
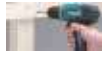



















Makita[®]



**КАТАЛОГ
ИНСТРУМЕНТОВ
И АКСЕССУАРОВ
2019/20**

СОДЕРЖАНИЕ ПО КАТЕГОРИЯМ

















	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
	Инструмент 2x18 В 7
	Инструмент 18 В 24
	G-серия 67
	Инструмент 12 В 70
	Инструмент 7.2 В 85
	Аккумуляторные пылесосы 87
	Аксессуары 94
	Одежда с аккумуляторами 96
	Принадлежности для аккумуляторного инструмента 100
	СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ	
	Шлифование/Полирование 109
	Аксессуары 144
	Ударное сверление/Бурение 161
	Аксессуары 184
	Сверление/закручивание 195
	Аксессуары 206
	Резка металла и камня 210
	Аксессуары 218
	Распил древесины 220
	Аксессуары 235
	Строгание / Фрезерование 245
	Аксессуары 251
	Сетевые пылесосы 262
	Аксессуары 265
	Термообработка 280
	Аксессуары 282
	Измерительная техника 283
	Аксессуары 286
	АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА	
	Инструмент 2x18 В 287
	Инструмент 18 В 293
	Инструмент 12 В 300
	САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	
	 304

Информация, предоставленная в каталоге, не является публичной офертой и носит только ознакомительный характер. Более подробная информация находится в инструкции по эксплуатации к инструменту. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в характеристики и конструкцию инструмента и аксессуаров.

DJR185Z	54	DTW1001RTJ	40	EH5000W	338	GD0810C	131
DJR186RFE	54	DTW1001Z	40	EH6000W	339	GS5000	131
DJR186Z	54	DTW1002Z	40	EH7500W	339	GS6000	131
DJR187RTE	54	DTW180RFE	39	EK6100	346	GV5010	131
DJR187Z	54	DTW180Z	39	EK6101	346	GV7000C	139
DJR188Z	54	DTW181RFE	39	EK7301	346	H	
DJR360RM2	18	DTW181Z	39	EK7650H	347	HG5012	281
DJR360Z	18	DTW190JX3	39	EK7651H	347	HG5012K	281
DJS161RFE	48	DTW190RME	39	EK8100WS	347	HG551V	281
DJS161Z	48	DTW190Z	39	ELM3311	327	HG551VK	281
DJV180RFE	55	DTW251RME	39	ELM3320	325	HG651C	281
DJV180Z	55	DTW251Z	39	ELM3711	327	HG651CK	281
DJV181Z	55	DTW285RFJX	40	ELM3720	325	HK0500	177
DJV182Z	55	DTW285RME	40	ELM3800	327	HK1820	177
DK18298X1	68	DTW285Z	40	ELM4110	327	HK1820L	177
DKP180RFE	56	DTW450Z	40	ELM4120	326	HM0870C	178
DKP180Z	56	DUB183Z	297	ELM4121	326	HM0871C	178
DLM380Z	291	DUB184Z	297	ELM4612	328	HM1101C	178
DLM431Z	291	DUB361Z	292	ELM4613	328	HM1111C	178
DLM460Z	291	DUB362Z	292	ELM4620	326	HM1203C	179
DLS111ZU	23	DUC122Z	294	ELM4621	326	HM1213C	179
DLS600Z	48	DUC204Z	294	EM2500U	318	HM1214C	179
DLS714Z	23	DUC252Z	288	EM2600U	319	HM1307C	179
DLW140Z	22	DUC302Z	288	EM2650UH	317	HM1307CB	180
DLX2166ZJ	52	DUC303Z	288	EM3400U	319	HM1317C	180
DMR110	62	DUC353Z	288	EM4350RH	318	HM1317CB	180
DMR112	63	DUC355Z	289	EM4351UH	318	HM1400	180
DMR200	63	DUH502Z	296	EN4951SH	339	HM1802	181
DMR202	63	DUH523Z	296	EW1050HX	345	HM1812	181
DP2010	197	DUH551Z	291	EW1060HX	345	HP1630	162
DP2011	197	DUH601Z	297	EX2650LH	290	HP1630K	162
DP3003	197	DUH651Z	292	F		HP1630KX2	162
DP4001	197	DUH751Z	292	FS2300	202	HP1631	162
DP4003	198	DUM604Z	296	FS2700	202	HP1631K	162
DP4010	198	DUM604ZX	296	FS4000	202	HP1631KX2	162
DP4011	198	DUP361Z	292	FS4000K	202	HP1640	163
DP4700	198	DUP362Z	292	FS4300	203	HP1640K	163
DPB181Z	57	DUR181RF	295	FS6300	203	HP1641F	163
DPC7330	345	DUR181Z	296	G		HP1641FK	163
DPC7331	346	DUR182LZ	294	GA4530	118	HP2050	164
DPJ180Z	57	DUR184LZ	294	GA4534	118	HP2051	164
DPO500Z	52	DUR187LZ	295	GA4540	119	HP2051F	164
DPO600Z	52	DUR188LZ	295	GA4540C	119	HP2070	164
DPT353RFE	58	DUR189Z	295	GA5021	119	HP2070F	165
DPT353Z	58	DUR361URF2	289	GA5021C	119	HP2071	165
DRC200Z	90	DUR361UZ	289	GA5030	120	HP2071F	165
DRS780Z	20	DUR364LZ	289	GA5030K	120	HP331DWAE	74
DRT50Z	57	DUR365UZ	289	GA5034	120	HP331DWME	74
DRT50ZJX2	57	DUT130Z	59	GA5040	120	HP331DZ	74
DRV150Z	58	DUT131Z	59	GA5040C	121	HP332DWAE	74
DRV250Z	59	DUX60Z	290	GA5041C	121	HP332DWAX1	74
DS4010	199	DVC260Z	88	GA5041R	121	HP332DWME	74
DS4012	200	DVC261ZX11	88	GA6021	121	HP332DZ	74
DSC102ZJ	45	DVC265ZXU	88	GA6021C	122	HP333DZ	74
DSC162Z	45	DVC350Z	90	GA6040	122	HP347DWE	69
DSC163Z	45	DVC750LZ	91	GA6040C	122	HP457DWE	69
DSC191Z	46	DVC860LZ	89	GA6040R	122	HR140DWAJ	78
DSC192Z	46	DVC864LZ	89	GA7010C	123	HR140DWYE1	79
DSD180Z	56	DVF154Z	299	GA7020SF	123	HR140DZ	79
DSP600Z	20	DVP180Z	66	GA7030SF01	123	HR166DWAJ	79
DSP601ZJU	22	DVR450RFE	59	GA7040SF01	123	HR166DZ	79
DSP601ZU	21	DVR450Z	59	GA7050	124	HR1830	167
DSS610RFE	48	E		GA7060	124	HR1840	167
DSS610Z	48	EA3202S40B	309	GA7061R	124	HR1841F	167
DST112Z	58	EA3202S40B/100	309	GA7062	124	HR2230	167
DST221Z	58	EA3203S40B	309	GA7063R	125	HR2300	168
DTD152RME	37	EA3501F35B	310	GA9010C	125	HR2432	168
DTD152Z	37	EA3502S40B	310	GA9020	125	HR2460	168
DTD153RFE	37	EA3503S40B	310	GA9020SF	125	HR2470	168
DTD153Z	37	EA4301F38C	310	GA9020SFK	126	HR2470FT	169
DTD153ZJ	37	EA4301F40B	311	GA9030F01	126	HR2475	169
DTD154RFE	37	EA4301F45C	311	GA9030SF01	126	HR2600	169
DTD154Z	37	EA5000P38D	311	GA9030SFK1	126	HR2630	169
DTD155RFE	37	EA5600F38K	311	GA9040SF01	127	HR2630X7	169
DTD155Z	37	EA6100P45E	312	GA9040SFK	127	HR2631FT	170
DTD170RFE	38	EA6100P53E	312	GA9050	127	HR2641	170
DTD170Z	38	EA7300P60E	312	GA9060	127	HR2650	170
DTL061Z	41	EB5300TH	335	GA9061R	128	HR2650T	170
DTL063Z	41	EB7650TH	335	GA9062	128	HR2651	171
DTM50RFE	56	EB7660TH	335	GA9063R	128	HR2651T	171
DTM50Z	56	EBH341U	318	GB602	142	HR2652	171
DTM51Z	56	EG2250A	348	GB801	143	HR2653	171
DTP141Z	38	EG2850A	349	GD0600	130	HR2661	172
DTR180Z	66	EG4550A	349	GD0602	130	HR2800	172
DTS141RME	38	EG5550A	349	GD0603	130	HR2810	172
DTS141Z	38	EG6050A	349	GD0800C	130	HR2811F	172

