

Makita[®]



КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

2021/22

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	14	18 В LXT Шуруповерты магазинные	72
Бесщеточный двигатель BL-motor	16	18 В LXT Шуруповерты ударные	73
Технология защиты от пыли и влаги XPT	17	18 В LXT Шуруповерты ударные угловые	76
Беспроводная система автозапуска AWS	18	18 В LXT Дрели угловые	76
Антивибрационная технология AVT	19	18 В LXT Дрели миксеры	77
Технология снижения оборотов двигателя на холостом ходу SOFT no LOAD	20	18 В LXT Гайковерты ударные	77
Технология для точного и глубокого реза DXT	21	18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	81
Технология регулировки скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки ADT	22	18 В LXT Пистолеты для вязки арматуры	83
Технология защиты пользователя от рывков и заклинивания инструмента AFT	22	18 В LXT Вибраторы для бетона	83
Система поглощения вибрации SJSII	23	18 В LXT Пистолеты для герметика	84
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ XGT	24	18 В LXT Шлифмашины угловые	84
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ LXT	34	18 В LXT Шлифмашины эксцентриковые	89
18 В LXT Аккумуляторы и зарядные устройства	35	18 В LXT Шлифмашины прямые	89
18 В LXT Аккумуляторы	39	18 В LXT Шлифмашины по гипсокартону	89
18 В LXT Зарядные устройства	40	18 В LXT Мультишуруповёрты	90
18 В LXT Наборы PSK	41	18 В LXT Резчики гидравлические	90
2X18 В LXT ИНСТРУМЕНТ	44	18 В LXT Ножницы высеочные	94
2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS MAX	45	18 В LXT Ножницы шлицевые	94
2x18 В LXT Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	46	18 В LXT Заклепочники	94
2x18 В LXT Дрели угловые	47	18 В LXT Лобзики	95
2x18 В LXT Шлифмашины угловые	47	18 В LXT Пилы для гипсокартона	95
2x18 В LXT Пилы дисковые	48	18 В LXT Пилы сабельные	96
2x18 В LXT Пилы монтажные	49	18 В LXT Пилы дисковые	97
2x18 В LXT Пилы погружные	50	18 В LXT Пилы торцовочные	99
2x18 В LXT Пилы торцовочные	50	18 В LXT Пилы ленточные	99
2x18 В LXT Пилы сабельные	51	18 В LXT Рубанки	100
2x18 В LXT Пылесосы	51	18 В LXT Фрезеры кромочные	100
2x18 В LXT Пилы цепные	56	18 В LXT Фрезеры ламельные	100
2x18 В LXT Травокосилки	58	18 В LXT Штифтозабиватели	101
2x18 В LXT Комбимоторы	59	18 В LXT Степлеры	102
2x18 В LXT Газонокосилки	60	18 В LXT Пылесосы	102
2x18 В LXT Воздуходувки	62	18 В LXT Насосы вакуумные	104
2x18 В LXT Кусторезы	62	18 В LXT Вентиляторы	104
2x18 В LXT Секаторы	63	18 В LXT Фонари	105
18 В LXT ИНСТРУМЕНТ	64	18 В LXT Радио	105
18 В LXT Дрели-шуруповёрты безударные	66	18 В LXT Кофе-машины	105
18 В LXT Дрели-шуруповёрты ударные	69	18 В LXT Пилы цепные	106
18 В LXT Шуруповёрты безударные	71		

18 В LXT Травокосилки	107	12 В СХТ/ 18 В LXT ОДЕЖДА, РАДИО, КОФЕ-МАШИНЫ	131
18 В LXT Триммеры	108	12 В СХТ Жилеты с подогревом	132
18 В LXT Ножницы для травы	109	18 В LXT Жилеты с подогревом	132
18 В LXT Кусторезы	109	18 В LXT Куртки с подогревом	133
18 В LXT Воздуходувки	110	18 В LXT Куртки с подогревом светоотражающие	133
18 В LXT Опрыскиватели	111	12 В СХТ/18 В LXT Жилеты с охлаждением	133
18 В LXT Тележки	111	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением	133
12 В СХТ ИНСТРУМЕНТ	112	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением (с капюшоном)	135
12 В СХТ Аккумуляторы и зарядные устройства	114	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением искрозащитные	136
12 В СХТ Аккумуляторы	115	12 В СХТ/18 В LXT Куртки с охлаждением (с УФ-защитой)	136
12 В СХТ Зарядные устройства	115	12 В СХТ/18 В LXT Радио	136
12 В СХТ Наборы PSK	116	12 В СХТ/18 В LXT Кофе-машины	137
12 В СХТ ИНСТРУМЕНТ	117	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ G-СЕРИИ	138
12 В СХТ Дрели-шуруповерты безударные	117	Аккумуляторы и зарядные устройства G-серии	138
12 В СХТ Дрели-шуруповерты ударные	118	14,4 В G Дрели-шуруповерты	139
12 В СХТ Шуруповерты ударные	119	18 В G Дрели-шуруповерты	139
12 В СХТ Дрели угловые	119	ПРОЧЕЕ	140
12 В СХТ Гайковерты ударные угловые	120	10,8 В Дрели-шуруповерты	141
12 В СХТ Гайковерты ударные	120	10,8 В Пылесосы	141
12 В СХТ Гайковерты угловые безударные	122	10,8 В Радио	141
12 В СХТ Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	122	10,8 В Кусторезы	142
12 В СХТ Пистолеты для герметика	122	10,8 В Пылесосы (встроенный аккумулятор)	142
12 В СХТ Мультиитулы	123	7,2 В Отвертки	141
12 В СХТ Универсальные ножницы	123	7,2 В Пылесосы	142
12 В СХТ Пилы алмазные	123	7,2 В Радио	141
12 В СХТ Пилы дисковые	123	3,6 В Шуруповерты	141
12 В СХТ Пилы для гипсокартона	124	ЛИТИЙ-ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	144
12 В СХТ Пилы сабельные	124	НИКЕЛЬ-КАДМИЕВЫЕ И НИКЕЛЬ МЕТАЛЛОГИДРИДНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	145
12 В СХТ Лобзики аккумуляторные	124	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА	146
12 В СХТ Пылесосы	125	Принадлежности для дрелей-шуруповертов	147
12 В СХТ Штифтозабиватели	126	Принадлежности для перфораторов	149
12 В СХТ Насосы автомобильные	126	Принадлежности для УШМ	151
12 В СХТ Вентиляторы	127	Принадлежности для пылесосов	157
12 В СХТ Радио	127	Адаптеры для аккумуляторов	161
12 В СХТ Уровни лазерные	127	СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ	166
12 В СХТ Триммеры	129	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ	166
12 В СХТ Ножницы для травы	130		

Дрели ударные	167	Пилы монтажные по металлу	255
Дрели безударные	172	Машины прямошлифовальные	258
Дрели угловые	177	Принадлежности для прямошлифовальных машин	261
Миксеры	178	Ножницы по металлу	264
Принадлежности к миксерам	180	Принадлежности к ножницам по металлу	266
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ	182	Точила	268
Дрели-шуруповерты ударные	183	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	269
Дрели-шуруповерты безударные	183	Машины шлифовальные угловые для шлифовки поверхностей	270
Принадлежности для дрелей	184	Машины полировальные	271
Шуруповерты безударные	187	Ленточные напильники	274
Принадлежности к шуруповертам	189	Принадлежности для отрезных и шлифовальных машин	275
Шуруповерты ударные	193	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	280
Гайковерты ударные	194	Мультитулы	281
Принадлежности к гайковертам	195	Принадлежности для мультитулов	282
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ	196	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ	286
Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	197	Лобзики	287
Перфораторы, адаптированные под хвостовик SDS MAX	204	Принадлежности для лобзиков	290
Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS PLUS	208	Пилы сабельные	292
Молотки отбойные, адаптированные под хвостовик SDS MAX	209	Пилы дисковые	294
Молотки отбойные 28,6 и 30 мм	212	Пилы погружные	299
Принадлежности к перфораторам и молоткам	214	Принадлежности для циркулярных пил	302
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ	219	Пилы торцовочные маятниковые	304
Штробрезы	220	Пилы торцовочные консольного типа	306
Отрезные машины по бетону	222	Пилы комбинированные	309
Пилы алмазные	223	Станки настольные распиловочные	310
Принадлежности для алмазных пил	224	Принадлежности для торцовочных пил	312
Шлифовальные машины по бетону	225	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ФРЕЗЕРОВКИ	320
Шлифовальные машины по камню	226	Шлифовальные машины эксцентриковые	321
Принадлежности для полировальных машин по камню	227	Шлифовальные машины вибрационные	324
Дрели алмазного сверления / Принадлежности	228	Принадлежности для шлифмашин	328
МАШИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ И ШЛИФОВКИ МЕТАЛЛА	230	Шлифовальные машины ленточные	330
Машины шлифовальные угловые 115 мм	231	Принадлежности к ленточным шлифмашинам	332
Машины шлифовальные угловые 125 мм	234	Щеточная машина	334
Машины шлифовальные угловые 150 мм	242	Фрезеры	335
Машины шлифовальные угловые 180 мм	245	Принадлежности к фрезерам	338
Машины шлифовальные угловые 230 мм	249	Фрезеры кромочные	339
Пилы по металлу	254	Принадлежности для фрезеров	340

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТРОГАНИЯ	352
Рубанки	353
ПЫЛЕСОСЫ	356
Принадлежности к пылесосам	359
ФЕНЫ	376
ДАЛЬНОМЕРЫ	379
НИВЕЛИРЫ	381
УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ	384
САДОВО-ПАРКОВАЯ ТЕХНИКА	386
Электрические цепные пилы	387
Бензиновые цепные пилы	388
Принадлежности для цепных пил	395
Электрические травокосилки	398
Электрические триммеры	398
Бензиновый комбимотор	399
Бензиновые травокосилки	400
Принадлежности для травокосилок и триммеров	401
Электрические газонокосилки	407
Бензиновые газонокосилки	409
Электрические скарификаторы	412
Принадлежности для газонокосилок, скарификаторов	414
Электрические воздуходувы-пылесосы	415
Бензиновые воздуходувки	416
Бензиновые воздуходувы-пылесосы	417
Бензиновые опрыскиватели	417
Принадлежности для воздуходувок	417
Электрические кусторезы	418
Электрические измельчители	421
Мойки высокого давления	422
Принадлежности для моек	423
Насосы дренажные	424
Бензорезы	426
Принадлежности для бензорезов	428
ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ	432

1	1002BA	354	BO4556	325
	1806B	354	BO4557	326
	1911B	354	BO4565	325
2			BO4566	325
	2704N	310	BO4900V	325
	2712	310	BO5030	323
	2012NB	355	BO5030K	323
	2107FK	255	BO5031	322
	2414NB	257	BO5031K	322
	2704N	310	BO5040	322
3			BO5041	322
	3709	339	BO5041K	322
	3710	339	BO6030	322
	3612C	336	BO6040	321
4			BO6050J	321
	4131	254	C	
	4326	289	CA5000XJ	254
	4327	288	CC301DWAE	123
	4328	288	CC301DZ	123
	4329	288	CF100DZ	127
	4100KB	223	CF101DZ	127
	4101RH	223	CG100DWAE	122
	4105KB	223	CG100DZA	122
	4112HS	222	CJ100DZ2XL	132
	4112S	222	CL070DS	142
	4114S	222	CL100DW	141
	4329K	288	CL104DWYX	141
	4329KX1	288	CL106FDWY	126
	4329X1	288	CL106FDZ	126
	4329X6	288	CL107FDZ	126
	4350CT	287	CL108FDZ	113
	4350FCT	287	CL111DWI	113
	4351CT	287	CL121DWA	125
	4351FCT	287	CL121DZ	125
5			CP100DZ	123
	5007N	296	CV101DZL	132
	5008MG	295	CV101DZM	132
	5057KB	296	CV101DZXL	132
	5143R	294	CV102DZL	132
	5477NB	296	CV102DZM	132
	5903R	295	CV102DZXL	132
	5903RK	295	D	
6			DA3010F	177
	6408	174	DA3011F	177
	6413	174	DA332DZ	120
	6906	194	DA333DZ	119
	6300-4	173	DA6301	177
	6510LVR	175	DBM130	228
8			DBM131	228
	8406	168	DBM230	228
	8406C	167	DBO180	89
9			DBO180Z	89
	9031	274	DCE090Z	63
	9032	274	DCF102Z	105
	9046	324	DCF203Z	105
	9069	252	DCF300Z	104
	9403	330	DCG180RYE	84
	9404	330	DCG180Z	84
	9557	232	DCJ205ZL	133
	9741	334	DCJ205ZM	133
	9903	330	DCJ205ZXL	133
	9910	331	DCJ206ZL	133
	9911	330	DCJ206ZM	133
	9069F	252	DCJ206ZXL	133
	9069SF	251	DCL180Z	104
	9077SF	247	DCL181FZ	104
	9079SF	252	DCL281F	103
	9237CB	271	DCM500Z	137
	9555HN	239	DCM501Z	137
	9557HN	232	DCO180Z	100
	9557HNK6	232	DCS551RMJ	99
	9558HN	238	DCS551Z	99
	9558HNK	238	DCS552Z	98
	9558HNK6	238	DCS553Z	98
	9558HNK7	238	DCU180Z	111
	9558HNZ	238	DCV200ZL	132
	9558HPG	238	DCV202ZL	133
	9562CH	236	DCV202ZM	133
	9562CVH	236	DCV202ZXL	133
	9564HZ	232	DDA350Z	76
	9564PZ	238	DDA351Z	77
	9565CR	236	DDA460Z	47
	9565CVK	236	DDF083RFE	68
	9565CVL	236	DDF083Z	68
	9565CVR	236	DDF451RFE	67
	9565HZ	236	DDF453RFE	68
	9565HZK	236	DDF453SYE	68
	9565PC	235	DDF453SYX4	68
	9565PCV	235	DDF453SYX5	68
	9565PZ	237	DDF458RFE	67
	9566C	243	DDF458Z	67
	9566CV	243	DDF481RFE	67
	9566PC	243	DDF481RTE	67
	9566PCV	243	DDF481Z	67
	9910K	331	DDF482RME	67
	9911K	330	DDF482SYE	67
B			DDF482Z	67
	BHX2501	417	DDF483RFE	67
	BML184	105	DDF483SYE	67
	BMRO50	105	DDF483Z	67
	BO3710	326	DDF484RAE	68
	BO3711	324	DDF484RME	68
	BO4555	325	DDF484RT	68
			DDF484Z	68

DDF485RAJ	66	DGD801Z	89	DP3003	174	DUP361Z	63
DDF485RF	66	DGP180Z	84	DP4001	173	DUP362Z	63
DDF485RF3J	66	DHK180Z	81	DP4003	173	DUR181RF	108
DDF485RFE	66	DHP451RFE	70	DP4010	173	DUR181Z	108
DDF485RFJ	66	DHP453RFE	71	DP4011	172	DUR187LZ	108
DDF485SYE	66	DHP453SYE	71	DP4700	174	DUR188LZ	108
DDF485Z	66	DHP458RFE	69	DPB181Z	174	DUR189Z	107
DDF486RT	66	DHP458Z	69	DPJ180Z	100	DUR190LZX3	107
DDG460ZX7	59	DHP481RTE	69	DPO500Z	88	DUR190UZX3	107
DF001DW	142	DHP481Z	69	DPO600Z	88	DUR192LZ	108
DF001GD201	29	DHP482SYE	70	DPP200ZK	90	DUR361UZ	59
DF001GZ	29	DHP482Z	70	DPT353RFE	101	DUR368AZ	58
DF012DSE	142	DHP483SYE	71	DPT353Z	101	DUR368RZ	58
DF0300	183	DHP483Z	71	DRC200Z	103	DUR369AZ	58
DF0300X1	183	DHP484Z	70	DRS780Z	49	DUR369LZ	58
DF032D	118	DHP485RAJ	70	DRT50Z	100	DUT130Z	77
DF032DWAE	118	DHP485SYE	70	DRT50ZJX2	100	DUX60Z	59
DF032DWME	118	DHP485Z	70	DRV150Z	94	DVC150LZ	52
DF032DZ	118	DHR165RME	82	DRV250Z	94	DVC154LZ	54
DF033DWAE	117	DHP484Z	70	DS4012	172	DVC157LZX3	51
DF033DZ	117	DHP485SYE	70	DSCI02ZJ	93	DVC260Z	53
DF330DWE	141	DHP485Z	70	DSCI12ZK	93	DVC261ZX11	53
DF332DWAE	118	DHR165	82	DSCI162Z	93	DVC265ZXU	52
DF332DWME	118	DHR165Z	82	DSCI163Z	93	DVC350Z	102
DF332DZ	118	DHR171RTJ	82	DSCI163ZK	93	DVC660Z	52
DF333DAX13	118	DHR171Z	82	DSCI191Z	92	DVC750LZ	102
DF333DWAE	118	DHR182Z	82	DSC251ZK	90	DVC860LZ	52
DF333DWME	118	DHR182ZJWJ	82	DSD180Z	95	DVC864LZ	51
DF333DWYE	118	DHR202RF	81	DSL800Z	89	DVC867LZX4	51
DF333DWYE4	118	DHR202RFE	81	DSP600Z	50	DVF154Z	111
DF333DYX14	118	DHR202Z	81	DSP601ZU	50	DVP180Z	104
DF333DZ	118	DHR241RFE	81	DSS610RF	98	DVR450RFE	83
DF347DWE	139	DHR241Z	81	DSS610RFE	98	DVR450Z	83
DF347DWEX4	139	DHR242RFE	81	DSS610Z	98	DWR180RF	76
DF347DWEX9	139	DHR242RT	81	DST112Z	102	DWR180Z	76
DF347DWLE	139	DHR242Z	81	DST221Z	102		
DF457DWE	139	DHR243Z	82	DTDI52RME	74	EA3202S40B	393
DF457DWEX8	139	DHR263RF4	46	DTDI52Z	74	EA3203S40B	393
DF457DWEX9	139	DHR263Z	46	DTDI53RFE	74	EA3501F35B	392
DF457DWLE	139	DHR264Z	46	DTDI53RT	74	EA3502S40B	392
DFJ206Z2XL	134	DHR280Z	46	DTDI53Z	74	EA3503S40B	392
DFJ206ZL	134	DHR282ZJ	45	DTDI53ZJ	74	EA4301F38C	392
DFJ206ZXL	134	DHR282ZJU	45	DTDI54RFE	73	EA4301F40B	391
DFJ207Z2XL	135	DHR283ZJ	44	DTDI54Z	73	EA4301F45C	391
DFJ207ZL	135	DHR283ZJU	44	DTDI55RFE	74	EA5000P38D	391
DFJ207ZM	135	DHR400Z	45	DTDI55Z	74	EA5600F38K	391
DFJ207ZXL	135	DHR400ZKUN	45	DTDI56RFE	74	EA6100P45E	390
DFJ210ZL	134	DHS630Z	98	DTDI56Z	74	EA6100P53E	390
DFJ210ZXL	134	DHS660Z	97	DTDI71RFE	73	EA7300P60E	390
DFJ211ZL	135	DHS661ZU	97	DTDI71Z	73	EA7900P70E	390
DFJ211ZXL	135	DHS680RT	97	DTLO61Z	76	EB5300TH	416
DFJ212Z2XL	134	DHS680RT1J	97	DTLO63Z	76	EB7660TH	416
DFJ212ZL	134	DHS680Z	97	DTM50RFE	90	EBH341U	400
DFJ212ZXL	134	DHS710RM2J	49	DTM50Z	90	EH5000W	420
DFJ213Z2XL	134	DHS710Z	49	DTM51Z	90	EH6000W	420
DFJ213ZL	134	DHS782ZJ	49	DTPI41Z	75	EH7500W	420
DFJ213ZXL	134	DHS783ZJU	48	DTRI80Z	83	EK6100	427
DFJ304Z2XL	136	DHS900Z	48	DTS141RME	75	EK6101	427
DFJ304ZL	136	DHS900ZU	48	DTS141Z	75	EK7301	427
DFJ304ZXL	136	DJN161RFE	94	DTW1001RTJ	77	EK7651H	426
DFJ310ZL	135	DJN161Z	94	DTW1001Z	77	EK8100WS	426
DFJ310ZXL	135	DJR181RFE	97	DTW1002Z	77	ELM3320	408
DFJ311ZL	135	DJR181Z	97	DTW180RFE	79	ELM3720	408
DFJ311ZXL	135	DJR185RME	69	DTW180Z	79	ELM4120	408
DFJ410ZL	136	DJR185Z	96	DTW181RFE	79	ELM4121	408
DFJ410ZXL	136	DJR186RFE	96	DTW181Z	79	ELM4620	407
DFJ411ZL	136	DJR186Z	96	DTW190JX3	79	ELM4621	407
DFJ411ZXL	136	DJR187RT	96	DTW190RME	79	EM2500U	401
DFN350ZJ	101	DJR187RTE	96	DTW190Z	79	EM2650UH	400
DFR550RFE	72	DJR187Z	96	DTW251RME	79	EM3400U	401
DFR550Z	72	DJR188Z	96	DTW251Z	79	EM4350RH	400
DFR750RFE	72	DJR360RM2	51	DTW285RFJX	78	EM4351UH	400
DFR750Z	72	DJR360Z	51	DTW285RME	78	EN4951SH	421
DFS251Z	72	DJS161RFE	94	DTW285RTK	78	EX2650LH	399
DFS451RFE	72	DJS161Z	94	DTW285Z	78		
DFS451Z	72	DJV180RFE	95	DTW300RTJ	78	F	
DFS452TJX2	71	DJV180Z	95	DTW300Z	78	FS2300	188
DFS452Z	71	DJV181Z	95	DTW450Z	78	FS2700	187
DFV210Z2XL	133	DJV182RT	95	DTW700Z	78	FS4000	188
DFV210ZL	133	DJV182Z	95	DUA301Z	57	FS4000JX2	188
DFV210ZXL	133	DKP180RFE	100	DUB184Z	110	FS4000K	188
DGA452Z	87	DKP180Z	100	DUB185Z	110	FS4300	188
DGA469Z	87	DKP181Z	99	DUB186Z	110	FS4300JX2	188
DGA504RF	86	DKP181ZU	99	DUB361Z	62	FS6300	187
DGA504RME	86	DLM382CM2	61	DUB362Z	62	FS6300JX2	187
DGA504Z	86	DLM382PM2	61	DUB362ZV	62		
DGA505Z	86	DLM382Z	61	DUC122Z	106	GA004GM201	31
DGA506RME	86	DLM432CT2	61	DUC204Z	106	GA005GM201	32
DGA506Z	86	DLM432PT2	61	DUC302RF2	57	GA005GZ	32
DGA508RME	86	DLM432Z	61	DUC302Z	57	GA012GM201	31
DGA508Z	86	DLM460PT2	60	DUC303Z	56	GA013GM101	32
DGA511RT	85	DLM460Z	60	DUC303Z	56	GA013GM201	32
DGA511Z	85	DLM462Z	60	DUC353Z	56	GA013GZ	32
DGA512Z	85	DLM462Z	60	DUC355Z	56	GA023GZ	31
DGA512ZU	85	DLM530Z	60	DUC356Z	56	GA029GZ	31
DGA517Z	85	DLM532Z	60	DUH502Z	109	GA4530	233
DGA518ZU	85	DLN211ZU	50	DUH523Z	110	GA4534	233
DGA519Z	84	DLN600Z	99	DUH551Z	62	GA4540C	231
DGA700Z	48	DLN714NZ	50	DUH602Z	109	GA4540R	232
DGA701ZU	47	DLN714Z	50	DUH651Z	63	GA4550R	232
DGA900Z	47	DLW140Z	49	DUH752Z	109	GA5021	235
DGA901Z	47	DMP180Z	84	DUM604SYX	109	GA5021C	235
DGA901ZU	47	DMR110	136	DUM604Z	109	GA5030X3	239
DGD800Z	89	DMR112	136	DUM604ZX	109	GA5030X5	239
		DP2010	175	DUN500WZ	107	GA5034	238

GA5040C	237	HR2470X19	200	LS1219	306	TW141DWAE	121
GA5040R	237	HR2470X20	200	LS1219L	306	TW141DZ	121
GA5041C	234	HR2475	200	LS1221	304	TW160DWAE	121
GA5041R	234	HR2600	200	LS1440	304	TW160DZ	121
GA5050R	237	HR2630	200	LS1440N	304	TW161DWAE	120
GA6021	242	HR2631FT	199	LW1400	257	TW161DZ	120
GA6021C	243	HR2641	199	LW1401	256		
GA6040C	242	HR2652	199				
GA6040R	243	HR2653	197	M			
GA7020SF	246	HR2800	199	MLT100/100N	311	UB0801B	415
GA7030SF01	245	HR2810	198	MP100DZ	126	UB1103	415
GA7040SF01	245	HR2811F	198	MR051	141	UC3041A	389
GA7050	247	HR2811FT	198	MR052	141	UC3541A	389
GA7060	247	HR3200C	198			UC3550A	387
GA7061R	246	HR3210C	197	N		UC3551A-5M	387
GA7062	246	HR3210C	197	N5900B	295	UC4041A	388
GA7063R	246	HR3210FCT	197			UC4050A	387
GA9010C	252	HR3540C	206	P		UC4550A	387
GA9020	250	HR3541FC	206	PC5000C	225	UC4550A	387
GA9020SF	250	HR4003C	206	PC5001C	225	UD2500	421
GA9020SFK	250	HR4013C	205	PFO300	424	UH201DWA	129
GA9030F01	249	HR4013CV	205	PFO403	424	UH201DZ	129
GA9030SF01	249	HR4501C	205	PFO410	425	UH4261	420
GA9030SFK1	249	HR4510C	205	PFO610	425	UH4570	419
GA9040SF01	249	HR4511C	204	PF0800	424	UH4861	419
GA9040SFK	249	HR5202C	205	PF1010	425	UH5261	419
GA9050	251	HR5212C	204	PF1100	424	UH5570	419
GA9060	251	HS004GZ	32	PF1110	425	UH5580	418
GA9061R	251	HS004GZ01	32	PJ7000	340	UH6570	418
GA9062	250	HS0600	295	PLM4120N	412	UH6580	418
GA9063R	250	HS301DWAE	123	PLM4620N	412	UH7580	418
GB602	268	HS301DWME	123	PLM4621N2	412	UM600DWAE	130
GB801	268	HS301DZ	123	PLM4621N	411	UM600DZ	130
GD0600	259	HS6100	297	PLM4621N2	411	URO02GZ05	33
GD0602	259	HS6100K	297	PLM4622N	411	URO03GZ	33
GD0603	259	HS6601	298	PLM4622N2	411	UR100DWAE	129
GD0800C	258	HS6601J	298	PLM4626N	411	UR3000	398
GD0810C	258	HS7000	297	PLM4628N	410	UR3500	398
GS5000	260	HS7100	296	PLM4630N2	410	UR3501	398
GS6000	260	HS7100K	296	PLM4631N2	410	UR3502	398
GV5010	272	HS7600	297	PLM5113N2	410	UT1200	179
GV7000C	272	HS7601	297	PLM5120N2	409	UT1305	179
		HS7601K	297	PLM5121N2	409	UT1400	179
		HS7601X1	297	PLM5600N2	409	UT1401	178
HG5030K	378	HS7611K	294	PM7650H	417	UT1600	178
HG6030K	377	HW1200	422	PO5000C	271	UT2204	179
HG6031VK	377	HW1300	422	PT354DZ	126	UV3200	412
HG6530VK	377			PV7000C	272	UV3600	412
HG6531CK	377	J		PW5000CH	226		
HK0500	208	JN1601	264			V	
HK1820	208	JN3201J	264	R		VC2000L	358
HM0870C	211	JR001GM201	32	RP0900	336	VC2012L	358
HM0871C	210	JR001GZ	32	RP0900K	336	VC2512L	358
HM1101C	210	JR103DWAE	124	RP1110C	336	VC3011L	358
HM1111C	210	JR103DZ	124	RP1800F	336	VC3012L	358
HM1203C	209	JR105DWAE	124	RP1801F	336	VC3012M	358
HM1213C	209	JR105DZ	124	RP2300FC	335	VC4210L	358
HM1214C	210	JR3050T	293	RP2301FC	335	VC4210M	358
HM1307C	213	JR3051TK	293	RP2301FCX	335		
HM1307CB	213	JR3060T	292	RS001GZ	33	W	
HM1317C	212	JR3061T	292	RS002GZ	33	WR100DZ	122
HM1317CB	212	JR3070CT	292	RT0700C/CX2	339		
HM1802	212	JS1000	265			S	
HM1812	212	JS1601	265	SA5040C	270	SA5040C	270
HP001GD201	29	JS1602	265	SA7000C	270	SA7000C	270
HP0300	183	JS3201J	265	SCI03DZ	125	SCI03DZ	125
HP1630	169	JV0600K	288	SD100DZ	124	SD100DZ	124
HP1630K	169	JV101DWAE	125	SG1251J	220	SG1251J	220
HP1631	169	JV101DZ	125	SG150	221	SG150	221
HP1631K	169	JV102DZ	125	SG181	220	SG181	220
HP1640	169	JV103DZ	125	SK102Z	382	SK102Z	382
HP1640K	169			SK103PZ	382	SK103PZ	382
HP1641F	169	K		SP6000	299	SP6000	299
HP1641FK	169	KP0800	354	SK105D	127	SK105D	127
HP2050	168	KP0800X1	354	SK105GDZ	127	SK105GDZ	127
HP2051	168	KP0810	353	SK106D	128	SK106D	128
HP2051F	168	KP0810C	353	SK106GDZ	128	SK106GDZ	128
HP2070	168	KP0810CK	353	SK209D	129	SK209D	129
HP2070F	168	KP0810K	353	SK209GDZ	129	SK209GDZ	129
HP2071	167	KP312S	353	SK312D	129	SK312D	129
HP2071F	167			SK312GDZ	129	SK312GDZ	129
HP332DWAE	119	L		SKR200Z	382	SKR200Z	382
HP332DWAX1	119	LB1200F	311	SP6000	299	SP6000	299
HP332DWME	119	LC1230	256			T	
HP332DZ	119	LC1230N	256	TD001GZ	29	TD001GZ	29
HP333DWAE	118	LD030P	380	TD0100	193	TD0100	193
HP333DWME	118	LD050P	380	TD0101	193	TD0101	193
HP333DZ	118	LD080P	380	TD0101F	193	TD0101F	193
HP347DWE	139	LD080PI	380	TD022DSE	142	TD022DSE	142
HP457DWE	139	LD100P	380	TD110DWAE	119	TD110DWAE	119
HR001GM201	30	LF1000	309	TD110DZ	119	TD110DZ	119
HR003GZ	30	LH1040		TD111DWAE	119	TD111DWAE	119
HR004GZ	30	LH1040F		TD111DZ	119	TD111DZ	119
HR140DWAJ	122	LH1201FL	309	TL064DZ	120	TL064DZ	120
HR140DZ	122	LSO714	307	TL065DZ	120	TL065DZ	120
HR166DWAJ	122	LSO714FL	307	TM3000C	281	TM3000C	281
HR166DZ	122	LSO714FLN	307	TM30DWYE	123	TM30DWYE	123
HR1840	201	LSO815FL	307	TM30DZ	123	TM30DZ	123
HR1841F	201	LSO815FLN	307	TW001GM201	29	TW001GM201	29
HR2300	201	LS1016	306	TW001GZ	29	TW001GZ	29
HR2460	201	LS1018L	307	TW007GD201	30	TW007GD201	30
HR2470	200	LS1018LN	307	TW007GZ	30	TW007GZ	30
HR2470FT	200	LS1019	306	TW0200	194	TW0200	194
HR2470X15	200	LS1019L	306	TW0350	194	TW0350	194
		LS1040	304	TW060DZ	121	TW060DZ	121
		LS1040F	304	TW1000	194	TW1000	194
		LS1040FN	304	TW140DWAE	121	TW140DWAE	121
		LS1040N	304	TW140DZ	121	TW140DZ	121

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, резцы и резак, 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

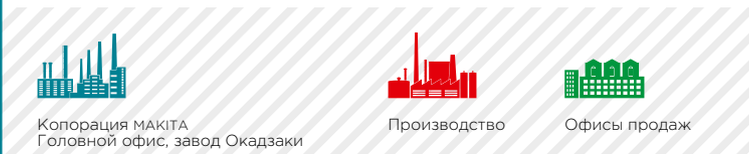
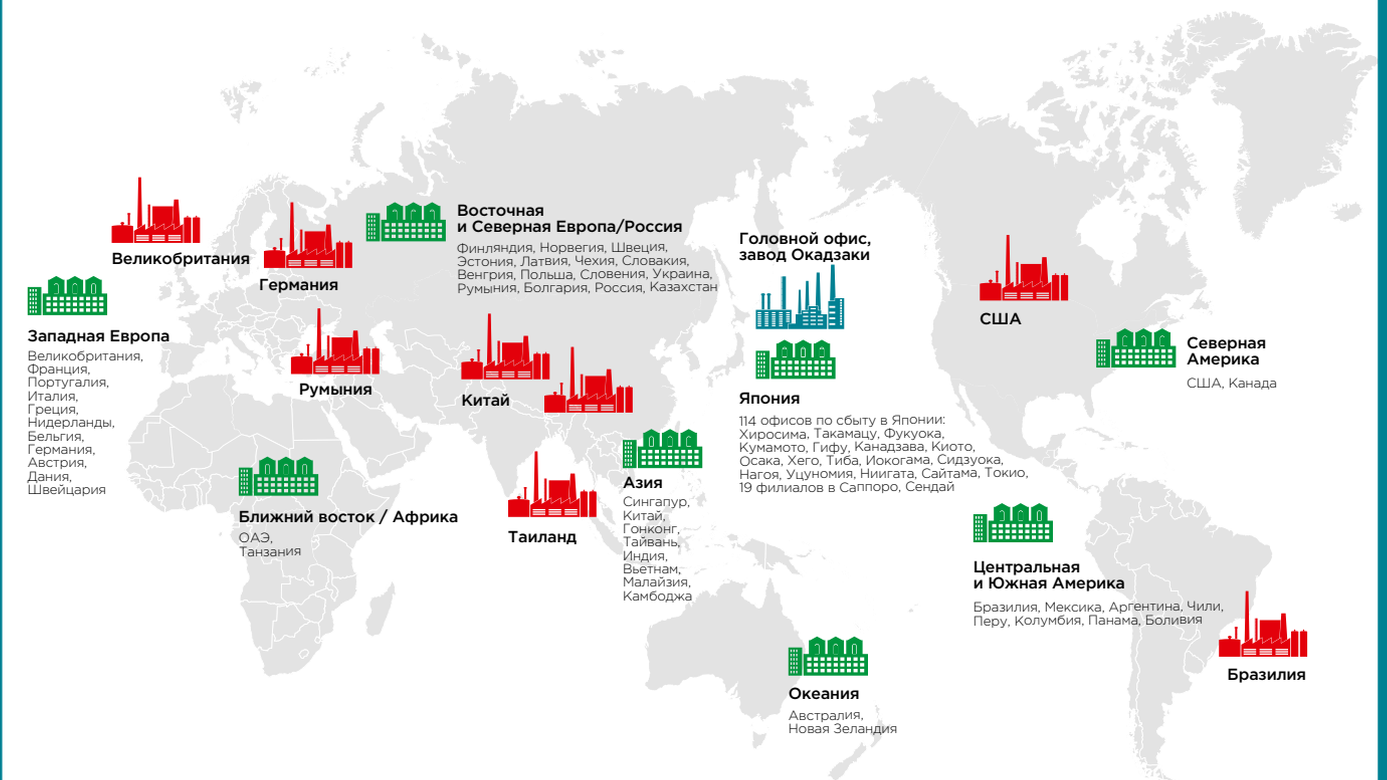
Инструмент Makita проходит тщательный отбор по множеству параметров, прежде чем покинуть завод и поступить на полки магазинов. Процедура контроля качества обеспечивает дополнительную защиту от дефектов и позволяет отсеять инструмент, не прошедший проверку хотя бы по одному из критериев контроля. Тем 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-квартира 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



НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2020 г.



Аккумуляторные
ножницы
DUM604SYX 109
DUM604ZX 109



Циркулярные
пилы
DHS782ZJ 49
DHS783ZJU 48
DHS900Z 48
DHS900ZU 48



Аккумуляторные
цепные пилы
DUC302RF2 57
DUC356Z 56



Воздуходувки
DUB363ZV 62
DUB184Z 110



Аккумуляторный
отбойный молоток
DHK180Z 81



Аккумуляторная
шлифмашина
по гипсокартону
DSL800Z 89



УШМ
DGA469Z 87
DGA519Z 84



Аккумуляторные
заклепочники
DRV150Z 94
DRV250Z 94



Аккумуляторный
штифтозабиватель
DFN350ZJ 101



Аккумуляторный
перфоратор
DHR400ZKUN 45



Аккумуляторные
пылесосы
DVC150LZ 52
DVC154LZ 54
DVC660Z 52
DCL281FZ 103



Полировальные
машины
DPO500Z 88
DPO600Z 88



Торцовочные
пилы
LS0714FLN 307
LS0714N 307
LS1040N 305



Аккумуляторная
торцовочная пила
консольного типа
DLS211ZU 50



Аккумуляторный
кусторез
DUN500WZ 107

НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2020 г.



Аккумуляторный
рубанок
DKP181ZU 99



Аккумуляторные
газонокосилки
DLM382PM2 61
DLM382Z 61
DLM432PT2 61
DLM432Z 61
DLM462Z 60
DLM530Z 60
DLM532Z 60



Аккумуляторные
травокосилки
DUR369AZ 58
DUR369LZ 59



Аккумуляторная
сабельная пила
JR3051TK 293



НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2021 г.



Бензиновые газонокосилки

PLM4620N2	412
PLM4621N2	411
PLM4622N2	411
PLM5600N2	409



Аккумуляторный высоторез

DUA301Z	57
---------	----



Аккумуляторные ударные гайверты

TW001GZ	29
TW001GM201	29
TW007GD201	30
TW007GZ	30
DTW700Z	78
DTW300RTJ	78
DTW300Z	78



Воздуходувки

DUB186Z	110
DUB185Z	110



Резчик шпилек

SC103DZ	125
---------	-----



Аккумуляторные рубанки

DKP181Z	99
DGP180Z	84



Аккумуляторные газонокосилки

DLM382CM2	61
DLM432CT2	61
DLM462Z	60
DLM530Z	60
DLM532Z	60
DLM460PT2	60



Аккумуляторные термопистолеты

HG5030K	378
HG6030K	377
HG6031VK	377
HG6530VK	377
HG6531CK	377



Аккумуляторные пылесосы

DVC157LZX3	51
DVC867LZX4	51



Аккумуляторные травкосилки

DUR368LZ	58
DUR190LZX3	107
DUR190UZX3	107
DUR192LZ	108
DUR368AZ	58
UR002GZ05	33
UR003GZ	33



Аккумуляторные перфораторы

HR001GM201	30
HR003GZ	30
HR004GZ	30



Аккумуляторные дисковые пилы

HS004GZ01	32
HS004GZ	32
RS001GZ	33
RS002GZ	33



Аккумуляторный землебур

DDG460ZX7	59
-----------	----



УШМ

GA4550R	231
DGA469Z	87
DGA519Z	84
GA5050R	237
GA004GM201	31
GA005GZ	32
GA005GM201	32
GA012GM201	31
GA013GZ	32
GA013GM101	32
GA013GM201	32
GA023GZ	31
GA029GZ	31



Аккумуляторные сабельные пилы

JR3061T	292
JR001GZ	32
JR001GM201	32

НОВЫЕ МОДЕЛИ ИНСТРУМЕНТА 2021 г.



Аккумуляторный
резчик бетона
DCE090Z 63



Аккумуляторный
компрессор
DMP180Z 84



Аккумуляторные
ударные гайковерты
TW001GZ 29
TW001GM201 29
TW007GD201 30
TW007GZ 30
DTW700Z 78



Аккумуляторные
ударные шуруповёрты
DTD156Z 74
TD001GZ 29



Аккумуляторный
дырокол
с гидравлическим
приводом
DPP200ZK 90



Аккумуляторные
угловые трещотки
DWR180RF 76
DWR180Z 76



Аккумуляторные
ударные
дрели-шуруповёрты
HP001GZ 29
HP001GD201 29



Аккумуляторные
дрели-шуруповёрты
DF001GZ 29
DF001GD201 29
DDF486RT 66





BL
MOTOR**BL-motor**

Бесщеточный двигатель.

AWS**AWS**

Система беспроводного запуска пылесоса при включении инструмента.

XPT**XPT**

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.

SUPER JOINT SYSTEM
SJS**SJS**

Технология предотвращения рывков инструмента в случае перегрузки или заклинивания дисков.

AVT**AVT**

Защита пользователя от вредного воздействия вибрации работающего инструмента.

SUPER JOINT SYSTEM
SJS II**SJS II**

Система поглощения вибрации с использованием листовой пружины.

AFT**AFT**

Защита пользователя от рывков при заклинивании инструментов.

SOFT
NO LOAD**SOFT NO LOAD**

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

ADT**ADT**

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.

DXT**DXT**

Технология глубокого и точного реза.



FLIPPER

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

- 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

- Система пылеудаления
- Расцепляющая муфта
- Механическая 2-ступенчатая передача
- Механическая 3-ступенчатая передача
- Электронная 2-ступенчатая передача
- Электронная 3-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°/вправо 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

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.





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.





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)
WUT02Z (арт. 199744-8)
WUT02U (арт. 199776-5) (в комплекте с WUT01)



WUT01
арт. 198900-7





Технология поглощения вибрации представляет собой 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.



Демпферная пружина

В отбойных молотках:

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



Система противовесов



**SOFT
NO LOAD**

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

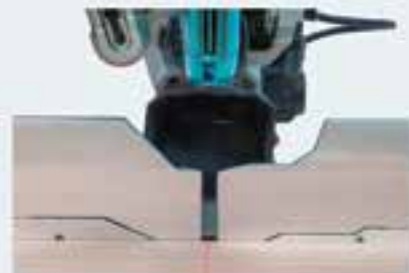
- 3-уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза.

Двойной скользящий механизм

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

Двойная скользящая направляющая

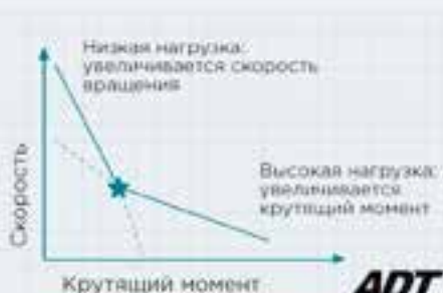
- Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние используются для косого реза, нижние — задвигаются внутрь для фиксации заготовки.



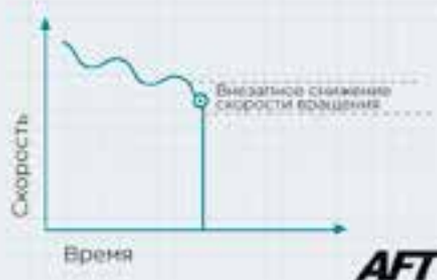


ADT AFT

Технология изменения оборотов двигателя и крутящего момента в зависимости от нагрузки.



Технология защиты пользователя от рывков при заклинивании 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





XGT® 40V — новая
платформа 40 В



Большая мощность.
Высокая надежность.
Система цифровой связи
между инструментом и аккумулятором.

