизм под действием гравитационной силы.
- Три уровня по яркости, а также возможные режимы линий: горизонтальная линия > горизонтальная / вертикальная линия > 2 вертикальные линии / горизонтальная линия.
- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батарей CXT емкостью 4.0 Ач.
- Длина волны лазера - 515 Нм / более низкая длина волны луча точки - 650 Нм.

Варианты комплектаций:

SK209GDZ Кейс для транспортировки, плечевой ремень, зеленые очки.

Дальность видимости:	до 35 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±1 мм / 10 м
Диапазон самовыравнивания:	±2°
Угол построения	
горизонтальный:	110°
вертикальный:	130°
Количество линий:	3
Количество точек:	1
Тип лазера (Класс 2):	515 нм
Рабочий диапазон температур:	-10 - 40°C
Время работы:	15 - 40 ч
Резьба для треноги:	5/8" (15,9 мм)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	122x130x225 мм
Вес (EPTA):	1,5 - 1,6 кг

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK312GD

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции горизонтальной и 3-вертикальных линий.

- Автоматическое построение вертикали используя карданный механизм под действием гравитационной силы.
- Три уровня по яркости, а также возможные режимы линий: горизонтальная линия > горизонтальная / вертикальная линия > 3 вертикальные линии / горизонтальная линия.
- До 28 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батарей CXT емкостью 4.0 Ач.
- Длина волны лазера - 515 Нм / более низкая длина волны луча точки - 650 Нм.

Варианты комплектаций:

SK312GDZ Кейс для транспортировки, плечевой ремень, зеленые очки.

Дальность видимости:	до 35 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±1 мм / 10 м
Диапазон самовыравнивания:	±2°
Угол построения	
горизонтальный:	110°
вертикальный:	130°
Количество линий:	4
Количество точек:	1
Тип лазера (Класс 2):	515 нм
Рабочий диапазон температур:	-10 - 40°C
Время работы:	15 - 40 ч
Резьба для треноги:	5/8" (15,9 мм)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	122x130x225 мм
Вес (EPTA):	1,5 - 1,6 кг

Аккумуляторный триммер

UR100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Легкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- 12 В двигатель.
- Телескопическая штанга (85-120 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Откидной бампер для защиты растений.

Варианты комплектаций:

UR100DWAEX Триммерная головка с пластиковым ножом, сменные запасные ножи, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, сумка для хранения расходки, 2 аккумулятора 2 Ач, 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания:	12 В
Потребляемая мощность:	130 Вт
Частота вращения без нагрузки:	10 000 об/мин
Диаметр кошения	
триммерный корд/пластиковый нож:	260 / 230 мм
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Габаритные размеры (ДхШхВ):	852 - 1 202x267x315 мм
Вес (EPTA):	2,1 кг с батарей BL1041B

Аккумуляторные ножницы

UH201D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



XPT

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

UH201DWA Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1х аккумулятор 12 В, 2 Ач, зарядное устройство DC10WC.

UH201DZ Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	20 см
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 об/мин
Количество резов:	2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Вес (EPTA):	1,5 кг с батарей BL1040B

## Аккумуляторные ножницы

## UM600D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Варианты комплектаций:

**UM600DWAЕ** Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 x аккумулятора, 12 В, 2 Ач, зарядное устройство DC10WD.

**UM600DZ** Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1 250 об/мин
Количество резов:	2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Вес (ЕРТА):	1,4 кг с батареей BL1040В



XPT



инструмента

2  
1  
В



## Куртка-жилет с подогревом

## CJ100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5

НОВИНКА  
2019

Водостойкая куртка-жилет с 3-зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Съемные рукава на молнии быстро превращают куртку в жилетку.
- Двухзамковая молния.
- Карман для батареи сзади слева.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

CJ100DZ2XL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий  
Время работы от батареи BL1013 1.3 Ач

Высокий: до 1,5 час

Средний: до 2,5 час

Низкий: до 4,5 час

3 зоны нагрева: Правый и левый грудные отделы, спина

Карманы: 5 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 98x50x52 мм

Вес куртки-жилета (L): 1,1 кг

Вес (ЕПТА): 1,3 кг

## Жилет с подогревом

## CV101D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Водостойкий жилет с 2-зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.1 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

CV101DZM Размер M, адаптер для аккумулятора.

CV101DZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

CV101DZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий  
Время работы от батареи BL1040B 4.0 Ач

Высокий: до 4 час

Средний: до 7,5 час

Низкий: до 14 час

2 зоны нагрева: Спина, плечи

Карманы: 4 шт

Габаритные размеры адаптера

батарей (ДхШхВ): 80x53x38 мм

Вес держателя батареи: 0,08 кг

Вес жилета (M-XL): 0,38 - 0,42 кг

Вес (ЕПТА): 0,7 - 0,86 кг

## Жилет с подогревом

## CV102D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



Водостойкий жилет с 4-зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Флисовая подкладка сохраняет тепло при выключении питания.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

CV101DZM Размер M, адаптер для аккумулятора.

CV101DZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

CV101DZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий  
Время работы от батареи BL1040B 4.0 Ач

Высокий: до 4 час

Средний: до 7,5 час

Низкий: до 14 час

4 зоны нагрева: Правый и левый передние карманы, спина, шея

Карманы: 4 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 82x58x35 мм

Вес держателя батареи: 0,09 кг

Вес жилета (L): 0,5 кг

## Жилет с подогревом

## DCV200

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Водостойкий жилет с 2-зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.1 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима ручная стирка при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

DCV200ZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий  
Время работы от батареи BL1850 5.0 Ач

Высокий: до 8 час

Средний: до 16 час

Низкий: до 28 час

2 зоны нагрева: Спина, плечи

Карманы: 4 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 99x116x89 мм

Вес держателя батареи: 0,13 кг

Вес жилета (M-XL): 0,38 - 0,42 кг

Вес (ЕПТА): 0,88 - 1,1 кг

## Жилет с подогревом

## DCV202

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Водостойкий жилет с 4-зонами нагрева для комфортной работы.

- 3 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии для мобильного телефона.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

DCV202ZM Размер М, адаптер для аккумулятора.

DCV202ZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

DCV202ZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий

Время работы от батареи BL1850 5.0 Ач

Высокий: до 10 час

Средний: до 20 час

Низкий: до 35 час

4 зоны нагрева: Правый и левый передние карманы, спина, шея

Карманы: 4 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 98x78x40 мм

Вес держателя батареи: 0,13 кг

Вес жилета (L): 0,5 кг

## Куртка с подогревом

## DCJ205

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Водостойкая куртка с 5-зонами нагрева для комфортной работы.

- 5 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.
- Допустима стирка при температуре ниже 30°C в щадящем режиме и сушка в режиме низкой мощности при снятых батарее и держателя батареи.

Варианты комплектаций:

DCJ205ZM Размер М, адаптер для аккумулятора.

DCJ205ZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

DCJ205ZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий

Время работы от батареи BL1860В 6.0 Ач

Высокий: до 8,5 час

Средний: до 14 час

Низкий: до 35 час

5 зон нагрева: Правый и левый передние карманы, спина сверху справа и слева, спина центр

Карманы: 6 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 98x78x40 мм

Вес держателя батареи: 0,13 кг

Вес куртки-жилета (L): 1,1 кг

## Куртка с подогревом светоотражающая

## DCJ206

LXT 18V 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Флуоресцентная желтая куртка с капюшоном с 5-зонами нагрева для комфортной работы.

- 5 карбоновых нагревательных элемента.
- Водостойкая ткань защищает от дождя и ветра.
- Двухзамковая молния.
- Капюшон на молнии.
- Флуоресцентная желтая куртка с нашивками световозвращающими лентами.
- Нагрудный прозрачный карман для бейджей/пропусков.
- Карман для батареи сзади слева.
- Разъем USB 2.4 А для зарядки мобильных устройств.
- Светодиодная индикация режимов нагрева.

Варианты комплектаций:

DCJ206ZM Размер М, адаптер для аккумулятора.

DCJ206ZL Размер L, адаптер для аккумулятора.

DCJ206ZXL Размер XL, адаптер для аккумулятора.

Режимы обогрева: Высокий / Средний / Низкий

Время работы от батареи BL1860В 6.0 Ач

Высокий: до 8,5 час

Средний: до 14 час

Низкий: до 35 час

5 зон нагрева: Правый и левый передние карманы, спина сверху справа и слева, спина центр

Карманы: 6 шт

Габаритные размеры

адаптера батареи (ДхШхВ): 98x78x40 мм

Вес держателя батареи: 0,13 кг

Вес куртки-жилета (L): 1,2 кг

## Жилет с охлаждением

## DFV210

LXT CXT 18V 14.4V 12Vmax



Легкий жилет с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Эффективное охлаждение, даже если передняя молния закрыта не полностью.
- Боковые карманы, нагрудный карман на молнии слева.
- Высокая водоотталкивающая способность.
- Воротник-стойка и шнур в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

DFV210ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

DFV210ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

DFV210Z2XL Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха

Турбо: 2,2 м³/мин

Высокий: 2,1 м³/мин

Средний: 1,7 м³/мин

Низкий: 1,5 м³/мин

Время работы от батареи BL1860В 6.0 Ач

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: Справа и слева в зоне поясицы

Карманы: 3 шт

Вес вентиляторов / кабеля: 0,23 кг / 0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 - 0,15 кг

Вес жилета (L): 0,38 кг



## Куртка с охлаждением

## DFJ206

LXT CXT 18v 14.4v 12v max



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Боковые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодами индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ206ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ206ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ206Z2XL Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий	
Поток воздуха	
Турбо:	2,1 м³/мин
Высокий:	1,9 м³/мин
Средний:	1,5 м³/мин
Низкий:	1,3 м³/мин
Время работы от батареи BL1041B 4.0 Ач	
Высокий:	до 6 час
Средний:	до 11,5 час
Низкий:	до 17 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне пояса
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,24 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 кг
Вес куртки (L):	0,36 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ210

LXT CXT 18v 14.4v 12v max



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Боковые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодами индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ210ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ210ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий	
Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне пояса
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,39 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ212

LXT CXT 18v 14.4v 12v max



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Воротник-стойка и убирающийся в него капюшон.
- Шнур в подоле обеспечивает дополнительный комфорт.
- Эффективное охлаждение, даже если передняя молния закрывается не полностью.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодами индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ212ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ212ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ212Z2XL Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий	
Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне пояса
Карманы:	4 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,43 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ213

LXT CXT 18v 14.4v 12v max



Эластичная легкая куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Эластичный материал повышает удобство ношения.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Регулируемые кнопки и резинка в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодами индикаторами.
- Допустима стирка в щадящем режиме без сушки при снятых вентиляторах, батарее и держателе.

Варианты комплектаций:

- DFJ213ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ213ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ213Z2XL Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий	
Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне пояса
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,54 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ310

LXT CXT 18v 14.4v 12v max

BL  
MOTOR

Прочная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Устойчива к нагреванию: подходит для сварки и шлифования.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Регулируемые кнопки и резинка в подоле обеспечивают дополнительный комфорт.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ310ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ310ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BLI860B 6.0 Ач	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне поясицы
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,49 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ207

LXT CXT 18v 14.4v 12v max



Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора для большего комфорта.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Хорошая воздухопроницаемость, высокая водоотталкивающая способность.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.
- Допустима стирка в щадящем режиме без сушки при снятых вентиляторах, батарее и держателе.

Варианты комплектаций:

- DFJ207ZM** Размер M, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ207Z2XL** Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха	
Турбо:	2,1 м³/мин
Высокий:	1,9 м³/мин
Средний:	1,5 м³/мин
Низкий:	1,3 м³/мин
Время работы от батареи BLI041B 4.0 Ач:	
Высокий:	до 6 час
Средний:	до 11,5 час
Низкий:	до 17 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне поясицы
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,24 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 кг
Вес куртки (L):	0,38 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ211

LXT CXT 18v 14.4v 12v max

BL  
MOTOR

Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Шнур в подоле обеспечивает дополнительный комфорт.
- Подкладка куртки на молнии для оптимального воздушного потока.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ211ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ211ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BLI860B 6.0 Ач:	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне поясицы
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,41 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ311

LXT CXT 18v 14.4v 12v max

BL  
MOTOR

Прочная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Устойчива к нагреванию: подходит для сварки и шлифования.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ311ZL** Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ311ZXL** Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха	
Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин
Время работы от батареи BLI860B 6.0 Ач	
Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час
2 вентилятора:	Справа и слева в зоне поясицы
Карманы:	5 шт
Вес вентиляторов / кабеля:	0,23 кг / 0,02 кг
Вес держателя батареи:	0,08 - 0,15 кг
Вес куртки (L):	0,52 кг

## Куртка с охлаждением

## DFJ410

LXT CXT → 18v 14.4v 12v max

Куртка с УФ-защитой и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- 100 % полиэстер + титановое покрытие, отражающее инфракрасные и ультрафиолетовые лучи.
- Усиленная наплечная накладка облегчает нагрузку и предотвращает разрыв при переноске тяжестей на плече.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ410ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ410ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха

Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин

Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач

Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов / кабеля: 0,23 кг / 0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 - 0,15 кг

Вес куртки (L): 0,47 кг

BL MOTOR



## Куртка с охлаждением

## DFJ411

LXT CXT → 18v 14.4v 12v max

Куртка с УФ-защитой и эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- 100 % полиэстер + титановое покрытие отражающее инфракрасные и ультрафиолетовые лучи.
- Усиленная наплечная накладка облегчает нагрузку и предотвращает разрыв при переноске тяжестей на плече.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.
- Отстегивающиеся рукава легко превращают куртку в жилет.
- Регулятор потока воздуха с 3 светодиодными индикаторами.

Варианты комплектаций:

- DFJ411ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ411ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха

Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин

Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач

Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов / кабеля: 0,23 кг / 0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 - 0,15 кг

Вес куртки (L): 0,49 кг

BL MOTOR



## Куртка с охлаждением

## DFJ304

Искрозащищенная куртка с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Сзади предусмотрены сетчатые карманы для хранения пакетов со льдом.
- Капюшон с сеткой в ушной зоне для лучшей слышимости.
- Боковые карманы, нагрудные карманы на молнии, карман в левом рукаве.
- 100% хлопок.
- Влагопоглощающая и быстросохнущая внутри.
- Воротник-стойка и зауженная талия обеспечивают дополнительный комфорт.

Варианты комплектаций:

- DFJ304ZL Размер L, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ304ZXL Размер XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.
- DFJ304Z2XL Размер 2XL, 2 вентилятора, без адаптера для аккумулятора.

Режимы охлаждения: Турбо / Высокий / Средний / Низкий

Поток воздуха

Турбо:	2,2 м³/мин
Высокий:	2,1 м³/мин
Средний:	1,7 м³/мин
Низкий:	1,5 м³/мин

Время работы от батареи BL1860B 6.0 Ач

Высокий:	до 13,5 час
Средний:	до 24,5 час
Низкий:	до 33 час

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 5 шт

Вес вентиляторов / кабеля: 0,23 кг / 0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 - 0,15 кг

Вес куртки (L): 0,52 кг

BL MOTOR



## Аккумуляторное радио

## DMR110

LXT CXT → 18v 14.4v 12v max 7.2v

Мощное аккумуляторное DAB/FM/AM-радио.

- Цифровой DAB / FM-тюнер с ЖК-дисплеем с подсветкой и 10 предустановками (5 DAB / 5 FM).
- Гнездо AUX-IN для подключения к внешнему источнику звука.
- Micro USB порт для обновления программного обеспечения.
- Богатый стереозвук от двух мощных динамиков Ø76 мм.
- Легко читаемый цифровой тюнер с ЖК-дисплеем.
- Эластомерный бампер и металлические трубы защищают от грубого обращения.
- Двойные источники питания: аккумуляторная батарея или адаптер от сети.
- Легкий вес и удобная эластомерная ручка для переноски.

Варианты комплектаций:

- DMR110 Адаптер для подключения к электрической сети.

Диапазон частот

DAB/DAB+:	T174, 928 - 239, 200 МГц
FM:	87,5 - 108 МГц
AM:	522 - 1710 кГц

Продолжительность работы

от аккумулятора LXT 6.0 Ач: до 33 ч

Класс защиты от влажности: IP64

Габаритные размеры (ДхШхВ): 280x163x431 мм

Вес (ЕПТА): 4,1 - 4,6 кг

DAB+



Аккумуляторное радио

**DMR112**

LXT CXT 18v 14.4v 12v<sub>max</sub> 7.2v



DAB+

Bluetooth

Мощное аккумуляторное DAB/FM/AM-радио с Bluetooth® 4.0.

- Цифровой DAB / FM-тюнер с ЖК-дисплеем с подсветкой и 10 предустановками (5 DAB / 5 FM).
- Гнездо AUX-IN для подключения к внешнему источнику звука.
- Micro USB порт для обновления программного обеспечения.
- Богатый стереозвук от двух мощных динамиков Ø76 мм.
- Легко читаемый цифровой тюнер с ЖК-дисплеем.
- Эластомерный бампер и металлические трубы защищают от грубого обращения.
- Двойные источники питания: аккумуляторная батарея или адаптер от сети.
- Легкий вес и удобная эластомерная ручка для переноски.

Варианты комплектаций:

DMR112 Адаптер для подключения к электрической сети.

Диапазон частот	
DAB/DAB+:	174, 928 - 239, 200 МГц
FM:	87,5 - 108 МГц
AM:	522 - 1710 кГц
Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6.0 Ач:	
Класс защиты от влажности:	IP64
Габаритные размеры (ДхШхВ):	282x163x431 мм
Вес (EPTA):	4,4 - 4,9 кг

Аккумуляторная аудиоколонка

**DMR200**

LXT CXT 18v 14.4v 12v<sub>max</sub>



Bluetooth

Портативная аккумуляторная аудиоколонка с Bluetooth®.

- Двухполосный НЧ-динамик Ø101,6 мм и ВЧ-динамик Ø36 мм.
- Bluetooth® 4.0 для беспроводного подключения вашего мобильного устройства.
- Гнездо AUX-IN для подключения к внешнему источнику звука.
- Разъем USB 2.1 А позволяет заряжать мобильные устройства.
- Эластомерный бампер и металлические трубы защищают от грубого обращения.
- Двойные источники питания: аккумуляторная батарея или адаптер от сети.
- Отсек внутри корпуса для зарядки и хранения мобильных устройств.

Варианты комплектаций:

DMR200 Адаптер для подключения к электрической сети.

Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6.0 Ач:	
Класс защиты от влажности:	IP64
Габаритные размеры (ДхШхВ):	211x286x203 мм
Вес (EPTA):	2,9 - 3,3 кг

Аккумуляторная кофемашина

**DCM501**

LXT CXT 18v 14.4v 12v<sub>max</sub>



Портативная аккумуляторная кофемашина.

- Совместима с чалдами (одноразовыми кофейными фильтр-пакетиками).
- Для молотого кофе предусмотрен специальный многоразовый фильтр.
- Специальная чашка помещается в машину без зазора для предотвращения разбрызгивания и защиты от пыли.
- Возможна установка кружки высотой до 90 мм.
- Защита от закипания при отсутствии воды.
- Простое надёжное управление.
- Компактный ударопрочный корпус.
- Удобная ручка для переноски.

Варианты комплектаций:

DCM501Z Кружка, мерная ложка, адаптер для подключения к электрической сети.

Резервуара для воды:	240 мл
Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6,0 Ач:	
Время заваривания 1 чашки кофе объемом 160 мл:	до 39 ч
С аккумулятором LXT	5 мин
С аккумулятором CXT	7 мин
Количество завариваемых чашек кофе объемом 160 мл:	
С аккумулятором LXT	до 4 чашек
С аккумулятором CXT	1 чашка

Габаритные размеры (ДхШхВ):	243x187x218 мм
Вес (EPTA):	1,9 - 2,2 кг





## Аккумуляторы G-серии

G SERIES	Ёмкость		
	1.5 Ач	1.5 Ач	1.3 Ач
Наименование	BL1815G (18 В)	BL1415G (14.4 В)	BL1413G (14.4 В)
Артикул	198186-3	198192-8	196374-6
Зарядка	70 минут	60 минут	

## Зарядные устройства G-серии

DC18WA



196645-1

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

### DF347D



Дрель-шуруповёрт для выполнения большого спектра работ по сверлению и закручиванию.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций:

**DF347DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.

**DF347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Патрон:	быстрозажимной (1 - 10 мм)
Частота холостого хода:	
1-я скорость	0 - 400 об/мин
2-я скорость	0 - 1 400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	15 Нм
Твердая затяжка	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x83x235 мм
Вес (EPTA):	1,4 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

### HP347D



Дрель-шуруповёрт для выполнения большого спектра работ по сверлению и закручиванию.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций:

**HP347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь / Дерево / Кирпич	10 / 25 / 10 мм
Патрон:	быстрозажимной (1 - 10 мм)
Частота холостого хода:	
1-я скорость	0 - 400 об/мин
2-я скорость	0 - 1 400 об/мин
Частота ударов:	
1-я скорость	0 - 6 000 уд/мин
2-я скорость	0 - 21 000 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	15 Нм
Твердая затяжка	30 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	216x83x235 мм
Вес (EPTA):	1,5 кг

## Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

### DF457D



Компактная двухскоростная дрель-шуруповёрт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций:

**DF457DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.

**DF457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Патрон:	быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1-я скорость	0 - 400 об/мин
2-я скорость	0 - 1 400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	24 Нм
Твердая затяжка	42 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	221x83x240 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

## Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

### HP457D



Компактная двухскоростная дрель-шуруповёрт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Варианты комплектаций:

**HP457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, бита.

Диаметр сверления:	
Сталь / Дерево / Кирпич	13 / 36 / 13 мм
Патрон:	быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1-я скорость	0 - 400 об/мин
2-я скорость	0 - 1 400 об/мин
Частота ударов:	
1-я скорость	0 - 6 000 уд/мин
2-я скорость	0 - 21 000 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	24 Нм
Твердая затяжка	42 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x83x240 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт **DF330D** **10.8v** Stick type



Двухскоростная дрель-шуруповёрт 24 Нм с эргономичным корпусом и удобным хватом.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций:

**DF330DWE** 2x1.3 Ач аккумулятора, зарядное устройство, бита.

Диаметр сверления	
Сталь / дерево:	10 / 21 мм
БЗП Патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода	
1 скорость:	0-350 мин <sup>-1</sup>
2 скорость:	0-1 300 мин <sup>-1</sup>
Макс. крутящий момент	
Твёрдая / мягкая затяжка:	24 / 14 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x53x183 мм
Вес (ЕПТА):	1,0 кг

Аккумуляторный пылесос **CL100D** **10.8v** Stick type



Компактный пылесос 10.8 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,9 кг).
- Эргономичная рукоятка с выключателем куркового типа.
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Двойная система фильтрации.

Варианты комплектаций:

**CL100DW** Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, префильтр, зарядное устройство, 2x1.3 аккумулятора.

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	1,8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x150 мм
Вес (ЕПТА):	0,88 кг

Аккумуляторное радио **MR051** **10.8v** Stick type



Компактный радиоприемник 10.8 В для мобильного использования.

- Компактные размер и малый вес.
- Работает с FM и AM диапазонами.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Stereo система из 2-колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Варианты комплектаций:

**MR051** -

Продолжительность непрерывной работы:	
10.8 В (1.3 Ач):	2,5 ч
Частотный диапазон:	
AM	520 - 1710 кГц
FM	87.5 - 108 кГц
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x83x74 мм
Вес (ЕПТА):	0,49 кг

Аккумуляторный кусторез **UH200D** **10.8v** Встроенный аккумулятор



Лёгкий компактный кусторез для стрижки травы и формирования изгородей.

- Высокая скорость вращения косильной головки.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций:

**UH200DWE** Зарядное устройство, 2x1.3 аккумулятора, чехол для лезвия.

**UH200DZ** Чехол для лезвия.

Длина лезвия:	200 мм
Частота:	2 500 мин <sup>-1</sup>
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 кг



## Аккумуляторный пылесос

## CL104D

10.8v Встроенный аккумулятор



Компактный пылесос 10.8 В с 3-скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Двойная система фильтрации.
- Высокая мощность всасывания - 20 Вт.
- Встроенный аккумулятор.

Варианты комплектаций:

**CL104DWYX** Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт), зарядное устройство, встроенный аккумулятор 10.8 В (1.5 Ач).

Вместимость:	500 мл
Расход воздуха:	1,1 м³/мин
Давление:	3,3 кПа
Мощность всасывания:	20 Вт
Продолжительность непрерывной работы на встроенном акк. 10.8 В (1.5 Ач):	30 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	983x113x136 мм
Вес (ЕПТА):	1,1 кг

## Аккумуляторный пылесос

## CL111D

10.8v Встроенный аккумулятор



Компактный пылесос 10.8 В с большим пылесборником для интенсивной работы.

- Емкость пылесборника - 560 мл.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Варианты комплектаций:

**CL111DWI** Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, встроенный аккумулятор, зарядное устройство.

Вместимость:	560 мл
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Давление:	3,1 кПа
Мощность всасывания:	21 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	906x102x109 мм
Вес (ЕПТА):	0,94 кг

## Аккумуляторная отвёртка

## DF012D

7.2v 7.2v



Отвертка для заворачивания винтов, шурупов, а также для сверления небольших отверстий в мягких материалах.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Двухскоростной механический редуктор.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- 21 установка крутящего момента.

Варианты комплектаций:

**DF012DSE** Зарядное устройство, 2x1.5 Ач аккумулятора, комплект бит, чемодан.

Диаметр сверления	
Сталь:	5 мм
Дерево:	6 мм
Частота холостого хода	
Высокая:	650 об / мин
Низкая:	200 об / мин
Твёрдая / мягкая затяжка:	5,6 / 3,6 Нм
Максимальный крутящий момент:	8 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	273x44 мм
В форме пистолета:	218x44x142 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Вес (ЕПТА):	0,53 кг

## Аккумуляторная ударная отвёртка

## TD022D

7.2v 7.2v



Компактная и легкая отвертка с тангенциальным ударом для работы с крепежом М3-М8.

- Регулировка рукоятки относительно корпуса.
- Функция реверса.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Форма рукоятки может изменяться в зависимости от работы («Пистолетная» или осевая форма).
- Электронный тормоз для максимальной производительности.
- Система защиты аккумулятора автоматически отключает питание двигателя.

Варианты комплектаций:

**TD022DSE** 2x1.0 Ач аккумулятора, зарядное устройство, бита, кобура, комплект бит.

Диаметр сверления	
Мелкий крепёжный винт:	М3 - М8
Стандартный болт:	М3 - М8
Высокопрочный болт:	М3 - М6
Саморез:	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	2 450 об / мин
Частота ударов:	3 000 уд / мин
Макс. крутящий момент:	25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	227x42x144 мм
В форме пистолета:	227x282x42 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Вес (ЕПТА):	0,56 кг

Аккумуляторный пылесос

**CL070D**

7.2v → 7.2v



Компактный пылесос 7.2 В для мобильного использования.

- Компактный пылесос с хорошей мощностью всасывания.
- До 8 мин. непрерывной работы на 1 аккумуляторе 1.0 Ач.
- 2-ступенчатая тканевая система фильтрации с многоразовым тканевым фильтром.
- Включает насадку для пола и угловые насадки для различного применения.

Варианты комплектаций:

**CL070DS** Удлинительная трубка, насадка для пола, угловая насадка, аккумулятор 1.0 Ач - 1 шт., зарядное устройство .

Вместимость пылесборника:	
(Мешок тканевый)	600 мл
Время работы на аккумуляторе (1.0 Ач):	8 мин
Максимальный воздушный поток:	1,2 м³ / мин
Давление:	2,2 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	
с аккумулятором (1.0 Ач):	966x103x142 мм
Вес (ЕПТА):	0,81 кг

Аккумуляторное радио

**BMR102**

10.8v → 7.2v



Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стереозвучком и работой как от сети, так и от аккумуляторов 7.2 - 10.8 В.

- Ударопрочная конструкция с защитой от влаги.
- 2 мощные колонки с прекрасным стереозвучком.
- Цифровой дисплей с подсветкой;
- Работает от аккумуляторов 7.2В BL7010 и 10.8В BL1013

Варианты комплектаций:

**BMR102** Адаптер для подключения к электрической сети.

Мощность звука	
7.2 В:	0,5 Вт x 2
9.6 В:	1 Вт x 2
10.8 В:	1,2 Вт x 2
12 В:	1,5 Вт x 2
14.4 В:	2,2 Вт x 2
18 В:	3,5 Вт x 2
Частотный диапазон	
AM:	522 - 1 629 КГц
FM:	87.5 - 108 КГц
Напряжение питания:	7.2 / 18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	261x164x302 мм
Вес (ЕПТА):	4,6 кг

Аккумуляторная отвертка

**DF001D**

3.6v → 3.6v



Отвертка со встроенным литиевым аккумулятором и набором оснастки в комплекте.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Магнитный держатель биты.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- Большой набор оснастки в комплекте.

Варианты комплектаций:

**DF001DW** Зарядное устройство, USB шнур, комплект аксессуаров (81 шт.), кейс.

Диаметр сверления	
Саморез:	Ø3,8x32 мм
Частота холостого хода:	220 об/мин
Макс. крутящий момент:	6 Нм
Габаритные размеры (ДxШxВ)	
В прямой форме:	287x47x51 мм
В форме пистолета:	205x47x51 мм
Напряжение питания:	3.6 В
Емкость встроенного аккумулятора:	1.5 Ач
Вес (ЕПТА):	0,36 кг



## Аккумуляторы

	1.3 Ач	1.5 Ач
Наименование	BL1013 (10.8 В)	BL0715 (7.2 В)
Артикул	194550-6	198000-3
Зарядка	50 минут	35 минут

## Зарядное устройство

DC10WA		
	194588-1	

## Зарядные устройства

24 В	7.2 В	7.2 В
DC24SA	DC7020	DC07SA
		
194164-1	192737-4	194320-3

## Аккумуляторы 36 В

Наименование	BL3626A	BL3622A
Артикул	194873-2	195410-5

Аккумуляторы Ni-Mh													
	24 В		18 В		14.4 В		12 В		9.6 В		DC1414	DC1822	DC1804
											193864-0	193439-5 Авто-мобильное	194149-7 блистер
3.3 Ач	193739-3	ВН2433											90 мин
2.8 Ач			193061-8	1835	193060-0	1435	193059-5	1235	193058-7	9135			70 мин
2.5 Ач			193102-0	1834	193101-2	1434	193100-4	1234	193099-3	9134			60 мин
2.0 Ач							193928-0	ВН1220С	193531-7	ВН9020А			45 мин
									193590-1	ВН9020А			
1.8 Ач	193736-9	ВН2420											30 мин

Аккумуляторы Ni-Cd													
	18 В		14.4 В		12 В		9.6 В		7.2 В		DC1414	DC1822	DC1804
											193864-0	193439-5 Авто-мобильное	194149-7 блистер
2.0 Ач	192827-3	1822	192600-1	1422	192537-2	1202А	192533-0	9002	192532-2	7002			45 мин
					193345-4	ВН1222	192595-8	9122					
1.3 Ач	193818-7	1850	195995-1	1452	192681-5	1220	193977-7	РА09	678150-5	4076D			30 мин
	195997-7	1852	193985-8	РА14	195993-5	1251	191681-2	9000	191679-9	7000			
	194105-7	РА18	193986-6	РА14			192019-4	9100	193959-9	7050			
	194106-5	РА18											



## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Быстрозажимные патроны для аккумуляторных дрелей, дрелей-шурупвертов



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул
DA331D	0,8-10	3/8-24 UNF	766007-3
DA333D, DF330D, DF331D	0,8-10	3/8-24 UNF	763228-8
DDA351	0,8-10	3/8-24 UNF	766005-7
DF332D, DF333D, HP332D, HP333D	0,8-10	3/8-24 UNF	763238-5
DDF343, DF347D	0,8-10	1/2-20 UNF	766002-3
DHP343, HP330D, HP331D, HP347D	0,8-10	1/2-20 UNF	763229-6
DF0300, HP0300	1,0-10	1/2-20 UNF	766012-0
DF001G, DDF481, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF453, DF457D, DHP453, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766004-9
DDF448, DDF458, DDF481, DHP448, DHP458, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF451, DHP451	1,5-13	1/2-20 UNF	763196-5
DDF446, DDF453, DDF456, DDF459, DDF470, DDF482, DDF484, DDF485, DF457D, DHP446, DHP453, DHP456, DHP459, DHP470, DHP482, DHP484, DHP485, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766027-7
DDF483, DHP483	1,5-13	1/2-20 UNF	763241-6

### Кулачковые патроны для аккумуляторных дрелей



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул	Ключ для патрона
DDA350	1,5-10	---	763174-5	763415-9
DDA460	2,0-13	--- (Press fit)	763250-5	763251-3
UT131D	1,5-13	1/2-20 UNF	766016-2	763448-4

### Быстрозажимные патроны для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR243, DHR264	194079-2
DHR281, DHR283	199139-5

### Сменные патроны SDS Plus для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR243, DHR264	194080-7
DHR281, DHR283	199138-7

### Кулачковые патроны 13 мм в сборе для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
SDS-PLUS	194041-7
SDS-MAX	122829-5

## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Кулачковые патроны 13 мм для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
Патрон ключевой 13 мм с резьбой 1/2" UNC (без адаптера SDS Plus)	192877-8
Адаптер SDS Plus на 1/2" UNC для патрона ( без патрона )	D-14093

### Переходники



Для моделей	Артикул
Переходник с SDS max на SDS Plus 220 мм	P-17027
Удлинитель SDS max 750 мм	P-53936
Удлинитель SDS max 1100 мм	P-53942
Адаптер (соединитель) SDS max на SDS max	P-53914

### Магнитные держатели для бит MZ



Для моделей	Размер	Артикул
DFS440, DFS450, DFS441, DFS451	6,35-60	192877-8
DFS452	6,35-60	D-14093

### Регулируемый ограничитель



Для моделей	Артикул
DTD130F, DTD133, DTD134, DTD140, DTD141, DTD142, DTD145, DTD146, DTP130, DTP140, DSTS130, 6916FD, 6935FD, 6936FD, 6980FD, TD0100, TD0101, TD0101F	194280-9

### Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
DDF481	126412-0
6343, 8413, 8433, 8443, BDF460, BHP460	122575-0
DHR165, HRI66D	158057-6
BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	
DHR242, DHR243	158131-0
DHR400	
DHR280, DHR282, DHR281, DHR283	126882-3

### Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
BDF460, DHP441, DHP451, DHP444, DHP454, BHP460, 8414D, 8434D, 8444D	122576-8
HRI60D, BHR200	321144-6
DHR202, DHR241, DHR242, DHR243, BHR262, BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	324219-0
DHR280, DHR281, DHR282, DHR283	321248-4
DHR400	331955-1
DHR280, DHR282	331886-4

## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Принадлежности для пылеудаления

#### Система пылеудаления для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR165, DHR171, DHR182	198362-9
DHR242	195173-3
DHR243	195179-1
DHR280, DHR282	195173-3
DHR281, DHR283	195179-1

#### Наборы для пылеудаления



Для моделей	Пылесборник «Пружина»	Основание пылесборника «Пружина»
	Артикул	Артикул
HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D	198362-9	194581-5
HR2230, HR2460/F		194583-1
HR2470/F, HR2475, BHR262, DHR263, HR262D, DHR202, DHR241		194582-3
HR2800, HR2810, HR2811F		.

#### Системы пылеудаления для аккумуляторных перфораторов SDS-plus



Для моделей	Описание	Артикул
DHR242	DX01	195896-3
	DX06	199563-2
DHR243	DX02	195901-6
	DX07	199570-5
DHR280, DHR282	DX08	199581-0
DHR281, DHR283	DX09	199585-2
DHR182	DX05	199660-4

#### Контейнер для сбора пыли



Для моделей	Артикул
DX05	199595-9
DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	199555-1

#### Фильтр для системы пылеудаления DX



Для моделей	Артикул
DX01, DX02, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	199557-7
DX05	199596-7



## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Крышка для системы пылеудаления DX



Для моделей	Артикул
DX05, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	424474-5

### Системы пылеудаления для аккумуляторного перфоратора SDS-max



Для моделей	Артикул
DHR400	199144-2



DHR400	199142-6
--------	----------





### Наборы сервисного обслуживания для перфораторов






Для моделей	Артикул
DHR164, DHR165	195208-0
BHR261/T, BHR262/T	195189-8
DHR202, DHR241	195193-7



## Опорные и прижимные фланцы для аккумуляторных УШМ

Диаметр диска	Тормоз двигателя	Модель УШМ	Размер шпинделя DIN	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний фланец	Прижимная гайка	Быстрозажимная гайка (бесключевая)	Ключ для зажимной гайки
115 / 125 мм	Без тормоза двигателя	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512	M14x2	22.23				
		224490-5			224554-5	195354-9		
	С суперфланцем DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512	192227-7			224543-0			
180 / 230 мм	С тормозом двигателя	DGA456, DGA458, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, GA004G, GA005G, GA012G, GA013G, DGA506, DGA508, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518	M14x2	22.23	224447-6	223554-5	195354-9	782402-9
		DGA700, DGA701, DGA900, DGA901			224447-6	224485-8	195354-9	
		DGA700, DGA701, DGA900, DGA901 + кожух для штробления (супер фланец)			198678-2	224485-8	-	

## Боковые рукоятки для аккумуляторных УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Резьба	Стандартная рукоятка	Обрезиненная рукоятка	Антивибрационная рукоятка
					
115 мм	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA458, DGA456, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA469, GA004G, GA007G, GA012G, GA015G,	M8	153489-2	158237-4	194514-0
125 мм	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518, DGA519, GA005G, GA008G, GA013G, GA016G	M8	153489-2	158237-4	194514-0
180 мм	DGA700, DGA701	M14	143486-6	-	194543-3
230 мм	DGA900, DGA901	M14	143486-6	-	194543-3

## Защитные кожухи для аккумуляторных УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Кожух с винтом	Бесключевой кожух (самозажимной)	Закрытый с 2 сторон кожух для работы с абразивными отрезными дисками	Закрытый кожух с пылеотводом	Кожухи для штробления		Кожух для шлифования алмазными чашками
								
115 мм	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA458, DGA456, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468	123098-1	123144-0	122910-2	198416-2	196845-3	-	195239-9
125 мм	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518	123099-9	123145-8	122911-0	198416-2	196845-3	-	195239-9
180 мм	DGA700, DGA701	122889-7	122846-5	122914-4	-	-	198514-2	195384-0
230 мм	DGA900, DGA901	122891-0	122847-3	122913-6	-	-	198379-2	195384-0

## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Принадлежности для эксцентриковых шлифмашин



Для моделей	Размер	Артикул
DPO600	Подошва	197928-2

### Параллельные упоры



Для моделей	Артикул
4191D, 5093D, 5094D, DSS501, DSS500, DSS610, DSS611, DCS550, HS300D	164095-8
DSR780	165153-3
DSP600, DSP601	165447-6
JV100D	165217-3
DKP180, BKP180	165581-2

### Держатели пистолета для герметика

Для моделей	Тип	Код
DCG180, DCG140, CG100D	A (300 мл) 	196351-8
	B (600 мл) 	196352-6
	C (800 мл) 	197195-9

### Фильтр для курток



Для моделей	Артикул
В-фильтр для DFJ206, DFJ207, DFJ210, DFJ211, DFJ212, DFJ213, DFJ214, DFJ304, DFJ305, DFJ310, DFJ311, DFJ405, DFJ407, DFJ410, DFJ411, DFV210	196165-5

### Принадлежности для ножниц по металлу



Описание	Код	Штук в упаковке
DJS160, DJS161	Комплект щупов	762013-6
DSC162, DSC163	Матрица	SC09002470
DSC191, DSC192		SC09002030

### Принадлежности для мультитулов



Описание	Код	Штук в упаковке
BTM50, BTM40	Адаптер для насадок	196272-4

## Скобы и штифты

Для моделей	Штук в упаковке	Длина, мм	Код
Скобы, ширина 10 мм			
DST110, DTS111, DTS112, TS113D	25 000	7	F-81518
	15 000	10	F-81521
DST220, DST221	5 040	6	F-32904 (P-08931)
		8	F-32917 (P-08947)
		10	F-32647 (P-08953)
		13	F-32650 (P-08969)
		16	F-32663 (P-08975)
		19	F-32676 (P-08981)
Штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-31825
		25	F-31838
		30	F-31841
		35	F-31854
Нержавеющие штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-32142
		25	F-32155
		30	F-32168
		35	F-32171
Скобы 16GA, ширина 25 мм			
AT2550A	10 000	51	F-32065
Скобы 16GA, ширина 11 мм			
AT1150	10 000	25	F-32078



## Гвозди



Для моделей	Тип	Диаметр, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Код
AN611, AN510H, AN610H	гладкие, гальванизированные	3,4	90	4000	F-31571

## Ножи для резчика шпилек



Размер	Код
M6	199087-8
M8	199085-2
M10	199083-6

## Принадлежности для аккумуляторного инструмента

### Принадлежности для кофемашин



Описание	Код
Крышка	KF00000021
Кружка	KF00000020
Фильтр	KF00000013
Ложка	KF00000033

### Ножи для ледобура



Описание	Код	Штук в упаковке
Ножи сферические 155 мм	P-84121	2

### Ножовочные полотна



Для моделей	Для материала	Код
DSD180, DSD100	Для гипсокартона	B-49703
	Для дерева	B-49719
CPD100	-	198604-1

### Проволока для резчика арматуры



Для модели	Штук в упаковке	Код
DTR180	50	199137-9

## Фильтры и мешки для аккумуляторных пылесосов

### Капсульный тип



Фильтр  
+ предварительный  
фильтр



или

Фильтр  
с легкой  
очисткой  
стряхиванием



Для модели	Описание	Код
CL106FDZ, CL106FDWY, CL070DS DCL180Z, DCL181FZ	Фильтр (10 шт.)	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

### Пылесборный мешок



Тканевый  
пылесборный  
мешок



Бумажный  
пылесборный  
антибактериальный  
мешок



или

Фильтр  
с легкой очисткой  
стряхиванием



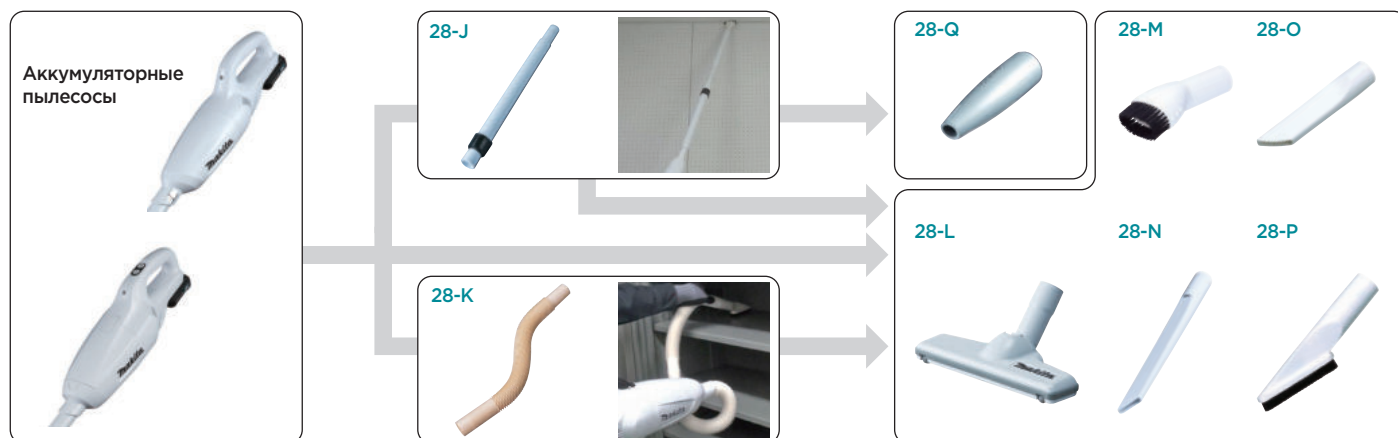
Для модели	Описание	Код
DCL182, CL121D, CL107FD, CL105D, CL104D, CL072D	Бумажный фильтр антибактериальный (10 шт.)	194565-3
	Бумажный фильтр антибактериальный (5 шт.)	194566-1

### Фильтры/мешки для пылесосов:



Для модели	Описание	Код
DVC260	Тканевый пылесборный мешок	197899-3
	Флисовый пылесборный мешок (10шт)	197903-8
DVC350	Тканевый пылесборный мешок	122918-6
DVC860LZ DVC864LZ	HEPA-фильтр	197166-6
	Предварительный фильтр	195553-3
	Нейлоновый фильтр	140248-3
	Фильтр для влажной уборки	195555-9
	Мешок тканевый для сухой уборки 15 л (5 шт.)	195557-5
	Мешок полиэтиленовый 45 л (10шт.)	195432-5
DRC200	Фильтр	SH00000213
DVC750	Фильтр HEPA для DVC750	162518-0
CL100DW, CL100DZ CL102DZ, CL070D BCL140, BCL180	Бумажный пылесборный мешок (10 шт.)	194565-3
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194566-1 192632-8
	Тканевый антибактериальный мешок	166084-9
	Фильтр	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

## Аксессуары для аккумуляторных пылесосов



	Описание	Цвет	Код	
	28-I	Конусная насадка 28 мм (использовать с гибкой резиновой насадкой или коннектором 195547-8)	Серый	192236-6
	28-J	Телескопическая алюминиевая трубка (590-942 мм)	Белый	198560-5
		Алюминий	140G19-0	
	Прямая трубка	Кремовый, Белый, Бирюзовый	451424-7, 451241-5, 451244-9	
	28-K	Гибкая трубка	Кремовый, Бирюзовый	191496-7, 198545-1
	28-L	Универсальная щётка с переключателем пол/ковер	Белый	198532-0
		Универсальная щётка для ковров/напольных покрытий	Белый	198528-1
		Насадка для пола	Белый	123486-2, 123488-8
		Насадка для чистки сидений	Белый	199038-1
	Щётка для ковров/напольных покрытий	Кремовый	122291-4	
	28-M	Круглая щётка	Бирюзовый Кремовый	198553-2 A-37471 (198552-4)
	28-N	Угловая насадка 300 мм	Бирюзовый	198990-0
	28-O	Узкая насадка Держатель для насадки	Кремовый, белый, красный, бирюзовый	416041-0 451240-7 451243-1 451245-7
	28-P	Щетка с мягким ворсом, для деликатной очистки	Кремовый Бирюзовый	191724-0 198538-8
	28-Q	Гибкая резиновая насадка	Серый	197901-2



Описание	Цвет	Код
Насадка-циклон для аккумуляторных пылесосов 18LXT/12LXT	-	199553-5



Описание	Цвет	Код
Широкая насадка для DVC750	Черный	458891-7

Щетки для DRC200:



Описание	Цвет	Код
Основная щётка	Чёрный	SH00000063
Боковые щётки	Чёрный	SH00000065

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D:



Описание	Цвет	Код
Насадка для пола	Кремовый	122861-9
Насадка для пола	Бирюзовый	122859-6
Щетка с мягкой щетиной для мебели и одежды	Кремовый	191724-0
Щелевая насадка	Кремовый	416041-0

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D:



Изогнутая трубка для телескопической алюминиевой трубы (28 мм)		Черный	127093-3
DVC350	Насадка-сопло	220 мм	132025-7
4073D	Щетка	30x230 мм	122520-5



## Лампы



Для моделей	Напряжение, В	Код
BML702	7.2	192242-1
ML901	9.6	192545-3
ML121	9.6/12	A-30673
ML240, STEXBML240	24	A-87373
ML121, ML124, ML141, STEXML121	12/14.4	A-83973
DML145	14.4	A-90233
DML185	18	A-30542
		A-90261
DML184	14.4, 18	B-07303
ML701, STEXML701	7.2	678046-0
ML122, ML142, STEXML122, STEXML142	12	A-87367
BLACK LIGHT Для модели: ML122, ML142, STEXML122	9,6/18	A-89333
BML360	36	B-14093



# Принадлежности для аккумуляторного инструмента

## Защита аккумулятора



Для аккумуляторов	Код
-------------------	-----

Предназначены для защиты аккумуляторов от повреждений

BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1830B, BL1840B, BL1850B	194649-7
--	----------



Для моделей	Для материала	Код
-------------	---------------	-----

Предназначены для защиты аккумуляторов от пыли и влаги

DTD146, DTD147, DTD148, DTS141, DDF458, DHP458	BL1815N, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	195798-3
---	--	----------

## Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7.2 В



Для моделей	Ток (А)	Код
-------------	---------	-----

DC7021	0,33	630602-4
CL104D, CL105D, CL111D		630842-4

## Тестеры для аккумуляторов



Описание	Код
----------	-----

Для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме CXT и G(L) аккумуляторов). Время тестирования 5 секунд	198038-8 BTC04 (198038-8)
---	------------------------------

## Держатели аккумуляторов для аккумуляторных курток



Описание	Для моделей	Код
----------	-------------	-----

Держатель батареи для аккумуляторной куртки	14.4/18В	198634-2
Держатель батареи для аккумуляторной куртки (CXT)	10.8В	198639-2

## Держатель для фонаря



Описание	Код
----------	-----

Держатель для фонаря ML101	GM00001157
----------------------------	------------

**12V<sup>max</sup>**  
**LITHIUM-ION**

# ADP08

Адаптер для быстрой зарядки  
мобильного телефона  
1xUSB (5B, 1x2,1A)

Отверстие  
для переноски  
или крепления

Удобный  
включатель/выключатель



USB порт



Быстрая зарядка мобильного  
телефона за

## 22 минуты

Серия адаптеров USB



ADP06

**CXT**



ADP05

**LXT**

Адаптеры для аккумуляторов



Тип	Для моделей	Код
BAP36N	36В	195311-7
BCV01	36В	195510-1
BCV02	18Вx2	196809-7
BCV03	18Вx2	195847-6
BAP182	18Вx2	197580-6
ADP04	Адаптер для зарядных устройств DC18RA, DC18RC, DC18SE, DC24SA, DC24SC	193947-6
ADP05	14.4, 18В	SEBADP05 (ADP05)
ADP06	10.8В	SEBADP06 (ADP06)
ADP08	10.8, 12В	ADP08

**НОВИНКА**

Ранцевый адаптер для аккумуляторов

# PDC01

Артикул: 191C62-8  
191A59-5



Увеличьте продолжительность работы в 4 раза с 18 В инструментом!



Увеличьте продолжительность работы в 2 раза с 36 В инструментом!



- 1 Фиксатор силового кабеля
- 2 Чехол для хранения адаптеров или запасных батарей



Принадлежности



- 1 Ударопрочный защитный корпус
  - 2 Ручка для переноски
  - 3 Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
  - 4 Длина силового кабеля 1.7 м
  - 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
  - 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
- LED-индикатор для контроля заряда батарей
  - Центральный выключатель
  - Индивидуальные индикаторы каждой батарее

Ранцевый адаптер для аккумуляторов (артикул 191A59-5 (PDC01))

Напряжение:	18/36 В
Индикатор заряда:	Для каждой батареи
Длина кабеля:	1.7 метра
Размеры (ДхШхВ):	400x195x132 мм
Масса:	1.7 Кг

## Продолжительность работы

### Аккумуляторная воздуходувка DUB362

с двумя аккумуляторами 5 Ач BL1850B



\* с PDC01 (191A66-8)

### Аккумуляторная травкосилка DUR365

с двумя аккумуляторами 6 Ач BL1860B



\* с PDC01 (191A66-8)

### Аккумуляторный кусторез DUH502

с 1 аккумулятором 6 Ач BL1860B



\* с PDC01 (191A66-8)

\* С 4 аккумуляторами 6 Ач (BL1860B) непрерывной работы, в зависимости от условий рабочей зоны.

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ



Сетевая двухскоростная ударная дрель  
HP2071F / HP2071

- 1 Постоянный контроль скорости, для выполнения сложных работ.  
Регулировка скорости для работы по разным материалам (5 режимов настройки).  
Функция плавного пуска.  
Светодиодная лампа указывающая на перегрев и на автоматическое отключение.
- 2 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 3 Реверс.
- 4 Блокировка клавиши.
- 5 Эргономичная рукоятка.
- 6 Удобная широкая спусковая кнопка.
- 7 2 скорости работы.
- 8 Быстрозажимной патрон.



Двухскоростная ударная дрель

HP2071F / 2071

220V

1 010 Вт



Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Оптимально подходит для работ по кирпичу, пеноблокам, бетону и древесине пр.материалам.
- Быстрозажимной металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2-режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Диодная подсветка	+ / -
Чемодан	+
Быстрозажимной патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

	HP2071F / HP2071
Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	16/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	2,0 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 58 000 / 24 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 900 / 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x70x220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Двухскоростная ударная дрель

8406C

220V

1 400 Вт



Мощная ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 2 режима выбора скорости ( Высокий / Низкий).
- Плавная электронная регулировка оборотов с 6-ю режимами.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Чемодан	+
Ключевой патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	152/20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	35 мм
Патрон:	2,0 - 13 мм
Частота ударов:	28 800 - 64 000 / 14 400 - 32 000 уд/мин
Частота холостого хода:	1 800 - 4 000 / 900 - 2 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455 x 98 x 165 мм
Вес:	4,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

253 W



## Ударная дрель для сверления/бурения

8406

220V

850 Вт



Ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- Электронная регулировка оборотов.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

Чемодан	+
Ключевой патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	152/20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	2,0 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 22 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400x98x165 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

106 MW

## Двухскоростная ударная дрель

HP2070F / 2070

220V

1 010 Вт



Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Ключевой металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Диодная подсветка	+ / -
Ключ для патрона	+
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключевой патрон	+

HP2070F / HP2070	
Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	16/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	2,0 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 58 000 / 24 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 900 / 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364 x 70 x 220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 MW

## Двухскоростная ударная дрель

HP2051F / 2051

220V

720 Вт



Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Быстрозажимной металлический патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

Диодная подсветка	+ / -
Быстрозажимной патрон	+
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

HP2051F / HP2051	
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 58 000 / 24 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 900 / 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360 x 70 x 220 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 MW

## Двухскоростная ударная дрель

HP2050

220V

720 Вт



Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверлением с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Комплектация:

Чемодан	+
Ключевой патрон	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 58 000 / 24 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 900 / 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360 x 70 x 220 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 MW

Двухскоростная ударная дрель

**HP1631K / 1631**

220V

710 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:

Чемодан	+ / -
Боковая рукоятка	+
Быстрозажимной патрон	+

HP1631K / HP1631	
Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 48 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 x 75 x 204 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м



Двухскоростная ударная дрель

**HP1630K / 1630**

220V

710 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:

Чемодан	+ / -
Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

HP1630K / HP1630	
Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 48 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 x 75 x 204 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,0 м



Двухскоростная ударная дрель

**HP1641FK / 1641F**

220V

680 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.
- Подсветка рабочей зоны.