HR2811FT	173	LS0815FL	229	TD111DWAE	75
HR3200C	173	LS1016	229	TD111DZ	75
HR3200C	173	LS1018L	229	TL064DZ	76
HR3210C	173	LS1019	230	TL065DZ	76
HR3210FCT	173	LS1019L	230	TM3000C	142
HR3210FCT	173	LS1040	230	TM30DWYE	81
HR3210C	173	LS1040F	230	TM30DZ	81
HR3540C	174	LS1216	231	TW0200	204
HR3541FC	174	LS1219	231	TW0350	204
HR4003C	174	LS1219L	231	TW060DZ	76
HR4013C	174	LS1221	231	TW1000	205
HR4013CV	175	LS1440	232	TW140DWAE	76
HR4501C	175	LW1400	211	TW140DZ	76
HR4510C	175	LW1401	211	TW141DWAE	78
HR4511C	175	M		TW141DZ	78
HR5001C	176	MLT100	233	TW160DSAE	78
HR5201C	176	MP100DZ	84	TW160DZ	78
HR5202C	176	MR051	84	TW161DSAE	78
HR5210C	176	MR052	84	TW161DZ	78
HR5211C	177	N		U	
HR5212C	177	N5900B	228	UB0801V	334
HS0600	225	P		UB1103	334
HS301DWAE	79	PC5000C	142	UC3030A/0,5M	306
HS301DWME	79	PC5001C	142	UC3041A	305
HS301DZ	79	PF0300	343	UC3051AX1	306
HS6100	225	PF0403	343	UC3541A	305
HS6100K	226	PF0410	344	UC3550A	306
HS6601	226	PF0610	344	UC3551A-5M	306
HS6601J	226	PF0800	343	UC3551AX1	306
HS7000	226	PF1010	344	UC4041A	305
HS7100	227	PF1100	343	UC4050A	307
HS7100K	227	PF1110	344	UC4051A-5M	307
HS7600	227	PJ7000	250	UC4051AX1	307
HS7601	227	PLM4120N	328	UC4530A/0,5M	308
HS7601K	228	PLM4620N	329	UC4550A	308
HS7611K	228	PLM4621N	329	UC4551A-5M	308
HW102	340	PLM4622N	329	UC4551AX1	308
HW111	340	PLM4626N	329	UD2500	339
HW112	340	PLM4628N	330	UH200DWE	302
HW121	340	PLM4630N2	330	UH200DZ	302
HW132	341	PLM4631N2	330	UH201DWA	303
HW140	341	PLM5113N	330	UH201DZ	303
HW151	341	PLM5120N2	331	UH4261	336
J		PLM5121N2	331	UH4570	337
JN1601	215	PLM5600N	331	UH4861	336
JN3200	215	PM7650H	336	UH5261	337
JN3201J	215	PO5000C	139	UH5570	337
JR103DWAE	80	PT354DZ	78	UH5580	338
JR103DZ	80	PV7000C	141	UH6570	338
JR105DWAE	80	PW5000CH	141	UH6580	338
JR105DZ	80	R		UM600DWAE	301
JR3050T	214	RBC411U	319	UM600DWAEEX	301
JR3060T	214	RP0900	248	UM600DZ	302
JR3070CT	215	RP0900K	248	UM600DZX	302
JS1000	216	RP0910	248	UR100DWAEEX	301
JS1601	216	RP1110C	248	UR100DZ	301
JS1602	216	RP1800F	248	UR2300	316
JS3201J	216	RP1801F	249	UR3000	316
JV0600K	223	RP2300FC	249	UR3500	316
JV101DWAE	81	RP2301FC	249	UR3501	316
JV101DZ	81	RP2301FCX	249	UR3502	317
JV102DZ	82	RT0700C	249	UT1200	200
JV103DZ	82	RT0700CX2	249	UT1305	200
JV143DWE	69	S		UT1400	200
JV183DWE	69	SA5040C	141	UT1401	201
K		SA7000C	141	UT1600	201
KP0800	246	SD100DZ	80	UT2204	201
KP0810	247	SG1251J	217	UV3200	331
KP0810C	247	SG150	217	UV3600	332
KP0810CK	247	SG180	217	V	
KP0810K	247	SK102Z	285	VC2012L	263
KP312S	247	SK103PZ	285	VC2512L	263
L		SK105DZ	82	VC3011L	263
LB1200F	234	SK105GDZ	82	VC3012L	263
LC1230	211	SK106GDZ	82	VC3012M	264
LD030P	284	SK209GDZ	83	VC4210L	264
LD050P	284	SK312GDZ	83	VC4210M	264
LD080P	284	SKR200Z	285		
LD080PI	284	SP6000	234		
LD100P	285	T			
LF1000	232	TD0100	203		
LH1040	232	TD0101	203		
LH1040F	232	TD0101F	204		
LH1201FL	233	TD022DSE	86		
LS0714	228	TD110DWAE	75		
LS0714FL	229	TD110DZ	75		