XGT® — это новая линейка аккумуляторного инструмента 40 В, созданная в ответ на растущие требования к мощности аккумуляторных электроинструментов.

XGT® платформа включает в себя высокотехнологичный мощный инструмент, разработанный для выполнения продолжительных интенсивных работ, аккумуляторы нового поколения и быстрые зарядные устройства.

Сочетание инновационных инструментов и мощных аккумуляторов предоставляет уникальные решения для самых требовательных пользователей в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и многих других областях.

Система оптимальной подачи энергии и система оптимальной зарядки.

Инструменты и аккумуляторы XGT® оснащены системой цифровой связи, которая обеспечивает двухстороннее взаимодействие аккумулятора и инструмента.

Во время работы инструмента энергия аккумулятора расходуется строго в соответствии с нагрузкой, потери сведены к минимуму. Благодаря этому увеличивается время бесперерывной работы, производительность и эффективность выполнения работ.



XGT® 40 В Аккумуляторы

Индикатор заряда

с четырьмя светодиодами, по которым легко отслеживать остаточный заряд аккумулятора.

Прочный внешний корпус

и надежный держатель аккумуляторных элементов с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям.

Стойкая водонепроницаемая

трехслойная защита аккумуляторных элементов от повреждений при попадании пыли и влаги.

Износостойкий слайдерный механизм

специально разработан для надежного соединения аккумулятора и мощного инструмента.

Защитное ограждение контактов

предотвращает замыкание при попадании пыли и влаги.

Система защиты аккумулятора

во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора и отключает инструмент в случае превышения допустимой температуры, перегрузки или полной разрядки.

Во время зарядки

аккумулятора система отслеживает уровень заряда аккумулятора и предотвращает перезаряд аккумулятора.



Система оптимальной зарядки

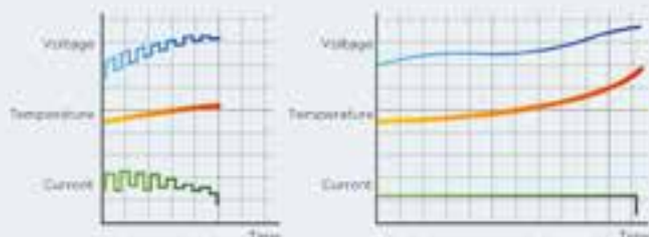
При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Система оптимальной зарядки

Обычная зарядка



Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение. Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура, и аккумулятор заряжается быстрее.



БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT®	
DC40RA	Адаптер ADP10
	
Быстрая зарядка XGT® заряжает аккумулятор 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумулятора на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут.	Зарядное устройство XGT может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер.
191E10-9	191C11-5

	АККУМУЛЯТОРЫ XGT® 40 В		
	Ёмкость		
	4 Ач	2,5 Ач	2,0 Ач
Наименование	BL4040	BL4025	BL4020
Артикул	191B26-6	191B36-3	191L29-0
			
Быстрая зарядка			
	45 мин	28 мин	20 мин

НАБОРЫ PSK XGT®			
Артикул	Зарядное устройство	Аккумулятор	Тип кейса МАКРАС
191J83-2	DC40RA	2,5 А·ч BL4025 (x2) (арт. 191B36-3)	Тип 1
191J99-7	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x2) (Арт. 191B26-6)	Тип 1
191J67-0	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x1), картон	
191U04-0	DC40RB 2-постовая	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 3
191U18-9	DC40RB 2-постовая	5,0 А·ч BL4050F (x2)	Тип 3

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DF001G

XGT 40v → 40v 40/2.5

AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощная и надежная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 2 режима работы - сверление и заворачивание.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Оснащена электронной фрикционной муфтой с выбором 21/41 положения скорости.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- DF001GD201** Кейс Макрас 3, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А-ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.
- DF001GZ** Ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

Диаметр сверления	
Сталь:	20 мм
Дерево:	76 мм
Коронка по дереву:	152 (220) мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-650 об/мин
2-я скорость:	0-2600 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	140/68 Н·м
Аккумуляторный перфоратор	
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	181 x 86 x 275 мм
Вес (EPTA):	2,7-3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP001G

XGT 40v → 40v 40/2.5

AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощная и надежная ударная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 3 режима работы — сверление, заворачивание и сверление с ударом.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Оснащена электронной фрикционной муфтой с выбором 21/41 положения скорости.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- HP001GD201** Кейс Макрас 3, з/у DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А-ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.
- HP001GZ** Ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

Диаметр сверления	
Сталь:	20 мм
Дерево:	76 мм
Кирпич:	20 мм
Коронка по дереву:	152 (220) мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость/2-я скорость:	0-650/2600 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость/2-я скорость:	0-9750/39 000 уд/мин
Максимальный крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	140/68 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 86 x 275 мм
Вес (EPTA):	2,7-3 кг

Аккумуляторный ударный шурупверт

TD001G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BL
MOTOR
XPT



Высокотехнологичный ударный шурупверт с 10 настройками.

- 1 режим работы по дереву: автоматическая регулировка скорости, плавный старт.
- 2 Т-режима: для работы с саморезами как по тонкому, так и по толстому металлу.
- 3 положения для работы с болтами: предотвращает чрезмерную затяжку болтов и режим автоматической остановки при отворачивании.
- 4 режима выбора скорости.
- Постоянная скорость под нагрузкой на выбранном режиме работы.
- Двойная светодиодная подсветка.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- TD001GZ** Крюк для переноски.

Размер крепежа	
Винт/стандартный болт	M4-M8 / M5-M16
Высокопрочный болт/саморез	M5-M14 / 22-125 мм
4 режима регул. удара:	Max/Hard/Medium/Soft
4 специализированных режима работы:	Wood/Bolt/T1/T2
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Част. холостого хода	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-3700/3200/2100/1100 об/мин
Част. ударов	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-4400/3600/2600/1100 уд/мин
Макс. крутящий момент затяжки	220 Н·м
Крут. момент: Hard/Medium/Soft:	220/170/50/20 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	20 x 86 x 245 мм
Вес (EPTA):	1,7-2,0 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4"

TW001G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BL
MOTOR
XPT



Мощный гайковерт 3/4", оснащенный регулировкой скорости, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-зонная диодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.

Варианты комплектаций

- TW001GM201** Кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А-ч.
- TW001GZ** Крюк для подвеса.

Размер крепежа	
Стандартный болт	M12-M36
Высокопрочный болт	M10-M27
Патрон	квадрат 3/4"
4 режима регулировки скорости удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-1800/1400/1150/950 об/мин
Частота ударов	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2500/2400/2200/1900 уд/мин
Макс. крутящий момент на заворачивание:	1800 Н·м
Макс. крутящий момент на срыв:	2200 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	217 x 94 x 297 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

TW007G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5



BL
MOTOR
XPT

Мощный гайковерт 1/2", оснащенный регулировкой скорости, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-зонная диодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.

Варианты комплектации

TW007GM201 Кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А.ч.

TW007GZ Крюк для подвеса.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M12-M30
Высокопрочный болт:	M10-M24
Патрон:	квадрат 1/2"
4 режима регулировки скорости удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода (Max/Hard/Medium/Soft):	0-2200/1900/1200/500 об/мин
Частота ударов (Max/Hard/Medium/Soft):	0-2700/2400/1700/1000 уд/мин
Макс. крутящий момент на заворачивание:	760 Нм
Максимальный момент на срыв:	1100 Нм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	172 x 92 x 282 мм
Вес (EPTA):	2,7-3,0 кг

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR001G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

SOFT
NOLOAD
AVT
AWS
AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологиями снижения вибрации, защитой от пыли и влаги, защитой от рывков и беспроводной работой с пылесосом.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT) обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Технология снижения оборотов без нагрузки (SOFT по LOAD).
- Технология защиты от рывком при заклинивании оснастки (AFT).
- Технология беспроводного подключения к пылесосу (AWS).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.

Варианты комплектации

HR001GGM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А.ч, ограничитель глубины.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	3,2 (2,8-EPTA) Дж
Диаметр сверления:	
Бетон/Сталь/Дерево	28/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	54 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 102 x 232 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,6 кг



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR003G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

AVT
BL
MOTOR
XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT) обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.

Варианты комплектации

HR003GZ Ограничитель глубины.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	3,2 (2,8-EPTA) Дж
Диаметр сверления:	
Бетон/Сталь/Дерево	28/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	54 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 121 x 232 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,6 кг



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

HR004G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

AVT
BL
MOTOR
XPT



Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.
- Сменный БЗП патрон для работы цилиндрическими сверлами.

Варианты комплектации

HR004GZ Ограничитель глубины, сменный патрон БЗП.

Патрон:	адаптирован под хвостовик SDS-plus
Энергия удара:	(2,9-EPTA) Дж
Диаметр сверления:	
Бетон/Сталь/Дерево	28/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	54 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	389 x 102 x 232 мм
Вес (EPTA):	4,0-4,5 кг



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9

Аккумуляторная УШМ 115 мм

GA004G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 115 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:
GA004GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 130 x 156 мм
Вес (EPTA):	2,9-3,5 кг

Аккумуляторная УШМ 115 мм

GA012G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 115 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:
GA012GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 130 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-3,6 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA023G

XGT 40v → 40v 40/2.5

AWS
BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:
GA023GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-4,4 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA029G

XGT 40v → 40v 40/2.5

AWS
BRAKE
AFT
BL MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем широкой клавишей для продолжительной, тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:
GA029GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-4,5 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA005G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

(BRAKE)
AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:

- GA005GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А.ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.
GA005GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	2,9-3,5 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

GA013G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

(BRAKE)
AFT
BL
MOTOR
XPT



Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность, аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Высокая надежность; Увеличенные шарикоподшипники и новый переключатель с уменьшенным износом контактов.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Варианты комплектаций:

- GA013GM201 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А.ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.
GA013GM101 Кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 1x4.0 А.ч, кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.
GA013GZ Кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-3,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR001G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

BL
MOTOR
XPT



Быстрая аккумуляторная сабельная пила с защитой от пыли и влаги.

- Поддержание заданной скорости под нагрузкой.
- Два режима работы (для дерева и металла).
- Быстрый и точный распил благодаря вертикальному кривошипно-шатунному механизму.
- Простая замена пильного полотна без инструментов: рычаг на внешней стороне инструмента автоматически выталкивает пильное полотно.
- Оборудован крючком для удобного подвешивания инструмента.
- Светодиодной подсветка для лучшей видимости при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.

Варианты комплектаций

- JR001GM201 Чемодан, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4.0 А.ч, 3 пильных полотна.
JR001GZ 3 пильных полотна (по дереву и металлу).

Глубина реза	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода	
1 скорость:	0 - 2300 об/мин
2 скорость:	0 - 3000 об/мин
Длина хода:	32 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	472 x 88 x 239 мм
Вес (EPTA):	4,2-4,5 кг

Аккумуляторная дисковая пила 190/185 мм

HS004G

XGT 40V → 40V 4.0/2.5

(BRAKE)
AWS
ADT
BL
MOTOR
XPT



Мощная и быстрая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Мощная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после- свечения.
- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- Установка на направляющую шину без адаптера.

Варианты комплектаций

- HS004GZ01 Диск, ключ, упор, адаптер для пылеотвода, модуль Bluetooth® WU01.
HS004GZ Диск, ключ, адаптер для пылеотвода.

Диаметр диска:	190/185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	62,5/62 мм
Угол 48°	44,5/43 мм
Угол 45°	42/41 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	322 x 210 x 290 мм
Вес (EPTA):	4,4-4,7 кг

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой 260 мм

RS002G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BRAKE
ADT
BL
MOTOR
XPT



Мощная дисковая пила с диском 260 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL двигатель с электронным управлением.
- ADT - Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (95 мм при 90°) и угол наклона 90°/56°/45°/22,5°
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (шириной до 64 мм).
- Корпус из легкого магниевого сплава.
- Блокирующий (2-ступенчатый) предохранительный выключатель для большей безопасности.

Варианты комплектаций

RS002GZ Ключ, пильный диск.

Диаметр пильного диска:	260 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	95 мм
Угол 45°	70 мм
Угол 56°	54,58 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	489 x 193 x 309 мм
Вес (EPTA):	5,7-6,3 кг

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой 185 мм

RS001G

XGT 40v → 40v 40/2.5

BRAKE
ADT
BL
MOTOR
XPT



Мощная дисковая пила с диском 185 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- Долговечный, энергоэффективный и не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель с электронным управлением.
- ADT - Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (65 мм при 90°) и угол наклона 90°/53°/45°/22,5°
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (ширина до 64 мм).
- Корпус из легкого магниевого сплава.
- Блокирующий (2-ступенчатый) предохранительный выключатель для большей безопасности.

Варианты комплектаций:

RS001GZ Ключ, пильный диск.

Диаметр пильного диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	65 мм
Угол 45°	45 мм
Угол 53°	38 мм
Частота холостого хода:	6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	446 x 196 x 270 мм
Вес (EPTA):	5,0-5,6 кг

Аккумуляторная травкосилка

UR002G

XGT 40v → 40v 40/2.5

WG
AFT
ADT
BL
MOTOR



Мощная бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций

UR002GZ05 Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ремненная оснастка на два плеча, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
низкая / средняя / высокая	3500/5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(Триммерный корд/нож):	350/230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	прямой
Размеры (ДxШxВ):	1823x615x442 мм
Масса:	4,8 кг с батарей BL4050

Аккумуляторная травкосилка

UR003G

XGT 40v → 40v 40/2.5

WG
AFT
ADT
XPT
BL
MOTOR



Мощная бесшумная травкосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 40 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций

UR003GZ Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ремненная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки.

Напряжение питания:	40 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
низкая / средняя / высокая	3500/5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(Триммерный корд/нож):	350/230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1790x362x231 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL4050

LXTАккумуляторный
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

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

Мощный инструмент с большой непрерывной продолжительностью работы

LXT 18V



LXT 18V

Высокопроизводительный инструмент

Легкий и компактный инструмент

LXT 18V



Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструментов, 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 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.

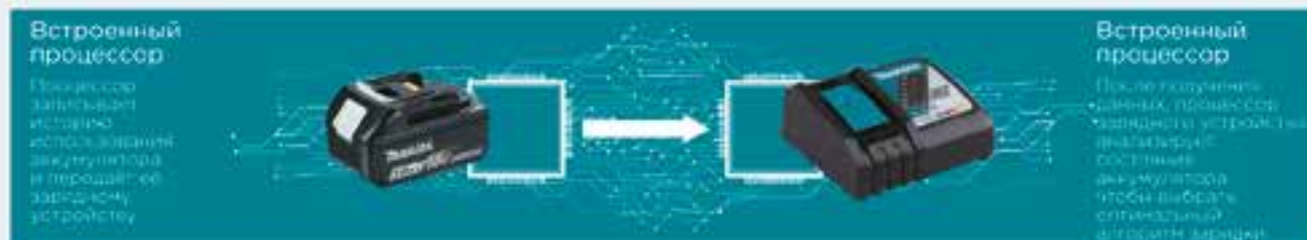
Широкий модельный ряд 18 В LXT® аккумуляторов от 1,5 до 6 А·ч позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента отлично подойдет аккумулятор на 1,5 А·ч, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 А·ч.



БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

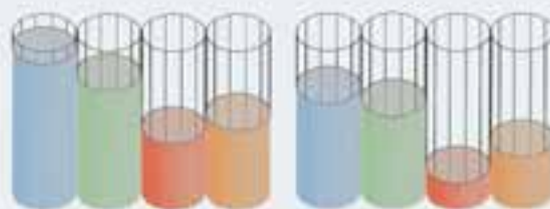
Отличительной особенностью аккумуляторов 18 В LXT® является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.



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.

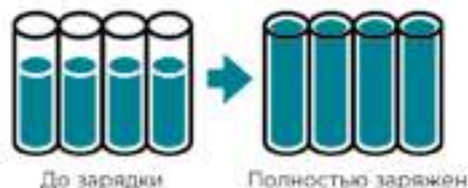
Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

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: однопортовых, двухпортовых, четырехпортовых, автомобильных — 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 мин	45 мин	36 мин	22 мин	24 мин	15 мин	15 мин

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	BL1860B 197428-2 (2 шт.), 197422-4	55 минут			130 минут (1-2 батареи) 260 минут (3-4 батареи)	130 минут	
5	BL1850B 197280-8	45 минут			110 минут (1-2 батареи) 220 минут (3-4 батареи)	110 минут	
4	BL1840B 197273-5 (2 шт.), 197265-4	36 минут			90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи)	90 минут	
3	BL1830B 197599-5	22 минуты			60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи)	60 минут	
2	BL1820B 197254-9	24 минуты			45 минут (1-2 батареи) 90 минут (3-4 батареи)	45 минут	
1.5	BL1815N 196235-0, 196448-3	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	
1.3	BL1815 194513-2	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	



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

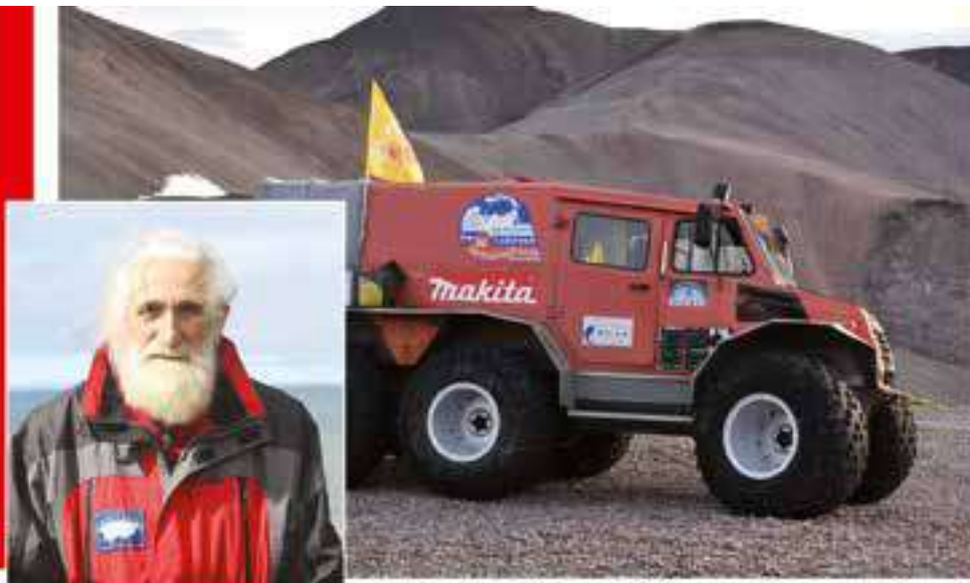
Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

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	МКP1SY182	Стандартное зарядное устройство DC18SD (арт. 630570-1)	Аккумулятор 1,5 А·ч BL1815N (x2)	Тип 1
198310-8	МКP1RM182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (арт. 195915-5)	Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x2)	Тип 1
198489-5	МКP2PM184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (арт. 198312-4)	Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x4)	Тип 2
198311-6	МКP1RT182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (арт. 195915-5)	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x2)	Тип 1
198312-4	МКP2PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (арт. 198312-4)	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4)	Тип 2
198094-8	МКP3PG184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (арт. 198312-4)	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x4)	Тип 3
198118-0	МКP1RG182	Быстрое зарядное устройство DC18RC (арт. 195915-5)	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2)	Тип 1
199591-7	МКP3PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD (арт. 198312-4)	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4)	Тип 3
199024-2	МКP2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B 2 А·ч BL1021B	Тип 2
198080-9	МКP3G182	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2)	Тип 3
837948-1		Вставка для кейса МАКРАС для DC18RC + 4 аккумулятора		





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 МАКИТА измерить легко: достаточно зайти на любую стройку, и вы обязательно найдете что-то из линейки сетевых или аккумуляторных инструментов японской компании. Где бы вы ни были, в Красноярске или Владивостоке, Калининграде или Новосибирске – везде



найдутся профессионалы и любители, которые с помощью наших инструментов 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. Запредельный мороз, всепроникающая сырость, трех-



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



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. Аккумуляторные инструменты МАКИТА — 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-



тарея, 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 нашим инструментам. Без них мы бы не узнали, что значит любить и гордиться инструментами, которые мы производим. Без них мы бы не получили бесценный опыт использования инструментов при экстремальных температурах. Без них во многом не было бы той надежности, которой отличается аккумуляторные инструменты МАКИТА.

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.



Аккумуляторный перфоратор DHR400

Демпферная пружина для поглощения вибрации

Система противовеса, компенсирующая энергию удара

Энергия удара 8 Дж

25 отверстий

на одной зарядке BL3850Bx2
Бур с твердосплавным наконечником Ø 18 мм

Бетон М400

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 уменьшение 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

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 бесщеточным двигателем и силой удара 8 Дж.

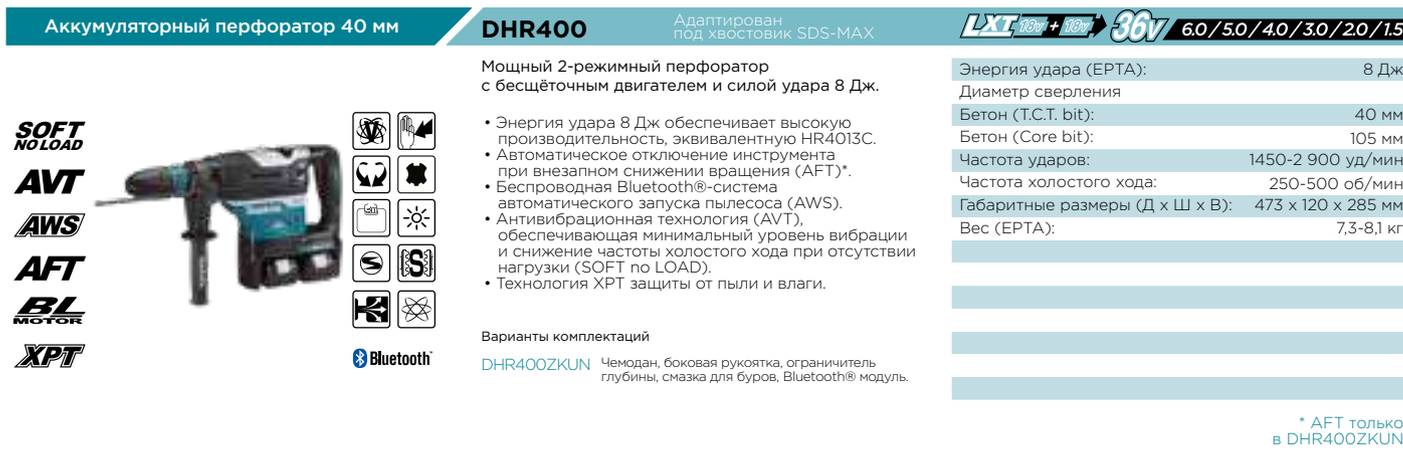
- Энергия удара 8 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT)*.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный 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.

Энергия удара (EPTA):	8 Дж
Диаметр сверления	
Бетон (T.C.T. bit):	40 мм
Бетон (Core bit):	105 мм
Частота ударов:	1450-2 900 уд/мин
Частота холостого хода:	250-500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 120 x 285 мм
Вес (EPTA):	7,3-8,1 кг

* AFT только в DHR400ZKUN



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

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 (EPTA)	2,8 Дж
Диаметр сверления	
Бетон (T.C.T. bit):	28 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 5000 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 980 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	404 x 134 x 232 мм
Вес (EPTA):	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

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 по 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:	0-5000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	373 x 134 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	3,8-4,9 кг

SOFT
NOLOAD

AVT

BL
MOTOR

XPT



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

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:	0-5000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1250 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	374 x 116 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	4,2-5,1 кг

XPT



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

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 А-ч.

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:	0-1250 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 116 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	4,1-5,1 кг

XPT



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	
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 - 1400 об/мин
Тип патрона:	Ключевой - 13 мм
Момент вращения (высокий/низкий):	48/136 Нм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	538 x 128 x 223 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



Bluetooth

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 (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.
- Возможность подключения Bluetooth®-модуля (AWS).

Варианты комплектаций

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

Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 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



Bluetooth

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 (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:

DGA900Z Кожух, ключ, боковая рукоятка.

Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 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



Bluetooth

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 (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.
- 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:	7800 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 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



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:	7800 об/мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 мм
Вес (EPTA):	5,0-6,0 кг

Аккумуляторная дисковая пила 235 мм

DHS900

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



Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги, технологией контроля крутящего момента.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до и после свечения.
- Совместимость с направляющими шинами без адаптера.
- Большая режущая способность с помощью диска 235 мм (85 мм при 90°) и угол наклона (-1° до 60°) с положительным упором 45°.
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.

Варианты комплектаций

DHS900ZU Диск пильный, шестигранный ключ 6 мм, модуль WUTO1.

DHS900Z Диск пильный, шестигранный ключ 6 мм.

Диаметр пильного диска:	235x30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	85 мм
Угол 45°:	61 мм
Угол 60°:	44 мм
Обороты холостого хода:	4 500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 196 x 316 мм
Вес:	5,3-6,0 кг

Аккумуляторная дисковая пила DHS783ZJU

ADT

Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента

XPT

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



LED-подсветка рабочей зоны

Для установки направляющей не нужен адаптер

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

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



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:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 210 x 290 мм
Вес (EPTA):	4,5-5,1 кг

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

DHS782

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



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 90°:	60/62,5 мм
Угол 45°:	43/44,5 мм
Угол 48°:	41/42 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 210 x 290 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.

Не работает с направляющими щинами!

Диаметр пильного диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	65 мм
Угол 45°:	45 мм
Угол 53°:	38 мм
Частота холостого хода:	5100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	446 x 196 x 270 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 обрешиненная 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 90°:	68,5 мм
Угол 45°:	49 мм
Угол 50°:	44 мм
Частота холостого хода:	4800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	356 x 217 x 298 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



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:	3800 об/мин
Максимальная глубина резки при 90°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115 x 130/102 x 194/70 x 233 мм
Квадрат:	119 x 119 мм
Треугольник:	137 x 137 мм
Максимальная глубина резки при 45°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115x103 мм
Квадрат:	106x106 мм
Треугольник:	100x100 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	537 x 290 x 640 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 90°	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 90°	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


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

DLS714N

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:	20 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

*Данная пила работает с дисками 190 мм с посадкой 20 мм. При использовании дисков 190x30 мм использовать переходные кольца с 30 мм на 20 мм!

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 ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Безынструментальная регулировка ограничителя глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.

Варианты комплектаций:

DJR360RM2 Чемодан, 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

DVC867L

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 ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Большой бампер защищает поверхности стен и мебели от царапин / повреждений.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.
- Тихая работа - всего 70 дБ.

Варианты комплектаций:

DVC867LZX4 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUTO1.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	8 литров
Расход воздуха:	2,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Вес (EPTA):	7,7-8,4 кг

AWS
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 ХРТ защиты от пыли и влаги.

Варианты комплектаций:

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

DVC157L

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

НОВИНКА
2021



Мощный пылесос на 15 л 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 ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Большой объем съемного бортового отсека для удобного хранения шланга, насадок, трубок и шнура питания.
- Большой бампер защищает поверхности стен и мебели от царапин / повреждений.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.
- Тихая работа - всего 70 дБ.

Варианты комплектаций:

DVC157LZX3 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUTO1.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	15 литров
Расход воздуха:	2,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 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 комплектаций

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 (2 x BL1850B):	65 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 334 x 368 мм
Вес (ЕПТА):	8,6-9,2 кг

Аккумуляторный пылесос

DVC150

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 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 (2 x BL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 334 x 421 мм
Вес (ЕПТА):	8,9-9,6 кг

Несовместим с аккумулятором 1.5 Ач

Аккумуляторный ранцевый пылесос

DVC660

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

НОВИНКА 2021



Легкий ранцевый пылесос с объемом 6 л, с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Мощное всасывание 11 кПа.
- Функция памяти позволяет начать работу с мощности, которая была на момент выключения.
- HEPA фильтр для эффективного улавливания более мелких частиц пыли.
- Механизм очистки мешка для пыли объемом 6 л.
- Пульт управления для регулировки мощности с 3-мя положениями.
- Функция светодиодной подсветки для работы в темных местах.
- Телескопическая трубка с насадками в комплекте.

Варианты комплектаций

DVC660 Телескопическая трубка, насадка, шланг, мешок для сбора пыли.

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	6,0/5,5 литров
Расход воздуха:	2,2 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2 x BL1860B):	40/75/140 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	297 x 174 x 523 мм
Вес (ЕПТА):	6,1-6,7 кг

Аккумуляторный ранцевый пылесос

DVC265

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

AWS BL MOTOR



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:	
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)	
Высокий:	40 мин
Нормальный:	75 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	230 x 152 x 373 мм
Вес (ЕПТА):	3,9-4,5 кг



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 с), индикатор должен загореться синим светом
- На пылесосе с функцией AWS™ установить режим AUTO
- На пылесосе включить систему AWS™. Удерживать кнопку 3 с, что бы загорелся зеленый индикатор
- Инструмент и пылесос найдут себя через Bluetooth и готовы к работе

Пылесос 265ZXU может быть подключен с помощью беспроводного соединения AWS™ к широкому ряду инструментов:

ПЕРФОРАТОРЫ	УШМ
SDS+ DHR182JU (1x18 В)	DGAS182JU (125 мм 1x18 В)
SDS+ DHR282ZJU (2x18 В)	DGA701 (190 мм 2x18 В)
SDS+ DHR283ZJU (2x18 В)	DGA901 (230 мм 2x18 В)
SDS max DHR400ZKU (2x18 В)	

ПЫЛЕСОСЫ

DVC864LZ
DVC265ZXU

Пилы

DHS661ZU (165 мм 1x18 В)
DSP601ZU (165 мм 2x18 В)
DLS112JU (260 мм 2x18 В)
DLS211 (305 мм 2x18 В)

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 или выключаться при запуске или остановке беспроводного инструмента и будет работать только при использовании беспроводного инструмента.

Bluetooth®
Bluetooth®-модуль для беспроводного подключения к пылесосу




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 со встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.

Варианты комплектаций

DVC261ZX1I 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 л
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 л
Расход воздуха	
Шланг Ø 28, 1,0 м:	2,0 м³/мин
Шланг Ø 28, 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 (Д x Ш x В):	230 x 152 x 373 мм
Вес (EPTA):	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 со 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 л
Тканевый мешок для сбора пыли:	1,5 л
Расход воздуха:	1,5 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	7,1 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B)	
Высокий:	60 мин
Нормальный:	90 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	230 x 152 x 373 мм
Вес (EPTA):	3,8-4,5 кг

Аккумуляторный пылесос

DVC154

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



AWS
BL
MOTOR
XPT



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 комплектаций:

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 л
Расход воздуха:	2,1 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	9,8 кПа
Непрерывная работа (2 x BL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 334 x 421 мм
Вес (ЕПТА):	8,0-8,6 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 XPT	Система AWS	Расход воздуха, м³/мин	Сила всасывания, кПа	Вес, кг
DVC867	2 x 18 В	Сухая	8	L	BL		•	•	•	•	•	2,4	11	7,7-8,4
DVC864	2 x 18 В	Сухая	8	L	BL		•	•	•	•	•	2,1	9,8	7,7-8,4
DVC157	2 x 18 В	Сухая	15	L	BL		•	•	•	•	•	2,4	11	8,0-8,6
DVC860	2 x 18 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	2 x 18 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-/3-ступенчатая передача	Переворачивающееся сопло	Защита от статического эл-ва	Система AWS	Подсветка	Расход воздуха, м³/мин	Сила всасывания, кПа	Вес, кг
DVC660	2 x 18 В	Сухая	6,0	5,5	HEPA	BL	• / -	•	•		•	2,2	11,0	6,1-6,7
DVC265	2 x 18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	- / •	•	•	•	•	1,8-2	11,0	3,8-4,5
DVC261	2 x 18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	• / -	•	•		•	1,8-2	11,0	3,8-4,5
DVC260	2 x 18 В	Сухая	2,0	1,5	HEPA	BL	- / •				•	1,5	7,1	3,8-4,5



Аккумуляторная цепная пила

DUC356

LXT 1830V + 1830V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



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:	1400 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 (Д x Ш x В):	612 x 205 x 232 мм
Вес (ЕРТА):	4,6 кг с двумя батареями BL1830B

XPT
BL
MOTOR

Аккумуляторная цепная пила

DUC355

LXT 1830V + 1830V 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:	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 (Д x Ш x В):	762 x 211 x 235 мм
Вес (ЕРТА):	5,4 кг с двумя батареями BL1830B

XPT
BL
MOTOR

Аккумуляторная цепная пила

DUC353

LXT 1830V + 1830V 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 (Д x Ш x В):	762 x 215 x 235 мм
Вес (ЕРТА):	5,2 кг с двумя батареями BL1830B

XPT
BL
MOTOR

Аккумуляторная цепная пила

DUC303

LXT 1830V + 1830V 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.

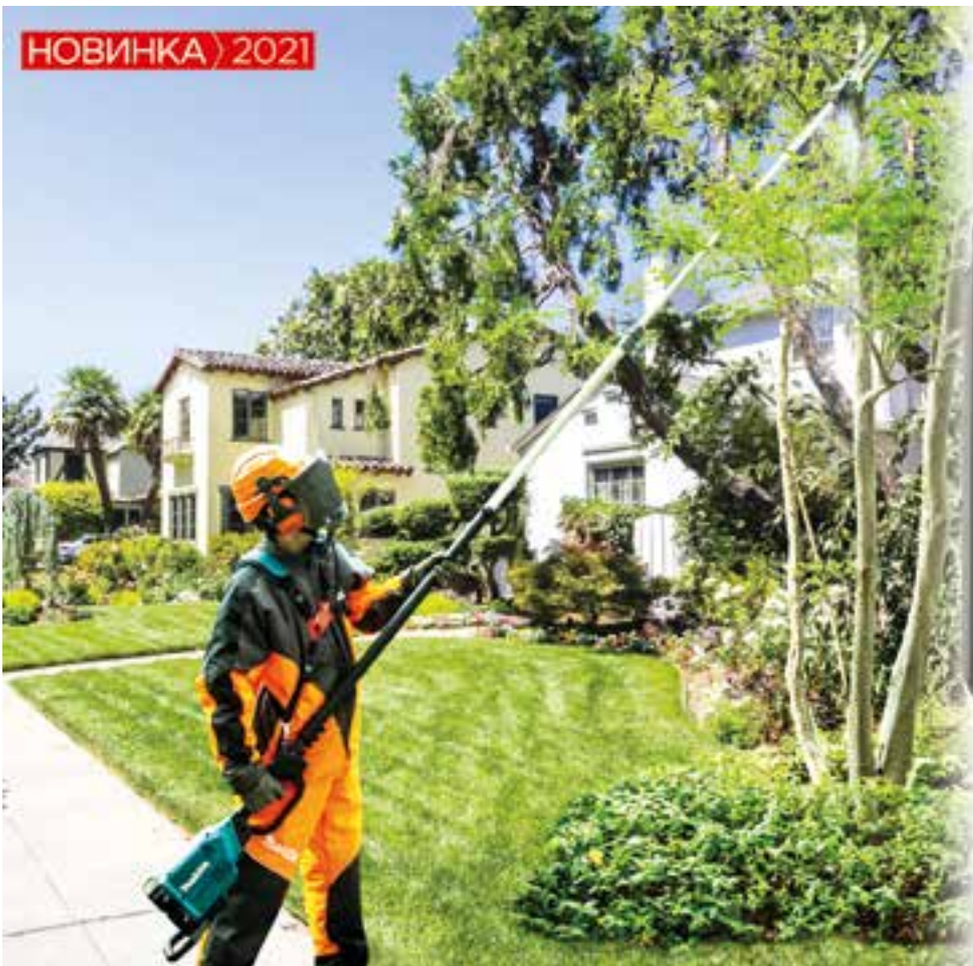
Варианты комплектаций

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 (Д x Ш x В):	723 x 215 x 235 мм
Вес (ЕРТА):	5,1 кг с двумя батареями BL1830B

XPT
BL
MOTOR



Телескопический высоторез

DUA301 300 мм **LXT 18V + 18V 36V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**



Телескопический высоторез для удаления веток в труднодоступных местах.

- Мощный 36 В двигатель.
- Телескопическая штанга.
- Крюк для захвата обрезанных веток.
- Boost-режим.
- Компактный корпус.

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	
Стандартный режим:	1000 Вт
Boost-режим:	1400 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	160 мл
Размеры (Д x Ш x В):	2570-3770 x 160 x 198 мм
Масса:	8,5 кг с двумя батареями BL1860В

Варианты комплектаций:

- DUA301Z** Шина, цепь, чехол на шину, ремешок на одно плечо, комбинированный ключ, напильник.
Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

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.

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 (Д x Ш x В):	600 x 234 x 198 мм
Вес (ЕРТА):	4,7 кг с двумя батареями BL1840В

Варианты комплектаций

- DUC302RF2** Шина, цепь, чехол на шину, 2 акк. 3 А-ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

- DUC302Z** Шина, цепь, чехол на шину.

Аккумуляторная травокосилка

UR101C

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

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- 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.
- 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.

Используется только с адаптером PDC01

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
Ревeрc:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 760x628x550 мм
Вес (ЕПТА):	5,4 кг

Аккумуляторная травокосилка

DUR368A

350/230 мм

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

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
36V



Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Ревeрc для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

DUR368AZ

Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3 500
Средняя / Высокая	5 300 / 6 500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	350 мм / 230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Ревeрc:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 823x615x442 мм
Масса:	4,7 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR368L

350/230 мм

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

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
36V



Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Ревeрc для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

Варианты комплектаций:

DUR368LZ

Полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3 500
Средняя / Высокая	5 300 / 6 500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	350 мм / 230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Ревeрc:	Да
Тип рукояток:	Петля с J-образным выступом
Тип вала:	Прямой
Размеры (ДхШхВ):	1 823x615x442 мм
Масса:	4,7 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR369A

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

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Профессиональная аккумуляторная травокосилка 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.
- Ревeрc 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
Ревeрc:	Да
Тип рукояток:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 846x628x530 мм
Вес (ЕПТА):	6,6 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR369L

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

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Профессиональная аккумуляторная травокосилка 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 рукоятки:	Петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 834x227x301 мм
Вес (EPTA):	6,1 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR361U

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

BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Бесшумная травокосилка 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 рукоятки:	Велосипедный
Тип вала:	Жесткий
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 816x600x458 мм
Вес (EPTA):	5,9 кг с двумя батареями BL1840B

Аккумуляторный комбимотор

DUX60

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

AFT
BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



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 (ДхШхВ):	1 011x320x216 мм
Вес (EPTA):	5 кг с двумя батареями BL1815B

Землебур

DDG460

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

ADT
BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY
36V
LXT



Надежный помощник для изготовления лунок.

- Бесщёточный двигатель.
- Мощный 36 В двигатель.
- Высокий крутящий момент.
- ADT режим обеспечивает оптимальную производительность.
- Возможность нарастить длину бура.

Варианты комплектаций:

DDG460ZX7 Рукоятки, адаптер под бур, ключи. **Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!**

Напряжение питания:	2x18 В
Выходная мощность:	1 350 Вт
Частота вращения шпинделя:	
1-ая скорость	0 - 350 об/мин
2-ая скорость	0 - 1 400 об/мин
Крутящий момент:	
1-ая скорость	136 Нм
2-ая скорость	48 Нм
Максимальный диаметр бура:	200 мм
Реверс:	Да
Ограничитель оборотов:	Да
LED подсветка:	Да
Размеры (ДхШхВ):	840x607x223 мм
Масса:	8,2 кг с двумя батареями BL1860B

Аккумуляторная газонокосилка

DLM532

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

BL
MOTOR
XPT
ПРОФИ ИЛИ ПРОФИЦИОНАЛЬНАЯ

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:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2400 м²
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 (Д x Ш x В):	1 630-1 715 x 590 x 990-1 190 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

BL
MOTOR
XPT
ПРОФИ ИЛИ ПРОФИЦИОНАЛЬНАЯ

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:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2200 м²
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1630-1715 x 590 x 990-1 190 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

BL
MOTOR
XPT
ПРОФИ ИЛИ ПРОФИЦИОНАЛЬНАЯ

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 2500).
- 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:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-2200 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 (Д x Ш x В):	1610-1690 x 535 x 980-1190 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
ПРОФИ ИЛИ ПРОФИЦИОНАЛЬНАЯ

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный 36 В бесщеточный мотор.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500).
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Складная рукоятка.
- Простота установки и снятия травосборника.

Варианты комплектаций

DLM460PT2

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник, з/у (DC18RD), акк. 5 А-ч (2 шт.)

DLM460Z

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1450 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	210-1600 м²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1680 x 532 x 1265 мм
Вес (ЕПТА):	27,6 кг с двумя батареями BL1860B



НОВИНКА

**АККУМУЛЯТОРНАЯ
ГАЗОНОКОСИЛКА
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 преобразован в Вес, что контейнер заполнен.

Аккумуляторная газонокосилка

DLM432

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

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 А·ч (2 шт.)
- DLM432CT2** Нож, крепёж, травосборник, з/у (DC18SH), аккумулятор 5 А·ч (2 шт.)
- DLM432Z** Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3600 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 (Д x Ш x В):	1490 x 460 x 1045 мм
Вес (ЕПТА):	14,9 кг с двумя батареями BL1860В



XPT

Аккумуляторная газонокосилка

DLM382

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

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), аккумулятор 4 А·ч (2 шт.), нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.
- DLM382CM2** Зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2 шт.), нож, крепёж, травосборник.
- DLM382Z** Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования.

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3700 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 (Д x Ш x В):	1410 x 450 x 1005 мм
Вес (ЕПТА):	15 кг с двумя батареями BL1860В



XPT

Аккумуляторная воздуходувка

DUB361

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



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 (Д x Ш x В):	905 x 141 x 194 мм
Вес (ЕПТА):	3,1 кг с двумя батареями BL1820B

XPT

Аккумуляторная воздуходувка

DUB362

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



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:	11400–21500 об/мин
Скорость подачи воздуха:	27–54 м/с
Объем всасываемого воздуха:	6,9–13,4 м³/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	830/930 x 205 x 295 мм
Вес (ЕПТА):	3,5 кг с двумя батареями BL1820B

BL MOTOR XPT

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

DUB363V

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



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:	0–7800 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 (Д x Ш x В):	350 x 19 x 415 мм
Вес (ЕПТА):	4,8 кг с двумя батареями BL1820B

2a BL MOTOR XPT

Аккумуляторный кусторез

DUH551

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



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:	1 000–1800 об/мин
Количество резов:	2 000–3600 об/мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1065 x 225 x 200 мм
Вес (ЕПТА):	5,1 кг с двумя батареями BL1840B

XPT

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.

Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-1 800 об/мин
Количество резов:	2000-3 600 об/мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1135 x 225 x 200 мм
Вес (ЕПТА):	5,2 кг с двумя батареями BL1840В

Варианты комплектаций

DUH651Z Защитный кожух.



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 кованные 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 BL1860В.
- На 30 % выше скорость реза, чем у DUP361.

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие лезвий:	54 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	305 x 43 x 106 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг

Варианты комплектаций

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

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 кованные 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 BL1860В.
- На 30 % выше сила реза, чем у DUP362.