Комплектация:

Чемодан	+ / -
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Быстрозажимной патрон	+

HP1641FK / HP1641F	
Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13/мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303 x 72 x 222 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м



Двухскоростная ударная дрель

**HP1640K / 1640**

220V

680 Вт



Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

Комплектация:

Чемодан	+ / -
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

HP1640K / HP1640	
Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13/мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303 x 72 x 222 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м



Сравнение характеристик ударных дрелей											
Наименование товара		Мощность, Вт	Тип патрона	Патрон, мм	Кол-во скоростей	Колесо регулировки оборотов	Бетон, мм	Металл, мм	Дерево, мм	Частота ударов, уд/мин	Частота хол. хода, об/мин
8406C		1400	Ключевой	2,0-13	2	+	152/20	13	35	28 800 -64 000 / 14 400 -32 000	1 800 -4 000 / 900 -2 000
8406		850	Ключевой	2,0-13	1		152/20	13	30	0-22 600	0-1 600
HP2071	HP2071F	1010	БЗП	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-58 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
	HP2071										
HP2070	HP2070F	1010	Ключевой	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-68 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
	HP2070										
HP2051	HP2051F	720	БЗП	1,5-13	2	+	20	13/8	40/25	0-68 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
	HP2051										
HP2050	HP2050		Ключевой								
HP1631	HP1631K	710	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
	HP1631										
HP1630	HP1630K	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
	HP1630										
HP1641F	HP1641FK	680	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
	HP1641F										
HP1640	HP1640K	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
	HP1640										

Сравнение характеристик ударных дрелей

Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Электронная система стабилизации	Механическая 2-х ступ. передача	Быстро-зажимной патрон	Расцепляющая муфта	Плавный пуск	Подсветка рабочей зоны	Кейс	Вес, кг	Угольные щетки
+	+		+	+		+	+		+	4,4	253
+	+								+	3,4	106
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,6	419
	-										
+	+	+	+	+		+	+	+	+	2,6	419
	-										
+	+	+		+		+		+	+	2,5	419
	+							-			
	+							-			
+	+	+						+	2	85	
	+							-			
+	+	+						+	2	85	
	+							-			
+	+	+						+	2	419	
	+							-			
+	+	+						+	2	85	
	+							-			

### Сетевая двухскоростная безударная дрель DP4011

- 1 Быстрозажимной металлический одноручный патрон.
- 2 Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает высокую прочность.
- 3 Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- 4 2 скорости для широкого спектра работ.
- 5 Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 6 Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфорта.



#### Двухскоростная безударная дрель

#### DP4011

Дрель безударная двухскоростная 13 мм.



- Подходит для работы по дереву большими диаметрами.
- Быстрозажимной металлический одноручный патрон.
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает высокую прочность.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- 2 скорости для широкого спектра работ.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфорта.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13/ 8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 900 / 1200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347 x 70 x 220 мм
Вес:	2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

#### Дрель-миксер безударная

#### DS4012

Дрель-миксер с D-образной рукояткой и сверлильным патроном.



- D-образная рукоятка с 24 фиксирующими положениями.
- Переменная скорость от 0-600 об/мин. Для смешивания различных материалов.
- Эргономичная обрезиненная рукоятка.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340 x 83 x 390 мм
Вес:	2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Двухскоростная безударная дрель

**DP4010**

220V

720 Вт



Двухскоростная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Двигатель с большим крутящим моментом.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13/ 8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота холостого хода:	0 - 2900 / 1200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347 x 70 x 220 мм
Вес:	2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Дрель безударная

**DP4001**

220V

750 Вт



Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Дрель безударная

**DP4003**

220V

750 Вт



Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Четырехскоростная безударная дрель

**6300-4**

220V

650 Вт



Четырехскоростная универсальная дрель для сверления металла и лиственных пород дерева.

- Ползунковый переключатель для легкого и плавного переключения скорости.
- Задняя D-образная рукоятка для контролируемого сверления.
- Широкий диапазон скоростей.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	650 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0-650/700/1250/1500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

51 W

## Дрель безударная

## DP4700

220V

510 Вт



Дрель с регулировкой оборотов и пониженной скоростью вращения.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Может быть установлена на сверильную станцию A-36712.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	510 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0 - 550 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275 мм
Вес:	2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

64 W

## Дрель безударная

## DP3003

220V

710 Вт



Компактная дрель для выполнения тяжелых работ.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Прочный алюминиевый корпус.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	32 мм
Патрон:	10 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 мм
Вес:	2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

## Дрель безударная

## 6408

220V

530 Вт



Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Низкий уровень шума 79 Дб.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
-----------------------	---

Потребляемая мощность:	530 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5 - 10 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

## Дрель безударная

## 6413

220V

450 Вт



Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Ремешковая петля для крепления при работе на высоте.


Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
-----------------------	---

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5 - 10 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	234 x 64 x 183 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

**Дрель безударная** / **6510LVR** / **220V** / **450 Вт**



Компактная дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.


Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	18 мм
Патрон:	1,5 - 10 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	242 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

**64 W**

**Дрель безударная** / **DP2011** / **220V** / **330 Вт**



Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.


Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	6,5 мм
Дерево:	15 мм
Патрон:	0,8 - 6,5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222 x 64 x 175 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

**419 W**

**Дрель безударная** / **DP2010** / **220V** / **330 Вт**



Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	6,5 мм
Дерево:	15 мм
Патрон:	0,5 - 6,5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	209 x 64 x 175 мм
Вес:	1,0 кг
Шнур питания:	2,0 м

**419 W**





Сравнение характеристик безударных дрелей

Модель	Мощность	Тип патрона	Патрон, мм	Кол-во скоростей	Колесо регулировки оборотов	Металл, мм	Дерево, мм	Частота хол. хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Быстро-зажимной патрон	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Механическая 2-х ступенчатая передача	Расцепляющая муфта	Вес, кг	Угольные щётки
Дрель безударная 2-скоростная 13 мм DP4011	720	БЗП	13	2	+	13/8	40/25	0-2 900 /1200	+	+	+	+	+	+	2,3	411
Дрель-миксер безударная 13 мм DS4012	750	Ключевой	13	1	-	13	36	0-600	+		+	+			2,8	411
Дрель безударная 13 мм DP4003	750	БЗП	13	1	-	13	38	0-700	+	+	+	+			2,5	419
Дрель безударная 2-скоростная 13 мм DP4010	720	Ключевой	13	2	+	13/8	40/25	0-2 900 /1200	+		+	+	+		2,3	411
Дрель безударная 13 мм DP4001	750	БЗП	13	1	-	13	38	0-950	+	+	+	+			2,4	419
Дрель безударная 4-х скоростная 13 мм 6300-4	650	Ключевой	13	4	+	13	30	0-650 0-700 0-1 250 0-1 500	+						2,9	51
Дрель безударная 13 мм DP4700	510	Ключевой	13	1	+	13	36	0-550	+		+	+			2,2	64
Дрель безударная 10 мм DP4300	710	БЗП	10	1	-	10	32	0-1 200	+	+	+	+			2,2	419
Дрель безударная 10мм 6408	530	БЗП	10	1	-	10	25	0-2 500	+	+	+	+			1,5	419
Дрель безударная 10 мм 6413	450	БЗП	10	1	-	10	25	0-3 400	+	+	+	+			1,3	64
Дрель безударная 10 мм 6510LVR	330	БЗП	10	1	+	10	18	0-1 200	+	+	+	+			1,4	64
Дрель безударная 6,5 мм DP2011	330	БЗП	6,5	1	+	6,5	15	0-4 200	+	+	+	+			1,1	419
Дрель безударная 6,5 мм DP2010	330	Ключевой	6,5	1	+	6,5	15	0-4 200	+		+	+			1	419

Двухскоростная угловая дрель

DA6301

220V

810 Вт



Мощная двухскоростная угловая дрель для работы с большими диаметрами.

- Высокий крутящий момент при малых оборотах.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Оптимальна при работе в каркасном строительстве.
- Большая рукоятка для удобства работы.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	810 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	118/38 мм
Патрон:	2,0 - 13 мм
Частота холостого хода:	0-1 200 / 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	410 x 120 x 170 мм
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

100 Wm

Дрель угловая

DA3011F

220V

450 Вт



Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5 - 10 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	282 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 Wm

Дрель угловая

DA3010F

220V

450 Вт



Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	10 мм
Сталь:	25 мм
Дерево:	1,5- 10 мм
Патрон:	0 - 2 400 об/мин
Частота холостого хода:	282 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1,6 кг
Вес:	2,5 м
Шнур питания:	

419 Wm

Сравнение характеристик угловых дрелей

Модель	Мощность	Тип патрона	Патрон, мм	Металл, мм	Дерево, мм	Частота хол. хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Быстрозажимной патрон	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Механическая 2-х ступенчатая передача	Подсветка рабочей зоны	Расцепляющая муфта	Вес, кг	Угловые щетки
DA6301	810	Ключевой	2-13	13	113/38	0-1 200 / 300	+		+	+	+		+	4,3	100
DA3011F	450	БЗП	1,5-10	10	25	0-2 400	+	+	+	+		+		1,6	419
DA3010F	450	Ключевой	1,5-10	10	25	0-2 400	+		+	+		+		1,6	419

### Сетевой миксер с регулировкой оборотов для смешивания материалов высокой вязкости **UT1600**

Предназначен для смешивания материалов высокой вязкости до 90 кг. ( гипсовых / цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев).

Подходит для работы лопастями до  $\varnothing$ -180 мм с резьбой M14.

Переменная скорость для широкого спектра применения.



#### Двухскоростная дрель-миксер

#### UT1600

220V

1800 Вт

Миксер с регулировкой оборотов для смешивания материалов высокой вязкости.

- Предназначен для смешивания материалов высокой вязкости до 90 кг ( гипсовых / цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев).
- Подходит для работы лопастями до  $\varnothing$  180мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Смешивание:	до 90 кг
Диаметр мешалки:	до 180 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0 - 970 / 440 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	7,1 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

EE7132022S W



#### Двухскоростная дрель-миксер

#### UT1401

220V

1300 Вт

Миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 60 кг .
- Подходит для работы лопастями до  $\varnothing$  140мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 60 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0 - 730 / 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

EE7132A22S W



Дрель-миксер

UT1400

220V

1300 Вт



Миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 50 кг.
- Подходит для работы лопастями до Ø 140 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.

Комплектация:

-
-
-

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 50 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0 - 900 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435 x 180 x 305 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	3,2 м

EE7132A22S

Дрель-миксер

UT1200

220V

960 Вт



Компактный миксер с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов начального уровня до 40 кг. (краски, клеи, клеи для плитки).
- Подходит для работы лопастями до Ø 120 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.

Комплектация:

-
-
-

Потребляемая мощность:	960 Вт
Смешивание:	до 40 кг
Диаметр оснастки:	до 120 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0 - 590 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345 x 180 x 295 мм
Вес:	3,2 кг
Шнур питания:	3,2 м

EE7701822S

Дрель-миксер

UT2204

220V

850 Вт



Миксер для перемешивания различных материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключ 13 мм	+
Ключ 19 мм	+
Насадка для смешивания Ø 220 мм	+

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 220 мм
Хвостовик:	M12 мм
Частота холостого хода:	550 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	929 x 89 x 152 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

303

Дрель-миксер

UT1305

220V

850 Вт



Высокооборотистый миксер для перемешивания материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Ключ 13 мм	+
Ключ 19 мм	+
Стержень для смешивания	+
Насадка для смешивания Ø 165 мм	+

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 мм
Хвостовик:	M12 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	942 x 87 x 152 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

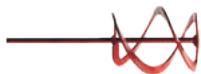
303

Сравнение характеристик миксеров

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Смешивание, кг	Ø мешалки	Хвостовик, мм	Частота хол. хода об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Механическая 2-ступенчатая передача	Вес, кг	Шнур питания, м
Миксер 2-х скоростной UT1600	1 800	90	180	M14	0-970/440	+	+	+	7,1	3,2
Миксер 2-х скоростной UT1401	1 300	60	140	M14	0-730/400	+	+	+	5,5	3,2
Миксер UT1400	1 300	50	140	M14	0-900	+	+		5,2	3,2
Миксер UT1200	960	40	120	M14	0-590	+	+		3,2	3,2
Миксер UT2204	850	-	220	M12	550	+			2,7	2,5
Миксер UT1305	850	-	165	M12	1 300	+			2,6	2,5

## Принадлежности к миксерам

### Мешалки с шестигранным хвостовиком



Для моделей	Для патронов	Хвостовик	Диаметр, (мм)	Длина, мм	Мощность смешивания кг	Рекомендуемые обороты, об/мин	Артикул
Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: краски, лаки, дисперсии, легкие покрытия и т.д.							
DP4003, DP4700, 6013BR	10 мм	8 мм	80	400	5 - 20		P-02331
Идеально подходит для всех материалов. Особенно подходит для: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д.							
DP4003, DP4702, 6013BR	10 мм	8 мм	90	400	6 - 10	400 - 500	P-02347
Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: все виды строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д.							
DP4003, DP4701, 6013BR	13 мм	10 мм	100	590	5 - 15	400 - 500	P-02353

### Мешалки с резьбовым соединением M14



Диаметр, мм	Длина, мм	Мощность смешивания, кг	Артикул
Модели с резьбой M14 для UT1200, UT1400, UT1600, UT2204			
Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д.			
100	590	10-15	P-22028
Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: краски, лаки, дисперсии, легкие покрытия и т.д.			
120	590	20-30	P-22012
Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточный клей, раствор, штукатурка, цемент, эпоксидный клей и т.д.			
140	590	15 - 30	P-22040
Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: все виды строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д.			
140	590	15 - 25	P-22056

Насадки для UT1305



Описание	Артикул
Для смешивания жидкостей, дисперсионных красок и лаков.	
Лопасть D-165 мм	A-43692
Стержень для насадки	A-43773

Насадки для UT2204



Описание	Артикул
Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т.д.	
Лопасть D-135 мм	A-43723
Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка.	
Лопасть D-175 мм	A-43701
Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т.	
Лопасть D-201 мм	A-33071
Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка	
Лопасть D-220 мм	A-43717
Стержень и крепежный болт для лопастей	
Стержень для насадок	A-43773
Болт крепежный	265475-2



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ



Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором **HP0300**

Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором **DF0300**

- Отличная эргономика и компактные размеры.
- Быстрозажимной патрон 10 мм.
- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2-скоростной редуктор.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Возможность поставить зацеп на пояс (приобретается отдельно).



DF0300

HP0300



Ударная дрель-шурупверт

**HP0300**

220V

320 Вт



Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Двухступенчатая передача: высокая и низкая скорость вращения.
- Крутящий момент 56 Нм для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	8 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Крутящий момент:	56 / 21 Нм
Патрон:	1,0 - 10 мм
Частота ударов:	0 - 22 500 / 6 750 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 500 / 450 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	235 x 67 x 206 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,5 м



Безударная дрель-шурупверт

**DF0300**

220V

320 Вт



Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- Двухступенчатая передача (высокая и низкая скорость вращения).
- Крутящий момент 56 Нм для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+

Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Крутящий момент:	56 / 21 Нм
Патрон:	1,0 - 10 мм
Частота ударов:	0 - 1 500 / 450 об/мин
Частота холостого хода:	220 x 67 x 206 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1,2 кг
Вес:	2,5 м
Шнур питания:	





## Принадлежности для дрелей

### Быстрозажимные патроны для аккумуляторных моделей



Модель	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул патрона
DA331D	0,8-10	3/8-24 UNF	766007-3
DA333D, DF330D, DF331D	0,8-10	3/8-24 UNF	763228-8
DDA351	0,8-10	3/8-24 UNF	766005-7
DF332D, DF333D, HP332D, HP333D	0,8-10	3/8-24 UNF	763238-5
DDF343, DF347D	0,8-10	1/2-20 UNF	766002-3
DHP343, HP330D, HP331D, HP347D	0,8-10	1/2-20 UNF	763229-6
DF0300, HP0300	1,0-10	1/2-20 UNF	766012-0
DF001G, DDF481, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF453, DF457D, DHP453, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766004-9
DDF448, DDF458, DDF481, DHP448, DHP458, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF451, DHP451	1,5-13	1/2-20 UNF	763196-5
DDF446, DDF453, DDF456, DDF459, DDF470, DDF482, DDF484, DDF485, DF457D, DHP446, DHP453, DHP456, DHP459, DHP470, DHP482, DHP484, DHP485, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766027-7
DDF483, DHP483	1,5-13	1/2-20 UNF	763241-6

### Быстрозажимные патроны для сетевых моделей



Модель	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул патрона
6501X, DP2011	0,8-6,5	3/8-24 UNF	763156-7
6408, 6510LVR, DA3010F, DA3011	0,8-10	3/8-24 UNF	763132-1
6075D, 6095D, 6408, 6410, DA312D, DA392D			192016-0
6408	1,5-10	3/8-24 UNF	192016-0 763132-1
6413	0,8-10	3/8-24 UNF	763180-0
6510LVR	1,5-10	3/8-24 UNF	763132-1
DF0300, HP0300	1,0-10	1/2-20 UNF	766012-0
DP3003	0,8-10	1/2-20 UNF	193226-2
			763144-4
DP4001, DP4003	1,5-13	1/2-20 UNF	192956-2
DP4011, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F	1,5-13	1/2-20 UNF	194254-0
6300-4, DP4700	1,5-13	1/2-20 UNF	P-15718
HP1631, HP1641, HP1641F	1,5-13	1/2-20 UNF	196193-0
DP3003		3/8" - 24 UNF 10 мм	193226-2
		10 мм 3/8	766026-9

**Кулачковые патроны для аккумуляторных инструментов**



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул	Ключ для патрона
DDA350	1,5-10	---	763174-5	763415-9
DDA460	2,0-13	--- (Press fit)	763250-5	763251-3

**Кулачковые патроны для сетевых инструментов**



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул	Ключ для патрона
6501, DD2020, DP2010	6,5	3/8-24 UNF	192887-5	763418-3
6407, 6510LVR	0,8-10	3/8-24 UNF	763136-3	763423-0
HP1630	1,5-13	1/2-20 UNF	763161-4	763441-8
HP1630, HP1640, HP1640F	1,5-13	1/2-20 UNF	766016-2	763448-4
DP4000, DS4011, DS4012, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F	2,0-13	1/2-20 UNF	193067-6	763430-3
6300-4, 6300T, 6301, 6305, DP4002, DP4700, DS4010, DS4011, DS4012, 8406, 8406C, 8416, HP1300S, HP2010N, HP2032, HP2050, HP2050F, HP2070, HP2070F	2,0-13	1/2-20 UNF	193067-6 193822-6	763432-9
6013BR, DP4700	1,5-13		192892-2	
DA3010, DA3010F	1,5-13	---	763174-5	763415-9
DP4010, HP2050, HP2050F, HP2051, HP2051F,	2,0-13	1/2-20 UNF	193822-6	763430-3
6300-4, 6301, 6305, DA4000LR, DA4031, DA6301, DP4002, DP4700, DS4011, DS4012, DS5000, 8406, 8406C, 8416, HP2010N, HP2070, HP2070F, NHP1300S	4,5-16	1/2-20 UNF	P-15718	763432-9
DA4000LR, DA4031, DS4000, 6304LR	1,5-13	--- (Press fit)	193822-6	763434-5
6304LR, DA4000LR	2,0-13	--- (Press fit)	763159-1	763432-9
HP1620	1,5-13	1/2" - 20 UNF	196008-1	

**Патрон с приводом наружный шестигранник 1/4"**



Размер патрона	Артикул
1,5-13 мм	192075-4

## Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
HP2050, HP2051, HP2070, HP2071,	153503-4
8406, 8406C	273472-4
HP2010N	122428-3

## Боковые рукоятки для аккумуляторных моделей



Для моделей	Артикул
DDF481	126412-0

## Боковые рукоятки для сетевых моделей

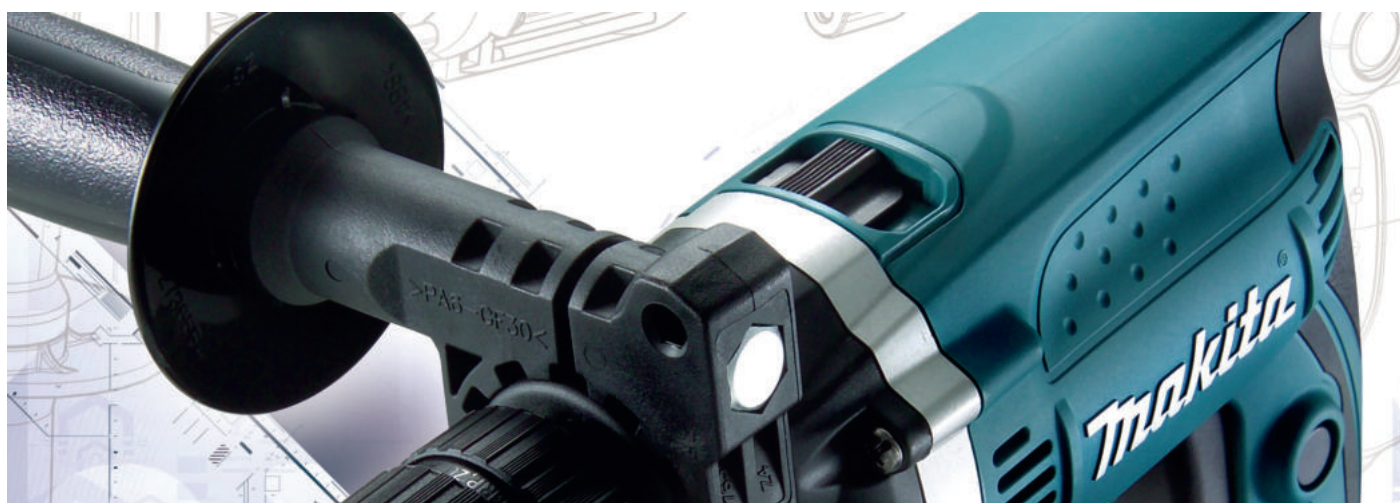


Для моделей	Артикул
HP1230	153503-4
HP1630, HP1631	153503-4
HP1640, HP1641	153503-4
HP2050/F, HP2051/F HP2070/F, HP2071/F	153503-4
8406, 8406C	273472-4

## Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
Для аккумуляторного инструмента	
DHP441, DHP448, DHP451, DHP454, DHP458, DHP481, HP001G	122576-8
Для сетевого инструмента	
HP1630, HP1631, HP1640/F, HP1641/F, HP2050/F, HP2051/F, HP2070/F, HP2071/F	324219-0
HP2010N	192248-9



Шурупверт с 6 положениями регулировки **FS2700**

- 6 положений выбора крутящего момента для широкого спектра применений.
- Идеально подходит для непрерывной работы в различных сферах.
- Встроенная переменная скорость 0-2 500 об/мин с увеличенным крутящим моментом для различных работ.
- Легкий вес и хороший баланс позволяют работать с комфортом.
- Встроенный светодиодный свет.
- Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.
- Эргономичная прорезиненная пистолетная рукоятка.
- Удобное хранение насадки на корпусе инструмента.
- Большой спусковой курок с кнопкой блокировки для удобства работы.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.



Шурупверт

**FS2700**

220V

570 Вт



Шурупверт с 6-ю положениями регулировки крутящего момента для крепежа 6 мм.

- Встроенная переменная скорость 0-2 500 об/мин с увеличенным крутящим моментом для различных работ.
- Встроенный светодиодный свет.
- Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.
- Эргономичная прорезиненная пистолетная рукоятка.
- Удобное хранение насадки на корпусе инструмента.
- Большой спусковой курок с кнопкой блокировки для удобства работы.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

Магнитный держатель	+
Бита	+

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа	6 мм
Саморез со сверлом:	6 мм
Саморезы по дереву:	6,2 мм
Момент затяжки:	32 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301 x 70 x 207 мм
Вес:	1,8 кг
Шнур питания:	4 м



Шурупверт

**FS6300JX2 / 6300**

220V

570 Вт



Шурупверт для гипсокартона 4 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:



Комплект для автоматической подачи 199078-9	+/-
Кейс Макрас	+/-
Магнитный держатель	+
Бита	+

Потребляемая мощность:	FS6300JX2 / FS6300	570 Вт
Максимальный размер крепежа	4 мм	
Саморез для гипсокартона:	4 мм	
Момент затяжки:	11 Нм	
Патрон:	6,35 мм (1/4")	
Частота холостого хода:	0 - 6 000 об/мин	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279 x 65 x 207 мм	
Вес:	1,4 кг	
Шнур питания:	4 м	



## Шурупверт

## FS4300JX2 / 4300

220V

570 Вт



Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

Комплект для автоматической подачи 199078-9	+/-
Кейс Макрас	+/-
Магнитный держатель	+
Бита	+



FS4300JX2 / FS4300	
Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	16 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279 x 65 x 207 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	4 м

419 W

## Шурупверт

## FS4000JX2 / 4000K / 4000

220V

570 Вт



Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

Комплект для автоматической подачи 199078-9	+/-
Кейс Макрас	+
Кейс	+/-
Магнитный держатель	+
Бита	+



FS4000JX2 / FS4000K / FS4000	
Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	16 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269 x 65 x 207 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	4 м

419 W

## Шурупверт

## FS2300

220V

570 Вт



Шурупверт для саморезов 5 мм / 6 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.

Комплектация:

Магнитный держатель	+
Бита	+

FS2300	
Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	25 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0 - 2 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290 x 70 x 207 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	4 м

419 W



Таблица сравнения сетевых шурупвертов

Модель	Мощность, Вт	Максимальный размер крепежа, мм			Момент затяжки, Нм	Частота холостого хода, об/мин	Комплект для автоподдачи саморезов	Бесшумная муфта	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Установка крутящего момента	Подсветка	Кейс	Длина, мм	Вес, кг	Угловые щётки					
		Саморез для гипсокартона, мм	Саморез со сверлом	Саморез по дереву																		
FS6300JX2	570	4			11	0-6 000	+	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419					
FS6300							-							-								
FS4300JX2	570	5	6		16	0-4 000	+	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419					
FS4300							-							-								
FS4000K	570	5	6		16	0-4 000	-	+	+	+	+	+	+	+	4	1,3	419					
FS4000JX2							+							-				+	+	+	+	+
FS4000							-							-				-	-			
FS2700	570	6	6	6,2	32	0-2 500	-	-	+	+	+	+	+	-	4	1,8	419					
FS2300	570	5	6		25	0-2 500	-	+	+	+	+	+	+	-	4	1,6	419					

## Принадлежности к шурупвертам

### Ограничители глубины



Описание	Артикул
Ограничитель глубины для бит (L=50 мм) 322120-3	
Бита PH2 двухсторонняя L=45мм	798308-1
Ограничитель глубины для торцевых головок от M4 - M8 (L=50мм) 322069-7	
Торцевая головка M7x55	784402-5
Торцевая головка 3/8" (9,5 мм)	784404-1
Торцевая головка M10x55	784405-9
Торцевая головка M13x55	784408-3
Торцевая головка M14x55	784409-1

### Ограничители глубины для FS2300, FS4300, FS6300



Вид	Артикул ограничителя	Артикул битодержателя
короткий	158875-2	784811-8
длинный	158876-0	784801-1

### Насадка для автоподдачи



Для моделей	Для бит	Артикул
DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R	PH2	199078-9

## Длинная ручка



Для моделей	Артикул
6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750	194500-1

## Биты для шуруповёртов с автоподачей



Для моделей	Для бит	Артикул
Для 199078-9, 199145-0, 199146-8		
DFS250, DFS452 FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R	PH2 (5 шт.)	199155-7

## Держатель для насадок



Для моделей	Артикул
6820	122450-0
6807, 6821	152483-1
6822	151561-4

## Держатель для FS2700



Для моделей	Для бит	Размер	Артикул
FS2700	Для торцовых головок	15,5	322069-7
	Для бит длиной 50 мм	-	322120-3

## Бита PHILIPS для FS2700



Размер	Длина (L), мм	Тип	Штук в упаковке	Артикул
Для модели FS2700				
PH2	45	NZ	3	798308-1

## Торцовые головки для FS2700



Размер шурупа	Размер (A), мм	Длина (L), мм	Тип	Артикул
* для саморезов / для модели FS2700				
M4	7	55	NZ	784402-5
M8	13	55	NZ	784408-3
M8	14	55	NZ	784409-1

**Магнитные торцевые головки для FS2500, FS2700, FS2701**



Размер шурупа	Размер (А), мм	Длина (L), мм	Тип	Код
* не намагниченная				
3/16"	5/16"	65	MZ	784804-5
M6	10 мм	65	MZ	784806-1
1/2"	7/16"	65	MZ	784414-8*

**Насадки для 6223D, 6226D**



Описание	Артикул
PZ2-PH2, 65 мм	784636-0

**Ленты саморезов для магазинных шурупвертов**




Описание	Артикул
Лента шурупов 3.9x25 мм 1 000 шт.	P-04117
Лента шурупов 3.5x41 мм, 2 000 шт.	F-70113
Лента шурупов 3.9x41 мм 1 000 шт.	P-04139
Лента шурупов 3.9x30 мм 1 000 шт.	P-04145
Лента шурупов 3.9x35 мм 1 000 шт.	P-04151
Лента шурупов 4.2x41 мм 1 000 шт.	P-04167
Лента шурупов 3.9x55 мм 1 000 шт.	P-13546
Лента шурупов PH2, 3.9x31 мм, 1 000 шт.	F-33771
Лента шурупов PH2, 3.9x51 мм, 1 000 шт.	F-33797





Ленты саморезов для магазинных шуруповёртов 50 шт. в ленте, 1000 шт. в упаковке													
Длина, (мм)	Диаметр, (мм)	Диаметр головки, (мм)	Защита от коррозии	Тип	Для моделей								Артикул
					DFR440	DFR540	DFR550	DFR750	6842	6843	6844	6845	
					25-41 мм	25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-41 мм	
<b>Саморезы для гипсокартона</b>													
30	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32203
41	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32216
55	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		○	○	○	○	○	○		F-32229
30	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32245
41	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32258
55	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		○	○	○	○	○	○		F-32261
25	3,5	8,2	Фосфатированные	PH2	○		○						F-31227
25	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-30913
30	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-30926
35	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31153
41	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31166
45	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○		○	○	○		○	F-30939
55	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	○	○	○	○	○	○		○	F-30942
41	3,9	8,2	Фосфатированные серые	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32232
<b>Саморезы для дерева</b>													
40	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31201
55	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2		○	○	○	○	○	○		F-31214
75	4,2	7,8	Цинковое покрытие «Geomat»	SQ2				○			○		F-33340
<b>Саморезы для опалубки</b>													
42	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		○	○		○	○			F-32470
55	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		○	○	○	○	○	○		F-32483
<b>Саморезы для гипсоволокнистого листа</b>													
30	3,9	7	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31748
45	3,9	7	Фосфатированные	PH2	○	○	○	○	○	○	○	○	F-31751
<b>Саморезы для ДВП</b>													
32	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31793
41	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31809
<b>Саморезы для ДСП</b>													
30	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32528
42	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		○	○		○	○			F-32531
55	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		○	○	○	○	○	○		F-32544
Для моделей					Артикул								
6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750					194500-1								

**Ударный шурупверт TD0101F / 0101** **220V** **230 Вт**




- Компактный дизайн.
- Защищает запястье при работе с усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.
- Электронная регулировка оборотов.

**Комплектация:**

Подсветка	+ / -
Бита	+

TD0101F / TD0101	
Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморезы:	22-90 мм
Крепежный винт:	M4-M6
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Момент затяжки:	100 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0 - 3 200 уд/ мин
Частота холостого хода:	0 - 3 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184 x 67 x 192 мм
Вес:	0,99 кг
Шнур питания:	2,5 м

**411** 

**Ударный шурупверт TD0100** **220V** **230 Вт**



- Электрический тормоз для повышения производительности.
- Не повреждает запястье при работе с таким усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.

**Комплектация:**

Бита	+
------	---

TD0100	
Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа	
Саморезы :	22-90 мм
Крепежный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Момент затяжки:	100 Нм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0 - 3 200 уд/ мин
Частота холостого хода:	0 - 3 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218 x 60 x 180 мм
Вес:	0,96 кг
Шнур питания:	2,5 м

**419** 

Таблица сравнения сетевых ударных шурупвертов

Модель	Мощность, Вт	Размеры работы с крепежом, мм			Момент затяжки, Нм	Патрон	Частота холостого хода, об/мин	Частота ударов, уд/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Подсветка	Электрический тормоз двигателя	Вес, кг	Угольные щётки
		Саморезы, мм	Винты, М	Болты, М											
TD0101	230	22-90	M4-M6	M5-M14	100	1/4"	0- 3600	0- 3200	+	+	+	+	-	0,99	411
												-			
TD0100	230	22-90	M4-M8	M5-M14	100	1/4"	0- 3600	0- 3200	+	+	+	+	+	0,96	419

**Ограничители**



Модель инструмента	Артикул
Ограничители для аккумуляторных шурупвертов	
DTD129, DTD134, DTD137, DTD146, DTD148, DTD152, DTD153, DTD154, DTD155, DTP140, DTD170, DTD171, TD001G, TD111D	194280-9
Ограничители для сетевых шурупвертов	
TD0100, TD0101, TD0101F	194280-9

Сетевой инструмент

## Ударный гайковерт

## TW1000

220V

1 200 Вт



Мощный ударный гайковерт с приводом 1" для работы с крепежом больших размеров.

- Инструмент для промышленного применения с моментом 1 000 Нм.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Квадрат привода с проточкой для надежной фиксации головок.

## Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Головка ударная 41 мм	+

Потребляемая мощность	1 200 Вт
Максимальный размер крепежа	
Стандартный болт:	M24-M30
Высокопрочный болт:	M22-M24
Момент затяжки:	1 000 Нм
Патрон:	Наружный квадрат 1" (25,4 мм)
Частота ударов:	0 - 1 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382 x 110 x 290 мм
Вес нетто:	8,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

## Ударный гайковерт

## 6906

220V

850 Вт



Мощный ударный гайковерт с приводом 3/4".

- Инструмент для тяжелых условий эксплуатации с моментом 588 Нм.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.

## Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Головка ударная 32 мм	+

Потребляемая мощность	850 Вт
Максимальный размер крепежа	
Стандартный болт:	M16-M22
Высокопрочный болт:	M16-M20
Момент затяжки:	588 Нм
Патрон:	Наружный квадрат 3/4" (19 мм)
Частота ударов:	0 - 1 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	327 мм
Вес нетто:	5,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

100 W

## Ударный гайковерт

## TWO350

220V

400 Вт



Ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.

## Комплектация:

Чемодан	+
Головка ударная 24 мм	+

Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный размер крепежа	
Стандартный болт:	M12-M22
Высокопрочный болт:	M12-M16
Момент затяжки:	350 Нм
Патрон:	Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283 x 87 x 233 мм
Вес нетто:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

## Ударный гайковерт

## TWO200

220V

400 Вт



Облегченный ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.

## Комплектация:

Чемодан	+
Головка ударная 24 мм	+
Зажим для подвеса	+

Потребляемая мощность	380 Вт
Максимальный размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M16
Высокопрочный болт:	M10-M12
Момент затяжки:	200 Нм
Патрон:	Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 200 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251 x 72 x 220 мм
Вес нетто:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Таблица сравнения сетевых гайковертов

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Привод квадрата, дюйм	Момент затяжки, Нм	Размер крепежа, М	Частота ударов, уд/мин	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Реверс	Кейс	Вес, кг	Угльные щётки
TW1000	1200	1"	1000	до М30	0-1 500	0-1 400	+	+	+	8,8	153
6906	850	3/4"	588	до М22	0-1 600	0-1 700	+	+	+	5,6	100
TW0350	400	1/2"	350	до М22	0-2 000	0-2 000	+	+	+	3	411
TW0200	380	1/2"	200	до М16	0-2 200	0-2 200	+	+	+	2,1	411

**Удлинители ударные**



Длина, мм	Посадка	Артикул
100	1/2" (12,7 мм)	134874-8
100	3/4" (19 мм)	134997-2
200	1" (25,4 мм)	134870-6

**Кардан ударный (для работы под углом)**



Длина, мм	Посадка	Артикул
84	1/2" (12,7 мм)	134877-2
105,5	3/4" (19 мм)	134998-0

**Переходники**



Длина, мм	Артикул
Переходник с квадрата 3/8" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	P-05963
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	134873-0
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	P-05941
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4"	B-68448
Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 3/8"	B-54667
Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 1/2"	P-74871
Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 1/2"	B-54673
Адаптер мама 1/2" - мама М14	P-22062

**Ручка**



Для моделей	Артикул
6906	122464-9
TW1000	122727-3

Сетевой инструмент

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ





Легкий 3-режимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления HR2653



Съемный фильтр для очистки.

Механизм очистки фильтра. Поворачивая диск, пыль застрявшая в фильтры выпадает из него.

Система гашения вибрации AVT.



Дополнительный плоский фильтр предотвращает попадание мусора в двигатель.

**Перфоратор** **HR2653** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **800 Вт**

Новинка 2020



Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,97%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Комплектация:

Чемодан	+
Система пылеудаления DX05	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж (EPTA)
Диаметр сверления	бетон: 26 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 68 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 80 мм
	сталь: 13 мм / дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	391 x 87 x 209 мм (без DX05)
	604 x 89 x 260 мм (с DX05)
Вес:	3,1 кг
	4,3 кг (с DX05)
Шнур питания:	2,5 м

325 Wm

AVT

Сетевой инструмент

**Перфоратор** **HR3210FCT / 3210C** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **850 Вт**



Тяжелый трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Антивибрационная технология AVT для снижения вибрации в 2 раза.
- 24 осевых положения зубила.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Быстросменная замена сверлильного патрона на 3-х кулачковый (только в HR3210FCT).
- Светодиодная подсветка (только в HR3210FCT).

Комплектация:

Сменный быстрозажимной патрон	+ / -
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+

	HR3210FCT / HR3210C
Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	4,9 Дж / 5,0 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 32 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 90 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	1 650 - 3 300 уд/мин
Частота холостого хода:	315 - 630 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	421x114x239 мм/398x114x239 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 Wm

AVT

## Перфоратор

## HR3200C

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Тяжелый 3-режимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 24 осевых положения зубила.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток и возникновения признаков поломки.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	5,1 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 32 мм сталь: 13 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 90 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм

Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	1 650 - 3 300 уд/мин
Частота холостого хода:	315 - 630 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398 x 108 x 239 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

350W

## Перфоратор

## HR2811FT / 2811F

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

850 Вт



Средний трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Антивибрационное исполнение позволяет снизить усталость при работе.

Комплектация:

Сменный быстрозажимной патрон	+ / -
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+

	HR2811FT / HR2811F
Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	2,9 Дж / 2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 28 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 90 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм

Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	345 x 89 x 225 / 320 x 89 x 225 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

## Перфоратор

## HR2810

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Компактный трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Утопленная кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Функция SOFT NO LOAD (без ударов при работе на холостом ходу) увеличивает срок службы инструмента.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара (FT):	2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 28 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 80 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм

Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ) (FT):	314 x 89 x 225 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

## Перфоратор

## HR2800

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Компактный двухрежимный перфоратор 28 мм.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Переменная скорость позволяет оператору работать по различному материалу.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара (FT):	2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 28 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 80 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм

Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ) (FT):	314 x 89 x 225 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

Перфоратор

**HR2652**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,7 %.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Комплектация:

Чемодан	+
Система пылеудаления DX05	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 26 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 68 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 80 мм
	сталь: 13 мм / дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	391 x 87 x 209 мм (без DX05)
	604 x 89 x 260 мм (с DX05)
Вес:	3,0 кг
	4,3 кг (с DX05)
Шнур питания:	2,5 м



Перфоратор

**HR2641**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой и системой AVT.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Крюк для подвеса	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 26 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



AVT

Перфоратор

**HR2631FT**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с диодной подсветкой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Крюк для подвеса	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 26 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



AVT

Перфоратор

**HR2630**

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 26 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 68 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 80 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ)	385 x 77 x 209 мм
Вес:	3,3 кг
Шнур питания:	2,5 м





## Перфоратор

## HR2600

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

800 Вт



Легкий двухрежимный перфоратор с системой пылеудаления при сверлении.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Система пылеудаления в комплекте\*  
\* - требуется подключение к пылесосу



## Комплектация:

Чемодан	+
Система пылеудаления	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 26 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон :68 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 80 мм
	сталь: 13 мм
	дерево : 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ)	361 x 77 x 209 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W

## Перфоратор

## HR2475

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

## Комплектация:

Чемодан	+
Система пылеудаления	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 24 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	429 x 84 x 158 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

## Перфоратор

## HR2470FT / 2470

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий трехрежимный перфоратор 24 мм.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны (только в HR2470FT).

## Комплектация:

Сменный быстрозажимной патрон	+/-
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

	HR2470FT / HR2470
Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 24 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 54 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	394 x 84 x 214 мм/ 370 x 84 x 214 мм
Вес:	3,3 кг
Шнур питания:	4,0 м

325 W

## Перфоратор

## HR2460

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

780 Вт



Легкий двухрежимный перфоратор.

- Два режима работы (сверление, сверление с ударом).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

## Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 24 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 500 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362 x 84 x 214 мм
Вес :	3,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



325 W

**Перфоратор** **HR2300** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **720 Вт**

Перфоратор двухрежимный с пылеотводом.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

**Система пылеудаления в комплекте\***  
\* - требуется подключение к пылесосу

Комплектация:

Пылеотводящая насадка	+
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+



Потребляемая мощность:	720 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 24 мм сталь: 13 мм дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 600 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356 x 77 x 209 мм
Вес :	3,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

**325 W**

**Перфоратор** **HR1841F** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **470 Вт**

Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легкой задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+



Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 18 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 35 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 65 мм сталь: 13 мм дерево: 24 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285 x 75 x 208 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,0 м

**459 W**

**Перфоратор** **HR1840** Адаптирован под хвостовик SDS-plus **220V** **470 Вт**

Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легкой задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спусковая кнопка с переменной скоростью.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+

Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 18 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 35 мм
Бурение коронками с алмазными сегментами (сухой тип):	бетон: 65 мм сталь: 13 мм дерево: 24 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 4 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 2 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285 x 75 x 208 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

**459 W**



Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS+

Модель перфоратора			Мощность, Вт	Кол-во режимов	Энергия удара, Дж	Мак диаметр сверления в бетоне, мм	Мак диаметр бурения коронками в бетоне, мм	Частота ударов, уд/мин	Частота холостого хода, об/мин	БЗП патрон	Система пылеудаления в комплекте	AVT
Перфоратор 3-режимный	HR3210C	HR3210FCT	850	3	4,9	32	90	1 650 - 3 300	315 - 630	+		+
Перфоратор 3-режимный		HR3210C			5							
Перфоратор 3-режимный	HR3200C	HR3200C	850	3	5,1	32	90	1 650 - 3 300	315 - 630		+	
Перфоратор 3-режимный	HR2811	HR2811FT	800	3	2,9	28	80	0 - 4 500	0 - 1 100	+		
Перфоратор 3-режимный		HR2811F			2,8							
Перфоратор 3-режимный	HR2810	HR2810	800	3	2,8	28	80	0 - 4 500	0 - 1 100			
Перфоратор 2-режимный	HR2800	HR2800		2								
Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления	HR2653	HR2653	800	3	2,2	26	68	0 - 4 600	0 - 1 200		+	+
Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления	HR2652	HR2652	800	3	2,2	26	68	0 - 4 600	0 - 1 200		+	
Перфоратор 3-режимный	HR2641	HR2641	800	3	2,4	26	68	0 - 4 500	0 - 1 100			+
Перфоратор 3-режимный	HR2631FT	HR2631FT	800	3	2,4	26	68	0 - 4 500	0 - 1 100	+		+
Перфоратор 3-режимный	HR2630	HR2630	800	3	2,4	26	68	0 - 4 600	0 - 1 200			
Перфоратор 2-режимный	HR2600	HR2600	800	2	2,4	26	68	0 - 4 600	0 - 1 200		+	
Перфоратор 3-режимный	HR2475	HR2475	780	3	2,3	24	54	0 - 4 500	0 - 1 100			
Перфоратор 3-режимный	HR2470	HR2470FT	780	3	2,4	24	54	0 - 4 500	0 - 1 100	+		
		HR2470										
Перфоратор 2-режимный	HR2460	HR2460	780	2	2,4	24		0 - 4 500	0 - 1 100			
Перфоратор 2-режимный с пылеотводом	HR2300	HR2300	720	2	2,3	24		0 - 4 600	0 - 1 200		+	
Перфоратор 2-режимный	HR1841F	HR1841F	470	2	1,4	18	35	0 - 4 800	0 - 2 100			+
Перфоратор 2-режимный	HR1840	HR1840										

Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS+

Антивибрационная рукоятка	Двойная защитная изоляция	Расцепляющая муфта	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Реверс	Система пылеудаления	Плавный пуск	Подсветка рабочей зоны	Кейс	Вес, кг	Шнур, м	Угольные щетки
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5,6	5	350
								-				
	+	+	+	+			+		+	5,2	5	350
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3,9	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	3,8	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	4,3	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	4,3	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	3,5	2,5	419
	+	+	+		+	+		+	+	3,5	2,5	419
	+	+	+		+	+			+	3,3	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	3,4	2,5	325
	+	+	+		+	+			+	3,4	2,5	419
	+	+	+		+	+		+	+	3,3	4	325
-												
	+	+	+		+	+			+	3,2	2,5	325
	+	+	+		+	+		+	+	3,1	2,5	325
	+	+	+		+	+		+	+	2,5	2	459
-												



## Перфоратор

## HR4511C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1 350 Вт

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.
- 16 осевых положений установки зубила.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоручная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 250 - 2 750 уд/мин
Частота холостого хода:	130 - 280 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W



AVT



## Перфоратор

## HR5212C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1 510 Вт

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоручная салфетка	+


Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	20 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 52 мм
Бурение коронками:	бетон: 160 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 100 - 2 250 уд/мин
Частота холостого хода:	150 - 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599 x 140 x 287 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

**Перфоратор** **HR5202C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1510 Вт**

Двухрежимный перфоратор 52 мм.



- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

**Комплектация:**


Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоскользящая салфетка	+

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	19,1 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 52 мм
Бурение коронками:	бетон: 160 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100 - 2 250 уд/мин
Частота холостого хода:	150 - 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599 x 134 x 287
Вес:	11,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

**175 Wm**

**Перфоратор** **HR4510C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1350 Вт**

Двухрежимный перфоратор среднего класса.



- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

**Комплектация:**


Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоскользящая салфетка	+

Потребляемая мощность:	1350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 250 - 2 750 уд/мин
Частота холостого хода:	130 - 280 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9 кг
Шнур питания:	5,0 м

**175 Wm**

**Перфоратор** **HR4501C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1350 Вт**

Двухрежимный перфоратор среднего класса.



- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

**Комплектация:**


Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоскользящая салфетка	+

Потребляемая мощность:	1350 Вт
Энергия удара:	10,1 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 250 - 2 750 уд/мин
Частота холостого хода:	130 - 280 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 121 x 288 мм
Вес:	8,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

**175 Wm**

**Перфоратор** **HR4013CV / 4013C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1100 Вт**

Двухрежимный перфоратор среднего класса.



- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Система пылеотвода для подключения к пылесосу только в HR4013CV.

**Комплектация:**

Система пылеудаления	+ / -
Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противоскользящая салфетка	+

Потребляемая мощность:	HR4013CV / HR4013C 1100 Вт
Энергия удара:	11,4 Дж / 8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 40 мм
Бурение коронками:	бетон: 105 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 450 - 2 900 уд/мин
Частота холостого хода:	250 - 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479 x 112 x 263 мм
Вес:	6,9 кг
Шнур питания:	5,0 м

**350 Wm**

## Перфоратор

## HR4003C

Адаптирован  
под хвостовик SDS-max

220V

1100 Вт



Двухрежимный перфоратор.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противорчная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	11,4 Дж / 8,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 40 мм
Бурение коронками:	бетон: 105 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1450 - 2900 уд/мин
Частота холостого хода:	250 -500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479 x 106 x 263 мм
Вес:	6,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

350W

## Перфоратор

## HR3541FC

Адаптирован  
под хвостовик SDS-max

220V

850 Вт



Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Антивибрационная система AVT
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противорчная салфетка	+

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5,7 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 35 мм
Бурение коронками:	бетон: 90 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1650 - 3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315 - 630 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439 x 114 x 239 мм
Вес:	5,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

350W

AVT

## Перфоратор

## HR3540C

Адаптирован  
под хвостовик SDS-max

220V

850 Вт



Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

Комплектация:

Чемодан	+
Боковая рукоятка	+
Ограничитель глубины	+
Смазка для буров	+
Противорчная салфетка	+

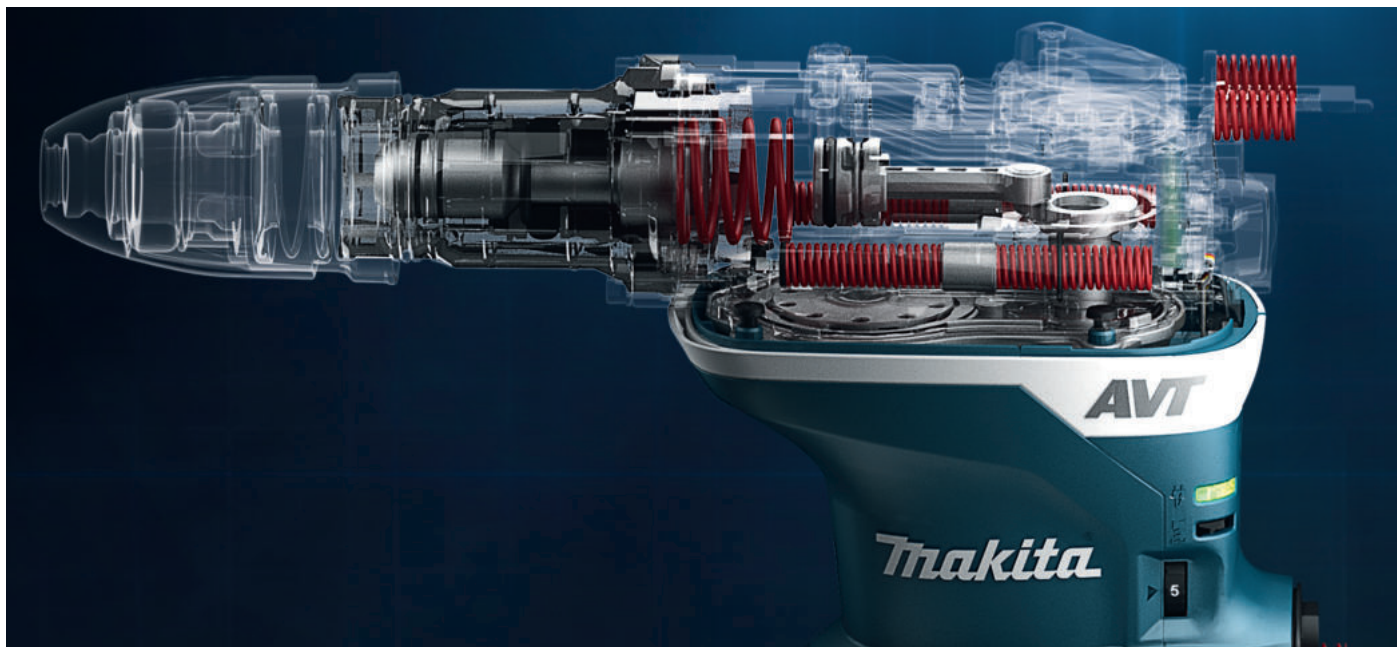
Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5,6 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 90 мм
Бурение коронками:	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1650 - 3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315 - 630 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439 x 108 x 239 мм
Вес:	5,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

350W



Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS MAX

Модель перфоратора		Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	МАХ диаметр сверления в бетоне, мм	Количество режимов	Виброгасящая задняя рукоятка	Частота ударов, уд/мин	Частота холостого хода, об/мин	AVT	SOFT NO LOAD	Двойная защитная изоляция	Расцепляющая муфта	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавающий пуск	Кейс	Вес, кг Шнур, м	Угольные щётки
HR5212C	HR5212C	1 510	20	52	2	+	1 100 / 2 250	150 / 300	+	+	+	+	+	+	+	+	12 / 5	175
HR5202C	HR5202C	1 510	19,1	52	2		1 100 / 2 250	150 / 300			+	+	+	+	+	+	11,1 / 5	175
HR4511C	HR4511C	1 350	9,4	45	2	+	1 250 / 2 750	130 / 280	+		+	+	+	+	+	+	9,1 / 5	175
HR4510C	HR4510C	1 350	9,4	45	2		1 250 / 2 750	130 / 280	+		+	+	+	+	+	+	9 / 5	175
HR4501C	HR4501C	1 350	10,1	45	2		1 250 / 2 750	130 / 280			+	+	+	+	+	+	8,4 / 5	175
HR4013	HR4013CV	1 100	8	40	2	+	1 450 / 2 900	250 / 500	+	+	+	+	+	+	+	+	6,9 / 5	350
	HR4013C	1 100	8	40	2		1 450 / 2 900	250 / 500			+	+	+	+	+	+	6,9 / 5	350
HR4003C	HR4003C	1 100	8,3	40	2		1 450 / 2 900	250 / 500			+	+	+	+	+	+	6,4 / 5	350
HR3541FC	HR3541FC	850	5,7	35	3	+	1 650 / 3 300	315 / 630	+		+	+	+	+	+	+	5,7 / 5	350
HR3540C	HR3540C	850	5,6	35	3		1 650 / 3 300	315 / 630			+	+	+	+	+	+	5,3 / 5	350



Сетевой инструмент



## Молоток отбойный легкий

## HK1820

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

550 Вт



Отбойный молоток для выполнения легких долбежных работ.

- Идеально подходит для работ по плитке.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Заводской смазки хватает на 200 часов работы без ТО.

## Комплектация:

Чемодан	+
Набор долот 3 шт.	+
Крючок для подвешивания сетевого шнура	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	3,1 Дж (EPTA) / 3,9 Дж (MAKITA)
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0 - 3 200 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351 x 102 x 203 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 W

## Молоток отбойный легкий

## HK0500

Адаптирован  
под хвостовик SDS-plus

220V

550 Вт



Легкий отбойный молоток.

- Легкий и компактный молоток с весом 3,2 кг.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 16 осевых положений долота.
- Идеально подходит для работ по удалению плитки, раствора, напольных покрытий и пр. работ.

## Комплектация:

Чемодан	+
Долото	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	1,8 Дж (EPTA) / 2,8 Дж (MAKITA)
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	2 000 - 3 500 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468 x 83 x 174 мм
Вес:	3,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

113 W





**Отбойный молоток  
HM1213C**

12 осевых положений долота.

D-образная рукоятка вращается на 360°.

Адаптирован под оснастку SDS max.

Удобная кнопка включения.

Прорезиненная рукоятка для комфорта и контроля при работе.

Угольные щетки с долгим сроком службы.

Ручная регулировка частоты удара.

Светодиодная индикация на сервисное обслуживание и на неисправность.

Плавный пуск.

Постоянный контроль скорости.

Антивибрационная технология AVT

А. Активный динамический гаситель вибрации.

Б. Виброгасящая рукоятка.

**Молоток отбойный**

**HM1213C**

Адаптирован под хвостовик SDS max

220V

1510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.



- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	18,6 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	950 - 1 900 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576 x 149 x 265 мм
Вес:	10,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 Wm

Сетевой инструмент

**Молоток отбойный**

**HM1203C**

Адаптирован под хвостовик SDS max

220V

1510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.



- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Автоматическое отключение щеток позволяет продлить срок службы инструмента.
- Прорезиненная рукоятка для большего комфорта.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19,1 (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	950 - 1 900 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576 x 128 x 265 мм
Вес:	9,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 Wm

## Молоток отбойный

## HM1214C

Адаптирован  
под хвостовик SDS max

220V

1 510 Вт

Отбойный молоток тяжелого класса для сложных работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протирачная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19,9 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	950 - 1 900 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	700 x 129 x 265 мм
Вес:	12,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

## Молоток отбойный

## HM111C

Адаптирован  
под хвостовик SDS max

220V

1 300 Вт

Отбойный молоток среднего класса для работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Возможность подключить систему пылеудаления.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протирачная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11,2 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 100 - 2 650 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528 x 126 x 247 мм
Вес:	8,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

175 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

## Молоток отбойный

## HM1101C

Адаптирован  
под хвостовик SDS max

220V

1 300 Вт

Отбойный молоток для работ по разрушению.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протирачная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11,5 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 100 - 2 650 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528 x 115 x 247 мм
Вес:	7,3 кг
Шнур питания:	4,0 м

175 W



## Молоток отбойный

## HM0871C

Адаптирован  
под хвостовик SDS max

220V

1 100 Вт

Легкий отбойный молоток.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.

Комплектация:

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Протирачная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8,1 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 100 - 2 650 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466 x 116 x 230 мм
Вес:	5,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

Молоток отбойный

### HM0870C

Адаптирован под хвостовик SDS max

220V

**1100 Вт**

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.

**Комплектация:**

Чемодан	+
Долото острое	+
Смазка для буров	+
Противоскользящая салфетка	+

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	7,6 Дж (EPTA)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1 100 - 2 650 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449 x 109 x 230 мм
Вес:	5,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Таблица сравнения сетевых отбойных молотков SDS MAX

Модель	Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Частота ударов, уд/мин	AVT	Soft No Load	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Кейс	Вес, кг	Шнур, м	Угольные щетки
HM1213C	1510	18,6	950-1 900	+	+	+	+	+	+	+	10,8	5	175
HM1214C	1510	19,9	950-1 900	+	+	+	+	+	+	+	12,3	5	175
HM1203C	1510	19,1	950-1 900			+	+	+	+	+	9,7	5	175
HM1111C	1300	11,2	1 100-2 650	+	+	+	+	+	+	+	8	4	175
HM1101C	1300	11,5	1 100-2 650			+	+	+	+	+	7,3	4	175
HM0871C	1100	8,1	1 100-2 650	+	+	+	+	+	+	+	5,8	5	350
HM0870C	1100	7,6	1 100-2 650			+	+	+	+	+	5,3	5	350

Сетевой инструмент

## Молоток отбойный

## HM1812

Хвостовик 28,6 мм

220V

2 000 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Усовершенствованная антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:

Долото острое +

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	72,8 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843 x 210 x 608 мм
Вес:	31,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

218 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

## Молоток отбойный

## HM1802

Хвостовик 28,6 мм

220V

2 000 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:

Долото острое +

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	71,4 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843 x 210 x 608 мм
Вес:	29,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

218 W



## Молоток отбойный

## HM1400

Хвостовик 30 мм

220V

1 240 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Надежная ударопрочная Т-образная рукоятка.
- Система смазки действует до 150 часов.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.

Комплектация:

Долото острое +

Потребляемая мощность:	1 240 Вт
Энергия удара:	29,5 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутренний шестигранник 30 мм
Частота ударов:	1 200 уд/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	613 x 223 x 510 мм
Вес:	18,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

155 W



## Молоток отбойный

## HM1317CB / 1317C

Хвостовик 28,6/30 мм

220V

1 510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

Комплектация:

Кейс +  
Боковая рукоятка +  
Долото острое +

Потребляемая мощность:	HM1317CB / HM1317C 1 510 Вт
Энергия удара:	26,5 / 25 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутр. шестигранник 28,6 мм/30 мм
Частота ударов:	730 - 1 450 уд/мин
Габариты (ДхШхВ):	824 x 129 x 266 мм/715 x 129 x 266 мм
Вес:	19 кг / 17 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

SOFT  
NOLOAD  
AVT

Молоток отбойный

**HM1307CB / 1307C** Хвостовик 28,6/30 мм

220V

1 510 Вт



Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для лучшей точности в начале работы.

Комплектация:

Кейс	+
Боковая рукоятка	+
Долото острое	+

HM1307CB / HM1307C

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	23,6/25,5 (ЕРТА)—33,8/33,8 Дж
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм/30 мм
Частота ударов:	730 - 1 450 уд/мин
Габариты (ДхШхВ):	824x129x266 / 715x129x266 мм
Вес:	173 кг / 153 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

Таблица сравнения сетевых отбойных молотков 28,6 / 30 мм

Модель	Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Патрон, мм	Частота ударов, уд/мин	AVT	Soft No Load	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Кейс	Вес, кг	Шнур, м	Угльные щетки
HM1812	2 000	72,8	28,6	870	+	+	+			+		31,3	5	218
HM1802	2 000	74	28,6	870			+			+		29,4	5	218
HM1400	1 240	29,5	30	1 200			+			+		18,1	5	155
HM1317	HM1317CB	1 510	26,5	28,6	730-1 450	+	+	+	+	+	+	19	5	175
	HM1317C	1 510	25	30	730-1 450	+	+	+	+	+	+	17	5	175
HM1307	HM1307CB	1 510	23,6	28,6	730-1 450			+	+	+	+	17,3	5	175
	HM1307C	1 510	25,5	30	730-1 450			+	+	+	+	15,3	5	175

Сетевой инструмент

### Противопылевая насадка для буров



Диаметр буров, мм	Артикул
6-14,5	421342-3
12-16	421664-1

### Быстрозажимные кулачковые патроны



Описание	Для моделей	Артикул
Быстрозажимной патрон	HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, BHR262T, DHR243, DHR264, HR262TD	194079-2
Быстрозажимной патрон	HR3210FCT	194568-7

### Быстрозажимные патроны SDS PLUS/MAX (комплект)



Хвостовик	Тип	Артикул
SDS-Plus	без ключа	P-18150
SDS-Plus	с ключом	194041-7
SDS-Max	без ключа	122829-5

### Адаптер для кулачкового патрона для перфоратора SDS+



Артикул
Винт М6х22 в комплекте
193850-1 (122573-4)
D-14093 (193850-1)

### Съемные патроны для перфораторов



Для моделей	Артикул
HR2310T, HR2320T, HR2470FT /T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, BHR262T, DHR243, DHR264, HR262TD	194080-7
HR3210FCT	125420-8

**Адаптеры к патронам для перфораторов**



Описание	Длина	Артикул
Адаптер SDS-Max - SDS-Plus	220 мм	P-17027
Адаптер SDS-Max - SDS-Max	190 мм	P-53914
Удлинитель SDS-Max	750 мм	P-53936
	1100 мм	P-53942

**Тележка для перфоратора/отбойного молотка**



Для моделей	Артикул
HM1812, HM1802, HM1810, HM1801	D-54972

**Пылесборный мешок**



Для моделей	Артикул
HR2430, HR2431	122614-6
HR2432	122708-7

**Пылеуловитель для перфоратора системы DX**



Для моделей	Артикул
HR2652, HR2653	127185-8

**Системы пылеотвода**



Для аккумуляторного инструмента	
Для моделей	Артикул
DHR400	199144-2
Для сетевого инструмента	
HM0830/T, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1201, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C, HR4030C, HR4041C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5212C, HR5202C	В комплекте со шлангом 199144-2
Для отбойных молотков	
HM1304/B, HM1306, HM1307C/CB, HM1317C/CB, HM1303C/CB, HM1400, HM1500/B, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812	В комплекте со шлангом 197148-8



## Системы пылеотвода



Для аккумуляторных перфораторов	
Для моделей	Артикул
DHR400	199142-6
Для сетевых перфораторов	
HR4003C, HR4013C	199142-6
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8 196116-8
HR5212C, HR5202C	196858-4

## Системы пылеудаления (тип пружина)



Модель	Комплект пылеудаления	Боковая рукоятка	Ограничитель глубины
DHR165, DHR171, DHR182, HR140D, HR166D, HR1830, HR1840, HR1841F	198362-9	158057-6	415486-9
DHR242	195173-3		324219-0
DHR243	195179-1		331886-4
HR2650, HR2651, HR2652, HR2653, HR2661, HR2663	195173-3		
HR2651T, HR2653T	195179-1		324219-0
HR2800, HR2810, HR2811F	198362-9		
HR2810T, HR2811FT	158057-6		
DHR202, DHR241, DHR263	158057-6		
HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2475	158057-6		331886-4
DHR264, HR2470T, HR2470F, HR2470FT	-		
DHR280, DHR282, HR001G, HR003G, HR3011FC	195173-3	195173-3	
DHR281, DHR283, HR002G, HR004G, HR3012FC	195179-1	126882-3	
HR2300, HR2600, HR2601, HR2601F, HR2630, HR2631F, HR2641	195173-3	154935-8	
HR2300T, HR2320T, HR2630T, HR2631FT	195179-1	154935-8	
HR3001C	195173-3	127220-2	
HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	-	135197-7	
HR3530	-	158131-0	
HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511	-	35209-6	
HR4030C, HR4041C	-	158131-0	331955-1
HR5000	-	273472-4	-
HR5202C, HR5212C	-	158131-0	331955-1

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
DHR280, DHR282	199176-9
D-образная боковая рукоятка	
HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
DHR400, HR4013C, HR4003C	123259-3
HR5000	134887-9
HR5202C, HR5212C	135283-4
Боковые рукоятки для отбойных молотков	
HM0830, HM0830T	152554-4
HM0870C, HM0871C	158131-0
HM0870C, HM0871C	134909-5
HM1101C, HM1111C	135413-7
HM1101C, HM1111C	134890-0
HM1202C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1242C	135269-8
HM1214C	135283-4

## Сервисные наборы



Для моделей	Артикул
Для аккумуляторных моделей	
DHR165	195208-0
DHR166, DHR171, HR140D	198565-5*
DHR182	199545-4*
DHR202, DHR241	195193-7
DHR242, DHR281, DHR283, HR002G, HR004G	195833-7
DHR280, DHR282, HR001G, HR003G	199233-3
DHR243	195834-5
DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	195189-8
DHR400	191G90-7*
Для сетевых моделей	
HK050	193397-5
HK1800, HK1810	193394-1
HK1820, HK1820L, HM0810, HM0810T, HM0810B	193242-4
HM0830, HM0830T	195200-6
HM0860	195204-8
HM0870C, HM0871C	195113-1
HM1100, HM1100C	193243-2
HM1130, HM1130C	193405-2
HM1200, HM1200B	193244-0
HM1200K	193279-1
HM1202, HM1202C	193391-7
HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	195114-9
HM1303, HM1303B	193393-3
HM1304, HM1304B	195201-4
HM1305	195203-0
HM1306	195212-9
HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB	195103-4
HM1400	193399-1
HM1500	193403-6
HM1500B	195202-2
HM1800	193402-8
HM1801, HM1810	195205-6
HM1802, HM1812	197127-6
HR1830, HR1830F	198628-7*
HR2010	193395-9
HR2010	193396-7
HR2300, HR2600, HR2610	198177-4*
HR2310T, HR2610T	195106-8
HR2601, HR2611F	195107-6
HR2611FT, HR2653T	195108-4
HR2020, HR2021, HR2022, HR2440, HR2440F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T, HR2451, HR2452, HR2453, HR2454, HR2455	193606-2
HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT	195206-4
HR2400	193386-0

Для моделей	Артикул
Для сетевых моделей	
HR2400	193387-8
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2410, HR2420	193389-4
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T	198179-0*
HR2510	193404-4
HR2630, HR2650, HR2652	198181-3*
HR2631FT	198178-2*
HR2631FT, HR2653	196967-9
HR2630T	195106-8
HR2641I, HR2663	196965-3 196966-1
HR3000C	193390-9
HR3001C, HR3011FC	191F04-0*
HR3012FC	191F06-6*
HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	195199-5
HR3520, HR3520T	193280-6
HR3530	195211-1
HR3540C, HR3541FC	195192-9
HR3550C	193406-0
HR3850/B, HR3851	193281-4
HR3850K	193282-2
HR4000C	193283-0
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C	195195-3
HR4003C, HR4013C	196532-4
HR4030C	195207-2
HR4041C	195209-8
HR4501C, HR4510C, HR4511C	195210-3
HR4500C	193407-8
HR5000	193284-8
HR5000K	193285-6
HR5001C	193392-5
HR5201C, HR5210C, HR5211C	195191-1
HR5212C, HR5202C	196865-7

# МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ





Штроборез 125 мм

SG1251J

220V

1 400 Вт

Штроборез для работы с диском 125 мм и глубиной паза до 30 мм.



- 9 ступеней регулировки ширины и глубины паза.
- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Передняя крышка эффективно предотвращает распространение пыли.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.

Комплектация:

Кейс	+
Диск алмазный 2 шт.	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Глубина реза:	0 - 30 мм
Ширина реза:	6 - 30 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350 x 151 x 178 мм
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	5,0 м



Штроборез 180 мм

SG181

220V

2 150 Вт

Штроборез для работы с диском 180 мм и глубиной паза до 60 мм.



- Визуальная индикация в случае перегрузки.
- Металлический ролик для устойчивости во время работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.

Комплектация:

Ключ	+
------	---

Потребляемая мощность:	2 150 Вт
Диаметр пильного диска:	180 мм
Глубина реза:	15 - 60 мм
Ширина реза:	9 - 43 мм
Частота холостого хода:	7 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Штроборез 150 мм

**SG150**

220V

**1800 Вт**

Штроборез для работы с диском 150 мм и глубиной паза до 45 мм.



- Визуальная индикация в случае перегрузки.
- Металлический ролик для устойчивости во время работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр пильного диска:	150 мм
Глубина реза:	7 - 45 мм
Ширина реза:	7 - 35 мм
Частота холостого хода:	7 800 об/ мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	410 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация:

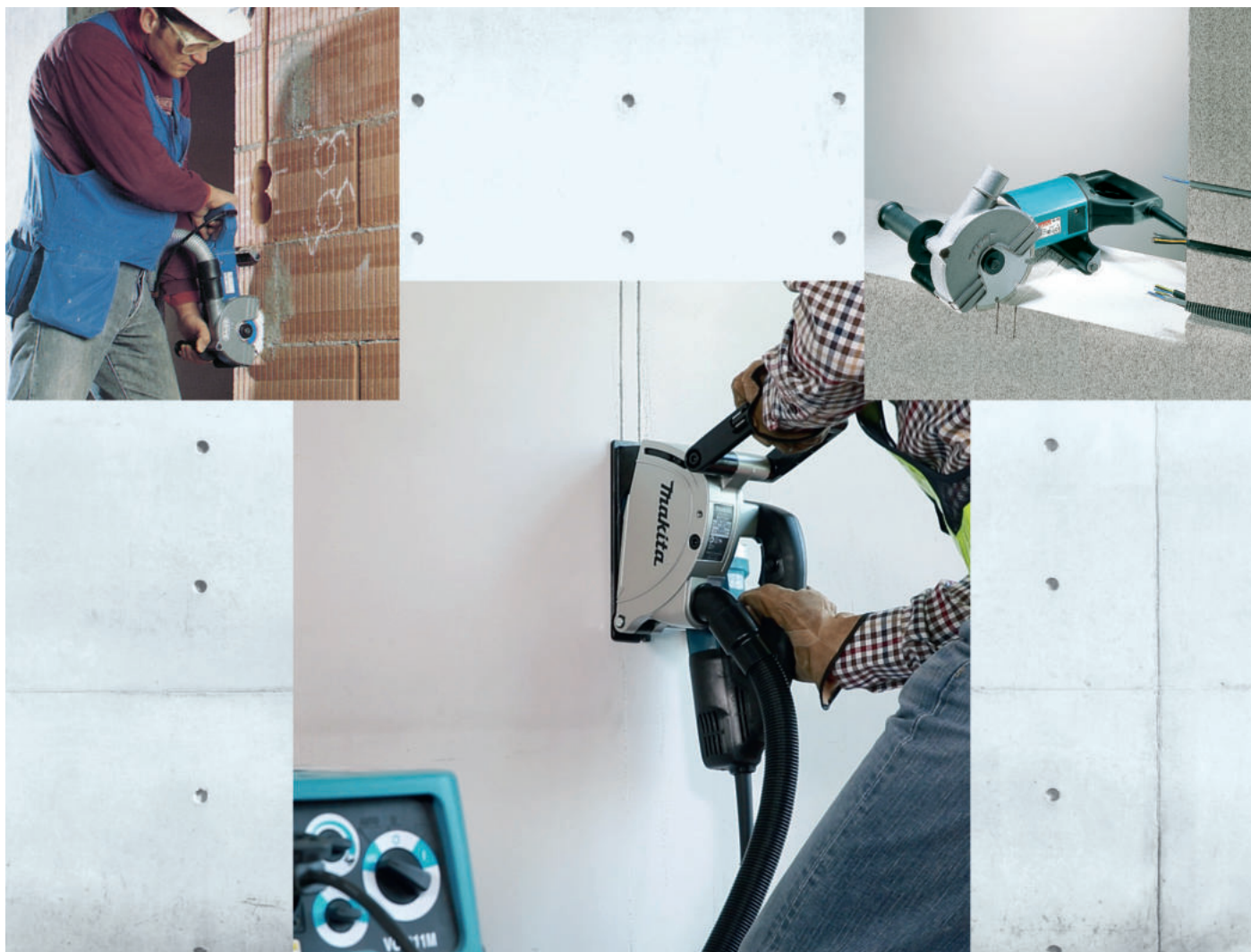
Ключ	+

318 W

**Адаптеры для подключения к пылесосу**



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм		SG150	P-24810
28	34		



Сетевой инструмент

## Угловая отрезная машина 355 мм

4114S

220V

2 400 Вт



Угловая отрезная машина по бетону и глубиной паза до 45 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Плавный пуск.
- Патрубок для подключения к пылесосу.
- Широкое основание для надежной работы.

Комплектация:

Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр пильного диска:	350 - 355 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	125 мм
Частота холостого хода:	3 500 об/мин
Габаритные размеры (Д):	673 x 240 x 329 мм
Вес :	10,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



318 W

## Угловая отрезная машина 305 мм

4112HS

220V

2 400 Вт



Угловая отрезная машина по бетону и глубиной паза до 45 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Металлический ролик для устойчивости и плавности хода во время работы.
- Патрубок для подключения к пылесосу.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	100 мм
Частота холостого хода:	5 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	648 x 240 x 273 мм
Вес:	10,4 кг
Плавный пуск:	есть
Шнур питания:	2,5 м



318 W

## Угловая отрезная машина 305 мм

4112S

220V

2 400 Вт



Угловая отрезная машина по бетону и глубиной паза до 45 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Металлический ролик для устойчивости и плавности хода во время работы.
- Патрубок для подключения к пылесосу.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	100 мм
Частота холостого хода:	3 500 об/мин
Габаритные размеры (Д):	632 мм
Вес:	8,8 кг
Плавный пуск:	нет
Шнур питания:	2,5 м



318 W



Алмазная пила 125 мм

**4100KB**

220V

1 400 Вт



Алмазная пила высокой мощности для сухой резки мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Вращающийся на 360° мешок для пыли для чистой работы.
- Пылезащитный выключатель предотвращает загрязнение двигателя.
- Внешние сервисные окна для быстрой замены щеток.
- Совместим с опционально поставляемой направляющей для ровного реза.

Комплектация:

Мешок для пыли	+
Ключ	+
Диск алмазный	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Глубина реза:	40 мм
Частота холостого хода:	12 200 об/мин
Габаритные размеры (Д):	231 x 220 x 179 мм
Вес:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W



Алмазная пила 125 мм

**4101RH**

220V

860 Вт



Алмазная пила для мокрого реза мрамора, бетона, кирпича.

- Система электронного отключения при замыкании.
- Резка под углом 0 - 45°.
- Специальная конструкция крышки предотвращает попадание воды в двигатель.
- Максимальная глубина реза за 1 проход 20 мм.

Комплектация:

Ключ	+
Диск алмазный	+
Шланг для подачи воды	+
Устр-во защитного откл-я (УЗО)	+
Штуцер для шланга	+

Потребляемая мощность:	860 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Глубина реза:	90° : 41,5 мм 45° : 26 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	236 x 158 x 233 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	3 м

303W

Алмазная пила 125 мм

**4105KB**

220V

1 050 Вт



Алмазная пила для сухой резки мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Защита двигателя от перегрузок.
- Внешние сервисные окна для быстрой замены щеток.

Комплектация:

Мешок для пыли	+
Ключ	+
Диск алмазный	+

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Глубина реза:	40 мм
Частота холостого хода:	7 500 об/мин
Габаритные размеры (Д):	230 x 212 x 160 мм
Вес:	3,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

100W



Трубка  
для подачи воды

Для моделей	Артикул
4101R, 4101RH	153409-6

Трубка  
для подачи воды

Для моделей	Размер, мм	Артикул
4100NB, 4100NH, 4101RH, 4101R, 4140	5x7x5 000	412010-9

Ограничители  
глубины

Для моделей	Артикул
CC300D	346587-1
HS300D	346338-2

Параллельный  
упор

Для моделей	Артикул
4101RH (Использовать с 924206-5 (M5 x 10) / 4131 (Использовать с 265701-9 ( M6 x 14)	
4100NB, 4100NH, 4105KB, 4131, 5057KB, 4101RH, 4157KB	164095-8

## Основание



Для моделей	Артикул
для установки глубины реза	
4114, 4114S	165431-1

Адаптер  
для направляющей

Для моделей	Артикул
4100KB	198673-2

## Винт M5x10



Для моделей	Артикул
4101RH	924206-5

Пылесборный  
мешок

Для моделей	Артикул
4105KB	123185-6
	122191-8

Шлифовальная машина по бетону

**PC5001C**

220V

1400Вт



Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- Широкий опорный передний ролик для последовательной глубины шлифования.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения тяжелых работ.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+
Чашка алмазная	+
Мешок для сбора пыли	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	479 x 182 x 195 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	5 м



Шлифовальная машина по бетону

**PC5000C**

220V

1400 Вт



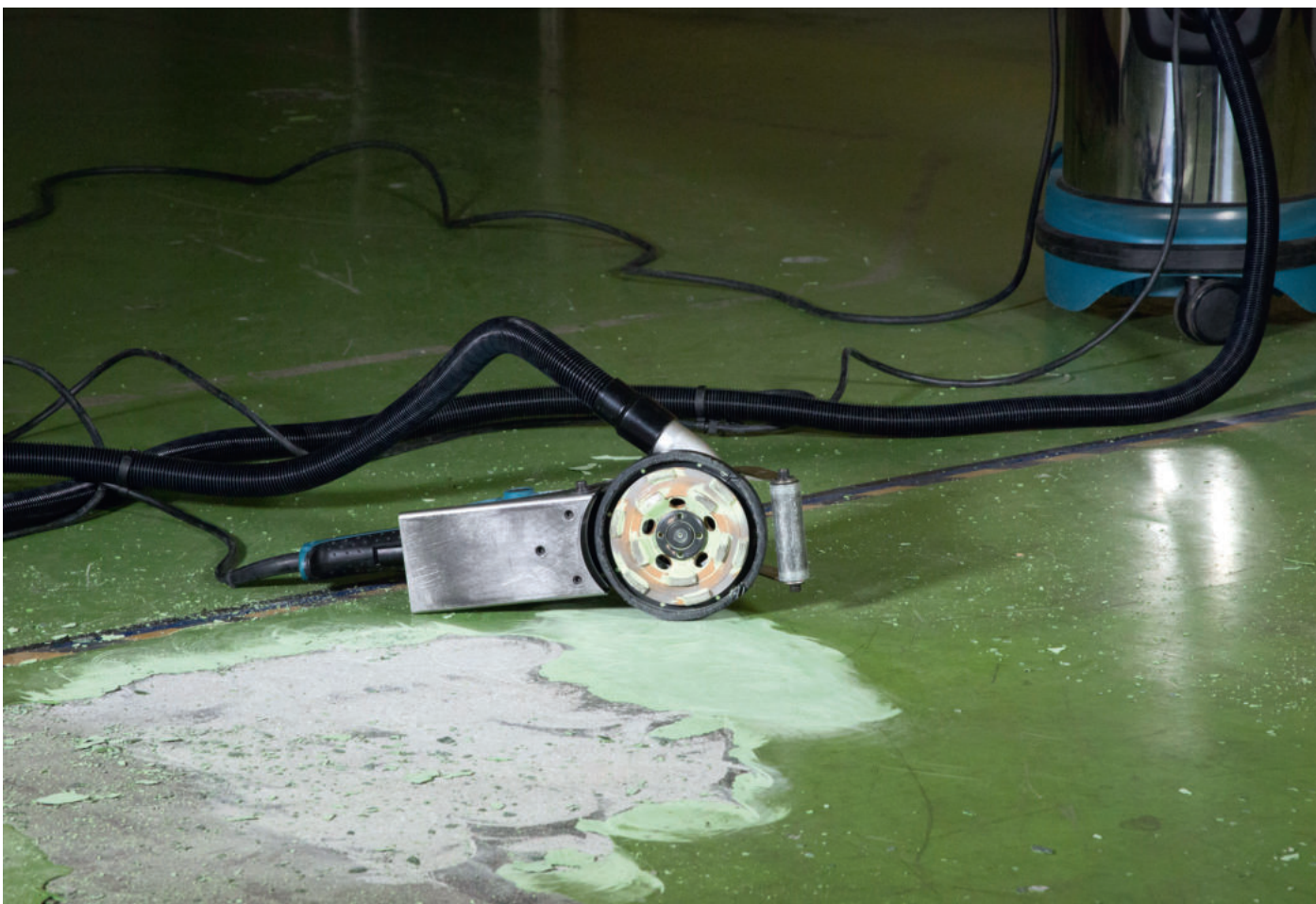
Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- D-образная рукоятка.
- Постоянный контроль скорости для выполнения тяжелых работ.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Удобный триггерный переключатель с возможностью непрерывной работы.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+
Чашка алмазная	+
Мешок для сбора пыли	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	437 x 235 x 195 мм
Вес:	4,0 кг
Шнур питания:	5 м



Сетевой инструмент

## Полировальная машина

## PW5000CH

220V

900 Вт



Полировальная машина для полировки и шлифовки с водой: гранит, мрамор, натуральный камень и бетон.

- Электронная регулировка скорости, плавный пуск и защита от перегрузок делают работу более производительной.
- 3 канала для подачи воды равномерно смачивают полировальную опору.
- Подсоединение шланга в одно касание.
- Подходит для работы полировальными кругами P50 - P3000

## Комплектация:

Ключ	+
Боковая рукоятка	+
Мешок для сбора пыли	+
Шнур с евровилкой	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр полировальной опоры:	100 мм
Диаметр полировальных кругов:	100 - 125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 2 400 об/мин
Габаритные размеры (Д):	313 x 235 x 195 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	5 м

318 W

Имеет промышленную евровилку. Подключается в сеть через автоматический выключатель УЗО (приобретается отдельно).

## Угловая шлифовальная машина

## 9565CVL

220V

1 400 Вт



Шлифовальная машина по камню с системой SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости и защита от перегрузки.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Переменная скорость 2 000 - 7 800 об/мин.
- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой.

## Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Опорный фланец	+
Зажимная гайка	+
Тарелка шлифовальная	+
Диск шлифовальный (на липучке)	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	311 x 80 x 114 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

SUPER JOINT SYSTEM SJS



**Защитные  
кожухи**



Модель	Назначение	Артикул
PW5000CH	Щеточный уплотнитель для защитных кожухов	443121-9

**Защитные  
кожухи**



Описание	Для модели	Артикул
Набор	PC5000CH	194921-7
Длинная		443144-7
Короткая		443145-5

**Насадка**



Описание	Артикул
Насадка для PW5000C	325967-4

**Трансформатор  
разделительный**



Для модели	Артикул
Для PW5000C	P-67016

**Тканевые  
пылесборные мешки**



Для модели	Артикул
PC1100	122193-4 123203-0
PC5001	122853-8

**Адаптеры  
для подключения к пылесосу**



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
32	38	PC1100	192613-2

## Дрель алмазного сверления

## DBM230SET / 230

220V

2 500 Вт



Дрель для работы алмазными коронками до 300 мм для сухого и мокрого сверления.

- 3 скорости сверления.
- Светодиодный индикатор нагрузки.
- Патрон 1 1/4 дюйма ( UNC резьба).
- Применяется только со станиной P-54190.
- Шланг для подачи воды имеет визуальный контроль.
- Блок защиты от замыкания (УЗО).

Комплектация:

Ключ	+
Устр-во защитного отключения	+
Станина P-54190	+/-

Потребляемая мощность:	2 500 Вт
Диаметр сверления:	230 мм
Патрон:	1 1/4 дюйма (UNC резьба)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	390 об/мин (от 100 - 300 мм)
2-я скорость:	1 040 об/мин (до 60 - 100 мм)
3-я скорость:	1 700 об/мин (до 60 мм)
Степень защиты:	IP 20
Вес:	11,3 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S W

## Дрель алмазного сверления

## DBM131

220V

1 700 Вт



Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого и мокрого сверления в ручном режиме.

- Для сухого и мокрого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 1 100 об/мин (от 70 - 132 мм)
2-я скорость:	0 - 2 300 об/мин (до 70 мм)
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S W

## Дрель алмазного сверления

## DBM130

220V

1 700 Вт



Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого сверления в ручном режиме.

- Активно применяется для сверления кирпича и пеноблоков, а также пустотелых материалов.
- Для сухого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 1 500 об/мин (от 70 - 132 мм)
2-я скорость:	0 - 3 000 об/мин (до 70 мм)
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S W

## Станины для установок алмазного сверления



Описание	Артикул
Станина для установки алмазного сверления DBM230 для сверления до 230 мм	P-54190
Станина для установки алмазного сверления DBM131/130 для сверления до 102 мм	P-40082

Поставляется без двигателя!

**Бак для подачи воды**



Описание	Артикул
Бак для подачи воды, 10 л	957802600

**Водосборный комплект**



Описание	Артикул
Водосборный комплект	P-54178

**Крепежный комплект для установки**



Описание	Артикул
Крепежный комплект для установки (P-40098)	
Резьбовой стержень	P-41729 / P-41735
Стопорная гайка	P-41713

**Анкер**



Описание	Артикул
Анкер 15 мм	P-41741

**Комплект для вакуумной установки станины**



Описание	Артикул
Комплект для вакуумной установки станины	P-54221

**Водосборная мембрана**



Описание	Артикул
Водосборная мембрана	P-54184

**Удлинитель для коронок**



Длина	Посадка	Артикул
300 мм	1-1 / 4 "	P-41626
500 мм	1-1 / 4 "	P-41648
100 мм	1/2 "	P-41551
300 мм	1/2 "	P-34718

**Медное проставочное кольцо**



Описание	Артикул
Медное проставочное кольцо	EE35450000



Станина для DBM230  
P-54190



Станина для DBM080 / 130 / 131  
P-40082

# МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛА





Угловая шлифовальная машина 115 мм  
**GA4540C**



Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.



Слайдерный выключатель.



Регулировка скорости.

Эргономичный корпус с идеальным обхватом для удобной работы.

Угловая шлифовальная машина **GA4540C** 220V 1400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от перегрузок.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	303 x 130 x 116 мм
Вес:	2,4 - 2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина **GA4540R** 220V 1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	303 x 130 x 116 мм
Вес:	2,4 - 2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевой инструмент



## Угловая шлифовальная машина

## 9564HZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Увеличенные лопасти вентилятора дают более эффективное охлаждение двигателя.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип клавиши:	Слайдерный тип
Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	299 x 129 x 303 мм
Вес:	2,3 - 2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9564PZ

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Увеличенные лопасти вентилятора дают более эффективное охлаждение двигателя.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	307 x 129 x 103 мм
Вес:	2,4 - 2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9557HNK6 / 9557HN

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Целнометаллическая конструкция подшипника и металлический корпус редуктора для высокой надежности инструмента.

Комплектация:

Кейс	+ / -
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	9557HNK6 / 9557HN 840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	271 x 129 x 106 мм
Вес:	1,7 - 2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## GA4534

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	265 x 128 x 103 мм
Вес:	1,98 - 2,31 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA4530**

220V

**720 Вт**



Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Слайдерный тип
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д):	266 x 128 x 103
Вес:	1,89 - 2,23 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 W

Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 115 мм

Модель	Тип клавиши	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS II	SJS	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Защита от повторного пуска	Вес, кг	Угольные щётки
GA4540C	Слайдерный тип	1 400	2 800 - 11 000	+		+	+	+	+	+	+	2,4 - 2,8	318
GA4540R	Слайдерный тип	1 100	11 000	+				+	+	+	+	2,4 - 2,8	325
9564PZ	Широкая клавиша	1 100	12 000		+				+	+		2,4 - 2,7	325
9564HZ	Слайдерный тип	1 100	12 000		+				+	+		2,3 - 2,6	325
9557HNK6	Слайдерный тип	840	11 000						+	+		1,7 - 2,2	325
9557HN	Слайдерный тип	840	11 000						+	+		1,7 - 2,2	325
GA4534	Слайдерный тип	720	11 000						+	+		1,98 - 2,31	459
GA4530	Слайдерный тип	720	11 000						+	+		1,89 - 2,23	459

Сетевой инструмент



Угловая шлифовальная машина

GA5041C

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Механический тормоз двигателя для быстрой остановки двигателя.
- Защита от повторного пуска.
- Ручная регулировка скорости для работы с разнообразной оснасткой.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для выполнения тяжелых работ.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	325 x 140 x 121 мм
Вес:	2,7 - 3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

Угловая шлифовальная машина

GA5041R

220V

1 100 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Механический тормоз двигателя.
- Защита от повторного пуска.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	325 x 140 x 121 мм
Вес:	2,7 - 3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W

Угловая шлифовальная машина

**GA5021C**

220V

1 450 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Защита от повторного пуска.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.
- Светодиодный индикатор питания (зеленый - подается ток, красный - функция антизапуска активирована).

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390 x 139 x 120 мм
Вес:	2,9 - 4,1 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA5021**

220V

1 050 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384 x 139 x 120 мм
Вес:	2,7 - 3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**9565PCV**

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	Широкая клавиша
Диаметр диска:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	125 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2 800 - 12 000 об/мин
Вес:	307 x 139 x 103 мм
Шнур питания:	2,4 - 3,5 кг
	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**9565PC**

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4 - 3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9565CVR / 9565CVK

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Функция антизапуска.

Комплектация:

Кейс	- / +
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



9565CVR / 9565CVK	
Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4 - 3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9565CR

220V

1 400 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



9565CR	
Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4 - 3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9562CVH

220V

1 400 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Ручная регулировка оборотов (только у 9562CVH).
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



9562CVH	
Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8 - 2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9562CH

220V

1 200 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



9562CH	
Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8 - 2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA5040C**

220V

1 400 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5 - 3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA5040R**

220V

1 100 Вт



Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожуха без инструментов.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5 - 3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA5040**

220V

1 100 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Регулировка кожуха без инструментов.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4 - 3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**9565PZ**

220V

1 100 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Подпружиненный металлический герметичный подшипник привода препятствует попаданию пыли и мусора в подшипник.

Комплектация:

Кейс	+
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4 - 2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Угловая шлифовальная машина

## 9565HZ / 9565HZK

220V

1100 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Подпружиненный металлический герметичный подшипник привода препятствует попаданию пыли и мусора.

Комплектация:

Кейс	- / +
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	- / -

9565HZ / 9565HZK

Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,3 - 3,4 кг
Регулировка кожуха без инструментов:	да
Шнур питания:	2,5 м

325 мм

## Угловая шлифовальная машина

## 9558HPG

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Шлифовальный диск	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	273 x 139 x 106 мм
Вес:	1,8 - 3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 мм

## Угловая шлифовальная машина

## 9558HN / HNZ / HNK / HNK6

220V

840 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.

Комплектация:

Кейс	- / -	+ / +
Ключ	+	+
Кожух защитный	+	+
Боковая рукоятка	+	+
Шлифовальный диск	+ / -	+ / +

9558HN / 9558HNZ 9558HNK / 9558HNK6

Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271 x 139 x 106 мм
Вес:	1,8 - 3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 мм

## Угловая шлифовальная машина

## GA5034

220V

720 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Шлифовальный диск	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265 x 139 x 103 мм
Вес:	2,0 - 3,15 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 мм

Угловая шлифовальная машина

**GA5030 / GA5030K**

220V

**720 Вт**



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.

Комплектация:

Кейс	- / +
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Шлифовальный диск	+

GA5030 / GA5030K

Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266 x 138 x 103 мм
Вес:	1,92 - 3,07 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 мм

Угловая шлифовальная машина

**9555HN**

220V

**710 Вт**



Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Шлифовальный диск	+

Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258 x 139 x 106 мм
Вес:	1,6 - 2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 мм





Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 125 мм

Модель		Тип клавиши	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS II	SJS	Электронная регулировка числа оборотов
GA5021	GA5021C		1 450	10 000		+	
	GA5021		1 050	12 000		+	
9565	9565PCV	Широкая клавиша	1 400	2 800 - 12 000		+	+
	9565PC	Широкая клавиша	1 400	12 000		+	
	9565CVR		1 400	2 800 - 12 000		+	+
	9565CVL (см. в разделе шлиф. машины по камню)						
	9565CVK		1 400	2 800 - 12 000		+	+
9562	9562CVH		1 200	2 800 - 12 000		+	+
	9562CH		1 200	11 000		+	
GA5041	GA5041R		1 100	11 000	+		
	GA5041C		1 400	2 800 - 11 000	+		+
GA5040	GA5040C		1 400	2 800 - 11 000	+		+
	GA5040R		1 100	11 000	+		
	GA5040		1 100	11 000	+		
9565	9565PZ	Широкая клавиша	1 100	11 000		+	
	9565HZK		1 100	11 000		+	
	9565HZ		1 100	11 000		+	
9558	9558HPG	Широкая клавиша	840	11 000			
	9558HNZ		840	11 000			
	9558HNK6		840	11 000			
	9558HNK		840	11 000			
	9558HN		840	11 000			
GA5034	GA5034	Широкая клавиша	720	11 000			
GA5030	GA5030K		720	11 000			
	GA5030		720	11 000			
9555HN	9555HN		710	11 000			

Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 125 мм

Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Защита от повторного пуска	Механический тормоз двигателя	Вес, кг	Угольные щетки
+	+	+	+	+		2,9 - 4,1	303
			+			2,7 - 3,9	303
+	+	+	+			2,4 - 3,5	318
+	+	+	+			2,4 - 3,5	318
+	+	+	+			2,4 - 3,5	318
+	+	+	+			2,4 - 3,5	318
+	+	+	+			2,4 - 3,5	318
+	+	+	+			1,8 - 2,3	318
+	+	+	+			1,8 - 2,3	318
+	+	+	+	+	+	2,7 - 3,8	325
+	+	+	+	+	+	2,7 - 3,8	318
+	+	+	+	+		2,5 - 3,6	318
	+	+	+	+		2,5 - 3,6	318
		+	+			2,4 - 3,5	325
		+	+			2,4 - 2,7	325
		+	+			2,3 - 3,4	325
		+	+			2,3 - 3,4	325
		+	+			1,8 - 3,0	325
		+	+			1,8 - 3,0	325
		+	+			1,8 - 3,0	325
		+	+			1,8 - 3,0	325
		+	+			1,8 - 3,0	325
		+	+			2,0 - 3,15	459
		+	+			1,92 - 3,07	459
		+	+			1,92 - 3,07	459
		+	+			1,6 - 2,9	325



Угловая шлифовальная машина 150 мм  
**GA6040C**

Эргономичный корпус с идеальным обхватом для удобной работы.

Регулировка скорости.

Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.

Слайдерный выключатель.

Уникальная тормозная колодка быстро останавливает диск.

Бесключевое регулирование кожуха.

Угловая шлифовальная машина

**GA6040C**

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.
- Регулировка кожуха без инструмента.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 9 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5 - 2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



318 W

Угловая шлифовальная машина

**GA6021C**

220V

1 450 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Удлиненная рукоятка для удобства работы.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Плавный пуск.

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390 x 169 x 120 мм
Вес:	3,0 - 3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+



253 W

Угловая шлифовальная машина

**GA6021**

220V

1 050 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Большой триггерный переключатель прост для работы в перчатках.
- Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса.
- Удлиненная рукоятка для удобства работы.
- Регулировка кожуха без инструмента.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384 x 172 x 120 мм
Вес:	2,8 - 3,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**9566PCV / 9566CV**

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момента.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша / слайдерный тип
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	307x169x103 / 299x169x103 мм
Вес:	2,4 - 2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**9566PC / 9566C**

220V

1 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момента.
- Регулировка кожуха без инструмента.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Тип клавиши:	Широкая клавиша / слайдерный тип
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	307x169x103 / 299x169x103 мм
Вес:	2,4 - 2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



Угловая шлифовальная машина

**GA6040R**

220V

1 100 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Слайдерный переключатель.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5 - 2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



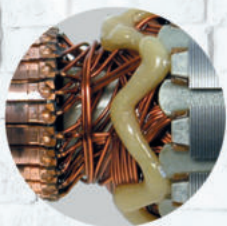
Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 150 мм

Модель	Тип клавиши	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS 2	SJS	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Защита от повторного пуска	Механический тормоз двигателя	Вес, кг	Угольные щетки
GA6021	GA6021C	1450	9 000	+			+	+	+	+	+		3,0 - 3,5	253
	GA6021	1050	10 000		+				+	+			2,8 - 3,2	303
9566	9566PCV	Широкая клавиша	1400	4 000 - 10 000		+	+	+	+	+			2,4 - 2,8	318
	9566PC	Широкая клавиша	1400	10 000		+		+	+	+			2,4 - 2,8	318
	9566CV		1400	4 000 - 10 000		+	+	+	+	+			2,4 - 2,8	318
	9566C		1400	10 000		+		+	+	+			2,4 - 2,8	318
GA6040	GA6040C		1400	4 000 - 10 000	+		+	+					2,5 - 2,9	318
	GA6040R		1100	10 000	+			+	+	+			2,5 - 2,9	325





Угловая шлифовальная машина 180 мм  
GA7040SF01



Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.



Защитное порошковое лакокрасочное покрытие на статоре.



Поворотная ручка для удобной работы. Нажми на фиксатор и поверни рукоятку на 90°.



Низкая вибрация благодаря резиновым амортизаторам.

Прорезиненная верхняя рукоятка.

Резиновые амортизаторы для снижения вибрации.

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01

220V

2 600 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 2 600 Вт для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и более эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511 x 200 x 140 мм
Вес:	6,45 - 6,95 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01

220V

2 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и более эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Большая резиновая накладке на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511 x 200 x 140 мм
Вес:	6,11 - 6,61 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

## Угловая шлифовальная машина

## GA7020SF

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473 x 200 x 140 мм
Вес:	5,69 - 6,19 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA7063R

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II, плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 200 x 145 мм
Вес:	5,7 - 6,21 кг
Система SJS II для защиты от рывков:	SJS II
Плавный пуск:	да
Шнур питания:	2,5 м

218WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA7062

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 200 x 144 мм
Вес:	5,51 - 6,02 кг
Шнур питания:	2,5 м

218WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA7061R

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 200 x 145 мм
Вес:	5,57 - 6,08 кг
Шнур питания:	2,5 м

218WV

Угловая шлифовальная машина **GA7060** 220V 2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные щетки для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 200 x 144 мм
Вес:	5,38 - 5,89 кг
Шнур питания:	2,5



Угловая шлифовальная машина **GA7050** 220V 2 000 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные щетки для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	8 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432 x 200 x 132
Вес:	3,98 - 5,0 кг
Шнур питания:	2,5



Угловая шлифовальная машина **9077SF** 220V 2 000 Вт



Шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция защищает двигатель от загрязнения.
- Быстрая регулировка кожуха защиты без инструментов.
- Улучшенная защита двигателя от пыли и мусора путем нанесения толстого слоя защитного лака.
- Установка на шпинделе специального уплотнителя для защиты от пыли и влаги.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

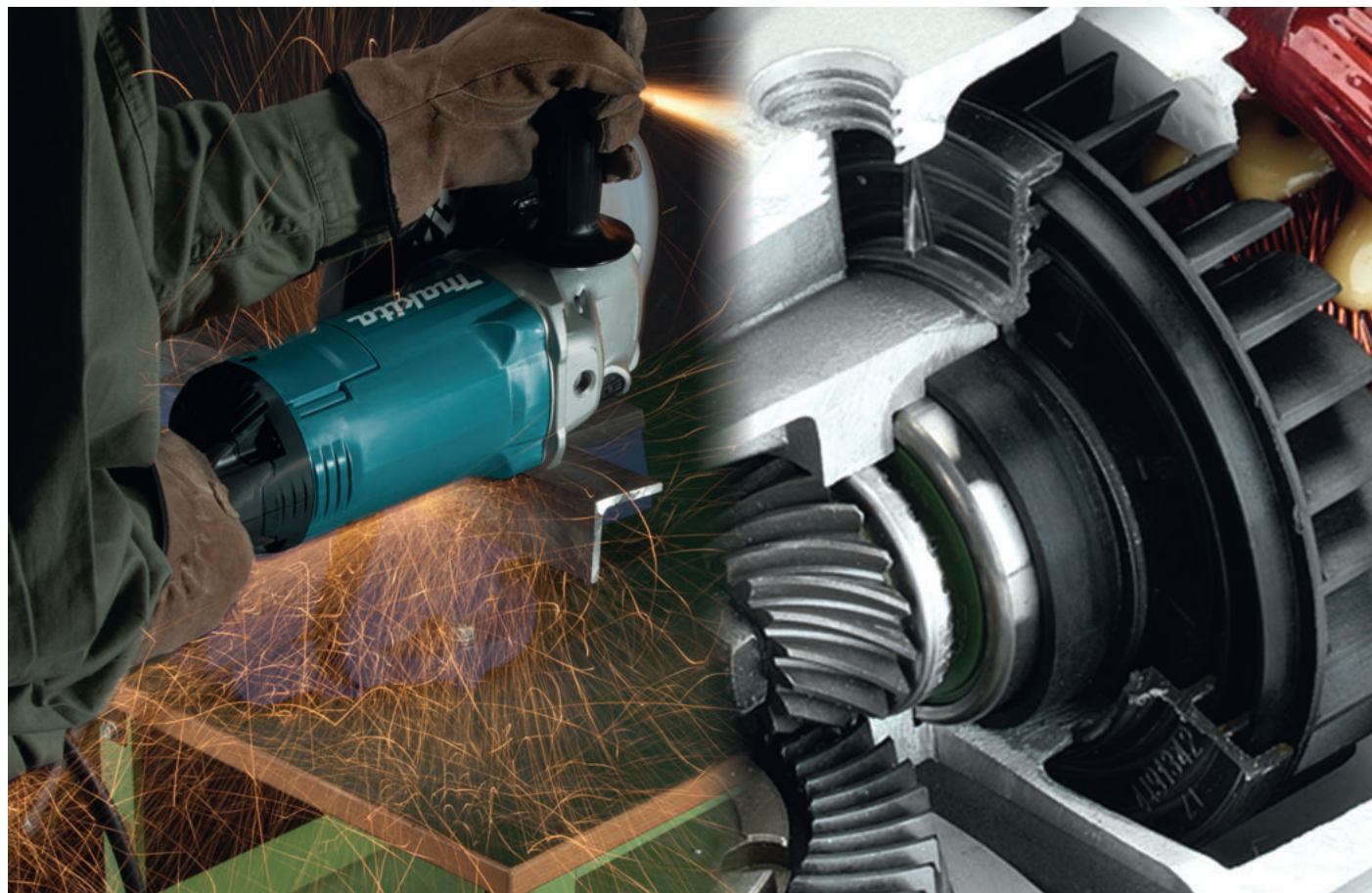
Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	7 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	484 x 200 x 144 мм
Вес:	5,3 - 6,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



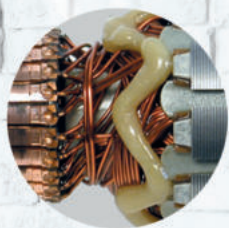


Таблица сравнения углошлифовальных машин с диаметром диска 180 мм

Модель	Тип ручки	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS II	Расцепляющая муфта	Плавный пуск	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Защита от повторного пуска	Суперфланец	Вес, кг	Угльные щетки
GA7040SF01	Поворотная	2 600	8 500		+	+	+	+		+	6,45 - 6,95	204
GA7030SF01	Поворотная	2 400	8 500		+	+	+	+		+	6,11 - 6,61	204
GA7020SF		2 200	8500			+	+	+		+	5,69 - 6,19	204
GA7063R	D-образная	2 200	8 500	+		+	+	+	+		5,7 - 6,21	218
GA7062	D-образная	2 200	8500	+			+	+			5,57 - 6,08	218
GA7061R		2 200	8 500			+	+	+	+		5,51 - 6,02	218
GA7060		2 200	8500				+	+			5,38 - 5,89	218
GA7050		2 000	8 500				+	+			3,98 - 5,0	204
9077SF	Поворотная	2000	7600			+		+		+	5,3 - 6,2	204



Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации **GA9040SFK / GA9040SF01**



Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.



Защитное порошковое лакокрасочное покрытие на статоре.



Поворотная ручка для удобной работы. Нажми на фиксатор и поверни рукоятку на 90°.



Механически обработанные конические шестерни редуктора для большей надёжности.



Прорезиненная верхняя рукоятка.

Резиновые амортизаторы для снижения вибрации.

Угловая шлифовальная машина

**GA9040SFK / 9040SF01**

220V

2 600 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Кейс	+ / -
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка антивибр.	+

GA9040SFK / GA9040SF01	
Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,65 - 8,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

Угловая шлифовальная машина

**GA9030SFK1 / 9030SF01**

220V

2 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжёлых условий эксплуатации.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Кейс	+ / -
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

GA9030SFK1 / GA9030SF01	
Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,27 - 8,56 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

## Угловая шлифовальная машина

## GA9030F01

220V

2 400 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперпланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,26 - 8,56 кг
Механизм защиты от ударных нагрузок:	есть
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA9020SFK / 9020SF

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперпланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Кейс	+ / -
Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

GA9020SFK / GA9020SF	
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	472 x 249 x 140 мм
Вес:	5,85 - 8,14 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA9020

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473 x 249 x 140
Вес:	5,76 - 8,05 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

## GA9063R

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,8 - 8,16 кг
Шнур питания:	2,5 м

218WV



Угловая шлифовальная машина

**GA9062**

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- D-образная рукоятка защищает руку оператора.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,61 - 7,97 кг
Шнур питания:	2,5 м

218 W

Угловая шлифовальная машина

**GA9061R**

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,68 - 8,04 кг
Шнур питания:	2,5 м

218 W



Угловая шлифовальная машина

**GA9060**

220V

2 200 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,5 - 7,86 кг
Шнур питания:	2,5 м

218 W

Угловая шлифовальная машина

**GA9050**

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Самая компактная в своем классе.
- Компактный корпус редуктора увеличивает глубину реза на 4 мм.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432 x 250 x 132 мм
Вес:	4,64 - 6,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

204 W

## Угловая шлифовальная машина

9079SF

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Безинструментальная регулировка кожуха.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	484 x 250 x 137 мм
Вес:	5,3 - 6,65 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

9069SF

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2 - 5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

9069F

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2 - 5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

## Угловая шлифовальная машина

9069

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2 - 5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204WV

Угловая шлифовальная машина

**GA9010C**

220V

1800 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Легкий вес снижает утомляемость оператора во время работы.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Безинструментальная регулировка кожуха.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453 x 250 x 137 мм
Вес:	4,36 - 6,65 кг
Шнур питания:	2,5 м



Таблица сравнения сетевых углошлифовальных машин с диаметром диска 230 мм

Модель	Тип ручки	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS II	Расцепляющая муфта	Плавный пуск	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Электронная система стабилизации	Супер-фланец	Защита от повторного пуска	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки
GA9040	GA9040SFK	Поворотная	2 600	6 600		+	+	+	+		+		6,65-8,94	204
	GA9040SF01	Поворотная	2 600	6 600		+	+	+	+		+		6,65-8,94	204
GA9030	GA9030SFK1	Поворотная	2 400	6 600		+	+	+	+		+		6,27-8,56	204
	GA9030SF01	Поворотная	2 400	6 600		+	+	+	+		+		6,27-8,56	204
	GA9030F01	Поворотная	2 400	6600		+			+		+		6,26-8,55	204
GA9020	GA9020SFK		2 200	6 600			+	+	+		+	+	5,85-8,14	204
	GA9020SF		2 200	6 600			+	+	+		+		5,85-8,14	204
	GA9020		2 200	6 000				+	+				5,76-8,05	204
GA9063R	GA9063R	D-образная	2 200	6 600	+		+	+	+		+		5,8-8,16	218
GA9062	GA9062	D-образная	2 200	6 600				+	+				5,61-7,97	218
GA9061R	GA9061R		2 200	6 600	+		+	+	+		+		5,68-8,04	218
GA9060	GA9060		2 200	6 600				+	+				5,5-7,86	218
GA9050	GA9050		2 000	6 600				+	+				4,64-6,94	204
9079SF	9079SF		2 000	6 000							+		5,3-6,65	204
9069	9069SF		2 000	6 600							+		4,2-5,1	204
	9069F		2 000	6 600							+		4,2-5,1	204
	9069		2 000	6 600									4,2-5,1	204
GA9010C	GA9010C		1800	6 000					+				4,36-6,65	204

### Сетевая пила по металлу 185 мм 4131



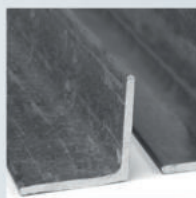
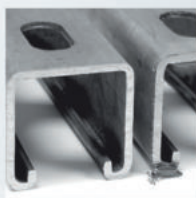
До 5 раз быстрее режет, чем резка абразивным диском (при резке уголка 50\*50\*6 мм) 1 рез за 2,4 сек.

Лезвия с наконечниками CERMET изготавливаются из специального керамико-металлического сплава (противостоит нагреву).

Безинструментальное снятие крышки диска и отсека для сбора стружки.

Большая режущая способность (63 мм) при проходе за 1 раз.

Опорная плита из нержавеющей стали для надежной и долгой эксплуатации.



#### Пила по металлу

**4131**


Электрическая пила 185 мм для резки металла и нержавеющей стали.

- Быстрая и чистая резка металла практически без искр.
- Надежная крышка диска обеспечивает повышенную защиту от стружки.
- Лезвия с наконечниками CERMET изготавливаются из специального керамико-металлического сплава (противостоит нагреву).
- Безинструментальное снятие крышки диска и отсека для сбора стружки.
- Большая режущая способность (63 мм) при проходе за 1 раз.
- Опорная плита из нержавеющей стали для надежной и долгой эксплуатации.

Комплектация:

Ключ	+
Защитные очки	+
Стальной диск	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина пропила:	до 63 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	388 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

#### Пила погружная по металлу

**CA5000XJ**


Пила для резки алюминия и композитных плит с диском 118 мм.

- Идеально подходит для обработки кромок алюминиевых и композитных плит.
- Дисковая фреза для продольвания V-образной канавки под углом 90 градусов позволяет работать при строительстве павильонов и в фасадном строительстве.
- Лезвие для V-образной канавки 135 градусов поставляется опционально.
- Простая смена лезвия.
- Может быть использована в качестве циркулярной пилы с диском до 165 мм.
- Алюминиевая литая опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы инструмента.