Технологии

-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Реверс
-  Электрический тормоз двигателя
-  Быстрозажимной патрон
-  Система пылеудаления
-  Расцепляющая муфта
-  Механическая 2х ступенчатая передача
-  Механическая 3х ступенчатая передача
-  Электронная 2х ступенчатая передача
-  Электронная 3х ступенчатая передача
-  Плавный пуск
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Регулировка маятникового хода
-  Удар одиночный/очередью
-  Лазерный маркер
-  Точная установка глубины
-  Хвостовик SDS-Plus
-  Хвостовик SDS-Max
-  Чемодан
-  Электронная система стабилизации
-  Предотвращение холостого выстрела
-  Косой рез влево 45°/право 45°
-  Электронная 4х 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

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, режцы и резак, всегда отключайте электроинструмент от электросети. В случае простоя электроинструмент также 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 дергайте 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 здраво 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 электроинструмента 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 района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит 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.

Мakita - 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 Окадзак



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



Ключевые технологии

Ключевые преимущества и технологии сетевого, аккумуляторного и бензинового инструмента.



Технология контроля крутящего момента



Технология активной защиты от рывков



Бесщёточный мотор



Технология сверхнадежной защиты XPT создает дополнительную защиту инструмента от пыли и воды



Система беспроводного автозапуска AWS™ использует технологию Bluetooth® для коммуникации между инструментом и пылесборником



Технология предотвращения рывков инструмента в случае перегрузки или заклинивания диска



Система поглощения вибрации на основе листовой пружины



Технология поглощения вибрации



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



Технология глубокого и точного реза



Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента



Двухтактный двигатель



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



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



Система продувки цилиндра обеспечивает высокий экологический класс двухтактных двигателей



Технология Flipper представляет собой 2 пилы в одном инструменте: распилочный станок и торцовая пила

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



36V
18V + 18V →

Система быстрой зарядки

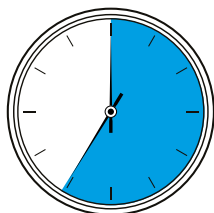
22 мин
для батареи 3.0 Ач

Быстрая зарядка

Благодаря встроенной системе охлаждения

Процесс зарядки — основные принципы

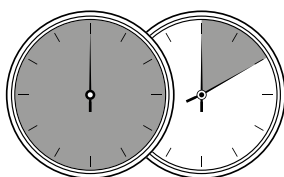
Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если начать зарядку при высокой температуре, это может привести к повреждению или неполному заряду аккумулятора.



Всего 36 минут

Аккумулятор 4.0 Ач

КОНКУРЕНТ А

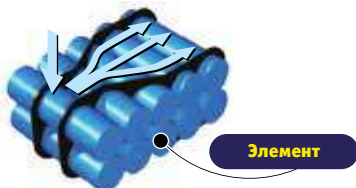


70 минут

Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продлевает срок их службы.