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие лезвий:	54 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	305 x 43 x 106 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг

Варианты комплектаций

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

Резчик аккумуляторный

DCE090

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

ИСТОРИКА



Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

- Мощный 36 В двигатель.
- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Защита аккумуляторов от пыли и влаги.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Возможность подключить подачу воды.

Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	6600 об/мин
Отрезной круг:	230 мм
Диаметр посадочного отверстия:	22,23 мм
Толщина диска до:	3 мм
Максимальная глубина реза:	88 мм
Размеры (Д x Ш x В):	554 x 241 x 283 мм
Масса:	6,3 кг с батарей BL1860В

Варианты комплектаций

DCE090Z Набор инструментов. Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18V LITHIUM-ION

Сабельная пила

Степлеры

Торцовочные пилы

Перфоратор SDS-MAX

Перфораторы SDS-PLUS

Вибратор для уплотнения бетона

Пистолеты для герметика

Вязчик арматуры

Вытяжной заклепочник

Штифтозабиватели

Садовая тачка

Дрель по металлу

Фонари с подзарядкой

Компрессор

Радиофонарь

LED-Фонари

Пржектор LED

Вентиляторы

Куртки с охлаждением

Жилет с охлаждением

Куртки с подогревом

Жилет с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth® - колонки



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Травокосилки

Триммер



Кусторезы



Вакуумный пылесос

Фрезеры



Робот-пылесос



Переносной вакуумный пылесос



Рубанки



Пылесосы

Пылесос циклонного типа



Пила для гипсокартона

Фрезер-гипсорец



Шпоночный фрезер



Лобзики



18 V Lithium-Ion



Циркулярная пила
Углошлифовальные машины

Цепные пилы

Газонокосилки

Травокосилки

Угловая дрель

Комбимотор

Секатор

Циркулярная пила

Портативная отрезная пила

Погружная пила

Кусторез

Воздуходувки

Ударные гайковерты

Ранцевый пылесос

Строительные пылесосы

Шуруповёрты с магазином

Импульсный шуруповёрт

Шуруповёрты

4-режимный ударный шуруповёрт

18 В x 2

Угловые дрели

Угловой ударный гайковерт

Угловой ударный шуруповёрт

Дрели-шуруповёрты

Ударные шуруповёрты

370+
ИНСТРУМЕНТОВ

6.0 / 5.0 / 4.0
3.0 / 2.0 / 1.5 Ач



Отбойные молотки



Ударные дрели-шуруповёрты

Миксер

Перфораторы

Полировальные машины

Ножницы по металлу

Сабельные пилы

Резчики арматуры

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Прямошлифовальные машины

Высечные ножницы

Арматурорезы

Эксцентриковая полировальная машина

Ленточные пилы

Дисковые пилы

Углошлифовальные машины

Торцовочные пилы

Выберите свою аккумуляторную линейку!



Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF485

LXT 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 Н·м.

- 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 комплекций

- DDF485RFE** Чемодан, 2x3.0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, крепеж на пояс.
- DDF485SYE** Чемодан, 2x1.5 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RF** Кейс, быстрое з/у, 1x3.0 А·ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1 / 2 скорость:	0-500/0-1900 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	50 / 27 Нм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	169 x 79 x 238 мм
Вес (ЕПТА):	1,4-1,7 кг

- DDF485RAJ** Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x2.0 А·ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RF3J** Кейс Макрас, быстрое з/у, 3x3.0 А·ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485RFJ** Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x3.0 А·ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF486

LXT 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 125 Н·м.

- Повышенная производительность для тяжелых условиях эксплуатации.
- Компактный и эргономичный дизайн, длина всего 178 мм.
- Бесщёточный двигатель BL развивает максимальный крутящий момент 125 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Цельнометал. патрон 13 мм с храповым механизмом.
- Двойные светодиодные фонари.
- 21 установка крутящего момента.

Варианты комплекций

- DDF486RTJ** Боковая рукоятка, 2x5.0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс Макрас.
- DDF486RT** Боковая рукоятка, 1x5.0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс.
- DDF486Z** Боковая рукоятка, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь/Дерево:	13/76/152 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-550/0-2100 м
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	125/65 Нм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	178 x 81 x 217 мм
Вес (ЕПТА):	2,3-2,6 кг

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF481

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



Мощная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 115 Н·м.

- 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 комплекций:

- DDF481RTE** Чемодан, боковая рукоятка, 2 биты, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 А·ч аккумулятора.
- DDF481RF** Кейс, быстрое з/у, 1x3.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF481Z** Боковая рукоятка, бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь/Дерево:	13/76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-550/0-2 100 м
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	115/60 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	205 x 79 x 249 мм
Вес (EPTA):	2,4-2,6 кг

BL MOTOR
XPT

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 Н·м.

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

Варианты комплекций

- DDF458RFE** Чемодан, 2x3.0 А·ч 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 (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-400/0-2000 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	91/58 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	225 x 79 x 259 мм
Вес (EPTA):	2,3 кг

XPT

440 W

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 комплекций

- DDF451RFE** Чемодан, 2x3.0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	65 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-300 об/мин
2-я скорость:	0-600 об/мин
3-я скорость:	0-1700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	80/40 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	238 x 78 x 257 мм
Вес (EPTA):	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 комплекций:

- DDF482RME** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF482SYE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x1.5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF482Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-600/0-1900 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	62 / 36 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	185 x 79 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,7 кг

440 W

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF484

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

BL
MOTOR
XPT

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 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF484RAE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x2.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF484RT** Кейс, быстрое з/у, 1x5.0 А·ч.аккумулятор, бита, крепеж на пояс.
- DDF484Z** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления

Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-500/0-2000 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	54/30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	172 x 79 x 244 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF480

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

BL
MOTOR
XPT

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:	0-400/0-1550 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	54/36 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	185 x 79 x 260 мм
Вес (ЕПТА):	1,5 кг

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.

Варианты комплектаций

- DDF453RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYX5** Зарядное устройство, 1x1.5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF453SYX4** Зарядное устройство, 1x1.5 А·ч 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:	0-400/0-1300 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	42/27 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	222 x 79 x 227 мм
Вес (ЕПТА):	1,6-1,8 кг

Аккумуляторная дрель-шурупверт

DDF083

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

BL
MOTOR
XPT

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 А·ч 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:	0-500/0-1700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	40/23 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	124 x 79 x 247 мм
Вес (ЕПТА):	1,1-1,3 кг

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, Н·м	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DDF486	0-550 0-2100	2	21	125/65	178	2,3-2,6	•
DDF485	0-500 0-1900	2	21	50/27	169	1,4-1,7	•
DDF481	0-550 0-2100	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 0-1700	3	16	80/40	238	2,1-2,6	
DDF482	0-600 0-1900	2	21	62/36	185	1,5-1,7	
DDF484	0-500 0-2000	2	21	54/30	172	1,5-1,8	•
DDF483	0-500 0-1700	2	20	40/23	162	1,2-1,6	•
DDF480	0-400 0-1550	2	16	54/36	185	1,5	•
DDF453	0-400 0-1300	2	16	42/27	222	1,6 - 1,8	
DDF083	0-500 0-1700	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 Н·м 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 комплектаций

- DHP481RTE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч 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 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	205 x 79 x 249 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 комплектаций

- DHP458RFE** Чемодан, быстрое зарядное устройство, 2 x3,0 А·ч 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:	0-6000/0-30 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	91/58 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	225 x 79 x 259 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 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 бита, 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:	0-300/0-600/0-1700 об/мин
Частота ударов:	
1/2/3 скорость:	0-4500/0-9000/0-25 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	80/40 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 78 x 257 мм
Вес (ЕПТА):	2,2 кг

440 Вт

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 А·ч 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:	0-9000/0-28 500 уд/мин
Макс. крутящий момент:	
Твердая / мягкая затяжка:	62/36 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	198 x 79 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

440 Вт

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:	0-7500/0-30 000 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	54/30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 79 x 244 мм
Вес (ЕПТА):	1,6-1,8 кг

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 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DHP485RAJ** Кейс Макрас, быстрое з/у, 2x2.0 А·ч 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:	0-500/0-1900 об/мин
Частота ударов	
1 / 2 скорость:	0-7500/0-28 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая / мягкая затяжка:	50/27 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 79 x 237 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 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 А·ч 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 скорость:	0-500/0-1700 об/мин
Частота ударов	
1/2 скорость:	0-7500/0-25 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	40/23 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	176 x 79 x 230 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг

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 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DHP453SYE** Чемодан, зарядное устройство, 2x1.5 А·ч 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 скорость:	0-400/0-1300 об/мин
Частота ударов	
1/2 скорость:	0-6000/0-19 500 уд/мин
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	42/27 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	240 x 79 x 227 мм
Вес (EPTA):	1,7-1,9 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, Н·м	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DHP481	0-550 0-2100	2	0-8250 0-31 500	21	115/60	205	2,4-2,7	•
DHP458	0-400 0-2000	2	0-6000 0-30 000	21	91/58	225	2,3	
DHP451	0-300 0-600 0-1700	3	0-4500 0-9000 0-25 500	16	80/40	250	2,2	
DHP482	0-600 0-1900	2	0-9000 0-28 500	21	62/36	198	1,5-1,8	
DHP484	0-500 0-2000	2	0-7500 0-30 000	21	54/30	182	1,6-1,8	•
DHP485	0-500 0-1900	2	0-7500 0-28 500	21	50/27	182	1,5-1,8	•
DHP453	0-400 0-1300	2	0-6000 0-19 500	16	42/27	240	1,7-1,9	
DHP483	0-500 0-1700	2	0-7500 0-25 500	20	40/23	176	1,3-1,6	•

Аккумуляторный шурупверт

DFS452

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



Специализированный шурупверт с бесщеточным 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 МакПас, насадка для автоподачи шурупов, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 А·ч 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:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	235 x 79 x 242 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 А·ч 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: 0-4000 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 281 x 80 x 224 мм

Вес (ЕПТА): 1,5 кг

Аккумуляторный шуруповерт

DFS251

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



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: 0-2500 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 237 x 79 x 250 мм

Вес (ЕПТА): 1,5-1,8 кг

BL
MOTOR

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.
- Безыструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций

DFR750RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч 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: 4000 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 464 x 80 x 238 мм

Вес (ЕПТА): 2,1-3,2 кг

440 W

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.
- Безыструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.

Варианты комплектаций

DFR550RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч 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: 4000 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 424 x 80 x 238 мм

Вес (ЕПТА): 2,1-3,1 кг

440 W

Аккумуляторный ударный шурупверт

DTD171

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Ударный шурупверт с бесщеточным двигателем с 8 режимами работы и максимальным крутящим моментом 180 Н·м.

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

Варианты комплектаций

DTD171RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч 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:	180/50/20 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	116 x 79 x 218 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,6 кг



Аккумуляторный ударный шурупверт DTD171



Переключение на ранее заданный режим

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

8 режимов работы и функция хранения заданного режима в ПАМЯТИ



4 режима регулировки удара

4 специализированных режима для разных видов работ

- Закручивание в дерево (0-1800/3800 об/мин)**
При начальном закручивании скорости низкая, при повышении сопротивления материала скорости повышается до максимума.
- Закручивание/откручивание болтов (0-3600/3800 об/мин)**
Режим позволяет избежать падения болтов на землю при интенсивном откручивании.
- Для работ с тонким металлом (0-2900/- об/мин)**
Закручивание саморезов в тонкий металл. Режим отключает механизм закручивания при увеличении сопротивления материала.
- Для работ с толстым металлом (0-3600/2600 об/мин)**
Закручивание саморезов в толстый металл. Режим предотвращает раскачку от поломки и срыва резьбы.



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 Н·м с бесщёточным 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 T-режим работы для быстрого закручивания саморезов.

Варианты комплектаций

DTD154RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч 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:	T-режим+Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-3600/2100/1100 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-3800/2600/1100 уд/мин
Макс. крутящий момент:	175 Н·м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	117x79x218 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг



T-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 3600 об/мин, безударный режим. Саморез быстро начинает врезаться в заготовку.
2. Во время основного закручивания контроллер устанавливает средний режим ударов - 2100 об/мин и снижает скорость вращения до среднего режима Medium — 2600 об/мин
3. В конце закручивания при средней скорости вращения Medium и безударном режиме саморез аккуратно встает на место.

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD153

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



Компактный ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 170 Н·м.

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

Варианты комплектаций

- DTD153RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD153RT** Кейс, быстрое з/у, 1x3.0 А·ч аккумулятор, 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:	0-3400 уд/мин
Частота ударов:	0-3600 уд/мин
Макс. крутящий момент:	170 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	126 x 79 x 238 мм
Вес (ЕПТА):	1,3-1,5 кг

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD152

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



Компактный ударный шуруповерт 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 А·ч 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:	0-2900 об/мин
Частота ударов:	0-3500 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	165 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	137 x 79 x 238 мм
Вес (ЕПТА):	1,3-1,5 кг

XPT

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD155

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



3-режимный ударный шуруповерт 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 А·ч 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:	0-3000 об/мин
Низкий:	0-1300 об/мин
Частота ударов	
Высокий:	0-3900 уд/мин
Низкий:	0-1600 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	140 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	135 x 79 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,4 кг

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный ударный шуруповерт

DTD156

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



Высокоскоростной компактный ударный шуруповерт для профессиональной работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Алюминиевый корпус передней части для большей жесткости и надежности.
- Компактная конструкция с общей длиной 143 мм.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- DTD156RFE** Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD156Z** Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	155 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	143 x 79 x 223 мм
Вес (ЕПТА):	1,3-1,6 кг

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:	0-300/0-1100 об/мин
Стандартный болт:	M5-M14	Режим для закручивания	
Высокопрочный болт:	M5-M12	кровельных саморезов:	2300 об/мин
Саморез:	22-125мм	Количество установок	
Частота холостого хода:		крутящего момента	
Режим Hard/Medium/Soft	0-2700/0-2200/0-1300	1-я/2-я скорость:	9/9
Частота ударов:		T - режим:	1
Режим Hard/Medium/Soft	0-3200/0-2400/0-1200	Крутящий момент	
Максимальный крутящий момент:	150 Н·м	1-я/2-я скорость:	1,5-12/0,7-4,0 Н·м

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 Н·м
1 скорость:	0-700 об/мин	Частота холостого хода:	
2 скорость:	0-2700 об/мин	1 скорость:	0-700 об/мин
Частота ударов		2 скорость:	0-2700 об/мин
1 скорость:	0-8400 уд/мин	Габаритные размеры (Д x Ш x В):	171 x 79 x 250 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 А·ч 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 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	136 x 79 x 240 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, Н·м	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DTD171	0-3600 0-3200 0-2100 0-1100	4	0-3800/3600 2600/1100	180	116	1,2-1,6	•
DTD154	0-3600 0-2100 0-1100	3	0-3800/2600/1100	175	117	1,2-1,5	•
DTD152	0-2900		0-3500	165	137	1,3-1,5	
DTD153	0-3 400		0-3600	170	126	1,3-1,5	•
DTD155	0-3 000 0-1 300	2	0-3900/0-1600	140	135	1,2-1,4	•
DTD156	0-2500		0-3000	155	143	1,3-1,6	
Аккумуляторный четырехрежимный ударный шурупверт							
DTP141	0-2 700 0-2 200 0-1 300	3	0-3200/0-2400 0-1200	150	171	1,6-1,8	•
Аккумуляторный масляный ударный шурупверт							
DTS141	0-3200 0-2000 0-1200	3	0-2700/0-2200 0-1400	40	136	1,2-1,5	•

Аккумуляторная угловая трещотка 3/8" и 1/4"

DWR180

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



Трещотка 3/8" и 1/4" с храповым механизмом.

- Поставляется с двумя переходниками на 1/4" или 3/8".
- Технология ХРТ для защиты от пыли и влаги.
- Может использоваться как ручной ключ с трещоткой.
- Оснащен храповым механизмом для сквозного затягивания гайки М13 мм на резьбе М8.
- Удобная ручка малого диаметра для большего комфорта и контроля.
- Максимальный крутящий момент 47,5 Н·м при 0-800 об/мин.
- Светодиодная подсветка с функцией послесвечения.
- Реверс для откручивания и закручивания гаек.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.

Варианты комплектаций

- DWR180RF Привод квадрата 3/8" и 1/4",
быстрое з/у, аккумулятор 1x3.0 А·ч
- DWR180Z Привод квадрата 3/8" и 1/4"

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M5-M10
Патрон:	6,35 мм (1/4") / 9,5 мм (3/8")
Частота холостого хода:	0-800 об/мин
Макс. крутящий момент:	47,5 Н·м
Размер трещоточной головы	31 мм
Высота трещоточной головы	25,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 79 x 67 мм
Вес (ЕПТА):	1,2-1,6 кг

Аккумуляторный ударный угловой шурупверт

DTL061

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



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

- Компактная головка (высота 53 мм) с флуоресцирующим 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:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 об/мин
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	387 x 78 x 97 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 флуоресцирующим 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:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 об/мин
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	387 x 78 x 116 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:	0-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	314 x 79 x 115 мм
Вес (ЕПТА):	1,6 кг

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:	0-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	326 x 79 x 115 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

440 W

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:	0-350/0-1300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	916(320) x 89 x 231 мм
Вес (EPTA):	2,5-2,8 кг



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 1050 Н·м 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 А·ч 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:	0-1800/0-1000/0-900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2200/0-2000/0-1800 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот)	
Hard/Medium/Soft:	1050/600/300 Н·м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	229x91x289 мм
Вес (EPTA):	3,4-3,7 кг



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 1000 Н·м 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:	0-1800/0-1000/0-900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2200/0-2000/0-1800 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот)	
Hard/Medium/Soft:	1000/600/300 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	229 x 91 x 289 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг



Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW700

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



Мощный ударный гайковерт 1/2" с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги XPT и крутящим моментом 700 Н·м.

- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- Бесщеточный BL двигатель высокой мощности.
- Защита от пыли и влаги XPT.
- 3 режима автоматической остановки прямого и обратного вращения.
- 4 регулировки крутящего момента.
- Компактная конструкция с общей длиной 170 мм.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Защита редуктора с помощью резиновой накладки.

Варианты комплектаций

DTW700Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M24
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон:	квадрат 1/2"
4 режима регулировки удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2200/1900/1200/500 об/мин
Частота ударов	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2700/2400/1700/1000 уд/мин
Максимальный	
крутящий момент (на заворот):	700/320/200/150 Н·м
Максимальный	
крутящий момент (на срыв):	1000 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	170 x 81 x 258 мм
Вес (ЕПТА):	2,3-2,7 кг

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 Н·м.

- 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:	1600 об/мин
Частота ударов:	2200 уд/мин
Максимальный	
крутящий момент (на заворот):	440 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 82 x 290 мм
Вес (ЕПТА):	3,4 кг

440 НМ

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2"

DTW300

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



Ударный гайковерт с приводом 1/2", 4 режимами работы и моментом 330 Н·м

- 4 регулировки крутящего момента.
- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- 3 положения типа болтов, предотвращает чрезмерную затяжку болтов.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Цифровая регулировка с широким диапазоном применения (M10-M18).
- Долговечный, энергоэф. бесщеточный двигатель.
- Макс. крутящий момент на заворачивание 330 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз для повышения безопасности оператора.
- Люминесцентный бампер светится синим в темных местах.

Варианты комплектаций

DTW300RTJ Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW300Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M20
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон:	квадрат 1/2"
4 режима регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Hard/Medium/Soft):	0-3200/2600/1800/1000 об/мин
Частота ударов	
(Hard/Medium/Soft):	0-4000/3400/2600/1800 уд/мин
Максимальный	
крутящий момент (на заворот):	330/180/130/70 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 81 x 228 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

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 Н·м, 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 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW285RFJX Кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, набор торцовых головок 9 шт.

DTW285RT Кейс Макрас тип 2, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, крепеж на пояс.

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:	0-2800/0-2100/0-1600 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-3500/0-2600/0-1800 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот):	280 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	147 x 79 x 249 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

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 Н·м.

- 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 А·ч 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:	2100 об/мин
Частота ударов:	3200 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот):	230 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	165 x 79 x 234 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

440 W_э

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 Н·м.

- 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 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW190Z Крепеж на пояс.

Размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M8-M12
Патрон	квадрат 1/2"
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот):	190 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	176 x 79 x 237 мм
Вес (EPTA):	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 А·ч 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:	0-2400/0-1300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0-3600/0-2000 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот)	
Hard/Soft:	210/70 Н·м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	151 x 79 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг



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 А·ч 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:	0-2400/0-1300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0-3600/0-2000 уд/мин
Макс. крутящий момент (на заворот)	
Hard/Soft:	180/65 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 79 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг



Таблица сравнения ударных гайковертов

Модель	Частота холостого хода, об/мин	Максимальный крутящий момент (на заворот), Н·м	Частота ударов, уд/мин	Хвостовик	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный двигатель
DTW1001	0-1800/0-1000 0-900	1050/600/300	0-2200/0-2000 0-1800	3/4" (19 мм)	229	3,4-3,7	•
DTW1002	0-1800/0-1000 0-900	1000/600/300	0-2200/0-2000 0-1800	1/2" (12,7 мм)	229	3,3-3,6	•
DTW700	0-2200/1900/1200 /500	700	0-2700/2400 /1700/1000	1/2" (12,7 мм)	170	2,3-2,7	•
DTW450	1 600	440	2 200	1/2" (12,7 мм)	266	3,4	
DTW300	0-3200/2600/1800 /1000	330	0-4000/3400/2600 /1800	1/2" (12,7 мм)	144	1,5-1,8	•
DTW285	0-2800/0-2100 1 600	280/260/290	0-3500/0-2600 0-1800	1/2" (12,7 мм)	147	1,5-1,8	•
DTW251	0-2100	230	3200	1/2" (12,7 мм)	165	1,7	
DTW190	0-2300	190	0-3000	1/2" (12,7 мм)	176	1,4-1,7	
DTW181	0-2400/0-1300	210/70	0-3600/0-2000	1/2" (12,7 мм)	151	1,2-1,5	•
DTW180	0-2400 0-1300	180/65	0-3600/0-2000	3/8" (9,5 мм)	144	1,2-1,5	•

Аккумуляторный отбойный молоток

DHK180

Адаптирован под хвостовик SDS-plus

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

Легкий отбойный молоток с технологией поглощения вибрации и защитой от пыли и влаги.



- Мощный бесщеточный BL двигатель с энергией удара 3,1 Дж.
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Антивибрационный корпус с технологией поглощения вибрации (AVT).
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией до и после свечения.
- 12 положений установки долота.
- Регулировка скорости с помощью спусковой кнопки и отдельного регулятора для работы по различным материалам.

Варианты комплектаций

DHK180Z Крюк для подвеса.

Патрон:	адаптирован под SDS Plus
Энергия удара:	3,1 Дж (EPTA)/3,9 Дж (МАКИТА)
Частота ударов в минуту:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	368 x 99 x 211 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг

BL
MOTOR
XPT
AVT

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 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR242RT Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5.0 А·ч аккумулятор, 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:	0-4700 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	328 x 85 x 213 мм
Вес (EPTA):	3,3 кг

BL
MOTOR
XPT

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 А·ч 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:	0-1100 об/мин
Частота ударов:	0-4000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	417 x 84 x 219 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 А·ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR202RF Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 А·ч 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:	0-1100 об/мин
Частота ударов:	0-4000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 84 x 259 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



Bluetooth

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 комплекций

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:	0-1350 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	301 x 82 x 285 мм
Вес (ЕПТА):	2,4-3,2 кг

AWS
BL
MOTOR
XPT
AVT

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



BL
MOTOR

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 комплекций

DHR171RTJ Кейс Макрак, быстрое зарядное устройство, 2x5.0 А·ч 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:	0-4800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273 x 86 x 211 мм
Вес (ЕПТА):	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



XPT

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 комплекций

DHR165RME Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4.0 А·ч 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:	0-1600 об/мин
Частота ударов:	0-5300 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	297 x 79 x 253 мм
Вес (ЕПТА):	2,2 кг

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)	3	0-4700	24	0-950	2	•			3,4	•
DHR242	3	0-4700	24	0-950	2	•			3,3	•
DHR241	3	0-4000	20	0-1100	1,9				3,5	
DHR202	3	0-4000	20	0-1100	1,9				3,2	
DHR182	3	0-5000	24	0-1350	1,7	•	•	•	2,4-3,2	•
DHR171	2	0-4800	17	0-680	1,2				2,1-2,8	•
DHR165	2	0-5300	16	0-1600	1,3	•			2,2	

Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры DTR180

Продолжительная интенсивная работа, неутомительная для пользователя.

Инструмент имеет компактные размеры, легкий вес и хорошо сбалансирован

93 мм

ХРТ система защиты от пыли и влаги

Самая современная модель мощного бесщеточного мотора

2 режима работы

Одиночная вязка.

Автоматическая вязка для больших объемов работ.

6 ступеней регулировки усилия обвязки в зависимости от связываемых материалов.

Допустимые сочетания арматуры:

	2 прутка			3 прутка				4 прутка				
	D10 (R3)	D13 (R4)	D16 (R5)	D10 (R3)	D10 (R3) x D13 (R4)	D13 (R4) x D13 (R4)	D10 (R3)	D10 (R3) x D13 (R4)	D13 (R4) x D13 (R4)	D10 (R3)	D10 (R3) x D13 (R4)	D13 (R4) x D13 (R4)
D10 (R3)	✓	✓	✓	D10 (R3)	✓	✓	D10 (R3)	✓	✓	D10 (R3)	✓	✓
D13 (R4)	✓	✓	✓	D13 (R4)	✓	✓	D13 (R4)	✓	✓	D13 (R4)	✓	✓
D16 (R5)	✓	✓	✓	D16 (R5)	✓	-	D13 (R4)	✓	✓	D13 (R4)	✓	✓

℞ - 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 ХРТ 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.

835W33-2 - вставка под Макрас
821552-6 (Макрас тип 4) - Кейс для переноски

Диаметр вязальной проволоки: 0,8 мм
 Диапазон допустимых комбинаций арматур: D10 x D10-(D13x2) x (D13x2)
 Регулировка усилия обвязки: 6 ступеней
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 304 x 93 x 301(318) мм
 Вес (ЕРТА): 2,3-2,6 кг

Вязальная проволока:
 199137-9 - стальная
 191J59-9 - стальная с полимерным покрытием

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.
- Обрезиненный триггер и защитная крышка для батареи предотвращает случайное загрязнение.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DVR450RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А-ч аккумулятора, гибкий вал - 1200 мм, вибробулава - 25 мм.
 DVR450Z Гибкий вал - 1200 мм, вибробулава - 25 мм.

Диаметр вибро-булавы: 25 мм
 Длина гибкого вала: 1200 мм
 Частота вибраций вибро-булавы: 13 000 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 1438 x 93 x 250 мм
 Вес (ЕРТА): 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-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.

Держатель для туб 600 мл поставляется отдельно!

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 (Д x Ш x В):	404 x 108 x 264(281) мм
Вес (ЕРТА):	2,1-3,0 кг

Аккумуляторный компрессор

DMP180

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



Аккумуляторный компрессор для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Удобный компактный воздушный насос для накачивания шин и аксессуаров.
- Обеспечивает максимальное давление 8,3 бара. Дисплей с подсветкой для установки давления.
- Встроенное светодиодное освещение.
- Автоматическая остановка при достижении заданного давления.
- Память для последнего установленного давления.
- Шланг 65 см снабжен переходником для автомобильных клапанов.
- Поставляется с 4 адаптерами.

Варианты комплектаций

- DMP180Z** Адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

Максимальное давление:	830 кПа
Длина шланга:	650 мм
Объем воздуха:	12-8-7 л/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	246 x 80 x 174 мм
Вес (ЕРТА):	1,4-1,7 кг

Аккумуляторный шприц для смазки

DGP180

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



Аккумуляторный шприц для технического обслуживания техники.

- Применяется для технического обслуживания тяжелой техники, сельскохозяйственной техники или другой крупной техники.
- Автоматическое изменение расхода (или скорости дозирования).
- Мощный двигатель обеспечивает максимальное давление до 69 мПа.
- Два режима выбора скорости (медленный / автоматический).
- Триггер с переменной скоростью позволяет регулировать скорость подачи смазки.
- Кнопка блокировки для удобства пользователя при длительной работе.
- Смазка может загружаться прямо корпус.
- Гибкий шланг 1,2 м позволяет легко работать даже в узком пространстве.
- Встроенные двойные светодиодные фонари для нахождения пресс-масленки.

Варианты комплектаций

- DGP180Z** Шланг, прессмасленка.

Максимальное давление:	69 мПа
Длина шланга:	1,2 м
Скорость потока	12-8-7 л/мин
Медленный режим:	145 мл/мин
Автоматический режим:	290 л/мин
Совместим с картриджами:	410/450/500
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	411 x 114 x 245 мм
Вес (ЕРТА):	4,8-6,1 кг

Аккумуляторная УШМ 115 мм

DGA519

XLOCK

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

XLOCK

BL
MOTOR

XPT

ADT

AFT



Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 125 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Функция защиты от перезапуска и электрический тормоз двигателя.
- Технология контроля оборотов и крутящего момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.
- Эффективный бесщеточный BL-двигатель и плавный пуск для комфортной работы.
- Широкая клавиша включения для безопасной работы.

Варианты комплектаций

- DGA519Z** Защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	Широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	
с аккумулятором 3/4/5/6 Ач:	396 x 140 x 147
Вес (ЕРТА):	2,5-3,1 кг

Диски XLock

Абразивный отрезной диск 125x12 мм с креплением X-Lock арт. E-00418

Абразивный шлифовальный диск 125x6 мм с креплением X-Lock арт. E-00393

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA518 **LXT 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:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	368 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,4-3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA517 **LXT 18V** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



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:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,4-3,1 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA512 **LXT 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).

Варианты комплектаций

DGA512ZU Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ, Bluetooth адаптер WUT01.

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

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA):	2,3-3,0 кг

Аккумуляторная УШМ 125 мм

DGA511 **LXT 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, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.

Варианты комплектаций

DGA511RT Быстрое з/у, 1x3.0 А·ч. аккумулятор, защитный кожух, боковая рукоятка, шлиф. диск, ключ.

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

Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 145 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 А-ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA508Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 151 мм
Вес (ЕРТА):	2,4-2,6 кг

(BRAKE)
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



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 А-ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA506Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 151 мм
Вес (ЕРТА):	2,3-2,6 кг

(BRAKE)
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



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:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 145 мм
Вес (ЕРТА):	2,6 кг

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



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 А-ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA504RF** Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 А-ч аккумулятор, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.
- DGA504Z** Защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 145 мм
Вес (ЕРТА):	2,5 кг

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Аккумуляторная УШМ 115 мм

DGA469 XLock

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

XLock
BL MOTOR
XPT
ADT
AFT
(BRAKE)



Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Функция защиты от перезапуска и электрический тормоз двигателя.
- Технология контроля оборотов и крутящего момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.
- Эффективный бесщеточный BL двигатель и плавный пуск для комфортной работы.
- Широкая клавиша включения для безопасной работы.

Варианты комплектаций
DGA469Z Защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.

Диаметр диска:	115 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	396 x 130 x 147
с аккумулятором 3/4/5/6 Ач:	
Вес (ЕПТА):	2,5-3,1 кг

Диски XLock

Абразивный отрезной диск 115x1,2 мм с креплением X-Lock арт. E-00387

Абразивный шлифовальный диск 115x6 мм с креплением X-Lock арт. E-00365

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 (Д x Ш x В):	317 x 129 x 126 мм
Вес (ЕПТА):	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									
	DGA519	3000-8500	Широкая клавиша	•	•	•	•	•	•	2,5-3,1
	DGA518	3000-8500	Широкая клавиша	•	•	•	•	•	•	2,4-3,1
	DGA517	3000-8500	Широкая клавиша		•	•	•	•	•	2,4-3,1
	DGA515	3000-8500	Широкая клавиша		•	•	•		•	2,4-3,1
	DGA512	3000-8500	Слайдерный	•	•	•	•		•	2,3-3,0
	DGA511	3000-8500	Слайдерный		•	•	•		•	2,3-3,0
	DGA508	8500	Широкая клавиша		•	•	•	•	•	2,4-2,6
	DGA506	8500	Слайдерный		•	•	•	•	•	2,3-2,6
	DGA505	8500	Широкая клавиша		•	•	•		•	2,6
	DGA504	8500	Слайдерный		•	•	•		•	2,5
DGA469		3000-8500	Широкая клавиша	•	•	•	•	•	•	1,9
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.



Орбитальная полировальная машина 150 мм

DPO600

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

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, плавный 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:	0-6800
Финишный режим:	0 - 5200 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 режим:	0-600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 123 x 134 мм
Вес (EPTA):	3,1- 3,6 кг



BL
MOTOR
XPT



Орбитальная полировальная машина 125 мм

DPO500

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

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, плавный 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:	0-6800 об/мин
Финишный режим:	0-5200 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 (Д x Ш x В):	530 x 123 x 134 мм
Вес (EPTA):	3,1-3,6 кг



BL
MOTOR
XPT



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

DBO180Z Пылесборный мешок, диск.

Диаметр диска:	125 мм
Крепление шлифовальных дисков:	Липучка
Частота холостого хода:	7000/9500/11 000 об/мин
Частота колебаний:	14 000/19 000/22 000 кол/мин
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	175 x 123 x 153 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 резиновая ручка.

Варианты комплектаций

DGD801Z Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

Цанга:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 82 x 118 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 резиновая 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 (Д x Ш x В):	402 x 82 x 118 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



Шлифовальная машина для работ с гипсокартоном.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT 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:	1000-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1100(1 520) x 259 x 273 мм
Вес (ЕРТА):	4,5-4,7 кг

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 (ЕПТА):	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 (ЕПТА):	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 110x15x24Т, 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 (ЕПТА):	4,0 кг

Аккумуляторный дырокол

DPP200

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

НОВИНКА
2021



Дырокол аккумуляторный с гидравлическим приводом.

- Пробивает круглые или овальные отверстия диаметром до 20 мм в стальном листе толщиной до 8 мм.
- Автоматический возврат пуансона: после завершения цикла штамповки.
- Быстрое и легкое пробивание отверстий менее чем за 5 сек.
- Объем работы при полном заряде аккумулятора: 110 отверстий (примерное значение.)
- Вращение головы на 360 градусов для удобной настройки инструмента.
- Встроенная подсветка.
- Рычаг возврата для уборки пуансона.
- Удобная боковая рукоятка.

Варианты комплектаций:

- DPP200ZK Пуансон (ø12), матрица (SB12), шестигранный ключ на 3/4/8, гаечный ключ на 8/10, штанга для крепления гаек, рукоятка, гидравлическое масло 35 мл., кейс

Диаметр отверстия	
Сталь/ Нержавеющая сталь:	от 6 до 20 мм
Максимальная глубина пробивания:	
Мягкая сталь (65,000 psi)	до 8 мм
Нержавеющая сталь (89,000 psi)	до 6 мм
Максимальная глубина зазора	40 мм
Тип отверстия:	Круглое / Овальное
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x127x315 мм
Вес (ЕПТА):	10,5 кг

* Матрицы и пуансоны под другие размеры приобретаются отдельно!



Матрицы и пуансоны для пробивания круглых и овальных отверстий от 6 до 20 мм

Круглые отверстия

Размер отверстия	Артикул	Пуансон
6	SC05340040	6 мм
6,5	SC05340050	6,5 мм
8	SC05340060	8 мм
8,5	SC05340070	8,5 мм
10	SC05340080	10 мм
11	SC05340090	11 мм
12	SC05340100	12 мм
13	SC05340110	13 мм
14	SC05340120	14 мм
15	SC05340130	15 мм
16	SC05340140	16 мм
18	SC05340150	18 мм
20	SC05340160	20 мм

Размер отверстия	Артикул	Матрица
SB6	SC00000203	6 мм
SB6,5	SC00000205	6,5 мм
SB8	SC00000207	8 мм
SB8,5	SC00000209	8,5 мм
SB10	SC00000211	10 мм
SB11	SC00000213	11 мм
SB12	SC00000215	12 мм
SB13	SC00000217	13 мм
SB14	SC00000219	14 мм
SB15	SC00000221	15 мм
SB16	SC05332710	16 мм
SB18	SC00000223	18 мм
SB20	SC05352510	20 мм

Овальные отверстия

Размер отверстия	Артикул	Пуансон
6,5x10	SC05340200	6,5x10 мм
6,5x13	SC05340210	6,5x13 мм
8,5x13	SC05340220	8,5x13 мм
8,5x17	SC05340230	8,5x17 мм
9x13,5	SC05340240	9x13,5 мм
9x18	SC05340250	9x18 мм
10x15	SC05340260	10x15 мм
10x20	SC05340270	10x20 мм
11x16,5	SC05340280	11x16,5 мм
12x18	SC05340290	12x18 мм
13x19,5	SC05340300	13x19,5 мм
14x21	SC05340310	14x21 мм

Размер отверстия	Артикул	Матрица
6,5x10B	SC00000244	6,5x10 мм
6,5x13B	SC00000246	6,5x13 мм
8,5x13B	SC00000248	8,5x13 мм
8,5x17B	SC00000250	8,5x17 мм
9x13,5B	SC00000252	9x13,5 мм
9x18B	SC00000254	9x18 мм
10x15B	SC00000256	10x15 мм
10x20B	SC00000258	10x20 мм
11x16,5B	SC00000260	11x16,5 мм
12x18B	SC00000262	12x18 мм
13x19,5B	SC00000264	13x19,5 мм
14x21B	SC00000266	14x21 мм

Аккумуляторный резчик арматуры

DSC191

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



Резчик арматуры диаметром до 20 мм с гидравлической передачей.

- Предназначен для 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 обрезиненная ручка.

Варианты комплектаций

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

Диаметр стержней:	3-20 мм
Скорость реза Ø 20 мм:	6,5 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	412 x 212 x 284 мм
Вес (ЕПТА):	11,1-11,2 кг

440 МВ



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 безискровой 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.

Диаметр стержней:	3-16 мм
Скорость реза Ø 16 мм:	2,8 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	360 x 108 x 276 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 безискровой 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 Ø 16 мм:	4,0 сек
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 x 108 x 265 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 Макрас (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 (Д x Ш x В):	212 x 323 x 260 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 Макрас (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 (Д x Ш x В):	199 x 103 x 308 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 А·ч 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 ² :	1,6 мм
----------------------------------	--------

сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
----------------------------------	--------

алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
-------------------------------------	--------

Частота хода пуансона без нагрузки:	1900 рез/мин
-------------------------------------	--------------

Минимальный радиус резки

внутренняя кромка:	45 мм
--------------------	-------

внешняя кромка:	50 мм
-----------------	-------

Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 78 x 189 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 А·ч аккумулятора, шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.

Максимальная толщина заготовки

сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
----------------------------------	--------

сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
----------------------------------	--------

алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
-------------------------------------	--------

Частота хода пуансона без нагрузки:	4300 рез/мин
-------------------------------------	--------------

Минимальный радиус резки:	250 мм
---------------------------	--------

Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 78 x 118 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



BL
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 послесвечения.
- 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:

10 кН

Рабочий ход:	25 мм
--------------	-------

Диаметр заклепок:	2,4-6,4 мм
-------------------	------------

Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 80 x 270 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



BL
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 послесвечения.

Варианты комплектаций

DRV250Z Комплект аксессуаров для заклепок: 4,8 мм; 6,0 мм; 6,4 мм.

Сила вытягивания:

20 кН

Рабочий ход:	30 мм
--------------	-------

Диаметр заклепок:	4,8-6,4 мм
-------------------	------------

Габаритные размеры (Д x Ш x В):	323 x 80 x 270 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

SOFT
NOLOAD
BL
MOTOR



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.
- Безыструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций

- DJV182RT Кейс, быстрое з/у, 1x5 А-ч, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV182Z Комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800-3500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 77 x 208 мм
Вес (ЕПТА):	2,4-2,6 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV181

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

SOFT
NOLOAD
BL
MOTOR



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.
- Безыструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций

- DJV181Z Комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800-3500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	298 x 77 x 189 мм
Вес (ЕПТА):	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.
- Безыструментальная смена оснастки.

Варианты комплектаций

- DJV180RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А-ч аккумулятора, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV180Z Комплект пилкок, 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 (Д x Ш x В):	257 x 73 x 208 мм
Вес (ЕПТА):	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 короб 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 (Д x Ш x В):	263 x 79 x 291 мм
Вес (ЕПТА):	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 XPT 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 (Д x Ш x В):	316x81x220 мм
Вес (EPTA):	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 XPT защиты от пыли и влаги.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

DJR187RTE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).

DJR187RT Кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5,0 А·ч 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:	0-2300/0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	439 x 83 x 231 мм
Вес (EPTA):	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 XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- Удобный курковый включатель с фиксатором.

Варианты комплектаций

DJR186RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч 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:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	486 x 81 x 223 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 А·ч 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:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 81 x 220 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 А·ч 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:	0-2900 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 91 x 234 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



ADT
BL
MOTOR
XPT

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

- DHS680RT Быстрое з/у, 1x5.0 А·ч, пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.
- DHS680RTJ Кейс МАКРАС 3, быстрое з/у, аккумулятор 1x5,0 А·ч, параллельный упор, насадка для пылеотвода.
- DHS680Z Пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 170 x 238 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



(BRAKE)
ADT
AWS
BL
MOTOR
XPT

Bluetooth®

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 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	270 x 186 x 250 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



(BRAKE)
ADT
BL
MOTOR
XPT

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 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	270 x 186 x 250 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 90°:	66 мм
Угол 45°:	46 мм
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	346 x 220 x 247 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 А·ч аккумулятора, параллельный упор, ключ, переходник для подключения к пылесосу.

DSS610RF Кейс, пильный диск 165мм, быстрое зарядное устройство, 1x3.0 А·ч аккумулятора, 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 90°:	57мм
Угол 45°:	40 мм
Угол 50°:	36 мм
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	347 x 202 x 228 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 90°:	57,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	4200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	267 x 186 x 250 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 90°:	50,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 196 x 203 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 А-ч аккумулятора, защитные очки, ключ.
- DCS551Z Пильный диск 150 мм, защитные очки, ключ.

Диаметр диска:	150 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3900 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 158 x 231 мм
Вес (EPTA):	2,6-2,9 кг

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-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 основания:	52° влево / 52° вправо
Углы скоса:	46° влево / 46° вправо
Максимальный угол наклона:	90°: 46x92 мм
45° скос, влево/вправо:	46x65 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	340 x 400 x 440 мм
Вес (EPTA):	6,3-6,6 кг

ADT
BL MOTOR
DXT

Аккумуляторная портативная ленточная пила

DPB184

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

НОВИНКА 2021



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

- DPB184Z Пильное полотно 730x13x18z, шестигранный ключ.

Глубина реза	
круглая труба:	Ø 51 мм
квадратная труба:	51x51 мм
Скорость движения пильного полотна	3,2 м/с
Размеры полотна	длина: 730 мм ширина: 13 мм толщина: 0,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	373 x 162 x 233 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг

Аккумуляторный рубанок

DKP181

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

НОВИНКА 2021



Рубанок 82 мм с бесщёточным двигателем, технологии AWS, контроля скорости и крутящего момента (ADT).

- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.
- Ширина строгания 82 мм и увеличенная глубина строгания до 3 мм.
- Режущая головка с двумя твердосплавными лезвиями.
- Подпружиненная вставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки.
- 3 варианта канавок на основании для снятия фасок.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки ножей.