Комплектация:

Дисковая фреза для резки под углом 90°	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр диска:	118 мм
Посадка диска:	20 мм
Глубина пропила:	19 мм
Частота холостого хода:	2 200 - 6 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346 x 250 x 250 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

**Фрезы по алюминию (поставляются отдельно)**

Арт. В-49286 / Дисковая фреза 118x20x6T 90°  
Арт. В-49292 / Дисковая фреза 118x20x6T 135°

Пила ленточная по металлу

2107FK

220V

710 Вт



Портативная ленточная пила 120 x 120 с регулируемой скоростью.

- Конструкция рамы и редуктора из алюминиевого сплава делает инструмент более долговечным.
- Встроенный флуоресцентный рабочий свет для четкого обзора линии реза в темных местах.
- Переключатель дневного рабочего освещения не зависит от главного переключателя.
- Регулировка скорости для работы с различным материалом.
- Регулируемая стопорная пластина убирается при резке труб возле стены или пола, что повышает маневренность.
- Может быть установлена на станину арт. 196326-7 (поставляется отдельно).

Комплектация:

Пильное полотно	+
Шестигранный ключ	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр диска:	120 мм
Посадка диска:	120 x 120 мм
Глубина пропила:	1,0 - 1,7 м /с
Частота холостого хода:	1140 x 13 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	508 x 188 x 256 мм
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	2,5 м.



Пильные диски



Описание	Артикул
Срок службы стального диска в 25 раз дольше, чем срок службы абразивным диском	
Пильный диск для металла, 185x30x1.3x70Т	В-29387
Пильный диск для металла, 185x30x1.5x36Т	В-29359
Пильный диск для металла, 185x30x1.5x48Т	В-31647
Пильный диск для металла, 185x30x1.5x56Т	В-31653
Пильный диск для металла, 185x30x1.6x38Т	В-29365
Пильный диск для металла, 185x30x1.6x48Т	В-29371
Пильный диск для нержавеющей стали, 185x30x1.3x64Т	В-07870



Сетевой инструмент



## Сетевая монтажная отрезная пила по металлу 305 мм LC1230 / LC1230N

Долгое время работы стального диска.



2 500 резов при работе стальным диском.

При работе с абразивным диском — 83 реза.

Мощный двигатель 1 750 Вт и стальной диск 305 мм для самых требовательных применений.

Чистый и быстрый рез без заусенцев на глубину до 115 мм.

Скорость реза в 4 раза быстрее, чем у абразивного диска.

Высокая производительность благодаря стальному диску с зубьями TCG (до 2400 резов\*).



04:05

Быстрое время одного реза (уголок 50°50°6 мм)

4:05 сек  
Время реза  
стальным  
диск.



20:58

20:58 сек  
Время реза  
абразивным  
диск.



### Монтажная отрезная пила по металлу

### LC1230 / 1230N

220V

1 750 Вт



В модели LC1230N - убрана функция блокировки от случайного нажатия.



Мощная отрезная машина для работы дисками с твердосплавными напайками для быстрого и ровного распила заготовок из стали.

- Предназначена для распиловки заготовок, изготовленных из стали, нержавеющей стали, чугуна и труб с пластиковым покрытием.
- Мощный двигатель 1 750 Вт и стальной диск 305 мм для самых требовательных применений.
- Чистый и быстрый рез практически без заусенцев на глубину до 115 мм.
- Скорость реза в 4 раза быстрее, чем у абразивного диска.
- Малый нагрев заготовки и отсутствие искр при резке.
- Высокая производительность благодаря стальному диску с зубьями TCG (до 2 400 резов\*).
- Лоток для сбора стружки и легкой утилизации отходов.
- Быстросъемные тиски для надежного удержания материала и быстрого поворота до 45°.

Комплектация:

Защитные очки	+ / -
Ключ	+
Твердосплавный диск по стали	+

Потребляемая мощность:	1 750 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 115/90 мм квадрат 90°: 75 x 150 мм квадрат 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода:	1 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	516 x 306 x 603 мм
Вес:	19,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

203W

### Монтажная отрезная пила по металлу

### LW1401

220V

2 200 Вт



Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Устройство цепного типа для хранения и транспортировки (для LW1401).

Комплектация:

Диск абразивный по стали	+
Устройство цепного типа для хранения и транспортировки	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 127/ 127мм квадрат 90°: 115 x 130 мм / 119 x 119 квадрат 45°: 115 x 103 мм / 106 x 106
Частота холостого хода:	3 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	500 x 295 x 640 мм
Вес:	18,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

203W

Монтажная отрезная пила по металлу

**LW1400**

220V

2 200 Вт



Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большая режущая способность: труба 127 мм, профиль 115 x 130 мм.
- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Бесключевая замена диска.
- Штифтовое устройство для блокировки головки и транспортировки.

Комплектация:

Диск абразивный по стали	+
Бесключевая замена диска	+
Штифтовое устройство для блокировки и транспортировки	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 127 / 127мм квадрат 90°: 115 x 130 мм / 119 x 119 квадрат 45°: 115 x 103 мм / 106 x 106
Частота холостого хода:	3 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	500 x 295 x 640 мм
Вес:	18,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

203 W

Монтажная отрезная пила по металлу

**2414NB**

220V

2 000 Вт



Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Режущая способность: труба 115 мм.
- Щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Устройство целного типа для хранения и транспортировки.

Комплектация:

Диск абразивный по стали	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 115 / 115 мм квадрат 90°: 102 x 194 мм / 119 x 119 квадрат 45°: 115 x 103 мм / 106 x 106
Частота холостого хода:	3 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	500 x 280 x 600 мм
Вес:	18,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

203 W

Таблица сравнения сетевых монтажных пил по металлу

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр диска, мм	Тип диска	Глубина распила			Частота холостого хода, об/мин	Бесключевая замена диска	Штифтовое устройство для блокировки	Цепное устройство для блокировки	Двойная защитная изоляция	Вес, кг	Угловые щетки
				Труба 90/45	Квадрат 90°	Квадрат 45°							
LC1230N	1 750	305	Стальной	115/90	75 x 150	85 x 85	1 300			+	+	19,3	203
LC1230													
LW1401	2 200	355	Абразивный	127/127	115 x 130	115 x 103	3 800	-	-	+	+	18,3	203
LW1400								+	+	-			
2414NB	2 000	355	Абразивный	115/115	102 x 194	115 x 103	3 800			+	+	18,4	203

## Сетевая прямая шлифмашина GD0800C

Улучшенная пыленепроницаемая конструкция для переднего подшипника.



Удлиненная защита шнура питания от перегибов.



Максимальный размер цанги - 8 мм, цанга 6 мм идет в стандартном оснащении.

Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.

Мощный двигатель с регулировкой оборотов 7 000 - 28 000 об/мин.

Отвод воздуха не в лицо оператору.

Прочный алюминиевый корпус редуктора для работы в труднодоступных местах.

Поддержание заданных оборотов и плавный пуск.

### Шлифмашина прямая

### GD0800C

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Мощный двигатель с регулировкой оборотов 7 000 - 28 000 об/мин.
- Постоянный контроль заданной скорости. Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
Цанговый патрон 6 мм	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Патрон для цанг:	3 / 6 / 8 мм
D шлифовального диска:	25 мм
Частота холостого хода:	7 000 - 28 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,88 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

### Шлифмашина прямая

### GD0810C

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина для работы ламельными шлифкругами.

- Идеально подходит для шлифования внутренних поверхностей, удаления краски и т. д.
- Эргономичный корпус для шлифования в труднодоступных местах.
- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора.
- Мощный двигатель с регулировкой оборотов 1800 - 7 000 об/мин.
- Постоянный контроль скорости.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
Цанговый патрон 6 мм	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Патрон для цанг:	3 / 6 / 8 мм
D шлифовального диска:	50 мм
Частота холостого хода:	1 800 - 7 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

**Шлифмашина прямая** **GD0602** **220V** **400 Вт**

Компактная шлифмашина для обработки поверхностей.

- Компактный корпус с коротким носиком для точного шлифования.
- Противоскользящее покрытие для удобства пользования.
- Направление вентиляционных отверстий направляет поток воздуха от лица пользователя.
- Низкий уровень шума 73 Дб.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
Цанговый патрон 6 мм	+

Потребляемая мощность:	400 Вт
Патрон для цанг:	3 / 6 / 8 мм
Д шлифовального диска:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	264 x 82 x 82 мм
Вес:	1,57 кг
Шнур питания:	2,5

**325 W**



**Шлифмашина прямая** **GD0600** **220V** **400 Вт**

Прямая шлифмашина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Постоянный контроль скорости.
- Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
Цанговый патрон 6 мм	+

Потребляемая мощность:	400 Вт
Патрон для цанг:	3 / 6 мм
Д шлифовального диска:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358 x 82 x 82 мм
Вес:	1,87 кг
Шнур питания:	2,5 м

**325 W**



**Шлифмашина прямая** **GD0603** **220V** **240 Вт**

Компактная шлифмашина для обработки поверхностей с возможностью подвеса.

- Корпус размером с ладонь для многоцелевого применения.
- Высокая скорость (28 000 об / мин) для максимальной производительности.
- Легкий вес для удобства шлифованных работ.
- Задняя скоба для подвеса на рабочем месте.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
Цанговый патрон 6 мм	+
Шлифовальные камни	+

Потребляемая мощность:	240 Вт
Патрон для цанг:	6 мм
Д шлифовального диска:	19 мм
Частота холостого хода:	28 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 x 64 x 67 мм
Вес:	0,98 кг
Шнур питания:	2,5 м

**64 W**



## Шлифмашина прямая

## GS6000

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями D = 150 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Безинструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Спиральные конические зубчатые колеса для плавного вращения и эффективной передачи энергии.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Увеличенный охлаждающий вентилятор и лопасти для эффективного охлаждения двигателя.

Комплектация:

Ключ гаечный 2 шт.	+
--------------------	---

Потребляемая мощность:	750 Вт
D шлифовального камня:	150 мм
D посадочного отверстия на диске:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590 x 216 x 130 мм
Вес:	5,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

204MM

## Шлифмашина прямая

## GS5000

220V

750 Вт



Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями D = 125 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Прорезиненная ручка и корпус редуктора для повышенного комфорта оператора.
- Безинструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Увеличенный охлаждающий вентилятор и лопасти для эффективного охлаждения двигателя.

Комплектация:

Шлифовальные камни	+
Ключ гаечный 2 шт.	+





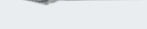

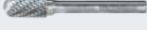

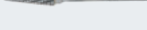
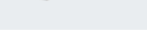

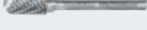

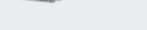
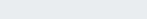
Потребляемая мощность:	750 Вт
D шлифовального камня:	125 мм
D посадочного отверстия на диске:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590 x 216 x 130 мм
Вес:	5,4 кг

204MM

Таблица сравнения сетевых прямошлифовальных машин

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Патрон для цапг, мм	Ø Шлифовального диска, мм	Ручная регулировка оборотов, об/мин	Частота холостого хода, об/мин	SJS	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Вес, кг	Угольные щетки
Шлифмашина прямая GD0800C	750	3/6/8	25	+	7 000 -28 000	+	+	+	+	+	1,88	325
Шлифмашина прямая GD0810C	750	3/6/8	50	+	1 800 -7 000	+	+	+	+	+	1,9	325
Шлифмашина прямая GD0602	400	3/6/8	38	-	25 000		+				1,57	325
Шлифмашина прямая GD0600	400	3/6	38	-	25 000		+				1,87	325
Шлифмашина прямая GD0603	240	6	19	-	28 000		+				0,98	64
Шлифмашина прямая M14 GS6000	750	M14	150		5 600		+				5,4	204
Шлифмашина прямая M14 GS5000	750	M14	125		5 600		+				5,4	204

**Борфрезы твердосплавные для обработки металла**

Артикул	Размер (D1xLxD2), мм	Форма головки	Тип насечки	Материал	Штук в упаковке
Стандартная фреза с для обработки стали и нержавеющей стали.					
B-52716-10	10x20x6	SA 	Стандартный	Сталь/ Нержавейка	10
B-52744-10		SC 			
B- 52772-10		SF 			
B-52803-10		SL 			
B-52831-10		SM 			
Фреза для универсальной обработки стали твердостью < 60 HRC, чугуна, нержавеющей стали, специальных сплавов, титана, твердых и прочных материалов и твердых цветных металлов.					
B-52722-10	10x20x6	SA 	Алмазный	Сталь/ Нержавейка	10
B-52750-10		SC 			
B-52788-10		SF 			
B-52819-10		SL 			
B-52847-10		SM 			
Специализированный инструмент для обработки мягких цветных металлов, например, алюминия и сплавов алюминия с содержанием кремния <= 10 %, меди, латуни и цинка. Также подходит для пластика и дерева.					
B-52738-10	10x20x6	SA 	Цветной металл	Цветной металл	10
B-52766-10		SC 			
B-52794-10		SF 			
B-52825-10		SL 			
B-52853-10		SM 			

Сетевой инструмент

### Цанговый зажим и гайка (комплект)



Для моделей	Размер	Артикул	Размер ключа
GD0800, GD0800C, GD0810C, GD0801C, GD0811C	3 мм	193011-3	13 / 19 мм
	6 мм	193012-1	
	8 мм	192988-9	
	1/4"	193143-6	

### Гайка для цангового зажима



Для моделей	Артикул
GD0800C/GD0810C	763645-2

### Цанговые зажимы и гайки



Для моделей	Размер	Артикул		Размер ключа
		Цанговый зажим	Цанговая гайка	
Аккумуляторные модели				
DGD800 DGD801	3 мм	763669-8	763668-0	13 / 19 мм
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		
Сетевые модели				
906,906H	3 мм	763627-4	763664-8	10 / 17 мм
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0600 GD0601	3 мм	763627-4	763664-8	13 мм x2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0603	3 мм	763627-4	763236-9	10 мм x2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0602	3 мм	763669-8	763668-0	13 мм x2
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
GD0600, GD0601, GD0602, GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, DGD800, DGD801	192985-5

Зажимной держатель



Для моделей	Артикул
GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C	193141-0

Шлифовальный камень



Для моделей	Артикул
Для прямых шлифмашин, настольных шлифмашин	741809-8





Сетевые компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов JS1602



Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.



Корпус инструмента выполнен в ребристом исполнении, что позволяет удобно держать инструмент.



Большие, легко заменяемые ножи с 8 режущими кромками.

Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.

Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.

Большие легко заменяемые ножи с 8 режущими кромками.

Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.



Ножницы высечные по металлу

JN1601

220V

550 Вт



Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Для легкой резки черных и цветных металлов, листов и профилей.
- Тонкий и эргономичный дизайн.
- 360° регулируемая режущая головка с матрицей и пуансоном.
- Возможность резки трапециевидных профилей (профнастил) благодаря удлиненному носу.
- Простая замена матриц для большей производительности.
- Толщиномер для контроля толщины листа.

Комплектация:

Ключ	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Толщина реза	
сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	1,2 мм
сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Минимальный радиус реза	
реза внеш. / внутр. край:	50 / 45 мм
Частота холостого хода:	2 200 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261 x 75 x 177 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Ножницы листовые по металлу

JS3201J

220V

710 Вт



Хорошо сбалансированный инструмент для работы по листовой стали до 3.2 мм.

- Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.
- Большие легко заменяемые ножи с 8 режущими кромками.
- Хорошо видимая линия реза.
- Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.
- Малый уровень шума 81 Дб.
- Хорошо сбалансированный инструмент с прорезиненной мягкой рукояткой для удобной комфортной работы.

Комплектация:

Ключ	+
Щуп	+

Потребляемая мощность:	710 Вт
Толщина реза	
сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	3,2 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> :	1,5 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	4,0 мм
Минимальный радиус реза:	50 мм
Частота холостого хода:	1 600 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	213 x 90 x 239 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

303 W

Ножницы листовые по металлу

**JS1601**

220V

380 Вт

Шлицевые ножницы для быстрого и качественного реза.



- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Комплектация:

Ключ	+
Щуп	+

Потребляемая мощность:	380 Вт
Толщина реза	
сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	1,2 мм
сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Минимальный радиус реза:	250 мм
Частота холостого хода:	4 500 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320 x 70 x 78 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 W



Ножницы листовые по металлу

**JS1000**

220V

380 Вт

Шлицевые ножницы для быстрого и легкого вырезания прямой или кривой линии.



- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.

Комплектация:

Ключ	+
Щуп	+

Потребляемая мощность:	380 Вт
Толщина реза	
сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,0 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	0,7 мм
сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> :	0,5 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Минимальный радиус реза:	300 мм
Частота холостого хода:	4 500 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320 x 70 x 78 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 W



Ножницы листовые по металлу

**JS1602**

220V

380 Вт

Компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов.



- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.
- Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.
- Большие легко заменяемые ножи с 8-ю режущими кромками.
- Хорошо видимая линия реза.
- Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.

Комплектация:

Ключ	+

Потребляемая мощность:	380 Вт
Толщина реза	
сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> :	1,2 мм
сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм <sup>2</sup> :	2,5 мм
Минимальный радиус реза:	30 мм
Частота холостого хода:	4 000 ход/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	255 x 74 x 146 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 W



Таблица сравнения сетевых ножниц по металлу

Модель		Потребляемая мощность, Вт					Минимальный радиус реза, мм	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Вес, кг	Угловые щетки
			сталь до 400 Н/мм	сталь до 600 Н/мм	сталь до 800 Н/мм	Алюминий до 200 Н/мм					
Ножницы листовые 1,6 мм	JS1602	380	1,6	1,2	0,8	2,5	30	4 000	+	1,6	459
Ножницы листовые 3,2 мм	JS3201J	710	3,2	2,5	1,5	4	50	1 600	+	3,4	303
Ножницы листовые 1,6 мм	JS1601	380	1,6	1,2	0,8	2,5	250	4 500	+	1,4	459
Ножницы листовые 1,0 мм	JS1000	380	1	0,7	0,5	2,5	300	4 500	+	1,4	459
Ножницы высечные 1,6 мм	JN1601	550	1,6	1,2	0,8	2,5	50/45	2 200	+	1,6	411

## Боковые резцы



Для моделей	Артикул
JS1600, JS1602	191383-0
JS1601, DJS160, DJS161	792533-6
JS1000, DJS100, DJS101	792536-0
JS3200, JS3201	792287-5
SC120D, SC120DRA	SC09001890 SC00000508
SC130D, SC130DRA	SC00000130

## Центральный нож



Для моделей	Артикул
JS1601, DJS160, DJS161	792534-4
JS1000, DJS100, DJS101	792537-8

## Комплект щупов для ножниц по металлу



Для моделей	Артикул
JS3200, JS3201	762007-1
JS1660, JS1601, DJS160, DJS161	762013-6

Пуансоны и матрицы



Для моделей	Артикул	
	Пуансон	Матрица
JN1601, DJN161, DJN160	A-83951	A-15051
JN3200, JN3201	792728-1	792292-2
JN1601	792265-5	792264-7
JN1600	792265-5	792264-7

Шайба



Для моделей	Артикул
JN3200, JN3201	341796-7

Ключи



Для моделей	Артикул
DJN160, DJN161, JN1601	781028-4
JN3200, JN3201	781019-5

Дисковые фрезы для CA5000



Для моделей	Артикул
90 градусов	B-49286
135 градусов	B-49292



### Сетевой точильный станок GB801



Низкий уровень шума и вибрации.

Защита от искр.

Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Защитное стекло с увеличительной линзой.

Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.



#### Точильный станок

#### GB801

220V

550 Вт

Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.



Комплектация:

Ключ	+
Защитные очки	+
Защита от искр	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Макс. размер шлифовального камня:	205 мм
Толщина шлифовального камня:	19 мм
Посадочное отверстие:	15,88 мм
Частота холостого хода:	2 850 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	395 x 256 x 333 мм
Вес:	19,63 кг
Шнур питания:	2,5 м

#### Точильный станок

#### GB602

220V

250 Вт

Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.

- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.



Комплектация:

Ключ	+
Защитные очки	+
Защита от искр	+

Потребляемая мощность:	250 Вт
Макс. размер шлифовального камня:	150 мм
Толщина шлифовального камня:	16 мм
Посадочное отверстие:	12,7 мм
Частота холостого хода:	2 850 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	375 x 205 x 286 мм
Вес:	9,08 кг
Шнур питания:	2,5 м

# ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Шлифовальная машина

SA7000C

220V

1 600 Вт



Шлифовальная машина 180 мм для работы шлифовальными кругами с 6 положениями.

- Идеально подходит для работы шлифовальными кругами.
- Защита от перегрева.
- Регулировка оборотов - 6 положений.
- Контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от утечки смазки.

Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 180 мм	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Опорный резиновый диск:	180 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453 x 170 x 136 мм
Вес:	3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

204MM

Шлифовальная машина

SA5040C

220V

1 400 Вт



Шлифовальная машина с функцией SJS II для шлифовки поверхностей.

- Система SJS II с защитой от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 115 мм на липучке	+
Боковая рукоятка	+
Зажимная гайка	+
Шлифовальный бумажный диск	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Опорный резиновый диск:	115 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315 x 115 x 121 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

318MM



Таблица сравнения сетевых УШМ для полировки поверхности

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр диска, мм	Частота холостого хода, об/мин	SJS II	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Вес, кг	Угловые щетки
Полировальная машина 180 мм SA7000C	1 600	180	0-4 000		+	+	+	+	3,6	204
Полировальная машина 125 мм SA5040C	1 400	125	2 000 - 7 800	+	+	+	+	+	3,7	318

Сетевой инструмент



**Сетевая полировальная машина 125 мм PO5000C**



Защитные фильтры на вентиляционных отверстиях препятствуют попаданию шерстяных волокон в мотор.

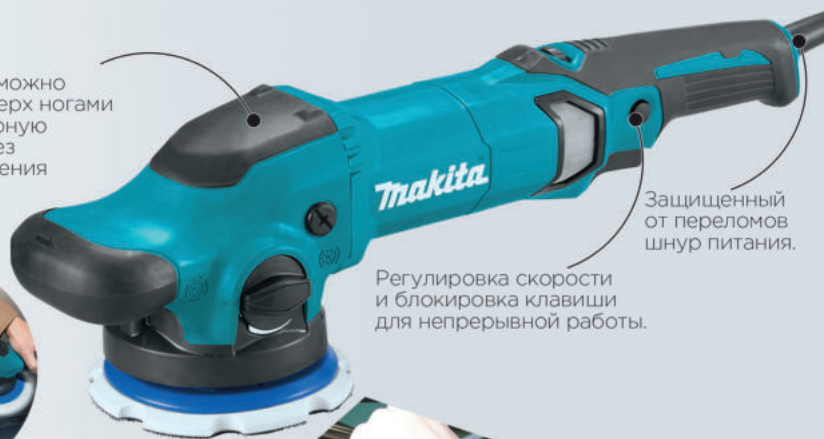


Режим свободного вращения. Орбитальное действие со свободным вращением для тонкой и финишной полировки.

Инструмент можно положить вверх ногами на эластомерную подкладку без повреждения кузова автомобиля.



Режим принудительного вращения. Орбитальное действие с принудительным вращением для грубой полировки, например, для удаления царапин.



Регулировка скорости и блокировка клавиши для непрерывной работы.

Защищенный от переломов шнур питания.



**Полировальная машина**

**PO5000C**

220V

900 Вт



Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.

- Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.
- 2 режима работы для грубой и финишной полировки.
- Регулировка скорости оборотов.
- Эргономичные рукоятки для удобного захвата.
- Съёмные вентиляционные заглушки на корпусе предотвращают попадание пыли в инструмент.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.

Комплектация:

Ключ	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Ход эксцентрика:	5,5 мм
Частота холостого хода:	0 - 780 об/мин
Число оборотов:	0 - 6 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	451 x 123 x 134 мм
Вес:	3,0 кг
Шнур питания:	4 м

318 W

**Полировальная машина**

**9237CB**

220V

1 200 Вт



Полировальная машина 180 мм для медленной финишной полировки.

- Быстро наводит блеск для финишного полирования.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Прорезиненная D-образная рукоятка и корпус редуктора.
- Большой триггерный переключатель с функцией блокировки.
- Удобный фиксатор типа крючка для смены насадок.
- Улучшенная защита шнура для более лучшей гибкости.
- Дополнительная защита на вентиляционные отверстия для защиты двигателя от пыли.

Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 115 мм на липучке	+
Боковая D-образная рукоятка	+
Полировальная насадка для шерсти	+

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Полировальная насадка из шерсти:	180 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	431 x 198 x 187 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

303 W



## Полировальная машина

## PV7000C

220V

900 Вт



Полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости и 2 режимами работы.

- Изменение скорости Quick-Flip для полировки (2 режима работы) только на PV7000C.
- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.

## Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 180 мм	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	600 - 2 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	есть

303W

## Шлифовально-полировальная машина

## GV7000C

220V

900 Вт



Облегченная шлифовально-полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости.

- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.

## Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 180 мм	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 4 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	нет

303W

## Шлифовально-полировальная машина

## GV5010

220V

440 Вт



Легкая шлифовально-полировальная машина 125 мм для удаления краски и ржавчины.

- Идеально подходит для удаления краски/ржавчины на различных материалах.
- Точный баланс с прорезиненной рукояткой для большего комфорта.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Кнопка фиксации для непрерывной работы.
- Самая легкая в своем классе.
- Подходит для работы фибровыми дисками.

## Комплектация:

Ключ	+
Опорный диск 125 мм	+
Боковая рукоятка	+
Зажимная гайка	+
Фибровый диск	+

Потребляемая мощность:	440 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	4 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200 x 74 x 181 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

64 W



Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
PO5000C	Опорная тарелка с липучкой	125	197922-4
PO6000C		150	197928-2



Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
PO5000C	Насадка из поролона	125	794558-6
PO6000C		150	197894-3



Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
Применяется для удаления царапин, потертостей краски, идеально подходит для полировки с применением высокоглянцевой полироли			
PO5000C	Насадка полировальная из овчины	125	197897-7



Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
PO5000C	Насадка из фетра для удаления воска	125	196152-4

Таблица сравнения сетевых полировальных машин

Модель		Потребляемая мощность, Вт	Диаметр диска, мм	Ход эксцентрика, мм	Частота холостого хода, об/мин	Число оборотов об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Электронная 2-ступенчатая передача	Липучки	Вес, кг	Угловые щетки
Полировальная машина 125 мм	PO5000C	900	125	5,5	0-780	0-6 800	+	+	+	+		+	3	318
Полировальная машина 180 мм	9237CB	1200	180		0-3 200		+	+	+	+		+	3,4	303
Полировальная машина 180 мм	PV7000C	900	180		600-2 100		+	+	+	+	+	+	2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 180 мм	GV7000C	900	180		2 500-4 700		+	+	+	+			2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 125 мм	GV5010	440	125		4 500		+						1,2	64



Сетевой инструмент

## Ленточный напильник

9031

220V

550 Вт



Ленточный напильник с шириной ленты 30 мм для работы в труднодоступных местах.

- Идеально подходит для столяров, художников, стеклянщиков, сварщиков, монтажников и столяров.
- Узкая лента шириной 30 мм для работы в труднодоступных местах и для обработки нестандартных заготовок.
- Конструкция шариковых игольчатых подшипников для бесперебойной работы.
- Многопозиционная боковая рукоятка.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Боковая рукоятка	+
Шлифовальная лента	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	30 x 533 мм
Скорость ленты:	200 - 1000 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 MW

## Ленточный напильник

9032

220V

550 Вт



Ленточный напильник с шириной ленты 6, 9, 13 мм для работы в труднодоступных местах.

- Широкий спектр обрабатываемых материалов: металл, стекло, керамика, дерево, синтетические материалы и др.
- Узкая лента шириной 9 мм для работы в труднодоступных местах и обработки нестандартных заготовок.
- Конструкция шариковых игольчатых подшипников для бесперебойной работы.
- Глубина обрабатываемой заготовки до 110 мм.
- Регулировка шлифовального рычага до 100°.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Направляющая для лент 9 мм	+
Адаптер для подключения к пылесосу	+
Шлифовальная лента	+

Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	9 x 533 мм
Скорость ленты:	300 - 1700 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 MW

## Направляющие шины для напильников



Ширина, мм	Для моделей	Артикул
6	9032	125157-7
9		125158-5
13		125159-3

## Упор для напильников



Для моделей	Артикул
9032	193618-5

## Стальная пластина



Для моделей	Артикул
9030	342152-4
9031	

Защитные кожухи для сетевых УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Кожух с винтом	Безключевой кожух (самозакимной)	Закрытый с 2-х сторон кожух для работы абразивными отрезными дисками	Закрытый кожух с пылеотводом	Кожухи для штробления		Кожух для шлифования алмазными чашками
---------------	------------	----------------	----------------------------------	--	------------------------------	-----------------------	--	--



115 мм	GA4530 GA4530R GA4534 GA4540 GA4540C GA4540R GA4541 GA4541C GA4541R GA4542C GA4543C 9554HN 9557HN 9557HNR 9557HP 9557NB 9557NBR 9557PB 9564CV 9564H 9564HR 9564P 9564PC 9564PCV	123098-1	123144-0	122910-2	198416-2	-	196845-3	-	195239-9
125 мм	GA5010 GA5020 GA5020C GA5021 GA5021C GA5030 GA5030R GA5034 GA5040 GA5040C GA5040R GA5041 GA5041C GA5041R 9555HN 9558HN 9558HNR 9558HP 9558NB 9558NBR 9558PB 9562CH 9562CR 9562CVH 9562CVR 9565C 9565CLR 9565CR 9565CV 9565CVL 9565CVR 9565H 9565HR 9565P 9565PC 9565PCV	123099-9	123145-8	122911-0	198416-2	-	196845-3	-	195239-9
150 мм	GA6010 GA6020 GA6020C GA6021 GA6021C GA6040 GA6040C GA6040R 9566C 9566CR 9566CV 9566CVR 9566PCV	123230-7	123146-6	122912-8	-	-	-	-	-
180 мм	GA7010C GA7011C GA7012C GA7020 GA7020R GA7020S GA7021 GA7030 GA7030R GA7030S GA7031 GA7040 GA7040R GA7040S GA7050 GA7050R GA7060 GA7060R GA7061 GA7061R GA7062 GA7062R GA7063 GA7063R GA7064	122889-7	122846-5	122914-4	-	-	-	198514-2	195385-8
230 мм	GA9010C GA9012C GA9020 GA9020R (A9020S GA9030 GA9030R GA9030S GA9031 GA9040 GA9040R GA9040S GA9050 GA9050R GA9060 GA9060R GA9061 GA9061R GA9062 GA9062R GA9063 GA9063R	122891-0	122847-3	122913-6	-	-	-	198379-2	195385-8
	9069		-	-	-	194044-1	-	-	-

## Боковые рукоятки для сетевых УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Резьба	Стандартная рукоятка	Оберзиненная рукоятка	Антивибрационная рукоятка	D-образная рукоятка
---------------	------------	--------	----------------------	-----------------------	---------------------------	---------------------



115 мм	GA4540 GA4540C GA4540R GA4541 GA4541C GA4541R 9554HN 9557HN 9557HNR 9557HP 9564CV 9564CVR 9564CR 9564C 9561CVR 9561CR 9564HR 9564H 9554HN 9564P 9564PC 9564PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
125 мм	GA5030 GA5030R GA5034 GA5040 GA5040C GA5040R GA5041C GA5041R GA5042C GA5043C 9555B 9555HN 9558HN 9558HNR 9558HP 9558NB 9558NBR 9565P 9565PB 9565CV 9565PC 9565PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	GA5010 GA5020 GA5020C GA5021 GA5021C					194483-5
150 мм	GA6040 GA6040C GA6040R 9566C 9566CR 9566CV 9566CVR 9566PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	GA6010 GA6011 GA6020 GA6020C GA6021 GA6021C					194483-5
180 мм	GA7010C GA7011C GA7012C GA7021 GA7050 GA7050R GA7060 GA7060R GA7061 GA7061R GA7062 GA7062R GA7063 GA7063R GA7064	M14	152539-0	-	194543-3	-
	GA7020 GA7020R GA7020S GA7030 GA7030R GA7030S GA7031 GA7040 GA7040R GA7040S					194684-5
	9237					455293-8
230 мм	GA9010C GA9012C GA9050 GA9050R GA9060 GA9060R GA9061 GA9061R GA9062 GA9062R GA9063 GA9063R	M14	152539-0	-	194543-3	-
	GA9020 GA9020R GA9020S GA9030 GA9030R GA9030S GA9031 GA9040 GA9040R GA9040S					194684-5
	9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF					192619-0

Опорные и прижимные фланцы для сетевых УШМ

Диаметр диска	Тормоз двигателя	Размер шпинделя DIN	Внутренний диаметр, мм	Супер фланец	Внутренний фланец	Прижимная гайка	Быстро зажимная гайка (бесключевая)	Ключ прижимной		
								Изогнутая скоба	Прямая скоба	Прямой



115 / 125 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224415-9	224554-5	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
					224490-5	224554-5	195354-9	192567-3			
				192227-7	-	224554-5	-				
	С тормозом двигателя GA5041	M14 x 2	22,23	-	224447-6	224554-5	195354-9	192567-3			
150 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224415-9	224554-5	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
				192227-7		224554-5					
180 / 230 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224415-9	224543-0	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
					224490-5	224543-0	195354-9	192567-3			
				192227-7		224543-0					

Съемник прижимных гаек (с использованием гайковерта 1/2")



194305-9

### Фильтры на вентиляционные окна для шлифовальных машин



Для моделей	Штук в упаковке	Артикул
GA4040/C, GA4041C, GA4540/C/R, GA4541C/R, GA4542C, GA4543C, GA5040/C/R, GA5041C/R, GA5042C, GA5043C, GA6040/C/R, GA6042C, PC5010C, SA4540C, SA5040C	4 шт	198719-4
9562CH/CVH, 9564HR, 9565C/CR/CV/CVL/CVR/HR, 9566CV, GD0800, GD0800C, GD0810C	3 шт	193903-6
GA5021C, GA6011, GA6021C, GA7010C, GA7012C, GA9010C, GA9012C, PC5000C, PC5001C, SA7000, SA7000C	2 шт	193956-5
GA7020/R/S, GA7021, GA7030/R/S, GA7031, GA7040R/S, GA9020/R/S, GA9030/R/S, GA9031, GA9040R/S	2 шт	194289-1

### Пылезащитные корпуса для редуктора



Для моделей	Артикул
9564CVL, 9565CVL, 9565CLR, PW5000C, PW5001C, PK5001C	417322-5
9237C/CB	455291-2
SA7000/C, PK5011C	418529-6
SA4540/SA4542C, SA5040C	453378-4

### Резиновые опоры на УШМ для работы с фиброй



Диаметр опоры	Артикул
115	P-05882
125	P-05898
150	P-05907
180	P-05913

### Ключ для зажимной гайки



Описание	Артикул
Изогнутая скоба	782412-6
Прямая скоба	782407-9
Прямой	782423-1

Резиновые опоры с гайкой для шлифовки и полировки

Для моделей	Размер шпинделя	Опора	Зажимная гайка для шлифовки	Ключ для зажимной гайки
-------------	-----------------	-------	-----------------------------	-------------------------



Для моделей	Размер шпинделя	Размер опоры, мм	Максимальная частота вращения	Артикул	Размер, мм	Артикул	Изогнутая скоба	Прямая скоба
SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL	M14 x 2 (DIN)	170	8 500	743012-7	48	224515-5	782412-6	782407-9
9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C	M14 x 2 (DIN)	170	8 500	743012-7	48	224515-5	782412-6	782407-9

Резиновые опоры на липучке для шлифовки и полировки



Для моделей	Размер шпинделя	Размер опоры	Максимальная частота вращения	Артикул
SA5040C	M14 x 2 (DIN)	115	8 000	743060-6
SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL	M14 x 2 (DIN)	165	4 000	743053-3
SA7000/C	M14 x 2 (DIN)	117	2 500	P-21777
9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C	M14 x 2 (DIN)	170	8 500	743012-7
PW5000C PW5001C	M14 x 2 (DIN)	96	6 000	743080-0

Для моделей	Опора жесткая	Зажимной винт для шлифовки	Шайба потайная
-------------	---------------	----------------------------	----------------



Для моделей	Размер опоры, мм	Максимальная частота вращения, об/мин	Артикул	Размер, мм	Артикул	Размер	Артикул
GV5010 GV6010	120	5 000	743025-8	M8x20	265812-0	35	253951-8

Опорный диск для насадок из овчины



Для моделей	Диаметр опоры, мм	Артикул
9227CB, PV7000, SA7000	210	P-21761

Насадка полировальная из овчины



Для моделей	Диаметр (мм)	Артикул
9227C/B, PV7001/C, PV7000C, SA7000C	180	192629-7

Втулка



Для моделей	Артикул
9237C/CB, 9227C/B, PV7001/C, PV7000C, SA7000C	262542-4



# МНОГО- ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Сетевой многофункциональный инструмент  
TM3000C



STARLOCK

Совместим с насадками OIS и STARLOCK



Снятие раствора, клея для плитки, затвердевших растворов, шпаклевки, краски и т. д.



Резка различных материалов.



Шлифовка дерева, бетона или удаление краски.



Система зажимов и адаптер подходят для большинства расходных материалов от других производителей.



Многофункциональный инструмент

TM3000C

220V

320 Вт



Инструмент для обработки деревянных полов, плитки, штукатурки, гипсокартона, дерева, ПВХ и др. материалов.

- Мощный мотор 320 Вт с функцией плавного пуска для повышения производительности.
- Регулировка скорости (6 000-20 000 об/мин) позволяет работать с различными материалами.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой для более плавной и качественной работы.
- Угол колебания 3,2° разработан для более быстрой и агрессивной резки и шлифования.
- Система зажимов и адаптер подходят для большинства расходных материалов от других производителей.

Комплектация:

- поставляется без насадок

Потребляемая мощность:	320 Вт
Угол колебания:	3,2°
Частота холостого хода:	6 000 -20 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275 x 64 x 92 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	5,0 м

459W



## Насадки для МФУ












Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Артикул
Круглые и сегментированные диски				
Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т.п.)	85	Биметалл	TMA001	B-21272
Универсальный (листовой металл до 1 мм)	65	Биметалл	TMA002	B-21288
Универсальный (листовой металл до 1 мм)	85	Биметалл	TMA003	B-21294
Универсальный (дерево с гвоздями)	65	Биметалл	TMA004	B-21303
Дерево/металл	100	Биметалл	TMA005	B-21319
Дерево/металл	85	Биметалл	TMA006	B-21325
Дерево	85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007	B-21331
Отрезные пилы				
Резка мягких материалов, изоляционных плит	100	Биметалл	TMA020	B-21462
Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики)	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA021	B-21478









## Насадки для МФУ



Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Артикул
Погружные режущие пилы				
Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл	TMA008	B-21347
Дерево/металл	28 x 50	Биметалл	TMA009	B-21353
Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA010	B-21369
Твердое дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA012	B-21381
Твердое дерево	20 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA013	B-21397
Твердое дерево	10 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA014	B-21406
Металл	32 x 30	Биметалл	TMA015	B-21412
Металл	20 x 20	Биметалл	TMA016	B-21428
Металл	10 x 20	Биметалл	TMA017	B-21434
Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл	TMA027	B-34805
	20 x 40	Биметалл	TMA028	B-34811
Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи	100	Биметалл	TMA029	B-34827
Металл, нержавеющая сталь	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA030	B-39213
Металл, нержавеющая сталь	20 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA031	B-39229
Дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA032	B-39235
Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA033	B-39241
Дерево, металл	32 x 50	Биметалл	TMA034	B-39257
Дерево, ламинат, ПВХ	65 x 40	Биметалл	TMA035	B-40397
		Высокоуглеродистая сталь	TMA040	B-46844
			TMA041	B-46850
Утеплитель, шпатлевка	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA036	B-40406
Металл, дерево Дерево	32x70	Биметалл	TMA037	B-46816
		Высокоуглеродистая сталь	TMA038	B-46822
Дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA039	B-46838
Войлок, ковровые покрытия	32	Высокоуглеродистая сталь	TMA042	B-46866

Артикул		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Шаберы					
B-21440		Жесткий шабер	52 x 26	Высокоуглеродистая сталь	TMA018
B-21456		Гибкий шабер	52 x 45	Высокоуглеродистая сталь	TMA019
Сегментированные диски для фрезерования					
B-21490		Для фрезерования пазов между керамической плиткой, изготовления пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций	85	зернистость 30, толщина 2 мм	TMA023
B-21509			65	зернистость 50, толщина 1,5 мм	TMA024
B-21521		Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в оксидных материалах и пластике	85	Алмазный, толщина 1,8 мм	TMA026
Треугольная шлифовальная пластина					
B-21515		Для удаления остатков строительных растворов	78	зернистость 30	TMA025
Шлифовальная пластина					
B-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	70	зернистость 40	TMA022
Шлифовальная подошва					
B-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
B-46202		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		

## Наборы

B-30586		Набор №1 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 Сегментированный пильный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина
B-30592		Набор №2 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 Сегментированный пильный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина, B-21440 Жесткий шабер из высокоуглеродистой стали
B-30601		Набор №1 для работы с половым покрытием: B-21319 Биметаллический сегментированный пильный диск, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали
B-30617		Набор №2 для работы с половым покрытием: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали, B-21347 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21381 Погружное пильное полотно из высокоуглеродистой стали
B-30623		Набор для монтажных работ: B-21428 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пильное полотно
B-30639		Набор для плотника: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пильное полотно, B-46202 Шлифовальная опорная пластина, комплект шлифбумаги 2 шт.

Наборы



Артикул	Наборы погружных режущих пил	Размер, мм	Материал лезвия	№	Штук в упаковке
В-45478	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	28x50	Bi-Metal	TMA009	5
В-45484	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA010	
В-45490	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	HCS	TMA012	
В-45509	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	32x30	Bi-Metal	TMA015	
В-45515	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	20x20	Bi-Metal	TMA016	
В-45521	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево)	32x40	HCS	TMA032	
В-45537	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA033	
В-45543	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	32x50	Bi-Metal	TMA034	



Сетевой инструмент

# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ



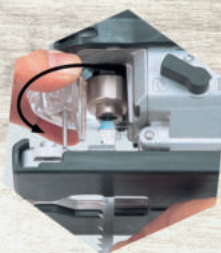
Мощный сетевой лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам **4350FCT/CT**



Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.



Система смены лезвия без инструмента.



Усиленное алюминиевое основание.



3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.

Постоянный контроль скорости под нагрузкой.

Мягкий старт для плавного пуска.

Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.

Лобзик

**4350FCT / 4350CT**

220V

720 Вт



Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- Система смены лезвия без инструмента.
- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.

Комплектация:

Подсветка	+ / -
Адаптер для пылесоса	+
Набор полотен	+
Противоскользящая подошва	+
Ключ	+
Кейс	+

	4350FCT / 4350CT
Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263 x 73 x 207 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Сетевой инструмент

Лобзик

**4351FCT / 4351CT**

220V

720 Вт



Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4351FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.

Комплектация:

Подсветка	+ / -
Адаптер для пылесоса	+
Набор полотен	+
Противоскользящая подошва	+
Ключ	+
Кейс	+

	4351FCT / 4351CT
Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271 x 73 x 187 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W



## Лобзик

## JV0600K

220V

650 Вт



Лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Система противовеса для снижения утомляемости.
- Литое алюминиевое основание регулируется от 0 до 45°.

Комплектация:

Пильное полотно	+
Ключ	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	650 Вт
Длина хода:	23 мм
Глубина распила	
Дерево:	90 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236 x 77 x 199 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

64 W

## Лобзик

## 4329 / 4329K

220V

450 Вт



Лобзик с регулировкой и контролем скорости под нагрузкой.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.

Комплектация:

Кейс	- / +
Пильное полотно	+
Ключ	+

4329 / 4329K	
Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	223 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

## Лобзик

## 4328

220V

450 Вт



Лобзик с контролем скорости под нагрузкой и поддержанием заданной скорости.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.

Комплектация:

Пильное полотно	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217 x 77 x 197 мм
Вес:	1,8 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

## Лобзик

## 4327

220V

450 Вт



Лобзик с регулировкой и контролем скорости под нагрузкой.

- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная резка под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.

Комплектация:

Пильное полотно	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

Лобзик

4326

220V

450 Вт



Лобзик с контролем скорости под нагрузкой.

- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная резка под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.

Комплектация:

Пильное полотно	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	3 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

Таблица сравнения сетевых лобзиков

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Форма ручки	Длина хода, мм	Глубина распила, мм		Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Регулировка маятникового хода	Штыковой универсальный хвостовик	Система пылеудаления	Подсветка	Кейс	Вес, кг	Угловые щетки
				Дерево	Сталь												
Лобзик 135 мм 4350	4350FCT	D образная	26	135	10	800-2 800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,7	419
	4350CT													-			
Лобзик 135 мм 4351	4351FCT	Г образная	26	135	10	800-2 800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,6	419
	4351CT													-			
Лобзик 90 мм JV0600K	JV0600K	D образная	23	90	10	500-3 100	+	+			+	+	+		+	2,4	64
Лобзик 65 мм 4329	4329K	D образная	18	65	6	500-3 100	+	+			+	+	+		+	1,9	64
	4329													-			
Лобзик 4328	4328	D образная	18	65	6	500-3 100	+	+			+	+	+			1,8	64
Лобзик 4327	4327	D образная	Быстро сменный	18	65	6	500-3 100	+	+			+	+			1,9	64
Лобзик 4326	4326	D образная	Ключевой зажим	18	65	6	500-3 100	+				+	+			1,9	64

Сетевой инструмент

### Параллельные упоры для лобзиков



Для моделей	Тип	Артикул
А - Параллельный упор / В - циркуль		
4300ВА, 4300ВВ	-	164113-2
4326/М, 4327/М, 4328, 4329, JV0600, JV100D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D	А	192732-4 165217-3
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	А	193516-3
4331D, 4333D, 4334D	В	192561-5

### Адаптеры для подключения лобзиков к пылесосам



Для моделей	Артикул
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180	417853-4
DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	126331-0

### Противоскользкие пластины для лобзиков



Для моделей	Артикул
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D	192557-6
4326, 4327, 4328	192733-2
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D	415524-7

### Накладки на подошву



Для моделей	Артикул
4331D, 4333D, 4334D	413068-1
4326, 4327, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	417852-6

### Адаптеры для направляющих



Для моделей	Артикул
DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350СТ, 4350ФСТ, 4350ФТ, 4350Т, 4351СТ, 4351ФСТ, 4351Т, DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350СТ, 4350ФСТ, 4350ФТ, 4350Т, 4351СТ, 4351ФСТ, 4351Т	193517-1 197252-3
JV102D, JV103D	198704-7

### Регулятор угла



Артикул
196664-7

Направляющие шины



Описание	Артикул	Артикул чехла
1.4 м	194368-5	P-67810
1.9 м	194925-9	66-928
3.0 м	194367-7	66-929

Соединитель направляющих



Размер, мм	Артикул
365x40	198885-7

Ленты для направляющих шин



Материал ленты	Длина, мм	Код
Полиуретан (Для улучшения скольжения инструмента по направляющей шине)	10 000	194416-0
	1 400	413101-9
	3 000	413102-7
Мягкая резина (Противоскользящее покрытие внутренней поверхности шины)	1 400	423361-5
	1 900	194915-2
	3 000	423362-3
	10 000	194417-8
Жесткая резина (Противоскользящая)	1 400	194418-6
	1 400	423359-2
	1 900	423386-9
	3 000	194419-4
	3 000	423360-7

Циркуль для лобзика



Для моделей	Артикул
4300BA, 4300BV, 4301SB	123030-5

Струбцины

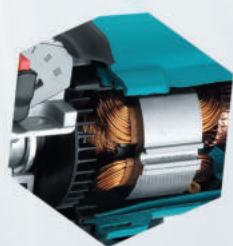


Артикул
194385-5

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации  
**JR3070CT**



Антивибрационная технология для снижения вибрации в 2 раза.



Мощный двигатель 1 510 Вт с электронной регулировкой скорости.



Безинструментальная регулировка ограничителя реза.



Большая спусковая кнопка на 2 пальца для удобства работы.



Сабельная пила

**JR3070CT**

220V

1 510 Вт

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации.

- Антивибрационная технология для снижения вибрации в 2 раза.
- Мощный двигатель 1 510 Вт с электронной регулировкой скорости.
- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Встроенная муфта для защиты зубчатой передачи при закусывании полотна.
- Безинструментальная регулировка ограничителя реза.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.

Комплектация:

Набор полотен	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Длина хода:	32 мм
Глубина распила	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485 x 99 x 181 мм
Вес:	4,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевой инструмент



AVT



Сабельная пила

**JR3060T**

220V

1 250 Вт

Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Встроенная муфта для защиты зубчатой передачи при закусывании полотна.
- Безинструментальная регулировка ограничителя реза.
- Большая спусковая кнопка на 2 пальца для удобства работы.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.

Комплектация:

Набор полотен	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	1 250 Вт
Длина хода:	32 мм
Глубина распила	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485 x 99 x 181 мм
Вес:	4,4 кг
Шнур питания:	2,5 м






<b>Сабельная пила</b>	<b>JR3050T</b>	<b>220V</b>	<b>1 010 Вт</b>																		
 <div style="display: flex; align-items: center;">  <ul style="list-style-type: none"> <li>Безинструментальная регулировка ограничителя реза.</li> <li>Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.</li> <li>Большая спусковая кнопка на 2 пальца для удобства работы.</li> <li>Возможность переворота полотна.</li> <li>Сдвиг опилок с линии реза.</li> </ul> </div>		<table border="1"> <tr><td>Потребляемая мощность:</td><td>1 010 Вт</td></tr> <tr><td>Длина хода:</td><td>28 мм</td></tr> <tr><td>Глубина распила</td><td></td></tr> <tr><td>Труба:</td><td>130 мм</td></tr> <tr><td>Дерево:</td><td>255 мм</td></tr> <tr><td>Частота холостого хода:</td><td>0 - 2 800 об/мин</td></tr> <tr><td>Габаритные размеры (ДхШхВ):</td><td>452 x 97 x 170 мм</td></tr> <tr><td>Вес:</td><td>3,3 кг</td></tr> <tr><td>Шнур питания:</td><td>2,5 м</td></tr> </table>		Потребляемая мощность:	1 010 Вт	Длина хода:	28 мм	Глубина распила		Труба:	130 мм	Дерево:	255 мм	Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин	Габаритные размеры (ДхШхВ):	452 x 97 x 170 мм	Вес:	3,3 кг	Шнур питания:	2,5 м
Потребляемая мощность:	1 010 Вт																				
Длина хода:	28 мм																				
Глубина распила																					
Труба:	130 мм																				
Дерево:	255 мм																				
Частота холостого хода:	0 - 2 800 об/мин																				
Габаритные размеры (ДхШхВ):	452 x 97 x 170 мм																				
Вес:	3,3 кг																				
Шнур питания:	2,5 м																				
<p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Набор полотен</td><td>+</td></tr> <tr><td>Кейс</td><td>+</td></tr> </table>		Набор полотен	+	Кейс	+																
Набор полотен	+																				
Кейс	+																				
		<b>303</b> 																			

Таблица сравнения сетевых сабельных пил

Модель сабельной пилы	Потребляемая мощность, Вт	Длина хода, мм	Глубина распила, мм		Частота холостого хода, об/мин	AVT	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Расцепляющая муфта	Электронная система стабилизации	Регулировка маятникового хода	Кейс	Вес, кг	Угловые щетки
			Труба	Дерево										
JR3070CT	1 510	32	130	255	0-2 800	+	+	+	+	+	+	+	4,6	303
JR3060T	1 200	32	130	255	0-2 800				+		+	+	4,4	303
JR3050T	1 010	28	130	255	0-2 800							+	3,3	303

**Ограничительные упоры для сабельных пил**



Для моделей	Артикул
JR3050T, JR3060T	165396-7
JR3070CT	165406-0



Мощная сетевая дисковая пила с высокой скоростью реза и быстрой регулировкой глубины реза **HS7611K**



Жесткая алюминиевая основа для высокой прочности.



Быстрая регулировка глубины реза.



Большой 2-х пальцевый курок для дополнительного удобства.

Эргономичная прорезиненная рукоятка.



Дисковая пила

**HS7611K**

220V

1 600 Вт

Мощная дисковая пила с высокой скоростью реза и быстрой регулировкой глубины реза.



- Мощный двигатель 1600 Вт и высокая скорость реза (до 70% чем на HS7000).
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Жесткая алюминиевая основа для высокой прочности.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Большой 2-х пальцевый курок для дополнительного удобства.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Диаметр диска:	185 / 190 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	63 / 65 мм
45°:	44 / 45 мм
Частота холостого хода:	5 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	311 x 240 x 261 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W

Дисковая пила

**5143R**

220V

2 200 Вт

Дисковая циркулярная пила с системой SJS для плавного и комфортного реза.



- Мощная пила с глубиной реза до 130 мм.
- Система SJS для плавного и комфортного реза.
- Эффективный выброс стружки / опилок.
- Защитная крышка с роликом делают подачу материала более плавной и равномерной.
- Широкое алюминиевое основание 581x265 мм.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	130 мм
45°:	90 мм
Частота холостого хода:	2 700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 x 323 x 416 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5 м

203W



Дисковая пила

**HS0600**

220V

2 000 Вт



Дисковая циркулярная пила с высокой режущей способностью в корпусе из магниевого сплава.

- Большая режущая способность с дисками 260/270 мм.
- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Мягкий захват обеспечивает высокий комфорт при работе.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Двухступенчатый предохранительный триггерный переключатель предотвращает случайный запуск.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	260 / 270 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	97 / 101 мм
45°:	68 / 71 мм
Частота холостого хода:	4 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418 x 273 x 324 мм
Вес:	6,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

Дисковая пила

**5903RK / 5903R**

220V

2 000 Вт



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Эффективный выброс стружки.
- Расклинивающий нож.
- Прочное алюминиевое основание.
- Регулируемая верхняя направляющая для выравнивания линии отреза.
- Блокировка вала для легкой замены диска.

Комплектация:

Кейс	+ / -
Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	235 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	85 мм
45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400 x 273 x 324 мм
Вес:	7,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

203 W

Дисковая пила

**N5900B**

220V

2 000 Вт



Мощная дисковая циркулярная пила для работы в тяжелых условиях.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Угол скоса регулируется до 50°.
- Расклинивающий нож.
- Стальной защитный кожух основания.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+
Рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	235 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	85 мм
45°:	60 мм
Частота холостого хода:	4 100 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380 мм
Вес:	6,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

Дисковая пила

**5008MG**

220V

1 800 Вт



Надежная дисковая пила для продольной и поперечной распиловки древесины глубиной до 75,5 мм.

- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Два встроенных светодиода освещают линию реза для повышения точности пила.
- Увеличенная разметка для лучшей читаемости.
- Функция сдува опилок с линии реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Усиленный шнур питания.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	210 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	75,5 мм
45°:	57 мм
Частота холостого хода:	5 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332 x 243 x 277 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W



## Дисковая пила

## 5007N

220V

1 800 Вт



Дисковая пила для продольного и поперечного распила древесины под углом от 0° до 56°.

- Большие возможности резки с наклоном 90°, 45° и 56°.
- Эргономичная рукоятка с эластомерным покрытием.
- Легко читаемая шкала глубины реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Комплектация:

Диск	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	63,5 мм
45°:	45 мм
56°:	35 мм
Частота холостого хода:	5 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317 x 240 x 265
Вес:	5,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

## Гипоидная дисковая пила

## 5477NB

220V

1 800 Вт



Гипоидная дисковая пила для фрезерных и стропильных работ.