Принудительная циркуляция воздуха вокруг каждого элемента

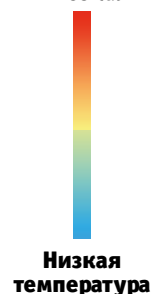


Элемент



Воздушный поток

Высокая



Низкая температура

Конкурент А
Многие элементы вообще не охлаждаются



На 40% легче

МАKITA
18 В/14.4 В
Li-ion 5.0 Ач

МАKITA
18 В/14.4 В
Ni-Mh 2.8 Ач

Многоконтактный разъём

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



Циркуляция воздуха

Вентилятор

Необходимо остудить вентилятор до комнатной температуры, прежде чем его заряжать. МАKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи, удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

LXT LITHIUM-ION

430%

Зарядные устройства МАКИТА

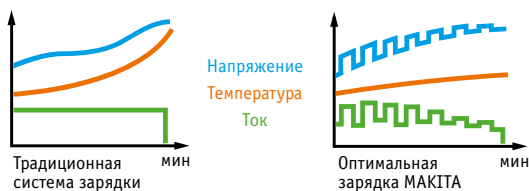
Продлевают срок службы аккумулятора



Зарядное устройство контролирует зарядку

каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

Процесс зарядки аккумулятора



Li-ion 6.0 Ач 850

Li-ion 5.0 Ач 710

Li-ion 4.0 Ач 570

Li-ion 3.0 Ач 430

Ni-MH 2.8 Ач 130%

Ni-Cd 1.9 Ач 100%

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1.9 Ач

Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передаёт её зарядному устройству.



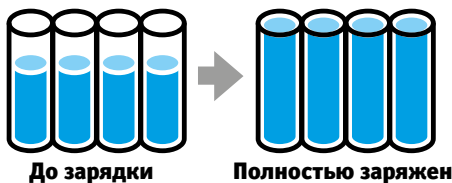
Встроенный процессор

После получения данных, процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.



Сбалансированная зарядка

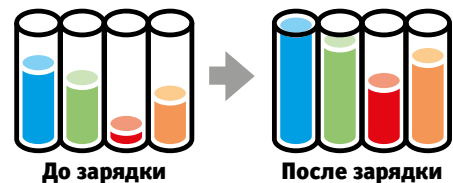
МАКИТА — балансировка ёмкости. Зарядное устройство определяет остаточную ёмкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя ёмкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



Конкурент А:

Обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки независимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается не полностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач
BL1860B / BL1850B / BL1840B / BL1830B



18 В-2.0 / 1.5 Ач
BL1815N



14,4 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 Ач
BL1460B / BL1450 / BL1440 / BL1430B





















14,4 В-1.5 Ач
BL1415N



DC18RC

Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости

18V LITHIUM-ION		14.4V LITHIUM-ION		195915-5 Зарядное устройство DC18RC быстрое (Ni-Mh/Li-Ion, 7.2-18В), блистер	DC18SF (196430-2)	DC18SD (197006-8)
				196941-7 Зарядное устройство DC18RD быстрое двухпортовое (Ni-Mh/Li-Ion, 7.2-18В)		DC18SE Автомобильное (194621-9)
				198445-5 DC18RE быстрое двухпортовое (Li-Ion 10.8/12/14.4/18В)		
6.0 Ач BL1860B (197428-2 (2 шт.), 197422-4)				 55 мин. Быстрая зарядка	130 мин. (1-2 батареи) 260 мин. (3-4 батареи)	130 мин.
5.0 Ач BL1850B (197280-8)				 45 мин. Быстрая зарядка	110 мин. (1-2 батареи) 220 мин. (3-4 батареи)	110 мин.
4.0 Ач BL1840B (197273-5 (2 шт.), 197265-4)		4.0 Ач BL1440 / B (196386-9, 196386-0, 196393-2 (2 шт.))		 36 мин. Быстрая зарядка	90 мин. (1-2 батареи) 180 мин. (3-4 батареи)	90 мин.
3.0 Ач BL1830B (197599-5)		3.0 Ач BL1430B (194065-3, 195094-9 (2 шт.))		 22 мин. Быстрая зарядка	60 мин. (1-2 батареи) 120 мин. (3-4 батареи)	60 мин.
2.0 Ач BL1820B (197254-9)				 24 мин. Быстрая зарядка	45 мин. (1-2 батареи) 90 мин. (3-4 батареи)	45 мин.
1.5 Ач BL1815N (196235-0, 196448-3)		1.5 Ач BL1415NA (196280-5)		 15 мин. Быстрая зарядка	30 мин. (1-2 батареи) 60 мин. (3-4 батареи)	30 мин.
1.3 Ач BL1815 (194513-2)		1.3 Ач BL1415 (194558-0)		 15 мин. Быстрая зарядка	30 мин. (1-2 батареи) 60 мин. (3-4 батареи)	30 мин.

Литий-ионные батареи и время их зарядки, таблица совместимости

	 198445-5 DC18RE быстрое двухпортовое (Li-Ion 10.8/12/14.4/18В)  DC10SB быстрое зарядное устройство	 199398-1 Зарядное устройство DC10WD	
4.0 Ач  BL1041B (197406-2)	 60 мин. Быстрая зарядка	130 мин.	
2.0 Ач  BL1021B (197396-9)	 30 мин. Быстрая зарядка	70 мин.	
1.5 Ач  BL1016 (197393-5)	 22 мин. Быстрая зарядка	50 мин.	