Варианты комплектаций

- DKP181ZU Модуль WUT01, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.
- DKP181Z 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 (Д x Ш x В):	333 x 157 x 160 мм
Вес (EPTA):	3,2-3,5 кг

ADT
BL MOTOR
AWS

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 А·ч 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 (Д x Ш x В):	333 x 157 x 160 мм
Вес (ЕРТА):	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.

Фреза 1/8" (3,18 мм) арт. 191G69-8

Диаметр цанги:	3,18/6,35 мм
Частота холостого хода:	30 000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы:	11,5-31 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 77 x 118 мм
Вес (ЕРТА):	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 «лodgepole».
- 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.

Фреза 100 мм арт. В-20644

Диаметр фрезы:	100-110 мм
Посадочный диаметр фрезы:	22 мм
Максимальная глубина фрезерования:	20 мм
Частота холостого хода:	6500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	351 x 139 x 149 мм
Вес (ЕРТА):	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, копировальная втулка 10, копировальная 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, копировальная втулка 10, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22.

Диаметр цанги:	6/8 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 (Д x Ш x В):	134 x 89 x 226 мм
Вес (ЕРТА):	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.

Длина штифтов:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	0,6 мм
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	257 x 94 x 226 мм
Вес (EPTA):	2,0-2,3 кг

Варианты комплектаций

- DPT353RFE Кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3.0 А·ч аккумулятора, защитные очки.
- DPT353Z Крепеж на пояс.

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет

DFN350

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.
- Удобный регулятор глубины забивания.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.

Длина штифтов:	15, 20, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	1,05 мм (18 Га)
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	257 x 94 x 228 мм
Вес (EPTA):	2,1-2,4 кг

Варианты комплектаций

- DFN350ZJ Кейс Макрас.

XPT

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 (Д x Ш x В):	251 x 91 x 212 мм
Вес (ЕРТА):	2,3 кг

Аккумуляторный степлер

DST112

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



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 (Д x Ш x В):	235 x 94 x 165 мм
Вес (ЕРТА):	1,6-1,8 кг

XPT

Аккумуляторный пылесос

DVC750

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



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 (Д x Ш x В):	418 x 251 x 278 мм
Вес (ЕРТА):	4,3-4,6 кг

BL
MOTOR
XPT

Аккумуляторный пылесос

DVC350

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



Портативный 2-скоростной пылесос с функцией воздуходувки.

- 2 скорости.
- Плавный пуск.
- Компактные размеры и малый вес.
- Возможен режим воздуходувки 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 (Д x Ш x В):	403 x 195 x 226 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



BL MOTOR

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 (Д x Ш x В):	460 x 460 x 460 мм
Вес (ЕРТА):	7,3-7,8 кг

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



BL MOTOR



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 Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,75 л
Расход воздуха:	1,5 м³/мин
Высокая сила всасывания:	8,2 кПа
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 016x113x154 мм
Вес (ЕРТА):	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 (ЕПТА):	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 (ЕПТА):	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 (ЕПТА):	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 (ЕПТА):	3,5 кг

Аккумуляторный вентилятор

DCF203

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.

- 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

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

Аккумуляторная цепная пила

DUC204

LXT 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 (Д x Ш x В):	417 x 184 x 191 мм
Вес (ЕРТА):	3,1 кг с батареей BL1860B



Аккумуляторная цепная пила

DUC122

LXT 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 (Д x Ш x В):	422 x 195 x 215 мм
Вес (ЕРТА):	2,6 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный штанговый кусторез

DUN5000 500 мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Поворотная режущая головка (6 положений).
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Три скорости для выбора оптимальной работы.

Варианты комплектаций

DUN5000WZ Защитный кожух, ременная оснастка.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Част. вращения без нагрузки:	1000-2200 об/мин
Количество резов:	2000-4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	2115 x 97 x 137 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR189L

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.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся 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:	4000мин ⁻¹
Средняя:	5000мин ⁻¹
Высокая:	6000 мин ⁻¹
Диаметр кошения	
Триммерный корд / нож:	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 RH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1518-1618 x 258 x 369 мм
Вес (EPTA):	3,4 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR190U 300/230 мм

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.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безыструментальная снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций

DUR190UZ3 Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя / Высокая	5100/6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	300/230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	велосипедный
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1836 x 610 x 473 мм
Масса:	3,4 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR190L 300/230 мм

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.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Безыструментальная снятие триммерной головки.
- Велосипедный тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Варианты комплектаций

DUR190LZX3 Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя / Высокая	5100/6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд / нож):	300/230 мм
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	петля с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1836 x 610 x 473 мм
Масса:	3,4 кг с батарей BL1860B

Аккумуляторная травокосилка

DUR192L 300/- мм

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ТРАВКОСИЛКА

BL
MOTOR
XPT

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный 18 В двигатель.
- Высокая мощность для удаления переросшей и густой травы.
- Электронная система стабилизации оборотов.
- Технология LXT защищает двигатель от пыли и влаги.
- Две скорости для выбора комфортной скорости кошения.

Варианты комплектаций

DUR192LZ Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	460 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Высокая	4500/6000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M10x1,25 LH
Ревверс:	Нет
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1703 x 187 x 248 мм
Масса:	3,4 кг с батареей BL1850B

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.
- Ревверс для удаления намотавшейся 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:	4000 мин ⁻¹
Средняя:	5000 мин ⁻¹
Высокая:	6000 мин ⁻¹
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 LH
Ревверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1805 x 258 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	3,9 кг с батареей 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.
- Ревверс для удаления намотавшейся 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:	4000 мин ⁻¹
Средняя:	5000 мин ⁻¹
Высокая:	6000 мин ⁻¹
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	300 мм / -
Шпindelь:	M8x1,25 LH
Ревверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1805 x 258 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	3,6 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный триммер

DUR181

LXT 18V → 18V 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

ТРИММЕР
21
FOODING

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:	7800 мин ⁻¹
Диаметр кошения (триммерный корд / нож):	260 мм / -
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1229-1433 x 267 x 186 мм
Вес (ЕПТА):	3,1 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторные ножницы

DUM604

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



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 А·ч, 3/У DS18SD
- DUM604ZX Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.
- 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:	1250 мин ⁻¹
Количество резов:	2500 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	353 x 177 x 131 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



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:	1520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2200 мин ⁻¹
Количество резов:	2000-4400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1264 x 226 x 192 мм
Вес (ЕПТА):	3,5 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH602

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



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:	1000-2200 мин ⁻¹
Количество резов:	2000-4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1244 x 226 x 192 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH502

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



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:	1000-2200 мин ⁻¹
Количество резов:	2000-4400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1019 x 226 x 192 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:	1350 мин ⁻¹
Количество резцов:	2700 мин
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	938 x 195 x 193 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



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 ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	49 м/с
Объем подаваемого воздуха:	12,7 м ³ /мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	825 x 150 x 295 мм
Вес (ЕПТА):	3,1 кг с батареей BL1860B

BL
MOTOR
XPT
EXTRA PROTECTION TECHNOLOGY

Аккумуляторная воздуходувка

DUB185

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

аккумуляторная



Компактная и легкая воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Короткая насадка воздуходувки.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций

DUB185Z Короткий концентратор для сдувания мусора, мешок для мусора.
Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3,2 м ³ /мин
Сила всасывания:	5,8 кПа
Размеры (Д x Ш x В):	517 x 156 x 210 мм
Масса:	2,1 кг с батареей BL1860B

Аккумуляторная воздуходувка

DUB186

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

аккумуляторная



Компактная и легкая воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный 18 В двигатель.
- 3 скорости регулировки потока воздуха.
- Длинная насадка воздуходувки для садового участка.
- Низкий уровень шума.
- Компактные размеры и малый вес.

Варианты комплектаций

DUB186Z Длинная садовая насадка.

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	68 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3,2 м ³ /мин
Размеры (Д x Ш x В):	861 x 156 x 210 мм
Масса:	2,1 кг с батареей BL1860B

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 (Д x Ш x В):	345 x 235 x 525 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), гачные 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 (Д x Ш x В):	1315 x 1060 x 900 мм
Вес (ЕПТА):	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B



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 перевозить сыпучие материалы, например песок, щебень или землю. Для более комфортной выгрузки материала, кузов отделяется отдельно от тачки.



Кузов для DCU180
Объем — 90 литров

Артикул для заказа 199008-0



CXT

Новое поколение
аккумуляторных инструментов



12V_{max}
LITHIUM-ION

Выбери свою
аккумуляторную линейку!

CXT

Расширьте стандартные границы!
4/2/1,5 А·ч

- Уровни лазерные SK209GD / SK312GD
- Куртки с подогревом
- Жилеты с подогревом CV10D/CV102D
- Вентиляторы Жилет CF100D/CF101D с охлаждением
- LED-фонари ML103 / ML106
- Куртки с охлаждением
- 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
- Перфораторы HR140D / HR166D
- Угловой ударный гайковёрт WR100D
- Угловые ударные шуруповёрты TL064D / TL065D
- Ножницы CP100D
- Шпилькорез SC103D
- Сабельные пилы JR103D / JR105D
- Алмазная пила CC301D
- Дисковая пила HS301D
- Штифтозабиватель PT354D
- Мультитул TM30D
- Пила для гипсокартона SD100D
- Лобзики JV101D / JV102D / JV103D
- Степлер ST113D
- Компрессор автомобильный MP100D
- Триммер UR100D
- Пистолет для герметика CG100D

12 В CXT
ИНСТРУМЕНТ



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 А·ч		2 А·ч	1.5 А·ч
Наименование	BL1041B	BL1040B	BL1021B	BL1016
Артикул	197406-2	197404-6	197396-9	197393-5
Быстрая зарядка	60 мин		30 мин	20 мин

Быстрые зарядные устройства СХТ®

DC10SB	DC18RE
	
199397-3	198445-5

Стандартное зарядное устройство СХТ®

DC10WD

199398-1

Таблица совместимости аккумуляторов и зарядных устройств 12 В СХТ®

			
Ёмкость аккумулятора, Ач	Наименование Артикул	Быстрые зарядные устройства	Стандартное зарядное устройство
4	BL1041B 197406-2	 DC10SB 199397-3  60 минут	DC10WD 199398-1 130 минут
2	BL1021B 197396-9	 30 минут	70 минут
1.5	BL1016 197393-5	 22 минуты	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 А·ч BL1016 (x 2) (арт. 197393-5)	Тип 1
197658-5	МКР1SA122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3)	Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x 2) (арт. 197396-9)	Тип 1
197641-2	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3)	Аккумулятор 4 А·ч BL1041B (x 2) (арт. 197406-2)	Тип 1
197637-3	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SA (арт. 197347-2)	Аккумулятор 4 А·ч BL1040 (x 2)	Тип 1



199024-2	МКР2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE (арт. 198445-5)	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x 1) (арт. 197280-8) Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x 1) (арт. 197396-9)	Тип 2
----------	---------	--	--	-------





Аккумуляторная дрель-шуруповерт DF333D

- ЛЕГКИЙ ВЕС
- КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН
- КРЕПЕЖ НА ПОЯС
- СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

12 В СХТ
ИНСТРУМЕНТ

Аккумуляторная дрель-шуруповерт **DF333D** **CXT 12V max 12V max 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 комплектаций

- DF333DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DWYE** Кейс, зарядное устройство, 2x1.5 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DWYE4** Кейс, з/у, 2x1.5 А-ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс, набор бит В-28905.
- DF333DZ** 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:	0-1700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Н·м
Твердая затяжка:	30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	179 x 66 x 229 мм
Вес (ЕПТА):	1,1-1,2 кг

- DF333DYX14** Кейс, з/у, 2x1.5 А-ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс, набор бит D-31083.
- DF333DAX13** Кейс, з/у, 2x2.0 А-ч. аккумулятора, бита, крепеж на пояс, набор бит D-31756.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт **DF033D** **CXT 12V max 12V max 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 комплектаций

- DF033DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF033DZ** Бита, крепеж 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:	0-1700 об/мин
Макс. крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Н·м
Твердая затяжка:	30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	149 x 66 x 229 мм
Вес (ЕПТА):	0,9-1,1 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 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
DF332DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А-ч 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 - 1500 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

- DF032DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
DF032DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А-ч 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 Н-м
Твердая затяжка:	35 Н-м
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	124 x 66 x 236 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 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
HP333DWAE Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А-ч 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:	0-6750 уд/мин
2-я скорость:	0-25 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-450 об/мин
2-я скорость:	0-1700 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Мягкая затяжка:	14 Н-м
Твердая затяжка:	30 Н-м
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	193 x 66 x 229 мм
Вес (ЕРТА):	1,1-1,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт

HP332D

CXT 12V max 12V max 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 комплектаций

- HP332DWME** Кейс, зарядное устройство, 2x4.0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP332DWAXI** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А·ч аккумулятора, бита, набор «Impact gold» (4 биты), крепеж на пояс.
- HP332DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А·ч 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:	0-6750 уд/мин
2-я скорость:	0-22 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-450 об/мин
2-я скорость:	0-1500 об/мин
Максимальный крутящий момент	
Мягкая затяжка:	21 Н·м
Твердая затяжка:	35 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 66 x 236 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,3 кг



Аккумуляторный ударный шурупверт

TD111D

CXT 12V max 12V max 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 комплектаций

- TD111DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А·ч 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	0-1300 об/мин
2-я скорость	0-3000 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0-1600 уд/мин
2-я скорость:	0-3900 уд/мин
Макс. крутящий момент:	135 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	135 x 66 x 229 мм
Вес (EPTA):	0,97-1,1 кг



Аккумуляторный ударный шурупверт

TD110D

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Легкий ударный шурупверт 110 Н·м.

- Высокий крутящий момент.
- Легкий вес, ультракомпактные размеры.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

- TD110DWAE** Кейс, зарядное устройство, 2x2.0 А·ч 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:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3500 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	110 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	135 x 66 x 223 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA333D

CXT 12V max 12V max 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 комплектаций

- DA333DZ** Бита, крепеж на пояс.

Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	12 мм
Патрон:	быстрозажимной (1-10 мм)
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Высота с патроном и губками:	84 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 68 x 95 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:	0-1100 об/мин
Высота с патроном и губками:	63 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 68 x 86 мм
Вес (ЕПТА):	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 Н·м.

- 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:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 x 66 x 86 мм
Вес (ЕПТА):	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 Н·м.

- 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 Н·м
Патрон:	Шестигранник 6,35 мм (1/4")
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M8
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 x 66 x 86 мм
Вес (ЕПТА):	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 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

TW161DWAЕ Кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч 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:	0-1300 об/мин
2-я скорость:	0-2400 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0-2000 уд/мин
2-я скорость:	0-3600 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	150 x 66 x 232 мм
Вес (ЕПТА):	1,0-1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW141D

CXT 12V max 12V max 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 1/2" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 145 Н·м.

- 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 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW141DZ Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	145 Н·м
Посадочный квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW160D

CXT 12V max 12V max 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 3/8" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 160 Н·м.

- 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 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW160DZ Крепеж на пояс.

Макс. крутящий момент:	160 Н·м
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:	0-1300 об/мин
2-я скорость:	0-2400 об/мин
Частота ударов	
1-я скорость:	0-2000 уд/мин
2-я скорость:	0-3600 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 66 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW140D

CXT 12V max 12V max 4.0/2.0/1.5



Ударный гайковерт 3/8" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 140 Н·м.

- 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 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

TW140DZ Крепеж на пояс.

Максимальный крутящий момент:	140 Н·м
Посадочный квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	161 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковерт

TW060D

CXT 12V max 12V max 4.0/2.0/1.5



Ударный бесщеточный гайковерт 1/4" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- 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 Н·м
Посадочный квадрат:	1/4" (6,35 мм)
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M10
Кол-во скоростей:	1
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	161 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг



Аккумуляторная трещотка

WR100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



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 Привод квадрат 3/8" и 1/4"

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 (Д x Ш x В):	341 x 67 x 84 мм
Вес (EPTA):	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 А-ч 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:	0-4800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 74 x 187 мм
Вес (EPTA):	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 А-ч 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:	0-4900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	246 x 74 x 198 мм
Вес (EPTA):	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 А-ч 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 (Д x Ш x В):	404 x 108 x 278 мм
Вес (EPTA):	1,9-2,1 кг

Мультиинструмент аккумуляторный

TM30D

CXT 12V max 12V max 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 А·ч аккумулятора, кейс.

TM30DZ Шестигранный ключ.

Совместимые системы насадок: Makita OIS, Bosch OIS
 Частота колебаний в минуту: 6000-20 000 об/мин
 Угол колебания лево/право (общий): 1,6°/1,6° (3,2°)
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 296 x 65 x 98 мм
 Вес (EPTA): 1,1-1,2 кг

Аккумуляторные универсальные ножницы

CP100D

CXT 12V max 12V max 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 (Д x Ш x В): 291 x 66 x 121 мм
 Вес (EPTA): 0,88 кг

Аккумуляторная алмазная пила

CC301D

CXT 12V max 12V max 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 зашлифовки углов.

Варианты комплектаций:

CC301DWAE Шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости, зарядное устройство, 2x2.0 А·ч 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: 1600 об/мин
 Диаметр алмазного диска: 85 мм
 Диаметр посадочного отверстия диска: 15 мм
 Объем емкости для воды: 0,5 л
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 313 x 170 x 125 мм
 Вес (EPTA): 1,9 кг

Алмазные диски 85 мм

A-07353 - универс. multi material (сухой/мокрый рез)
 A-01323 - для стекла, мрамора, камня и плитки (мокрый рез)
 B-21098 - стандарт для стекла и плитки (мокрый рез)

Аккумуляторная циркулярная пила

HS301D

CXT 12V max 12V max 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 подключение пылесоса.

Варианты комплектаций

HS301DWME Зарядное устройство, 2x4.0 А·ч аккумулятора, диск, ключ, кейс.

HS301DWAE Зарядное устройство, 2x2.0 А·ч 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: 1500 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 313 x 170 x 155 мм
 Вес (EPTA): 1,6-1,7 кг

B-31170 Диск по ламинату 85x15x24z
 B-31142 Диск по дереву 85x15x20z

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:	0-6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	239 x 79 x 280 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 А-ч 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:	0-3300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	376 x 66 x 200 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 А-ч 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:	0-3300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	376 x 66 x 200 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.
- Безыструментальная 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:	800-3000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	237 x 76 x 206 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:	800-3000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	237 x 76 x 186 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 5° в обе стороны.
- Функция обдува линии реза.

Варианты комплектаций

JV101DZ Система пылеотвода, пилка.

Глубина реза	
Дерево:	65 мм
Алюминий:	4 мм
Сталь:	2 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0-2900 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 76 x 196 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-1,9 кг

Аккумуляторный резчик шпилек

SC103D

CXT 12V max 12V max 4.0/2.0/1.5



Легкий и 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.
- Резка шпилек от М6-М10.
- До 550 резов шпильки М10 на аккумуляторе 4 А·ч.
- Подсветка рабочей зоны.

Варианты комплектаций

SC103DZ Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

Режущая способность по стали (до 400 Н/мм)	М6-М10 мм
Режущая способность по нержавеющей стали (до 600 Н/мм)	М6-М8 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	180 x 107 x 289 мм
Вес (ЕПТА):	2,7-2,8 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 А·ч 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 А·ч:	до 67 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	345 x 138 x 202 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-1,8 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:	500 мл
Тканевый мешок:	330 мл
Бумажный мешок:	1,4 м³/мин
Расход воздуха:	5 кПа
Сила всасывания (разрежение):	3
Режимы мощности:	
Мощность всасывания	
3 режим:	32 Вт
2 режим:	20 Вт
1 режим:	5 Вт
Продолжительность работы от акк. 4.0 А·ч:	до 50 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	960 x 112 x 150 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 А·ч 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 А·ч:	до 40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	958 x 100 x 150 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 1000 штифтов на батарее СХТ емкостью 1,5 А·ч.
- 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 (Д x Ш x В):	231 x 66 x 226 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 (Д x Ш x В):	255 x 74 x 173 мм
Вес (ЕПТА):	1,2-1,3 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF100D

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Компактный 3 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 А·ч:	до 10,5 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 260 x 252 мм
Вес (ЕПТА):	1,2-1,4 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF101D

CXT 12V max 12V max 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 А·ч:	до 10,5 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	185 x 260 x 284 мм
Вес (ЕПТА):	1,3-1,7 кг

Аккумуляторное радио

MR052D

CXT 12V max 12V max 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 А·ч:	до 30 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	169 x 92 x 74 мм
Вес (ЕПТА):	0,56-0,72 кг

Аккумуляторный лазерный построитель плоскостей

SK105GDZ / SK105D

CXT 12V max 12V max 4.0 / 2.0 / 1.5



Лазерный построитель плоскостей для проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батареей СХТ емкостью 4,0 А·ч.
- 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 зеленая. (зеленый луч)

SK105DZ Кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень красная. (красный луч)

Дальность видимости:	до 35/25 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):	525/635 нм
Рабочий диапазон температур:	-10-50°C
Время работы:	7-20/15-40 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	157 x 64 x 102 мм
Вес (ЕПТА):	0,67-0,84 кг

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK106GD

CXT 12V_{min} → 12V_{max}

4.0/2.0/1.5



XPT

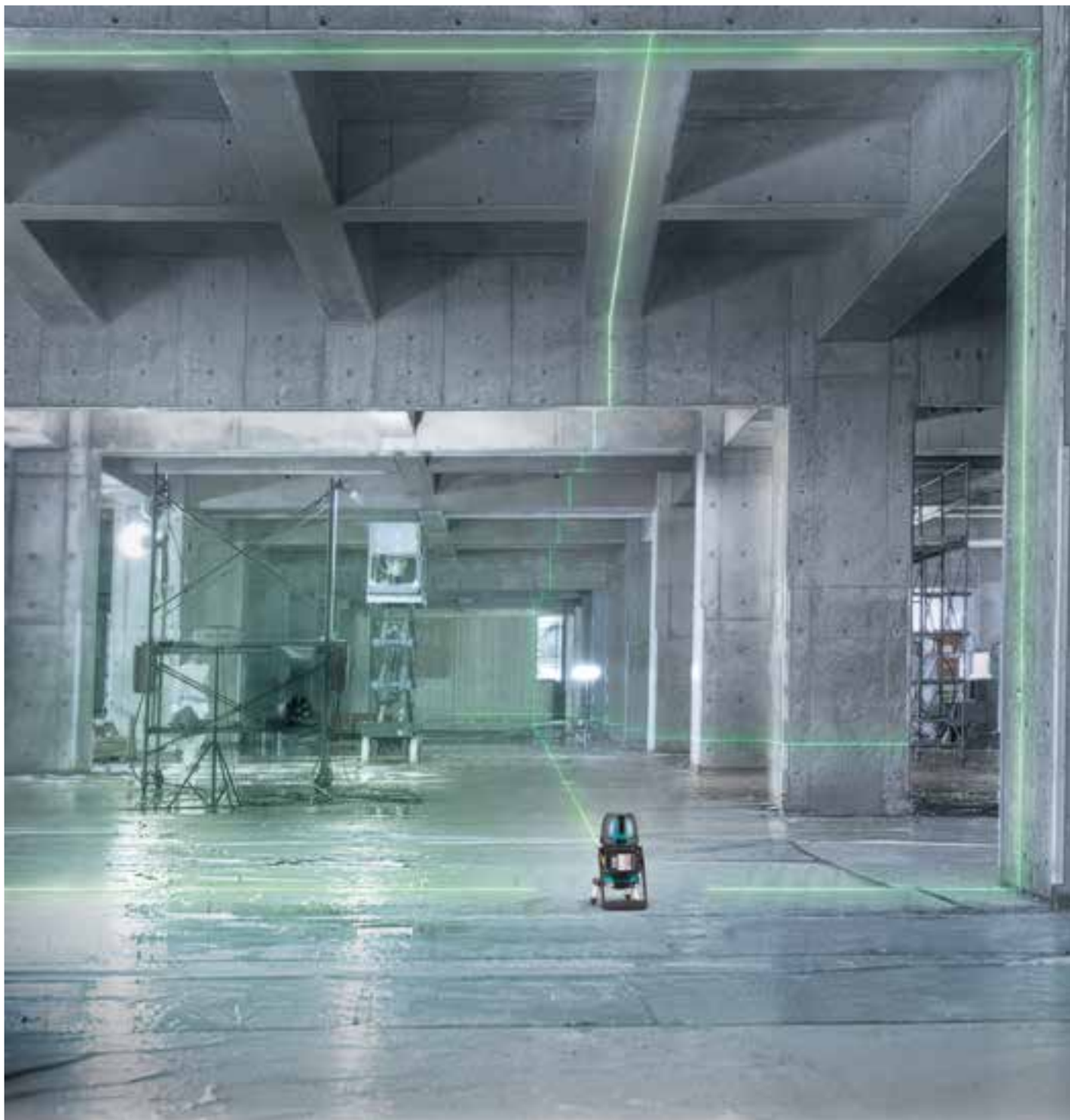
Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции 4 точек, горизонтальной и вертикальной линий.

- 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 А·ч.
- 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 н·м
Рабочий диапазон температур:	-10-50°С
Время работы:	7-20 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	157 x 64 x 102 мм
Вес (ЕРТА):	0,69-0,85 кг



Аккумуляторный лазерный нивелир

SK209GD

CXT 12V max 12V max 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 А·ч.
- Длина волны лазера - 515 Н·м / более низкая длина волны луча точки - 650 Н·м.

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 н·м
Рабочий диапазон температур:	-10 - 40°C
Время работы:	15 - 40 ч
Резьба для треноги:	5/8" (15,9 мм)
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	122 x 130 x 225 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,6 кг

Аккумуляторный лазерный нивелир

SK312GD

CXT 12V max 12V max 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 А·ч.
- Длина волны лазера - 515 Н·м / более низкая длина волны луча точки - 650 Н·м.

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 н·м
Рабочий диапазон температур:	-10 - 40°C
Время работы:	15-40 ч
Резьба для треноги:	5/8" (15,9 мм)
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	122 x 130 x 225 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,6 кг

Аккумуляторный триммер

UR100D

CXT 12V max 12V max 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 А·ч, 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 (ДxШxВ):	852 - 1 202 x 267 x 315 мм
Вес (ЕПТА):	2,1 кг с батарей BL1041B

Аккумуляторные ножницы

UH201D

CXT 12V max 12V max 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 А·ч, 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:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	504 x 120 x 131 мм
Вес (ЕПТА):	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).

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	347 x 177 x 131 мм
Вес (ЕРТА):	1,4 кг с батареей BL1040В



XPT

Варианты комплектаций

UM600DWAE 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.





Куртка-жилет с подогревом

CJ100D

CXT 12Vmax 12Vmax 4.0/2.0/1.5



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 А·ч	
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 (Д x Ш x В):	98 x 50 x 52 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 А·ч	
Высокий:	до 4 час
Средний:	до 7,5 час
Низкий:	до 14 час
2 зоны нагрева:	спина, плечи
Карманы:	4 шт
Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В):	80 x 53 x 38 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 А·ч	
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 (Д x Ш x В):	82 x 58 x 35 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 А·ч	
Высокий:	до 8 час
Средний:	до 16 час
Низкий:	до 28 час
2 зоны нагрева:	спина, плечи
Карманы:	4 шт
Габаритные размеры адаптера батареи (Д x Ш x В):	99 x 116 x 89 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 А·ч

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 (Д x Ш x В): 98 x 78 x 40 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 А·ч

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 (Д x Ш x В): 98 x 78 x 40 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 А·ч

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 (Д x Ш x В): 98 x 78 x 40 мм

Вес держателя батареи: 0,13 кг

Вес куртки-жилета (L): 1,2 кг

Жилет с охлаждением

DFV210

LXT CXT 18V 14.4V 12V max



Легкий жилет с эффективным охлаждением.

- 2 плоских вентилятора с бесщеточными двигателями для большего комфорта.
- Эффективное охлаждение, даже если передняя молния закрывается 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 А·ч

Высокий: до 13,5 час

Средний: до 24,5 час

Низкий: до 33 час

2 вентилятора: Справа и слева в зоне пояса

Карманы: 3 шт

Вес вентиляторов / кабеля: 0,23/0,02 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 А·ч	
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:	0,24/0,02 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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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.
- Регулировочные 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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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

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 BL1860B 6.0 А·ч

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: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08-0,15 кг

Вес куртки (L): 0,49 кг

BL MOTOR



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 BL1041B 4.0 А·ч:

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: 0,24/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08 кг

Вес куртки (L): 0,38 кг



Куртка с охлаждением

DFJ211

LXT CXT 18v 14.4v 12v max

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 BL1860B 6.0 А·ч:

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: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08-0,15 кг

Вес куртки (L): 0,41 кг



BL MOTOR

Куртка с охлаждением

DFJ311

LXT CXT 18v 14.4v 12v max

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 BL1860B 6.0 А·ч

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: 0,23/0,02 кг

Вес держателя батареи: 0,08-0,15 кг

Вес куртки (L): 0,52 кг



BL MOTOR

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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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 А·ч	
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:	0,23/0,02 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 Ø 76 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 А·ч:	до 33 ч
Класс защиты от влажности:	IP64
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	280 x 163 x 431 мм
Вес (EPTA):	4,1-4,6 кг

DAB+





Аккумуляторная кофемашина

DCM501

LXT CXT 18V 1.4Ah 12V max



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.

Резервуар для воды:	240 мл
Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6,0 А·ч:	до 39 ч
Время заваривания 1 чашки кофе объемом 160 мл:	
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):	243 x 187 x 218 мм
Вес (ЕПТА):	1,9-2,2 кг



Аккумуляторы G-серии

G SERIES	Ёмкость		
	1.5 А·ч	1.5 А·ч	1.3 А·ч
Наименование	BL1815G (18 В)	BL1415G (14.4 В)	BL1413G (14.4 В)
Артикул	198186-3	198192-8	196374-6
Зарядка	70 мин	60 мин	

Зарядные устройства G-серии

DC18WA



196645-1

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF347D

G SERIES **14.4V**



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 комплекций

- DF347DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.
- DF347DWEX9** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30651.
- DF347DWEX8** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30667.
- DF347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч 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	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	15 Н·м
Твердая затяжка	30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	198 x 83 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP347D

G SERIES **14.4V**



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 комплекций

- HP347DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч 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	0-1400 об/мин
Частота ударов:	
1-я скорость	0-6000 уд/мин
2-я скорость	0-21 000 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	15 Н·м
Твердая затяжка	30 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	216 x 83 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF457D

G SERIES **18V**



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 комплекций

- DF457DWLE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.
- DF457DWEX9** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-30667.
- DF457DWEX8** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, бита, набор бит D-64995.
- DF457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч 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	0-1400 об/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	24 Н·м
Твердая затяжка	42 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	221 x 83 x 240 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP457D

G SERIES **18V**



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 комплекций

- HP457DWE** Кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А-ч 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	0-1400 об/мин
Частота ударов:	
1-я скорость	0-6000 уд/мин
2-я скорость	0-21 000 уд/мин
Максимальный крутящий момент:	
Мягкая затяжка	24 Н·м
Твердая затяжка	42 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	239 x 83 x 240 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 ⁻¹
2 скорость:	0-1300 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	
Твёрдая / мягкая затяжка:	24/14 Н·м
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	189 x 53 x 183 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 Ач 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 (Д x Ш x В):	966 x 103 x 150 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 (Д x Ш x В):	169 x 83 x 74 мм
Вес (ЕПТА):	0,49 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 м ³ /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 (Д x Ш x В):	983 x 113 x 136 мм
Вес (ЕПТА):	1,1 кг

Аккумуляторная отвёртка

DF012D

7.2v → 7.2v



Отвёртка для завинчивания 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 А·ч 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 Н·м
Максимальный крутящий момент:	8 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	
В прямой форме:	273 x 44 мм
В форме пистолета:	218x44x142 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Вес (ЕРТА):	0,53 кг

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD022D

7.2v → 7.2v



Компактная и легкая отвёртка 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 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита, кобура, комплект бит.

Диаметр сверления	
Мелкий крепёжный винт:	M3-M8
Стандартный болт:	M3-M8
Высокопрочный болт:	M3-M6
Саморез:	22-45 мм
Частота холостого хода:	2450 об /мин
Частота ударов:	3000 уд /мин
Макс. крутящий момент:	25 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	
В прямой форме:	227 x 42 x 144 мм
В форме пистолета:	227 x 282 x 42 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Вес (ЕРТА):	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 А·ч.
- 2 ступенчатая тканевая система фильтрации с многоуровневым 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 А·ч - 1 шт, зарядное устройство .

Вместимость пылесборника:	
(Мешок тканевый)	600 мл
Время работы на аккумуляторе (1.0 А·ч):	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 А·ч):	966 x 103 x 142 мм
Вес (ЕРТА):	0,81 кг

Аккумуляторная отвёртка

DF001D

3.6v → 3.6v



Отвёртка 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:	∅ 3,8x32 мм
Частота холостого хода:	220 об/мин
Макс. крутящий момент:	6 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	
В прямой форме:	287 x 47 x 51 мм
В форме пистолета:	205 x 47 x 51 мм
Напряжение питания:	3,6 В
Ёмкость встроенного аккумулятора:	1,5 А·ч
Вес (ЕРТА):	0,36 кг



Аккумуляторы

	1.3 А·ч	1.5 А·ч
Наименование	BL1013 (10,8 В)	BL0715 (7,2 В)
Артикул	194550-6	198000-3
Зарядка	50 мин	35 мин

Зарядное устройство

DC10WA	
194588-1	

Зарядные устройства

24 В	7,2 В	3,6 В	7,2 В
DC24SA	DC7020	ADP07	DC07SA
			
194164-1	192737-4	198364-5	194320-3

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
2.8 Ач			1835	193060-0	1435	193059-5	1235	193058-7	9135				70 мин
2.5 Ач			193102-0	1834		1434		1234	193099-3	9134			60 мин
2.0 Ач							193928-0	BH1220C	193531-7	BH9020A			45 мин
									193590-1	BH9020A			
1.8 Ач	193736-9	BH2420											30 мин

Аккумуляторы Ni-Cd												
	18 В		14,4 В		9,6 В		7,2 В		DC1414	DC1822	DC1804	
									193864-0	193439-5 Автомобильное	194149-7 (блистер)	DC1804 193827-6 (картон)
2,0 Ач		1822	192600-1	1422	192533-0	9002	192532-2	7002				45 мин
					192595-8	9122						
1,3 Ач	193818-7	1850	195995-1	1452	193977-7	PA09	678150-5					30 мин
	195997-7	1852	193985-8	PA14		9000	191679-9					
	194105-7	PA18	193986-6	PA14	192019-4	9100	193959-9	7050				
	194106-5	PA18										



Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Беспроводные модули AWS для подключения пылесоса в беспроводном режиме

Модель	Описание	Артикул
WUT02Z	Модули для подключения сетевого пылесоса к инструменту с системой AWS	199744-8
WUT02U	в комплекте WUT01	199776-5
WUT01	Модуль для инструмента с системой AWS для работы с пылесосом в беспроводном режиме	198900-7

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	1/2-20 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, HR166D	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
DHR202, DHR241, DHR242, DHR243, DHR182, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	324219-0
DHR280, DHR281, DHR282, DHR283	321248-4
DHR400	331955-1
DHR280, DHR282	331886-4

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, DHR182	198362-9	194581-5
HR2230, HR2460/F		194583-1
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



система пылеотвода для режима отбойного молотка

Для моделей	Артикул
DHR400	199144-2



система пылеотвода для режима сверления с ударом

DHR400	199142-6
Система пылеотвода для многофункционального инструмента (DTM50 BTM40, BTM50, DTM40) 199621-4	199621-4
DTM51	199627-2

Наборы сервисного обслуживания для перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR164, DHR165	195208-0
DHR202, DHR241	195193-7



Принадлежности для аккумуляторного инструмента

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, DGA456, DGA458, 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 полировальных шлиф. машин (DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C)



Тип Губки		Диаметр насадки	Форма и цвет	Назначение
Плоский	Волна			
D-62511	D-62608	125 мм		Удаления небольших царапин
D-62527	D-62614	150 мм		
D-62549	D-62636	125 мм		Удаления небольших царапин
D-62555	D-62642	150 мм		
D-62577	D-62664	125 мм		Работы с восковым покрытием
D-62583	D-62670	150 мм		

Насадка из шерсти



Назначение	Диаметр	Артикул
Для полировки до зеркального блеска	125 мм	D-70867
	150 мм	D-65735

Подошва для насадок (Hook/Loop)



Назначение	Диаметр	Артикул
	125 мм	197923-2
	150 мм	197929-0

Принадлежности для шлиф. машины для гипсокартона DSL800



Шлифовальные опоры	Артикул
Опора жесткая	199938-5
Опора средней жесткости	199940-8
Опора мягкая	199939-3
Удлинительная ручка с опорой и ремнем. Длина 2,1 м	199937-7



Абразивные диски 225 мм		
Зерно	Артикул	Штук в упаковке
40	B-68389	25
80	B-68395	
120	B-68404	
180	B-68410	
320	B-68426	

Параллельные опоры



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	Артикул
DCGI80, DCGI40, CGI00D 	A (300 мл) 	196351-8
	B (600 мл) 	196352-6
	C (800 мл) 	197195-9

Фильтр для курток с охлаждением



Для моделей	Артикул
В-фильтр для DFJ206, DFJ207, DFJ210, DFJ211, DFJ212, DFJ213, DFJ214, DFJ304, DFJ305, DFJ310, DFJ311, DFJ405, DFJ407, DFJ410, DFJ411, DFV210	196165-5 198644-9

Принадлежности для ножниц по металлу



Описание	Артикул	Штук в упаковке
DJS160, DJS161	Комплект щупов	762013-6
DSC162, DSC163	Матрица	SC09002470
DSC191, DSC192		SC09002030

Расходные материалы для аккумуляторных вытяжных заклепочников DRV150, DRV250



Губки для заклепочников	
Артикул	Описание
199731-7	Губки для заклепочника 4,8 мм
199730-9	Губки для заклепочника 6,4 мм
Мундштуки	
191C03-4	Мундштук для заклепок 4,8 мм
191C04-2	Мундштук для заклепок 4,0 мм
Наборы для насадок	
199725-2	Набор насадок 6,0 мм
191F78-1	Набор насадок 6,4мм
199726-0	Набор насадок 4,8 мм
199727-8 (191C04-2)	Набор насадок 4,0 мм
199728-6	Набор насадок 3,2 мм
199729-4	Набор насадок 2,4 мм

Скобы и штифты

Для моделей	Штук в упаковке	Длина, мм	Артикул
Скобы, ширина 10 мм			
DST110, DTS111, DTS112, TS113D	25 000	7	F-81518
	15 000	10	F-81521
DST220, DST221	5040	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
Оцинкованные штифты с наружной головкой 18Ga			
DFN350	5000	15/20/25/30/35	F-31867/F-31870/F-31883 F-31896/F-31915
Скобы 16GA, ширина 11 мм			
ATI150	10 000	25	F-32078

Гвозди

Для моделей	Тип	Диаметр, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Артикул
AN611, AN510H, AN610H	гладкие, гальванизированные	3,4	90	4000	F-31571

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Ножи для резчика арматуры DSC121

Размер	Артикул
M8	SC09002700
M10	SC09002710
M12	SC09002720

Нож для резчика арматуры DSC162, DSC163

Размер	Артикул
Нож универсальный	SC09002470

Нож для резчика арматуры DSC191

Размер	Артикул
Нож универсальный	SC09002030

Нож для резчика арматуры SC103D

Размер	Артикул
Набор ножей M10 сталь	199083-6
Набор ножей M8 сталь + нерж.	199085-2
Набор ножей M6 сталь + нерж.	199087-8

Ножи для резчика шпилек DSC102, SC103D



Размер	Артикул
M6	199087-8
M8	199085-2
M10	199083-6

Принадлежности для кофемашин



Описание	Артикул
Крышка	KF00000021
Кружка	KF00000020
Фильтр	KF00000013
Ложка	KF00000033

Ножи для ледобура



Описание	Артикул	Штук в упаковке
Ножи сферические 155 мм	P-84121	2
Ледобур с адаптером 155 мм	P-81072	1

Ножовочные полотна



Для моделей	Для материала	Артикул
DSD180, DSD100	Для гипсокартона	B-49703
	Для дерева	B-49719
CPD100	-	198604-1

Вязальная проволока для вязчика арматуры DTR180



Для модели	Штук в упаковке	Артикул
DTR180 Проволока из низкоуглеродистой стали покрытая черной оксидной пленкой	50	199137-9
Проволока из низкоуглеродистой стали покрытая желтым полимером (полиэфиром) толщиной 0,05 мм с полимерным покрытием	50	191J59-9



Фильтры и мешки для аккумуляторных пылесосов

Капсульный тип



Фильтр + предварительный фильтр



или

Фильтр с легкой очисткой стряхиванием




Для модели	Описание	Артикул
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



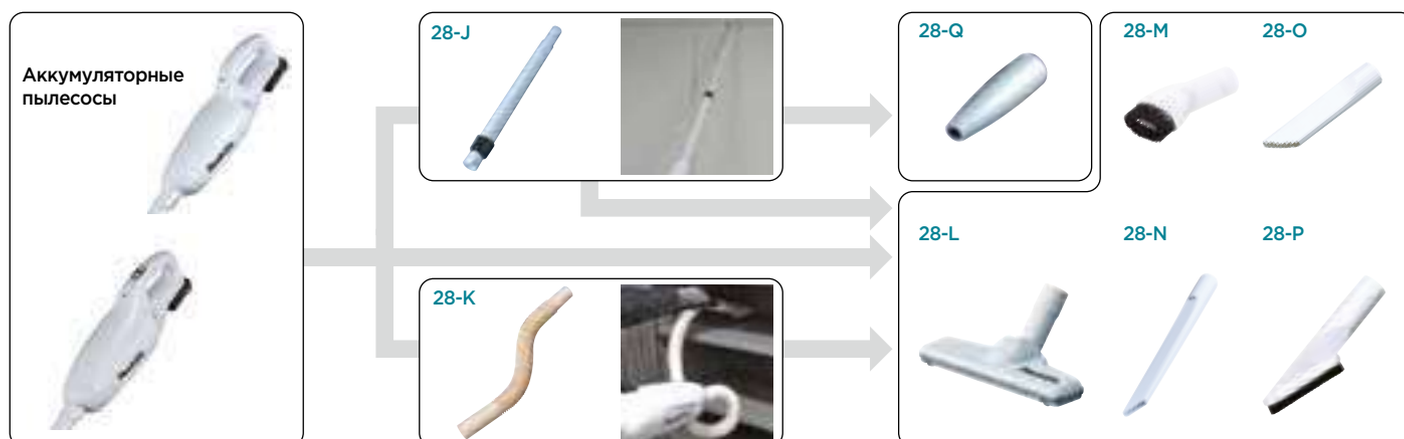
Для модели	Описание	Артикул
DCL182, CL121D, CL107FD, CL105D, CL104D, CL072D	Бумажный фильтр антибактериальный (10 шт.)	194565-3
	Бумажный фильтр антибактериальный (5 шт.)	194566-1

Фильтры/мешки для пылесосов:



Для модели	Описание	Артикул
DVC260 DVC265	Тканевый пылесборный мешок	197899-3
	Флисовый пылесборный мешок (10 шт.)	197903-8
DVC660	Тканевый пылесборный мешок	191C30-1
	Флисовый пылесборный мешок (10 шт.)	191C26-2
DVC350	Тканевый пылесборный мешок	122918-6
DVC860L DVC864L DVC867L DVC154L DVC157L	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	Артикул	
	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	
	28-K	Прямая трубка	Кремовый, Белый, Бирюзовый	451424-7, 451241-5, 451244-9
	28-L	Гибкая трубка	Кремовый, Бирюзовый	191496-7, 198545-1
	28-L	Универсальная щётка с переключателем пол/ковёр	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
	28-M	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	Кремовый, белый, красный, бирюзовый	416041-0 451240-7 451243-1 451245-7
	28-P	Держатель для насадки	Кремовый Бирюзовый	198538-8
	28-P	Щётка с мягким ворсом для деликатной очистки	Кремовый Бирюзовый	198538-8
	28-Q	Гибкая резиновая насадка	Серый	197901-2



Описание	Цвет	Артикул
Насадка-циклон для аккумуляторных пылесосов 18LXT/12LXT	-	199553-5



Описание	Цвет	Артикул
Широкая насадка для DVC750	Черный	458891-7

Щетки для DRC200



Описание	Цвет	Артикул
Основная щётка	Чёрный	SH00000063
Боковые щётки	Чёрный	SH00000065
Лента металлизированная ограничительная	Серебристый	SH00000231

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D



Описание	Цвет	Артикул
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	Артикул
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	Артикул
-------------	---------------	---------

Предназначены для защиты аккумуляторов от пыли и влаги

DTD146, DTD147, DTD148, DTS141, DDF458, DHP458	BL1815N, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	195798-3
--	---	----------

Держатель инструмента для страховочных троссов



Описание	Артикул
----------	---------

Держатель инструмента для страховочных троссов	199593-3
--	----------

Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2 В



Для моделей	Ток, А	Артикул
-------------	--------	---------

DC7021	0,33	630602-4
--------	------	----------

Тестеры для аккумуляторов



Описание	Артикул
----------	---------

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	Артикул
----------	-------------	---------

Держатель батареи для аккумуляторной куртки	14,4/18 В (LXT)	198634-2
---	-----------------	----------

Держатель батареи для аккумуляторной куртки (CXT)	10,8/12 В	198639-2
---	-----------	----------

Держатель для фонаря



Описание	Код
----------	-----

Держатель для фонаря ML101	GM00001157
----------------------------	------------

12V^{max}
LITHIUM-ION

ADP08

Адаптер для быстрой зарядки
мобильного телефона
1 x USB (5 В, 1 x 2,1А)

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	Артикул
BCV01	36 В	195510-1
BCV03	18 В x 2	195847-6
ADP04	Адаптер для зарядных устройств DC18RA, DC18RC, DC18SE, DC24SA, DC24SC	193947-6
ADP05	14,4, 18 В	SEBADP05 (ADP05) RUAADP05
ADP06	10,8 В	SEBADP06 (ADP06) RUAADP06
ADP08	10,8, 12 В	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





- 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 батареи

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 DUN502

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 Быстрозажимный 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:	1010 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:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 70 x 220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м
419 W	

Сетевой инструмент

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 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	+

1400 Вт	
Потребляемая мощность:	1400 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:	1800-4000/ 900-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	0-1500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	400 x 98 x 165 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:	1010 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:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 (ДxШxВ):	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 (Д x Ш x В):	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:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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.