- Левое расположение диска.
- Гипоидная передача вращения обеспечивает большую мощность и производительность.
- Технология масляной ванны и герметичный корпус редуктора для меньшего обслуживания.
- Подходит для фрезерных и стропильных работ (0° - 45° - 51,5°).
- Большая верхняя ручка для контроля за инструментом.
- Усиленный шнур питания 3 м.
- Опорная пластина имеет специальную обработку, чтобы противостоять ржавчине и деформации.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	60 мм
45°:	44 мм
Частота холостого хода:	4 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442 x 183 x 254
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	3,0 м

153 W

## Дисковая пила

## 5057KB

220V

1 400 Вт



Дисковая циркулярная пила 185 мм для резки волокноно - цементных плит.

- Предназначена для резки фиброцементных материалов.
- Специальный пылесборник для уменьшения количества пыли во время работы.
- Подшипники и выключатель защищены от пыли.
- Диапазон реза 0° - 45° для разнообразных работ.
- Большая передняя рукоятка для удобства.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	60 мм
45°:	30 мм
Частота холостого хода:	5 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	354 x 250 x 247 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

153 W

## Дисковая пила

## HS7100 / HS7100K

220V

1 400 Вт



Компактная дисковая пила в новом дизайне без расклинивающего ножа.

- Компактный и легкий дизайн без расклинивающего ножа.
- Удобные рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.
- Алюминиевый литой защитный кожух.
- Обдур линии реза.

Комплектация:

Кейс	- / +
Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	190 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	67 мм
45°:	48,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310 x 246 x 258 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

174 W

Дисковая пила

HS7601 / HS7601K

220V

1 200 Вт



Компактная дисковая пила в новом дизайне с регулировкой глубины реза.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.

Комплектация:

Кейс	- / +
Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

HS7601 / HS7601K	
Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	190 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	66 мм
45°:	46 мм
Частота холостого хода:	5 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 x 232 x 255
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

303 W

Дисковая пила

HS7600

220V

1 200 Вт



Дисковая пила с диском 185 мм в новом дизайне.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

HS7600	
Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	64 мм
45°:	42 мм
Частота холостого хода:	5 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 x 234 x 255
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

303 W

Дисковая пила

HS7000

220V

1 200 Вт



Дисковая пила 185 мм с функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Хорошо сбалансированная и эргономичная пила мощностью 1 200 Вт.
- Стальная опорная плита.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.
- Рычаг простого действия для быстрой настройки глубины реза.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

HS7000	
Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	65 мм
45°:	43 мм
Частота холостого хода:	5 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298 x 230 x 255 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

303 W

Дисковая пила

HS6100 / HS6100K

220V

1 200 Вт



Компактная и легкая дисковая пила для работ по распилу с углом скоса до 50°.

- Компактная и легкая пила весом 3,5 кг.
- Функция сдува опилок при резке.
- Угол скоса до 50°.
- Большая удобная передняя рукоятка. Удобные рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.

Комплектация:

Кейс	- / +
Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+

HS6100 / HS6100K	
Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	20 мм
Глубина распила	
90°:	54,5 мм
45°:	39,5 мм
50°:	35,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297 x 246 x 246 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

174 W

Дисковая пила

HS6601 / HS6601J

220V

1 050 Вт



Компактная дисковая пила в эргономичном исполнении.

- Компактная пила длиной 296 мм.
- Прорезиненные и эргономичные рукоятки.
- Большая 2-х пальцевая кнопка включения для дополнительного удобства.
- Алюминиевое основание и литой корпус для длительного срока службы инструмента.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.

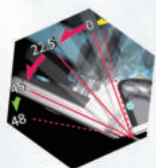
Комплектация:

Кейс	- / +
Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+
Параллельный упор	+

	HS6601 / HS6601J
Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	20 мм
Глубина распила	
90°:	54,5 мм
45°:	37,5 мм
Частота холостого хода:	5 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 x 232 x 243 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевая погружная пила 165 мм  
**SP6000**



Угол наклона регулируется от -1 до 48°.



Электронное управление

- Плавный старт.
- Защита от перегрузки.
- Постоянный контроль скорости.
- Регулировка скорости для оптимального реза.



- Удобная замена диска.
- Рычаг блокировки для замены диска.
- Ключ можно использовать через отверстие.
- Шестигранный ключ находится на корпусе инструмента.

Стопор глубины для реза без сколов.

Позволяет легко резать пазы на глубину до 2 мм без сколов.



Нескользящая прорезиненная рукоятка. Надежный захват, использование в роли вспомогательной ручки.

Механический тормоз двигателя.



Сетевой инструмент

Погружная пила

**SP6000**

220V

1 300 Вт



Погружная дисковая пила 1 300 Вт для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия, камня.

- Большая режущая способность с диском 165 мм (56 / 45 мм при 90° / 45°).
- Электронная регулировка скорости с поддержанием заданных оборотов.
- Ограничитель глубины для резки без сколов.
- Наклон от -1° до 48° с фиксированными установками 22,5° и 45°.
- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Защита двигателя от перегрузок.
- 18 мм между стеной и диском для подрезки черного пола около стены.
- Механический тормоз двигателя.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	65 мм
45°:	40 мм
Частота холостого хода:	2 200 - 6 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341 x 225 x 250 мм
Вес:	4,1 кг
Шнур питания:	2,5 м



Таблица сравнения сетевых циркулярных пил

Модель			Диаметр диска, мм	Глубина пропила 90 / 45°	Мощность, Вт	Частота холостого хода, об/мин	SJS	Двойная защитная изоляция
Дисковая пила 355 мм	5143R	5143R	355	130 / 90	2 200	2 700	+	+
Дисковая пила 260/270 мм	HS0600	HS0600	260/270	97 / 68	2 000	4 300		+
Дисковая пила 235 мм	5903R	5903RK	235	85 / 64	2 000	4 500		+
		5903R						
Дисковая пила 235 мм	N5900B	N5900B	235	85 / 60	2 000	4 100		+
Дисковая пила 210 мм	5008MG	5008MG	210	75,5 / 57	1 800	5 200		+
Дисковая пила 185 мм	5007N	5007N	185	63,5 / 45	1 800	5 800		+
Дисковая пила 185 мм	5477NB	5477NB	185	60 / 44	1 800	4 500		+
Дисковая пила 185/190 мм	HS7611K	HS7611K	185/190	63 / 44 65 / 45	1 600	5 500		+
Дисковая пила 190 мм	HS7100	HS7100K	190	67 / 48,5	1 400	5 500		+
		HS7100						
Дисковая пила 190 мм	HS7601	HS7601K	190	66 / 46	1 200	5 200		+
		HS7601						
Дисковая пила 185 мм	HS7600	HS7600	185	64 / 42	1 200	5 200		+
Дисковая пила 185 мм	HS7000	HS7000	185	65 / 43	1 200	5 200		+
Дисковая пила 185 мм для резки волоконно-цементных плит	5057KB	5057KB	185	60 / 30	1 400	5 800		+
Дисковая пила 165 мм	HS6100	HS6100K	165	54,5 / 39,5	1 100	5 500		+
		HS6100						
Дисковая пила 165 мм	HS6601	HS6601J	165	54,5 / 37,5	1 050	5 200		+
		HS6601						
Погружная пила 165 мм	SP6000	SP6000	165	65 / 40	1 300	2 200- 6 400		+

Таблица сравнения сетевых циркулярных пил

Система пылеудаления	Электрический тормоз двигателя	Плавный пуск	Подсветка	Электронная система стабилизации	Электронная регулировка числа оборотов	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки
+	+	+					12	203
							6,9	153
+	+	+				+	7,2	203
+							6,8	153
+			+			+	4,8	153
							5	153
							6,3	153
+						+	3,9	303
+						+	3,7	174
+						+	3,8	303
+							3,8	303
+							3,8	303
+							5,1	153
+						+	3,5	174
+						+	3,4	303
+	+	+		+	+		4,1	303

Сетевой инструмент

### Параллельные упоры для дисковых пил



Для моделей	Артикул
5005BA, 5007F/FA/NB/NH/NL/MG/MGA, 5057KB, 5600NB, 5606B, 5604R, 5008B/F/FA/NBA/MG/MGA, 5704R, 5740NB, 5800NB, 5806B/NH, HS7100, HS7000, HS7601, HS7601, HS7101, HS6100, HS6101	164095-8
5603R, 5017RKB, 5703R, 5705R	165108-8
N5900B, 5901B, 5902B, HS0600	164367-1
5903R, 5103R, 5104, 5104S	165084-6
SP6000	165447-6
5277NB, 5377MG, 5477NB	165153-3

### Адаптеры для направляющих



Для моделей	Артикул
5603R, 5703R, 5705R	192505-5
5903R	192506-3
5103R	192507-1
HS7100, HS7101, HS6100, HS6101	197252-3
HS7601, HS7610, HS7611	197005-0
HS6600, HS6601	197462-2

### Направляющие шины



Описание	Артикул	Артикул чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	66-928
3,0 м	194367-7	66-929

### Ленты для направляющих



Материал ленты	Длина, мм	Артикул
Полиуретан	10 000	194416-0
	1 400	413101-9
	3 000	413102-7
Мягкая резина	1 400	423361-5
	1 900	194915-2
	3 000	423362-3
	10 000	194417-8
Жесткая резина	1 400	194418-6
	1 400	423359-2
	1 900	423386-9
	3 000	194419-4
	3 000	423360-7

### Соединитель направляющих



Размер (мм)	Артикул
365x40	198885-7

Струбцины



Описание	Артикул
Винтовые	194385-5
Самозажимные	199826-6

Регулятор угла



Артикул
196664-7

Крюк для подвеса



Для моделей	Артикул
5477NB	125346-4

Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
5103, 5903	415426-7
5603, 5703, 5704, 5705	415517-4
5143R	192490-2
BSS610	416706-4
BHS630, DHS630	194314-8
5901B/5902B/N5900B	193068-4
DHS680	196961-1
5008MGA	450079-5
HS711D, HS6601, HS7601, HS7611, DHS710	196520-1
BSS610	419283-5
HS6101, HS7101	453289-3
HS300, HS301DZ	452237-9
DHS661	199230-9

Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
5603R	316578-6
	316597-2
5703R	316578-6
5903R	316557-4
5008MG	345833-9
54477NB	163540-0



## Торцовочная маятниковая пила

## LS1440N / LS1440

220V

1 380 Вт



Торцовочная маятниковая пила 355 мм с высокой режущей способностью.

- Большая режущая способность с диском 355 мм.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности.
- Угол реза 45° вправо / влево.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.

Комплектация:

Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Ограничитель глубины распила	+
Ключ	+

В модели LS1440N убрана функция блокировки от случайного нажатия.

Потребляемая мощность:	1 380 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево и вправо
Глубина распила	
90°:	122 x 152 мм
45°:	122 x 115 мм
Частота холостого хода:	3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 596 x 435 мм
Вес:	34,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

## Торцовочная маятниковая пила

## LS1221

220V

1 650 Вт



Мощная маятниковая пила 305 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Мощное фрезерованное основание.
- Механизм смены угла 48° влево/вправо с 9-ю предустановленными положениями (15°, 22,5°, 31,6°, 45°).
- Наклон 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.

Комплектация:

Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Ключ	+
Регулировочный треугольник	+

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	48° влево и вправо
Угол наклона:	0-45° влево

Глубина распила	98 x 153 мм
90°:	70 x 149 мм
45°:	4 000 об/мин
Частота холостого хода:	674 x 610 x 607 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	16,8 кг
Вес:	2,5 м
Шнур питания:	

153 W



## Торцовочная маятниковая пила

## LS1040FN / LS1040N

220V

1 650 Вт



Мощная маятниковая пила 255 / 260 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Механизм смены угла 0-45° влево и 0-52° вправо.
- 9 предустановок 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.

Комплектация:

Подсветка рабочей зоны	+ / -
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Ключ	+
Регулировочный треугольник	+
Противонаклонная пластина	+

В моделях с индексом N - убрана функция блокировки от случайного нажатия

Потребляемая мощность:	LS1040FN / LS1040N 1 650 Вт
Диаметр диска:	255-260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево / 52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°:	90,5 x 95 мм
45°:	90,5 x 67 мм
Частота холостого хода:	4 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 532 мм
Подсветка рабочей зоны:	нет
Вес:	12,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

Торцовочная маятниковая пила

LS1040N / LS1040

220V

1 650 Вт



Мощная маятниковая пила 255 / 260 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Механизм смены угла 0-45° влево и 0-52° вправо.
- 9 предустановок 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.

Комплектация:

Подсветка рабочей зоны	- / -
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Ключ	+
Регулировочный треугольник	+
Противонаклонная пластина	+

LS1040FN / LS1040N

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	255-260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево / 52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°:	90,5 x 95 мм
45°:	90,5 x 67 мм
Частота холостого хода:	4 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 532 мм
Вес:	12,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

В модели LS1040N - убрана функция блокировки от случайного нажатия

153 мм

Таблица сравнения торцовочных маятниковых пил

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр диска, мм	Регулировка угла основания	Угол наклона	Глубина распила		Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электрический тормоз двигателя	Косой рез влево 45°	Система пылеудаления	Подсветка рабочей зоны	Вес, кг	Угловые щетки
					90°	45°								
LS1440	1 380	355	45 L/R			122 x 152 мм	122 x 115 мм	3 200	+	+	+		34,2	153
LS1440N														
LS1221	1 650	305	48 L/R	0-45 L		98 x 153 мм	70 x 149 мм	4 000	+	+	+	+	16,8	153
LS1040N	1 650	255/260	45 L/ 52 R	0-45 L		90,5 x 95 мм	90,5 x 67 мм	4 600	+	+	+	+	12,4	153
						LS1040								
	LS1040N													
	LS1040FN													
LS1040FN	1 650	255/260	45 L/ 52 R	0-45 L		90,5 x 95 мм	90,5 x 67 мм	4 600	+	+	+	+	12,4	153

Сетевой инструмент

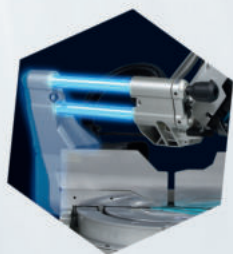


Сетевой инструмент

### Сетевая торцовочная пила консольного типа 305 мм LS1219/L



Высокая режущая способность до 203 мм в вертикальном положении, до 171 мм плинтус в вертикальном положении, до 382 мм поперечного пропила.



Встроенный лазер четко указывает на линию реза.

Компактная конструкция с 2-мя стальными направляющими скольжения позволяет работать вплотную к стене.

Держатели для удержания заготовки.

Электронный тормоз двигателя для более производительной работы.

Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.

Передний фиксатор для быстрой смены угла основания.



#### Торцовочная пила консольного типа

#### LS1219L / LS1219

220V

1 800 Вт



Торцовочная пила консольного типа 305 мм с технологией глубокого и точного реза DXT (для широких и точных пропилов).

- Двойные каналы для сбора пыли
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°
- Держатели для удержания заготовки.
- Электронный тормоз двигателя для более производительной работы.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
- Лазер (только в модели LS1219L).

Комплектация:

Лазер	+ / -
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Ключ	+
Регулировочный треугольник	+
Шланг для системы пылеотвода	+

	LS1219L / LS1219
Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	60° влево / вправо
Угол наклона:	0-48° влево / вправо
Глубина распила	
90°:	107 x 363 мм
45°:	107 x 255 мм
Частота холостого хода:	3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	898 x 664 x 725 мм
Вес:	29,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

DXT

153 W

#### Торцовочная пила консольного типа

#### LS1216

220V

1 650 Вт



Торцовочная пила консольного типа 305 мм с технологией глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).

- Компактная запатентованная конструкция с 4-мя стальными направляющими скольжения, которые обеспечивают дополнительную жёсткость.
- Эксклюзивные 6 линейных шарикоподшипников обеспечивают ровные и безошибочные точныерезы.
- Угол основания имеет предустановки на 0,15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°.
- Скос с предустановками 22,5°, 33,9°, 45° слева и справа.

Комплектация:

Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+

	LS1216
Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	52° влево / 60° вправо
Угол наклона:	0-45° влево / вправо
Глубина распила	
90°:	107 x 363 мм
45°:	107 x 255 мм
Частота холостого хода:	3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	721 x 640 x 806 мм
Вес:	26,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

DXT

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019L / LS1019

220V

1 510 Вт



Торцовочная пила консольного типа 260 мм с технологией глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).

- Технология глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).
- Большое поворотное основание для надёжного удержания заготовки.
- Увеличенная прочность скольжения защитного кожуха.
- Увеличенная скорость всасывания для эффективного пылеудаления.
- Самая большая режущая способность в классе 260 мм.
- Угол основания имеет предустановки на 0,15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°.

Комплектация:

Лазер	+ / -
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+
Ключ	+
Шланг для системы пылеотвода	+

LS1019L / LS1019	
Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	60° влево / вправо
Угол наклона:	0-48° влево / вправо
Глубина распила	
90°:	91 x 279 мм
45°:	91 x 197 мм
Частота холостого хода:	3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805 x 644 x 660 мм
Вес:	26,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1018LN / LS1018L

220V

1 430 Вт



Торцовочная пила консольного типа 255 / 260 мм с лазерным маркером для поперечного распила.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°.
- Линейная шарикоподшипниковая система разработанная для точного реза.
- Угол наклона 0-45° влево / вправо.
- Эргономичная D-образная рукоятка для лучшей подгонки и комфорта.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.

Комплектация:

Лазер	+
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+
Батарейки	+

LS1018LN / LS1018L	
Потребляемая мощность:	1 430 Вт
Диаметр диска:	255 - 260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево / 60° вправо
Угол наклона:	0-45° влево / вправо
Глубина распила	
90°:	91 x 305 мм
45°:	91 x 215 мм
Частота холостого хода:	4 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825 x 536 x 633 мм
Вес:	20,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

JM23000123 W

В модели LS1018LN - убрана функция блокировки от случайного нажатия

Торцовочная пила консольного типа

LS1016

220V

1 510 Вт



Торцовочная пила консольного типа 255 / 260 мм для поперечного распила.

- Эксклюзивные 6 линейных шарикоподшипников обеспечивают ровные и точные резы.
- 3-х ступенчатая система редукторов значительно увеличивает производительность при вертикальной резки плинтуса.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево / вправо с предустановками 0°, 22,5°, 33,9°, 45°.
- Высокая степень удаления пыли.
- Легкая блокировка под углом в одно касание.

Комплектация:

Лазер	+
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр диска:	255-260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	52° влево / 60° вправо
Угол наклона:	0-45° влево / вправо
Глубина распила	
90°:	91 x 279 мм
45°:	91 x 197 мм
Частота холостого хода:	3 200 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718 x 640 x 671 мм
Вес:	24,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FLN / LS0815FL

220V

1 400 Вт



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа с диском 216 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 50° слева / справа + 60° справа.
- Линейная шарикоподшипниковая система разработанная для точного реза.
- Угол наклона 0-48° влево / 0-5° справа.
- Увеличенный спусковой механизм для комфорта и простоты эксплуатации.
- 2-х ступенчатый предохранительный выключатель для повышенной безопасности.

Комплектация:

Лазер	+
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Доп. опоры для удлинителя стола	+ / -
Регулировочный треугольник	+

LS0815FLN / LS0815FL	
Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	216 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	50° влево / 60° вправо
Угол наклона:	0-48° влево / 5° вправо
Глубина распила	
90°:	65 x 305 мм
45°:	65 x 215 мм
Частота холостого хода:	5 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	755 x 450 x 488 мм
Вес:	14,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

JM23500117 W

В модели LS0815FLN - убрана функция блокировки от случайного нажатия

## Торцовочная пила консольного типа

## LS0714

220V

1 010 Вт



Компактная и легкая пила для повышения мобильности.

- Компактная и легкая пила для повышения мобильности.
- Четыре направляющих рельса с линейными шарикоподшипниками поддерживают ровный и точный рез.
- Большое алюминиевое основание обеспечивает эффективную резку.
- Угол основания 0-47° слева / 0-57° справа, с установками 15°, 22.5°, 30°, 45°.
- Гладкая и легкая система скольжения позволяет делать резы шириной до 300 мм.

Комплектация:

Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр диска:	190 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево / 57° вправо
Угол наклона:	0-45° влево / 5° вправо
Глубина распила	
90°:	52 x 300 мм
45°:	52 x 212 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670 x 430 x 458 мм
Вес:	13,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

## Торцовочная пила консольного типа

## LS0714FLN / LS0714FL

220V

1 010 Вт



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.

- Компактная и легкая пила для повышения мобильности.
- Четыре направляющих рельса с линейными шарикоподшипниками поддерживают ровный и точный рез.
- Большое алюминиевое основание обеспечивает эффективную резку.
- Угол основания 0-47° слева / 0-57° справа, с установками 15°, 22.5°, 30°, 45°.
- Гладкая и легкая система скольжения позволяет делать резы шириной до 300 мм.

Комплектация:

Лазер	+
Доп. опоры для удлинителя стола	+ / -
Пильный диск	+
Пылесборник	+
Винтовой зажим	+
Боковые опоры	+
Регулировочный треугольник	+

LS0714FLN / LS0714FL	
Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр диска:	190 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево / 57° вправо
Угол наклона:	0-45° влево / 5° вправо
Глубина распила	
90°:	52 x 300 мм
45°:	52 x 212 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670 x 430 x 458 мм
Вес:	13,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

В модели LS0714FLN - убрана функция блокировки от случайного нажатия

Таблица сравнения сетевых пил консольного типа

Модель	Диаметр диска, мм	Мощность, Вт	Регулировка угла основания	Угол наклона	Глубина распила		DXT	Лазерный маркер	Подсветка рабочей зоны	Плавный пуск	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Щетки	
					90°	45°										
LS1219	LS1219L	305	1800	60 L / 60 R	0-48 L/R	107 x 363	107 x 255	+	+	-	+	+	+	+	+	153
	LS1219															
LS1216	LS1216	305	1650	52 L / 60 R	0-45 L/R	107 x 363	107 x 255	+	-	-	+	+	+	+	+	153
LS1019	LS1019L	260	1510	60 L / 60 R	0-48 L/R	91 x 279	91 x 197	+	+	-	+	+	+	+	+	153
	LS1019															
LS1018L	LS1018LN	255/260	1430	47 L / 60 R	0-45 L/R	91 x 305	91 x 215	-	+	-	+	-	+	+	+	JM23000123
	LS1018L															
LS1016	LS1016	255/260	1510	52 L / 60 R	0-45 L/R	91 x 279	91 x 197	+	-	-	+	+	+	+	+	153
LS0815FL	LS0815FLN	216	1400	50 L / 60 R	0-48 L / 5 R	65 x 305	65 x 212	-	-	+	+	-	-	+	+	JM23500117
	LS0815FL															
LS0714	LS0714FLN	190	1010	47 L / 57 R	0-45 L / 5 R	52 x 300	52 x 212	-	+	-	-	-	-	+	+	153
	LS0714FL								+							
	LS0714								-							

### Сетевая пила торцовочная комбинированная 260 мм со столом LF1000

- Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.
- Быстрое преобразование из торцовочной пилы в настольную (механизм переворота).
- Компактные складные ножки стола позволяют легко транспортировать инструмент.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Выключатель с функцией анти-старта.



#### Пи́ла торцо́вочная комбиниро́ванная

#### LF1000

220V

1 650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.

- Быстрое преобразование из торцовочной пилы в настольную (механизм переворота на 180°).
- Плавный пуск, угол скоса - 45° слева и плавный пуск позволяют резать толстый материал.
- Компактные складные ножки стола позволяют легко транспортировать.
- Электрический тормоз двигателя для оперативной работы.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Выключатель с функцией анти-старт.

Комплектация:

Пильный диск	+
Направляющая планка	+
Угловая направляющая	+
Винтовой зажим	+
Защитный чехол	+
Толкатель	+
Адаптер для пылесоса	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево / вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°:	68 x 155 мм / 20 x 210 мм
45°:	50 x 150 мм
Частота холостого хода:	48 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2 700 об/мин
Вес:	660 x 650 x 1220 мм
Шнур питания:	36,0 кг
	2,5 м

153 W



#### Пи́ла торцо́вочная комбиниро́ванная

#### LH1201FL

220V

1 650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Широкий стол из алюминия.
- 4 встроенных светодиода для освещения рабочей зоны.
- Яркий лазерный маркер для точного и ровного пропила.
- Угол поворота основания 47° влево / 52° вправо
- Угол наклона 0-45° влево.
- Функция анти-старт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.

Комплектация:

Пильный диск	+
Направляющая планка	+
Винтовой зажим	+
Защитный чехол	+
Толкатель	+
Адаптер для пылесоса	+
Пылесборник	+
Треугольное правило	+

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево / 52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°:	62 x 200 мм / 95 x 155 мм
45°:	62 x 135 мм / 95 x 110
Частота холостого хода:	3 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610 x 535 x 692 мм
Вес:	20,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

JM23000123 W



#### Пи́ла торцо́вочная комбиниро́ванная

#### LH1040F / LH1040

220V

1 650 Вт

Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.

- Маятниковая и настольная пила с диском 260 мм (2 в 1).
- Угол поворота основания 45° влево / 52° вправо.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей поверхности (в модели LH1040F).
- Функция анти-старт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.

Комплектация:

Светодиодное освещение	+ / -
Пильный диск	+
Направляющая планка	+
Винтовой зажим	+
Толкатель	+
Противонаклонная пластина	+
Пылесборник	+
Треугольное правило	+
Ключ	+
Боковые опоры	+

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево / 52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°:	93 x 95 мм / 69 x 130 мм
45°:	53 x 95 мм / 35 x 130 мм
Настольная пила 90°:	49 мм
Частота холостого хода:	4 800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 535 мм
Вес:	14,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W



## Настольный распиловочный станок

2712

220V

2 000 Вт



Настольный распиловочный станок для быстрой и очень точной раскройки заготовок.

- Мощный асинхронный двигатель 2 000 Вт для высокой производительности.
- Большая режущая способность, ширина резки до 315 мм.
- Левый дополнительный стол в комплекте.
- Резка под углом 0–45°.
- Колесные опоры для мобильности транспортировки.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Пильный диск	+
Параллельный упор	+
Удлинитель стола	+
Толкатель	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	315 мм
Посадка диска:	30 мм
Угол наклона:	0–45° влево
Глубина распила	
90°:	85 мм
45°:	58 мм
Частота холостого хода:	2 950 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1670 x 700 x 810 мм
Вес:	54 кг
Шнур питания:	3,0 м

153 MW

## Настольный распиловочный станок

2704N / 2704

220V

1 650 Вт



Распиловочный станок для сверхточного распила заготовок под прямым углом или углом до 50°.

- Высокопроизводительный настольный станок с диском 260 мм.
- Выдвижной механизм удлинителя рабочего стола.
- Прозрачная система защиты для видимости линии реза.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.
- Хорошо читаемая шкала с обозначениями.

Комплектация:

Пильный диск	+
Параллельный упор	+
Угловая направляющая кожух с расклинивающим ножом	+
Стопорный упор	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2704N / 2704	1 650 Вт
Диаметр диска:	260 мм	
Посадка диска:	30 мм	
Угол наклона:	-0,5° - 50°	
Глубина распила		
90°:	93 мм	
45°:	64 мм	
Частота холостого хода:	5 200 об/мин	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715 x 753 x 483 мм	
Вес:	37 кг	
Шнур питания:	2,5 м	

153 MW



Настольный распиловочный станок

**MLT100N / MLT100**

220V

1 500 Вт

Мощный настольный станок с диском 260 мм для быстрой распиловки древесных заготовок.



- Большая режущая способность 93 мм 90° / 64 мм 45°.
- Выдвижной механизм удлинителя левой части рабочего стола.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Пильный диск	+
Параллельный упор	+
Угловая направляющая	+
Ключи	+
Толкатель	+
Регулировочный треугольник	+
Адаптер для пылесоса	+

MLT100N / MLT100	
Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Угол наклона:	0-45°
Глубина распила	
90°:	93 мм
45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4 300 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	726 x 984 x 473 мм
Вес:	35,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W



Пила ленточная

**LB1200F**

220V

900 Вт

Стационарная ленточная пила с возможностью фигурной резки.



- Высокая эффективность резки 305 мм.
- 6 светодиодных ламп для четкого освещения рабочей зоны.
- Удобный натяжной рычаг для смены пильного полотна.
- 2 выбора скорости для пиления твердых и мягких пород дерева.
- Функция анти-старт для предотвращения случайного запуска.

Комплектация:

Ленточное полотно	+
Параллельный упор	+
Угловая направляющая	+
Ключ	+
Толкатель	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Ширина реза (стола):	305 мм
Длина полотна:	2 240 мм
Скорость распила	
1 / 2 скорости:	800 / 400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615 x 775 x 1600 мм
Вес:	82,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W



Таблица сравнения сетевых распиловочных станков

Модель		Потребляемая мощность	Диаметр диска, мм	Угол наклона	Глубина распила 90/45°	Частота холостого хода, об/мин	Косой рез влево 45°	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Электрический тормоз двигателя	Плавный пуск	Вес, кг	Угловые щетки
Настольный распиловочный станок 315 мм	2712	2 000	315	0-45 L	85/58	2 950	+	+				54	153
Настольный распиловочный станок 260 мм	2704N	1 650	260	-0,5-50	93/64	5 200		+	+	+	+	37	153
	2704												
Настольный распиловочный станок 260 мм	MLT100	1 500	260	0-45	93/64	4 300		+	+	+	+	35,1	153





### Стол для торцовочных пил



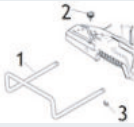



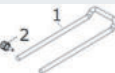

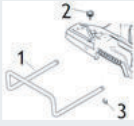

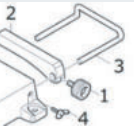
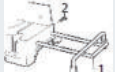
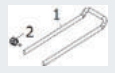
Для моделей	Артикул
Для всех моделей торцовочных пил	194043-3
	198688-9
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 5 уровней регулировки и высоты инструмента. Крепление пилы при помощи инструмента. Габариты: в собранном виде 1 400x660x500 мм, в разложенном виде 2 600x660x840 мм	194943-7
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента. Крепление пилы без инструментов. Габариты: в собранном виде 1 170x500x390 мм, в разложенном виде 2 700x500x800/550 мм	DEAWST05
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100. Крепление пилы без инструментов. Габариты: 1 150-2 550x750x850 мм Масса: 16 кг	DEAWST06
Кронштейн для DEAWST06	JM23610050

### Стол для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
2702, 2703, 2704, 2705	194093-8
MLT100, 2702, 2703	JM27000300

Боковые держатели

Для моделей	Рисунок	Номер	Артикул
DLS110 DLS111 DLS112 LS1019 LS1019L		1	326978-2
		2	265786-5
		3	961015-1
DLS600 LS1030N LH1040 LH1040F		1x2, 2x2, set	192621-3
		1	322312-4
DLS713, DLS714, LS0714/F /FL/L		1	322312-4
		2	251887-5
LS0815FL		1	JM23000127
		2	JM23100013
LS1017L LS1018L		1	JM23100500
		2	JM23100013
LS1045		1x2, 2x2 set	192714-6
		2	251887-5
LS1219/L		1	327095-1
		2	265786-5
		3	961015-1
LS1221		1x2, 2x2 set	192673-4
		1	323726-0
LS1440		2	251887-5
		1x1, 2 x1 3 x2, 4 x2 set	191239-7
		1	251804A5
		2	312511A6
LS1040/F LH1040/F		3	322027A3
		4	924216-2
		1	123101-8
LH1201FL		2	911333-7
		1	JM23100500
		2	JM23300197

### Вертикальный зажим



Для моделей	Артикул
LF1200	JM23100502
LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112	126617-2
DLS714, LS0714/F/FL/L	122571-8
LS1013/F/L/FL	122538-6
LS1045, LH1040/F	192625-5
LS1040/F, LS1030	122536-0
LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L	122854-6
LS1214	122540-9
LF1000	122728-1

### Горизонтальный зажим



Для моделей	Артикул
DLS714, LS0714/F/FL/L	122567-9
LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L, LS1214/F/L/FL, LS1013/F/L/FL, LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112"	122470-4
LS1216/F/FL/L, LS1017L, LS1018L	122930-6
LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N, LS1440	122563-7

### Ограничители



Для моделей	Артикул
DLS110, DLS111, DLS112, LS1019/L, 1219/L	192628-9
LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N	192622-1
LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L	192669-5

### Противонаклонная пластина



Для моделей	Артикул
LH1040/ F	122716-8

**Ограничитель  
длины распила**



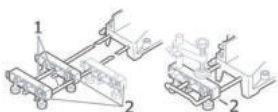
Для моделей	Артикул
DLS600, DLS713, DLS714, LS0714 LS0714F LS0714L LS0714FL LS1030N LS1040 LS1040F LS1045, LH1040 LH1040F	122472-0
LS1221	122551-4
LS1440	
1. Набор пластин	312511-6
2. Винт M6X13	251804-5

**Дополнительные  
упоры**



Для моделей	Артикул
LS1013/F/L/FL, LS1214/F/L/FL	194002-7
LS1214, LS1013	153896-9
LS3013	194003-5

**Опоры  
для удлинителя стола**



Для моделей	Номер на изображении	Артикул
DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LS1221	1	256812-1
DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L	2	192713-8
LS1221	2	192671-8

**Направляющая для опоры  
удлинения стола**



Для моделей	Артикул
DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1011N, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F, LS1212, LS1220, LS1221	256812-1

**Толкатель  
заготовки**



Для моделей	Артикул
LH1040	416772-1

**Параллельные упоры  
для торцовочных пил**



Для моделей	Артикул
LH1040	122707-9
LF1000	122729-9

**Тканевые  
пылесборные мешки**



Для моделей	Артикул
LS1440 LS1016, LS1216 122852-0 LH1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000 122523-9	122330-0 122852-0
2704	418917-7

### Замок для тканевого пылесборного мешка



Для моделей	Артикул
Для пылесборных мешков	410602-8

### Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
LS1013	419277-0
LS1018L	JM23100117
LS1018L, LH1200FL	JM23100501
LS0815F	JM23510010 JM23500102
LS1200FL	JM23300183

### Лампы



Для моделей	Артикул
Флуоресцентная лампа	
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/F	193730-1
Светодиодная лампа	
LS1040F	125180-2

### Контейнер для сбора пыли



Для моделей	Артикул
LS0714FL	194175-6

### Боковые ручки поворота основания



Для моделей	Артикул
BLS820, LH1040, LH1040F, LS1030, LS1040, LS1040F, LS800D	273495-2
LS1016, LS1216	273666-1

### Дополнительный стол для LB1200F



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000300

### Стенд для ленточной пилы 2107FK



Для моделей	Артикул
2107FK	194069-5

**Циркуль**



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000320

**Направляющая для шлифования**



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000330

**Параллельный упор**



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21080230
LH1200FL	JM23300190
JM23200037	JM23200037
LS1018L	JM23100059

**Восковая смазка**



Для моделей	Артикул
LB1200F	191897-9

**Параллельные упоры для распиловочных станков**



Для моделей	Артикул
2704, 2705	122740-1
2704	122739-6
MLT100	JM27000202
MLT100	JM27000201

**Правый удлинитель рабочего стола**



Для моделей	Артикул
MLT100	JM27000068

**Левый удлинитель**



Для моделей	Артикул
2704, 2705	194086-5

**Задний удлинитель**



Для моделей	Артикул
2704, 2705	194087-3

### Угловой упор с транспортиром для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
2704	122735-4
	122734-6
2704, 2705	194241-9
LF1000	122730-4
MLT100	JM27000224

### Стопорный упор



Для моделей	Артикул
2704	317865-6

### Направляющая



Для моделей	Артикул
2704	271074-0

### Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
2704	JM27000090
MLT100 2712	JM27000090

### Переходные кольца для дисков (15.88 мм)



Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Штук в упаковке	Артикул
20	15.88	1.2	1	*B-20987
20	15.88	1.8	1	*B-20993
25,4	15.88	4	1	257060-5
30	15.88	1.2	1	*B-21004
30	15.88	1.8	1	*B-21010
30	20	1.2	1	*B-21026
30	20	1.4	1	*B-21032
30	20	1.8	1	*B-21048
30	25	1.6	1	*B-21054
30	25,4	1.4	1	*B-21060
30	25,4	2.2	1	*B-21076

\* с фрезерованной кромкой

**Ленты для направляющих**



Для моделей	Тип	Ширина, мм	Зубов на дюйм, шт.	Применение	Артикул	
Толщина: 0.5 мм, Длина: 2 240 мм						
LB1200F	HCS (3 шт./упак.)	16	4	Дерево	B-16667 (JM21080296)	
		13	4	Дерево	B-16673 (JM21080295)	
		6	6	Дерево / фигурный рез	B-16689 (JM21080294)	
		16	14	Цветные металлы	B-16695 (JM21080297)	
Ширина: 13 мм, Толщина: 0.5 мм, Длина: 1 140 мм						
DPB180, 2106, 2107F, 2107FW	HCS (3 шт./упак.)	>5 мм	6	Дерево	792567-9	
			14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун.	792560-3	
		4 - 5 мм	18		792559-8	
		< 4 мм	24		792558-0	
	Bi-Metal (1 шт./упак.)	> 5 мм	14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь.	194691-8	
		4 - 5 мм	18		792556-4	
		< 4 мм	24		194692-6*	
	Ширина: 13 мм, Толщина: 0.5 мм, Длина: 835 мм					
	DPB181	Bi-Metal (5 шт./упак.)	3 мм - 6 мм	14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь	B-40543*
2 мм - 3 мм			18	B-40559*		
< 2 мм			24	B-40565*		
* волнистые зубья						

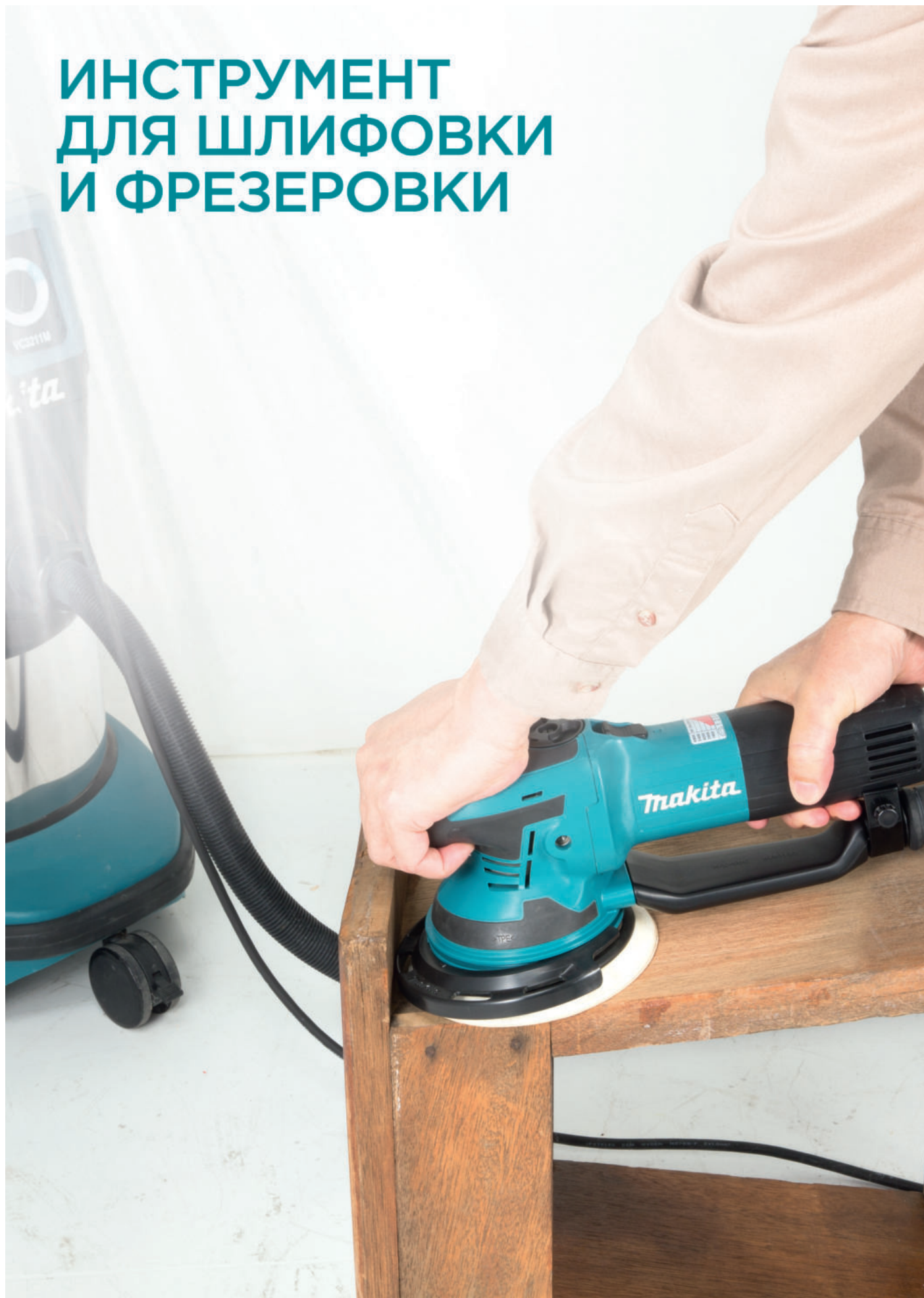
Сетевой инструмент

**Пылесборник**

Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000115



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ФРЕЗЕРОВКИ



Мощная сетевая эксцентриковая шлифмашина для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки **BO6050J**



2-а режима шлифования:

Для чистовой шлифовки и полировки:  
Движение - орбитальное + слабое вращение с вибрацией. Может быть остановлено при сильном давлении на инструмент.

Режим произвольного орбитального вращения:  
Для грубой шлифовки и полировки:  
Движение - орбитальное + режим вращения с усиленной вибрацией.  
Режим орбитального вращения с вибрацией.

Новая система подключения пылеотвода расположена под корпусом инструмента для повышения маневренности.

Наконечник с рифлеными краями для надежного крепления шланга 24 мм.



Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO6050J**

220V

750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Бесключевая смена опорной тарелки.
- Удобный эргономичный захват идеально помещается в ладони пользователя.
- Защитная накладка на опорную тарелку позволяет защитить тарелку при работе.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск повышают эффективность работы.

Комплектация:

Шлифовальный диск	+
Боковая рукоятка	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	150 мм
Диаметр шлифовального круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 6 800 об/мин
Частота колебаний:	3 200 - 13 600 колебаний/мин
Частота вращения шлифкругами:	140 - 600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330 x 155 x 145 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

326 W

Эксцентриковая шлифовальная машина

**BO6040**

220V

750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина 150 мм для финишной полировки и грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Компактный инструмент с высотой 132 мм для большей маневренности.
- Улучшенная скорость пылеудаления.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск повышают эффективность работы.
- Регулировка оборотов расположена сзади для удобства эксплуатации.

Комплектация:

Шлифовальный диск	+
Боковая рукоятка	+
Ключ	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	150 мм
Диаметр шлифовального круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 5 800 об/мин
Частота колебаний:	3 200 - 11 600 колебаний/мин
Частота вращения шлифкругами:	180 - 670 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316 x 150 x 132 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

## Эксцентрикковая шлифовальная машина

## BO6030

220V

310 Вт



Мощная эксцентрикковая шлифмашина 150 мм для финишной полировки и грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки / принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Регулировка оборотов расположена сзади для удобства эксплуатации.
- Улучшенная скорость пылеудаления.
- Большой триггерный 2-х пальцевый переключатель.

Комплектация:

Шлифовальный диск	+
Боковая рукоятка	+
Ключ	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	310 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	150 мм
Диаметр шлифовального круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	3 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 об/мин
Частота колебаний:	8 000 - 20 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 x150 x 181 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

## Эксцентрикковая шлифовальная машина

## BO5041 / BO5041K

220V

300 Вт



Эргономичная эксцентрикковая шлифовальная машина с регулировкой оборотов.

- Эргономичный захват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов (только в BO5041).

Комплектация:

Кейс	- / +
Шлифовальный диск	+
Боковая рукоятка	+
Пылесборник	+

BO5041 / BO5041K	
Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	123 мм
Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 об/мин
Частота колебаний:	8 000 - 24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218 x 123 x 153 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

## Эксцентрикковая шлифовальная машина

## BO5040

220V

300 Вт



Эргономичная эксцентрикковая шлифовальная машина со встроенным пылесборником.

- Эргономичный захват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.

Комплектация:

Шлифовальный диск	+
Боковая рукоятка	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	123 мм
Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Частота колебаний:	24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218 x 123 x 153 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

## Эксцентрикковая шлифовальная машина

## BO5031 / BO5031K

220V

300 Вт



Компактная эксцентрикковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов.

Комплектация:

Кейс	- / -
Шлифовальный диск	+
Пылесборник	+

BO5031 / BO5031K	
Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	123 мм
Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 об/мин
Частота колебаний:	8 000 - 24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153 x 123 x 153 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

Эксцентрикковая шлифовальная машина

**BO5030 / BO5030K**

220V

**300 Вт**



Компактная эксцентрикковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.

Комплектация:

Кейс	- / +
Шлифовальный диск	+
Пылесборник	+

**BO5030 / BO5030K**

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной тарелки:	123 мм
Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Частота колебаний:	24 000 колебаний/ мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153 x 123 x 153 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 мм

Таблица сравнения сетевых орбитально-шлифовальных машин

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр шлифовальной тарелки, мм	Диаметр шлифовального круга, мм	Амплитуда колебаний, мм	Частота холостого хода, об/мин	Частота колебаний, кол/мин	Частота вращения шлифовального круга, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Плавный пуск	Система пылеудаления	Липучки	Кейс	Вес, кг	Углеродные щетки
BO6050J	750	150	150	5,5	1 600-6 800	3 200-13 600	140-600	+	+	+		+	+	+	+	2,6	326
BO6040	750	150	150	5,5	1 600-5 800	3 200-11 600	180-670	+	+	+		+	+	+	+	2,9	318
BO6030	310	150	150	3	4 000-10 000	8 000-20 000		+	+				+	+		2,5	419
BO5041K	300	123	125	2,8	4000-12 000	8 000-24 000		+	+		+	+	+	+	+	1,4	64
BO5041															-		
BO5040	300	123	125	2,8	12 000	24 000		+			+		+	+		1,4	64
BO5031K	300	123	125	2,8	40-12 000	8 000-24 000		+	+		+	+	+	+	+	1,3	64
BO5031															-		
BO5030K	300	123	125	2,8	12 000	24 000		+			+		+	+	+	1,3	64
BO5030															-		

Сетевой инструмент



### Сетевая вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений **BO3711**



Удобный зажим для крепления бумаги. Шлифовальная пластина имеет липучку для надежного удержания бумаги.

Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.

Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.

Фиксация шлифлистов на липучке.

Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.

Регулировка оборотов для более эффективной работы. 2-пальцевый триггерный переключатель.

Удобная и комфортная работа благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам

Возможность подключения к пылесосу



#### Вибрационная шлифовальная машина

#### **BO3711**

220V

190 Вт

Вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений.

- Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- Регулировка оборотов для более эффективной работы.
- 2-пальцевый триггерный переключатель.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Пылесборник	+
Адаптер для пылесборника	+

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93 x 185 мм
Размер шлифовальной бумаги:	93 x 228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 11 000 об/мин
Частота колебаний:	8 000 - 22 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253 x 92 x 154 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W



#### Вибрационная шлифовальная машина

#### **9046**

220V

600 Вт

Вибрационная шлифовальная машина с мощным двигателем и системой снижения вибрации.

- Мощный инструмент для профессионалов.
- Отлично подходит для очистки древесины, удаления краски и финишной отделки.
- Крепление шлифлистов на зажимах и на липучке.
- Эффективная система пылеудаления.
- Поворотная передняя рукоятка для дополнительного комфорта.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 x 229 мм
Размер шлифовальной бумаги:	115 x 280 мм
Амплитуда колебаний:	5,0 мм
Частота холостого хода:	6 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283 x 115 x 219 мм
Вес:	3,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W



Вибрационная шлифовальная машина

**BO4900V**

220V

330 Вт



Вибрационная шлифовальная машина для работы в тяжелых условиях.

- Идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации.
- Подходит для шлифовки металла и дерева, т.к. имеет высокий крутящий момент.
- Принимает 2 типа бумаги (обычные листы для зажимов и листы на липучке).
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Ручная регулировка скорости.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Эффективная система сбора пыли.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Мешок для пыли бумажный	+
Держатель	+

Потребляемая мощность:	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 x 229 мм
Размер шлиф. бумаги:	обычный тип 115 x 280 мм крепление на липучке 115 x 232 мм
Амплитуда колебаний:	2,6 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289 x 115 x 190 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4566**

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Мешок для пыли бумажный	+

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100 x 164 мм
Размер шлифовальной бумаги:	102 x 166 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	197 x 100 x 137 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4565**

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.

Комплектация:

Шлиф. бумага прямоугольная	+
Шлиф. бумага треугольник	+
Мешок для пыли бумажный	+

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 190 мм
Размер шлифовальной бумаги:	114 x 102 мм
Треугольник:	96 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	219 x 112 x 139 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м

419 W

Вибрационная шлифовальная машина

**BO4556**

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Пластина для перфорирования	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер шлифовальной бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 141 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

419 W

## Вибрационная шлифовальная машина

## BO4555

220V

200 Вт



Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы.

Комплектация:

Фиксация шлифлистов на липучке	+
Шлифовальная бумага	+
Пластина для перфорирования	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер шлифовальной бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 141 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

419 W

## Вибрационная шлифовальная машина

## BO4557

220V

180 Вт



Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Резиновый уплотнитель на кнопке защищает инструмент от пыли.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Пластина для перфорирования	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер шлифовальной бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 137 мм
Вес:	1 кг
Шнур питания:	2,0 м

419 W

## Вибрационная шлифовальная машина

## BO3710

220V

190 Вт



Вибрационная шлифмашина для тонкой шлифовки различных материалов.

- Уменьшенная высота корпуса, обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- 2 пальцевый триггерный переключатель.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.

Комплектация:

Шлифовальная бумага	+
Пылесборник	+
Адаптер для пылесборника	+

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93 x 185 мм
Размер шлифовальной бумаги:	93 x 228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Частота колебаний:	22 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253 x 92 x 154 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W



Таблица сравнения сетевых вибро-шлифовальных машин

Модель		Потребляемая мощность, Вт	Размер шлифовальной пластины, мм	Размер шлифовальной бумаги, мм	Амплитуда колебаний, мм	Частота холостого хода, об/мин	Частота колебаний, кол/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Липучки	Система пылеудаления	Вес, кг	Угльные щетки
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	9046	600	115 x 229	115 x 280	5,0	6 000		+			+	3,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	BO4900V	330	115 x 229	115 x 232	2,6	4 000 -10 000		+	+	+	+	2,9	419
Вибрационная шлифовальная машина 100x164	BO4566	200	100 x 164	102 x 166	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,2	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4565	200	112 x 190	104 x 102 (+ 96)	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,2	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4556	200	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+			+	1,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4555	200	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4557	180	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+			+	1	419
Вибрационная шлифовальная машина 93x185	BO3711	190	93 x 185	93 x 228	2,0	4 000 -11 000	8 000 -22 000	+	+	+	+	1,6	64
Вибрационная шлифовальная машина 93x185	BO3710					11 000	22 000						





## Боковые рукоятки



Для моделей	Размер	Ручка из стандартной комплектации
BO6040	M8	152490-4
BO6050	M8	143328-4

## Резиновые опоры



Для моделей	Размер	Описание	Артикул
Использовать с перфорированными дисками			
BO6030, BO6040	150 мм	Hard (для грубой шлифовки)	196685-9
		Soft (для шлифовки)	196686-7
			196684-1
		Super Soft (для тонкой шлифовки)	A-87828
BO6050	150 мм	Hard (для грубой шлифовки)	197315-5
		Soft (для шлифовки)	197314-7
		Super Soft (для тонкой шлифовки)	197316-3
	130 мм	Hard (для полировки)	197317-1
BO5010, BO5012, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180	123 мм	-	743081-8

## Насадка полировальная из овчины



Для моделей	Диаметр, мм	Артикул
Для финишной полировки		
BO6030, BO6050, PO6000C	150	794619-2

## Пылесборники, фильтры, пылесборные мешки



Для моделей	Описание	Артикул
BO3710, BO3711	Пылесборник	140115-2
BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180		135222-4
BO4900/V, BO6030	Мешок для пылесборника	166078-4
		151517-7
BO3710, BO3711	Пылесборник	135246-0
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5
DBO140, DBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	Пылесборник	135246-0
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194746-9
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5

**Насадка пылесборника**



Для моделей	Артикул
BO5021, BO6030	151518-5

**Держатель пылесборника и бумажные пылесборные мешки**



Для моделей	Описание	Артикул
9046, BO4900/V, BO6030	Держатель с бумажным мешком	193294-5
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193293-7
BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193712-3

**Тканевые пылесборные мешки**



Для моделей	Артикул
BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1
BO5010	166047-5
BO3700	151780-2

**Адаптеры для подключения к пылесосу**



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
15	20	BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566	192504-7



## Ленточная шлифовальная машина

9403

220V

1 200 Вт



Мощная ленточная шлифмашина с эффективным пылеудалением и работы заподлицо к боковой поверхности.

- Лабиринтная конструкция уплотнений защищает двигатель и подшипники от пыли и мусора.
- Большая передняя рукоятка для удобства пользователя.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Мешок для пыли поворачивается на 360°.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

Шлифовальная лента	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	500 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333 мм
Вес:	5,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

303W

## Ленточная шлифовальная машина

9404

220V

1 010 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

Шлифовальная лента	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	210 - 440 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	334 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

303W

## Ленточная шлифовальная машина

9903

220V

1 010 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.

Комплектация:

Шлифовальная лента	+
Пылесборник	+

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 533 мм
Скорость ленты:	210 - 440 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

303W

## Ленточная шлифовальная машина

9911K / 9911

220V

650 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке (стойка поставляется отдельно).
- Возможность подключения к пылесосу.


Комплектация:

Шлифовальная лента	+ / -
Пылесборник	+
Кейс	+ / -

Потребляемая мощность:	9911K / 9911 650 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 457 мм
Скорость ленты:	75 - 270 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

411W

**Ленточная шлифовальная машина** **9910K / 9910** **220V** **650 Вт**



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безинструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Шлифовальная лента	+ / -
Пылесборник	+
Кейс	+ / -

9910K / 9910	
Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 мм

Таблица сравнения сетевых ленточных шлифовальных машин

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Размер шлифовальной ленты, мм	Скорость ленты, м/мин	Электронная регулировка числа оборотов	Двойная защитная изоляция	Система пылеудаления	Кейс	Вес, кг	Угловые щетки
Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9403	9403	1200	100 x 610	500	+	+		5,7	303
Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9404	9404	1010	100 x 610	210-440	+	+	+	4,8	303
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9903	9903	1010	76 x 533	210-440	+	+	+	4,3	303
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9911	9911K	650	76 x 457	75-270	+	+	+	2,7	411
	9911						-		
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9910	9910K	650	76 x 457	270	+	+	+	2,7	411
	9910						-		



Сетевой инструмент

## Патрубок



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
32	38	9401, 9402	192613-2

## Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул
9401, 9402	122297-2
9403	122562-9
9404, 9903, 9920	122591-2

## Струбцина для крепления



Для моделей	Артикул
9910, 9911	192694-6

## Шлифовальные рамки



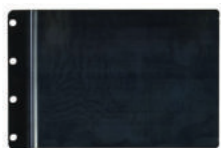
Для моделей	Артикул
9404	193072-3
9902, 9903	193070-7
9920	193071-5

## Опора для работы



Для моделей	Артикул
9401, 9402	342332-2

Стальные пластины



Для моделей	Тип	Артикул
A: с пробковой подошвой		
9401, 9402	-	342328-3
9403	A	150980-1
9404	A	151751-9
9901	-	343355-3
9924DB	-	341705-6
9902, 9903	A	151749-6

Пробковые подошвы



Для моделей	Артикул
Для использования с графитовыми или стальными пластинами	
9401, 9402, 9403	421093-8 (421646-3)
9404	193202-6 (423314-4)
9902, 9903	193199-9
9903	423312-8
9920	423313-6
9924DB	423035-8

Графитовые пластины



Для моделей	Артикул
9401, 9402	423029-3
9403	421648-9
9404	193201-8 (423317-8)
9902, 9903	193197-3
9920	193198-1 (423316-0)
9903	423315-2
9910/9911	A-86262
9924	423036-6

Сетевая щеточная  
брашировальная машина 100 мм  
9741



Инновационный дизайн для работы заподлицо у стены.