G-тип 18 В		G-тип 14.4 В		12 В Li-ion		DC10WD (199398-1)	DC10SB (199397-3)
	DC18WA (196645-1)				BL1016 (197393-5)	50 мин.	22 мин.
1.5 Ач	60 мин.	1.5 Ач	30 мин.	2.0 Ач	BL1021B (197396-9)	70 мин.	30 мин.
1.3 Ач	BL1813G (196366-5)	1.3 Ач	BL1815G (196374-6)	4.0 Ач	BL1040B (197404-6)	130 мин.	60 мин.
	 7.2В BL7010 (194355-4)		DC07SA (194320-3)	30 мин.	 10.8В BL1013 (194550-6)		DC10WA (194588-1) 30 мин. / 50 мин. (BL7010) (BL1013)

Зарядные устройства Li-Ion

	DC7020 (Li-Ion, 7,2В) (192737-4) 7,2 В		DC10WA (194588-1) 7,2 - 10 В		DC24SA (194164-1) 7,2 - 24 В
---	---	---	---	---	---

Зарядные устройства Ni-Mh/Ni-Cd

	DC1822 автомобильное (193439-5) 7,2 - 18 В		DC1804 (194149-7) 7,2 - 18 В
---	---	---	---

Выбери подходящий Power Source Kit и инструмент комплектации Z






18 В Модель Комплектация Тип кейса МАКРАС

197143-8	MKP1SY182	 Стандартное зарядное устройство DC18SD x1 (Арт. 630570-1)	 Аккумулятор 1.5 Ач BL1815N x2	Тип 1
198310-8	MKP1RM182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 4 Ач BL1840B x2	Тип 1
198489-5	MKP2PM184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 (Арт. 196941-7)	 Аккумулятор 4 Ач BL1840B x4	Тип 2
198311-6	MKP1RT182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x2	Тип 1
198312-4	MKP2PT184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 Арт. (196941-7)	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x4	Тип 2
199591-7	MKP3PT184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 Арт. (196941-7)	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x4	Тип 3
198118-0	MKP1RG182	 Быстрое зарядное устройство DC18RC x1 (Арт. 195915-5)	 Аккумулятор 6 Ач BL1860B x2	Тип 1
198094-8	MKP3PG184	 Быстрое зарядное устройство DC18RD x1 (Арт. 196941-7)	 Аккумулятор 6 Ач BL1860B x4	Тип 3


























12 В

197644-6	MKP1WY122	 Стандартное зарядное устройство DC10WD x1 (Арт. 199398-1)	 Аккумулятор 1.5 Ач BL1016 (Арт. 197393-5) x2	Тип 1
197658-5	MKP1SA122	 Быстрое зарядное устройство DC10SB x1 (Арт. 199397-3)	 Аккумулятор 2 Ач BL1021B (Арт. 197396-9) x2	Тип 1
197641-2	MKP1SM122	 Быстрое зарядное устройство DC10SB x1 (Арт. 199397-3)	 Аккумулятор 4 Ач BL1041B (Арт. 197406-2) x2	Тип 1

CXI LXI

199024-2	MKP2NX1	 Быстрое зарядное устройство DC18RE x1	 Аккумулятор 5 Ач BL1850B x1  Аккумулятор 2 Ач BL1021B	Тип 2
----------	---------	--	--	-------

АККУМУЛЯТОРЫ Ni-Cd и Ni-Mh

	18 В Ni-Mh	14.4 В Ni-Mh	12 В Ni-Mh	9.6 В Ni-Mh	DC1414 (193864-0)	DC1822 (193439-5) (автомобильное)	DC1804 (194149-7 блистер)
2.8 Ач	 1835 (193061-8)	 1435 (193060-0)	 1235 (193059-5)	 9135 (193058-7)	70 мин.		
2.5 Ач	 1834 (193102-0)	 1434 (193101-2)	 1234 (193100-4)	 9134 (193099-3)	60 мин.		
	18 В Ni-Cd	14.4 В Ni-Cd	12 В Ni-Cd	9.6 В Ni-Cd			
2.0 Ач	 1822 (192827-3)	 1422 (192600-1)	 1202 (192536-4)	 9122 (192595-8)	45 мин.		
1.3 Ач	 PA18 (194105-7)	 PA14 (193986-6)	 PA12 (193981-6)	 1220 (192681-5)	 PA09 (193977-7)	 9100 (192019-4)	30 мин.
	9.6 В Ni-Mh		7.2 В Ni-Mh				
2.5 Ач	 9034 (193889-4)				60 мин.		
	9.6 В Ni-Cd		7.2 В Ni-Cd				
2.0 Ач	 9002 (192533-0)		 7002 (192532-2)		45 мин.		
1.3 Ач	 9000 (191681-2)		 7000 (191679-9)		30 мин.		
			 7050 (193959-9) 4076D (678150-5)		24 В Ni-Mh  BH2420 (193736-9)		

18 Vx2 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 мотор.



Совместимые аккумуляторы:

1.3 Ач
BL1815
194513-2



1.5 Ач
BL1815N
196235-0



3.0 Ач
BL1830B
С индикатором
заряда 197599-5



4.0 Ач
BL1840B
С индикатором
заряда
197265-4, 197273-5 (2 шт.)