- 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:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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.

- 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:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	1010	БЗП	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-58 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
HP2070	1010	Ключевой	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-68 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
HP2051	720	БЗП	1,5-13	2	+	20	13/8	40/25	0-68 000 / 24 000	0-2 900 / 1 200
HP2050	HP2050	Ключевой								
HP1631	710	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
HP1630	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
HP1641F	680	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200
HP1640	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48 000	0-3 200

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 Быстросажимый металлический одnorучный 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.
- Быстросажимый металлический одnorучный 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	+
Быстросажимый патрон	+

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 (Д x Ш x В):	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 прорезиненная 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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 А-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 (Д x Ш x В):	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:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	0-3400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	234 x 64 x 183 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

Дрель безударная **6510LVR** **220V** **330 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:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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	0-2900/1200	+	+	+	+	+	+	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	0-2900/1200	+		+	+	+		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 0-1250 0-1500	+						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	0-1200	+	+	+	+			2,2	419
Дрель безударная 10 мм DP3003																
Дрель безударная 10 мм 6408	530	БЗП	10	1	-	10	25	0-2500	+	+	+	+			1,5	419
Дрель безударная 10 мм 6413	450	БЗП	10	1	-	10	25	0-3400	+	+	+	+			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	0-4200	+	+	+	+			1,1	419
Дрель безударная 6,5 мм DP2010	330	Ключевой	6,5	1	+	6,5	15	0-4200	+		+	+			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:	0-1200/300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	410 x 120 x 170 мм
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

100 мм

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	+

	450 Вт
	10 мм
	25 мм
	1,5-10 мм
	0-2400 об/мин
	282 мм
	1,6 кг
	2,5 м

419 мм

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:

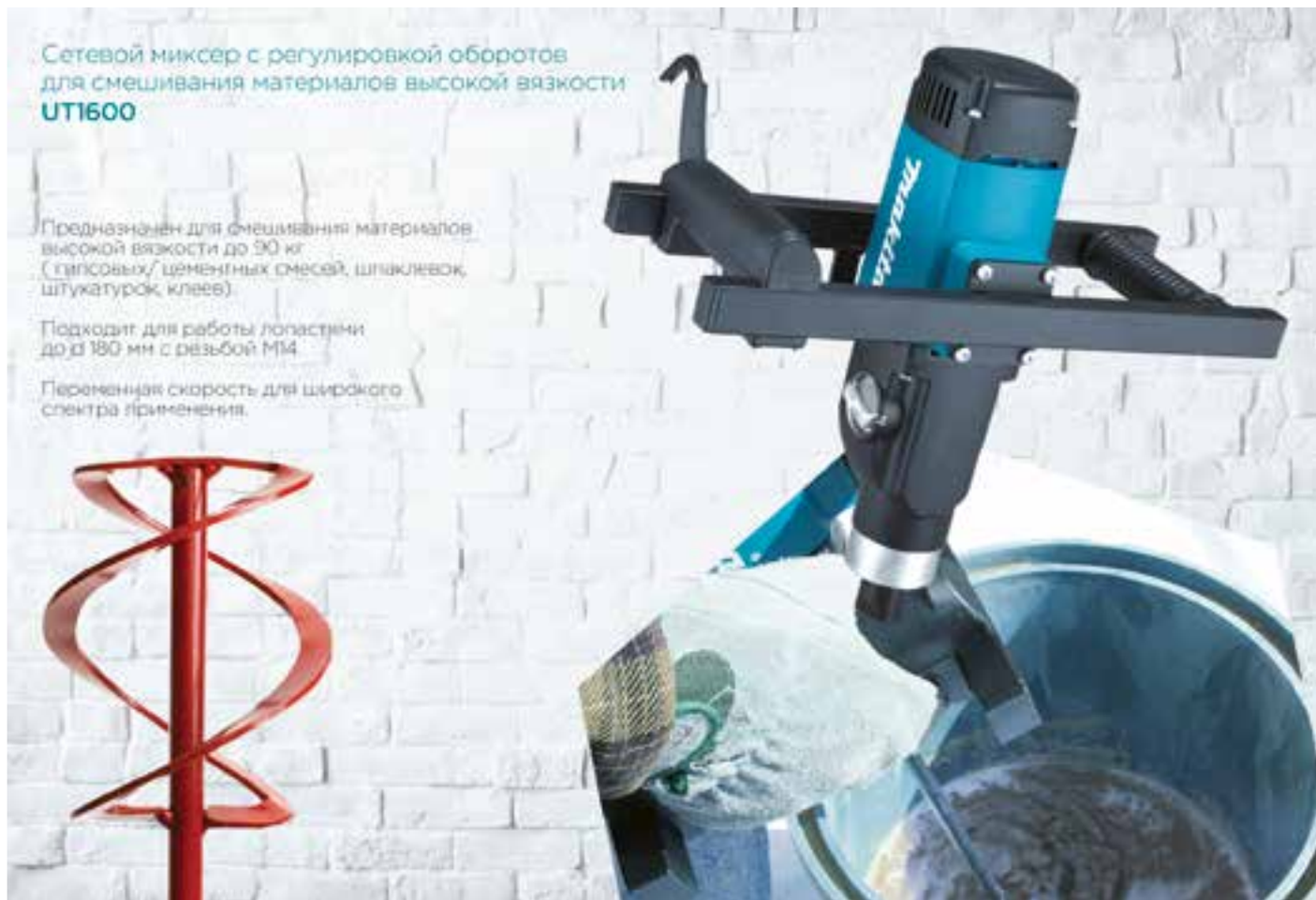
Боковая рукоятка	+
Ключевой патрон	+
Ключ для патрона	+

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5-10 мм
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	282 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 мм

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	0-1200 / 300	+		+	+	+		+	4,3	100
DA3011F	450	БЗП	1,5-10	10	25	0-2400	+	+	+	+		+		1,6	419
DA3010F	450	Ключевой	1,5-10	10	25	0-2400	+		+	+		+		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 оснастки:	до 180 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0-970/440 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	7,1 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация:

-

EE7132022S WY



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 (Д x Ш x В):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация:

-

EE7132A22S WY



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 (Д x Ш x В):	430 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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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	1800	90	180	M14	0-970/440	+	+	+	7,1	3,2
Миксер 2-х скоростной UT1401	1300	60	140	M14	0-730/400	+	+	+	5,5	3,2
Миксер UT1400	1300	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	1300	+			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: всех видов 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
120	600	-	D-73520
Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: красок, лаков, дисперсии, легких покрытий и т.д.			
120	590	20-30	P-22012 (D-73508)
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.			
120	600	-	D-73514
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 повесить зацеп на пояс (приобретается отдельно).

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 Н·м для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
Бита	+

Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	8 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Крутящий момент:	56/21 Н·м
Патрон:	1,0-10 мм
Частота ударов:	0 - 22 500/6750 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1500/450 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 Н·м для выполнения широкого спектра работ.

Комплектация:

Быстрозажимной патрон	+
Бита	+
DF0300X1	Патрон БЗП ручная отвертка бита PH2 (D-58833)

Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Крутящий момент:	56/21 Н·м
Патрон:	1,0-10 мм
Частота холостого хода:	0-1500
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	220 x 67 x 206 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



Принадлежности для дрелей

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
1,0-10 мм	192075-4

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
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
HP1630, HP1631	153503-4
HP1640, HP1641	135302-6
HP2050/F, HP2051/F HP2070/F, HP2071/F	135302-6
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 0-2500 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 положениями регулировки крутящего момента для крепежа 6 мм.



- Встроенная переменная скорость 0-2500 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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 Н·м
Патрон:		6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:		0-6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):		279 x 65 x 207 мм
Вес:		1,4 кг
Шнур питания:		4 м



Шурупверт

FS4300

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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	269 x 65 x 207 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	4 м

419 W

Шурупверт

FS2300

220V

570 Вт



Шурупверт для саморезов 5/6 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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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, Н·м	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	0-6000	+	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419	
FS6300							-							-				
FS4300JX2	570	5	6		16	0-4000	+	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419	
FS4300							-							-				
FS4000K	570	5	6		16	0-4000	-	+	+	+	+	+	+	+	4	1,3	419	
FS4000JX2							+							-				+
FS4000							-							-				-
FS2700	570	6	6	6,2	32	0-2500	-	-	+	+	+	+	+	-	4	1,8	419	
FS2300	570	5	6	6,2	25	0-2500	-	+	+	+	+	+	+	-	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 лент с саморезами



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 шурупвертов 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 торцевых 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

Торцевые 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 1000 шт.	P-04117
Лента шурупов, 3.9x41 мм 1000 шт.	P-04139
Лента шурупов, 3.9x30 мм 1000 шт.	P-04145
Лента шурупов, 3.9x35 мм 1000 шт.	P-04151
Лента шурупов, 4.2x41 мм 1000 шт.	P-04167
Лента шурупов, 3.9x55 мм 1000 шт.	P-13546
Лента шурупов, PH2, 3.9x31 мм, 1000 шт.	F-33771
Лента шурупов, PH2, 3.9x51 мм, 1000 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	
Саморезы для гипсокартона													
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
30	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	○	○	○		○	○		○	F-32245
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
Саморезы для дерева													
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
Саморезы для опалубки													
42	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		○	○		○	○			F-32470
55	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		○	○	○	○	○	○		F-32483
Саморезы для гипсоволокнистого листа													
30	3,9	7	Фосфатированные	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31748
45	3,9	7	Фосфатированные	PH2	○	○	○	○	○	○	○	○	F-31751
Саморезы для ДВП													
32	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31793
41	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	○	○	○		○	○		○	F-31809
Саморезы для ДСП													
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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0-3200 уд/ мин
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	184 x 67 x 192 мм
Вес:	0,99 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

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 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0-3200 уд/ мин
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	218 x 60 x 180 мм
Вес:	0,96 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W

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	Угловые щетки
		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

1200 Вт



Мощный ударный гайковерт с приводом 1" для работы с крепежом больших размеров.

- Инструмент для промышленного применения с моментом 1 000 Н·м.
- 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	1200 Вт
Максимальный размер крепежа	
Стандартный болт:	M24-M30
Высокопрочный болт:	M22-M24
Момент затяжки:	1 000 Н·м
Патрон:	Наружный квадрат 1" (25,4 мм)
Частота ударов:	0-1500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 Н·м.
- 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 Н·м
Патрон:	Наружный квадрат 3/4" (19 мм)
Частота ударов:	0-1600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	327 мм
Вес нетто:	5,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

100 W

Ударный гайковерт

TW0350

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 Н·м
Патрон:	Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0-2000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	283 x 87 x 233 мм
Вес нетто:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

411 W

Ударный гайковерт

TW0200

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 Н·м
Патрон:	Наружный квадрат 1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0-2200 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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, Н·м	Размер крепежа, М	Частота ударов, уд/мин	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Ревёрс	Кейс	Вес, кг	Угльные щётки
TW1000	1200	1"	1000	до М30	0-1500	0-1400	+	+	+	8,8	153
6906	850	3/4"	588	до М22	0-1600	0-1700	+	+	+	5,6	100
TW0350	400	1/2"	350	до М22	0-2000	0-2000	+	+	+	3	411
TW0200	380	1/2"	200	до М16	0-2200	0-2200	+	+	+	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 с внутренней резьбой 1/2 - M14	P-22062

Ручка



Для моделей	Артикул
6906	122464-9
TW1000	122727-3

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДОЛБЛЕНИЯ И БУРЕНИЯ





Перфоратор **HR2653** 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 99,97%.
- 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:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	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 W



AVT

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:	4,9/5,0 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:	1 650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	421x114x239 мм/398x114x239 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 W



AVT

HR3210FCT

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
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 90 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм

Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	1 650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 108 x 239 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

350W

Перфоратор

HR3001CJ/3011FCJ

Адаптирован
под хвостовик SDS-plus

220V

1050 Вт



Средний 3-х режимный перфоратор 30 мм.

- Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление).
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Виброгасящая боковая рукоятка и амортизирующая задняя рукоятка
- (только у модели HR3011FCJ).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Двойная подсветка на корпусе инструмента.

Комплектация:

Сменный быстрозажимной патрон +/-	+/-
Чемодан	+/+
Боковая рукоятка	+/+
Ограничитель глубины	+/+
Смазка для буров	+/+

	HR3011FCJ / HR3001CJ
Потребляемая мощность:	1050 Вт
Энергия удара (FT):	3,9 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 30 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 80 мм
	сталь: 13 мм/дерево: 32 мм

Технология поглощения вибрации AVT:	есть/нет
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-840 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT):	357 x 98 x 242
Вес:	
Шнур питания:	2,5 м

350W

AVT

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:	2,9/2,8 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:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	345 x 89 x 225 / 320 x 89 x 225 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

HR2811FT

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.

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:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (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 (ЕТА):	2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 28 мм сталь: 13 мм
Бурение твердосплавными коронками:	бетон: 80 мм сталь: 32 мм дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (ЕТА):	314 x 89 x 225
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W



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:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	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

325 W



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:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W



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:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

419 W



AVT

HR2631FT

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:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	385 x 77 x 209 мм
Вес:	3,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W

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:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	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:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	+

Варианты комплектаций:

- HR2470X19 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, патрон БЗП.
HR2470X20 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-20703.
HR2470X15 Кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-00795.

Потребляемая мощность:	HR2470FT / HR2470	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:		0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:		0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):		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: 0-4500 уд/мин
 Частота холостого хода: 0-1100 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 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: 0-4600 уд/мин
 Частота холостого хода: 0-1200 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 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: 0-4800 уд/мин
 Частота холостого хода: 0-2100 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 285 x 75 x 208 мм
 Вес: 2,5 кг
 Шнур питания: 2,0 м

459 W



AVT

Сетевой инструмент

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: 0-4800 уд/мин
 Частота холостого хода: 0-2100 об/мин
 Габаритные размеры (Д x Ш x В): 285 x 75 x 208 мм
 Вес: 2,4 кг
 Шнур питания: 2,0 м

459 W



AVT

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	1650-3300	315-630	+		+
Перфоратор 3-режимный		HR3210C			5							
Перфоратор 3-режимный	HR3200C	HR3200C	850	3	5,1	32	90	1650 - 3300	315-630		+	
Перфоратор 3-режимный	HR3001CJ HR3011FCJ		1050	3	3,6	30	80	0-4500	0-840	-	-	Только у HR3011FCJ
Перфоратор 3-режимный	HR2811	HR2811FT	800	3	2,9	28	80	0-4500	0-1100	+		
Перфоратор 3-режимный		HR2811F			2,8							
Перфоратор 3-режимный	HR2810	HR2810	800	3	2,8	28	80	0-4500	0-1100			
Перфоратор 2-режимный	HR2800	HR2800		2								
Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления	HR2653	HR2653	800	3	2,2	26	68	0-4600	0-1200		+	+
Перфоратор 3-режимный с системой пылеудаления	HR2652	HR2652	800	3	2,2	26	68	0-4600	0-1200		+	
Перфоратор 3-режимный	HR2641	HR2641	800	3	2,4	26	68	0-4500	0-1100			+
Перфоратор 3-режимный	HR2631FT	HR2631FT	800	3	2,4	26	68	0-4500	0-1100	+		+
Перфоратор 3-режимный	HR2630	HR2630	800	3	2,4	26	68	0-4600	0-1200			
Перфоратор 2-режимный	HR2600	HR2600	800	2	2,4	26	68	0-4600	0-1200		+	
Перфоратор 3-режимный	HR2475	HR2475	780	3	2,3	24	54	0-4500	0-1100			
Перфоратор 3-режимный	HR2470	HR2470FT	780	3	2,4	24	54	0-4500	0-1100	+		
		HR2470										
Перфоратор 2-режимный	HR2460	HR2460	780	2	2,4	24		0-4500	0-1100			
Перфоратор 2-режимный с пылеотводом	HR2300	HR2300	720	2	2,3	24		0-4600	0-1200		+	
Перфоратор 2-режимный	HR1841F	HR1841F	470	2	1,4	18	35	0-4800	0-2100			+
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
								-				

Сетевой инструмент



Перфоратор

HR4511C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1350 Вт

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- 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:	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:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 мм



AVT



Перфоратор

HR5212C

Адаптирован под хвостовик SDS-max

220V

1510 Вт

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- 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:	1510 Вт
Энергия удара:	20 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 52 мм
Бурение коронками:	бетон: 160 мм
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100-2250 уд/мин
Частота холостого хода:	150-300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	599 x 140 x 287 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 мм

SOFT NO LOAD
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:	1100-2250 уд/мин
Частота холостого хода:	150-300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	599 x 134 x 287
Вес:	11,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 мм

Перфоратор **HR4510C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1350 Вт**

Двухрежимный перфоратор среднего класса.



AVT

- 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:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 мм

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:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 121 x 288 мм
Вес:	8,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 мм

Перфоратор **HR4013CV / 4013C** Адаптирован под хвостовик SDS-max **220V** **1100 Вт**

Двухрежимный перфоратор среднего класса.



SOFT NOLOAD AVT

- 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:	1450-2900 уд/мин
Частота холостого хода:	250-500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479 x 112 x 263 мм
Вес:	6,9 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 мм

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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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: 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 (Д x Ш x В):	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	+	1100 /2250	150 /300	+	+	+	+	+	+	+	+	12/5	175
HR5202C	HR5202C	1 510	19,1	52	2		1100 /2250	150 /300			+	+	+	+	+	+	11,1/5	175
HR4511C	HR4511C	1 350	9,4	45	2	+	1250 /2750	130 /280	+		+	+	+	+	+	+	9,1/5	175
HR4510C	HR4510C	1 350	9,4	45	2		1250 /2750	130 /280	+		+	+	+	+	+	+	9/5	175
HR4501C	HR4501C	1 350	10,1	45	2		1250 /2750	130 /280			+	+	+	+	+	+	8,4/5	175
HR4013	HR4013CV	1 100	8	40	2	+	1450 /2900	250 /500	+	+	+	+	+	+	+	+	6,9/5	350
	HR4013C	1 100	8	40	2		1450 /2900	250 /500			+	+	+	+	+	+	6,9/5	350
HR4003C	HR4003C	1 100	8,3	40	2		1450 /2900	250 /500			+	+	+	+	+	+	6,4/5	350
HR3541FC	HR3541FC	850	5,7	35	3	+	1650 /3300	315 /630	+		+	+	+	+	+	+	5,7/5	350
HR3540C	HR3540C	850	5,6	35	3		1650 /3300	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 (ЕРТА) / 3,9 Дж (МАКИТА)
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 (ЕРТА)/2,8 Дж (МАКИТА)
Патрон:	адаптирован под SDS+
Частота ударов:	2000-3500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	468 x 83 x 174 мм
Вес:	3,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

113 W





Молоток отбойный	HM1213C	Адаптирован под хвостовик SDS max	220V	1510 Вт							
	<p>Мощный отбойный молоток для разрушения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Чемодан</td><td>+</td></tr> <tr><td>Долото острое</td><td>+</td></tr> <tr><td>Смазка для буров</td><td>+</td></tr> <tr><td>Протиричная салфетка</td><td>+</td></tr> </table>				Чемодан	+	Долото острое	+	Смазка для буров	+	Протиричная салфетка
Чемодан	+										
Долото острое	+										
Смазка для буров	+										
Протиричная салфетка	+										
		<p>Потребляемая мощность: 1510 Вт</p> <p>Энергия удара: 18,6 Дж (EPTA)</p> <p>Патрон: адаптирован под SDS max</p> <p>Частота ударов: 950-1900 уд/мин</p> <p>Габаритные размеры (Д x Ш x В): 576 x 149 x 265 мм</p> <p>Вес: 10,8 кг</p> <p>Шнур питания: 5,0 м</p>									
SOFT NOLOAD AVT				175 Wm							

Сетевой инструмент

Молоток отбойный	HM1203C	Адаптирован под хвостовик SDS max	220V	1510 Вт							
	<p>Мощный отбойный молоток для разрушения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Чемодан</td><td>+</td></tr> <tr><td>Долото острое</td><td>+</td></tr> <tr><td>Смазка для буров</td><td>+</td></tr> <tr><td>Протиричная салфетка</td><td>+</td></tr> </table>				Чемодан	+	Долото острое	+	Смазка для буров	+	Протиричная салфетка
Чемодан	+										
Долото острое	+										
Смазка для буров	+										
Протиричная салфетка	+										
		<p>Потребляемая мощность: 1510 Вт</p> <p>Энергия удара: 19,1 (EPTA)</p> <p>Патрон: адаптирован под SDS max</p> <p>Частота ударов: 950-1900 уд/мин</p> <p>Габаритные размеры (Д x Ш x В): 576 x 128 x 265 мм</p> <p>Вес: 9,7 кг</p> <p>Шнур питания: 5,0 м</p>									
				175 Wm							

Молоток отбойный

HM1214C

Адаптирован
под хвостовик SDS max

220V

1510 Вт

SOFT
NOLOAD
AVT

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	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	19,9 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	950-1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	700 x 129 x 265 мм
Вес:	12,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

Молоток отбойный

HM111C

Адаптирован
под хвостовик SDS max

220V

1300 Вт

SOFT
NOLOAD
AVT

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	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Энергия удара:	11,2 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	528 x 126 x 247 мм
Вес:	8,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

175 W

Молоток отбойный

HM1101C

Адаптирован
под хвостовик SDS max

220V

1300 Вт

Сетевой
инструмент

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	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Энергия удара:	11,5 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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

1100 Вт

SOFT
NOLOAD
AVT

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	+
Протиричная салфетка	+

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	8,1 Дж (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	466 x 116 x 230 мм
Вес:	5,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

350 W

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 (ЕРТА)
Патрон:	адаптирован под SDS max
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	Углеродные 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:	2000 Вт
Энергия удара:	72,8 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2000 Вт
Энергия удара:	71,4 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	843 x 210 x 608 мм
Вес:	29,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

218 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 1510 Вт
Энергия удара:	26,5/25 Дж (ЕРТА)
Патрон:	внутр. шестигранник 28,6/30 мм
Частота ударов:	730-1450 уд/мин
Габариты (Д x Ш x В):	824 x 129 x 266 мм / 715 x 129 x 266 мм
Вес:	19/17 кг
Шнур питания:	5,0 м

175 W

SOFT
NOLOAD
AVT

Молоток отбойный

HM1307CB / 1307C Хвостовик 28,6/30 мм

220V

1510 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:	1510 Вт
Энергия удара:	23,6/25,5 (ЕРТА)—33,8/33,8 Дж
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6/30 мм
Частота ударов:	730-1450 уд/мин
Габариты (Д x Ш x В):	824 x 129 x 266/715 x 129 x 266 мм
Вес:	17,3/ 5,3 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	2000	72,8	28,6	870	+	+	+			+		31,3	5	218
HM1802	2000	74	28,6	870			+			+		29,4	5	218
HM1400	1240	29,5	30	1200			+			+		18,1	5	155
HM1317	HM1317CB	1510	26,5	28,6	730-1450	+	+	+	+	+	+	19	5	175
	HM1317C	1510	25	30	730-1450	+	+	+	+	+	+	17	5	175
HM1307	HM1307CB	1510	23,6	28,6	730-1450			+	+	+	+	17,3	5	175
	HM1307C	1510	25,5	30	730-1450			+	+	+	+	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, 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, 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
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



Для сетевых перфораторов	
Для моделей	Артикул
HR4003C, HR4013C	199142-6
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8 196116-8
HR5212C, HR5202C	196858-4
HR2450, HR2470	193472-7
HR2652, HR2653	127185-5
HR2432	122709-5

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, HR2630	195173-3		
HR2651T, HR2653T	195179-1		324219-0
HR2800, HR2810, HR2811F	198362-9		
HR2810T, HR2811FT	198362-9		
DHR202, DHR241, DHR263	198362-9		
HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2475	198362-9		
DHR264, HR2470T, HR2470F, HR2470FT	198362-9		-
DHR280, DHR282, HR001G, HR003G, HR3011FC	195173-3		
DHR281, DHR283, HR002G, HR004G, HR3012FC	195179-1	126882-3	331886-4
HR2300, HR2600, HR2601, HR2601F, HR2630, HR2631F, HR2641	195173-3	154935-8	
HR2300T, HR2320T, HR2630T, HR2631FT	195179-1	154935-8	
HR3001C	195173-3	127220-2	321248-4
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
D-образная боковая рукоятка	
HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
DHR400, HR4013C, HR4003C	123259-3
HR5202C, HR5212C	135283-4
Боковые рукоятки для отбойных молотков	
HM0830, HM0830T	152554-4
HM0870C, HM0871C	158131-0
HM1101C, HM1111C	135413-7
HM1101C, HM1111C	134890-0
HM1202C, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1242C	135269-8
HM1214C	135283-4



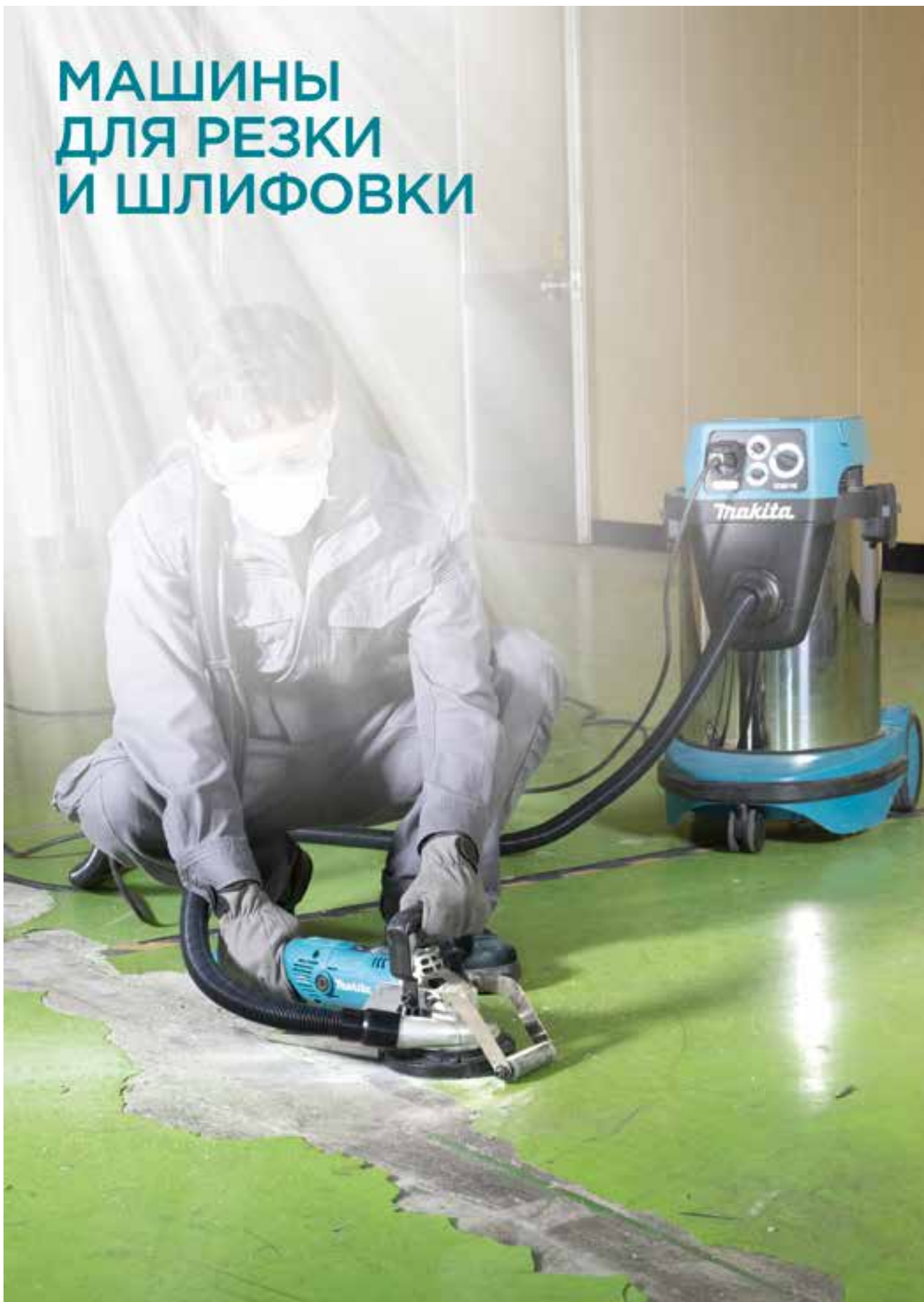
Сервисные наборы



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

1400 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.

Потребляемая мощность:	1400 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 (Д x Ш x В):	350 x 151 x 178 мм
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	5,0 м



Комплектация:

Кейс	+
Диск алмазный 2 шт.	+
Ключ	+



Штроборез 180 мм

SG181

220V

2150 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.

Потребляемая мощность:	2150 Вт
Диаметр пильного диска:	180 мм
Глубина реза:	15-60 мм
Ширина реза:	9-43 мм
Частота холостого хода:	7200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м



Комплектация:

Ключ	+
------	---

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:	7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	410 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация:

Ключ	+



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 125 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:	2400 Вт
Диаметр пильного диска:	350-355 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	125 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 100 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:	2400 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	100 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	648 x 240 x 273 мм
Вес:	10,4 кг
Плавный пуск:	есть
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:	1400 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Глубина реза:	40 мм
Частота холостого хода:	12 200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	231 x 220 x 179 мм
Вес:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевой инструмент

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 x Ш x В):	236 x 158 x 233 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	3 м



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:	1400 Вт
Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479 x 182 x 195 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	5 м

253 

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:	1400 Вт
Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	437 x 235 x 195 мм
Вес:	4,0 кг
Шнур питания:	5 м

253 



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:	2000-2400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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

1400 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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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

**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

DBM230

220V

2 500 Вт



Дрель для работы алмазными коронками до 230 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	+

Потребляемая мощность:	2500 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:	1040 об/мин (до 60-100 мм)
3-я скорость:	1700 об/мин (до 60 мм)
Степень защиты:	IP 20
Вес:	11,3 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S

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:	1700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-1100 об/мин (от 70 - 132 мм)
2-я скорость:	0-2300 об/мин (до 70 мм)
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S

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:	1700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-1500 об/мин (от 70-132 мм)
2-я скорость:	0-3000 об/мин (до 70 мм)
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3 м

EE7332022S

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	988394610

Водосборный комплект



Описание	Артикул
Водосборный комплект	P-54178

Крепежный комплект для установки



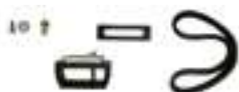
Описание	Артикул
Крепежный комплект для установки (P-40098)	
Резьбовой стержень	P-41729 / P-41735
Стопорная гайка	P-41713

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	GA4540C		1400 Вт					
				<p>Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II и регулировкой оборотов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Ключ</td><td>+</td></tr> <tr><td>Кожух защитный</td><td>+</td></tr> <tr><td>Боковая рукоятка</td><td>+</td></tr> <tr><td>Диск шлифовальный</td><td>+</td></tr> </table>	Ключ	+	Кожух защитный	+
Ключ	+							
Кожух защитный	+							
Боковая рукоятка	+							
Диск шлифовальный	+							
	 	Потребляемая мощность: 1400 Вт Диаметр диска: 115 мм Частота холостого хода: 2800-11 000 об/мин Габаритные размеры (Д x Ш x В): 303 x 130 x 116 мм Вес: 2,4-2,8 кг Шнур питания: 2,5 м						

Сетевой инструмент

Угловая шлифовальная машина	GA4550R		1300 Вт					
				<p>Угловая шлифовальная машина 115 мм с плавным пуском и проушиной для крепления троса.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об / мин для высокой выходной мощности. • Новый кожух не требующий инструментов (тип скользящего рычага). • Держатель Anti-drop позволяет закрепить ушм с помощью троса на проушину в корпусе инструмента. • Усовершенствованный механизм блокировки диска. • Функция защиты от перезапуска (антирестарт). • Плавный пуск сводит к минимуму толчки при запуске и обеспечивает плавный запуск инструмента. <p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Ключ</td><td>+</td></tr> <tr><td>кожух защитный (бесключевой)</td><td>+</td></tr> <tr><td>боковая рукоятка</td><td>+</td></tr> <tr><td>диск</td><td>+</td></tr> </table>	Ключ	+	кожух защитный (бесключевой)	+
Ключ	+							
кожух защитный (бесключевой)	+							
боковая рукоятка	+							
диск	+							
		Потребляемая мощность: 1300 Вт Диаметр диска: 115 мм Частота холостого хода: 11 000 об/мин Тип выключателя: Широкая клавиша Габаритные размеры (Д x Ш x В): 325 x 130 x 117 мм Вес (EPTA): 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:	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 130 x 116 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

325W

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 x Ш x В):	299 x 129 x 303 мм
Вес:	2,3-2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

SJS
SUPER JOINT SYSTEM

325W

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 x Ш x В):	307 x 129 x 103 мм
Вес:	2,4-2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

SJS
SUPER JOINT SYSTEM

325W

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.
- Цельнометаллическая 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 x Ш x В):	271 x 129 x 106 мм
Вес:	1,7-2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

325W

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 x Ш x В):	265 x 128 x 103 мм
Вес:	1,98-2,31 кг
Шнур питания:	2,5 м

459W

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 x Ш x В):	266 x 128 x 103 мм
Вес:	1,89-2,23 кг
Шнур питания:	2,5 м

459W

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	Угльные щётки
GA4540C	Слайдерный тип	1400	2800 - 11 000	+		+	+	+	+	+	+	2,4-2,8	318
GA4550R	Широкая клавиша	1300	11 000					+	+			2,4-2,8	260
GA4540R	Слайдерный тип	1100	11 000	+				+	+	+	+	2,4-2,8	325
9564PZ	Широкая клавиша	1100	12 000		+				+	+		2,4-2,7	325
9564HZ	Слайдерный тип	1100	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



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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800 - 11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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.

- 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:	1050 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8-2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м.

318 W

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:	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8-2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W

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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5-3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W



Угловая шлифовальная машина

GA5050R

220V

1300 Вт



Угловая шлифовальная машина 125 мм с плавным пуском и проушиной для крепления троса.

- Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об / мин для высокой выходной мощности.
- Новый кожух не требующий инструментов (тип скользящего рычага).
- Держатель Anti-drop позволяет закрепить ушм с помощью троса на проушину в корпусе инструмента.
- Усовершенствованный механизм блокировки диска.
- Надежные шестерни обеспечивают более длительный срок службы.
- Функция защиты от перезапуска (антирестарт).
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
кожух защитный (бесключевой)	+
боковая рукоятка	+
диск	+

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	325 x 140 x 117 мм
Вес (ЕРТА):	2,5-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

260 W

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:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5-3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W



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:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/ мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W



Угловая шлифовальная машина

9565HZ

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:

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 (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,3-3,4 кг
Регулировка кожуха без инструментов:	да
Шнур питания:	2,5 м



325 W

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 (Д x Ш x В):	273 x 139 x 106 мм
Вес:	1,8-3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W

Угловая шлифовальная машина

9558HN / HNZ / 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	+ / + / +

Варианты комплектаций:

9558HNX7 Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x2,5 (5 шт.) D-25373.

9558HN/9558HNZ/9558HNK6	
Тип клавиши:	слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	271 x 139 x 106 мм
Вес:	1,8-3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

325 W

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 (Д x Ш x В):	265 x 139 x 103 мм
Вес:	2,0-3,15 кг
Шнур питания:	2,5 м

459 W

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	+

Варианты комплектаций:

- GA5030X5** Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x1.2 (5 шт.) D-25557.
- GA5030X3** Ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x0.8 (5 шт.) B-45908.

459 мм

GA5030/GA5030K	
Тип клавиши:	Слайдерный тип клавиши
Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 138 x 103 мм
Вес:	1,92-3,07 кг
Шнур питания:	2,5 м

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 (Д x Ш x В):	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		1450	10 000		+	
	GA5021		1050	12 000		+	
9565	9565PCV	Широкая клавиша	1400	2800-12 000		+	+
	9565PC	Широкая клавиша	1400	12 000		+	
	9565CVR		1400	2800-12 000		+	+
	9565CVL (см. в разделе шлиф. машины по камню)						
	9565CVK		1400	2800-12 000		+	+
	9565CR		1400	12 000		+	
9562	9562CVH		1200	2 800 - 12 000		+	+
	9562CH		1200	11 000		+	
GA5041	GA5041R		1100	11 000	+		
	GA5041C		1400	2800-11 000	+		+
GA5040	GA5040C		1400	2800-11 000	+		+
	GA5040R		1100	11 000	+		
	GA5040		1100	11 000	+		
GA5050R		Широкая клавиша	1300	11 000			
9565	9565PZ	Широкая клавиша	1100	11 000		+	
	9565HZK		1100	11 000		+	
	9565HZ		1100	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
	+	+				2,5 - 2,8	260
		+	+			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

GA6040C

220V

1400 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.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4000-9000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5-2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 W



Угловая шлифовальная машина

GA6021C

220V

1450 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.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+
Диск шлифовальный	+

Потребляемая мощность:	1450 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	390 x 169 x 120 мм
Вес:	3,0-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

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:	1050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	384 x 172 x 120 мм
Вес:	2,8-3,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



303 мм

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	+

9566PCV/9566CV	
Тип клавиши:	Широкая клавиша/слайдерный тип
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4000-10 000 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



318 мм

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	+

9566PC/9566C	
Тип клавиши:	Широкая клавиша/слайдерный тип
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м



318 мм

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:	1100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5-2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



325 мм

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	9000	+			+	+	+	+	+		3,0-3,5	253
	GA6021	1050	10 000		+				+	+			2,8-3,2	303
9566	9566PCV	Широкая клавиша	1400	4000-10 000		+	+	+	+	+			2,4-2,8	318
	9566PC	Широкая клавиша	1400	10 000		+		+	+	+			2,4-2,8	318
	9566CV		1400	4000-10 000		+	+	+	+	+			2,4-2,8	318
	9566C		1400	10 000		+		+	+	+			2,4-2,8	318
GA6040	GA6040C		1400	4000-10 000	+		+	+					2,5-2,9	318
	GA6040R		1100	10 000	+			+	+	+			2,5-2,9	325





Угловая шлифовальная машина GA7040SF01 220V **2 600 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 2600 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:	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	511 x 200 x 140 мм
Вес:	6,45-6,95 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

Сетевой инструмент

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 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:	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 200 x 140 мм
Вес:	5,69-6,19 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

Угловая шлифовальная машина

GA7063R

220V

2 200 Вт



Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II, плавным пуском для тяжелых 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:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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

218W

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:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 200 x 144 мм
Вес:	5,51-6,02 кг
Шнур питания:	2,5 м

218W

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:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 200 x 145 мм
Вес:	5,57-6,08 кг
Шнур питания:	2,5 м

218W

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:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 200 x 144 мм
Вес:	5,38-5,89 кг
Шнур питания:	2,5

218 W

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:	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	432 x 200 x 132
Вес:	3,98-5,0 кг
Шнур питания:	2,5

204 W

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:	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	7600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	484 x 200 x 144 мм
Вес:	5,3-6,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

204 W



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	2600	8500		+	+	+	+		+	6,45-6,95	204
GA7030SF01	Поворотная	2400	8500		+	+	+	+		+	6,11-6,61	204
GA7020SF		2200	8500			+	+	+		+	5,69-6,19	204
GA7063R	D-образная	2200	8500	+		+	+	+	+		5,7-6,21	218
GA7062	D-образная	2200	8500	+			+	+			5,57-6,08	218
GA7061R		2200	8500			+	+	+	+		5,5-6,02	218
GA7060		2200	8500				+	+			5,38-5,89	218
GA7050		2000	8500				+	+			3,98-5,0	204
9077SF		2000	7600			+		+		+	5,3-6,2	204





Угловая шлифовальная машина **GA9040SFK / 9040SF01** **2 600 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжелых условий эксплуатации.

Потребляемая мощность:	2600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,65-8,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

- 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.	+

Сетевой инструмент

Угловая шлифовальная машина **GA9030SFK1 / 9030SF01** **2 400 Вт**

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжелых условий эксплуатации.