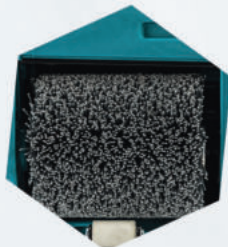
Хороший баланс и низкий центр тяжести для удобства работы.



Регулируемый передний носик для равномерного давления на заготовку.



Удобный дизайн для длительной работы.



Идеально подходит для выявления текстуры материала, удаления ржавчины и краски, полировки и очистки бетонных материалов.

Доступны 5 шлифовальных щеток в качестве аксессуаров.



Щеточная брашировальная машина

9741

220V

650 Вт



Щёточная шлифмашина для зачистки, шлифовки и полировки различных поверхностей.

- Удобный дизайн для длительной работы.
- Идеально подходит для выявления текстуры материала, удаления ржавчины и краски, полировки и очистки бетонных материалов.
- Инновационный дизайн для работы заподлицо у стены.
- Регулируемый передний носик для равномерного давления на заготовку.
- Хороший баланс и низкий центр тяжести для удобства работы.
- Доступны 5 шлифовальных щеток в качестве аксессуаров.

Комплектация:

Шлифовальная щетка K80	+
Патрубок для пылесоса	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	860 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 120 мм
Скорость ленты:	3 500 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310 мм
Вес:	4,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

Мощный сетевой погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.  
**RP2301FC**



Двойная светодиодная подсветка с функцией до и после свечения.



Быстрая безинструментальная замена шаблона. Просто потяните стопорный рычаг.



Может быть подключён к пылесосу с помощью насадки.



Точная регулировка параллельного упора в 0,1 мм.



Плавная регулировка скорости.



Фрезер

**RP2301FCX**

220V

2 100 Вт



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя (только в RP2301FCX) для максимальной производительности и безопасности.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3-мя заданными ограничителями.
- Двойной светодиод с функцией до и после свечения.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанги 6 и 8 мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 100 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9 000 - 22 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	4,0 м



Фрезер

**RP2300FC**

220V

2 300 Вт



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до и после свечения.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанги 6 и 8 мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	2 300 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9 000 - 22 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	4,0 м





Фрезер

RP1800F

220V

1 850 Вт



Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3-мя заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до и после свечения.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанги 6 и 8 мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м



Фрезер

RP1801F

220V

1 650 Вт



Мощный погружной фрезер 1 650 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электрический тормоз двигателя.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до и после свечения.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанги 6 и 8 мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м



Фрезер

3612C

220V

1 850 Вт



Мощный фрезер с регулировкой скорости и стабилизацией числа оборотов для работы по различным материалам.

- Глубина погружения 0-60 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности и безопасности оператора.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанги 6 и 8 мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-60 мм
Частота холостого хода:	9 300 - 23 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160 x 297 x 287 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м



Фрезер

RP1110C

220V

1 100 Вт



Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина погружения 0-57 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Компактный дизайн.
- Прочный защитный кожух шнура, отличающийся гибкостью.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Адаптер для пылесоса	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	8 000 - 24 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	110 x 269 x 260 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	4,0 м



**Фрезер** **RP0900 / RP0900K** **220V** **900 Вт**



Легкий и компактный погружной фрезер 900 Вт для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина погружения 0-35 мм.
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3-мя заданными ограничителями.
- Прорезиненные контурные боковые ручки для лучшего контроля.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.

Потребляемая мощность:	900 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	27 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	110 x 256 x 217 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация:

Кейс	- / +
Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанга 6мм	+
Ключ	+



Таблица сравнения сетевых универсальных фрезеров

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Патрон (цанга), мм	Глубина обработки, мм	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электрический тормоз двигателя	Электронная система стабилизации	Система пылеудаления	Плавный пуск	Подсветка рабочей зоны	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки
RP2300FC	2 300	12	0-70	9 000 -22 000	+	+		+	+	+	+		6,1	203
RP2301FCX	2 100	12	0-70	9 000 -22 000	+	+	+	+	+	+	+		6,1	203
RP1800F	1 850	12	0-70	22 000	+				+		+		6	203
RP1801F	1 650	12	0-70	22 000	+		+		+		+		6	203
3612C	1 850	12	0-60	9 300 -23 000	+	+	+	+	+	+			6	203
RP1100C	1 100	8	0-57	8 000 -24 000	+	+		+	+	+			3,4	303
RP0900K												+		
	900	8	0-35	27 000	+								2,7	106
RP0900												-		

Сетевой инструмент

## Аксессуары



Описание	Артикул
Параллельный упор с микрорегулировкой	194935-6
Держатель для направляющих	122700-3
Направляющая	342428-9
Направляющая	123022-4
Адаптер для направляющей шины	194579-2
Направляющие шины	194368-5
Струбцины	194385-5



Сетевой инструмент

Кромочный фрезер

RT0700C / RT0700CX2

220V

710 Вт



Многофункциональный кромочный фрезер со сменными основаниями.

- Алюминиевый корпус и основание для большей прочности и точности.
- 4 дополнительных основания для большей универсальности (фрезерование / врезание / наклон / смещение).
- Регулировка скорости и плавный пуск для работы с различными материалами.
- Плавная система точной регулировки глубины.
- Быстросъемная система для регулировки глубины.
- Быстросъемная конструкция для смены оснований.

Комплектация:

Кейс (сумка)	- / +
Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанга 6мм	+
Ключ	+
Дополнительные основания 3 шт.	- / +
Дополнительная рукоятка	- / +
Направляющая	- / +
Упор для снятия фаски	+ / -

RT0700C / RT0700CX2

Потребляемая мощность:	710 Вт
Патрон (цанга):	6,8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	89 x 89 x 20 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевой инструмент

Кромочный фрезер

3710 / 3709

220V

530 Вт



Удобный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и керамике.

- База основания имеет наклон 0-45° (только в 3710).
- Очень плавная регулировка глубины реза.
- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемой поверхности.
- Эргономичный тонкий корпус для комфорта и контроля.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Наклон базы основания 0-45°	+ / -
Параллельный упор	+
Упор для снятия фаски	+
Фреза	+
Ключ	+
Направляющая втулка	+

3710 / 3709

Потребляемая мощность:	530 Вт
Патрон (цанга):	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 об/мин
Габариты (ДхШхВ):	102 x 122 x 302 мм / 82 x 90 x 199 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	2,5 м



## Ламельный шпоночный фрезер

## PJ7000

220V

701 Вт



Ламельный шпоночный фрезер для создания стыков при соединении и сращивании мебели, рам и т.д.

- Специально разработанная вертикальная реечная система для точной регулировки высоты.
- Литое алюминиевое основание с 3 углами регулировки 0°, 45°, 90°.
- 6 настроек глубины с предустановками для выставления самых востребованных шпонок / ламелей.
- Большая П-образная верхняя рукоятка для лучшего управления.
- Мешок для пыли и возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Чемодан	+
Фреза шпоночная	+
Установочная пластина	+
Пылесборник	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	302 x 139 x 145 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

459W

## Шпонки из прессованной древесины



Для моделей	ДхШ, мм	Артикул
#0	47x15	A-16922
#10	53x19.5	A-16938
#20	60x23.5	A-16944
	54x20	P-08844

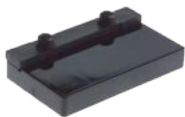
## Принадлежности для шпоночного фрезера PJ7000



Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Артикул	Штук в упаковке
100	22	6	B-20644	1



Регулировочная пластина



Для моделей	Артикул
1804N,1805N	123009-6
2012NB	762016-0
1902, 1911B, N1923, 1923H, KP0810, KP0810C, KP0800	123062-2
1901, 1902, 1923H, N1923B, KP0800, KP0800X1, KP0810, KP0810K, KP0810C, KP0810CK, BKP140Z, BKP140RFE, BKP180Z, BKP180RFE, DKP180, DKP140	122695-0

Торцовочный ключ 9



Для моделей	Артикул
DKP180, DKP140, 1002BA, 1100, N, 1600, N1900B, 1902, 1911B, KP0800, KP0810, C, KP312, N1923B, H, 1804N, 1805N, 1806B	782209-3
2012NB	782203-5

Крепежные пластины



Для моделей	Ширина, мм	Артикул	Штук в упаковке
Для двусторонних незатачиваемых лезвий			
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, KP0810, C, KP0800, DKP180, DKP140		193540-6	2
	82	A-86175	1
KP301, KP312S	312	345328-2	1
2012NB	306	343682-8	1
Для односторонних затачиваемых лезвий			
1901, 1902, 1923H, N1923B, KP0800, KP0800X1, KP0810, KP0810K, KP0810C, KP0810CK, BKP140Z, BKP140RFE, BKP180Z, BKP180RFE	82	342430-2	1
1944B, 1002BA	110	341601-8	
2012NB	306	343692-5	



Держатель для заточки ножей



Для моделей	Артикул
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, KP0810, C, KP0800, DKP180, DKP140	123004-6
1804N, 1805N, 1806B	123006-2
1002BA, 1911B	123055-9

Точильный камень



Длина, мм	Зернистость	Артикул
150	WA1200	794061-7
150	GC1200	D-17756
180	WA1200	794060-9
Для ножей HSS		

Удлинитель направляющей

Для моделей	Артикул
1911B, N1900B, N1923B, KP0800, DKP180, DKP140	191725-8

## Направляющие



Для моделей	Артикул
1100	161046-2
N1900B, N1923B, 1911B	**191455-1
N1900B, N1923B, КР0800 ДКР180, ДКР140	** *195055-9
1911B, 1923H	*165259-7
КР0810, С	122785-9
1806B	123053-3
N1900B, N1923B, КР0800, ДКР180, ДКР140	123060-6

## Циркуль-направляющая



Для моделей	Артикул
3706	193448-4

## Упор для снятия фаски в сборе



Для моделей	Артикул	Количество
КР0810, С	122791-4	1
Отпускается по 1 шт., для работы необходим комплект из 2 штук		

## Ограничитель глубины



Для моделей	Артикул
КР0810, С, N1923B, 1923H	342390-8

## Насадки для пылеудаления



Для моделей	Артикул
1805N	JPA122197
N1900B, N1923B	JPA122194
1923H	122354-6
КР312, S	193733-5
КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140	416368-8
КР0800, ДКР180, ДКР140	451329-1
1911B	192082-7
1806	122397-8
2012NB	193036-7
1902	191838-5



Для моделей	Артикул
KP0810, KP0810C	419710-2



3620	192063-1
RP0900, RP0700C, MT361	194733-8
RP2301	194934-8



RT0700C	195559-1
---------	----------

1902	191726-6
------	----------

**Адаптер для подключения**



Для моделей	Артикул
1902	152122-3



Для моделей	Артикул
Внешний диаметр 76 мм.	
2012NB	193036-7

**Мешки для сбора стружки**

Для моделей	Артикул
1902, N1923B	122230-4
1911B	122402-1
1923H	192268-3

**Треугольник для установки ножа**



Для моделей	Артикул
1600, 1806B, 1923H, KP312, S	762001-3

**Магнитный держатель для ножей**



Для моделей	Артикул
2012NB	762014-4

**Фланец**



Тип	Для моделей	Артикул
Фланец 35	3501N	*224051-1
Внешний фланец 56		224003-2
Внутренний фланец 56		224106-2

\* для ножей толщиной 2,4-7,5 мм



## Столы для 2012NB



Артикул	Штук в упаковке
194053-0	1
193902-8	

## Угловая направляющая



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	123149-0
3901	122473-8

## Установочная пластина



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	415579-2

## Шпонки из прессованной древесины



Для моделей	Тип	ДхШ, мм	Артикул
3901, PJ7000, DPJ180, DPJ140	#0	47 x 15	A-16922
	#10	53 x 19,5	A-16938
	#20	60 x 23,5	A-16944
3901, PJ7000		54 x 20	P-08844

## Ключ для зажимной гайки



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	782401-1

## Параллельные упоры



Для моделей	Тип	Материал	Артикул
Тип А: направляющие с микрорегулировкой / * Использовать с основанием			
3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403, RT0700C, DRT50	-		122391-0
3709, 3710	-		122704-5
3600H, 3601B	-		123029-0
3705	-		341947-2
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	-		342428-9
RP0900, RP0910, RP1100C, *RT0700C	-		164834-6
3612BR, RP0900, RP0910, RP1100C, RF1100, RF1101, RD1100, RD110, RP1100, RP1101, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	A	Сталь	193312-9
RP1800, F, RP181, F, RP2300FC, RP2301FC, RP0900, RP0910, RP1100C, *RT0700C, *DRT50"	A	Алюминий	195136-9
RP2300, RP1800	A		194935-6
3601, 3612, RP1800, RP2300			318383-7

**Держатель для направляющих**



Для моделей	Артикул
3612BR	122256-6
RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3

**Адаптер для направляющих**



Для моделей	Артикул
* использовать с основанием	
3612BR, RP0900, RP0910, RP1110C, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	194579-2

**Направляющие**



Описание	Артикул	Артикул чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	66-928
3,0 м	194367-7	66-929

**Струбцина**



Артикул
194385-5

**Регулятор для направляющей шины**



Артикул
196664-7

**Ручка регулятора свободного хода**



Для моделей	Артикул
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	158980-5

**Основания в сборе**



Описание	Артикул	Артикул чехла
А - прозрачное основание / В - для снятия фаски / С - с регулировкой глубины		
3700В, N3701, 3703, 3704, 4403	-	122202-9
	A	122238-8
	B	STEX122390
3703, 4403	B,C	STEX122418
	A	122655-2
3707, F, FC, 3708, F, FC	B	193904-4
	A,C	194267-1
3709, 3710	A	194268-9
	B,C	194269-7
	B	194270-2
3707, 3708	B	197574-1
3707, 3708	A	123544-4

## Контурная направляющая



Для моделей	Артикул
3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403	155263-4

## Роликовая направляющая



Для моделей	Артикул
3707F	317789-6

## Цанговые зажимы и крепежные гайки



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для триммеров				
3700B, 3701 3703, 3707, F, FC, 3708, F, FC	10 мм 17 мм	6 мм	763607-0	763606-2
		1,4"	763608-8	
3703, 3709 3710, 4403	10 мм 17 мм	6 мм	763662-2	763661-4
		1,4"	763663-0	
RT0700C	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	
3601B		12 мм	763601-2	
		1,2"	763602-0	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для фрезеров				
3600H, 3612 3612BR, 3612C	13 мм 24 мм	12 мм	763628-2	763629-0
		1,2"	763622-4	
RP0900	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	
RP0910 RP1100C	17 мм	6 мм	*193180-0	763652-5
		8 мм	*193178-7	
		1,4"	*193179-5	
RP1800, P1800F RP1801, P1801F RP230FC, RP231FC	24 мм	12 мм	763628-2	763674-5
		13 мм	763632-1	
		1,2"	763622-4	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для фрезеров				
4403	10 мм 17 мм	6 мм	763662-2	763661-4
		1,4"	763663-0	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для фрезеров				
3706	17 мм	6 мм	763607-0	763606-2
		1,4"	763608-8	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для аккумуляторных фрезеров				
DRT50	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для аккумуляторного фрезера-гипсреза				
DCO180	17 мм	1,8"	763677-9	763675-3
		1,4"	763676-1	

**Цанговые втулки**



Для моделей	Размер цанги	Размер бит	Артикул
RP1800, RP1800F RP180, RP180IF RP230FC, RP231FC 3600H, 3601B 3612, 3612BR 3612C	1,2"	1,4"	763803-0
	1,2"	3,8"	763805-6
	1,2"	10 мм	763806-4
	12 мм	6 мм	763801-4
	12 мм	8 мм	763804-8
	12 мм	10 мм	763807-2
	12 мм	1,4"	763808-0



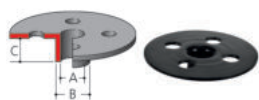
Для моделей	Размер цанги	Код
3706	3,18 мм	324149-5
RT0700C, RP0900, 3620	6 мм	A-86197

**Направляющие втулки**

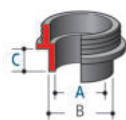


Для моделей	А, мм	В, мм	С, мм	Артикул
DRT50, 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C, DRT50	8	10	9,5	343577-5

## Направляющие втулки



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C, DRT50	7,7	9,5	11,5	164379-4
	9	11	13	164775-6
	10	12	9	164388-3
	11	12,7	13	164776-4
	14	17	20	165366-6
	14,5	16	13	344364-5
	18	20	13	164393-0
	22	24	13	165364-0
	24	27	13	164470-8
	25	29	15	163080-8
	27	30	13	164471-6
	37	40	13	165046-4
37	40	13	164472-4	



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
3600H, 3601B	7,7	9,5	8	323448-2
	9	11	5	323023-4
	11,1	12,7	14,3	321472-9
	10,9	12,7	8	323449-0
	14	16	8	323018-7
	14	16	14,5	321308-2



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
RP0910, RP110C	7,7	9,5	11,5	193330-7
	9	11	11,5	193331-5
	10,5	12	14	193332-3
	11	12,7	11,5	193333-1
	14	17	20	165365-8
	14,5	16	11,5	193334-9
	18	20	13	193335-7
	22	24	13	193340-4
	24	27	13	193336-5
	25	29	13	193337-3
	27	30	13	193338-1
	37	40	13	193339-9

## Адаптеры



Для моделей	Тип	Артикул
RT0700C, DRT50: Использовать с погружным основанием арт. 195563-0		
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C	A	321492-3
3600H, 3601B	B	321493-1
Гайка M30 (Арт. 252627-4) / Направляющая втулка 30 (Тип А или В) Адаптер для направляющих 25 (Арт. 321812-1)		

**Основание в сборе кромочное**



Штук в упаковке	Артикул
1	196612-6 195560-6 (196613-4)

**Боковая рукоятка**



Штук в упаковке	Артикул
1	196924-7

**Основание в сборе прозрачное**



Штук в упаковке	Артикул
1	199089-4

**Основание в сборе для погружного фрезерования**



Штук в упаковке	Артикул
1	195563-0

**Опорная пластина для погружного основания**



Штук в упаковке	Артикул
1	450819-1

**Основание в сборе кромочное наклонное**



От 30° до 45°

Штук в упаковке	Артикул
1	195561-4

**Опорная пластина для кромочного наклонного основания**



Артикул
413150-6

**Основание в сборе**



Штук в упаковке	Артикул
1	195562-2
Дистанция 18,5 мм от края до центра биты	

**Опорная пластина для фрезерования в углах**



Артикул
413148-3

## Направляющие



Для моделей	Артикул
3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C	122703-7
3600H, 3601B	122343-1
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	123022-4
RP0900, *RT0700C, *DRT50	STEX122385
* Использовать с погружным основанием	

## Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний диаметр трубки, мм	Внешний диаметр трубки, мм	Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
25	30	RP0910, RP1100C	122615-4	1
25	30	PJ7000	415252-4	
32	38	3620	192035-6	
32	38	3612, RP0910, RP1100C	415412-8	
32	38	RP2300, RP1800	122850-4	
Для моделей			Артикул	
1902, 23H			122703-7	

## Шпоночные фрезы



Для моделей	Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	110	3	30	P-13605	1
3901, PJ7000, BRJ180	100	22	6	B-20644	1

## Прямоугольная подвижная направляющая



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	123149-0	1

## Крепёжная гайка



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	224505-8	1

## Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	123150-5	1

## Внутренний фланец



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	224280-6	1

Тканевые пылесборники для рубанков и рейсмусов



Для моделей	Артикул
КР0810, КР0800, ВКР180, ВКР140, ДКР180, ДКР140	122793-0

Ножи для рубанков и рейсмусов



Для моделей	Ширина, мм	Тип	Артикул	Штук в упаковке
КР312S	312	HSS	B-02870	2
1911B	110	HSS	793008-8	2
1806B	170	HSS	793186-4	2
1901\1902\1923H	82	HSS	793004-6	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	HSS	D-07951	4
	82	HSS	A-83571	2
	82	HSS	D-16346	2
1806B	170	HSS	D-63666	2
2012NB	306	HSS	793350-7	2
2030S	150	HSS	B-02864	2
2030	155	HSS	793014-3	2
2012NB	306	HSS	793346-8	2
КР301/КР312S	300	HSS	P-19831	12
1805B	155	HSS	793013-5	2
2030	306	HSS	793018-5	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0810, ВКР140, ВКР180, ДКР140, ДКР180	82	HM/TC	D-07945	2
1911B	110	HM/TC	D-08822	2
1901, 1902, 1923H	82	HM/TC	D-07967	2

Параллельные упоры для рубанков



Для моделей	Артикул
1901	164371-0

Подставка для рубанков



Для моделей	Код
1923B / 1923H	STEXI22338

Ключи



Размер	Для моделей	Артикул
Гаечные ключи		
10 мм	3700B, 3708, 906	781003-0
10 мм	3709	781036-5
13 мм	3608B, 3620	781006-4
17 мм	3700, 3707B	781008-0
17 мм	3709	781037-3
22 мм	3620, 4105KB	781011-1
24 мм	3612, 3612C	781030-7
8 мм	3612, RP0910	781213-9
Шестигранные ключи		
	2012NB	783208-8





# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТРОГАНИЯ



Мощный сетевой рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 4 мм  
**KP0810C / KP0810CK**



Снятие фаски на заданную глубину.



Регулировка глубины с шагом 0,1 мм для точности снимаемого материала.



Переднее основание имеет 3 варианта канавок: 1,4 мм, 3 мм и 4 мм.



Подпружиненная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки от царапин и повреждений.



Рубанок

**KP0810C / KP0810CK**

220V

1 050 Вт



Мощный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 4 мм.

- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой (в моделях KP0810C).
- Ширина строгания 82 мм и глубина до 4 мм за 1 проход.
- Режущая головка с 2 лезвиями. Регулировка глубины с шагом 0,1 мм для точности снимаемого материала.
- Переднее основание имеет 3 варианта канавок: 1,4 мм, 3 мм и 4 мм.
- Возможность подключения к пылесосу.

Комплектация:

Чемодан	+ / -
Регулировочная пластина	+
Параллельный упор	+
Ключ	+

	KP0810C / KP0810CK
Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290 x 168 x 176 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

132 W

Рубанок

**KP312S**

220V

2 200 Вт



Мощный рубанок с шириной строгания 312 мм для обработки широких поверхностей.

- Ширина строгания до 312 мм, глубина 3,5 мм.
- Плавный пуск для мягкого старта.
- Оптимальный выброс стружки даже когда древесина мокрая.
- Защитный упор для предотвращения повреждения лезвия и заготовки.
- Шнур питания 10 м.

Комплектация:

Патрубок для пылесоса	+
Регулировочный треугольник	+
Ключ	+

	KP312S
Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Ширина строгания:	312 мм
Глубина строгания:	до 3,5 мм
при ширине 0 - 150 мм:	3,5 мм
при ширине 150 - 240 мм:	2,0 мм
при ширине 240 - 312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	551 x 425 x 219 мм
Вес:	18,4 кг
Шнур питания:	10 м

203 W

## Рубанок

## 1806B

220V

1200 Вт



Рубанок с шириной строгания 170 мм для тяжелых условий эксплуатации.

- Ширина строгания до 170 мм.
- Прочный и надежный инструмент в металлическом корпусе.
- Режущая головка с 2 ножами для быстрого удаления материала.
- Очень низкий центр тяжести для точной и комфортной работы.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины.

Комплектация:

Держатель для заточки ножей	+
Направляющая пластина	+
Регулировочный треугольник	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1200 Вт
Ширина строгания:	170 мм
Глубина строгания:	до 2,0 мм
Частота холостого хода:	15 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	529 x 232 x 152 мм
Вес:	9,0 кг
Шнур питания:	5 м

Поставляется в деревянном ящике

153 W

## Рубанок

## 1002BA

220V

1050 Вт



Рубанок для работы с вогнутыми поверхностями шириной 110 мм.

- Рубанок изогнутой формы с шириной строгания 110 мм.
- Точное обработанное основание для вырубки древесины с радиусом 12-5/8.
- Большой желоб для скоростного выброса стружки.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Регулируемый радиус скоса до 300 мм.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины с шагом 0,1 мм.

Комплектация:

Держатель для заточки ножей	+
Регулировочная пластина	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1050 Вт
Ширина строгания:	110 мм
Глубина строгания:	до 4,0 мм
Максимальный изгиб строгания:	300 мм
Частота холостого хода:	15 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	339 x 232 x 152 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5 м

153 W

## Рубанок

## 1911B

220V

1840 Вт



Легкий рубанок с шириной строгания 110 мм для удобного использования одной рукой.

- Ширина строгания до 110 мм с глубиной до 2 мм за один проход.
- Компактный и легкий для удобного использования одной рукой.
- Воздушная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовку от царапин и повреждения.
- Подошва с V-образной канавкой для снятия фаски.

Комплектация:

Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Держатель для заточки ножей	+
Регулировочная пластина	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1840 Вт
Ширина строгания:	110 мм
Глубина строгания:	до 2,0 мм
Частота холостого хода:	16 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355 x 175 x 175 мм
Вес:	4,1 кг
Шнур питания:	5 м

106 W

## Рубанок

## KPO800

220V

620 Вт



Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм.

- Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 2,5 мм.
- Жесткий корпус из литого алюминия.
- Подпружиненная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовку от царапин и повреждения.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Хороший эргономичный дизайн с прорезиненными передней и задней рукоятками.

Комплектация:

Регулировочная пластина	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	620 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	до 2,5 мм
Частота холостого хода:	17 000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285 x 158 x 158 мм
Вес:	2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Рейсмусовый станок

2012NB

220V

1650 Вт



Компактный и легкий переносной станок для строгания поверхностей 304 мм.

- Мощная машина с двигателем 1650 Вт для повышения производительности.
- Быстрая замена двойных лезвий.
- Оптимизированная система охлаждения.
- Удобные 4 диагональных поперечных опоры для максимальной устойчивости.
- Световая индикация подключения к сети.
- Съёмный ящик для инструментов для хранения стандартного оборудования.
- Большие столешницы для поддержки заготовок.

Варианты комплектаций:

Магнитный держатель	+
Система пылеотвода	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Ширина строгания:	304 мм
Глубина строгания	до 3 мм
при ширине 0 - 150 мм:	3,0 мм
при ширине 150 - 240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи:	8,5 м/ мин
Частота холостого хода:	8 500 об/мин
Размер стола:	304 x 771 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	483 x 771 x 401 мм
Вес:	27,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



Таблица сравнения сетевых рубанков

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Ширина строгания, мм	Глубина строгания, мм	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Система пылеудаления	Плавный пуск	Кейс	Вес, кг	Угловые щетки
Рубанок 82 мм КР0810	КР0810СК	1050	82	4	12 000	+	+	+	+	+	+	3,4	132
	КР0810К	850	82	4	16 000	+			+		+	3,3	132
Рубанок 320 мм КР312S	КР312S	2 200	312	3,5	12 000	+			+	+		18,4	203
Рубанок 170 мм 1806B	1806B	1 200	170	2	15 000	+			+		+	9	153
Рубанок 110 мм 1002BA	1002BA	1 050	110	4	15 000	+		+				5,2	153
Рубанок 110 мм 1911B	1911B	840	110	2	16 000	+			+			4,1	106
Рубанок 82 мм КР0800	КР0800	620	82	2,5	17 000	+			+			2,8	411

# ПЫЛЕСОСЫ



Пылесос для сухой и влажной уборки

VC3012L / VC3012M

220V

1 500 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс М)

Мощный строительный пылесос для сухой и влажной уборки с полным набором аксессуаров.

- Идеально подходит для работы с электроинструментами мощностью до 2 400 Вт.
- Функция автоматического запуска при работе с инструментами.
- Моющийся флисовый фильтр.
- Система очистки фильтра позволяет работать без мешка.
- Регулятор переключения под работу с определённым диаметром шланга (только под класс М).
- Удобная ручка для переноски.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32мм, L= 4 м
- Алюминиевые трубки 2 x Ø35 x 500 мм
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола
- Система хранения шланга и трубок
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения

VC3012L / VC3012M	
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L / M
Максимальная потребляемая мощность:	1 500 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	24 л
Вода:	19 л
Расход воздуха:	3,7 м³/мин или 61 л/с
Сила всасывания (разрежение):	25,0 кПа, 250 мбар
Размеры (ДхШхВ):	450 x 380 x 595 мм
Вес:	11,0 кг
Шнур питания:	7,5 м

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC4210L / VC4210M

220V

1 200 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс М)

Мощный строительный пылесос для сухой и влажной уборки с креплением для установки кейсов MakPac.

- Светодиодный датчик расхода воздуха.
- Моющийся флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Система очистки фильтра (очищает фильтр каждые 15 сек.).
- Крепление для установки кейсов MakPac.
- Переключение под работу с определённым диаметром шланга (только под класс М).
- Большие задние колеса для удобной транспортировки.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32 мм L= 4 м
- Алюминиевые трубки 3x Ø35 x 500 мм
- Хромированная стальная трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола
- Система хранения шланга и трубок
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения
- Удерживающие пластины для кейсов

VC4210L / VC4210M	
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L / M
Максимальная потребляемая мощность:	1 200 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	34 л
Вода:	30 л
Расход воздуха:	4,5 м³/мин, 75 л/с
Сила всасывания (разрежение):	25,0 кПа, 250 мбар
Размеры (ДхШхВ):	565 x 385 x 605 мм
Вес:	16,0 кг
Шнур питания:	7,5 м

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC3011L / VC2512L / VC2012L

220V

1 000 Вт



Компактный строительный пылесос для сухой и влажной уборки со встроенной розеткой для работы с электроинструментами.

- Для класса пыли L в соответствии со стандартом ЕС.
- Встроенная розетка для работы с электроинструментами мощностью до 2 400 Вт.
- Полуавтоматическая система очистки фильтра для продления работы.
- Моющийся флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Прочный резервуар из нержавеющей стали.

Комплектация:

- Водостойкий PЕТ-фильтр
- Всасывающий шланг D=32 мм, L=3,5 м
- Алюминиевые трубки 2 x Ø36 x 505 мм
- Изогнутая трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола широкая
- Насадка для пола узкая
- Поддержка шланга
- Флисовый пылесборник
- Мешок для мусора
- Переходники для подключения

VC3011L / VC2512L / VC2012L	
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Максимальная потребляемая мощность:	1 000 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	26 л / 21 л / 15 л
Вода:	23 л / 18 л / 12 л
Расход воздуха:	3,6 м³/мин, 60 л/с
Сила всасывания (разрежение):	21,0 кПа, 210 мбар
Размеры (ДхШхВ):	390 x 400 x 635 мм / 390 x 390 x 530 / 371 x 390 x 495
Вес:	9,0 кг / 7 кг / 7 кг
Шнур питания:	7,5 м / 5 м / 5 м

Пылесос для сухой уборки

VC2000L

220V

1 000 Вт



Компактный строительный пылесос для сухой уборки с необходимыми для уборки насадками.

- Для класса пыли L в соответствии со стандартом ЕС.
- Полуавтоматическая система очистки фильтра для продления работы.
- Удобная встроенная ручка для переноски.
- Все насадки хранятся на корпусе пылесоса.

Комплектация:

- Всасывающий шланг D=32мм, L= 3,5 м
- Алюминиевая трубка
- Изогнутая трубка
- Насадка для труднодоступных мест
- Насадка для пола широкая
- Насадка для пола узкая

VC2000L	
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Максимальная потребляемая мощность:	1 000 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	20 л
Расход воздуха:	3,6 м³/мин, 60 л/с
Сила всасывания (разрежение):	21,0 кПа, 210 мбар
Размеры (ДхШхВ):	390 x 385 x 505 мм
Вес:	7,5 кг
Шнур питания:	5 м

Таблица сравнения сетевых пылесосов

Модель	Тип уборки	Класс пыли основного фильтра	Объем бака, л		Материал бака	Мощность, Вт	Сила всасывания кПа, мбар	Расход воздуха м <sup>3</sup> /мин, л/с	Функция автоматического запуска при работе с инструментами	Регулятор переключения D шланга	Вес, кг	Длина кабеля, м	
			Пыль	Вода									
VC3012	сухая и влажная	M	24	19	Пластик	1500	25,0 кПа 250 мбар	3,7 м <sup>3</sup> /мин 61 л/с	+	+	11	7,5	
													L
VC4210	сухая и влажная	M	34	30	Пластик	1200	25,0 кПа 250 мбар	4,5 м <sup>3</sup> /мин 75 л/с	+	+	16	7,5	
													L
VC3011L	VC3011L	сухая и влажная	L	26	23	Нержавейка	1000	21,0 кПа 210 мбар	3,6 м <sup>3</sup> /мин 60 л/с	+	-	9	7,5
VC2512L	VC2512L			21	18		1000					7	5
VC2012L	VC2012L			15	12		1000					7	5
VC2000L	VC2000L	Сухая	L	20	-	Пластик	1000	21,0 кПа 210 мбар	3,6 м <sup>3</sup> /мин 60 л/с	-	-	7,5	5









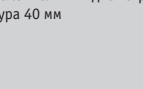
Сетевой инструмент

<p><b>A</b></p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель VC3210L VC3211L VC3211M</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p><b>B</b></p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC864L</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p><b>C</b></p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC350</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p><b>D</b></p>  <p>Шланг Ø38 мм</p> <p>Модель DVC860L DVC750L</p> <p>Соединительная муфта 22-38</p>  <p>195548-6</p>	<p><b>E</b></p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC260 DVC261 DVC265</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p><b>F</b></p>  <p>Шланг Ø32 мм</p> <p>Модель VC2012L VC2512L VC3011L</p> <p>Втулка 24/32</p>  <p>24 38 P-81745 P-70421</p>	<p><b>G</b></p>  <p>Шланг Ø32 мм</p> <p>Модель VC3012L VC3012M</p> <p>С быстроразъемными соединениями</p>  <p>24 38 P-70378 W107418688</p>
---	---	--	---	--	--	--

Для моделей / Наборы пылеудаления, артикулы

<p><b>Перфораторы SDS-MAX, шестигранник 17 мм</b></p> <p>SDS-MAX</p> <p><b>Шестигранник 19 мм</b></p> <p><b>Шестигранник 17 мм</b> HM0830, HR3530, HR4030C</p> <p><b>SDS-MAX:</b> HR4001C/02/10C/11C, HR4501C/10C/11C, HR3540C/41FC, HM0870C/71C, HM1101C/11C, HM1203C/13C, HR4501C/10C/11C, HR4013C, HR4003C, HR3540C/41FC</p> <p>DHR400, HR5202C, HR5212C, HM1205</p> <p><b>Шестигранник 19 мм</b> HR4041C</p>	<p><b>Набор для пылеудаления</b> (Только для перфораторов)</p> <p>199144-2 (со шлангом)</p>  <p>Шланг Ø28 мм может быть подсоединен напрямую</p>	<p><b>A</b> Напрямую</p> <p><b>B</b> Напрямую</p> <p><b>C</b> Напрямую</p> <p><b>D</b> Шланг Ø28 мм</p> <p><b>E</b> Напрямую</p>
<p><b>Отбойные молотки</b> HM1304/B, HM1317C/СВ, HM1307C/СВ, HM1400, HM1810, HM1801, HM1812</p>  <p>197148-8 (со шлангом)</p> <p>Шланг Ø28 мм может быть подключен напрямую</p>	<p><b>Комплекты пылеудаления</b></p> 	<p><b>F</b> Втулка 24, P-81745</p> <p><b>G</b> Быстроразъемное соединение, P-70378</p>







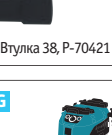
Для моделей / Наборы пылеудаления, артикулы











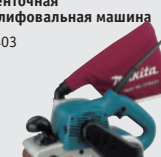



<p><b>Перфораторы</b></p> <p>DHR242, HR2300, HR2600 HR2601/F, HR2610, HR2611F, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2650, HR2651, HR2661</p> <p>HR2610T HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T</p> <p>BHR262, DHR164, DHR165, DHR202, DHR241, DHR263, HR140D, HR166D, HR1840, HR1841F, HR1830, HR1830F, HR2230, HR2432, HR2460/F, HR2470/F, HR2475, HR2800, HR2810, HR2811F</p>	   	<p><b>A</b> Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p><b>B</b> Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p><b>C</b> Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p><b>D</b> Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p> <p><b>E</b> Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>
<p><b>Перфораторы</b></p> <p>DHR164, DHR165 DHR202, DHR263, DHR264</p>	<p><b>Комплект для удаления пыли</b></p> <p>193472-7</p> 	<p><b>F</b> Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50 (192349-3)</p>
<p><b>Перфораторы</b></p> <p>HR2470 series HR2800 series</p> <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C</p> <p>DHR400, HR4013C, HR4003C HR5212C, HR5202C</p>	<p><b>Набор для пылеудаления</b></p>  <p>Максимальный диаметр бура 40 мм</p> 	<p><b>G</b> Быстро разъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>







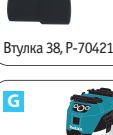


Сетевой инструмент

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Угловая отрезная машина</b> 4112H 4112HS 4114 4114S 	<b>Адаптер 32</b> 192613-2 
<b>Алмазная пила</b> 4105KB 	<b>Адаптер 32</b> 192613-2 
<b>Алмазная пила</b> 4157KB 	
<b>Штроборез</b> SG1251, SG1250 	
<b>Шлифовальная машина по бетону</b> PC5000C, PC5001C 	
<b>Угловая шлифовальная машина</b> 	<b>Пылеулавливающий кожух</b> 
Для моделей 115, 125 мм	195239-9
Для моделей 180, 230 мм	195385-8
для моделей 180, 230 мм двойной	195386-6

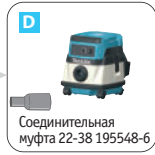
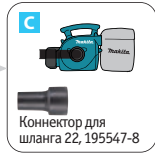
- A**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- B**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- C**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- D**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- E**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- F**  
  
 Втулка 38, P-70421
- G**  
  
 Быстроразъемное соединение, W107418688

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Угловая шлифовальная машина</b> 	<b>Защитные пылесборные кожки</b> 
Для моделей 125 мм	196845-3
	
Для моделей 230 мм	198379-2
<b>Угловая шлифовальная машина</b> 	<b>Защитные пылесборные кожки</b> 
Для моделей 115, 125 мм	193794-5
Для моделей 230 мм	194044-1
<b>Ленточная шлифовальная машина</b> 9924DB 	<b>Адаптер 32</b> 192518-6 
<b>Ленточная шлифовальная машина</b> 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 	<b>Адаптер 32</b> 192518-6 
<b>Ленточная шлифовальная машина</b> 9403 	<b>Соединительная втулка 25-50</b> 192349-3 
<b>Щеточная шлифовальная машина</b> 9741 	<b>Адаптер</b> 410899-9 

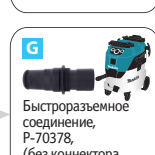
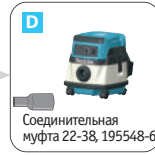
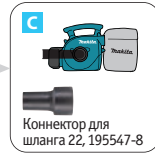
- A**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- B**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- C**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- D**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- E**  
  
 Коннектор для шланга 38, 195545-2
- F**  
  
 Втулка 38, P-70421
- G**  
  
 Быстроразъемное соединение, W107418688
















Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Ленточный напильник</b> 9032	<b>Насадка для сбора пыли</b> 122652-8
<b>Ленточный напильник</b> 9031	
<b>Вибрационная шлифовальная машина</b> 9046, B03700, B03710, B03711, B04900/V, B04901 B04555, B04556, B04565, B04566, B04557	
<b>Орбитальная шлифовальная машина</b> B05030, B05031, B05040, B05041, B06030, B06040, DB0140, DB0180	
<b>Универсальный инструмент</b>	<b>Пылеотвод</b>
DTM50, DTM40 ————— 195965-0 TM3000C ————— 196022-7	
DTM51, DTM41 ————— 196765-1	
<b>Циркулярная пила</b>	<b>Насадка для сбора пыли</b>
DHS630 ————— 194314-8 DSS611, DSS610 ————— 419283-5	
<b>Лобзик</b> JV100D JV143D JV183D 4326, 4327, 4328, 4329 JV0600	
<b>Лобзик</b> 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT	<b>Насадка для сбора пыли</b> 417853-4











Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Ленточный напильник</b> 9031	<b>Коннектор для шланга 24</b> 195546-0
<b>Циркулярная пила</b> HS6100, HS6101, HS7100, HS7101  DHS710, HS6600, HS6601, HS7010, HS7600, HS7601, HS7610, HS7611  DHS680 ————— 196961-1  HS7000, HS7600 ————— 196520-1	<b>Совместимость</b> ————— 453289-3  ————— 196520-1  ————— 196961-1  ————— 196520-1
<b>Погружная дисковая пила</b> SP6000	<b>Коннектор для шланга 24</b> 195546-0
<b>Резак по металлу</b> CA5000	
<b>Аккумуляторный лобзик</b> DJV181, DJV182	<b>Пылеотвод</b>  ————— 126331-0
<b>Торцовочная пила конькового типа</b> LS1019/L, LS1219/L	<b>Коннектор для шланга 24</b> 195546-0



Сетевой инструмент

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа</b> DLS713 DLS714 	<b>A</b>  Коннектор для шланга 38, 195545-2
<b>Торцовочная пила консольного типа</b> LS0714/F/FL/L LS0815F/FL LS1016L LS1018/L LS1216/L 	<b>B</b>  Коннектор для шланга 38, 195545-2
<b>Торцовочная пила</b> LS1440 	<b>C</b>  Коннектор для шланга 38, 195545-2
<b>Торцовочная пила консольного типа</b> LS1040/F, LS1221 	<b>D</b>  (Иконка с крестом)
<b>Комбинированная торцовочная пила</b> LF1000 	<b>E</b>  (Иконка с крестом)
<b>Комбинированная торцовочная пила</b> LH1040/F LH1201FL 	<b>F</b>  Втулка 38, P-70421
	<b>G</b>  Быстроразъемное соединение, W107418688

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Настольный распиловочный станок</b> 2704 	<b>Соединительная втулка</b> 419093-0 
<b>Настольный распиловочный станок</b> MLT100 	<b>Адаптер</b> JM27000090 
<b>Настольный распиловочный станок</b> 2712 	<b>Соединительная втулка</b> 419093-0 
<b>Ленточная пила</b> LB1200F 	<b>Соединительная втулка</b> 419093-0 



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Дисковая пила</b> 5603R, 5704R, 5705R 5143R 5008MG N5900B	<b>Насадка для пылеотвода</b> 192420-3 192490-2 450079-5 193068-4
<b>Дисковая пила</b> 5604R	
<b>Циркулярная пила</b> 5017RKB 5057KB	

**A**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**B**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**C\***   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**D**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**E**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**F**   
 Втулка 38, P-70421

**G**   
 Быстроразъемное соединение, W107418688

**\* C: DVC350**  
Нельзя использовать с фрезерами

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
<b>Рубанок</b> 1050D, 1051D KP0810/C	
<b>Рубанок</b> DKP180, DKP140 KP0800	<b>Насадка для отвода пыли</b> 451329-1
<b>Рубанок</b> 1911B	<b>Насадка для подключения пылесоса</b> 192082-7
<b>Рубанок</b> N1923B, KP0800 1806B, KP312/S	

**A**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**B**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**C\***   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**D**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**E**   
 Коннектор для шланга 38, 195545-2

**F**   
 Втулка 38, P-70421

**G**   
 Быстроразъемное соединение, W107418688

**\* C: DVC350**  
Нельзя использовать с фрезерами



**Насадки**

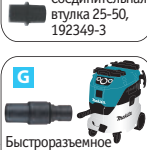
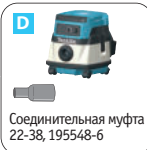
**Адаптеры**

Модель	Артикул	Модель	Артикул
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1	DKP180, DKP140 KP0810/ C, KP0800	*416368-8
1806B	122397-8		
KP312/S	193733-5		

Для моделей

Наборы пылеудаления, артикулы

**Шпоночный фрезер**  
PJ7000, 3901,  
DPJ180, DPJ140,  
DPJ181



**Фрезер по гипсокартону**  
3706



**Аккумуляторный фрезер по гипсокартону**  
DC0180



**Аккумуляторная сабельная пила**  
DSD180,  
SD100D



**Фрезер**  
RP0910,  
RP1110C



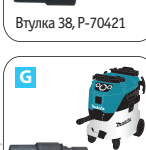
Для моделей

Наборы пылеудаления, артикулы

**Фрезер**  
RP1801/ F  
RP1800/ F  
RP2301FC  
RP2300FC



**Насадка для пылеотвода**  
194934-8



**Фрезер**  
RP1100,  
RP1101



**Насадка для пылеотвода**



**Фрезер**  
RP0900,  
\*\*\*RT0700C

**Аккумуляторный фрезер**  
DRT50



**Насадка для пылеотвода**  
194733-8

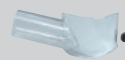


\*\*\* Использование с основанием для погружения

**Триммер**  
RT0700C



**Насадка для пылеотвода**  
195559-1



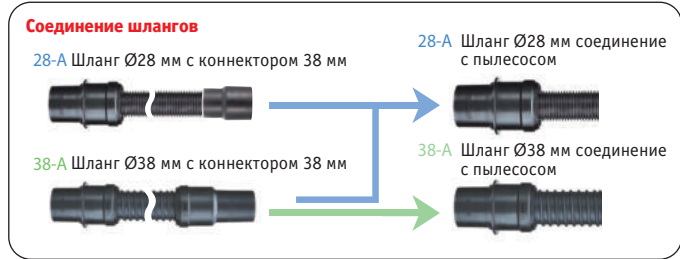
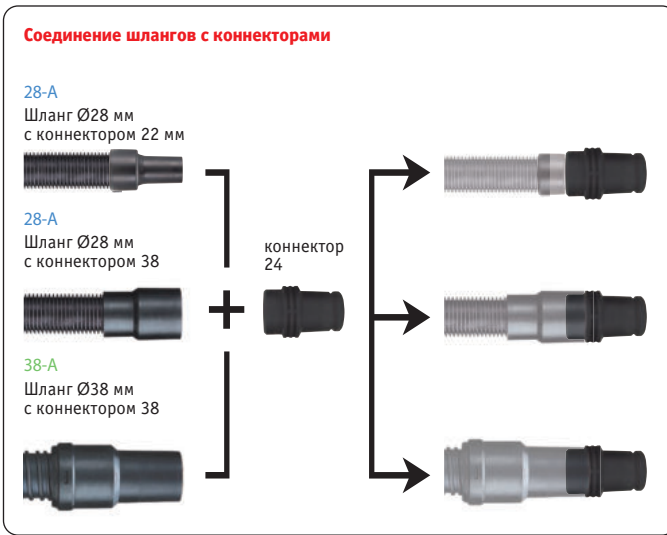
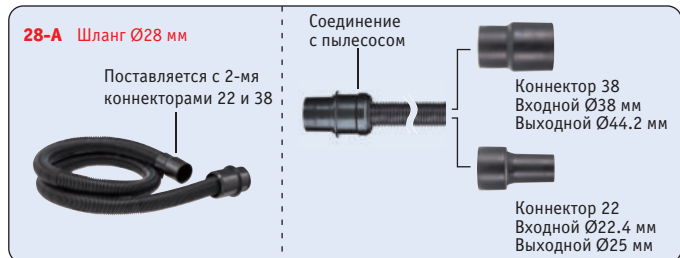
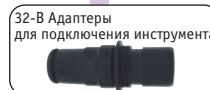
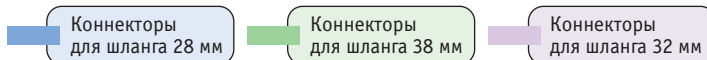
**Аккумуляторный триммер**  
DRT50

\* C: DVC350 Нельзя использовать с фрезерами

Для пылеотвода во время работы с фрезерами и рубанками Макита рекомендует использовать шланги диаметром 38 мм.



Аксессуары для подключения пылесосов к инструментам



### Коннекторы для шлангов и соединительные муфты



Описание	Артикул
Коннектор для шланга 22: D1= 22,4 мм, D2 = 25 мм	195547-8
Коннектор для шланга 24: D1 = 24,7 мм, D2=27 мм	195546-0
Коннектор для шланга 38: D1=38 мм, D2= 44,2 мм	195545-2
Соединительная муфта 22-38: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм	195548-6

### Адаптеры для подключения к инструменту (32В)



Описание	Артикул	Для модели
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø36 мм	P-70378	VC3012L/M, VC4210L/M
Быстроразъемное соединение для шланга (муфта) Ø36 мм	P-70384	
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø38 мм	W107418688	
Втулка 24 (для подключения инструмента для шланга Ø32, 25-38 мм)	P-81745	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка 38 (для подключения инструмента 38 для шланга Ø36, 38 мм)	P-70421	VC3012L/M, VC4210L/M, VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка 24 (для подключения инструмента 24 для шланга Ø27, 25-38 мм)	P-70415	VC3012L/M, VC4210L/M
Втулка поворотная для шланга Ø36 мм	P-70390	
Соединительная втулка 25-50: Ø25 мм	192349-3	

### 28-А ШЛАНГИ 28 ММ

Описание	Артикул	Для модели
Шланг Ø28 мм, 1 м	143787-2	DVC260, DVC350, DVC860L
Шланг Ø28 мм, 1,5 м (с коннекторами 22 и 38)	A-34235	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м (с коннекторами 22, 24, 38)	195437-5	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м	140456-6	

**Шланги 32 мм (32А)**



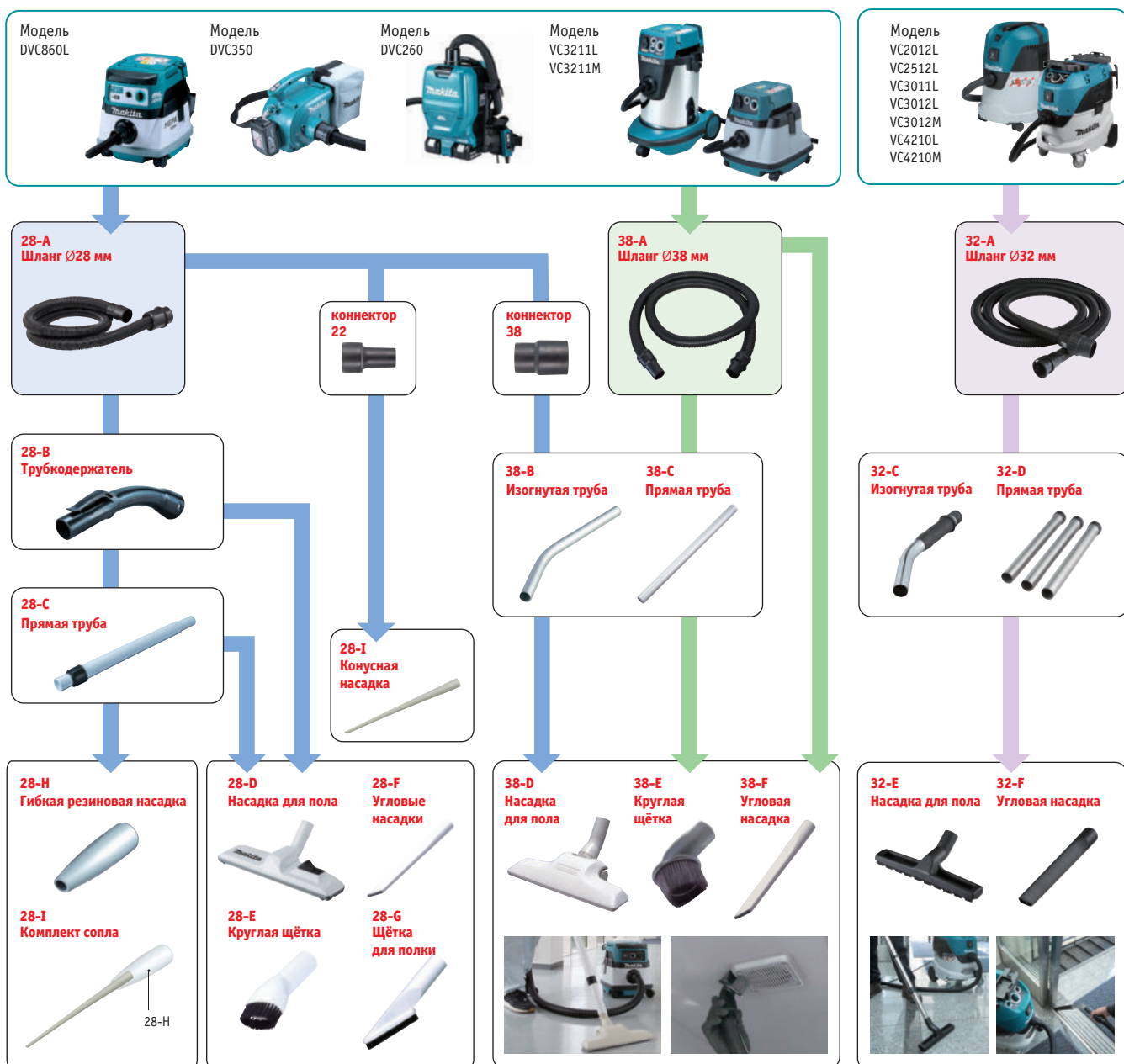
Описание	Артикул	Для модели
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-81739	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 32 мм, 4 м	P-84084	VC3012L, VC3012M, VC4210L/M

**Шланги 38 мм (38А)**



Описание	Артикул	Для модели
Шланг 38 мм, 2,5 м	195434-1	VC2510L, VC1310L

**Аксессуары к пылесосам для клининга**







	Описание	Артикул
28-B	Трубка-держатель для шланга 28 мм	126756-8
	Трубка-держатель для алюминиевой телескопической трубки 140G19-0	127093-3
28-C	Телескопическая трубка (550-850 мм) Цвет белый.	198560-5
	Алюминиевая телескопическая трубка 590-942 мм	140G19-0
28-D	Насадка для чистки сидений 28 мм. Цвет белый	199038-1
	Насадка для ковров 28 мм	122291-4
	Универсальная щетка с переключателем пол/ковер	198532-0
	Щетка для пола	123486-2
	Насадка для пола	122512-4
28-I	Конусная насадка 28 мм (цвет серый)	192236-6
28-H	Гибкая резиновая насадка	197901-2

### КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ VC2510L, VC1310L:



Описание	Артикул
Шланг 38 мм, 2,5 м	195439-1
Прямая и изогнутая трубки	
Насадка универсальная	
Угловая насадка	

### АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 4210L

Описание	Артикул
Мешки для утилизации	W107418355
Многоразовый фильтр-мешок	W107418354
Флисовый фильтр-мешок	W107418353
Фильтр мотора	W107418352
Фильтр PTFE плоский	W107418351
Держатель для МАКРАС для VC4210L	W107418357
Металлическая ручка VC4210L	W107418356



	Описание	Артикул
38-B	Изогнутая алюминиевая трубка 38 мм	192562-3
38-C	Прямая алюминиевая трубка 38 мм	192563-1
	Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый)	198533-8
	Насадка универсальная 38 мм для пола	195551-7
38-E	Круглая щетка 38 мм (цвет черный)	191657-9
38-F	Угловая насадка 38 мм (цвет серый)	410306-2



	Описание	Артикул
32-C	Изогнутая трубка из нержавеющей стали	P-70346
32-D	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)	W107418350
	Удлинительные трубки 36x520 мм (2 шт.)	P-72942
32-E	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	P-81789
	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	W107402706
	Насадка универсальная для влажной уборки пола	W14295
32-F	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W6084
	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W29541

## Наборы насадок



Набор «Базовый»  
Изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, щелевая насадка 36x300 мм, универсальная насадка 36x115 мм, щетка 36x70 мм, комбинированная насадка 36x260 мм, держатель.