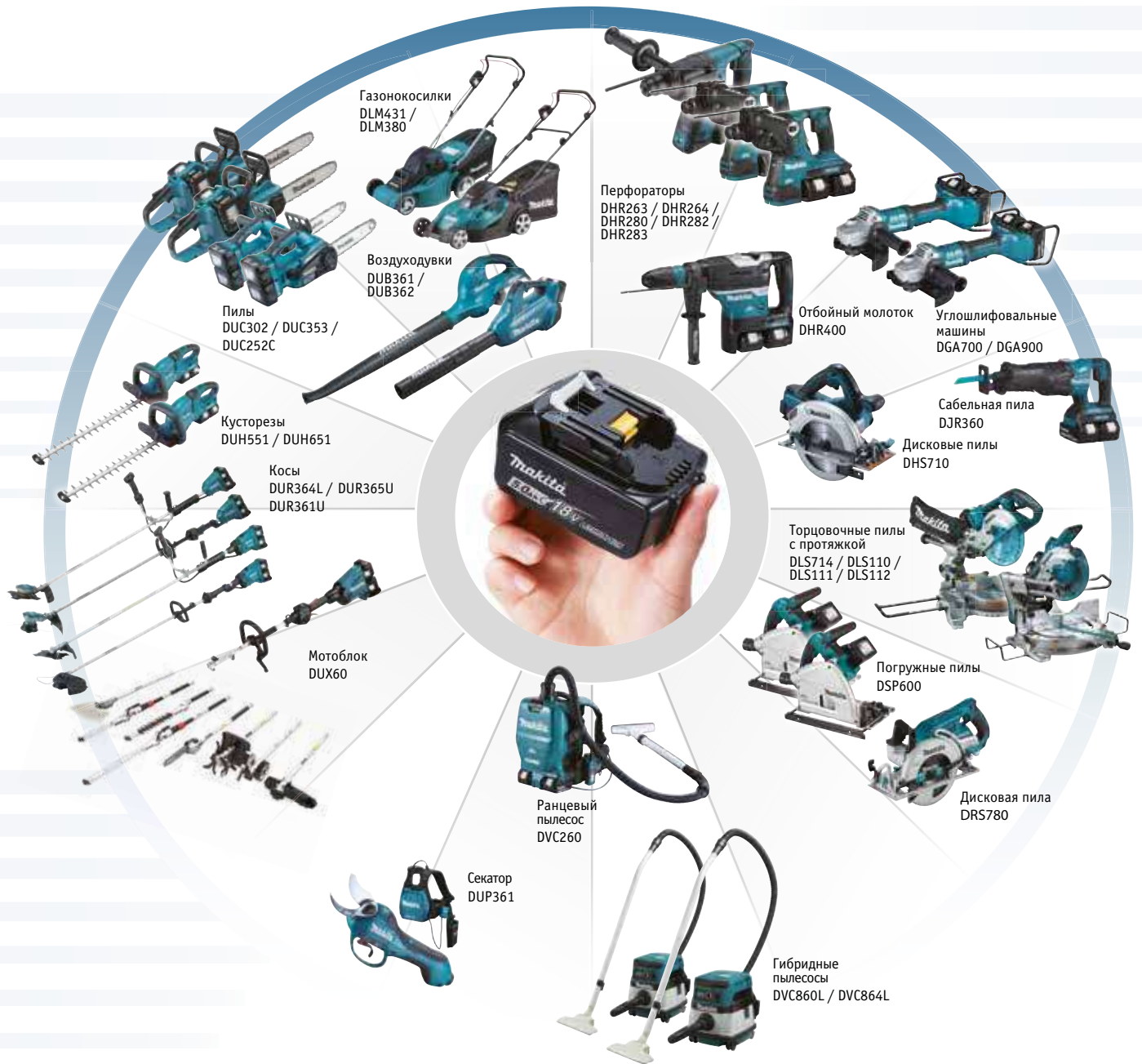
5.0 Ач
BL1850B
С индикатором
заряда 197280-8



6.0 Ач
BL1860B
С индикатором
заряда 197422-4



При использовании 2-х аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии.



Аккумуляторный перфоратор

DHR400 Bluetooth 40 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AWS
AVTBL
MOTOR

XPT

36v



Мощный 2-х режимный перфоратор SDS-Max с мощным бесщёточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8,0 Дж обеспечивает высокую производительность, эквивалентную HR4013C.
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR400ZKU	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодан, модуль Bluetooth® в комплекте.
DHR400ZK	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодан в комплекте.

Энергия удара:	8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (Т.С.Т. bit)	40 мм
Бетон (core bit)	105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	473x120x285 мм
Масса:	7.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Аккумуляторный перфоратор

DHR263RF4/Z 26 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT

36v



Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Расцепляющая муфта защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстросъемный патрон, чемодан (поставляется без буров).

Спецификации:

DHR263RF4	Зарядное устройство, аккумулятор 3 Ач (2 шт.)
DHR263Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Энергия удара:	2.5 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	374x116x232 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

442 W

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR264Z 26 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

XPT

36v



Мощный перфоратор 26 мм с 3 режимами работы и быстросъемным патроном в комплекте.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Расцепляющая муфта защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR264Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!
---------	---

Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Энергия удара:	2.5 Дж
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	374x116x232 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR280Z 28 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AVT

36v



Мощный перфоратор 28 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Бесщёточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR280Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!
---------	---

Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	373x134x232 мм
Масса:	3.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Аккумуляторный перфоратор

DHR282ZJ Bluetooth 28 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

AWS

AVT

36V



2.8 Дж

MakPac

Мощный перфоратор 28 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR282ZJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейс MakPac в комплекте!

Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	373x134x232 мм
Масса:	3.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

DHR283ZJ Bluetooth 28 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

AWS

AVT

36V



2.8 Дж

MakPac

Мощный перфоратор 28 мм с 3 режимами работы и электронной регулировкой числа оборотов.

- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент при заклинивании бура.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX04.
- Антивибрационная система AVT.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления.

Спецификации:

DHR283ZJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейс MakPac в комплекте!

Энергия удара:	2.9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 980 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	404x134x232 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA700Z 180 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

ADT

BL MOTOR

XPT

36V



Первая угловая шлифмашина 180 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- 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.