Потребляемая мощность:	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,27-8,56 кг
Шнур питания:	2,5 м

- 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	+

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.
- Большая резиновая накладшка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец 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:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	472 x 249 x 140 мм
Вес:	5,85-8,14 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

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.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Большая резиновая накладшка на редукторе для защиты от повреждений.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 249 x 140 мм
Вес:	5,76-8,05 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

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 положения для удобства работы.
- Плавный пуск.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,8-8,16 кг
Шнур питания:	2,5 м

218W

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

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 положения для удобства работы.

Комплектация:

Ключ	+
Кожух защитный	+
Боковая рукоятка	+

Тип рукоятки:	D-образная
Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,61-7,97 кг
Шнур питания:	2,5 м

218W

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:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	432 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:	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	432 x 250 x 132 мм
Вес:	4,64-6,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

204 W

Угловая шлифовальная машина

9069SF

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском и суперфланцем.

- 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:	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2-5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204 W

Угловая шлифовальная машина

9069F

220V

2 000 Вт



Угловая шлифовальная машина 230 мм с суперфланцем.

- 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:	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2-5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

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:	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2-5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

Угловая шлифовальная машина

GA9010C

220V

1 800 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:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	453 x 250 x 137 мм
Вес:	4,36-6,65 кг
Шнур питания:	2,5 м

204W

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	2600	6600		+	+	+	+	+		+	6,65-8,94	204
	GA9040SF01	Поворотная	2600	6600		+	+	+	+	+			6,65-8,94	204
GA9030	GA9030SFK1	Поворотная	2400	6600		+	+	+	+	+		+	6,27-8,56	204
	GA9030SF01	Поворотная	2400	6600		+	+	+	+	+			6,27-8,56	204
	GA9030F01	Поворотная	2400	6600		+			+	+			6,26-8,55	204
GA9020	GA9020SFK		2200	6600			+	+	+	+		+	5,85-8,14	204
	GA9020SF		2200	6600			+	+	+	+			5,85-8,14	204
	GA9020		2200	6000				+	+				5,76-8,05	204
GA9063R	GA9063R	D-образная	2200	6600	+		+	+	+		+		5,8-8,16	218
GA9062	GA9062	D-образная	2200	6600				+	+				5,61-7,97	218
GA9061R	GA9061R		2200	6600	+		+	+	+		+		5,68-8,04	218
GA9060	GA9060		2200	6600				+	+				5,5-7,86	218
GA9050	GA9050		2000	6600				+	+				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		2000	6600					+	+			4,2-5,1	204
	9069		2000	6600					+				4,2-5,1	204
GA9010C	GA9010C		1800	6000		+	+	+	+			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.

Сетевой инструмент

Пила по металлу 4131 220V 1100 Вт



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:	1100 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина пропила:	до 63 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	388 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W

Пила погружная по металлу CA5000XJ 220V 1300 Вт



Пила для резки алюминия и композитных плит с диском 118 мм.

- Идеально подходит для обработки кромок алюминиевых и композитных плит.
- Дисковая фреза для продольного 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:	1300 Вт
Диаметр диска:	118 мм
Посадка диска:	20 мм
Глубина пропила:	19 мм
Частота холостого хода:	2200-6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 118 x 20 x 6T 90°
 Арт. В-49292 / Дисковая фреза 118 x 20 x 6T 135°

303W

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 (Д x Ш x В):	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



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*)

Быстрое время одного реза (углоук 50°/50°/6 мм)

4:05 сек. Время реза стальным диском.

20:58 сек. Время реза абразивным диском.



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:	1750 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:	1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 127/ 127 мм
	квадрат 90°: 115 x 130 мм / 119 x 119 мм
	квадрат 45°: 115 x 103 мм / 106 x 106 мм
Частота холостого хода:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2200 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:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2000 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:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	1750	305	Стальной	115/90	75 x 150	85 x 85	1300			+	+	19,3	203
LC1230													
LW1401	2200	355	Абразивный	127/127	115 x 130	115 x 103	3800	-	-	+	+	18,3	203
LW1400								+	+	-			
2414NB	2000	355	Абразивный	115/115	102 x 194	115 x 103	3800			+	+	18,4	203

Сетевой инструмент



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 (ДxШxВ):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,88 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	1800-7000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



Шлифмашина прямая **GD0602** **220V** **400 Вт**



Компактная шлифмашина для обработки поверхностей.

- Компактный корпус с коротким носиком для точного шлифования.
- Противоскользкое 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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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:	5600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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.	+

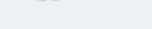
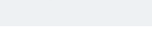
Потребляемая мощность:	750 Вт
D шлифовального камня:	125 мм
D посадочного отверстия на диске:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	590 x 216 x 130 мм
Вес:	5,4 кг

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	+	7000-28 000	+	+	+	+	+	1,88	325
Шлифмашина прямая GD0810C	750	3/6/8	50	+	1800-7000	+	+	+	+	+	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		5600		+				5,4	204
Шлифмашина прямая M14 GS5000	750	M14	125		5600		+				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	763236-9	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





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

JN3201J

220V

710 Вт



Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3.2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.
- Кнопка блокировки обеспечивает легкую непрерывную работу.

Комплектация:

Матрица	+
Пуансон	+
Ключ с цапфой	+
Шестигранный ключ	+
Шайбы, кейс.	+

Потребляемая мощность:	710 Вт
Толщина реза:	Сталь до 400 Н / мм ² : 3,2 мм
	Сталь до 600 Н / мм ² : 2,5 мм
	Сталь до 800 Н / мм ² : 1,0 мм
	Алюминий до 200 Н / мм ² : 3,5 мм
Мин. радиус резания:	Внешний край: 128 мм
	Внутренний край: 120 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	225 x 90 x 254 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W

Ножницы высечные по металлу

JN1601

220V

550 Вт



Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовая 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 ² :	1,6 мм
сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
сталь до 800 Н/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Минимальный радиус реза	
внеш. / внутр. край:	50 / 45 мм
Частота холостого хода:	2 200 ход/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	261 x 75 x 177 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

411W

Ножницы листовые по металлу

JS3201J

220V

710 Вт



Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3.2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.
- Кнопка блокировки обеспечивает легкую непрерывную работу.
- Эргономичная мягкая резиновая рукоятка для поглощения вибрации и комфортной работы.
- Меньше отходов и аккуратный рез (обрезанные стороны остаются плоскими)

Комплектация:

Матрица, пуансон, ключ с цапфой, шестигранный ключ, шайбы, кейс.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Толщина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм Сталь до 800 Н/мм ² : 1,0 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 3,5 мм
Мин. радиус резания:	Внешний край: 128 мм Внутренний край: 120 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	225 x 90 x 254 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 ² : 1,6 мм сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Минимальный радиус реза:	250 мм
Частота холостого хода:	4500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 ² : 1,0 мм сталь до 600 Н/мм ² : 0,7 мм сталь до 800 Н/мм ² : 0,5 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Минимальный радиус реза:	300 мм
Частота холостого хода:	4500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 ² : 1,6 мм сталь до 600 Н/мм ² : 1,2 мм сталь до 800 Н/мм ² : 0,8 мм Алюминий до 200 Н/мм ² : 2,5 мм
Минимальный радиус реза:	30 мм
Частота холостого хода:	4000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 3,2 мм	JN3201J	710	3,2	2,5	1,0	3,5	128		+		303
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
SCI30D, SCI30DRA	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 СА5000



Для моделей	Артикул
90 градусов	B-49286
135 градусов	B-49292





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:	2850 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	395 x 256 x 333 мм
Вес:	19,63 кг
Шнур питания:	2,5 м



Сетевой инструмент

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.

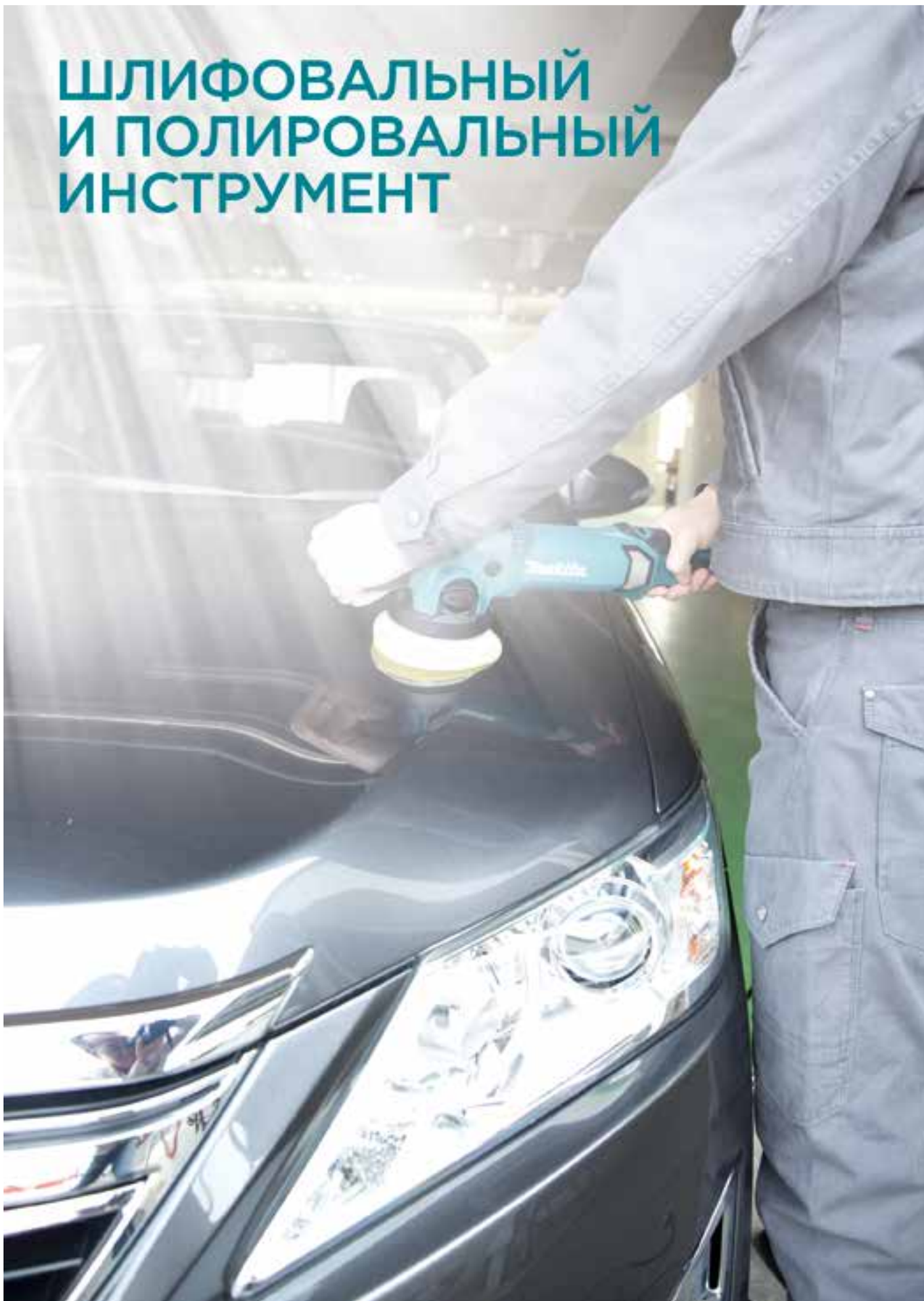
Комплектация:

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:	2850 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Опорный резиновый диск:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Опорный резиновый диск:	115 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	315 x 115 x 121 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

318MM

SJS II

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	1600	180	0-4000		+	+	+	+	3,6	204
Полировальная машина 125 мм SA5040C	1400	125	2000-7800	+	+	+	+	+	3,7	318



Сетевая полировальная машина 125 мм PO5000C



Инструмент можно положить вверх ногами на эластичную подкладку без повреждения кузова автомобиля.

Защитный от переломов шнур питания.

Регулировка скорости и блокировка клавиши для непрерывной работы.

Защитные фильтры на вентиляционных отверстиях препятствуют попаданию шерстяных волокон в мотор.

Режим принудительного вращения: Орбитальное действие с принудительным вращением для грубой полировки, например, для удаления царапин.

Режим свободного вращения: Орбитальное действие со свободным вращением для тонкой и финишной полировки.

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.
- Съемные 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:	0-6800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 финишной полировки.
- 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	+
Боковая D-образная рукоятка	+
Полировальная насадка для шерсти	+

Потребляемая мощность:	1200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Полировальная насадка из шерсти:	180 мм
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	+

Рукоятка - Арт. 273649-1

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	600-2100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	есть



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:	2 500-4700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	нет



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:	4500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	200 x 74 x 181 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,5 м



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

Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
Применяется для удаления царапин, потертой краски, идеально подходит для полировки с применением высокоглянцевой полироли			
PO5000C	Насадка полировальная из овчины	125	197897-7
DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C		125	197920-8
BO6030, BO6050, DPO500, DPO600,		150	199424-6

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		0-3200		+	+	+	+		+	3,4	303
Полировальная машина 180 мм	PV7000C	900	180		600-2100		+	+	+	+	+	+	2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 180 мм	GV7000C	900	180		2500-4700		+	+	+	+			2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 125 мм	GV5010	440	125		4500		+						1,2	64



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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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	199710-5 (только для 125 мм) 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 9558PB 9565CV 9565P 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

Для УШМ с внешним диаметром фланца 47 мм



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, GA4541/C/R, GA4542C, GA4543C, GA5040/C/R, GA5041/C/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
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



OIS **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 подходит 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:	6000-20 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	275 x 64 x 92 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	5,0 м

459W

Сетевой инструмент



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
		Высокоуглеродистая сталь	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 эпоксидных 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:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	263 x 73 x 207 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	271 x 73 x 187 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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.

Варианты комплектаций:

4329KX1	Кейс, пильное полотно, ключ, набор пилкок A-86898.
4329X1	Пильное полотно, ключ, набор пилкок A-86898.
4329X6	Пильное полотно, ключ, набор пилкок Super Express B-48527.

	4329/4329K
Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 сдвигной пылезащитный кожух.
- Наклонная резка под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	224 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация:

Пильное полотно	+
Ключ	+

64 мм

Таблица сравнения сетевых лобзиков

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Форма ручки	Система крепления полотна	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	Быстро-сменный	26	135	10	800-2800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,7	419
	4350CT																	
Лобзик 135 мм 4351	4351FCT	Г образная	Быстро-сменный	26	135	10	800-2800	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,6	419
	4351CT																	
Лобзик 90 мм JV0600K	JV0600K	D образная	Быстро-сменный	23	90	10	500-3100	+	+			+	+	+			2,4	64
Лобзик 65 мм 4329	4329K	D образная	Быстро-сменный	18	65	6	500-3100	+	+			+	+	+			1,9	64
	4329																	
Лобзик 4328	4328	D образная	Быстро-сменный	18	65	6	500-3100	+	+			+	+	+			1,8	64
Лобзик 4327	4327	D образная	Ключевой зажим	18	65	6	500-3100	+	+				+	+			1,9	64
Лобзик 4326	4326	D образная	Ключевой зажим	18	65	6	500-3100	+					+	+			1,9	64

Сетевой инструмент

Параллельные упоры для лобзиков



Для моделей	Тип	Артикул
А - Параллельный упор / В - циркуль		
4300BA, 4300BV	-	164113-2*
4326/M, 4327/M, 4328, 4329, JVO600, JV100D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D	A	192732-4 165217-3
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	A	193516-3
4331D, 4333D, 4334D	B	192561-5*

Адаптеры для подключения лобзиков к пылесосам



Для моделей	Артикул
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180	417853-4
DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	126331-0

Противоскольные пластины для лобзиков



Для моделей	Артикул
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, JVO600, JV100D, JV413D, JV183D	192557-6
4326, 4327, 4328	192733-2

Накладки на подошву



Для моделей	Артикул
4331D, 4333D, 4334D	413068-1*
4326, 4327, 4329, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JVO600, JV100D, JV143D, JV183D	417852-6

Адаптеры для направляющих



Для моделей	Артикул
DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4350FT, 4350T, 4351CT, 4351FCT, 4351T, DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350CT, 4350FCT, 4350FT, 4350T, 4351CT, 4351FCT, 4351T	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	
3.0 м	194367-7	

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.



AVT



- 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:	1510 Вт
Длина хода:	32 мм
Глубина распила	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	485 x 99 x 181 мм
Вес:	4,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W

Сабельная пила

JR3061T

220V

1 250 Вт

Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.



- Измененный ползунковый механизм для долговечности.
- Вертикальный кривошипный механизм минимизирует отклонение полотна при начале запиливания.
- Диодная подсветка для работы в слабоосвещенных местах.
- Регулировка ограничителя реза без ключа.
- Замена полотен без использования доп. инструмента.
- Электронная регулировка скорости.
- Широкая клавиша для удобства работы.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.
- Выдвижной крюк для подвеса инструмента.

Комплектация:

Набор полотен	+
Кейс	+

Потребляемая мощность:	1250 Вт
Длина хода:	32 мм
Максимальная глубина распила	
Труба / Дерево:	130/255 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	487 x 95 x 177 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

303W

Сабельная пила	JR3051TK	220V	1200 Вт				
 <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">     </div> <ul style="list-style-type: none"> • Изменённый ползунковый механизм для долговечности. • Беспключевая регулировка ограничителя реза. • Широкая клавиша для удобства работы. • Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка. </div>		<p>Надежная сабельная пила.</p> <p>Потребляемая мощность: 1200 Вт Длина хода: 30 мм Максимальная глубина распила Труба / Дерево: 130/255 мм Частота холостого хода: 0-3000 об/мин Габаритные размеры (Д x Ш x В): 447 x 97 x 176 мм Вес: 3,2-3,3 кг Шнур питания: 2,5 м</p>					
<p>Комплектация:</p> <table border="1"> <tr><td>Набор полотен</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> <tr><td>Кейс</td><td style="text-align: center;">+</td></tr> </table>		Набор полотен	+	Кейс	+		
Набор полотен	+						
Кейс	+						
		303 					

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	Угольные щетки
			Труба	Дерево										
JR3070CT	1 510	32	130	255	0-2 800	+	+	+	+	+	+	+	4,6	303
JR3061TK	1 250	32	130	255	0-2 800		+	+	+		+	+	3,8	303
JR3051TK	1 200	32	130	255	0-3 000		+	+				+	3,3	303

Ограничительные упоры для сабельных пил



Для моделей	Артикул
JR3050T, JR3060T	165396-7
JR3070CT	165406-0



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:	1600 Вт
Диаметр диска:	185/190 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	63/65 мм
45°:	44/45 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	311 x 240 x 261 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	2200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	130 мм
45°:	90 мм
Частота холостого хода:	2700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	607 x 323 x 416 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5 м



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:	2000 Вт
Диаметр диска:	260/270 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	97/101 мм
45°:	68/71 мм
Частота холостого хода:	4300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2000 Вт
Диаметр диска:	235 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	85 мм
45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2000 Вт
Диаметр диска:	235 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	85 мм
45°:	60 мм
Частота холостого хода:	4100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1800 Вт
Диаметр диска:	210 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	75,5 мм
45°:	57 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 243 x 277
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	+

Варианты комплектаций:

HS7601X1 Кейс, диск, ключ, патрубок для подкл. пылесоса, пильный диск B-31245

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	+

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	+

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:	1050 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	20 мм
Глубина распила	
90°:	54,5 мм
45°:	37,5 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 232 x 243 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

303MM



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.



Нескользкая прорезиненная рукоятка. Надежный хват, использование в роли вспомогательной ручки.

Механический тормоз двигателя



Погружная пила

SP6000

220V

1300 Вт

Погружная дисковая пила 1300 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 чернового пола около стены.
- Механический тормоз двигателя.

Комплектация:

Диск	+
Ключ	+
Патрубок для подкл. пылесоса	+

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	65 мм
45°:	40 мм
Частота холостого хода:	2200-6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	2200	2700	+	+
Дисковая пила 260/270 мм	HS0600	HS0600	260/270	97/68	2000	4300		+
Дисковая пила 235 мм	5903R	5903RK	235	85/64	2000	4500		+
		5903R						
Дисковая пила 235 мм	N5900B	N5900B	235	85/60	2000	4100		+
Дисковая пила 210 мм	5008MG	5008MG	210	75,5/57	1800	5200		+
Дисковая пила 185 мм	5007N	5007N	185	63,5/45	1800	5800		+
Дисковая пила 185 мм	5477NB	5477NB	185	60/44	1800	4500		+
Дисковая пила 185/190 мм	HS7611K	HS7611K	185/190	63/44 65/45	1600	5500		+
Дисковая пила 190 мм	HS7100	HS7100K	190	67/48,5	1 400	5500		+
		HS7100						
Дисковая пила 190 мм	HS7601	HS7601K	190	66 / 46	1 200	5 200		+
		HS7601						
Дисковая пила 185 мм	HS7600	HS7600	185	64/42	1200	5200		+
Дисковая пила 185 мм	HS7000	HS7000	185	65/43	1200	5200		+
Дисковая пила 185 мм для резки волоконно-цементных плит	5057KB	5057KB	185	60/30	1400	5800		+
Дисковая пила 165 мм	HS6100	HS6100K	165	54,5/39,5	1100	5500		+
		HS6100						
Дисковая пила 165 мм	HS6601	HS6601J	165	54,5 / 37,5	1 050	5200		+
		HS6601						
Погружная пила 165 мм	SP6000	SP6000	165	65/40	1300	2200-6400		+

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

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	
3,0 м	194367-7	

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	+

Потребляемая мощность:	1380 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:	3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 596 x 435 мм
Вес:	34,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

В модели LS1440N- убрана функция блокировки от случайного опускания диска

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:	1650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	48° влево и вправо
Угол наклона:	0-45° влево

Глубина распила	
90°:	98 x 153 мм
45°:	70 x 149 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	674 x 610 x 607 мм
Вес:	16,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

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	+

Потребляемая мощность:	LS1040FN/LS1040N 1650 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:	4600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 476 x 532 мм
Подсветка рабочей зоны:	нет
Вес:	12,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

В моделях с индексом N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

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	+

В модели LS1040N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

LS1040FN/LS1040N	
Потребляемая мощность:	1650 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:	4600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 476 x 532 мм
Вес:	12,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

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	1380	355	45 L/R			122 x 152 мм	122 x 115 мм	3200	+	+	+		34,2	153
LS1440N														
LS1221	1650	305	48 L/R	0-45 L		98 x 153 мм	70 x 149 мм	4000	+	+	+	+	16,8	153
LS1040N	1650	255/260	45 L/ 52 R	0-45 L		90,5 x 95 мм	90,5 x 67 мм	4600	+	+	+	+	12,4	153
						LS1040								
	LS1040FN													
	1650	255/260	45 L/ 52 R	0-45 L		90,5 x 95 мм	90,5 x 67 мм	4600	+	+	+	+	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.

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.

Встроенный лазер четко указывает на линию реза.



Торцовочная пила консольного типа

LS1219L / LS1219

220V

1 800 Вт



DXT



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:	1800 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:	3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	898 x 664 x 725 мм
Вес:	29,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019L

220V

1 510 Вт



DXT



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 надежного 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:	1510 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:	3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	805 x 644 x 660 мм
Вес:	26,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1018LN

220V

1 430 Вт



В модели LS1018LN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

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	+
Батареи	+

LS1018LN/LS1018L	
Потребляемая мощность:	1430 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:	4300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	825 x 536 x 633 мм
Вес:	20,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

JM23000123

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FLN

220V

1 400 Вт



В модели LS0815FLN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

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:	1400 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:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	755 x 450 x 488 мм
Вес:	14,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

JM23500117

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FLN

220V

1 010 Вт



В модели LS0714FLN - убрана функция блокировки от случайного опускания диска

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:	1010 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:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	670 x 430 x 458 мм
Вес:	13,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

153

Торцовочная пила консольного типа

LS0714N

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	+

LS0714N	
Потребляемая мощность:	1010 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:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	670 x 430 x 458 мм
Вес:	13,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

153

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	Главный 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								-							

В моделях пил с индексом N - убрана функция блокировки от случайного опускания диска.

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:	1650 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:	2700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	660 x 650 x 1220 мм
Вес:	36,0 кг
Шнур питания:	2,5 м



Пи́ла торцо́вочная комбиниро́ванная

LH1201FL

220V

1 650 Вт



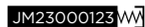
Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- 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:	1650 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:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	610 x 535 x 692 мм
Вес:	20,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	1650 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:	4800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 476 x 535 мм
Вес:	14,3 кг
Шнур питания:	2,5 м



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:	2000 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:	2950 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1670 x 700 x 810 мм
Вес:	54 кг
Шнур питания:	3,0 м

153 MW

Настольный распиловочный станок

2704N

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 1650 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:	5200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	+
Регулируемый треугольник	+
Адаптер для пылесоса	+

Индекс N: добавлена направляющая к расклинивающему ножу для того, чтобы уменьшить отдачу от материала при роспуске в случае подклинивания материала.

MLT100N/MLT100	
Потребляемая мощность:	1500 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Угол наклона:	0-45°
Глубина распила	
90°:	93 мм
45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	2240 мм
Скорость распила	
1 / 2 скорость:	800/400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	2000	315	0-45 L	85/58	2950	+	+				54	153
Настольный распиловочный станок 260 мм	2704N	1650	260	-0,5-50	93/64	5200		+	+	+	+	37	153
	2704												
Настольный распиловочный станок 260 мм	MLT100	1500	260	0-45	93/64	4300		+	+	+	+	35,1	153



Стол для торцовочных пил



Для моделей	Артикул
<p>Для всех моделей торцовочных пил</p> <p>Может использоваться практически со всеми торцовочными и настольными дисковыми пилами. Стол регулируется по двум высотам: 70,0 см и 83,5 см. Ширина регулируется от 14,0 до 63,5 см. Крепежные элементы в комплект не входят, приобретаются отдельно. Для установки станков необходимо использовать следующие крепежные детали: 4 болта М8 (размер ключа 13) минимальной длиной 70 мм. 4 гайка М8 8 шайба М8 4 пружинная шайба М8</p>	<p>194043-3</p> <p>198688-9</p>
<p>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</p>	<p>194943-7</p> <p>(WST01N) 198687-1</p>
<p>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</p>	<p>DEAWST05</p>
<p>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</p>	<p>DEAWST06</p>
<p>Улучшенная версия облегченной алюминиевой основы DEAWST06. Подходит для торцовочных пил Makita и идеально подходит для более компактных и легких моделей. Идеально подходит для пиления плитки, плитусов и отделочных реек. С регулируемой ножкой для предотвращения раскачивания. От роликовой стойки до упора для материала максимум 2550 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам. Максимально допустимая нагрузка 225 кг.</p> <p>Следующие машины подходят к WST06: BLS713, DLS111, DLS713, DLS714, DLS714N, LS0714F, LS0714FL, LS0714FLBN, LS0815FL, LS0815FLN, LS1013, LS1013F, LS1013L, LS1016L, LS1016S, LS1013, LS1013, ML10, ML10, ML10, LS1017, M2300N.</p>	<p>DEBWST06</p>
<p>Подходит для всех торцовочных пил Makita, кроме моделей DLS600, LH1040 и LH1201F. Для пил DLS211, LS1214F, LS1214L, LS1216L и LS1219L, из-за размера этих машин, приводящего к дисбалансу, рекомендуется стол WST01N. От роликовой опоры до упора материала максимум 3830 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам. Масса 18 кг.</p>	<p>DEAWST07</p>
<p>Кронштейн для DEAWST06</p>	<p>JM23610050</p>

Стол для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
<p>2702, 2703, 2704, 2705</p> <p>Основание с размером стола 65,5 см x 81,0 см. Стол регулируется по пяти высотам: 26, 45, 52, 58 и 63 см. Шасси полностью складывается, когда машина находится сверху, и его легко перемещать благодаря наличию двух больших неподвижных колес.</p>	<p>194093-8</p>
<p>MLT100, 2702, 2703</p>	<p>JM27000300</p>

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
		2	251887-5
LS1440		1 x1, 2 x1 3 x2, 4 x2 set	191239-7
		1	251804A5
		2	312511A6
		3	322027A3
		4	924216-2
LS1040/F LH1040/F		1	123101-8
		2	911333-7
LH1201FL		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
удлинителя 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

Сетевой
инструмент

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	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
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**



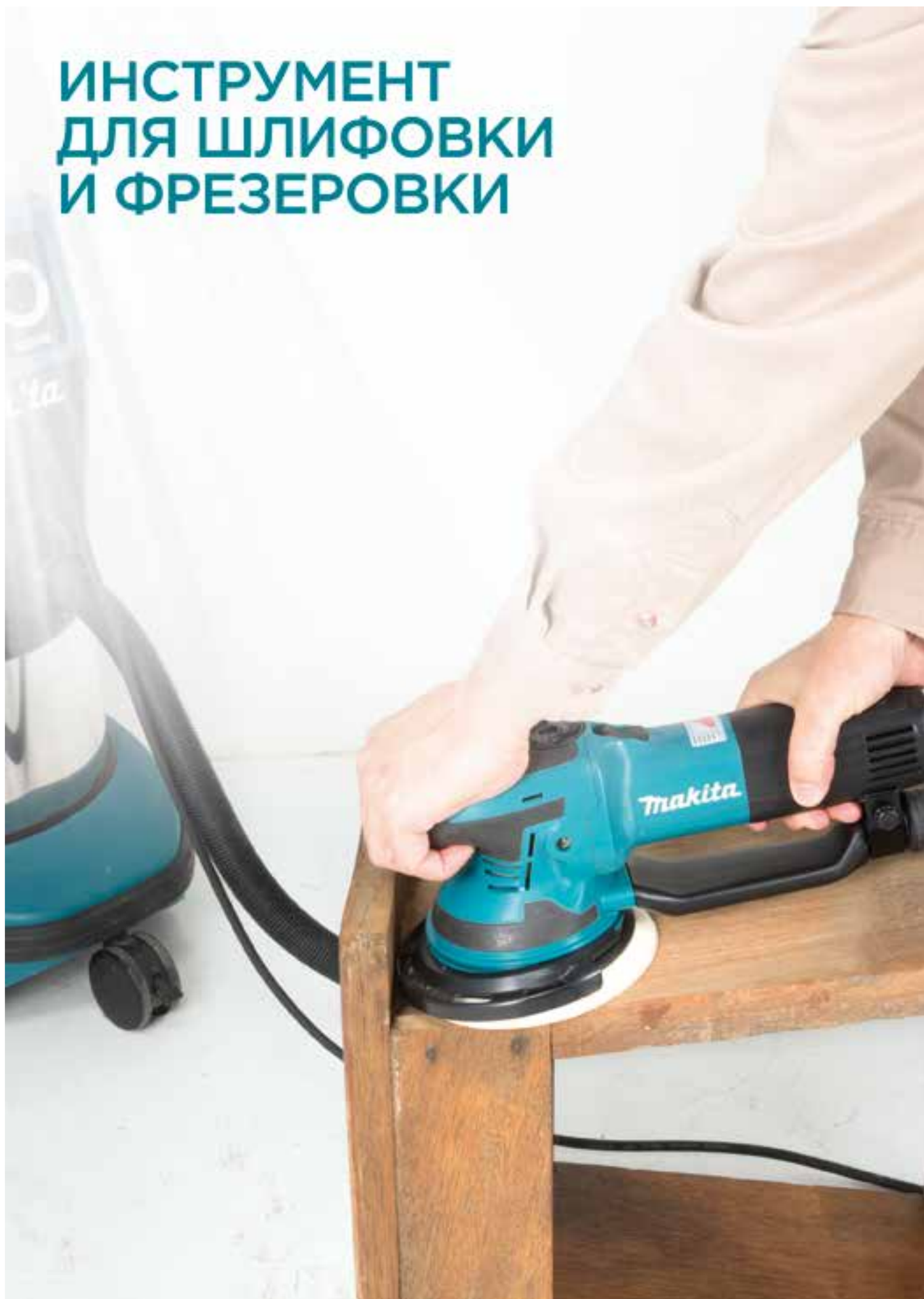
Для моделей	Тип	Ширина, мм	Зубов на дюйм, шт.	Применение	Артикул	
Толщина: 0.5 мм, Длина: 2 240 мм						
LB1200F	HCS (3 шт./упак.)	16	4	Дерево	B-16667 (JM21080296)	
		13	4	Дерево	B-16673 (JM21080295)	
		6	6	Дерево / фигурный рез	B-16689 (JM21080294)	
		16	14	Цветные металлы	B-16695 (JM21080297)	
Ширина: 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 чистой 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

Переключение режимов работы

Быстрая замена опорной тарелки



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:	1600-6800 об/мин
Частота колебаний:	3200-13 600 колебаний/мин
Частота вращения шлифкругами:	140-600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	330 x 155 x 145 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

326 

Сетевой инструмент

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:	1600-5800 об/мин
Частота колебаний:	3200-11 600 колебаний/мин
Частота вращения шлифкругами:	180-670 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	316 x 150 x 132 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

318 

Эксцентрикковая шлифовальная машина

BO6030

220V

310 Вт



Эксцентрикковая шлифовальная машинка 150 мм для средних нагрузок.

- Очень низкий уровень вибрации благодаря использованию противовеса.
- Немедленная остановка шлифовальной тарелки при выключенном двигателе.
- 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:	4000-10 000 об/мин
Частота колебаний:	8000-20 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	4000-12 000 об/мин
Частота колебаний:	8000-24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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:	8000-24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	153 x 123 x 153 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

64 W

Эксцентриксовая шлифовальная машина

BO5030 / BO5030K

220V

300 Вт



Компактная эксцентриксовая 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 (Д x Ш x В):	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	1600-6 800	3200-13 600	140-600	+	+	+		+	+	+	+	2,6	326
BO6040	750	150	150	5,5	1600-5800	3200-11 600	180-670	+	+	+		+	+	+	+	2,9	318
BO6030	310	150	150	3	4000-10 000	8000-20 000		+	+				+	+		2,5	419
BO5041K	300	123	125	2,8	4000-12 000	8000-24 000		+	+		+	+	+	+	+	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	8000-24 000		+	+		+	+	+	+	+	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**




Удобная и комфортная работа благодаря эргономичным прорезиненным рукояткам

Удобный зажим для крепления бумаги. Шлифовальная пластина имеет фиксацию 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.

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:	4000-11 000 об/мин
Частота колебаний:	8000-22 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	4000-10 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 115 x 190 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м



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 (Д x Ш x В):	197 x 100 x 137 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м



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 (Д x Ш x В):	219 x 112 x 139 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м



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 (Д x Ш x В):	131 x 112 x 141 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м



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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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	Угловые щетки
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	9046	600	115 x 229	115 x 280	5,0	6000		+			+	3,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	BO4900V	330	115 x 229	115 x 232	2,6	4000-10 000		+	+	+	+	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	4000-11 000	8000-22 000	+	+	+	+	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
		Super Soft (для тонкой шлифовки)	196684-1
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 199424-6

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:	1200 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	500 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	210-440 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 533 мм
Скорость ленты:	210-440 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	991K/9911 650 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 457 мм
Скорость ленты:	75-270 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	262 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м





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						-		



Патрубок



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
32	38	9401, 9402	192613-2

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул
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

Опора для работы



Для моделей	Артикул
9401, 9402	342332-2

Стальные пластины



Для моделей	Тип	Артикул
A: с пробковой подошвой		
9403	A	150980-1
9404	A	151751-9
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 красок, 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 красок, 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:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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 подключен 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:	2100 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9000-22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	4,0 м



Сетевой инструмент

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:	2300 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9000-22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	1850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

303WV

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:	1850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-60 мм
Частота холостого хода:	9300-23 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	160 x 297 x 287 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

303WV

Фрезер

RP110C

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:	1100 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	8000-24 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	110 x 269 x 260 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	4,0 м

303WV

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.

Комплектация:

Кейс	- / +
Параллельный упор	+
Патрубок для пылесоса	+
Цанга 6мм	+
Ключ	+

Потребляемая мощность:	900 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	27 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	110 x 256 x 217 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

106WV

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	2300	12	0-70	9000-22 000	+	+		+	+	+	+		6,1	203
RP2301FCX	2100	12	0-70	9000-22 000	+	+	+	+	+	+	+		6,1	203
RP1800F	1850	12	0-70	22 000	+				+		+		6	203
3612C	1850	12	0-60	9300-23 000	+	+	+	+	+	+			6	203
RP110C	1100	8	0-57	8000-24 000	+	+		+	+	+			3,4	303
RP0900K												+		
RP0900	900	8	0-35	27 000	+							-	2,7	106

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 199826-6 (самозакимные)



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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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

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, 1911В, N1923, 1923Н, КР0810, КР0810С, КР0800	123062-2
1901, 1902, 1923Н, N1923В, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE, ДКР180, ДКР140	122695-0

Торцовочный ключ 9



Для моделей	Артикул
ДКР180, ДКР140, 1002ВА, 1100, N, 1600, N1900В,1902, 1911В, КР0800, КР0810, С, КР312, N1923В, Н, 1804N, 1805N, 1806В	782209-3
2012NB	782203-5

Крепежные пластины



Для моделей	Ширина, мм	Артикул	Штук в упаковке
Для двусторонних незатачиваемых лезвий			
1100, N, N1900В, 1902, N1923В, 1923Н, КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140		193540-6	2
	82	A-86175	1
КР301, КР312С	312	345328-2	1
2012NB	306	343682-8	1
Для односторонних затачиваемых лезвий			
1901, 1902, 1923Н, N1923В, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	342430-2	1
1944В, 1002ВА	110	341601-8	
2012NB	306	343692-5	



Держатель для заточки ножей



Для моделей	Артикул
1100, N, N1900В, 1902, N1923В, 1923Н, КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140	123004-6
1804N, 1805N, 1806В	123006-2
1002ВА, 1911В	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
1911В, N1900В, N1923В, КР0800, ДКР180, ДКР140	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

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
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
КР0810, КР0810С	419710-2
3620	192063-1
RP0900, RP0700С, МТ361	194733-8
RP2301	194934-8
RT0700С	195559-1

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, КР312, 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
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	-		342428-9
RP0900, RP0910, RP1100C, *RT0700C	-		164834-6
3612BR, RP0900, RP0910, RP1100C, RF1100, RF1101, RD1100, RD1101, 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	
3,0 м	194367-7	

Струбцины



Артикул
194385-5
быстрозажимные 199826-6

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



Тип А



Тип В

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*

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
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	
		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 RP1110C	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-гипсореза				
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, RP1801F 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
RT0700C, RP0900, 3620	6 мм	A-86197

Направляющие втулки



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
DRT50, 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C, DRT50	8	10	9,5	343577-5

Направляющие втулки



Для моделей	А, мм	В, мм	С, 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	А, мм	В, мм	С, 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	А, мм	В, мм	С, 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	А	321492-3
3600H, 3601B	В	321493-1
Гайка М30 (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

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



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	D-16346	2
1806B	170	HSS	D-63666	2
2012NB	306	HSS	793350-7	2
2030	155	HSS	793014-3	2
2012NB	306	HSS	793346-8	2
КР301/КР312S	300	HSS	P-19831	12
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

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
КР0810С / КР0810СК



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

КР0810С / КР0810СК

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 КР0810С).
- 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	+

	КР0810С / КР0810СК
Потребляемая мощность:	1050 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	290 x 168 x 176 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

132 W

Рубанок

КР312С

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	+

Потребляемая мощность:	2200 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 (Д x Ш x В):	551 x 425 x 219 мм
Вес:	18,4 кг
Шнур питания:	10 м

203 W

Рубанок

1806B

220V

1 200 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	+
Регулирующий 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 (Д x Ш x В):	529 x 232 x 152 мм
Вес:	9,0 кг
Шнур питания:	5 м

Поставляется в деревянном ящике

153 W

Рубанок

1002BA

220V

1 050 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	+
Регулирующая 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 (Д x Ш x В):	339 x 232 x 152 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5 м

153 W

Рубанок

1911B

220V

1 840 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.
- Подпружиненная 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	+
Регулирующая 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 (Д x Ш x В):	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:

Регулирующая пластина	+
Ключ	+

Варианты комплектаций:

KPO800X1 Регулирующая пластина, ключ, набор ножей D-07945

Потребляемая мощность:	620 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	до 2,5 мм
Частота холостого хода:	17 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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:	8500 об/мин
Размер стола:	304 x 771 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	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	Углеродные щетки
Рубанок 82 мм КР0810	КР0810СК	1050	82	4	12 000	+	+	+	+	+	+	3,4	132
	КР0810С										-		
	КР0810К	850	82	4	16 000	+			+	+	3,3	132	
	КР0810									-			
Рубанок 320 мм КР312S	КР312S	2200	312	3,5	12 000	+			+	+		18,4	203
Рубанок 170 мм 1806B	1806B	1200	170	2	15 000	+			+		+	9	153
Рубанок 110 мм 1002BA	1002BA	1050	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



Строительные пылесосы Makita используют один из двух классов фильтров (класс L или класс M).

Поэтому разные пылесосы предназначены для работы с тем или иным классом пыли и предельно допустимой концентрацией вредных веществ в воздухе (ПДК).

Кроме того, классы пыли определяют, какую степень очистки воздуха должна обеспечивать соответствующая система фильтрации.

Различают:

- класс пыли L (LOW RISK- низкий риск)
- класс пыли M (MEDIUM RISK- средний риск)

Пыль класса L (low risk) считается малоопасной.

К классу L относятся простые и неопасные для здоровья виды пыли, например домашняя пыль, почва, известь, пыль, образующаяся при обработке краски и лака.

К классу L относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 1 мг/м² и максимальным коэффициентом пропускания фильтра 1 %

Пыль класса M (medium risk) считается среднеопасной. К ней, например, относится пыль, образующаяся при обработке древесины, бетона, цемента, наливного пола, меди и буры.

К классу M относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 0,1 мг/м² и максимальным коэффициентом пропускания фильтра меньше 0,1 %

Для чистой работы с такой пылью коэффициент пропускания фильтра должен быть меньше 0,1 %.

Важным отличием пылесосов Makita класса фильтра M, является также наличие предупреждающего устройства, которое подаёт световой или звуковой сигнал при падении скорости пылеудаления ниже установленной.

Этот сигнал должен обратить внимание пользователя на то, что не вся пыль отводится от инструмента, и пылевая нагрузка выше нормы.

Категория допуска	Степень очистки воздуха	Область применения
 Класс пыли L1	> 99 %	Опасная для здоровья пыль с ПДКЗ) > 1 мг/м ³ Обычная, не опасная для здоровья пыль, например домашняя пыль, пыль образующаяся при обработке краски и лака, почва и известь.
 Класс пыли M1	> 99,9 %	Опасная для здоровья пыль с ПДКЗ) > 0,1 мг/м ³ Древесная пыль и пыль, образующаяся при обработке шпатлёвки, порозаполнителей и лака, гипса, цемента, бетона, клея для керамической плитки и красок (латексных и масляных) или материалов, содержащих частицы кварца (песок и щебень).

1) Источник: EN 60335-2-69 и IEC 60335-2-69, приложение AA

2) Источник: EN 60335-2-69 и IEC 60335-2-69, приложение CC

3) ПДК см. в соответствующих национальных нормах, например, в Германии это TRGS 900, в котором значения AGW («значения ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны») заменяют с начала 2012 г. используемые ранее значения MAK и TRK.

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC3012L / VC3012M

220V

1500 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)



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 M).
- Удобная ручка для переноски.