P-70312



Набор «Стандартный»  
Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, насадка для пола 36x350 мм, насадка 36x230 мм, держатель.

P-70328



Набор насадок  
Широкая щетка, насадка универсальная для влажной уборки пола, резиновая трубка

P-70518



Набор насадок  
Щелевая насадка, универсальная насадка, прямоугольная насадка, щетка

P-70502

## Насадки



Насадка  
для пола 36x405 мм

P-72964



Насадка  
для пола 36x350 мм

P-72958



Щетка  
36x230 мм

P-70471



Насадка  
для пола 36x275

P-70465

Насадка  
для крупного мусора треугольная

50089B0N

440, 445X

VC2010L, VC1012L,  
VC2512L, VC3011L

**Фильтры,  
пылесборные мешки**



Описание	Артикул	Для модели
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-84078	VC3012, VC2512L, VC3011L
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-72899	VC3011L, VC2512L, VC2012L
Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-70297	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Фильтр гофрированный	P-70219	446L, VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L, VC3012M
Полиэтиленовый мешок 20 л ( 5 шт.)	83143BOK	440
Флисовый пылесборный мешок	W107418353	VC4210

**Трубки и шланги**



Описание	Артикул	Для модели
Удлинительная трубка	P-70437	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Шланг 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-72920	
Шланг антистатический 27 мм, 3,5м	P-70487	
Шланг антистатический 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-70362	

## Аксессуары для 440, 445X, 448, 449



Описание	Артикул	Для модели
Адаптер универсальный	70123B8N	440, 445X
Фильтр гофрированный	83202BEB	445X
	83202BDG	448
	83140H0G	449
Предварительный фильтр	83150H0I	449
	83010H0I	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83139H0B	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83134B8I	448
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035H0B	449
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035BHB	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр короткий	83023B8X	440
Шумопоглощающий фильтр длинный	83022B8X	440
Синтепоновый воздушный фильтр тонкой очистки	83021B8X	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр	70012B8A	440, 445, 448

**Насадки**



Описание	Артикул	Для модели
Щетка для ковров	60006B5N	449
Насадка треугольная	50090B0N	449
Щелевая насадка	50087B0N	449
Насадка 45x255 мм	01000B5N	449

**Шланги и трубки**



Описание	Артикул	Для модели
Гибкий шланг 40x42 мм, 1,8 м	01317B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2 м	01316B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2,5 м для 449	01300H0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3 м для 449	02300B0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3,2 м для	01326B0N	440, 445, 448, MC3510
Гибкий шланг 30x32 мм, 5 м для 449	02305H0N	449
Гибкий шланг 40x45 мм, 5 м для 449	01305H0N	449
Гибкий шланг 19-25мм D-30 мм, 1,5 м	192108-5	
Удлинительная трубка пластиковая 32 мм	50091B0N	

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



Фен строительный

**HG651CK / HG651C**

220V

2 000 Вт



Строительный фен с LCD дисплеем и сенсорным управлением.

- Электронный контроль температуры, независимый от воздушного потока.
- LCD дисплей с электронным управлением температурой (80° - 650°).
- Точный баланс и прорезиненная рукоятка для большего комфорта.
- Встроенная задняя опора для удержания пистолета на плоскости (для охлаждения).
- Производительность до 550 л/мин при 650°.

Комплектация:

Кейс	+ / ±
Сопло с отражателем	+ / -
Сопло круглое 20 мм	+ / -
Узкое паяльное сопло	+ / -
Сопло широкое с узкой щелью	+ / -
Прижимной ролик	+ / -

HG651CK / HG651C

Макс. потребляемая мощность:	2 000 Вт
Температура воздуха:	80 - 650°
Поток воздуха:	200 - 550 л/мин
Размеры (ДхШхВ):	230 x 80 x 240 мм
Вес:	0,63 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

**HG551VK / HG551V**

220V

1 800 Вт



Строительный фен с LCD дисплеем и 9 фиксированными режимами настройки температуры.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подходит для формовки, сварки, пайки медных труб, термоусадки, снятия краски, удаления наклеек и пр. работ.
- LCD дисплей с электронным управлением температурой (100° - 550°).
- 2 скорости воздушного потока (250 и 550 л/мин) для большей универсальности.
- Встроенная задняя опора для удержания пистолета на плоскости (для охлаждения).

Комплектация:

Кейс	+
Сопло с отражателем	+ / -
Сопло круглое 20 мм	+ / -
Сопло широкое с узкой щелью	+ / -

HG551VK / HG551V

Макс. потребляемая мощность:	1 800 Вт
Температура воздуха:	100° - 550°
Поток воздуха:	низкий 250 / высокий 500 л/мин
Размеры (ДхШхВ):	230 x 80 x 240 мм
Вес:	0,68 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

**HG5012K / HG5012**

220V

1 600 Вт



Строительный фен с простым управлением.

- Идеально подходит для сварки и формования пластмасс, термоусадочных трубок, пайки медных труб, гибки пластиковых труб, активации / деактивации клеев и шпатлевок, зачистки краски и многого другого.
- 2 температурных режима (350° и 500°).
- 2 ступенчатая регулировка объема воздуха обеспечивает широкий диапазон применения.
- Точный баланс и прорезиненная рукоятка для большего комфорта.
- Встроенная задняя опора для удержания пистолета на плоскости (для охлаждения).

Комплектация:

Кейс	+
Сопло с отражателем	+ / -
Сопло круглое 20 мм	+ / -
Сопло широкое с узкой щелью	+ / -

HG5012K / HG5012

Макс. потребляемая мощность:	1 600 Вт
Температура воздуха:	350° / 500°
Поток воздуха:	низкий 350 / высокий 500 л/мин
Размеры (ДхШхВ):	230 x 80 x 240 мм
Вес:	0,58 кг
Шнур питания:	2 м





## Области применения строительных фенов



Спайка швов (только HG651C)



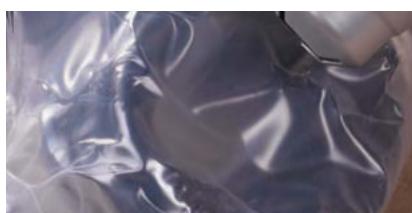
Пайка (только HG651C )



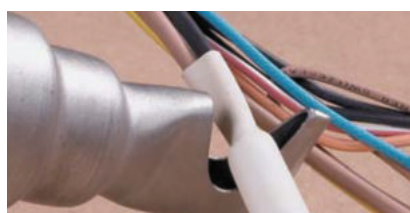
Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



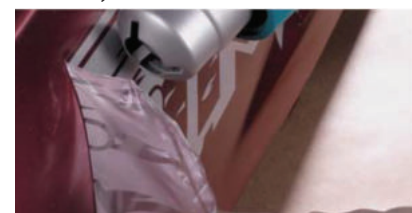
Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок



		Артикул	HG5012	HG5012K	HG551V	HG551VK	HG651C	HG651CK
	Чемодан			●		●	●	●
1	Сопло широкое с широкой щелью Сопло с защитой стекла для фенов	P-71417 (PR00000028) P-71417, P-33679	●	●	●	●	●	●
2	Сопло широкое с узкой щелью	P-71423 (PR00000029)	●	●	●	●	●	●
3	Сопло круглое 20 мм	P-71439 (PR00000031)			●	●	●	●
4	Сопло с отражателем	P-71445 (PR00000030) P-71445, P-33700	●	●	●	●	●	●
5	Паяльное сопло	P-71451 (PR00000034) P-71451, HG134415					●	●
6	Сопло для быстрой пайки	P-71473 (PR00000039)					●	●
7	Узкое паяльное сопло	P-71489 (PR00000032)					●	●
8	Паяльное сопло с отражателем	P-71495 (PR00000033)					●	●
9	Прижимной ролик	P-71504 (PR00000035)	●	●	●	●	●	●
10	Скребок	P-71548 (PR00000042)	●	●	●	●	●	●
11	Набор скребков	P-71554 (PR00000041)	●	●	●	●	●	●
12	Набор сварочной проволоки	PP: P-71510 (PR00000038) HDPE: P-71526 (PR00000037) ABS: P-71532 (PR00000036)	●	●	●		●	●

# ДАЛЬНОМЕРЫ



## Лазерный дальномер



## LD100P

Лазерный дальномер с большим дисплеем и дальностью до 100 м.

- Диапазон измерений до 100 м.
- Информативный большой 4 строчный дисплей с подсветкой.
- Сенсоры угла наклона и освещения дисплея, таймер задержки.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Откидывающаяся площадка для измерения от угла.
- Память последних 20 измерений.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AAA - 2 шт.	+
Отражатель	+

Диапазон измерений:	0,05 - 100 м
Точность измерения:	+/- 1,5 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	126 x 51 x 47 мм
Масса:	0,25 кг

## Лазерный дальномер



## LD080PI / LD080P

Лазерный дальномер с 9 режимами измерений и точной работой.

- Диапазон измерений до 80 м.
- Дополнительные измерительные функции – измерения наклона, режим уровня, автоматическое отслеживание высоты (только в LD080PI).
- Обеспечивает 9 режимов измерения: Расстояние, Площадь, Объем, Непрерывный, Мин. / Макс., Сложение / Вычитание, Разбивка, Пифагор (2 точки), Пифагор (3 точки), Пифагор (частичная высота)
- Время непрерывной работы до 5 000 измерений.
- Память последних 20 измерений.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AAA - 2 шт.	+

LD080PI / LD080P	
Диапазон измерений:	0,05 - 80 м
Точность измерения:	+/- 1,5 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117 x 57 x 32 мм
Масса:	0,14 кг
Доп. измерения:	измерение наклона / нет
	режим уровня / нет
	автомат. отслеживание высоты / нет
	интеллект. горизонтальный режим / нет

## Лазерный дальномер



## LD050P

Лазерный дальномер с 7 функциями измерения.

- Диапазон измерений до 50 м.
- Обеспечивает 7 функций измерения: Расстояние, Площадь, Объем, Постоянный, Мин. / Макс., Сложение / Вычитание, Пифагор (2 точки) \ Пифагор (3 точки).
- Время непрерывной работы: до 5 000 измерений.
- Память последних 5 измерений.
- Функция автоматического отключения питания.
- Защита от пыли и влаги IP54.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AAA - 2 шт.	+

Диапазон измерений:	0,05 - 50 м
Точность измерения:	+/- 1,5 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	116 x 45 x 29 мм
Масса:	0,1 кг

## Лазерный дальномер



## LD030P

Лазерный и компактный дальномер с простым управлением.

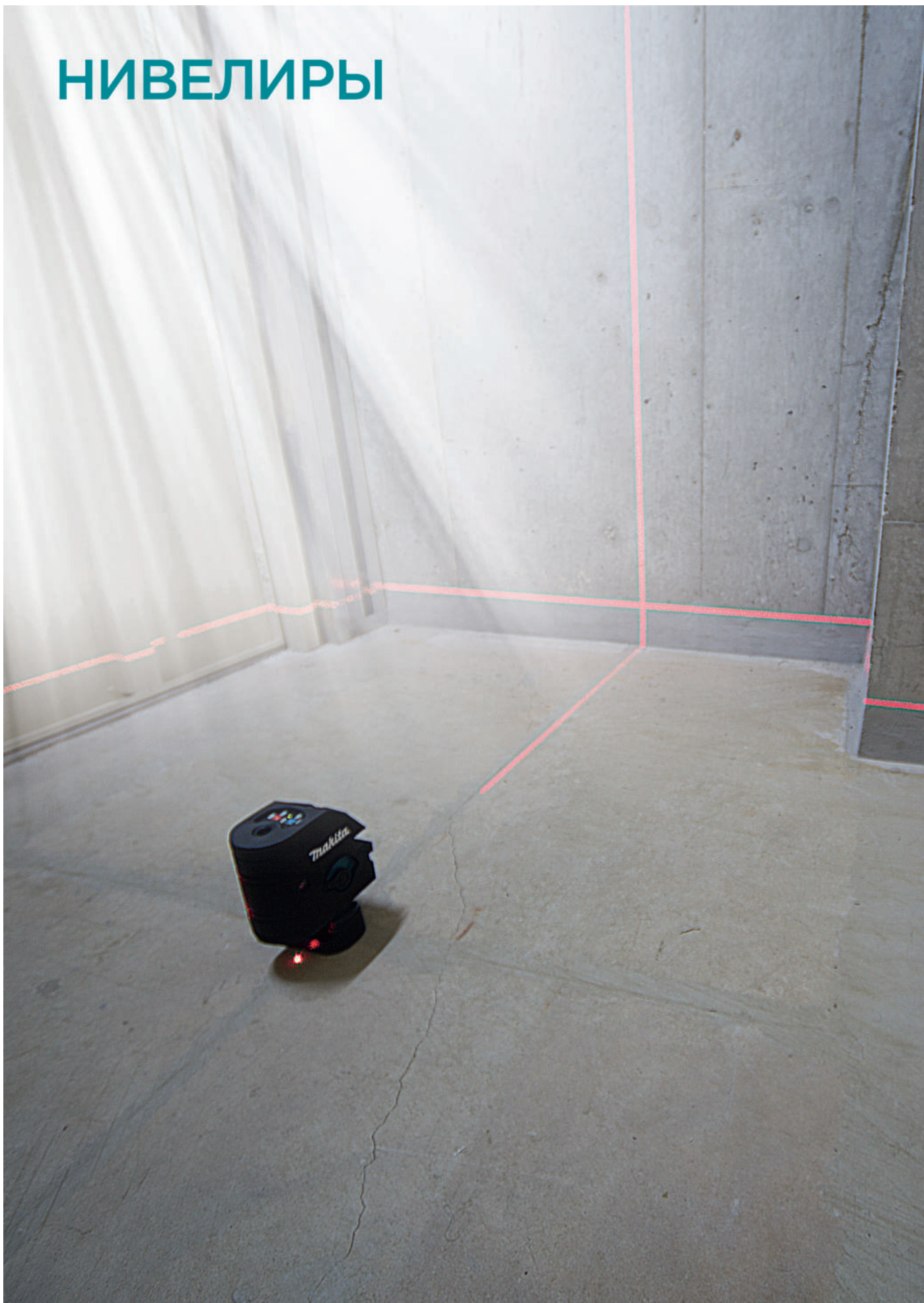
- Диапазон измерений до 30 м.
- Простое управление измерением.
- Компактный и легкий дизайн для хранения и переноски в кармане.
- Защита от пыли и влаги IP54.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AAA - 2 шт.	+

Диапазон измерений:	0,2 - 30 м
Точность измерения:	+/- 2,0 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117 x 53 x 25 мм
Масса:	0,09 кг

# НИВЕЛИРЫ



## Лазерный уровень

## SK103PZ



Лазерный уровень для построения проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- Диапазон измерения до 60 м.
- Диапазон видимости до 15 / 30 м.
- Быстрое время включения и самовыравнивания (за 3 сек.).
- Самонивелирование корректируется с уклоном до 4°.
- Яркий лазерный луч II класса 635 нм для лучшей видимости.
- Лазерная линия достигает 180° горизонта и вертикали.
- Импульсный режим позволяет работать с приёмником с обнаружением до 60 метров.
- До 35 часов непрерывной работы.
- Утопленные лазерные окна для надежной защиты.
- Устойчивость к пыли и влаги IP54.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AA (LR02) - 3 шт.	+
Настенное крепление	+
Лазерная мишень	+

Диапазон измерений с приемником:	до 60 м
Рабочий диапазон измерений:	до 15 м
Точность измерения:	+/- 3 мм /10 м
Диапазон самонивелирования:	+/- 4°
Кол-во лазерных точек:	4 (верх, низ, вправо, влево)
Кол-во линий:	2 (горизонтальная, вертикальная)
Лазерный луч по горизонтали:	180°
Лазерный луч по вертикали:	180°
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	3 x LR02 (AA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	111 x 117 x 72 мм
Отверстие под штатив:	1/4
Масса:	0,53 кг

## Лазерный уровень

## SK102Z



Лазерный уровень для построения проекции горизонтальной и вертикальной линий, также установки 4 точек.

- Диапазон измерения до 30 м.
- Диапазон видимости до 15/30 м с приемником.
- Самонивелирование корректируется с уклоном до 4°.
- Яркий лазерный луч II класса 635 нм для лучшей видимости.
- Лазерная линия достигает 180° горизонта и вертикали.
- Импульсный режим позволяет работать с приёмником с обнаружением до 60 метров.
- До 11 часов непрерывной работы.
- Полноразмерная резиновая накладка для надежной защиты.
- Устойчивость к пыли и влаги IP54.

## Комплектация:

Чехол	+
Ремешок	+
Батарейки AA - 3 шт.	+
Настенное крепление	+
Лазерная мишень	+

Диапазон измерений с приемником:	до 30 м
Рабочий диапазон измерений:	15 м
Точность измерения:	+/- 3 мм /10 м
Диапазон самонивелирования:	+/- 4°
Количество линий:	2 (горизонтальная, вертикальная)
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	3 x LR02 (AA)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	118 мм
Отверстие под штатив:	1/4
Масса:	0,32 кг

## Лазерный нивелир

## SKR200Z



Лазерный нивелир для наружных и внутренних работ.

- Диапазон измерения до 200 м.
- Автоматическая работа в горизонтальном и вертикальном режиме.
- Ручной режим позволяет регулировать наклон осей Y и X.
- Переменная скорость вращения (3 скорости).
- Высокая точность +/- 1 мм на 10 м.
- До 60 часов непрерывной работы.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Функция тревоги, лазер отключается в случае удара.

## Комплектация:

Очки	+
Приемник ДУ	+
Держатель для приемника на рейку	+
Пульт ДУ	+
Батарейки LR20 - 2 шт.	+
Батарейка LR02 (AA) - 1 шт.	+
Батарейка "крона" - 1 шт.	+
Настенное крепление	+
Лазерная мишень	+
Кейс	+

Диапазон измерений с приемником:	до 200 м
Рабочий диапазон измерений:	до 30 м
Точность измерения:	+/- 1 мм /10 м
Диапазон самонивелирования:	+/- 6°
Количество линий:	30/ 450 /600 об/мин
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR20
Габаритные размеры (ДхШхВ):	156 x 154 x 197 мм
Отверстие под штатив:	5/8
Масса:	1,6 кг



## Тренога для нивелира



Высота	Резьба	Код
2 700	5/8"	P-46399

## Штатив для лазерного уровня



Высота	Резьба	Артикул
55 - 117	3/8"	A-88995

## Очки



Наименование	Артикул
Очки для лазерного уровня	TK02100200

Угольные щетки		
Номер щетки	Артикул	Модель инструмента
	652023960	UV3200
55	181021-2	1902, 63004, 6013BR
	181030-1	6906, 9741, 9924DB, DA6301, JN3200, JS3200, PC1100
	181038-5	HR2010
153	181044-0	2030, 2704, 1002BA, 1806B, 2012NB, 2704N, 3601B, 5007N, 5008MG, 5057KB, 5477NB, 5500S, 7104L, HS0600, LF1000, LH1040, LH1040F, LS1013, LS1016, LS1019, LS1019L, LS1040, LS1040F, LS1214, LS1216, LS1219, LS1219L, LS1440, N5900B, TW1000, UC3030A, UC3051A, UC3530A, UC3550A, UC3551A, UC4030A, UC4050A, UC4051A, UC4530A, UC4551A
155	181048-2	HM1202C
106	181410-1	8406, 1911B, RP0900
64	191627-8	906, 3706, 4322, 4324, 4326, 4327, 4328, 4329, 6413, 6510LVR, 6802BV, 6805BV, BO3700, BO3710, BO3711, BO4554, BO4561, BO5010, BO5020, BO5021, BO5040, BO5041, DP4700, GD0603, GV5010, JV0600
65	191628-6	6905B, JS1660, JS1670
113	191904-8	HK0500
70	191914-5	6501
411	191940-4	3707, 3708, 3709, 3710, 3901, 6844, 9031, 9032, 9910, 9911, 3707F, 9524NB, 9525NB, 9527NB, 9528NB, DS4010, DS4011, DS4012, JN1601, KP0800, RT0700C, TD0101, TD0101F, TW0200, TW0350
415	191950-1	6822
203	191953-5	3612, 2414NB, 3612C, 5103R, 5104S, 5143R, 5903R, HW1200, HW1300, KP312S, LC1230, LW1400, LW1401, RP1800F, RP1801F, RP2300FC, RP2301FC
	191955-1	HR2400
204	191957-7	9067, 9069, 4112HS, 4112S, 4114S, 9049S, 9057S, 9059S, 9067S, 9069S, 9077S, 9079S, GA7010C, GA7020S, GA7030S, GA7040S, GA7050, GA9010C, GA9020, GA9020S, GA9030S, GA9040S, GA9050, GS5000, GS6000, HM1304, HM1304B, HM1801, HM1810, SA7000, SA7000C, VRI000
419	191962-4	6310, 6408, 6821, 6823, 6824, 6825, 8450, 9046, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4559, BO4900V, BO5030, BO5031, BO6030, DA3010F, DA3011F, DP2010, DP2011, DP3003, DP4001, DP4003, DP4010, DP4011, FS2300, FS2700, FS4000, FS4300, FS6300, HP1620, HP1621, HP1621F, HP1640, HP1641F, HP2030, HP2031, HP2032, HP2033, HP2050, HP2051, HP2051F, HP2070, HP2070F, HP2071, HP2071F, HR1830, HR2020, HR2430, HR2432, HR2440, HR2450, HR2450FT, HR2455, HR2475, TD0100, UH4261, UH4861, UH5261
303	191963-2	4131, 9403, 9404, 9903, 9920, 2107F, 2107FW, 4100KB, 4101RH, 5603R, 5604R, 5704R, 5705R, 9015B, 9016B, 9227CB, 9237CB, CA5000, GA5021, GA6021, GV7000C, HS6601, HS7000, HS7600, HS7601, HS7611, JN3201, JR3050T, JR3060T, JR3061T, JR3070CT, JS3201, LS0714, PV7000C, RP0910, RP1100C, SP6000, UB1101, UB1103, UT1305, UT2204
430	191971-3	6317D, 6337D, 6339D, 6347D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D, BDF460, BGA450, BGA452, BGD800, BGD801, BHP460, BHR162, BHR200, BJN161, BJS100, BJS161, BJV140, BUC122, DCO180, DCS552, DGA450, DGA452, DGD800, DGD801, DHR162, DHR164, DHR165, DJN161, DJS161, DJV180, DPB180, DPJ180, DUB361, DUC122, UB360D
132	191972-1	1923H, KP0810, KP0810C, UC3020A, UC3520A, UC4020A
318	191978-9	9565, 9562C, 9562CH, 9562CV, 9562CVH, 9565C, 9565CR, 9565CV, 9565CVL, 9565CVR, 9565PC, 9565PCV, 9566C, 9566CV, 9566PC, 9566PC, VBO6040, GA4040C, GA4540C, GA4541C, GA5040C, GA5041C, GA6040C, GD0800C, GD0810C, PO5000C, PW5000C, SA5040C, SG1250, SG1251
85	191998-3	HP1630, HP1631
434	193466-2	6916FD, 6918FD, 6934FD, 6935FD, 6980FD, 6990D, BFL061F, BFL080F, BFL082F, BFL122F, BFL202F, BFT022F, BFT040F, BFT080F, BFT083F, BFT084F, BFT122F, BFT125F, BFT126F, BTD042, BTD062, DFL082F, DFL122F, DFL202F, DFT043F, DFT083F, DFT125F

Угольные щетки		
Номер щетки	Артикул	Модель инструмента
325	194074-2	9554HN, 9554NB, 9555HN, 9555NB, 9557HNR, 9557NB, 9558HN, 9558HP, 9558NB, 9564H, 9564P, 9565H, 9565P, BO6050, GA4040, GA4540, GA4540R, GA4541, GA4541R, GA5040, GA5040R, GA5041, GA5041R, GA6040, GD0600, GD0602, HR2230, HR2300, HR2460, HR2470, HR2470FT, HR2600, HR2610, HR2611F, HR2611FT, HR2630, HR2631F, HR2631FT, HR2650, HR2651, HR2652, HR2653, HR2800, HR2810, HR2811FHR2811FT
350	194160-9	HK1820, HK1820L, HM0870C, HM0871C, HR3200C, HR3210C, HR3210FCT, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C
327	194285-9	HM0860C, HR3000C, HR4000C
440	194427-5	BDF440, BDF441, BDF442, BDF444, BDF446, BDF448, BDF450, BDF451, BDF454, BDF456, BDF458, BFS440, BFS441, BFS451, BHP440, BHP442, BHP444, BHP446, BHP448, BHP452, BHP454, BHP456, BHP458, BJS130, BTD043, BTD063, BTD125, BTD134, BTD143, BTD146, BTP130, BTP140, BTS130, BTW110, BTW130, BTW152, BTW250, BTW251, DDA350, DDA351, DDF444, DDF446, DDF448, DDF451, DDF454, DDF456, DDF458, DDF482, DFR550, DFS451, DHP444, DHP448, DHP451, DHP454, DHP456, DHP458, DHP482, DSC162, DSC191, DTD146, DTW250
441	194435-6	BHR202, BHR241, DHR202, DHR241
253	194547-5	8406C, GA5021C, GA6021C, PC5000C, PC5001C
459	194722-3	GA4530, GA4530R, GA4534, GA5030, GA5030R, GA5034, HR1840, HR1841F, JS1000, JS1601, JS1602, PJ7000, TM3000C, TM3010C
442	194928-3	BHR262, BUC250, BUC300, DHR263, DHR264, DHS710, DUC252, DUH551, HR262D, UC250D
	195022-4	DTW450
175	195844-2	HM1101C, HM1111C, HM1203C, HM1213C, HM1214C, HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5201C, HR5202C, HR5210C, HR5211C, HR5212C
	196018-8	HS6100, HS7100
	196854-2	DTD152
	197129-2	HM1802, HM1812
	197208-6	DVC860L
	198887-3	DTD043, DTW251
	643715-2	GA7060, GA7061R, GA7062, GA7063RGA9060, GA9061R, GA9062, GA9063R
	AS00VP071E	DVP180
	EE7332022S	DBM130, DBM131, DBM230
	EE7701822S	UT1200
	JM23000123	LH1200FL, LH1201FL, LS1018L, MLS100
	YA00000504	UR2300, UR3500, UR3501, UR3502
	EE80700013	UT1400
	EE80700019	UT1600



# САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА



Электрическая цепная пила

UC4551AX1



450 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4550A



450 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину,  
комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4051AX1



400 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4050A



400 мм



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину,  
комбинированный ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

## Электрическая цепная пила

## UC3551AX1



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину  
+ дополнительная цепь.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC3551A-5M



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC3550A



Электрическая цепная пила для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину,  
комбинированный ключ.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,5 кг

153

## Электрическая цепная пила

## UC4041A



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.



400 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

132

Электрическая цепная пила

UC3541A



350 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

132 W

Электрическая цепная пила

UC3041A



300 мм



Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,6 кг

132 W



**Интуитивно понятное управление**

Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



**Лёгкий старт и минимум усилий**

Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



**Регулируемый масляный насос**

Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



**Низкий уровень вибрации**

Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

## Бензиновая цепная пила

EA7900P70E 700 мм

78.5 см<sup>3</sup>

НОВИНКА 2020

МАГНЕЗИЙ



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

- Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	78.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	4.3 кВт/5.8 л.с.
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	420 мл
Длина шины:	700 мм (28")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	460x255x315 мм
Масса:	6.6 кг

## Бензиновая цепная пила

EA7300P60E 600 мм

72.6 см<sup>3</sup>

НОВИНКА 2020

МАГНЕЗИЙ



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

- Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ, отвертки для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	72.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	4.1 кВт/5.5 л.с.
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	420 мл
Длина шины:	600 мм (24")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	460x255x315 мм
Масса:	6.6 кг

## Бензиновая цепная пила

EA6100P45E 450 мм

60.7 см<sup>3</sup>

МАГНЕЗИЙ

SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

- Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг

## Бензиновая цепная пила

EA6100P53E 530 мм

60.7 см<sup>3</sup>

МАГНЕЗИЙ

SAS



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

Стандартная комплектация:

- Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объем двигателя:	60.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.4 кВт/4.62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	530 мм (21")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6.0 кг

**Бензиновая цепная пила**

**EA5000P38D 380 мм**



**50 см<sup>3</sup>**

**Мощная цепная бензопила для раскрояжки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Встроенный катализатор в глушитель снижает количество вредных веществ в выхлопных газах.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	50 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.8 кВт/3.81 л.с.
Топливный бак:	470 мл
Масляный бак:	270 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	420x235x290 мм
Масса:	5.4 кг



**МАГНЕЗИЙ**



**Бензиновая цепная пила**

**EA5600F38K 380 мм**



**55.7 см<sup>3</sup>**

**Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.**

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Гайки крепления шины вмонтированы в крышку сцепления, что позволяет избежать их утери.
- Система SAS для экономии топлива и снижения вредных веществ в выхлопных газах.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	55.7 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/4.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	300 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	430x237x297 мм
Масса:	5.6 кг



**SAS**



**Бензиновая цепная пила**

**EA4301F45C 450 мм**



**43 см<sup>3</sup>**

**Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.9 кг



**Бензиновая цепная пила**

**EA4301F40B 400 мм**



**43 см<sup>3</sup>**

**Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.**

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

**Стандартная комплектация:**

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг



## Бензиновая цепная пила

EA4301F38C 380 мм

43 см<sup>3</sup>

Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	43 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	2.2 кВт/3.0 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	380 мм (15")
Шаг цепи:	0.325"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

EA3501F35B 350 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная и легкая цепная бензопила для работы в сельском хозяйстве и обрезке веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Безинструментальная крышка воздушного фильтра.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	480 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

## Бензиновая цепная пила

EA3503S40B 400 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.5 кг

## Бензиновая цепная пила

EA3502S40B 400 мм

35 см<sup>3</sup>

Компактная цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	35 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2.31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Размеры (ДхШхВ):	415x247x273 мм
Масса:	4.4 кг

Бензиновая цепная пила

**EA3203S40B 400 мм**



**32 см<sup>3</sup>**



Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Размеры (ДхШхВ):	405x269x273 мм
Масса:	4,1 кг

Бензиновая цепная пила

**EA3202S40B 400 мм**



**32 см<sup>3</sup>**



Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.

Стандартная комплектация:  
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Размеры (ДхШхВ):	405x250x273 мм
Масса:	4,0 кг



Посмотрите инструмент в работе!





Сравнение технических характеристик цепных пил														
Модель	Длина шины, см	Тип питания /мотора	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	Мощность (кВт/л.с.)	Двигатель Макита (SAS/катализатор/SLR-глушитель)	Шаг цепи	Остановка цепи за 1 секунду	Легкий старт	Безынструментальная натяжка цепи	Регулируемый масляный насос	Ручной топливный насос	Декомпрессионный клапан	Невыпадающие гайки из крышки сцепления	Длина электрокабеля, м
Аккумуляторная линейка, 36 В														
DUC353	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщёточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC303	12"/30 см	Аккумуляторный/Бесщёточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC355	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщёточный	-	1,1/1,5	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
новинка DUC356	14"/35 см	Аккумуляторный/Бесщёточный	-	1,4/1,9	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
DUC302	12"/30 см	Аккумуляторный/Щёточный	-	0,8/1,09	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
DUC252	10"/25 см	Аккумуляторный/Щёточный	-	0,8/1,09	-/-	3/8"	-	-	•	•	-	-	-	-
Аккумуляторная линейка, 18 В														
DUC204	8"/20 см	Аккумуляторный/Бесщёточный	-	0,57/0,77	-/-	3/8"	-	-	-	•	-	-	•	-
DUC122	6.3"/16 см	Аккумуляторный/Щёточный	-	-	-/-	1/4"	-	-	•	•	-	-	-	-
Электрические цепные пилы														
UC4551A-5M	18"/45 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC4551AX1	18"/45 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4550A	18"/45 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC4051A-5M	16"/40 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC4051AX1	16"/40 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4050A	16"/40 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC3551A-5M	14"/35 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	5
UC3551AX1	14"/35 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3550A	14"/35 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	-	•	-	-	-	0,3
UC3051AX1	12"/30 см	Электрический/Щёточный	-	2,0/2,72	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC4041A	16"/40 см	Электрический/Щёточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3541A	14"/35 см	Электрический/Щёточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
UC3041A	12"/30 см	Электрический/Щёточный	-	1,8/2,45	-/-	3/8"	•	-	•	•	-	-	-	0,3
Бензопилы для лесного хозяйства														
новинка EA 7900P70E	28"/70 см	Бензиновый/Двухтактный	79	4,3/5,8	-/-/•	3/8"	•	•	-	•	-	•	-	-
новинка EA 7300P60E	24"/60 см	Бензиновый/Двухтактный	73	4,1/5,5	-/-/•	3/8"	•	•	-	•	-	•	-	-
EA 6100P53E	21"/53 см	Бензиновый/Двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 6100P45E	18"/45 см	Бензиновый/Двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 5000P38D	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	50	2,8/3,81	-/•	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства														
EA 5600F38K	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	55,7	3,0/4,1	•/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	•	-
EA 4301F45C	18"/45 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 4301F40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 4301F38C	15"/38 см	Бензиновый/Двухтактный	42,4	2,2/3	-/-	0,325"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 3501F35B	14"/35 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком														
EA 3503S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 3502S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-
EA 3203S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	32	1,35/1,84	-/-	3/8"	•	•	•	•	-	-	-	-
EA 3202S40B	16"/40 см	Бензиновый/Двухтактный	32	1,35/1,84	-/-	3/8"	•	•	-	•	-	-	-	-

Пильные гарнитуры MAKITA

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для Вашего инструмента.

Ламинированная шина	Шина для художественной резки	Твердосплавная шина
Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволят получить максимальную производительность на Вашем инструменте.	Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.	Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.

Типы пильных цепей для различного применения

Тип LPX	Тип DPX	Тип 90/91PX	Тип BPX
Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25%, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами Chisel или «Super», что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.	В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придирчивой к орехам заточки.	Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и ее массы, которая на 15% ниже по сравнению с аналогами.	В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.

Напильники

Тип цепи	Описание	Артикул
21AP,25AP,91PX, 91VLX,91P	Напильник круглый 4.0 мм, сменный	958500617
	Напильник круглый 4.0 мм, сменный	953003090
	Напильник круглый 4.0 мм с шаблоном для цепей	953030010
90SG,90PX,33SL,34SL	Напильник круглый 4.5 мм, сменный для цепей	953003100
	Напильник круглый 4.5 мм, сменный	958003600
	Напильник круглый 4.5 мм с шаблоном для цепей	953030020
20BPX,21BPX,21LPX,95VPX,72,73,75DX	Напильник круглый 4.8 мм, сменный для цепей	958500619
	Напильник круглый 4.8 мм, сменный для цепей	953003070
	Напильник круглый 4.8 мм с шаблоном для цепей	958500073
	Напильник круглый 4.8 мм с шаблоном для цепей	953030030
72V,72DPX,72LPX,73DPX,73LPX	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	958500620
	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	953003040
	Напильник круглый 5.5 мм, сменный	958003640
	Напильник круглый 5.5 мм с шаблоном для цепей	958500029
Для цепей всех типов	Напильник плоский	953003060
	Рукоятка для плоского напильника	953004010
	Шаблон ограничителя глубины реза	953100090

Масла

	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность цепной пилы и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1 литр	980408607
	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.	Масло для цепи BIOTOP 1 литр	980408610
	Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.	Масло для цепи 1 литр	988402656
		Масло для цепи 5 литров	988402658
		Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр	456236-3
		Комбинированная канистра, 5 л для топливной смеси + 3 л для масла для цепи	949000036



Подбор шин и цепей для цепных пил						
Модель цепи	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Шины	Цепи
25AP	16 см/ 6.3"	1/4"	1.3 мм	42	168450-6 / 158476-6	791284-8
90PX	20 см/8"	3/8"	1.1 мм	33	161848-6	199076-3
25AP	25 см/10"	1/4"	1.3 мм	60	168407-7	194098-8
91PX	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40	168408-5	196205-9
25AP	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40		528092640
91PX	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	40		531492640
91VXL	25 см/10"	3/8"	1.3 мм	39	165695-7	196142-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		531291046
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		531291646
90SG	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46	412030611 462030111 958030611 165245-8 958400001	531290046
90SG	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		958090046
90SG	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		958290646
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		196740-7
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		P-71130
90PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		958291646
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46	165200-0 958030661	713025-2
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		528092646
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		531492646
91PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		958492646
95VPX	33 см/13"	0,325"	1.3 мм	56	444033141	532484056
21BPX	33 см/13"	0,325"	1.5 мм	56	-	528086656
90PX	35 см/14"	3/8"	1.1 мм	52	165246-6 / 412035611 958400002	531291652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52	444035661 442035061	531492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52	412035661	958492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1.3 мм	52	165456-5 165201-8	958092652
95VPX	38 см/15"	0,325"	1.3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0,325"	1.5 мм	64	445038651 443038651 445038655	P-71283
21BPX	38 см/15"	0,325"	1.5 мм	64		528086664
73DPX	38 см/15"	3/8"	1.5 мм	56	958038651	523093656
73LPX	38 см/15"	3/8"	1.5 мм	56		528099656
91PX	40 см/16"	3/8"	1.3 мм	56	444040661 165202-6 165457-3	531492656
91PX	40 см/16"	3/8"	1.3 мм	56		958492656
21BPX	40 см/16"	0,325"	1.5 мм	66	-	528086666
90PX	40 см/16"	3/8"	1.1 мм	56	958500051 165247-4	958291656
90PX	40 см/16"	3/8"	1.1 мм	56		531291656
95VPX	45 см/18"	0,325"	1.3 мм	72	444045141	532484072
	45 см/18"	0,325"	1.5 мм	72	445050665 445045655 445045631	P-71299
21BPX	45 см/18"	0,325"	1.5 мм	72		528086672
91PX	45 см/18"	3/8"	1.3 мм	62	165390-9	531492662
	45 см/18"	3/8"	1.3 мм	62		713054-5
	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64	958045651	P-71233
73DPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		528099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	64		958099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1.5 мм	68	-	528099668
73LPX	50 см/20"	3/8"	1.5 мм	72	445050651 / 415050655/ 445050655	528099672
72V	53 см/21"	3/8"	1.3 мм	72	-	513496672
73DPX	53 см/21"	3/8"	1.5 мм	72	-	523093672
	53 см/21"	3/8"	1.5 мм	72		P-71249
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		528099683
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84	412312400 445060455 443060452	528099684
	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		P-71261
73LPX	60 см/24"	3/8"	1.5 мм	84		528099680
73LPX	70 см/28"	3/8"	1.5 мм	94	445070455	528099694
73LPX	74 см/29"	3/8"	1.5 мм	96	445074452	528099696

Шины, цепи для карвинга Шины с твердосплавными вставками в качестве ведомой звездочки (HN)

## Электрическая травокосилка

UR3502

350/230 мм



1 000 Вт

**Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Прямой металлический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, комбинированный ключ, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350/230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4.9 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3501

350 мм



1 000 Вт

**Мощная электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 500 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3500

350 мм



700 Вт

**Электрический триммер с изогнутым валом.**

- Мощный электродвигатель.
- Легкая и экономичная.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Сопутствующий товар:

запасная триммерная головка арт. YA00000474

Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 200 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	350/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4.3 кг

YA00000504

## Электрический триммер

UR3000

300 мм



450 Вт

**Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.**

- Мощный электродвигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез
- Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.

**Стандартная комплектация:**

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения:	300/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (ДхШхВ):	1 016-1 256x301x262 мм
Масса:	2.6 кг

Бензиновый комбимотор

EX2650LH



25.4 см<sup>3</sup>



Универсальный инструмент для профессионального использования.

- 4-х тактный двигатель ММ4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

Ременная оснастка на одно плечо, 80 мл 4-тактного масла, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	100 мл
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	975x323x241 мм
Масса:	4.6 кг

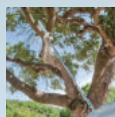
MM4



Насадка-травокосилка EM406MP

Оснащена компактным кожухом, который обеспечивает хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

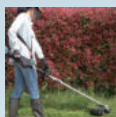
Арт. 198781-9



Насадка-сучкорез EY401MP

Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10"(25 см), 3/8"LP, 1.3 мм, скорость цепи 20 м/с. Совместима с DUX60/EX2650LH

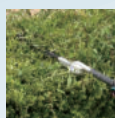
Арт. 199928-8



Насадка-травокосилка EM404MP

Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

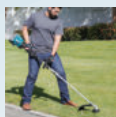
Арт. 198771-2



Насадка-кусторез EM420MP

Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов. Совместима с DUX60/EX2650LH.

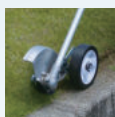
Арт. 198063-8



Насадка-травокосилка EM400MP

Оснащена универсальным кожухом, который можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы. Диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

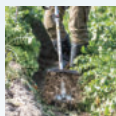
Арт. 195651-3



Насадка-кромкорез EE400MP

Кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196752-0



Насадка-культиватор KR401MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

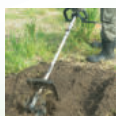
Арт. 199182-4



Насадка-щетка резиновая SW400MP

Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Совместима с DUX60/EX2650LH.

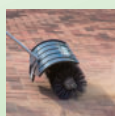
Арт. 199340-2



Насадка-культиватор KR400MP

Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 195710-3



Насадка-щетка мягкая BR400MP

Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH)) Совместима с DUX60/EX2650LH.

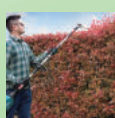
Арт. 199319-3



Насадка-кусторез EN400MP

Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196302-1



Штанга удлинитель LE400MP

Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см. Совместима с DUX60/EX2650LH.

Арт. 196033-2

## Травокосилка бензиновая

EM4351UH

400 мм



43.0 см³



MM4



Бензиновая травокосилка с современным 4-х тактным двигателем для профессионалов.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безынструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø-305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-х тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	620 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8.6 кг

## Травокосилка бензиновая

EM4350RH

400 мм



43.0 см³



MM4



Мощная ранцевая травокосилка с современным 4-х тактным двигателем для профессионалов.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Ранцевая травокосилка для работы в труднодоступных местах.
- Праймер, дополнительная пружина в стартере и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Увеличенный топливный бак.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305мм, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	43.0 см³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12.0 кг

## Травокосилка бензиновая

EBH341U

400 мм



33.5 см³



MM4



Бензиновая травокосилка с современным 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безынструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

## Стандартная комплектация:

Нож для травы трехлопастной Ø-305мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	33.5 см³
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/305 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	650 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 810x620x500 мм
Масса:	7.1 кг

## Травокосилка бензиновая

EM2650UH

400 мм



25.4 см³



MM4



Бензиновая травокосилка с современным 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безынструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

## Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастной нож для травы Ø-230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-х тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см³
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.15 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин⁻¹
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	400/230 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	80 мл
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 765x620x474 мм
Масса:	5.5 кг

## Травокосилка бензиновая

EM3400U

350 мм



34.0 см³



Травокосилка с двухтактным двигателем увеличенной мощности.

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	34.0 см³
Номинальная мощность:	1.15 кВт/ 1.56 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	350/255 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Топливный бак:	750 мл
Масляный бак:	-
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6.4 кг

## Травокосилка бензиновая

EM2500U

350 мм



24.5 см³



Травокосилка для бытового использования.

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.73 кВт/ 1.0 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр кошения (трим. корд/нож):	350/230 мм
Шпиндель:	M8x1.25 LH
Топливный бак:	500 мл
Масляный бак:	-
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	4.5 кг

## Триммерные головки для травокосилок

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita, позволит подобрать необходимый тип для Вашего инструмента

Автоматическая триммерная головка

Полуавтоматическая триммерная головка

Триммерная головка с пластиковыми ножами



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



Подбор триммерных головок															
Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	-
					411U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	181	
					M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M8 x1,25LH	M8 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH		
Триммерные головки механические															
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
385224502	Триммерная головка механическая	2	2,4	M12x1,5LH											
385224240	Триммерная головка механическая	2	2,4	M12x1,5LH											
385224541	Триммерная головка механическая	4	2,4	M12x1,5LH											
Триммерные головки полуавтоматические															
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
196871-2	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
123235-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
DA00000454	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH					•	•					
197297-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH											
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH											
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH											
680224210	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH											
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M8x1,25RH											
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH											
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH											
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
195149-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая (DUR365U, DUR366L)	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
YA00000479	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1,25LH	•	•	•	•					•		
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
Триммерные головки автоматические															
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
366224010	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•			•	•	•		
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10/M12xLH	•	•	•	•			•	•	•		
958501606	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,5LH											
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,25LH											
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH											
Триммерные головки с пластиковыми ножами															
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255 мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230 мм	1	-	M8x1,25RH											
197188-6	Триммерная головка с пластиковыми ножами	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20 мм	3	-												
Сменные кассеты															
122936-4	Сменная кассета для триммера	2	2,4	-											
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-											•
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	-	-											



## Ножи для травокосилок

Увеличат производительность Вашей травокосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, Вы сможете удалять поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

Нож для густой поросли



Нож для травы



Пильный диск из твердого металла



Данный тип ножей идеален для удаления густой, жёсткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.

Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.

Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.

## Ножи для травокосилок

	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR
				41U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	361U	365U	369L	369A	369A
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4	•		•	•				•	•			•	•	
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4	•		•	•				•	•			•	•	
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4	•		•	•				•						
385224130	Нож для травы, 3 зуба	300	20														
385224350	Нож для травы, 3 зуба	250	20														
DA00000169	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
DA00000181	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
195150-5	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
362224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
B-14118	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
B-14124	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•		•	•				•	•			•	•	
306224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	20														
385224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	20														
372224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	200	20														
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4		•			•	•	•			•	•			•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•		•	•				•	•					
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20														
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20														
A-56932	Пильный диск, 40 зубьев	250	25,4	•							•						
A-53958	Пильный диск, 40 зубьев	255	25,4	•		•	•				•	•					
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•			•	•		•	•			•	•	
196480-7	Защитный кожух для пильных дисков 200 мм	-	-				•	•			•						
332051-8	Шайба для перехода с 25,4 мм на 20 мм. Для использования с пильными дисками.	-	-				•	•			•						
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20				•	•			•						
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20				•	•			•						

Защитные кожухи и фиксаторы ножей																								
Артикул	Описание	Ø, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	UR	UR	UR
				411U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	181Z	3000	182L	184L	187L	188L	361U	364L	365U	369L	369A	2300
				M10 x1.25 LH	M10 x1.25 LH	M10 x1.25 LH	M10 x1.25 LH	M8 x1.25 LH	M8 x1.25 LH	M10 x1.25 LH	M10 x1.25 LH	M10 x1.25 LH												
Фиксация ножей на травокосилке																								
346084-7	Шайба для фиксации ножа	50	M10																					
168526-9	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•	•			•	•	•							•	•	•	•		•
264025-0	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x1.25LH	•	•	•	•			•	•	•							•	•	•	•		•
DA 00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8					•	•						•	•	•	•	•					
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x1.25LH					•	•						•	•	•	•	•					
Защитный кожух для триммерной головки																								
197295-5	Защитный кожух с контрножом																			•				

Триммерные корды



Описание	Артикул
Спиральная форма триммерного корда снижает производимый шум кордом, что делает работу с инструментом более комфортной.	
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 15 м	E-01731
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 30 м	E-01747
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	E-01769
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	E-01775
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	E-01797
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	E-01806
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	E-01828
<b>новинка</b> Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м	E-01834
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	197472-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	197473-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 160 м	197474-5
Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 200 м	197475-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 12 м	198503-7
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	198501-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	198502-9
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	198505-3
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 30 м	198506-1
Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 90 м	198507-9
Триммерный корд спиральный, 2 мм x 3,5 м	369224661
Триммерный корд, 2 мм x 3,5 м Dolmar	369224790
Триммерный корд спиральный, 2 мм x 15 м	369224660
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 3,5 м	369224671
Триммерный корд, 2,4 мм x 3,5 м Dolmar	369224071
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224670
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224070
Триммерный корд, 2,4 мм x 15 м Dolmar	369224692
Триммерный корд спиральный, 2,4 мм x 15 м	369224792
Триммерный корд, 2,7 мм x 15 м Dolmar	369224673
Триммерный корд спиральный, 2,7 мм x 90 м	369224063
Триммерный корд, 3 мм x 3,5 м Dolmar	369224061
Триммерный корд спиральный, 3 мм x 15 м Dolmar	369224674
Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	DA00000003
Триммерный корд, 1,65 мм x 15 м	196148-5

### Пластиковые ножи для триммерных головок



Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6	197189-4
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

### Ременные оснастки для травокосилок



### Совет

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку.

Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- Ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость.
- Ременная оснастка на одно плечо, подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.

Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на два плеча (3)	988048624
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

### Масла

Четырехтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 100 мл	195501-2
		Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1000 мл	980408607



### Защитные очки

Защитные очки	195246-2
---------------	----------



## Электрические газонокосилки MAKITA - это:

### Новый дизайн

MAKITA обновила свою линейку электрических газонокосилок. Сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

### Стрижка вдоль забора

Больше Вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

### Классика

Старшие модели оснащены асинхронным двигателем, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах.

Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.



#### Электрическая газонокосилка

ELM4621

460 мм



1 800 Вт

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.



- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1790x570x950-1165 мм
Масса:	32,1 кг



3,6 км/ч



#### Электрическая газонокосилка

ELM4620

460 мм



1 800 Вт

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.



- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1700x570x950-1165 мм
Масса:	29,2 кг



## Электрическая газонокосилка

ELM4121

410 мм



1 600 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 100 - 3 600 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1465x530x905-1135 мм
Масса:	19,1 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM4120

410 мм



1 600 Вт



Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	1470x460x955-1230 мм
Масса:	14,5 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3720

370 мм



1 400 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	370 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (ДхШхВ):	1230x415x890-1200 мм
Масса:	11,6 кг

## Электрическая газонокосилка

ELM3320

330 мм



1 200 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин <sup>-1</sup>
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	330 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (ДхШхВ):	1230x380x870-1100 мм
Масса:	10,2 кг

**Легкий запуск**

Больше не надо открывать/закрывать дроссельную заслонку или подкачивать топливо. Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются современными четырехтактными двигателями, которые всегда готовы к работе.

**Система кошения**

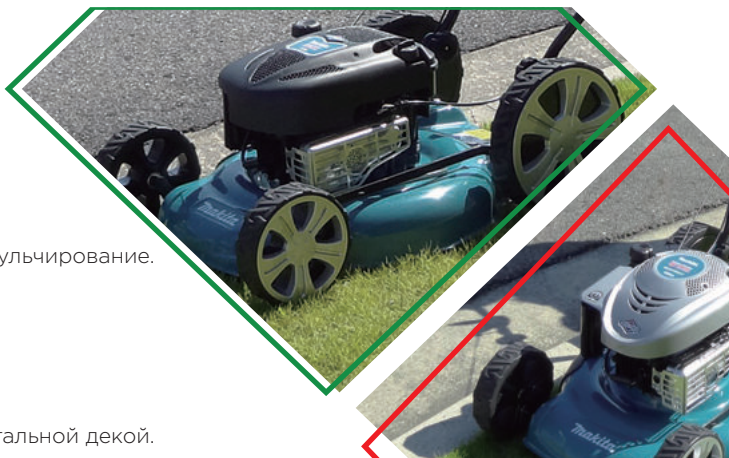
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

**Эргономика**

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под Ваш рост.

**Надежность**

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.



**Бензиновая газонокосилка** **PLM5600N2** **560 мм** **163 см<sup>3</sup>**

**Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**  
Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000-2 400 м <sup>2</sup>
Ширина сдвига:	560 мм
Скорость:	3 - 4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Центральная регулировка:	8 ступеней
Высота сдвига:	25-70 мм
Размеры (ДхШхВ):	958x595x430 мм
Вес:	39.8 кг

**НОВИНКА 2020**

3-4.5 км/ч

**4 CUT Mowing Technology**

**Бензиновая газонокосилка без травосборника** **PLM5121N2** **510 мм** **163 см<sup>3</sup>**

**Надежная бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса для коммунальных служб.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**  
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EXi, 163 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200-2 400 м <sup>2</sup>
Ширина сдвига:	510 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота сдвига:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	900x560x410 мм
Вес:	31.0 кг

3.6 км/ч

**Бензиновая газонокосилка без травосборника** **PLM5120N2** **510 мм** **150 см<sup>3</sup>**

**Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Широкие подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**  
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 500-1 800 м <sup>2</sup>
Ширина сдвига:	510 мм
Система кошения:	2Cut
Высота сдвига:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	850x560x375 мм
Вес:	25.5 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм



163 см³

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Регулируемая высота рукоятки.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000-2200 м²
Ширина скашивания:	510 мм
Скорость:	3 - 4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	65 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	890x570x440 мм
Масса:	36.0 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм



163 см³

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	32.5 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм



163 см³

Бензиновая газонокосилка с современным двигателем.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	30.0 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм



140 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E RS, 140 см³
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800-2 000 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3-4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	31.2 кг



## Бензиновая газонокосилка

PLM4626N

460 мм

140 см<sup>3</sup>**Надежная бензиновая газонокосилка для ухода за газоном.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см <sup>3</sup>
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	28.0 кг

## Бензиновая газонокосилка

PLM4622N

460 мм

190 см<sup>3</sup>**Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675E RS, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.49 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3-4.5 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	35.4 кг

## Бензиновая газонокосилка

PLM4621N

460 мм

190 см<sup>3</sup>**Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса для длительной и комфортной работы.**

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

**Стандартная комплектация:**

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S650E RS, 190 см <sup>3</sup>
Мощность:	2.44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м <sup>2</sup>
Ширина скашивания:	460 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	810x560x440 мм
Масса:	33.8 кг

Чтобы Ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэрировать. Скарификатор-аэратор удаляет слой сухой травы, мха и прореживает землю, что обеспечивает эффективное попадание минеральных веществ в грунт.