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA700Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	180 мм
Частота холостого хода:	7 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	499x200x158 мм
Масса:	5.0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA701Z Bluetooth 180 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AFT

ADT

BL MOTOR

XPT

36V

AWS



Первая угловая шлифмашина 180 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- 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).

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA701Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	180 мм
Частота холостого хода:	7 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	499x200x158 мм
Масса:	5.0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA900Z 230 мм**2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

AFT
ADT
BL MOTOR
XPT
36V



Первая угловая шлифмашина 230 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- 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.

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA900Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Масса:	5.2 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA901Z Bluetooth 230 мм**2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

AFT
ADT
BL MOTOR
XPT
36V
AWS



Первая угловая шлифмашина 230 мм / 36 В в линейке аккумуляторного инструмента Makita.

- Бесщёточный двигатель.
- 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).

Стандартная комплектация:

Зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA901Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x250x158 мм
Масса:	5.2 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR360RM2/Z**2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

BL MOTOR
XPT
36V



Производительная сабельная пила 36 В с мощным бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Набор пилкок, чемодан.

Спецификации:

DJR360RM2 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR360Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Труба	130 мм
Дерево	255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость:	0 - 2 300 мин ⁻¹
2 скорость:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x116x243 мм
Масса:	4.0 кг

Ø 130 мм Ø 255 мм

Аккумуляторная дисковая пила

DHS710RM2J/Z 190 мм**2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

36V



Мощная дисковая пила 190 мм для точного и быстрого распила заготовок.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя.
- Глубина распила под углом 50 градусов: 0-44 мм.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Чемодан, пильный диск.

Спецификации:

DHS710RM2J Зарядное устройство, аккумулятор 4 Ач (2 шт.), чемодан.
DHS710Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	190x30 мм
Глубина распила:	
Угол 0°	68.5 мм
Угол 45°	49 мм
Угол 50°	44 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x217x298 мм
Масса:	3.9 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DDA460

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

ADT

BL MOTOR

XPT

36V



Мощная угловая дрель 36 В с бесщеточным двигателем и регулировкой оборотов под нагрузкой.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Ключевой патрон, боковая рукоятка.

Спецификации:

DDA460Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

DDA460ZK Поставляется без аккумуляторов, з/у, кейс в комплекте!

Ø 13 мм Ø 50 мм

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	50 мм
Спиральные свёрла (max/min/Коронки):	65/118/105 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость:	0 - 350 мин ⁻¹
2 скорость:	0 - 1 400 мин ⁻¹
Момент вращения (Высокий/Низкий):	48/136 Нм
Тип патрона:	Ключевой - 13 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	538x128x223 мм
Масса:	5.7 кг



Мощная угловая дрель 36 В с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов под нагрузкой.

Аккумуляторная угловая дрель Makita DDA460 предназначена для сверления отверстий в узких и прочих труднодоступных местах.

Модель оснащена надежным кулачковым патроном, электронной регулировкой оборотов, функцией реверса и подсветкой рабочей зоны.

Аккумуляторная дисковая пила

DRS780Z 185 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



ADT
BL MOTOR
XPT
36V

Дисковая пила 185 мм с бесщеточным двигателем и регулировкой скорости работы.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Электрический тормоз двигателя.
- Плавный пуск.
- Точная настройка параметров реза.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

DRS780Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	185x30 мм
Глубина распила:	
Угол 0°	65 мм
Угол 45°	45 мм
Угол 53°	38 мм
Частота холостого хода:	5 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446x196x270 мм
Масса:	5.0 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS782ZJ 190 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



ADT
BL MOTOR
XPT
36V

MakPac

Мощная дисковая пила 190 мм для точного и быстрого распила заготовок.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя.
- Глубина распила под углом 48 градусов: 0-42 мм.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Чемодан, пильный диск.

Спецификации:

DHS782ZJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейс MakPac в комплекте!

Диаметр пильного диска:	190x30 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	62.5 мм
Угол 45°	44.5 мм
Угол 48°	42 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	348x210x290 мм
Масса:	4.5 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS783ZUJ Bluetooth 190 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



ADT
BL MOTOR
XPT
36V
AWS

MakPac

Мощная дисковая пила 190 мм для точного и быстрого распила заготовок.

- Глубина распила под углом 48 градусов: 0-42 мм.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- AWS Bluetooth-система автоматического запуска
- ADT - Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от момента.
- XPT - Технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.

Стандартная комплектация:

Кейс MakPac, bluetooth® - модуль, пильный диск.

Спецификации:

DHS783ZUJ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейс MakPac и система Bluetooth® в комплекте!

Диаметр пильного диска:	190x30 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	62.5 мм
Угол 45°	44.5 мм
Угол 48°	42 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	348x210x290 мм
Масса:	4.5 кг

Погружная дисковая пила

DSP600Z 165 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



ADT
BL MOTOR
XPT
36V

Погружная дисковая пила 2x18 В для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Использование для подрезки пола около стены, благодаря малому расстоянию между стеной и диском (18 мм).
- Точная регулировка углов наклона и глубины распиловки.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Ключ, ТСТ диск.

Спецификации:

DSP600Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165x20 мм
Глубина распила:	
90°	56 мм
45°	40 мм
48°	38 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x241x272 мм
Масса:	5.1 кг

AWS

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.

Для дополнительного удобства вы можете подключить до 10 инструментов AWS™ к одному пылесосу AWS™.

WUT01

блок WUT02 (для пылесоса без функции AWS)

Погружная дисковая пила

DSP601ZU Bluetooth 165 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Погружная дисковая пила 2x18 В для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Использование для подрезки пола около стены, благодаря малому расстоянию между стеной и диском (18 мм).
- Точная регулировка углов наклона и глубины распиловки.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).