Комплектация:

Водостойкий PET-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:	1500 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 (Д x Ш x В):	450 x 380 x 595 мм
Вес:	11,0 кг
Шнур питания:	7,5 м

Пылесос для сухой и влажной уборки

VC4210L / VC4210M

220V

1200 Вт



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)

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 M).
- Большие задние колеса для удобной транспортировки.

Комплектация:

Водостойкий PET-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:	1200 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 (Д x Ш x В):	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

1000 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 PET-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:	1000 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	26/21/15 л
Вода:	23/18/12 л
Расход воздуха:	3,6 м³/мин, 60 л/с
Сила всасывания (разрежение):	21,0 кПа, 210 мбар
Размеры (Д x Ш x В):	390 x 400 x 635 мм/390 x 390 x 530/371 x 390 x 495
Вес:	9,0/7/7 кг
Шнур питания:	7,5/5/5 м

Пылесос для сухой уборки

VC2000L

220V

1000 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

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Максимальная потребляемая мощность:	1000 Вт
Объем контейнера	
Пыль:	20 л
Расход воздуха:	3,6 м³/мин, 60 л/с
Сила всасывания (разрежение):	21,0 кПа, 210 мбар
Размеры (Д x Ш x В):	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 м³/мин, л/с	Функция автоматического запуска при работе с инструментами	Регулятор переключения D шланга	Вес, кг	Длина кабеля, м	
			Пыль	Вода									
VC3012	VC3012M	сухая и влажная	M	24	19	Пластик	1 500	25,0 кПа 250 мбар	3,7 м³/мин 61 л/с	+	+	11	7,5
	VC3012L		L										
VC4210	VC4210M	сухая и влажная	M	34	30	Пластик	1 200	25,0 кПа 250 мбар	4,5 м³/мин 75 л/с	+	+	16	7,5
	VC4210L		L										
VC3011L	VC3011L	сухая и влажная	L	26	23	Нержавейка	1 000	21,0 кПа 210 мбар	3,6 м³/мин 60 л/с	+	-	9	7,5
VC2512L	VC2512L			21	18	Пластик	1 000					7	5
VC2012L	VC2012L			15	12	Пластик	1 000					7	5
VC2000L	VC2000L	Сухая	L	20	-	Пластик	1 000	21,0 кПа 210 мбар	3,6 м³/мин 60 л/с	-	-	7,5	5



Принадлежности для VC4210	
Артикул	Описание
W107413540	Воздушный фильтр
P-70346	Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм
P-70378	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм
P-81789	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M
P-84084	Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м
W107417866	Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System]
W107418350	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)
W107418351	Фильтр PTFE плоский для VC4210L
W107418352	Фильтр мотора для VC4210L
W107418353	Флисовый фильтр-мешок для VC4210L/M
W107418355	Мешки для утилизации для VC4210L
W107418357	Держатель для МАКРАС для VC4210L
W107418688	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d32мм
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу



Принадлежности для VC3012	
Артикул	Описание
P-70219	Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M
P-70297	Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.)
P-70346	Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм
P-70378	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм
P-70437	Удлинительная трубка из нержавеющей стали 36x505 мм (2 шт.)
P-81789	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M
P-84078	Флисовый пылесборный мешок для VC3012L/VC3012M (5 шт.)
P-84084	Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м
W107417866	Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System]
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу
W6084	Щелевая насадка 35x300мм



Принадлежности для VC3011/ VC2512/ VC2012L	
Артикул	Описание
P-70219	Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M
P-70297	Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.)
P-72899	Флисовый пылесборный мешок для VC2012L/VC3011L/VC2512L (5 шт.)
P-72942	Удлинительные алюминиевые трубки 36x520 мм, цвет черный (2 шт.)
P-81739	Шланг d32мм, 3,5м
P-81745	Втулка 24 (для подключения инструмента к шлангу d32/d25-38)
W107402706	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм
W107413340	Пластиковая ручка для всасывающей трубки 35 мм
W107418661	Адаптер для шланга с регулятором воздуха с внешним диаметром 25 мм и внутренним диаметром 22 мм
W107418680	Переходник для шланга с внешним диаметром 45 мм и внутренним диаметром 38 мм
W14295	Насадка универсальная для влажной уборки пола для VC2010L
W29541	Щелевая насадка 36x200мм
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу



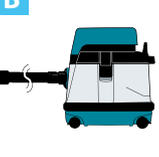
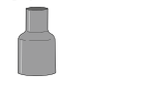
Принадлежности для VC2000L	
Артикул	Описание
P-70219	Фильтр гофрированный
P-70297	Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.)
P-72899	Флисовый пылесборный мешок для (5 шт.)
P-72942	Удлинительные алюминиевые трубки 36x520 мм, цвет черный (2 шт.)
P-81739	Шланг d32мм, 3,5м
W000014295	Узкая щетка
W107402706	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм
W107413340	Пластиковая ручка для всасывающей трубки 35 мм
W000029541	Щелевая насадка



Набор насадок для пылесосов VC2012L, VC2512L, VC3011L, VC3012, VC4210	
Описание	Артикул
	Набор принадлежностей 5 шт
P-70502	Комплект насадок 4 шт
P-70518	Комплект насадок 3 шт



Дополнительные принадлежности к пылесосам	
Артикул	Описание
	Беспроводной модуль для работы с аккумуляторным инструментом с технологией AWS по Bluetooth каналу.
199776-5	WUT02U Состав WUT02Z + WUT01 WUT01 -передатчик для аккумуляторного инструмента с технологией AWS

<p>A</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</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>C</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>D</p>  <p>Шланг Ø38 мм</p> <p>Модель DVC860L DVC750L</p> <p>Соединительная муфта 22-38</p>  <p>195548-6</p>	<p>E</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>F</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>G</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>Перфораторы SDS-MAX, шестигранник 17 мм</p> <p>SDS-MAX</p> <p>Шестигранник 19 мм</p> <p>Шестигранник 17 мм HM0830, HR3530, HR4030C</p> <p>SDS-MAX: HR4001C/02/10C/11C, HR4501C/10C/11C, HR3540C/41FC HM0870C/71C, HM1101C/11C, HM1203C/13C, HR4501C/10C/11C, HR4013C HR4003C, HR3540C/41FC DHR400, HR5202C, HR5212C, HM1205</p> <p>Шестигранник 19 мм HR4041C</p>	<p>Набор для пылеудаления (Только для перфораторов) 199144-2 (со шлангом)</p>  <p>Шланг Ø28 мм может быть подсоединен напрямую</p>	<p>A Напрямую</p> <p>B Напрямую</p> <p>C Напрямую</p> <p>D Шланг Ø28 мм</p> <p>E Напрямую</p>
<p>Отбойные молотки 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>Комплекты пылеудаления</p> 	<p>F Втулка 24, P-81745</p> <p>G Быстроразъемное соединение, P-70378</p>

Для моделей / Наборы пылеудаления, артикулы

<p>Перфораторы</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, —198362-9 DHR202, DHR241, DHR263, HR140D, HR166D, HR1840, HR1841F, HR1830, HR1830F, HR2230, HR2432, HR2460/F, HR2470/F, HR2475, HR2800, HR2810, HR2811F</p>		<p>A Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p>B Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p>C Коннектор для шланга 22, 195547-8</p> <p>D Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p> <p>E Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>
<p>Перфораторы</p> <p>DHR164, DHR165 DHR202, DHR263, DHR264</p> <p>HR2470 series HR2800 series</p>	<p>Комплект для удаления пыли 193472-7</p> 	<p>F Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50 (192349-3)</p>
<p>Перфораторы</p> <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C</p> <p>DHR400, HR4013C, HR4003C — 199142-6 HR5212C, HR5202C — 196858-4</p>	<p>Набор для пылеудаления</p>  <p>Максимальный диаметр бура 40 мм</p>	<p>G Быстро разъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы	Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Угловая отрезная машина 4112H 4112HS 4114 4114S 	Адаптер 32 192613-2 	Угловая шлифовальная машина  Для моделей 125 мм — 196845-3  Для моделей 230 мм — 198379-2	Защитные пылесборные кожуи  196845-3  198379-2
Алмазная пила 4105KB 	Адаптер 32 192613-2 	Угловая шлифовальная машина  Для моделей 115, 125 мм — 193794-5 Для моделей 230 мм — 194044-1	Защитные пылесборные кожуи  193794-5  194044-1
Алмазная пила 4157KB 		Ленточная шлифовальная машина 9924DB 	Адаптер 32 192518-6* 
Штроборез SG1251, SG1250 		Ленточная шлифовальная машина 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 	
Шлифовальная машина по бетону PC5000C, PC5001C 		Ленточная шлифовальная машина 9403 	Соединительная втулка 25-50 192349-3 
Угловая шлифовальная машина 	Пылеулавливающий кожух 	Щеточная шлифовальная машина 9741 	Адаптер 410899-9 
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

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

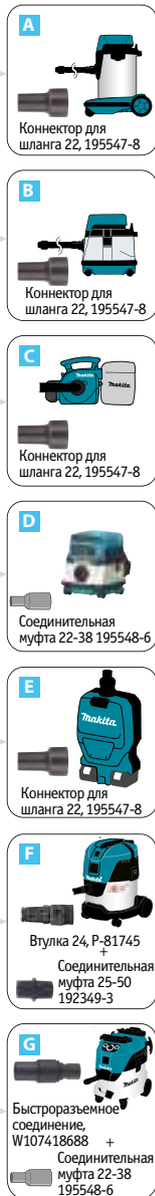
 Втулка 38, P-70421

G

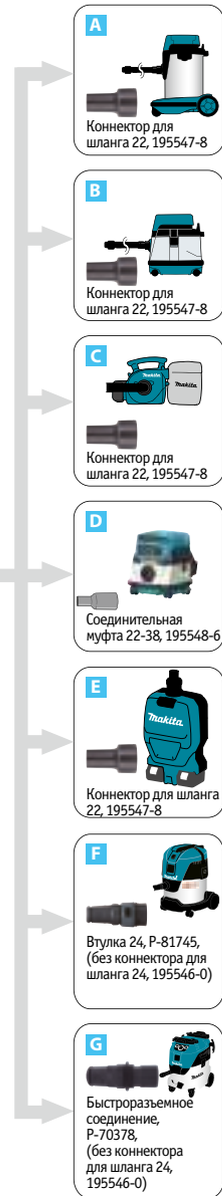
 Быстроразъемное соединение, W107418688




Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Ленточный напильник 9032	Насадка для сбора пыли 122652-8
Ленточный напильник 9031	
Вибрационная шлифовальная машина 9046, B03700, B03710, B03711, B04900/V, B04901 B04555, B04556, B04565, B04566, B04557	
Орбитальная шлифовальная машина B05030, B05031, B05040, B05041, B06030, B06040, DB0140, DB0180	
Универсальный инструмент DTM50, DTM40 ————— 195965-0 TM3000C ————— 196022-7	Пылеотвод
DTM51, DTM41 ————— 196765-1	
Циркулярная пила DHS630 ————— 194314-8 DSS611, DSS610 ————— 419283-5	Насадка для сбора пыли
Лобзик JV100D JV143D JV183D 4326, 4327, 4328, 4329 JV0600	
Лобзик 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT	Насадка для сбора пыли 417853-4



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Ленточный напильник 9031	Коннектор для шланга 24 195546-0
Циркулярная пила HS6100, HS6101, HS7100, HS7101 DHS710, HS6600, HS6601, HS7010, HS7600, HS7601, HS7610, HS7611 DHS680 ————— 196961-1 HS7000, HS7600 ————— 196520-1	Совместимость ————— 453289-3 ————— 196520-1 ————— 196520-1
Погружная дисковая пила SP6000	Коннектор для шланга 24 195546-0
Резак по металлу CA5000	
Аккумуляторный лобзик DJV181, DJV182	Пылеотвод 126331-0
Торцовочная пила консольного типа LS1019/L, LS1219/L	Коннектор для шланга 24 195546-0



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы	Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа DLS713 DLS714	A  Коннектор для шланга 38, 195545-2	Настольный распиловочный станок 2704	Соединительная втулка 419093-0
Торцовочная пила консольного типа LS0714/F/FL/L LS0815F/FL LS1016L LS1018/L LS1216/L	B  Коннектор для шланга 38, 195545-2		B  Коннектор для шланга 38, 195545-2
Торцовочная пила LS1440	C  Коннектор для шланга 38, 195545-2		C 
Торцовочная пила консольного типа LS1040/F, LS1221	D  Коннектор для шланга 38, 195545-2	Настольный распиловочный станок MLT100	Адаптер JM27000090
Торцовочная пила консольного типа LS1040/F, LS1221	E 	Настольный распиловочный станок 2712	E 
Комбинированная торцовочная пила LF1000	F  Втулка 38, P-70421		F  Втулка 38, P-70421
Комбинированная торцовочная пила LH1040/F LH1201FL	G  Быстроразъемное соединение, W107418688	Ленточная пила LB1200F	Соединительная втулка 419093-0
			G  Быстроразъемное соединение, W107418688



Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Дисковая пила 5603R, 5704R, 5705R 5143R 5008MG N5900B	Насадка для пылеотвода 192420-3 192490-2 450079-5 193068-4
Дисковая пила 5604R	
Циркулярная пила 5017RKB 5057KB	

A
Коннектор для шланга 38, 195545-2

B
Коннектор для шланга 38, 195545-2

C*
Коннектор для шланга 38, 195545-2

D

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
Рубанок 1050D, 1051D KP0810/C	
Рубанок DKP180, DKP140 KP0800	Насадка для отвода пыли 451329-1
Рубанок 1911B	Насадка для подключения пылесоса 192082-7
Рубанок 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

E
Коннектор для шланга 38, 195545-2

F
Втулка 38, P-70421

G
Быстроразъемное соединение, W107418688

*** C: DVC350**
Нельзя использовать с фрезерами



Насадки

Адаптеры

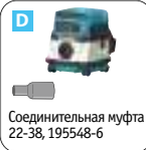
Модель	Артикул	Модель	Артикул
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1	DKP180, DKP140 KP0810/ C, KP0800	*416368-8
1806B	122397-8*		
KP312/S	193733-5		

Для моделей

Наборы пылеудаления, артикулы

Шпоночный фрезер

РJ7000, 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



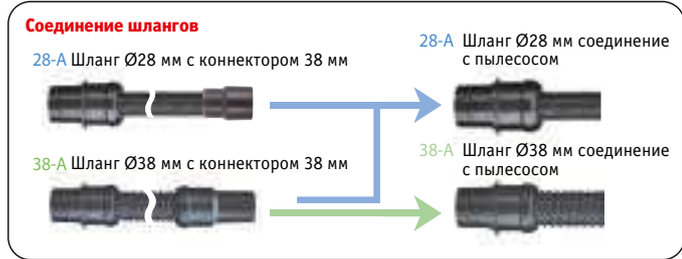
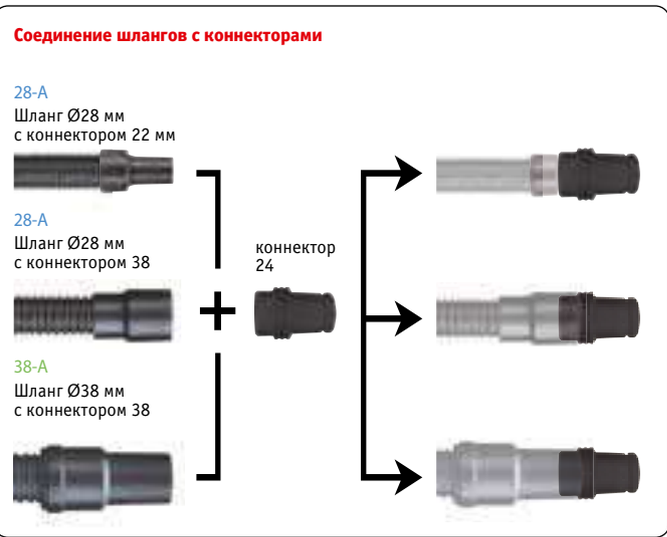
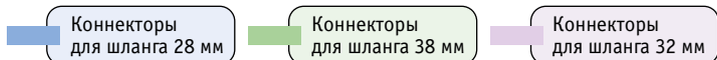
* C: DVC350 Нельзя использовать с фрезерами

Для пылеотвода во время работы с фрезерами и рубанками Макита рекомендует использовать шланги диаметром 38 мм.

Сетевой инструмент



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)



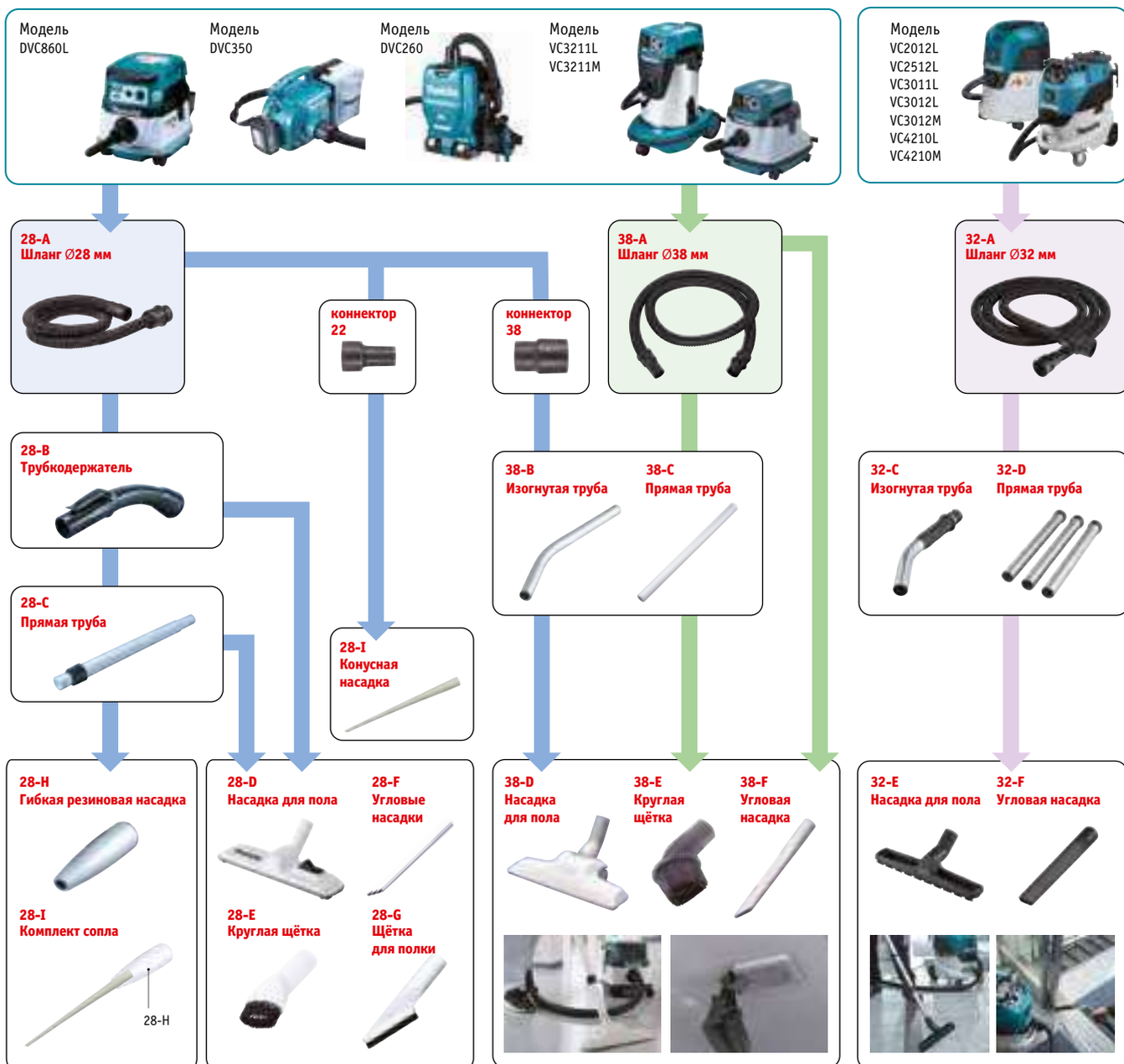
Описание	Артикул	Для модели
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-81739	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 32 мм, 4 м	P-84084	VC3012L, VC3012M, VC4210L/M

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
	Ручка пластиковая изогнутая с фиксатором DVC660	140G26-3
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)	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 36x230мм, 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 пола

199455-5

DVC

Насадка щелевая

W000029541

VC2000L

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
Флисовый пылесборный мешок	W107418353	VC4210

Трубки и шланги



Описание	Артикул	Для модели
Удлинительная трубка	P-70437	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, DVC660
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	
Шланг 28 мм 3.5 м	195433-3	
Шланг 32 мм, 1 м	199453-9	

Аксессуары для 440, 445X,
448, 449

Адаптер универсальный

Артикул

70123B8N*

Для модели

440, 445X



Предварительный фильтр

83150H01

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

83035B8B

440, 445, 448



Шумопоглощающий фильтр длинный

83022B8X*

440

Синтепоновый воздушный фильтр
тонкой очистки

83021B8X

440, 445, 448

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 40x45 мм, 5 м для 449	01305H0N*	449
Гибкий шланг 19-25мм D-30 мм, 1,5 м	192108-5	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



Фен строительный

HG6531CK

220V

2 000 Вт



Строительный фен с LCD дисплеем, 12 настройками и памятью.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- Оптимальный контроль температуры и воздушного потока с помощью цифрового дисплея.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Вы можете сами определить две настройки.
- Оснащен 5-позиционным регулятором температуры горячего потока с шагом 5 °С.
- Может самостоятельно работать в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.

Комплектация:

Кейс, набор насадок (7 шт.)

Макс. потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	50-650°
Поток воздуха:	200-550 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,71 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

HG6530VK

220V

2 000 Вт



Строительный фен с LCD дисплеем и с 3 скоростями.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- 3-и скорости настройки воздушного потока.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Удобный ползунковый переключатель.
- Кнопочный переключатель (каждые 10 град.)
- Защита от перегрева с термостатом и плавким предохранителем.
- Режим охлаждения (50 °С) с программным обеспечением для быстрого охлаждения при замене форсунки.

Комплектация:

Кейс, набор насадок (4 шт.)

Макс. потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	50-650°
Поток воздуха:	500/280/550 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,72 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

HG6031VK

220V

1 800 Вт



Строительный фен с 2 скоростями и 9 настройками.

- 9 температурных настроек (50-600 °С) для различных приложений.
- 2-е скорости настройки воздушного потока 250/500 град.
- Может стоять самостоятельно в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.

Комплектация:

Кейс, набор насадок (4 шт.)

Макс. потребляемая мощность:	1800 Вт
Диапазон температуры:	50-600°
Температура воздуха:	250 л/мин 50-450 град
	500 л/мин 100-600 град
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,67 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

HG6030K

220V

1 600 Вт



Строительный фен с 3 скоростями.

- 2 настройки температуры (350 и 500 °С) + режим охлаждения.
- 2-скоростные настройки воздушного потока (300 и 500 л / мин).
- Защита от перегрева.
- Подача до 500 л / мин при 500 °С.
- Удобный ползунковый переключатель.

Комплектация:

Кейс, набор насадок (4 шт.)

Макс. потребляемая мощность:	1600 Вт
Диапазон температуры:	50-600°
Температура воздуха:	250 л/мин 50 град
	250 л/мин 300 град
	500 л/мин 600 град
Размеры (Д x Ш x В):	233 x 80 x 208 мм
Вес:	0,57 кг
Шнур питания:	2 м

Фен строительный

HG5030K

220V

1600 Вт



Строительный фен с 2 скоростями.

- 2 настройки температуры (350 °C и 500 °C).
- 2-скорости настройки воздушного потока (300 и 500 л / мин).
- Подача до 500 л / мин при 500 °C.
- Удобный ползунковый переключатель.
- Эргономичная ручка из мягкой резины для удобной работы.
- Защита от перегрева.

Комплектация:

Кейс, набор насадок (4 шт.)

Макс. потребляемая мощность:	1600 Вт
Диапазон температуры:	50-600°
Температура воздуха:	
300 л/мин	350 град
500 л/мин	500 град
Размеры (Д x Ш x В):	233 x 80 x 208 мм
Вес:	0,56 кг
Шнур питания:	2 м

Области применения строительных фенов



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Спайка швов (только HG651C)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



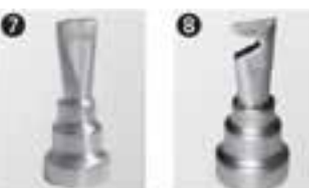
Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок



	Чемодан	Артикул	HG6030K/HG5030K	HG6031VK	HG6530VK	HG6531VK
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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	116 x 45 x 29 мм
Масса:	0,1 кг

Лазерный дальномер

LD030P



Лазерный и компактный дальномер с простым управлением.

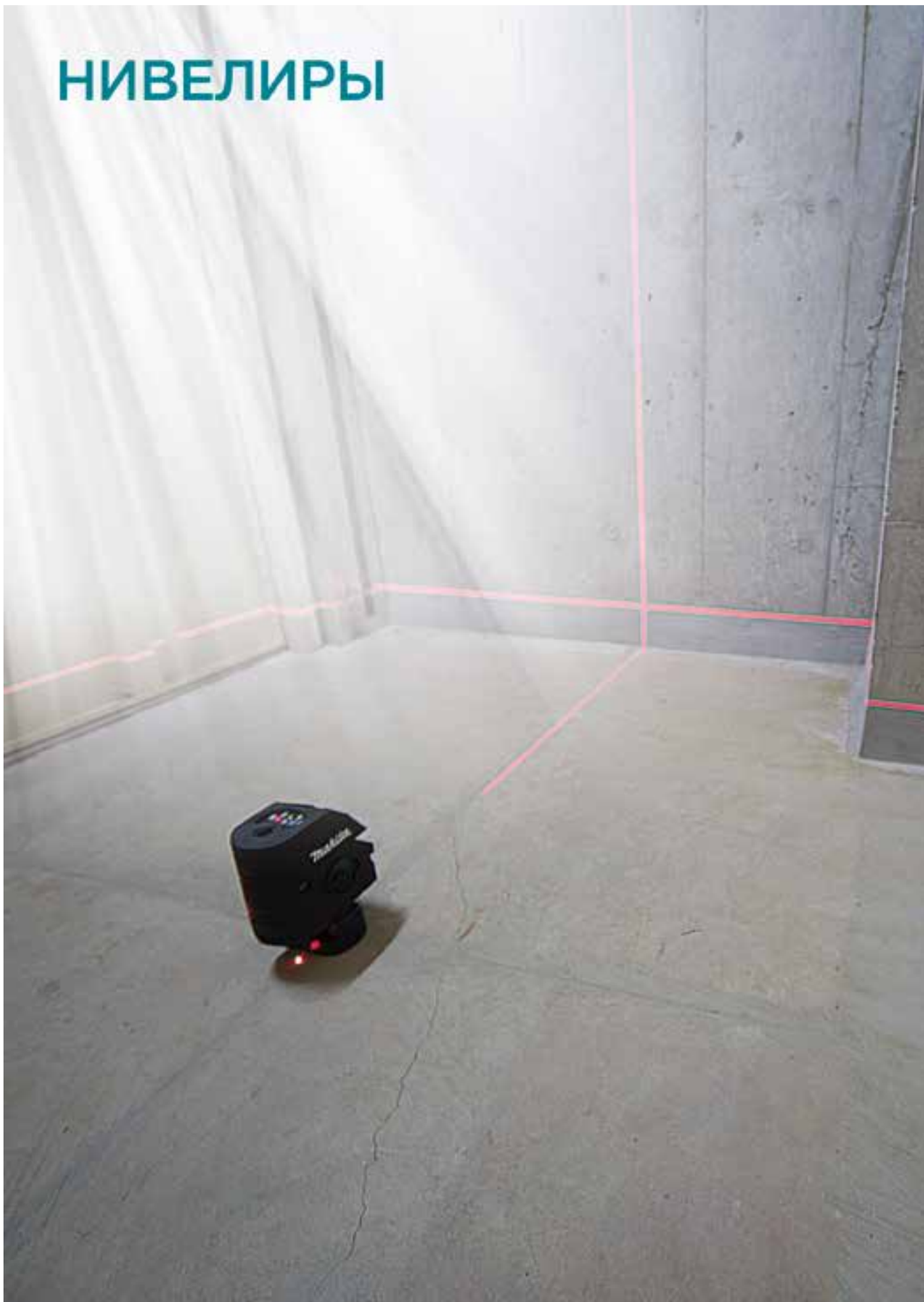
- Диапазон измерений до 30 м.
- Простое управление измерением.
- Компактный и легкий дизайн для хранения и переноски в кармане.
- Защита от пыли и влаги IP54.

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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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 (Д x Ш x В):	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*
		P-81315

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, GDO603, 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, BO4565, BO4566, 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, GDO800C, GDO810C, 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

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:	2000 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 (Д x Ш x В):	505 x 196 x 220 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:	2000 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 (Д x Ш x В):	505 x 196 x 220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M



350 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.

Потребляемая мощность:	2000 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 (Д x Ш x В):	505 x 200 x 220 мм
Масса:	5,5 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC3550A



350 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:	2000 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 (Д x Ш x В):	505 x 196 x 220 мм
Масса:	5,5 кг

153 W



Электрическая цепная пила

UC4041A



400 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:	1800 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 (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,7 кг

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:	1800 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 (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 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:	1800 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 (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,6 кг

132 W



Интуитивно понятное управление.
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



Легкий старт и минимум усилий.
Дополнительная пружина в стартере облегчает 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 см³

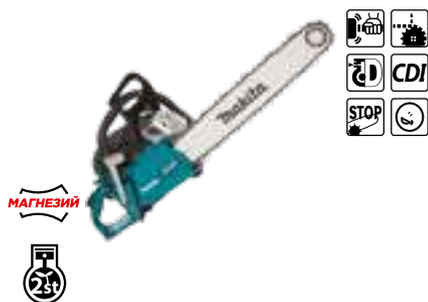
Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безыструментальная 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 ³
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 (Д x Ш x В):	460 x 255 x 315 мм
Масса:	6.6 кг



Бензиновая цепная пила

EA7300P60E 600 мм

72.6 см³

Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Декомпрессионный клапан обеспечивает легкий запуск.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безыструментальная 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 ³
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 (Д x Ш x В):	460 x 255 x 315 мм
Масса:	6.6 кг



Бензиновая цепная пила

EA6100P53E 530 мм

60.7 см³

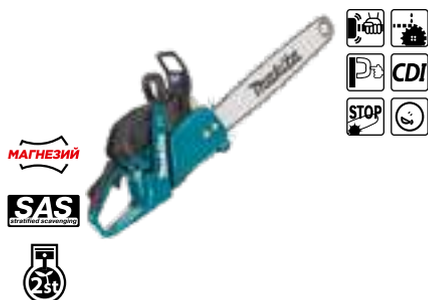
Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безыструментальная 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 ³
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 (Д x Ш x В):	435 x 243 x 312 мм
Масса:	6.0 кг



Бензиновая цепная пила

EA5000P38D 380 мм



50 см³



Мощная цепная бензопила для раскряжевки 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 ³
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 (Д x Ш x В):	420 x 235 x 290 мм
Масса:	5.4 кг

МАГНЕЗИЙ



Бензиновая цепная пила

EA5600F38K 380 мм



55.7 см³



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 ³
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 (Д x Ш x В):	430 x 237 x 297 мм
Масса:	5.6 кг

SAS



Бензиновая цепная пила

EA4301F45C 450 мм



43 см³



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 ³
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 (Д x Ш x В):	416 x 248 x 279 мм
Масса:	4.9 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F40B 400 мм



43 см³



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 ³
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 (Д x Ш x В):	416 x 248 x 279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F38C 380 мм

43 см³

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 ³
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 (Д x Ш x В):	416 x 248 x 279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA3501F35B 350 мм

35 см³

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 ³
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 (Д x Ш x В):	416 x 248 x 279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA3503S40B 400 мм

35 см³

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 ³
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 (Д x Ш x В):	415 x 269 x 273 мм
Масса:	4.5 кг

Бензиновая цепная пила

EA3502S40B 400 мм

35 см³

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 ³
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 (Д x Ш x В):	415 x 247 x 273 мм
Масса:	4.4 кг

Бензиновая цепная пила	EA3203S40B	400 мм	 	32 см³
	     	<p>Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система легкого запуска EasyStart. • Однорычажная система управления двигателем. • Дополнительный ручной топливный насос. • Безинструментальная натяжка цепи. • Металлический зубчатый упор. • Металлические пружины в системе виброгашения. 	<p>Объём двигателя: 32 см³</p> <p>Номинальная мощность: 1,35 кВт/1,84 л.с.</p> <p>Топливный бак: 400 мл</p> <p>Масляный бак: 280 мл</p> <p>Длина шины: 400 мм (16")</p> <p>Шаг цепи: 3/8"</p> <p>Толщина ведущих звеньев: 1,3 мм</p> <p>Размеры (Д x Ш x В): 405 x 269 x 273 мм</p> <p>Масса: 4,1 кг</p>	
			<p>Стандартная комплектация:</p> <p>Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.</p>	

Бензиновая цепная пила	EA3202S40B	400 мм	 	32 см³
	     	<p>Компактная и лёгкая цепная пила для дома и сада.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Система лёгкого запуска EasyStart. • Однорычажная система управления двигателем. • Дополнительный ручной топливный насос. • Металлический зубчатый упор. • Металлические пружины в системе виброгашения. 	<p>Объём двигателя: 32 см³</p> <p>Номинальная мощность: 1,35 кВт/1,84 л.с.</p> <p>Топливный бак: 400 мл</p> <p>Масляный бак: 280 мл</p> <p>Длина шины: 400 мм (16")</p> <p>Шаг цепи: 3/8"</p> <p>Толщина ведущих звеньев: 1,3 мм</p> <p>Размеры (Д x Ш x В): 405 x 250 x 273 мм</p> <p>Масса: 4,0 кг</p>	
			<p>Стандартная комплектация:</p> <p>Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.</p>	



Посмотрите инструмент в работе!

Сравнение технических характеристик цепных пил														
Модель	Длина шины, см	Тип питания /мотора	Объем двигателя, см ³	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
90PX	30 см/12"	3/8"	1.1 мм	46		958290646
	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		196740-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1.3 мм	46		P-71130
	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		958291656
90PX	40 см/16"	3/8"	1.1 мм	56	958500051 165247-4	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:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350/230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1630 x 380 x 300 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:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7500 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1550 x 410 x 500 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:	7200 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1550 x 410 x 500 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:	9000 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	300/- мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Тип вала:	Прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (Д x Ш x В):	1016-1256 x 301 x 262 мм
Масса:	2.6 кг

Бензиновый комбимотор

EX2650LH



25.4 см³



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 см³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	100 мл
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин⁻¹
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Тип вала:	Жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	975 x 323 x 241 мм
Масса:	4.6 кг

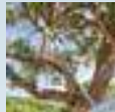
MM4



Насадка-травкосилка 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-травкосилка 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-травкосилка EM400MP

Оснащена универсальным кожухом, который можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы. Диаметр кошения 420 мм (M10x1.25LH). Совместима с DUX60/EX2650LH.

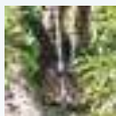
Арт. 195651-3



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.

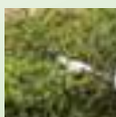
Арт. 195710-3



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 (Д x Ш x В):	1812 x 618 x 528 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 (Д x Ш x В):	358 x 280 x 587 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 (Д x Ш x В):	1810 x 620 x 500 мм
Масса:	7.1 кг

Травокосилка бензиновая

EM2650UH

400 мм



25.4 см³



MM4



Бензиновая травокосилка с современным 4 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 (Д x Ш x В):	1765 x 620 x 474 мм
Масса:	5.5 кг

Травокосилка бензиновая	EM3400U	350 мм		34.0 см³
	Травокосилка с двухтактным двигателем увеличенной мощности.			Объем двигателя: 34.0 см³ Номинальная мощность: 1.15 кВт/1.56 л.с. Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹ Диаметр кошения (трим. корд/нож): 350/255 мм Шпindelь: M10x1.25 LH Топливный бак: 750 мл Масляный бак: - Тип рукояток: Велосипедный Тип вала: Жесткий Размеры (Д x Ш x В): 1815 x 650 x 435 мм Масса: 6.4 кг
	 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p>		

Травокосилка бензиновая	EM2500U	350 мм		24.5 см³
	Травокосилка для бытового использования.			Объем двигателя: 24.5 см³ Номинальная мощность: 0.73 кВт/1.0 л.с. Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹ Диаметр кошения (трим. корд/нож): 350/230 мм Шпindelь: M8x1.25 LH Топливный бак: 500 мл Масляный бак: - Тип рукояток: Велосипедный Тип вала: Жесткий Размеры (Д x Ш x В): 1770 x 620 x 410 мм Масса: 4.5 кг
	 	<ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>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.</p>		

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.

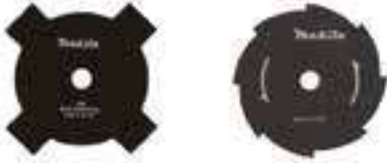
Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

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
		
<p>Данный тип ножей идеален для удаления густой, жесткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.</p>	<p>Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.</p>	<p>Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.</p>

Ножи для травокосилок

Код	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск	RBC	EBH	EBH	EM	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	3502	
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	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	3500
				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.	
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 15 м	E-01731
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 1,65 мм x 30 м	E-01747
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 15 м	E-01769
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 2 мм x 30 м	E-01775
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 15 м	E-01797
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 2,4 мм x 30 м	E-01806
новинка Триммерный корд спиральный «клевер», 2,7 мм x 15 м	E-01828
новинка 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



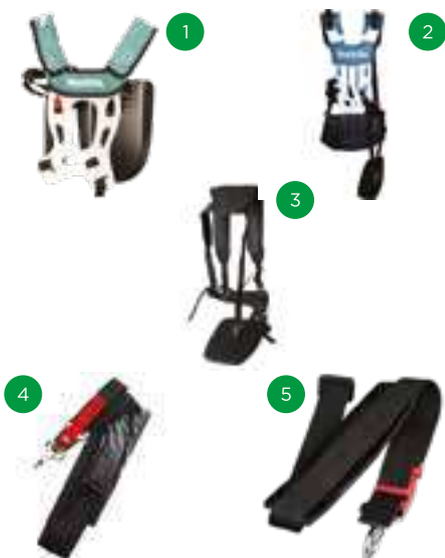
Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6	197189-4
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

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

Садово-парковая техника

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:	1800 Вт
Частота холостого хода:	3400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1200 м ²
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 (Д x Ш x В):	1790 x 570 x 950-1165 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:	1800 Вт
Частота холостого хода:	3400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1000 м ²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1700 x 570 x 950-1165 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:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3100-3600 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1465 x 530 x 905-1135 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:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1470 x 460 x 955-1230 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:	1400 Вт
Частота холостого хода:	3400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м ²
Ширина скашивания:	370 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1330 x 415 x 890-1200 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:	1200 Вт
Частота холостого хода:	3400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м ²
Ширина скашивания:	330 мм
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1230 x 380 x 870-1100 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

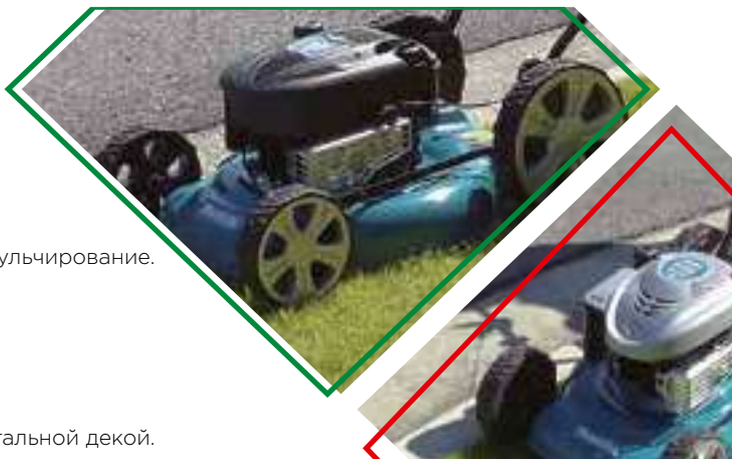
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

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 см³

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 ³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2000-2400 м ²
Ширина скашивания:	560 мм
Скорость:	3-4.5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Центральная регулировка:	8 ступеней
Высота скашивания:	25-70 мм
Размеры (Д x Ш x В):	958 x 595 x 430 мм
Масса:	39.8 кг



Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5121N2 510 мм



163 см³

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 ³
Мощность:	2.6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2000-2400 м ²
Ширина скашивания:	510 мм
Скорость:	3.6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	900 x 560 x 410 мм
Масса:	31.0 кг



Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120N2 510 мм



150 см³

Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.

- 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, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см ³
Мощность:	2.2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1500-1800 м ²
Ширина скашивания:	510 мм
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	850 x 560 x 375 мм
Масса:	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:	2000-2200 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 (Д x Ш x В):	890 x 570 x 440 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 (Д x Ш x В):	825 x 540 x 445 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 (Д x Ш x В):	825 x 540 x 445 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:	1800-2000 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 (Д x Ш x В):	860 x 565 x 455 мм
Масса:	31.2 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM4626N 460 мм



140 см³



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 ³
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м ²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	860 x 565 x 455 мм
Масса:	28.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4622N 460 мм



190 см³



3-4.5 км/ч



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 ³
Мощность:	2.49 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м ²
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 (Д x Ш x В):	800 x 540 x 410 мм
Масса:	35.4 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N 460 мм



190 см³



3.6 км/ч



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 ³
Мощность:	2.44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м ²
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 (Д x Ш x В):	810 x 560 x 440 мм
Масса:	33.8 кг

Чтобы Ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэризовать. 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 см ³
Мощность:	2,37 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м ²
Ширина скашивания:	460 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	810 x 560 x 440 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 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1000-1200 м ²
Ширина скашивания:	410 мм
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Центральная регулировка:	5 ступеней
Высота скашивания:	25-70 мм
Размеры (Д x Ш x В):	760 x 500 x 410 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:	1800 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 (Д x Ш x В):	800 x 590 x 970 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:	1300 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 (Д x Ш x В):	730 x 580 x 1050 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
Аккумуляторные газонокосилки											
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	-
Электрические газонокосилки											
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	•
Бензиновые газонокосилки											
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
Скарификаторы		
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.
- Безыструментальная 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 ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	42-83 м/с
Объем подаваемого воздуха:	3.6-7.1 м ³ /мин
Объем всасываемого воздуха:	11 м ³ /мин
Коэффициент измельчения:	1:8
Объем мешка:	35 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (Д x Ш x В):	220 x 300 x 810 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.
- Безыструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16 000 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4.1 м ³ /мин
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2.5 м
Размеры (Д x Ш x В):	479 x 185 x 178 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 см³

Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4 тактным двигателем для продолжительной работы.