## Бензиновая газонокосилка

PLM4620N

460 мм



190 см³



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S625E RS, 190 см³
Мощность:	2,37 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 200-1 400 м²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (ДхШхВ):	810x560x440 мм
Масса:	31,1 кг

## Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм



140 см³



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs&Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000-1 200 м²
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Центральная регулировка:	5 ступеней
Высота скашивания:	25-70 мм
Размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26,0 кг

## Электрический скарификатор

UV3600

360 мм



1 800 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Доступны сменные ножи.

## Стандартная комплектация:

Нож комбинированный, нож для аэрации, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты/глубины:	4 ступени
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры (ДхШхВ):	800x590x970 мм
Масса:	15,3 кг

652 024 748

## Электрический скарификатор

UV3200

320 мм



1 300 Вт



Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Доступны сменные ножи.

## Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты/глубины:	5 ступеней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры (ДхШхВ):	730x580x1 050 мм
Масса:	12,0 кг

652 023 960

Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

Модель	Тип питания / мотора	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объем травосборника, л	Индикатор заполнения травосборника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направляющие для стрижки крошки газона
<b>Аккумуляторные газонокосилки</b>											
DLM532Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1 600	•	4 в 1	53	Сталь	70	•	8 положений: 20-100	-
DLM530Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1 600	-	4 в 1	53	Сталь	70	•	8 положений: 20-100	-
DLM462Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1 600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-100	-
DLM460Z	Аккумуляторный/ бесщеточный	36В	1 450	-	3 в 1	46	Сталь	60	-	10 положений: 20-75	-
DLM432	Аккумуляторный/щеточный	36В	950	-	3 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	-
DLM382	Аккумуляторный/щеточный	36В	900	-	3 в 1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20-75	-
DLM431	Аккумуляторный/щеточный	36В	730	-	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	-
DLM380	Аккумуляторный/щеточный	36В	620	-	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	-
<b>Электрические газонокосилки</b>											
ELM4613	Электрический/ бесщеточный	-	1 800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4612	Электрический/ бесщеточный	-	1 800	-	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4621	Электрический/ бесщеточный	-	1 800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4620	Электрический/ бесщеточный	-	1 800	-	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	-
ELM4121	Электрический/щеточный	-	1 600	-	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20-75	-
ELM4120	Электрический/щеточный	-	1 600	-	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20-75	•
ELM3720	Электрический/щеточный	-	1 400	-	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20-55	•
ELM3320	Электрический/щеточный	-	1 200	-	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20-55	•
<b>Бензиновые газонокосилки</b>											
PLM5600N2	Бензиновый/В&S675EXR/S	-	-	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	5 положений: 25-70	-
PLM5121N2	Бензиновый/В&S675EXi	-	-	•	2 в 1	51	Сталь	-	•	5 положений: 25-70	-
PLM5120N2	Бензиновый/В&S625E R/S	-	-	-	2 в 1	51	Сталь	-	•	5 положений: 25-70	-
PLM5113N	Бензиновый/В&S675EX R/S	-	-	•	3 в 1	51	Сталь	65	•	5 положений: 25-70	-
PLM4631N2	Бензиновый/В&S675EXi R/S	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	-
PLM4630N2	Бензиновый/В&S675EXi R/S	-	-	-	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	-
PLM4628N	Бензиновый/В&S500E	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4626N	Бензиновый/В&S500E	-	-	-	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4622N	Бензиновый/В&S675EXR/S	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	-
PLM4621N	Бензиновый/В&S650RS	-	-	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	-
PLM4620N	Бензиновый/В&S625E	-	-	-	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	-
PLM4120N	Бензиновый/В&S500E	-	-	-	3 в 1	41	Сталь	50	•	5 положений: 25-70	-

2 в 1 - обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор, 3 в 1 - обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование, 4 в 1 - обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование

Ножи для скарификаторов

Модель	Назначение	Артикул
<b>Скарификаторы</b>		
UV3200	Нож для скарификации UV 3200	652024719
	Нож для скарификации-аэрации UV 3200	652024718
UV3600	Нож для скарификации-аэрации UV3600	652024746
	Комбинированный нож для скарификатора-аэратора UV3600	652024749
	Нож для скарификации UV 3600	652024750

Ножи для газонокосилок		
Модель	Назначение	Артикул
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM532Z	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53 см
DLM530Z		
DLM462Z	191D51-9	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM460Z	199367-2	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM432Z	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM382Z	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38 см
DLM431Z	197762-0	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM380Z	196863-1	Нож для газонокосилки, 38 см
Газонокосилки бензиновые		
PLM4120N	671001433	Нож для газонокосилок PLM4110, PLM4120, 41 см
PLM4620N	671014610	Нож для газонокосилки PLM4620, PLM4621, PLM4622, PLM4626, PLM4628, (46 см)
PLM4621N		
PLM4622N		
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	671002552, DA00000973	Нож для газонокосилки PLM5113, 51 см
PLM5120N2	DA00000944	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см
PLM5121N2		
PLM5600N2	671002532	Нож для газонокосилки PLM5600, 56 см
Газонокосилки электрические		
ELM3320	YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3720	YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM4120	YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4121	YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4620	YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4621		
ELM3311	671002550	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3711	671014142 (671002549)	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3800	729074-9	Нож для газонокосилки, 38 см
ELM4110	671001427	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4612	671146102	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4613		



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло  
4-тактное 600 мл

Электрический воздуходув-пылесос

UB0801V



1 650 Вт



Мощный электрический воздуходув-пылесос с мешком для мусора.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- 2 скорости.
- Металлическая крыльчатка обеспечивает измельчение 1:8.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, сопло для забора мусора, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Частота вращения без нагрузки:	17 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	42 - 83 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3.6 - 7.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем всасываемого воздуха:	11 м <sup>3</sup> /мин
Коэффициент измельчения:	1:8
Объем мешка:	35 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (ДхШхВ):	220x300x810 мм
Масса:	3.2 кг

Электрический воздуходув-пылесос

UB1103



600 Вт



Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

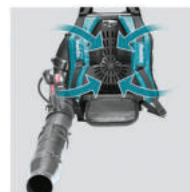
Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16 000 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4.1 м <sup>3</sup> /мин
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2.2 кг





#### Двигатели MM4

Современные 4-х тактные двигатели Makita обеспечивают высокую производительность, меньшее потребление топлива и низкий уровень вибрации.



#### Комфорт

Вентилируемый поясничный отдел обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха между спиной и инструментом.



#### Низкий уровень вибрации

Мощные стальные пружины эффективно гасят вибрацию двигателя, снижая утомляемость оператора.



#### Увеличенный сервисный интервал

Большая площадь воздушного фильтра увеличивает срок службы бензиновых воздуходувок.

### Бензиновая воздуходувка

#### EB7660TH


**75.6 см<sup>3</sup>**

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительной работы.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

#### Стандартная комплектация:

Плоский концентратор, круглый концентратор (d-60 и d-70 мм), удлинительная трубка, гибкий патрубок, свечной ключ, сумка для хранения расходки, масло 4-тактное 100 мл.

Объем двигателя:	75.6 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Топливный бак:	1900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 200 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	11.8 кг


**MM4**

### Бензиновая воздуходувка

#### EB5300TH


**52.5 см<sup>3</sup>**

Мощная и лёгкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничный отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

#### Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ, масло 4-тактное 100 мл.

Объем двигателя:	52.5 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	1.8 кВт/ 2.45 л.с.
Топливный бак:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 6 400 мин <sup>-1</sup>
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м <sup>3</sup> /мин
Размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	9.8 кг


**MM4**

**Бензиновый воздуходув-пылесос**

**ВНХ2501** **24.5 см³**



- Легкая и компактная 4-х тактная воздуходувка-пылесос.**
- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
  - Низкий уровень потребления топлива.
  - Безинструментальная трансформация в пылесос.

**Стандартная комплектация:**  
Сопло-концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

**Дополнительная опция:**  
Комплект для сбора листьев: мешок для сбора мусора, патрубок. Артикул: 197235-3

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.81 кВт / 1.1 л.с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 800 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	64.6 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10.1 м³/мин
Размеры (ДхШхВ):	350x231x368 мм
Масса:	4.5 кг

**Бензиновый опрыскиватель**

**PM7650H** **75.6 см³**



- Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем MM4.**
- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
  - Химикат равномерно смешивается с потоком воздуха.
  - Работа в режиме воздуходувки.
  - Компактная Г-образная ёмкость для жидкости.
  - 4 положения подачи жидкости.

**Стандартная комплектация:**  
Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ, масло 4-тактное 100 мл.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	2.7 кВт / 3.67 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	7 400 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объем подаваемого воздуха:	14 м³/мин
Объем бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 л
Размеры (ДхШхВ):	420x440x595 мм
Масса:	13.3 кг

**Аксессуары для воздуходувок**



Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуходувка в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда заполнится мусором.

Модель	Описание	Артикул
ВНХ2501	Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6



## Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 157x223x206 мм
Масса:	4.4 кг

419 MW

## Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт и производительность в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 049x223x206 мм
Масса:	4.3 кг

419 MW

## Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая, комфортная и мощная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4.2 кг

419 MW

## Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 042x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 MW

**Электрический кусторез**

**UH5570**

**550 мм**



**550 Вт**



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3,6 кг



**Электрический кусторез**

**UH4570**

**450 мм**



**550 Вт**



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	450 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3,6 кг



**Электрический кусторез**

**UH5261**

**520 мм**



**400 Вт**



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3,0 кг



**Электрический кусторез**

**UH4861**

**480 мм**



**400 Вт**



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3,0 кг



## Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двусторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2.9 кг

419 мм

## Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 259x262x216 мм
Масса:	5.2 кг



## Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 119x262x216 мм
Масса:	5.0 кг



## Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см<sup>3</sup>

Каталитический нейтрализатор

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Двусторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ.

Объем двигателя:	22.2 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.68 кВт/ 0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (ДхШхВ):	1 014x262x216 мм
Масса:	4.8 кг



**Бензиновый кусторез**

**EN4951SH**

**490 мм**



**25.4 см<sup>3</sup>**

Штанговый кусторез с поворотной режущей головкой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работать в различных положениях.
- Низкий уровень вибрации и шума за счет надежного приводного механизма.
- Защитный наконечник для работы вблизи земли.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, свечной ключ, ременная оснастка, 4-х тактное масло (80 мл), сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см <sup>3</sup>
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Длина ножа:	490 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин <sup>-1</sup>
Количество резов:	4 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Регулируемый угол лезвий:	13 положений
Размеры (ДхШхВ):	2 050x221x241 мм
Масса:	6.6 кг



Посмотрите инструмент в работе!

Садово-парковая техника

**Электрический измельчитель**

**UD2500**



**2500 Вт**

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Стандартная комплектация:

Нож, крепеж, контейнер.

Мощность:	2.5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин <sup>-1</sup>
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (ДхШхВ):	650x500x800 мм
Масса:	29.7 кг



**Мойка высокого давления** **HW1300** **130 бар** **1 800 Вт**



**Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.**

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	12.7 кг

**Мойка высокого давления** **HW1200** **120 бар** **1 800 Вт**



**Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.**

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Прочный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

**Стандартная комплектация:**

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (ДхШхВ):	292x358x830 мм
Масса:	11 кг





Артикул	Описание	Совместимость			
		HW1300	HW1200	HW12	HW121
197842-2	Рукоятка	•	•		
197822-8	Насадка регулируемая	•	•		
197876-5	Насадка плоская	•	•		
197824-4	Насадка фреза грязевая	•	•		
197864-2	Защитный кожух для грязевой фрезы	•	•		
198909-9	Штанга угловая	•	•		
197870-7	Набор для наращивания длины штанги 0,9 м; 1,3 м; 1,7 м	•	•		
197831-7	Ротационная щетка для мытья автомобиля	•	•		
197828-6	Щетка для мытья автомобиля	•	•		
197886-2	Насадка пеногенератор	•	•		
197837-5	Шланг для прочистки труб 10 м	•	•		
197840-6	Шланг для прочистки труб 15 м	•	•		
197845-6	Шланг высокого давления для удлинения 5 м	•	•		
197847-2	Шланг высокого давления для удлинения 8 м	•	•		
197850-3	Шланг высокого давления для удлинения 10 м	•	•		
197867-6	Шарнирный соединитель	•	•		
197873-1	Водозаборный шланг с фильтром	•	•		
197853-7	Соединительный адаптер	•	•		
197881-2	Штуцер соединительный для мойки	•	•		
197883-8	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•		
HW41175	Ротационная насадка для пола с щеткой			•	•
HW41187	Ротационная щетка для мытья автомобиля			•	•
HW41185	Щетка для мытья автомобиля			•	•
HW41165	Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м			•	•
HW41181	Удлинительный шланг высокого давления, 5 м			•	•
HW41161	Фильтр грубой очистки	•	•	•	•
HW41163	Комплект для сбора воды			•	•
HW40657	Моющее средство	•	•	•	•
HW3212	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•	•

## Дренажный насос

PF1100

 Чистая вода


1 100 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	13 000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м / 0.9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	150x150x305 мм
Масса:	6.7 кг

## Дренажный насос

PF0800

 Чистая вода


800 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13 200 л/ч ; 220 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м / 0.9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x340 мм
Масса:	6.1 кг

## Дренажный насос

PF0403

 Чистая вода


400 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7 200 л/ч ; 120 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	6.5 м / 0.65 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	150x150x260 мм
Масса:	4.4 кг

## Дренажный насос

PF0300

 Чистая вода


300 Вт



Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м / 0.7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x305 мм
Масса:	4.2 кг

**Дренажный насос**



**PF1110**

Грязная вода



**1 100 Вт**

Дренажный насос для грязной воды перекачивает загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м / 1.0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	7.0 кг

**Дренажный насос**



**PF1010**

Грязная вода



**1 100 Вт**

Дренажный насос для грязной воды перекачивает загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	14 400 л/ч ; 240 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м / 1.0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x380 мм
Масса:	6.6 кг

**Дренажный насос**



**PF0610**

Грязная вода



**550 Вт**

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	550 Вт
Макс. производительность:	10 800 л/ч ; 180 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м / 0.7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	5.5 кг

**Дренажный насос**



**PF0410**

Грязная вода



**400 Вт**

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязнённую воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:  
Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	5 м / 0.5 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	35 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1.5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (ДхШхВ):	160x168x345 мм
Масса:	4.3 кг



## Бензорез

EK7651H

355 мм



75.6 см³



MM4



Мощный 4-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 4-х тактный двигатель.
- Возможность работы в различных плоскостях.
- Автоматический декомпрессор обеспечивает легкий запуск инструмента.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Набор инструмента в сумке, 4-тактное масло (220 мл), комплект для подачи воды, масло для фильтра.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Размеры (ДхШхВ):	780x310x455 мм
Масса:	12.9 кг



Посмотрите  
инструмент  
в работе!



## Бензорез

EK8100WS

405 мм



81 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	81 см³
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	3 820 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	147 мм
Размеры (ДхШхВ):	830x290x370 мм
Масса:	10.6 кг

**Бензорез**

**EK7301**

**355 мм**



**73 см³**



**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

**Стандартная комплектация:**

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	3.8 кВт/ 5.17 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	1100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Размеры (ДхШхВ):	770x290x370 мм
Масса:	10.1 кг



**Бензорез**

**EK6100**

**305 мм**



**60.7 см³**



**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

**Стандартная комплектация:**

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	5 100 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	110 мм
Размеры (ДхШхВ):	675x255x362 мм
Масса:	8.5 кг



**Бензорез**

**EK6101**

**355 мм**



**60.7 см³**



**Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.**

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

**Стандартная комплектация:**

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	130 мм
Размеры (ДхШхВ):	748x255x386 мм
Масса:	8.8 кг





Принадлежности	
Назначение	Артикул
<p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p>	957802600 (988394610)
<p>Набор для подвода воды к режущему диску.  В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p>	394365102
<p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p>	394114271
<p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p>	394369600* 394369610**



Масло			
Четырёхтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.	Масло 4-тактное 100 мл	195501-2
		Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов.	Масло 2-тактное HP 0,1л	980408606
		Масло 2-тактное HP 1л	

### Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски «Cosmos» были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

Применение алмазных дисков «COSMOS»		quasar	comet RAPIDE	comet ENDURO	neutron RAPIDE	neutron ENDURO	damak
<p>↑ Мягче</p> <p>↓ Тверже</p>	Гранит	★	★	★	★	★	★
	Твердый кирпич	★★	★★	★★	★★	★★	★★
	Твердые глиняные изделия	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
	Глина	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
	Глиняные трубы	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Твердый облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Глиняная черепица	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Средний облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Жесткий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Террацо	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Армированный флинт бетон	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Известняк	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Бетон бордюры	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Бетон плита	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Бетон перемычки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Бетон блоки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Мягкий облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Мягкий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
	Кровельная плитка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Твердый песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Мягкий песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Тонкая бетонная стяжка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	
Асфальт на бетоне	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	

Универсальный алмазный диск «Quasar»	Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	Диск по асфальту «Comet Asphalt»	Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--	--



<p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>	<p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p>	<p>Изогнутая форма реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>
--	---	--	---	--	--	--

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтм бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
Универсальный алмазный диск «Quasar»	300	20	B-13459								
	350	25,4 / 20	B-13465	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13471								
Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	300	20	B-13518								
	350	25,4 / 20	B-13524	•	••	••	•••	•••	••••	••••	••••
	400	25,4 / 20	B-13530								
Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	300	20	B-13574								
	350	25,4 / 20	B-13580	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13596								
Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	300	25,4	B-13041								
	350	25,4	B-13057								
Диск по асфальту «Comet Asphalt»	350	25,4 / 20	B-13275	—	—	—	—	—	—	—	—
	400	25,4 / 20	B-42905								
Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	300	20	B-13605								
	350	25,4 / 20	B-13611	•	•	•	••	••	••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13627								
Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»	300	20	B-13633								
	350	25,4 / 20	B-13649	•	••	••	•••	•••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13655								
Универсальный алмазный диск «Diamak»	300	20	B-13281								
	350	25,4 / 20	B-13297	—	•	•	•	•	•	••	••
	400	25,4 / 20	B-13306								
Алмазные сегментированные диски по бетону (Лазерная сварка)	300	25,4 / 20	D-57015								
	350	25,4 / 20	D-57021								
	400	25,4 / 20	D-57037								
Диски по бетону	305	25,4	A-86773								
Диски по бетону	350	25,4 (толщина 3,2мм)	966244030								
Алмазные диски для портативной отрезной пилы (2414НВ - резка металла)	355	25,4	D-46501								
	355	25,4	B-34914 (быстро-режущий)								

Бетонный блок	Твердый облицовочный кирпич	Мягкий облицовочный кирпич	Мягкий шифер	Глиняные трубы	Глина	Кровельная плитка	Бетонная стяжка	Гранит	Твердый кирпич	Асфальт
....	....	....	....	....	...	...	..	..	..	..
....	.	....	....	.	.	....	..	.	.	.
...	....	..	..	....	...	..	.	..	..	.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	....
...	.	...	...	-	-	...	.	-	-	.
...	.	..	..	.	.	..	.	.	.	.
..	-	..	..	-	-	..	-	-	-	-

# ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ



Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Адлер	ТК «Папа Карло»	ул. Авиационная, д. 28/10	(800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, д. 123а	+7 (34346) 3-18-00	
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, д. 55	+7 (34363) 2-00-26	
Астрахань	ООО «Молоток»	ул. Славянская, д. 1 В	+7 (8512) 49-13-14	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, д. 45, стр. 2	+7 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Балаково	«ГаражТулс»	Саратовское шоссе, д. 52/3	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Барнаул	«МОТОТЕХНИКА»	Мало-Тобольская, д. 24	+7 (3852) 39-88-81, 22-94-92	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО «Генснаб»	Попова, д. 248в	+7 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45 В	+7 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин «ИСКРА»	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул.Первомайская)	+7 (4722) 333-596, +7 (910) 320-73-45	
Бийск	ООО «ТД «АПЦ»	Социалистическая, д. 15	+7 (3854) 44-27-47 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	«МОТОТЕХНИКА»	Иркутская, д. 1/8	+7 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Кольцевая, д. 34, ул. Горького, д. 163	+7 (4162) 56-31-31 доб. 1 +7 (4162) 56-31-31 доб. 2	www.amurinstrument.ru
Братск	ООО «ТЕХНОЛАЙТ»	пр-д Стройиндустрии, д. 44	+7 (902) 179-88-44	
Братск	ООО «Росинструмент-сервис»	25-лет БГС, д. 49 Б	+7 (3953) 359-085, 359-077	www.ri-tools.ru
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	+7 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ «ТЕХНОКРАТИЯ»	Московское шоссе, д. 6 А	+7 (4922) 47-40-25	www.tehnokratya.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Куйбышева, д. 24 А, ТЦ Автотракт, 1 эт.	+7 (4922) 66-68-78, +7 (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	Суздальский проспект, д. 20	+7 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Преображенского, д. 30	+7 (8172) 26-42-46	www.bigam.ru
Вологда	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Ленинградская, д. 144	+7 (8172) 51-51-41	www.bigam.ru
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская, д. 11а	+7 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Холмистая, д. 1 Г	+7 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО «Инструментальная компания ЭНКОР»	ул. Текстильщиков, д. 2 Д	+7 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н. А.	ул. Маяковского, д.	+7 (928) 946-77-33	
Гусь-Хрустальный	ООО «БИГАМ - Инвест»	Проспект 50 лет Советской Власти, д. 4а	+7 (49241) 36-400	www.bigam.ru
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	+7 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО «ЦПТ МАКИТА»	ул. Фрунзе, д. 41	+7 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	+7 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	пр-т Космонавтов, д. 64	+7 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Селькоровская, д. 36	+7 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербакова, д. 37	+7 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шамяна, д. 93	+7 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19 И	+7 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская, д. 3 г	+7 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО «НТС»	ул. Мира, д. 8	+7 (343)374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО «АРСЕНАЛ»	ул. Димитрова, д. 26	+7 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Володарского, д. 1	+7 (4932) 29-99-80	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Московская, д. 16 Б	+7 (4932) 30-66-77, +7 (4932) 30-67-00	www.ivmastak.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Смирнова, д. 2	+7 (4932) 41-77-70, 41-70-77	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Велижская, д. 3	+7 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru



Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Куконковых, д. 85 А	+7 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иваново	ООО «ИНТЕР»	ул. Смирнова, д. 95, М-н «Стройтехника», ул. Станкостроителей, д. 1 Г, М-н «ЕВРОПУЛЬС»	+7 (4932) 475-414, +7 (4932) 326-542, +7 (4932) 29-79-72, +7 (4932) 93-80-81	
Иркутск	ООО «Ам-Про»	ул. Ангарская, д. 28 пав. 603	+7 (3952) 53-62-94	www.am-pro.ru
Иркутск	ООО «ТЦЭСТОМ»	ул. Байкальская, д. 239 к. 7	+7 (3952) 226-02, 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО «Сибинструмент»	ул. Розы Люксембург, д. 182ж	+7 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 110	+7 (3952) 50-52-50	
Иркутск	ООО «ТД БензоЭлектроМастер»	ул. Рабочего штаба, д. 10	+7 (395) 248-58-50	www.bem.ru
Казань	«ГаражТулс»	1-я Азинская улица, д. 7	+7 (843) 203-83-38	www.garagetools.ru
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр. Ибрагимова, д. 28	+7 (843) 519-99-02; 260-71-17	
Казань	ООО "Макитатрейдинг»	пр. Ибрагимова, д. 39, вывеска Альпина	+7 (843) 245-65-05	www.makitatrading.ru
Калининград	«Профиль»	пр. Московский, д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, д. 84, м-н «Тиски»	+7 (4842) 54-70-66	
Калуга	ТСЦ «Белый Дом»	ул. Степана Разина, д. 126	+7 (4842) 54-58-00, +7 (4842) 79-82-36	www.belydom.ru
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	+7 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО «Садовые Машины»	ул. Тухачевского, д. 45В	+7 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вичугская, д. 140 В	+7 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киржач	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	+7 (49237) 2-58-09	www.makitatrading.ru
Киров	ООО «МакитаСервис» (ИП Шевнина Е.В.)	Ул. Ленина, д. 72	+7 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Ковров	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ «Русь»)	8 (800) 200-28-55, +7 (49232)2-53-55,+7 (49232)2-53-66	www.bigam.ru
Кольчугино	ООО"Макитатрейдинг»	ул.Гагарина, д. 147, магазин «ПОДКОВА»	+7 (49245) 2-37-66	www.MAKITAt trading.ru
Кострома	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. 2-ая Волжская, д. 3	+7 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Краснодар	ООО «АнтАлекс»	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 210-41-57, 210-97-97	
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	+7 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170	+7 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 14/6	+7 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 30/3	+7 (861) 212-8-216	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	+7 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	+7 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	+7 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	+7 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО «Варадат» Кум Тигей	Мечникова, д. 46 А	+7 (391) 2-181-100	www.kumtigatey.ru
Красноярск	ООО «Варадат»	Калинина, д. 106	+7 (391) 218-11-70	www.kumtigatey.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	+7 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин И.С. (м-н «Зингер»)	3-й микрорайон, д. 27	+7 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	+7 (3522) 60-15-03	
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ «Европа»	+7 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Энгельса, д. 105	+7 (4712) 36-00-40, +7 (4712) 32-71-34, +7 (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Ливны	ООО «Арсенал»	ул. Гражданская, д. 21	+7 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО «ПРИЗМА»	ул.Плеханова, д. 33Б, магазин «Эталон»	+7 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Магнитогорск	«ГаражТулс»	ул. Кирова, д. 93	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	«ГаражТулс»	ул. Кирова, д. 93	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО «Киловатт»	пр-т Карла Маркса, д. 142	+7 (3519) 30-19-05	
Махачкала	ООО «Монолит-R»	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	+7 (967) 140-29-55	
Махачкала	ИП Шахбанов К. М.	ул. Керимова, д. 24	+7 (8722) 69-54-14, 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д. М.	ул. 8 Марта, д. 195	+7 (3513) 56-14-22	
МО	ООО «СТРОЙДВОР17»	г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 1Б, ТК «Стройдвор Яуза», пав. 2-21	+7 (495) 226-10-66, +7 (916) 066-47-74	www.stroydvor-m.ru
МО	ООО «Макитатрейдинг»	г. Ногинск, ул. Советской конституции, д. 2А, ТД Морозовский, 1 этаж, отдел Инструмент	+7 (926) 381-25-12	www.makitatrading.ru
МО	ИП «Бяхчагулян В.Б.»	г. Ногинск, ул. 2-я Глуховская, д. 8	+7 (916) 833-9093	www.sadhayat.ru
МО	ИП «Бяхчагулян В.Б.»	г. Ногинск ул Ильича, д. 15/3	+7 (985) 069-7313	www.sadhayat.ru
МО	ИП Акульшин О. В.	г. Подольск, ул. Чехова, д. 3/27	+7 (496) 754-07-03	www.umelmag.ru
МО	ИП Байрактар А. Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4	+7 (496) 727-58-85	
МО	ИП Борисова Е. Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, 2 Б, магазин «Ваш Партнер»	+7 (4967) 35-60-61, +7 (916) 810-77-43	
МО	ИП Гай Э. М.	Люберцы, Октябрьский пр-т д. 409А Магазин «220 ВОЛЬТ», ТЦ «Солнечный»	+7 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	+7 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 74 Б	+7 (915) 275-36-40	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50	+7 (496) 542-52-11	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	+7 (917) 580-87-40, +7 (917) 549-30-46	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 77	+7 (916) 260-12-23	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Ликино-Дулево, ул. Советская, д. 10	+7 (985) 067-14-44	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А. А.	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	+7 (917) 500-64-41	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72 А	+7 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Сергиев Посад, Птицеградская, д. 2 Б	+7 (915) 131-29-20	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г. Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого д.90	+7 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Мещеряков С. А.	г. Ногинск, ул. Третьего Интернационала, д. 236	+7 (495) 150-64-12	
МО	ИП Мудренко Д. П.	Московская обл. Люберецкий р-он, дер. Жилино, д. 2/1, м-н «СНАБЖЕНЕЦ»	+7 (495) 557-51-02, +7 (917) 557-57-43, +7 (967) 246-36-40	www.krepezhnydom.ru
МО	ИП Полевая А. М.	д. Десна, Ленинский р-н	+7 (495) 517-48-39	www.makita-online.ru
МО	ИП Рябов П. Ю.	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251, т-ц «Бобренок»	+7 (4967) 76-09-35, +7 (4967) 76-02-02, +7 (4967) 76-01-01, +7 (4967) 76-98-52	www.bobrenok.com
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г. А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	+7 (4967) 38-03-31, +7 (916) 014-01-56	www.tehnpark.info
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г. А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.) 3А, стр.2	+7 (4967) 76-18-92, +7 (916) 246-01-09	www.tehnpark.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман «Электроинструменты»	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3 магазин «Электро-Бензо-Инструмент»	+7 (919) 777-03-44, +7 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumentyakashira.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, дом 14, стр. 2	+7 (495) 364-64-39, +7 (495) 364-64-29	www.xwatt.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Солнечногорск, Вертлинское шоссе (1,5 км от Ленинградского шоссе), ТСК «Люкс»	+7 (495) 928-23-20	www.xwatt.ru
МО	ООО «Интеркол-2000»	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	+7 (495) 665-76-33, +7 (495) 571-90-26, +7 (495) 571-90-45	www.interskol.ru
МО	Сервис Технопарк ИП Бекренёв Г. А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3 А, стр.2	+7 (4967) 76-12-80, +7 (926) 617-10-19	www.tehnpark.info
МО	«СтройБазар»	МО., Одинц-ий р-он, пос.Новоивановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ Пикник	+7 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru
МО	ООО «Абтрейд»	Тихорецкий бульвар, вл. 1, ТК «Люблинское поле», м-н «Станкоцентр», пав. Б-124	+7 (495) 785-34-60	www.jet-center.ru
МО	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Симферопольский б-р д. 11, ТК «Москворецкий рынок», 1 эт., пав. А-0860	+7 (916) 112-43-08	www.makitatrading.ru
Москва	«СтройБазар»	Рязанский пр-т, д. 2 корп. 3, ТК «Город» пав. № 158 «СтройБазар»	+7 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	ЛИТ Трейдинг	Открытое шоссе, д. 12, стр. 35	+7 (495) 380-01-01, 745-88-88, 380-01-24, 380-01-25, +7 (499) 966-15-15, 966-20-20	www.lit-tools.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО «ЛайнТулс»	2-й Иртышский пр., д. 4Б/1, стр.5	+7 (495)530-70-07	www.makita-line.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Болотниковская 12 ТК «Москворецкий рынок», пав. А-0860, 1 этаж	+7 (916) 112-43-08	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Нижегородская, д. 29-33 стр 4 подъезд 17 БЦ «Нижегородский»	+7 (495) 259-62-09 8 (800) 350-13-19	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	Каширское ш., д. 19, корпус 2, ТК Каширский двор 1, минус 1 этаж, пав. М1 (бывший 55)	+7 (905) 506-83-92	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	41-й км МКАД, внешняя сторона, Торговый комплекс «Славянский мир», павильон Д-10/6	+7 (903) 243-18-27 8 (925) 611-01-02	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Большая Дорогомилевская, д. 1, цок. этаж жилого дома, Стройхозмаг	+7 (963) 711-77-66	www.makitatrading.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ «Makita service+»	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ «ГВОЗДЬ», 2 эт., пав. Б-10	+7 (968) 000-04-30, +7 (926) 594-45-58	www.mymakita.ru
Москва	ООО «БИГАМ - Инвест»	Волгоградский пр-т., д. 32 к25 (ТЦ «Метр квадратный», цок. этаж 380 павильон	+7 (495) 287-07-27	www.bigam.ru
Москва	«ГаражТулс»	ул. Горбунова, 12, корп. 2, стр. 6.	+7 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Москва	«ГаражТулс»	ул. Горбунова, 12, корп. 2, стр. 6.	+7 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Мурманск	«ГаражТулс»	ул. Домостроительная, д. 16	+7 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С. М.	бульвар Мира, д. 21/1	+7 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г.Бор	ИП Шунаева О.М	ул. Первомайская, д. 7А	+7 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ИП Шунаева О.М	ул. Новая, д. 97	+7 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижневартовск	ООО «ТВЭЛ»	ул. Омская, д. 14А	+7 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Нижний Новгород	«ГаражТулс»	ул. Ларина, д. 12	+7 (831) 429-05-50	www.garagetools.ru
Новая Адыгея	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	+7 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Новокузнецк	«ГаражТулс»	ул.Транспортная, д. 776	+7 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	«ГаражТулс»	Транспортная, д. 776	+7 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО «Садовые машины»	Орджоникидзе, д. 11	+7 (384) 345-28-07	www.cm42.ru
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул.Комсомольская, д. 2 А	+7 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин «Мастер и Маргарита»	ул. Мира, д. 17 А	+7 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новосибирск	ООО «НТС»	Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул. Таежная, д. 75	+7 (3462) 37-94-95	
Омск	ООО «НТС»	Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	пер. Новосильский, д. 1	+7 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	ул. Панчука, д. 13	+7 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	1-я Курская, д. 83	+7 (4862) 541-212, +7 (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	Московское шоссе, д. 126 Б	+7 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д. 10	+7 (8412) 56-65-69	www.delomastera.su
Переславль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Магистральная, д. 10	+7 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО «Лекар-Инструмент»	ул. Дзержинского, д. 17	+7 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина, д. 6а	+7 (8112) 724 739	www.masterts.ru
Пятигорск	м-н «Электроинструменты»	ул. Ермолова, д. 28 А	+7 (928) 911-90-70	
Пятигорск	ООО «Медиана-Юг»	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	+7 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, д. 30	+7 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С.А.	ул. Индустриальная, д. 8	+7 (988) 999-70-07	
Ростов-на-Дону	ООО «АнтАлекс»	ул. Вавилова, д. 71	+7 (863) 200-80-81	
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Радищева, д. 46	+7 (4855) 22-28-40	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр-кт Ленина, д. 184	+7 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская, д. 65 оф.Н111	+7 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	«Балтоптторг»	ул. Профессора Качалова, д. 19	+7 (812) 600 16 17	www.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д. 60	+7 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	Малый пр. П. С., д. 26/28	+7 (812) 230-33-98	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	«Макитатрейдинг»	ул. Благодатная, д. 34	+7 (812) 938-93-83	www.makitatrading.ru
Санкт-Петербург	«Макитатрейдинг»	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	+7 (812) 938-17-11	www.makitatrading.ru
Севастополь	м-н «Панорама»	ул. Вакуленчука, д. 39	+7 (8692) 53-74-49	
Славянск-на-Кубани	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 1	+7 (861) 46-40-300	www.kubaninstrument.ru
Сокол	«Домострой»	ул. Набережная свободы, д. 52	+7 (81733) 229-79	www.domostroy35.ru
Сочи	ООО «АнтАлекс»	ул. Гагарина, д.61/2	+7 (862) 225-50-70	www.анталекс.рф
Сочи	ИП Авакян А. С.	ул. Донская, д.28	+7 (862) 2-51-00-37	
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Роз, д. 115	(800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Конституции, д. 44А	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сургут	«ГаражТулс»	ул. Профсоюзов, д. 49	+7 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Сургут	«ГаражТулс»	ул. Профсоюзов, д. 49	+7 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО «Мир Инструмента»	ул. Чехова, д. 351-Д	+7 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Мичуринская, д. 32	+7 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	Студенческая, д. 16	+7 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А. С.	ул. Шлихтера, д. 3 А	+7 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверь	ИП Можжухин С. В.	ул. Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты»	+7 (4822) 33-92-06, +7 (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Темрюк	ТК «Мастер»	ул. Ленина, д. 184	+7 (86148) 4-23-21	
Тимашевск	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 57	+7 (861) 30-95-395	www.kubaninstrument.ru
Томск	ООО «Профинструмент»	Мичурина, д. 47	+7 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru
Томск	ИП Брусницын Н. К.	Герцена, д. 72	+7 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО «АнтАлекс»	ул. Маршала Жукова, д. 29	(86167) 6-04-40	www.анталекс.рф
Тула	ООО «Каравай»	ул.Жданова, д. 1 СЦ «Подмастерье»	+7 (4872) 73-07-35, 74-00-40	www.karavay-tula.ru
Тула	ИП Машников Ю. Н. «Сеть мг-в профес-го инструмента»	ул Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ «Наш Дом», пав. 118/1	+7 (4872) 25-16-81, +7 (4872) 70-40-97	
Тула	ИП Машников Ю. Н. «Сеть мг-в профес-го инструмента»	ул. Мосина, д. 29, ТЦ «Мастер» пав. 118	+7 (4872) 55-62-72, +7 (4872) 70-40-97	
Тюмень	ООО «СВ-сервис»	ул. Пермякова, д. 81	+7 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО «Инсервис»	ул. Чекистов, д. 31/7	+7 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО «Макита72»	ул. Максима Горького, д. 10	+7 (3452) 39-99-66, +7 (922) 265-99-55	
Углич	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Ярославская, д. 50	+7 (4853)22-90-33	www.bigam.ru
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. 14 декабря, д. 5 А	+7 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А. И.	ул. Трегубова, д. 31 А	+7 (48731) 6-29-64	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов «Хозяин»	Крылова, д. А	+7 (3012) 42-13-53	www.hozyain-online.ru
Улан-Удэ	ООО «Восток-Транзит»	Ботаническая, д. 68	+7 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО «ДЛС»	пр-кт Нариманова, д. 1	+7 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	«ГаражТулс»	ул. Шелеста, д. 35	+7 (4212) 78-80-10	www.garagetools.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А. А.	ул. Шеронова, д. 67	+7 (4212) 21-82-83, 21-83-56	www.makita-dv.ru
Череповец	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Комсомольская, д. 39	+7 (8202) 58-20-13, 50-57-08	www.bigam.ru
Череповец	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр. Победы, д. 93Б	+7 (8202) 58-20-14	www.bigam.ru
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая, д. 2	+7 (8202) 202 078	www.tmall.ru
Череповец	«ГаражТулс»	ул. Мира, д. 30	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А. В.	ул. Садовая, д. 24	+7 (40141) 345 59	

## Дилеры компании / дилеры компании

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Якутск	ИП Мамаев В. В.	ул. Жорницкого, д. 52	+7 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Петрова И. Е.	ул. Б. Марлинского, д. 64/1, ул. Автоторожная 11 а	+7 (4112) 459-733	www.planeta-electro.com
Якутск	ИП Необутов А. И.	ул. Жорницкого, д. 54	+7 (4112) 33-21-20	
Ялта	м-н «Строймир»	ул. Руданского, д. 7	+7 (978) 806-93-05	
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852)73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр. Машиностроителей, д. 30/18, ТЦ «Яркий» 1 этаж	+7 (4852)49-32-32, +7 (4852)67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Силикатное шоссе, д. 15	+7 (4852)59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вспольинское поле, д. 15	+7 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	Ленинградский проспект, д. 49	+7 (4852)26-64-96, +7 (4852)51-68-37	www.bigam.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Объездная, д. 1	+7 (86133) 2-000-6	
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Ленина, д. 96	+7 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. X.	ул. Железнодорожная, д. 76	+7 (863137) 7-38-08	
Балаково	ООО «СПЕЦБЫТ»	ул.Шевченко, д. 44, маг. «Мир Снабжения»	+7 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, д. 21	+7 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин «Оборудование и Инструменты»	ул. Дальзаводская, д. 4	+7 (423)294-50-40, 2720-620, 249-15-57, 2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул.Дальзаводская, д. 2	+7 (423) 2709304,2770886	
Волгоград	«Авгит-Инструмент»	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	+7 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	«Бобер»	ул. Саммера, д. 60а	+7 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Вологда	«Домострой»	ул.Челюскинцев, д. 47	+7 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Евпатория	м. «Новосел»	ул. Чапаева, д. 81	+7 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО «Промышленный торговый дом»	ул. Репина, д. 99-а	+7 (343) 231-66-72, 231-66-73	
Ижевск	ООО «Строй-Инструмент»	ул. Телегина, д. 30, магазин «СтройИнструмент»	+7 (3412) 93-24-16; 93-24-17; 93-24-18; 93-24-60	www.instrument18.ru
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14	+7 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com/
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Сергеева, д. 36/1 , пав. 21	+7 (3952) 486-407	www.tcestom.com/
Иркутск	ООО «ТЦ ЭСТОМ»	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	+7 (3952) 500-183	www.tcestom.com/
Казань	ООО «ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	ул. Московская, д. 13 А	+7 (843) 299-60-21; 299-60-22; 299-60-23	www.electrocentr.ru
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, д. 35	+7 (4012) 555 514	www.stv39.ru/
Копейск	ООО «Удачная техника»	ул. 4 Пятилетки, д. 64	+7 (35139) 4-16-54	
Коряжма	«Бобер»	ул. Кирова, д. 23 корпус 1	+7 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru.
Краснодар	ООО «Машстройинсервис»	ул. Уральская, д. 99	+7 (861) 260-50-60	
Красноярск	ООО «Мираж»	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10	+7 (391) 277-77-85	www.virage24.ru/
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель «ж»	+7 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Орёл	ООО «Арсенал»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	+7 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая, д. 20 лит. А	+7 (812) 740 11 44	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	+7 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Сочи	ООО «Доринг Юг»	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	+7 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	ИП Матевосян А. Б.	ул. Серова, д. 261	+7 (8652) 94-55-15	
Ставрополь	ООО «Дом и Сад»	ул. Доваторцев, д. 35/1	+7 (8652) 94-48-56; 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	+7 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, д. 202 А, ТОЦ «Лазурный»	+7 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караяя Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	+7 (3473) 33-28-70	www.инструмент102.рф
Сухой Лог	ИП Яворская О.В.	ул. Белинского, д. 56, ТЦ «Кольцо», бут. 51	+7 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, д. 50	+7 (34373) 3-50-44	
Челябинск	ООО «Удачная техника»	ул. Артиллерийская, д. 111	+7 (351) 211-54-50	
Челябинск	ООО ТД «Инструмент Сервис»	ул. Краснознаменная, д. 28, м-н «STURMAN»	+7 (351) 214-99-09	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т. Победы, д. 35-1 / ул. Железнодорожная, 29 / ул. Дзержинского, д. 40	+7 (4242) 46-14-46 , 46-22-09 , 43-52-23	
Ярославль	«Бобер»	Промышленная, д. 3	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru.
Ярославль	«Бобер»	Нефтяников, д. 9а	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru.

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская, д. 11а	+7 (800) 775 10 90	www.magazinbober.ru.
Вологда	«Домострой»	ул. Челюскинцев, д. 47	+7 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Воронеж	ИП Подоляко Компания «АВВА-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Калининград	«Профиль»	пр. Московский, д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, д. 35	+7 (4012) 555 514	www.stv39.ru/
Краснодар	ООО «Арсеналтрейдинг»	2-е отделение АФ «Солнечная», д. 9/5	+7 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО «ВсеИнструменты.ру»	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А	+7 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70	www.vseinstrumenti.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1; ул. Ткацкая, д. 5	+7 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	ООО «ТД ТрейдТулс» Интернет магазин "B2BTOOLS»	Огородный проезд, д. 20, стр. 27	+7 (499) 760 51 07	www.b2btools.ru
Москва	Магазин «Строитель»	ул. Щербаковская, д. 53	+7 (495) 580-54-01	www.shop-stroitel.ru
Москва	ООО «Ассортимент тулз»	ул. Долгопрудная, д. 11 А, стр. 2	+7 (495) 668-09-62, 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО «Вектрус»	проезд Энтузиастов, д. 7.	+7 (495) 133-82-34	www.makitarussia.ru
Москва	ООО «Вольтра.ру»	Каширское шоссе, д. 65	+7 (495) 727-40-95	www.voltra.ru
Москва	ООО «Город Инструмента»	ул. Девятая Рота, д. 7, офис 107	+7 (495) 749-86-59	www.toool.ru
Москва	ООО «Инструмент Групп»	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	+7 (495) 788-59-56, 777-33-52, 649-89-51	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО «МакитаПРО»	ул. Нижегородская д. 50 помещение 14 ТЦ «три-Д»	+7 (495) 151-24-00	www.makitapro.ru
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, д. 170 Г	+7 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО «Сфаэрика»	ул. Ферганская, д. 8, кор.2, стр. 2	+7 (495) 645-76-33, +7 (929) 675-92-68	www.sphaerica.ru
Москва	ООО «МАКИТА ТОРГ»	ул. Подольских Курсантов, владение, д. 9 «Б»	+7 (495) 381-36-81	www.makitatorg.com
Москва	ООО «ТД Инструмента»	ул. Складочная, д. 1, стр. 18, под. 8, офис 321	+7 (495) 662-44-23	www.dominstrumenta.ru
Москва	Makita.ONE ООО «Маркет Трейдинг»	Щёлковское шоссе, д. 3, стр. 1, ТЦ «Город Хобби», эт. 4, пав. 418	+7 (800) 707-67-25, +7 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин «STROYBAZAR»	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ «Город», пав. 158	+7 (925) 828-08-31, +7 (967) 247-06-62	www.stroybazar.ru
Москва	ООО «Веб Стор»	ул. Дорожная, д. 60 стр. 22	+7 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ООО «Макита Веб»	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО «РОТОРТУЛС»	Москва, ул. Пугачевская 1-я, д. 25 стр1 офис 30	+7 (495) 374-94-60	www.rotor-tools.ru
Москва	ООО «Бион»	Москва, Бусиновская горка, д. 2	+7 (495) 500-01-78	www.netlab.ru/
Новосибирск	ООО «Основа»	ул. Светлановская, д. 50/2 к2	+7 (7923)137-77-38	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Норильск	ИП «Запольская Татьяна Анатольевна»			www.makita-norilsk.com
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ООО «АРСЕНАЛ»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина д. 6а	+7 (8112) 701 980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, 77	+7 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru
Самара	ИП Григорян А.П. (ООО «КапиталСтрой»)	ул. Шоссейная, д. 1	+7 (927) 219-11-14; +7 (909) 370-26-22	www.makita-magazin.ru
Самара	ООО «ТЕХНОПРОМ»	пр Кирова, д. 130	+7 (987) 955-21-31; +7 (917) 03-35-111; 203-21-31	
Санкт-Петербург	«220 Вольт»	17 линия Васильевского Острова, д. 22	8 (800) 333 92 20	www.220-volt.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая д. 20 лит. А	+7 (812) 740 11 44	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский д. 29 корп. 1	+7 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д. 60	+7 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru





Страна	Город	Компания	Адрес	Телефон	e-mail	Сайт
Армения	г. Ереван	«АРЕГ» ПК	ул. Вардананца, д. 28	Сируш Хекоян +7 (37410) 57-02-31, 57-02-38	aregsirush@gmail.com	
Армения	г. Ереван	ИП Курегян Норайр Карленович	0070, Вардананца, д. 78	Армэн Аветисян +374 77-111-677	armen.avetisyan1966@ gmail.com	
Армения	г. Ереван	ООО «ДАШИНК»	ул. Варданца, д. 73/1	Варе Арутюнян +374 77 776095	bars.armenia@mail.ru	www.gorcicq.am
Азербайджан	Sedereq	Modern Alet LLC	Sedereq	Seyid Seyidov +994 70 223 48 83	seyid2006@mail.ru	
Азербайджан	Баку	Gens Elektrik ltd	Ahmed Rejebdi str. 185	Rufat Chemsiyev +994 50 790 45 39	rufat.shemsiyev@ genselektrik.com	
Грузия	Тбилиси / Батуми / Кутаиси	BMC Gorgia ltd	Tsereteli Avenue 140	Giga Gabunia +995 595 03 35 27	giga.gabunia@gorgia.ge	www.gorgia.ge
Грузия	Тбилиси / Батуми	Boshi Group ltd	Beliashvili street, Building 6	Zviad Bachilava +995 577 44 50 88	gigusha81@gmail.com	www.epicentri.ge
Киргизия	г. Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова, д. 50	Турусбек Эмильбеков 996 706 930303	turusbeke@mail.ru	www.makita.kg
Казахстан	Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00, +7 (727) 394-18-01, +7 (727) 394-18-02		www.titool.kz
Казахстан	Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, д. 15	+7 (7172) 37-93-43, +7 (7172) 37-93-36, +7 (7172) 37-93-32		www.titool.kz
Казахстан	Актау	ТОО «Хан-Строй- мастер»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787, +7 (701) 48-73-767, +7 (702) 224-14-44	sales@khan-sm.kz	www.khan-sm.kz
Казахстан	Атырау	ТОО «Реал ПромТехно»	ул. Атамбаева, д. 7, Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98, +7 (701) 501-37-64, +7 (778) 208-92-80		www.rpt.kz
Казахстан	Актобе	ИП Кошелева	пр-т А. Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54, +7 (705) 107-08-81		
Казахстан	Астана	ТОО «Мир Инструмента Астана»	ул. Момышулы, д. 10/2	+7 (7172) 34-28-09		
Казахстан	Актау	ТОО «Центр- Интернациона»	28А мкр., здание бывшего таксопарка, магазин «Макита», возле новой автостанции	+7 (7292) 412142, +7 (7292) 417988, +7 (701) 2835736, +7 (775) 1225644	instrymentalka.k@mail.ru	
Казахстан	Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс»	ул. Чапаева, д. 20	+7 (7112) 260-099	ssplus@inbox.ru	www.germetic.kz
Казахстан	Актобе	ИП ЭлектроКлад сервис	уКазангапа, д. 44	+7 (7132) 50-64-54 +7-702-534-10-80		
Казахстан	Караганда	ТОО «Инструмент Профи»	Бухар-Жырау проспект, д. 48а	+7 (7212) 42-46-44 +7 (701) 539-96-55		www.etts.kz
Казахстан	Атырау	ИП Доганер	пр. Бейбарыс Султан, д. 207А	+7 (7122) 297-900, +7 (702) 622-16-00	info@tekmotor.kz	www.tekmotor.kz
Казахстан	Актобе	ТОО «Энтузиаст А»	ул. Тургенева, д. 40А	+7 (7132) 76-05-00 +7 (778) 550-53-53 +7 (702) 000-95-85 +7 (701) 212-16-96	magazinentuziast@ mail.ru	www.entuziast.kz
Казахстан	Астана	ТОО «ТССП Казахстан»	ул. Вишневого, д. 8/1	+7 (7172) 55 44 40		www.tssp.kz
Казахстан	Караганда	ТОО «Наока»	ул. Бытовая, д. 13/1	+7 (702) 687-02-99		
Казахстан	Павлодар	ТОО «ЛСА-Сервис»	ул. Ак. Бектурова, д. 58	+7 (7182) 51 32 80	lsa-servis@mail.ru	www.etts.kz
Казахстан	Караганда	ТОО «Pro Snab System - АКИРА»	ул. Пичугина, д. 250	+7 (702) 288 7525		
Казахстан	Атырау	ТОО «Кумру Кымбат»	ул. Абулхайр хана, д. 91	+77756080700		kumru.kz

Страна	Город	Компания	Адрес	Телефон	e-mail	Сайт
Казахстан	Актобе	ТОО «Эльдорадо Казахстан», маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, д. 32	+77055391884		www.eldo.kz
Казахстан	Актобе	ТОО «Шебер Профи»	ул. Санкибай батыра, д. 14/5, гипермаркет Шебер	+77774347877		www.shebermarket.kz
Казахстан	Актау	ТОО Adal Techno Group	мкр. Приозерный, д. 302, магазин Старт	+77760993399		www.rpt.kz
Казахстан	Караганда	ТОО «Центр Инструмент»	ул. Ерубаева, д. 54	8-7212-47-56-91 8-700-403-37-26 8-700-427-80-21 (WhatsApp)		www.centrinstrument.kz
Казахстан	Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, д. 71, магазин Хаммер	+7 (7162) 51-50-20		
Казахстан	Костанай	ИП Шипилкин	ул. Карбышева, д. 35	+77054166313, +77773021222, +77775242356		
Казахстан	Костанай	ИП Веселов	ул. Карбышева, д. 4	+7 (7142) 280222		itool.kz
Казахстан	Костанай	ТОО «СварПром Технологии»	ул. Уральская, д. 16	+7 (7142) 288716		
Казахстан	Шымкент	ТОО «Главстрой -ЮГ»	пр-т Байдибек би, д. 49а	+7 (705) 887 18 81 +7 (778) 808 17 17 +7 (778) 832 10 00	igorakimov@yandex.ru	
Казахстан	Алматы	«GloMart»	ТЦ «Люмир», цокольный этаж	+7 (727)2502527 +7 (701)0865865		www.glomart.kz
Казахстан	Алматы	«iPlaza»	ТЦ «Алтын Тараз», 2 этаж, бутик 11	+7 (727) 2737626 +7 (777) 0551055		www.iplaza.kz
Казахстан	Усть-Каменогорск	ТОО «Строй инструментВК»	ул. Протозанова, д. 59	+7 (7232) 241294		
Казахстан	Усть-Каменогорск	ТОО «Практикум»	пр. Абая, д. 14	+7 (7232) 22-40-62		www.praktikum.kz
Казахстан	Усть-Каменогорск	ТОО «Практикум»	ул.Орджоникидзе, д. 46	+7 (7232) 263776		www.praktikum.kz
Казахстан	Кызылорда	«Арсенал»	Коркыт-Ата, д. 134	+7 (7242) 205202		
Казахстан	Тараз	«Болгарочка»	Абая, д. 234	+7 (7262) 464685		
Казахстан	Алматы	ОВИ Kazakhstan DIY	Сайна, д. 16а	8 (800) 0704400		www.obi.kz
Казахстан	Алматы	ТОО «Максай мандары»	Жумалиева, д. 144	+7 (727) 3786911 +7 (727) 3786912 +7 (727) 3786913; +7 (701) 5189408		www.makita-shop.kz
Казахстан	Талдыкорган	ТОО «Альта-Строй»	Абая, д. 207	+7 (7282) 32-76-29 +7 (701) 741 58 75	altastroi_kz17@mail.ru	
Казахстан	Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, 8970			www.leroymerlin.kz
Казахстан	Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00, +7 (727) 394-18-01, +7 (727) 394-18-02		
Казахстан	Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, д. 15	+7 (7172) 37-93-43, +7 (7172) 37-93-36, +7 (7172) 37-93-32		
Казахстан	Актау	ТОО «Ханстрой мастер»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787, +7 (701) 48-73-767, +7 (702) 224-14-44	sales@khan-sm.kz	www.khan-sm.kz
Казахстан	Атырау	ТОО «Реалпром техно»	ул. Атамбаева, д. 7, Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98, +7 (701) 501-37-64, +7 (778) 208-92-80		
Казахстан	Актобе	ИП Кошелева	пр-т А.Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54, +7 (705) 107-08-81		



Для заметок

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Для заметок



Для заметок



#### МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»  
107143, Россия, г. Москва  
ул. Пермская, д. 1, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 109-88-66  
[www.makita.ru](http://www.makita.ru)  
[office@makita.ru](mailto:office@makita.ru)

#### МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»  
220063, РБ, г. Минск  
ул. Брикета, д. 33  
Тел.: +375 17 516 1111  
[www.makita.by](http://www.makita.by)

#### МАКИТА (Казахстан)

ТОО «МАКИТА Казахстан»  
050050, Казахстан, г. Алматы  
Ул. Коммунальная, д. 39  
Тел.: +7 (727) 233-0827  
Факс: +7 (727) 382-7921

Телефон горячей линии:

**8 (800) 500-88-66**

Звонок по России — бесплатный