- Мощный 4 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 ³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/4.08 л.с.
Топливный бак:	1900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800-7200 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м ³ /мин
Размеры (Д x Ш x В):	332 x 460 x 480 мм
Масса:	11.8 кг


MM4

Бензиновая воздуходувка

EB5300TH


52.5 см³

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 ³
Номинальная мощность:	1.8 кВт/2.45 л.с.
Топливный бак:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800-6400 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м ³ /мин
Размеры (Д x Ш x В):	320 x 450 x 475 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 ММ4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безынструментальная 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:	3500-7800 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	64.6 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10.1 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	350 x 231 x 368 мм
Масса:	4.5 кг



MM4

Бензиновый опрыскиватель

PM7650H



75.6 см³

Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем ММ4.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- 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:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	7400 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 (Д x Ш x В):	420 x 440 x 595 мм
Масса:	13.3 кг



MM4

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:	1500 мин ⁻¹
Количество резов:	3000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1157 x 223 x 206 мм
Масса:	4.4 кг

419

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:	1500 мин ⁻¹
Количество резов:	3000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1049 x 223 x 206 мм
Масса:	4.3 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	970 x 223 x 206 мм
Масса:	4.2 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1042 x 223 x 206 мм
Масса:	3.6 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	970 x 223 x 206 мм
Масса:	3,6 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Размеры (Д x Ш x В):	862 x 223 x 206 мм
Масса:	3,6 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	921 x 194 x 194 мм
Масса:	3,0 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	871 x 194 x 194 мм
Масса:	3,0 кг

419

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:	1600 мин ⁻¹
Количество резов:	3200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	821 x 194 x 194 мм
Масса:	2.9 кг

419 W

Бензиновый кусторез

EH7500W

750 мм

22.2 см³

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 ³
Номинальная мощность:	0.68 кВт/0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин ⁻¹
Количество резов:	4390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1259 x 262 x 216 мм
Масса:	5.2 кг



Бензиновый кусторез

EH6000W

600 мм

22.2 см³

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 ³
Номинальная мощность:	0.68 кВт/0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин ⁻¹
Количество резов:	4390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1119 x 262 x 216 мм
Масса:	5.0 кг



Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см³

Легкий кусторез с надежным 2 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 ³
Номинальная мощность:	0.68 кВт/0.92 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин ⁻¹
Количество резов:	4390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1014 x 262 x 216 мм
Масса:	4.8 кг



Бензиновый кусторез

EN4951SH

490 мм



25.4 см³

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 ³
Номинальная мощность:	0.77 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	600 мл
Длина ножа:	490 мм
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин ⁻¹
Количество резов:	4200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Регулируемый угол лезвий:	13 положений
Размеры (Д x Ш x В):	2050 x 221 x 241 мм
Масса:	6.6 кг



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 ⁻¹
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (Д x Ш x В):	650 x 500 x 800 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:	1800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 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:	1800 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 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 (Д x Ш x В):	150 x 150 x 305 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 (Д x Ш x В):	160 x 168 x 340 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:	7200 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 (Д x Ш x В):	150 x 150 x 260 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:	8400 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 (Д x Ш x В):	160 x 168 x 305 мм
Масса:	4.2 кг

Дренажный насос



PF1110

Грязная вода



1 100 Вт

Дренажный насос для грязной воды перекачает 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 (Д x Ш x В):	160 x 185 x 335 мм
Масса:	7.0 кг

Дренажный насос



PF1010

Грязная вода



1 100 Вт

Дренажный насос для грязной воды перекачает 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 (Д x Ш x В):	160 x 168 x 380 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 (Д x Ш x В):	160 x 185 x 335 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:	8400 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 (Д x Ш x В):	160 x 168 x 345 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:	4300 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 (Д x Ш x В):	780 x 310 x 455 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:	3820 мин⁻¹
Топливный бак:	1100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	405 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	147 мм
Размеры (Д x Ш x В):	830 x 290 x 370 мм
Масса:	10.6 кг

Бензорез	EK7301	355 мм		73 см³
 	 	<p>Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Объем двигателя: 73 см³ Номинальная мощность: 3.8 кВт/5.17 л.с. Частота вращения без нагрузки: 4400 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 (Д x Ш x В): 770x290x370 мм Масса: 10.1 кг</p>	
		<p>Стандартная комплектация: Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.</p>		

Бензорез	EK6100	305 мм		60.7 см³
  	 	<p>Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Объем двигателя: 60.7 см³ Номинальная мощность: 3.2 кВт/4.35 л.с. Частота вращения без нагрузки: 5100 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 (Д x Ш x В): 675 x 255 x 362 мм Масса: 8.5 кг</p>	
		<p>Стандартная комплектация: Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.</p>		

Бензорез	EK6101	355 мм		60.7 см³
  	 	<p>Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	<p>Объем двигателя: 60.7 см³ Номинальная мощность: 3.2 кВт/4.35 л.с. Частота вращения без нагрузки: 4400 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 (Д x Ш x В): 748 x 255 x 386 мм Масса: 8.8 кг</p>	
		<p>Стандартная комплектация: Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.</p>		





Бак для подачи воды объемом 10 л.
В комплект входит шланг и коннектор.

957802600
(988394610)



Набор для подвода воды
к режущему диску.

В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка.
Совместим с бензопилами Makita DPC6400; DPC7311;
DBC7331; EK7301WS

394365102



Опорные ролики для комфортной
транспортировки и резки на земле.

394114271



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)

394369600*
394369610**



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

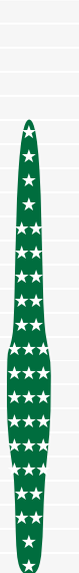
980408606

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»							
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Мягче</div> <div style="border-left: 1px solid green; border-right: 1px solid green; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 0.8em;"> Гранит Твердый кирпич Твердые глиняные изделия Глина Глиняные трубы Твердый облицовочный кирпич Глиняная черепица Средний облицовочный кирпич Жесткий шифер Тераццо Армированный флинт бетон Известняк Бетон Т-лучи Бетон бордюры Бетон плиты Бетон перемычки Бетон блоки Мягкий облицовочный кирпич Мягкий шифер Кровельная плитка Твердый песок Мягкий песок Тонкая бетонная стяжка Асфальт на бетоне </div> </div>							
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">Тверже</div> <div style="border-left: 1px solid green; border-right: 1px solid green; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> </div>						

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»
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--	--



М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.	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.	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).	Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.	Изогнутая форма реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.	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.	Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).
---	--	---	--	---	---	---

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 (2414NB - 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	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, д. 123а	8 (34346) 3-18-00	
Ангарск	ИП Красильников А.В.	124-й квартал, д. 3 ДСК-Центр пав №114	8 (3955) 60-72-22	www.avk38.ru
Армавир	ИП Коваленко М.Ю.	ул. Тургенева, д. 139	8 (6137) 7-40-02; (952) 828-88-94	www.kraskin.pro
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, д. 55	8 (34363) 2-00-26	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, д. 45, стр. 2	8 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Барнаул	"МОТОТЕХНИКА"	Павловский тракт, д. 63а	8 (3852) 256-646 , (3852) 256-646 ,(3852) 256-646	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО "Генснab"	ул. Попова, д. 248в	8 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45 В	8 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Березники	ООО "Лекар-Инструмент"	Пр. Советский, д. 2	8 (800) 77-00-962, 8 (3424) 29-25-88	www.instrument-orugie.ru
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул. Социалистическая, д. 15	8 (3854) 44-27-47 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	"МОТОТЕХНИКА"	ул. Иркутская, д. 1/8	8 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Горького, д. 163	8 (4162) 56-31-31 доб.1	www.amurinstrument.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Кольцевая, д. 34	8 (4162) 56-31-31 доб. 2	www.amurinstrument.ru
Братск	ООО "ТЕХНОЛАЙТ"	пр-д Стройиндустрии, д. 44	8 (902) 179 88 44	
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	25-лет БГС, д. 49 Б	8 (3953) 359-085, 359-077	ri-tools.ru
Владикавказ	Ударник	ул. Курсантов-Кировцев, д. 19	8 (8772) 33-34-12	www.elektosklad-td.ru
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	8 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ "ТЕХНОКРАТИЯ"	Московское шоссе, д.6 А	8 (4922) 47-40-25	tehnokratya.ru
Владимир	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Куйбышева, д. 24 А, ТЦ Автотракт, 1 эт.	8 (4922) 66-68-78, 8 (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО "БИГАМ - Инвест"	Суздальский проспект, д. 20	8 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Ярославская, д. 11а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Воронеж	ИП Подолько В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подолько В.А. ООО "АВВА ИНСТРУМЕНТ"	ул. Холмистая, д. 1 Г	8 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО "Инструментальная компания ЭНКОР"	ул. Текстильщиков, д. 2 Д	8 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, д. 79	8 (928) 946-77-33	
Гусь-Хрустальный	ООО "БИГАМ - Инвест"	Проспект 50 лет Советской Власти, д. 4а	8 (49241) 36-400	www.bigam.ru
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	8 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО "ЦПТ МАКИТА"	ул. Фрунзе, д. 41	8 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	8 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	пр-т Космонавтов, д. 64	8 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Селькоровская, д. 36	8 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Щербачева, д. 37	8 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО "МегаМастер"	ул. Шаумяна, д. 93	8 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19 И	8 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шефская, д. 3 г	8 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО "НТС"	ул. Мира, д. 8	8 (343)374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО "Арсенал"	ул. Димитрова, д. 26	8 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Заводоуковск	ИП Кожорин И.С.	ул. Теплякова, д. 1/В, магазин «ТЕХНОЛИДЕР»	8 (3454)26-72-68	
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Володарского, д. 1	8 (4932) 29-99-80	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул.Куконковых, д. 112, маг. МАСТЕР	8 (4932)34-37-28	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин "Мастак"	ул. Смирнова, д. 2	8 (4932) 41-77-70, 41-70-77	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Велижская, д. 3	8 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru
Иваново	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Куконковых, д. 141Б	8 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иркутск	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская, д. 28, пав. 603	8 (3952) 53-62-94	www.am-pro.ru
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "Сибинструмент"	ул. Розы Люксембург, д. 182ж	8 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 110	8 (3952) 50-52-50	www.avk38.ru
Иркутск	ООО "ТД БензоЭлектроМастер"	ул. Рабочего штаба, д. 10	8 (395) 248-58-50	www.bem.ru
Ишим	ИП Кожорин И.С.	ул. Ленина, д. 47 "б", корпус 3, магазин «ТЕХНОЛИДЕР»	8 (982)974-06-55	
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр-т. Ибрагимова, д. 28	8 (843) 519-99-02; 260-71-17	
Казань	ООО "Макитатрейдинг"	пр-т. Ибрагимова, д. 39, вывеска Альпина	8 (843) 245-65-05	www.MAKITAtading.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ООО "Гранд Инструмент" Калуга	ул. Никитина, д. 140	8 (920) 890-42-72	www.grand-instrument.ru
Каменск-Уральский	ИП Кожорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	8 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО "Садовые Машины"	ул. Тухачевского, д. 45В	8 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Вичугская, д. 140 В	8 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, д. 72	8 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Ковров	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ "Русь")	8 (800) 200-28-55; 8 (49232)2-53-55; 8 (49232)2-53-66	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. 2-ая Волжская, д. 3	8 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Юрия Смирнова, д. 89 ТЦ «Стометровка»	8 (4942) 64-19-84	www.bigam.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, д. 144	8 (861) 210-41-57; 210-97-97	
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	8 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170	8 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 14/6	8 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 30/3	8 (861) 212-8-216	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	8 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	8 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	8 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Мечникова, д. 46 А	8 (391) 2-181-100	www.kumtigey.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Калинина, д. 106	8 (391) 218-11-70	www.kumtigey.ru
Красноярск	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Геофизиков, д. 35	8 (800) 77-00-962, 8 (34273) 2-05-32	www.instrument-orugie.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ Европа	8 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Энгельса, д. 105	8 (4712) 36-00-40, 8 (4712) 32-71-34, 8 (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Маготина, д. 104	8 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин И.С. (м-н "Зингер")	3-й микрорайон, д. 27	8 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	8 (3522) 60-15-03	
Ливны	ООО "Арсенал"	ул. Гражданская, д. 21	8 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО "ПРИЗМА"	ул. Плеханова, д. 33Б, магазин "Эталон"	8 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com
Магнитогорск	"ГаражТулс"	ул. Кирова, д. 93	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	пр-т Карла Маркса, д. 142	8 (3519) 30-19-05	
Махачкала	ООО "Монолит-Р"	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	8 (967) 140-29-55	
Махачкала	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, д. 24	8 (8722) 69-54-14; 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д.М.	ул. 8 Марта, д. 195	8 (3513) 56-14-22	
МО	"STROYBAZAR" (ИП Аперян)	Московская область, г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 21	8 (495) 215-17-78; 8 (800) 555-08-74	www.stroybazar.ru
МО	ООО "СТРОЙДВОР17"	г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 1Б, ТК "СтройДвор Яуза", пав. 2-21	8 (495) 226-10-66, 8 (916) 066-47-74	www.stroydvor-m.ru
МО	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4	8 (496) 727-58-85	
МО	ИП Гай Э.М.	Люберцы, Октябрьский, пр-т д. 409А. Магазин «220 ВОЛЬТ», ТЦ "Солнечный"	8 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	8 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	8 (917) 500-64-41	www.instrumenti-sp.ru
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	8 (4967) 38-03-31, 8 (916) 014-01-56	www.tehnpark.info
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3А, стр.2	8 (4967) 76-12-80, 8 (926) 617-10-19	www.tehnpark.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин "Электроинструменты"	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3, магазин "Электро-Бензо-Инструмент"	8 (919) 777-03-44; 8 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumenty.kashira.ru
МО	ООО "Интерскол-2000"	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	8 (495) 665-76-33, 8 (495) 571-90-26, 8 (495) 571-90-45	www.interskol.ru
МО	"СтройБазар"	Одинцовский р-н, пос. Новоивановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ Пикник, м-н "Строй Базар"	8 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru
МО	ООО "Макитатрейддинг"	г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, зд. 18, напротив АЗС Лукойл	8 (906) 721-47-57, 8 (968) 413-68-41	www.MAKITAtesting.ru
МО	ИП Прохоров Артём Юрьевич	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 90	8 (916)255-60-39	
МО	ООО "ФЕНИКС ГРУПП"	городской округ Истра, село Новопетровское, ул. Первомайская, д. 46А	8 (925) 978-78-75	
МО	ООО "Основа Маркет"	Подольск, проезд Авиаторов, дом 1. ТЦ "Молоток", павильон Б5	8 (926) 404-85-73	www.osnova.market
Москва	ИП Звягин А.Н	41 км МКАД, ТЯК Славянский мир, пав. А-10/6	8 (925)265-45-09	www.grand-instrument.ru
Москва	ООО "ЛайнТулс"	107241 ул. Байкальская, д. 1/3 стр.5.	8 (495)530-70-07	www.makita-line.ru
Москва	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., владение 1/ТК «Люблинское поле», м-н "Станкоцентр" пав. Б-124	8 (495) 785-34-60	www.jet-center.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4, подъезд 17, БЦ "Нижегородский"	8 (495) 259-62-09 8 (800) 350-13-19	www.MAKITAtesting.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	Кашир, шоссе, д. 19, корпус 2, ТК Каширский двор 1, -1 этаж (цокл), пав. М1 (бывший 53)	8 (905) 506-83-92	www.MAKITAtesting.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	41-й км МКАД, внешняя сторона, Торговый комплекс "Славянский мир", павильон Д-10/6	8 (903) 243-18-27 8 (925) 611-01-02	www.MAKITAtesting.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ "Makita service+"	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ "ГВОЗДЬ", 2 эт., пав. Б-10	8 (968) 000-04-30, 8 (926) 594-45-58	www.mymakita.ru
Мурманск	"ГаражТулс"	ул. Домостроительная, д. 16	8 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С.М.	бульвар Мира, д. 21/1	8 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г. Бор	ИП Шунаева О.М	ул. Первомайская, д. 7 А	8 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г. Городец	ИП Шунаева О.М	ул. Новая, д. 97	8 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г. Городец	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, д. 14 "а"	8 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Новая Адыгея	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	8 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул.Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул. Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО "Садовые машины"	ул. Орджоникидзе, д. 11	8 (384) 345-28-07	www.cm42.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новосибирск	ООО "ОСНОВА"	г. Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе, д.20, ТК Малая медведица, 1 вход, 2 этаж.	8 (923)-242-66-43	www.makitasib.ru
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, д. 2 А	8 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин "Мастер и Маргарита"	ул. Мира, д. 17 А	8 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ "Спецмонтаж-2"	ул. Таежная, д. 75	8 (3462) 37-94-95	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Обнинск	ООО "Гранд Инструмент"	ул. Ленина, д. 120	8 (920) 885-0-885	www.grand-instrument.ru
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	пер. Новосильский, д. 1	8 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	ул. Панчука, д. 13	8 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	ул. 1-я Курская, д. 83	8 (4862) 541-212, 8 (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	Московское шоссе, д. 126 Б	8 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО "Дело Мастера"	ул. Гладкова, д. 10	8 (8412) 56-65-69	www.delomastera.su
Переславль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Магистральная, д. 10	8 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, д. 17	8 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Революции, д. 16	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 216-01-70	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Героев Хасана, д. 64	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 214-02-12	www.instrument-orugie.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 724 739	www.masterts.ru
Пятигорск	м. "Электроинструменты"	ул. Ермолова, д. 28 А	8 (928) 911-90-70	
Пятигорск	ООО "Медиана-Юг"	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	8 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, д. 30	8 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С.А.	ул. Индустриальная, д. 8	8 (988) 999-70-07	
Ростов-на-Дону	ООО "АнтАлекс"	ул. Вавилова, д. 71	8 (863) 200-80-81	
Рыбинск	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Пушкина, д. 24	8 (4855) 20-48-99	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО "БИГАМ - Инвест"	пр-кт Ленина, д. 184	8 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская, д. 65, оф. Н111	8 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д.19	8 (812) 600 16 17	www.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д.60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	Малый пр. П. С., д. 26/28	8 (812) 230 33 98	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"ГаражТулс"	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtesting.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtesting.ru
Севастополь	ИП Воробьева Д.Ю.	проспект Генерала Острякова, д. 206, рынок Южный, пав. № 24,25,26,32	8 (9787) 304- 701; (9787) 304 -700	
Севастополь	м. "Панорама"	ул. Вакуленчука, д. 39	8 (8692) 53-74-49	
Славянск-на-Кубани	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 1	8 (861) 46-40-300	www.kubaninstrument.ru
Сочи	ООО "АнтАлекс"	ул. Гагарина, д. 61/2	8 (862)-225-50-70	www.анталекс.пф
Сочи	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, д. 28	8 (862) 2-51-00-37	
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Роз, д. 115	8 (800) 222-02-01	www.papakariosochi.ru
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Конституции, д. 44А	8 (800) 222-02-01	www.papakariosochi.ru
Сокол	"Домострой"	ул. Набережная свободы, д. 52	8 (81733) 229 79	www.domostroy35.ru
Сургут	"ГаражТулс"	ул. Профсоюзов, д. 49	8 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО "Мир Инструмента"	ул. Чехова, д. 351-Д	8 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, д. 32	8 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенческая, д. 16	8 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Шлихтера, д. 3 А	8 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Темрюк	ТК "Мастер"	ул. Ленина, д. 184	8 (86148) 4-23-21	
Тимашевск	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 57	8 (861) 30-95-395	www.kubaninstrument.ru
Томск	ООО "Профинструмент"	ул. Мичурина, д. 47	8 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	8 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, д. 29	8 (86167) 6-04-40	www.анталекс.пф
Тула	ООО "Каравай"	ул. Жданова, д. 1 СЦ "Подмастерье"	8 (4872) 73-07-35, 74-00-40	www.karavay-tula.ru
Тюмень	ООО "СВ-сервис"	ул. Пермякова, д. 81	8 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Чекистов, д. 31/7	8 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО "Макита72"	ул. Максима Горького, д. 10	8 (3452) 39-99-66, 8-922-265-99-55	
Углич	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Ярославская, д.50	8 (4853) 22-90-33	www.bigam.ru
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, д. 5 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, д. 31 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, д. 3А	8 (3012) 42-13-53	www.hozyain-online.ru
Улан-Удэ	ООО "Восток-Транзит"	ул. Ботаническая, д. 68	8 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО "ДЛС"	пр-кт Нариманова, д. 1	8 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67	8 (4212) 21-82-83, 21-83-56	makita-dv.ru
Чебоксары	ООО "ЮРАТ"	Марпосадское шоссе, д. 9	8 (8352) 63-55-66	market.urat.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая, д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmoll.ru
Череповец	"ГаражТулс"	ул. Мира, д. 30	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А.В.	ул. Садовая, д. 24	8 (40141) 345 59	
Челябинск	ООО ТД "Инструмент Сервис"	ул. Краснознаменная, д. 28, м-н "STURMAN"	8 (351) 214-99-09	www.sturm74.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Якутск	ИП Мамаев В.В	ул. Жорницкого, д. 52	8 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Необутов И.	ул.Жорницкого, д. 54	8 (4112) 33-21-20	
Ялта	м. "Строймир"	ул. Руданского, д. 7	8 (978) 806-93-05	
Ялutorовск	ИП Кокорин И.С.	ул. Свободы, д. 177/4, м-н "ТЕХНОЛИДЕР"	8 (3453)53-94-38	
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Выставочная, д. 12	8 (4852)73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	пр. Машиностроителей, д. 30/18, ТЦ "Яркий", 1 этаж	8 (4852) 49-32-32; 8 (4852) 67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Силикатное шоссе, д. 15	8 (4852)59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Вспольинское поле, д. 15	8 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	Ленинградский проспект, д. 49	8 (4852)26-64-96; 8(4852)51-68-37	www.bigam.ru

Магазины-партнёры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Альметьевск	ООО "СМАРТ"	ул. Тухватулина, д. 1/2	8 (8553) 30-01-01, 30-00-01, 8-950-317-63-76	www.smartalm.ru
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Обьездная, д. 1	8 (86133) 2-000-6	
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Ленина, д. 96	8 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	8 (863137) 7-38-08	
Балаково	ООО "СПЕЦБЫТ"	ул. Шевченко, д. 44, маг. "Мир Снабжения"	8 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин "ИСКРА"	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул.Первомайская)	8 (4722) 333-596, 8 (910) 320-73-45	
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, д. 21	8 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская, д. 4	8 (423)294-50-40, 8 (423)2720-620, 8 (423)249-15-57, 8 (423)2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул.Дальзаводская, д. 2	8 (423) 2709304, 2770886	
Волгоград	"Авгит-Инструмент"	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	8 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Саммера, д. 60а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Вологда	"Домострой"	ул.Челюскинцев, д. 47	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Горно-Алтайск	ИП Алмадакова О.И.	пр. Коммунистический, д. 95/1 / 109 / 160 / 194/1, ул.Протоchnая д. 10/1	8 (913) 695-6140 , 8 (923) 661-8822 , 8 (38822) 6-35-70 , 8 (923) 664-2282 , 8 (923) 662-7888	
Евпатория	м. "Новосел"	ул. Чапаева, д. 81	8 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, д. 99-а	8 (343) 231-66-72, 231-66-73	
Ижевск	ООО "Строй-Инструмент"	ул. Телегина, д. 30, магазин "СтройИнструмент"	8 (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	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21	8 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	8 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Йошкар-Ола	ООО "Экология Сервис"	ул. Гончарова, 27	8 (8362) 41-29-74, 64-16-85	www.vk.com/ecology_12
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Калуга	ТЦ "Белый Дом"	ул. Энергетиков, д. 3	8 (4842) 33-32-16 8 (958) 100-83-74	www.belydom.ru
Киржач	ООО "Макитатрейддинг" Киржач	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	8 (49237) 2-58-09	www.MAKITAt trading.ru
Кольчугино	ООО "Макитатрейддинг" Кольчугино	ул.Гагарина, д. 147, магазин "ПОДКОВА"	8 (49245) 2-37-66	www.MAKITAt trading.ru
Копейск	ООО "Удачная техника"	ул. 4 Пятилетки, д. 64	8 (35139) 4-16-54	
Коряжма	"Бобер"	ул. Кирова, д. 23, корпус 1	8 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru.
Красноярск	ООО "Вираз"	ул. Северо-Енисейская, д. 40	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Вираз"	ул. Краснодарская, д. 40И	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Вираз"	ул. Королева, д. 15	8 (391) 276 84 20	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Мираж"	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10	8 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
МО	ООО "ТРК"	Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 17В	8 (985) 254-66-77, 254-88-99	
МО	ИП Мещеряков С.А.	г. Ногинск, ул 3-го Интернационала, д. 236	8 (495) 150-64-12	
МО	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, д. 2 Б, магазин "Ваш Партнер"	8 (4967) 35-60-61, 8 (916) 810-77-43	
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А Магазин "Ударник"	8 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Талдом, ул. Советская, д. 23А ТЦ "Юность"	8 (968) 052-72-73	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дубна, проспект Боголюбова, д. 45	8 (916) 303-20-60	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Клин, ул. Новоямская улица, д. 3	8 (926) 880-68-47	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Милушкин А.А	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	8 (917) 580-87-40; 8 (917) 549-30-46	www.instrumenti-sp.ru
Москва	"СтройБазар"	Рязанский пр-т, д. 2, корп. 3 ТК "Город" пав. № 158 "СтройБазар"	8 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Большая Дорогомилловская, д. 1, цокольный этаж жилого дома, Стройхозмаг	8 (963) 711-77-66	www.MAKITAt trading.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Болотниковская, д. 12 ТК "Москворецкий рынок", пав. А-0860, 1 этаж	8 (916) 112-43-08	www.MAKITAt trading.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Набережные Челны	ИнструментГРАД	ул. Машиностроительная, д. 36, 1 этаж	8 (8552) 40-80-04, 8-987-400-04-35	www.instrumentgrad.ru
Нижекамск	ИП Афанасьева Р.Р.	ул. Строителей, д. 55	8 (8555) 306-206	www.drovosek-nk.ru
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель "ж"	8 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	8 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Сочи	ООО "Доринг Юг"	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	8 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	Мастре Инструмент	ул. 45 параллель, д. 3Б	8 (8652) 22-50-31	
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, д. 35/1	8 (8652) 94-48-56; 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	8 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	8 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караяна Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	8 (3473) 33-28-70	www.инструмент102.pdf
Сухой Лог	ИП Яворская О.В.	ул. Белинского, д. 56, ТЦ "Кольцо", бут.51	8 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, д. 50	8 (34373) 3-50-44	
Тверь	ИП Можухин С.В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин "Лучшие инструменты"	8 (4822) 33-92-06 8 (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Туймазы	магазин "МОЛОТОК" (ИП Хайруллин А.И)	ул. Чапаева, 2В/1	8 (34782) 5-16-34; 8 (937) 15-16-264	www.molotrbr.ru
Тула	ООО "Софт Т" ГК Tools&Machines	ул. Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ "Наш Дом", пав. 118/1	8 (4872) 25-16-81, 8 (4872) 70-40-97	www.toolsmachines.ru
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул. Артиллерийская, д. 111	8 (351) 211-54-50	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т. Победы, д. 35а, ул. Железнодорожная, д. 29а, ул. Памятная, д. 10	8 (4242) 46-14-46 , 46-22-09 , 77-00-68, 77-00-69	

Интернет-дилеры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Вологда	"Бобер"	ул. Ярославская, д. 11а	8 (800) 775 10 90	www.magazinbobber.ru
Вологда	"Домострой"	ул. Челюскинцев, д. 47	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Волгоград	Магазин "Кувалда.ру"	пр. Маршала Жукова, д. 66	8 (844) 296-50-92	www.volgograd.kuvalda.ru
Воронеж	ИП Подолько Компания "АВВА-tools"	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИК "Проммашкомплект"	ул. Волгоградская, д.30 Р, офис 27	8 (473) 247-58-67	www.проммашкомплект36.pdf
Казань	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Хусаина Ямашева, д. 51А	8 (843) 517-26-26	www.kazan.kuvalda.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinstr.ru
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Краснодар	ООО "Арсеналтрейдинг"	2-е отделение АФ "Солнечная", 9/5	8 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО "ВсеИнструменты.Ру"	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А	8 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70	www.vseinstrumenty.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1; ул. Ткацкая, д. 5	8 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	ООО "Ассортимент тулз"	ул. Долгопрудная, д.11 А, стр. 2	8 (495) 668-09-62, 8 (495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО "Вектрис"	проезд Энтузиастов, д. 7.	8 (495) 133-82-34	www.makitarussia.ru
Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	8 (495) 788-59-56, 8 (495) 777-33-52, 8 (495) 649-89-51	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул.Нижегородская, д. 50 помещение 14 ТЦ "три-Д"	8 (495) 151-24-00	www.makitapro.ru
Москва	ООО "Инструментовоз"	Варшавское шоссе, д. 170 Г	8 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО "МАКИТА ТОРГ"	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	8 (495) 381-36-81	www.makitasale.ru
Москва	МаKITA.ONE ООО "Маркет Трейдинг"	Шёлковское шоссе д. 3, стр. 1, ТЦ "Город Хобби", эт. 4, пав. 418	8 (800) 707-67-25, 8 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин "STROYBAZAR"	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ Город, пав. 158	8 (925) 828-08-31, 8 (967) 247-06-62	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Веб Стоп"	ул. Дорожная, д. 60 стр.22	8 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ООО "Макита Веб"	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО "РОТОРТУЛС"	ул. Пугачевская 1-я, д.25 стр1 офис 30	8 (495) 374-94-60	www.rotor-tools.ru
Москва	ООО "Бион"	Бусиновская горка, д. 2	8 (495) 500-01-78	www.netlab.ru
Москва	ИП Семин А.М.	ул. Электрозаводская, д. 52, стр. 9	8 (495) 095-80-08	www.makita-land.ru
Москва	ООО "Снабтулс"	ул. Бойцовая, д. 27, офис 118	8 (495) 215-02-99	www.makita-snab.ru
Москва	"ГаражТулс"	ул. Горбунова, д. 12, корп. 2, стр. 6.	8 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Москва	"Онлайн Трейд"	ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, помещение 50	8 (495) 150-01-71	www.onlinetrade.ru
Москва	"ИнструмТорг"	Научный проезд, д. 8, с. 1, оф 431	8 (800) 775-33-11	www.instrumtorg.ru
Набережные Челны	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Вахитова, д. 19	8 (855) 238-28-28	www.chelny.kuvalda.ru
Нижегород	Магазин "Кувалда.ру"	шоссе Жиркомбината, д. 8, литер А	8 (831) 280-82-44	www.nnov.kuvalda.ru
Новосибирск	ООО "Основа"	г. Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе, д. 20 ТК Малая медведица, 1 вход, 2 этаж.	8 (923) 242-66-43	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Норильск	ИП "Запольская Татьяна Анатольевна"			www.makita-norisk.com
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Оренбург	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Карагандинская, д. 58/1 (бизнес-парк «Восток»)	8 (3532) 500-230	www.orenburg.kuvalda.ru
Пенза	ООО "КОРУНД"	ул. Циолковского, д. 12Б	8 (8412) 49-60-10, 260-210, 8 (800) 201-01-19	www.koround.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 701 980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, д. 77	8 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Самара	ИП Григорян А.П. (ООО "КапиталСтрой")	ул. Шоссейная, д. 1	8 (927) 219-11-14; 8 (909) 370-26-22	www.makita-magazin.ru
Самара	ООО "ТЕХНОПРОМ"	Угрюмский переулок, д. 10 А	8 (987) 955-21-31; 8-917-03-35-111; 203-21-31	www.profitools.ru
Самара	Пункт выдачи заказов "Кувалда.ру"	Заводское шоссе, д. 14к5	8 (846) 374-66-86	www.samara.kuvalda.ru
Санкт-Петербург	"220 Вольт"	17-й линия В.О., д. 22	8 (800) 333 92 20	www.220-volt.ru
Санкт-Петербург	"ГаражТулс"	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д. 60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д. 19	8 (812) 600 16 17	www.baltpottorg.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtesting.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtesting.ru
Саратов	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Техническая, д. 2	8 (8452) 30-99-55	www.saratov.kuvalda.ru
Тольятти	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Коммунальная, д. 32 (ТЦ «Арбуз»)	8 (848) 257-03-00	www.tit.kuvalda.ru
Ульяновск	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Октябрьская, д. 22 (ТК Звезда)	8 (8422) 21-43-00, 21-42-55	www.ulyanovsk.kuvalda.ru
Уфа	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Лесотехникума, д. 49/1	8 (347) 292-48-48	www.ufa.kuvalda.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67		www.makita-dv.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая д., д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmol.ru

Дилеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Нур-султан	ТОО Курал-Астана	ул. Пушкина, д. 15	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО Курал-Астана	Коргальжинское шоссе, д. 25А	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО TSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 65	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО TSSP Казахстан	пр. Кошкарбаева, д. 29	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО Electromart	ул. Балкантау, д. 95А	8 (747) 705-18-18	
Казахстан	Нур-султан	ТОО ЦПО	ул. Тархана, д. 12	8 (7172) 37-29-08	www.cpo-ns.blizko.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО ЛАМЕД	ул. Пушкина, д. 37/1	8 (7172) 54-18-98	www.lamed.kz
Казахстан	Нур-султан	ИП Лозовой	ул. Момышулы, д. 10/2	8 (7172) 34-28-098 (701) 487-90-63	
Казахстан	Алматы	ТОО Курал М	ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова)	8 (727) 394-18-00, 8 (727) 394-18-01, 8 (727) 394-18-02	www.titool.kz
Казахстан	Алматы	ТОО Максайдандары	ул. Жумалиева, д. 144	8 (727) 378-69-11; 8 (727) 378-69-12; 8 (727) 378-69-13; 8 (701) 518-94-08; 8 (701) 518-94-10	www.makita-shop.kz
Казахстан	Алматы	ТОО TSSP Казахстан	ул. Толе би, д. 216Б	8 (727) 331-77-01	www.tssp.kz
Казахстан	Алматы	ТОО ЛАМЕД	ул. Тажиева, д. 155/1	8 (7273) 355-64-00	www.lamed.kz
Казахстан	Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, д. 143	8 (727) 302-05-97, 8 (747) 409-41-05, 8 (707) 326-31-54	
Казахстан	Караганда	BiGGY market	ул. Жанибекова, д. 97	8 (7212) 36-83-05	www.kraftmetiz.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Pro Snaб System – АКИПА	ул. Пичугина, д. 250	8 (702) 288 7525	
Казахстан	Караганда	ТОО Qaragandy prof quraly	ул. Ерубаева, д. 54	8 (7212)-47-56-91; 8 (700) 403-37-26; 8 (700) 427-80-21 (WhatsApp)	www.centrinstrument.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, д. 48а	8 (7212) 42-46-44; 8 (701) 539-96-55	
Казахстан	Караганда	Партнер-7	ул. Ермакова, д. 17	8 (7212) 50-58-50	www.partner7.kz
Казахстан	Темиртау	маг.Хозтрог	7-микрорайон, д. 2Б	8 (777) 006-14-43	
Казахстан	Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, д. 71, маг. Хаммер	8 (7162) 51-50-20	
Казахстан	Щучинск	Ак желкен	ул. Ауэзова, д. 77А	8 (747) 4559539	
Казахстан	Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, д. 58	8 (7182) 51 32 80; lsa-servis@mail.ru	www.garage.satu.kz
Казахстан	Павлодар	Сайман-инструмент	ул. Катаева, д. 53	8 (7182) 68-22-25	www.saimantools.kz
Казахстан	Павлодар	маг.MALLOTOK	ул. Камзина, д. 51/2	8 (776) 830-98-00	
Казахстан	Павлодар	Т-XX маг.Бобер	ул. Ломова, д. 164/2	8 (7182)66-60-70	
Казахстан	Петроавловск	Патриот-СКО	ул. Ауэзова, д. 264/3	8 (707) 659-71-27	
Казахстан	Петроавловск	ИП Беспальник маг. Мировой инструмент	ул. Интернациональная, д. 64	8 (7152) 46-71-54	
Казахстан	Костанай	ИП Шипилин маг. Proff instrument	ул. Карбышева, д. 35	8 (705) 416-63-13, 8 (777) 302-12-22, 8 (777) 524-23-56	
Казахстан	Костанай	ИП Веселов маг.Инструмент	ул. Карбышева, д. 4	8 (7142) 280-222	www.itool.kz
Казахстан	Костанай	ТОО СварПромТехнологии	ул. Сералина, д. 34	8 (7142) 288-716	www.svarcentrer-kostanay.satu.kz
Казахстан	Костанай	ИП Зайцев	ул. Толстого, д. 17/1	8 (705) 830-43-22	
Казахстан	Костанай	ТОО TSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 38	8 (778) 021-01-64	www.tssp.kz
Казахстан	Рудный	Инструмент - центр	ул. Кустанайская, д. 2Б	8 (701) 720-69-78	
Казахстан	Кызылорда	маг. Арсенал	ул. Коркыт-Ата, д. 134	8 (7242) 205-202	
Казахстан	Тараз	маг. Болгарочка	ул. Абая, д. 234	8 (7262) 464-685	
Казахстан	Талдыкорган	ТОО Альфа-Строй	ул. Абая, д. 207	8 (7282) 32-76-29; 8 (701) 741 58 75	altastroi_kz17@mail.ru
Казахстан	Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т. Байдибек би, д. 49а	8 (705) 887 18 81; 8 (778) 808 17 17; 8 (778) 832 10 00	
Казахстан	Шымкент	ТОО TSSP Казахстан	ул. Акпан Батыра, д. III	8 (7252) 99-77-07	www.tssp.kz
Казахстан	Актобе	ИП Кошелева	пр-т. А.Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	8 (7132) 51-05-54, 8 (705) 107-08-81	
Казахстан	Актобе	ИП ЭлектроКлад ИП Польшак	ул. Казангана, д. 44	8 (7132) 50-64-54; R[2]C	www.elektrokklad.kz
Казахстан	Актобе	ТОО "Азия Креп", маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, д. 32	8 7055391884	www.zakrepi.kz
Казахстан	Актобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, д. 40А	8 (7132) 76-05-00; 8 (778) 550-53-53; 8 (702) 000-95-85; 8 (701) 212-16-96; 8 (705) 480-16-59; magazinzentuziast@mail.ru	www.entuziast.kz

Дилеры компании

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Уральск	ТОО "Строй Сервис Плюс" маг. Герметик	ул. Чапаева, д. 20	8 (7112) 260-099; ssplus@inbox.ru	www.germetic.kz
Казахстан	Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, д. 7, маг. Старт	8 (7122) 25-24-98, 8 (701) 501-37-64, 8 (778) 208-92-80	
Казахстан	Атырау	ТОО Bozim	ул. Сырым Датов, д. 62Б	8 (7122) 21-62-22	www.baymak.kz
Казахстан	Атырау	ТД Кульсары	пр. Махамбета, д. 41А	8 (702) 330-49-30	td_kulsary@mail.ru
Казахстан	Атырау	ТОО Проект Монтаж Групп	пр. Азаттык, д. 1	8 (775) 352-99-09	
Казахстан	Атырау	ТОО TSSP Казахстан	пр. Азаттык, д. 116А	8 (7122) 56-66-06	www.tssp.kz
Казахстан	Актау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	8 (702) 87-11-787, 8 (701) 48-73-767, 8 (702) 224-14-44 sales@khan-sm.kz, www.khan-sm.kz	www.khan-sm.kz
Казахстан	Актау	ТОО "Центр Интернационал"	28А мкр., магазин «Макита»	8 (7292) 412142; 8 (7292) 417988; 8 (701) 2835736; 8 (775) 1225644; instrymentalka.k@mail.ru	
Казахстан	Актау	ТОО Adal Techno Group. маг. Старт	мкр. Приозерный, д. 302	8 (776) 099-33-99	www.rpt.kz
Казахстан	Актау	Force-Auto	3 микрорайон, д. 8	8 (701) 811-88-29	www.force-tools.kz
Казахстан	Ақсай	Профи	ул. Тихоненко, д. 92	8 (71133) 5-30-79	
Казахстан	Ақсай	Строй Центр	ул. Сырым Датов, д. 6/1 (Ф-л Уральск)	8 (777) 426-89-81	www.germetic.kz
Казахстан	Ақсай	Мир Света	ул. Сырым Датов, д. 6/1	8 (771) 306-60-06	

Дилеры компании МАКИТА в Киргизии/Узбекистане/Туркменистане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Киргизия	г. Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова, д. 50	996 706 930 303	www.makita.kg
Узбекистан	г. Ташкент	ООО ENERGOUSKUNATAMINOT	ул. Уста-Ширин, д. 125/14	+998903206129, +998901852954	www.makita.uz
Туркменистан	г. Ашгабат	ИП Бекшенева	ул. Г. Кулиев (2127), д. 18	+99361967452 (моб) +99361041313 (моб) +993127544488 (факс)	www.makitatm.com

Дилеры компании МАКИТА в Грузии

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	24b3, Mitskevichi st.	995 557 235 544	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	Digomi massive III quarter, building 6g	995 557 113 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	shop #228 at 25 Nikoloz Baratashvili	995 557 473 939	www.epicentri.ge
Georgia	Batumi	BOSCHI-GROUP LTD	80 Pushkini	995 557 713 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	Energy LLC	35, Akaki Belashvili street	577739339	www.ener.ge
Georgia	Batumi	Energy LLC	95a, Pushkini street	568 003 120	www.ener.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	140, Akaki Tsereteli Avenue	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Petre Kavtaradze street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Khizabavri street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Marneuli	GORGIA LLC	26 May street #8	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Telavi	GORGIA LLC	Alazani street #77	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Kutaisi	GORGIA LLC	Ilia Chavchavadze avenue #8/4	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Zugdidi	GORGIA LLC	Rukhi mall	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Batumi	GORGIA LLC	Shavsheti street #27	995591086038	www.gorgia.ge

Дилеры компании МАКИТА в Армении

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Вардананца, д. 28	+37410 57 02 31	
Армения	г. Ереван	ООО АКАР	пр-кт Аршакуняц, д. 46/96	+37410444448	
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Тигран Мец, д. 1/1	+37410 54 40 57	www.gorcq.am

Дилеры компании МАКИТА в Азербайджане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Azerbaijan	Baku	AKTIF ELEKTRIK MMC	ул. АХМЕДА РАДЖАБЛИ, д. 125	+994 12 564 91 01; +994 50 509 00 29	
Azerbaijan	Baku	AKTIF ELEKTRIK MMC / СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА БАКУ- АЛЯТ-ГАЗАХ-ГРУЗИЯ ,ТЦ САДАРАК	+994 51 389 33 03	

Магазины-партнеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, д. 8970		leroymerlin.kz
Казахстан	Алматы	OBI Kazakhstan DIY	ул. Сайна, д. 16а	8 (800) 070-44-00	obi.kz
Казахстан	Актобе	ТОО Шебер Профи	ул. Санкибай батыра, д. 14/5, гипермаркет Шебер	8 (777) 434-78-77	http://shebermarket.kz
Казахстан	Актобе	маг. Мастер	ул.Интернациональная, д. 13Г	8 (7132) 96-11-81	
Казахстан	Нур-султан	Мегастрой	ул.Сембинова, д. 19/1	8 (7172) 52-16-16	www.megastroy.kz
Казахстан	Нур-султан	12 месяцев	ул. Алаш, д. 20А	8 (7172) 67-77-11	www.12.kz.
Казахстан	Атырау	Мастер-Дом	3 микрорайон, д. 15	8 (7122) 50-20-06	www.master-dom.kz



МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»
127006, г. Москва,
Краснопролетарская улица, дом 4,
1 этаж БЦ «Эрмитаж Плаза», 3 подъезд
www.makita.ru
office@makita.ru

МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»
220063, РБ, г. Минск,
ул. Брикета, д. 33
Тел.: +375 17 516 1111
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