Стандартная комплектация:

Ключ, TCT диск, Bluetooth® - модуль.

Спецификации:

DSP601ZU Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165x20 мм
Глубина распила:	
90°	56 мм
45°	40 мм
48°	38 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	346x241x272 мм
Масса:	4,4 кг

НОВИНКА



ADT
BL MOTOR
36V
AWS

Погружная дисковая пила

DSP601ZJU Bluetooth 165 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



MakPac

ADT
BL
MOTOR
36V
AWS

Погружная дисковая пила 2x18 В для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и искусственного камня.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Использование для подрезки пола около стены, благодаря малому расстоянию между стеной и диском (18 мм).
- Точная регулировка углов наклона и глубины распиловки.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).

Стандартная комплектация:

Ключ, ТСТ диск, Bluetooth® - модуль.

Спецификации:

DSP601ZJU Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейс MakPac в комплекте!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	56 мм
45°	40 мм
48°	38 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 6 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x241x272 мм
Масса:	4.4 - 5.1 кг

Портативная отрезная пила по металлу

DLW140Z 355 мм

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



BL
MOTOR
36V

Предназначена для работы с металлом, камнем, керамикой и другими особо твердыми материалами.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Быстроразъемные тиски для надежного удержания заготовки.
- Электрический тормоз для максимальной производительности и повышенной безопасности оператора.
- Защита от перегрузки.

Стандартная комплектация:

Ключ, защитный кожух, боковая рукоятка.

Спецификации:

DLW140Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Максимальная глубина резки при 90°	
Труба	127 мм
Прямоугольный	115x130 мм
Прямоугольный	102x194 мм
Прямоугольный	70x233 мм
Квадрат	119x119 мм
Треугольный	127x127 мм
Максимальная глубина резки при 45°	
Труба	127 мм
Прямоугольный	115x103 мм
Квадрат	106x106 мм
Треугольный	100x100 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	537x280x640 мм
Масса:	17.2 кг



Портативная отрезная пила по металлу DLW140Z

- Компактная портативная конструкция;
- Оперативная и точная фиксация заготовки;
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя;
- Электронная защита привода от перегрузки с индикацией;
- Искрозащитный кожух с регулируемым положением;
- Возможность реза под углом с изменяемым положением зажимной планки;
- Выключатель увеличенного размера, не требующий напряжения при нажатии.

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

НОВИНКА

AWS
DXT
ADT
BL
MOTOR
36V
Li-ion

DLS111Z 260 мм

Торцовочная пила 36 В с протяжкой для прямой распиловки заготовок из древесины.

- 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.
- Алюминиевая опорная плита

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS111Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана, модуль Bluetooth® - в комплекте!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр пильного диска:	260x30 мм
Частота холостого хода:	5 700 мин ⁻¹
Макс. распил под углом влево/вправо:	60°
Угол наклона влево/вправо:	48°
Макс. глубина распила (90°):	91 x 279 / 68 x 310 мм
Макс. глубина распила (45°):	91 x 197 / 68 x 218 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	805x644x660 мм
Масса:	26.6 кг

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

ADT
BL
MOTOR
36V
Li-ion

DLS714Z 190 мм

Торцовочная пила 36 В с протяжкой для прямой распиловки заготовок из древесины.

- 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.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS714Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	52x300 мм
Угол 0°:	40x300 мм
Угол влево 45°:	40x300 мм
Угол вправо 5°:	40x300 мм
Угол скоса:	47° влево / 57° право
Угол наклона:	45° влево / 5° право
Частота холостого хода:	5 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	655x430x445 мм
Масса:	12.6 кг

Аккумуляторный фонарь

36V
Li-ion

BML360

Мощный фонарь 36 В с прочным корпусом и дополнительной защитой рефлектора.

- Ударопрочный легкий корпус.
- Защита рефлектора металлическим ограждением.
- 4 положения головной части.
- Длительное время работы (акк. 2.6 Ач - 210 мин).

Стандартная комплектация:

Адаптер 36 В => 2x18 В (BCV03, арт. 196808-9), лампа, ремень.

Спецификации:

BML360 Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Продолжительность непрерывной работы:	~ 210 мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	283x128x203 мм
Масса:	2.3 кг



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR

Бесщёточный мотор

Высокая производительность и мощность!

Бесщёточный мотор

- Не требует замены щёток.
- Эффективное использование заряда без трения, без нагрева, без потери мощности.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

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

Высокая производительность

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



Испытание холодом: аккумуляторный инструмент Makita штурмует Арктику

Владимир Семёнович Чуков, известный полярный путешественник, участник и организатор множества исследовательских экспедиций.

Аккумуляторный инструмент Makita обязательно входит в снаряжение арктических экспедиций под руководством Владимира Семёновича.



Полный текст дневника
доступен по ссылке:



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



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

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



всепроницающая сырость, трехметровой глубины снег и

пронизывающий холодный ветер. Именно в таком месте мы вместе с известным полярным путешественником Владимиром Семеновичем 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 используют усиленные колеса с широкими шинами,

которые позволяют ехать по руслу рек и каменным осыпям и к тому же обеспечивают машинам положительную плавучесть (в сочетании с герметичным кузовом).

При любом форс-мажоре выход один - ремонт, а значит под рукой всегда должен быть инструмент. Аккумуляторный инструмент Makita - это проще и выгоднее, нежели возить с собой громоздкий генератор с запасом топлива. Дрель-шуруповерт DDF481Z, углошли-



фовальная 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 испытания во время арктических экспедиций дают однозначный ответ: при пра-

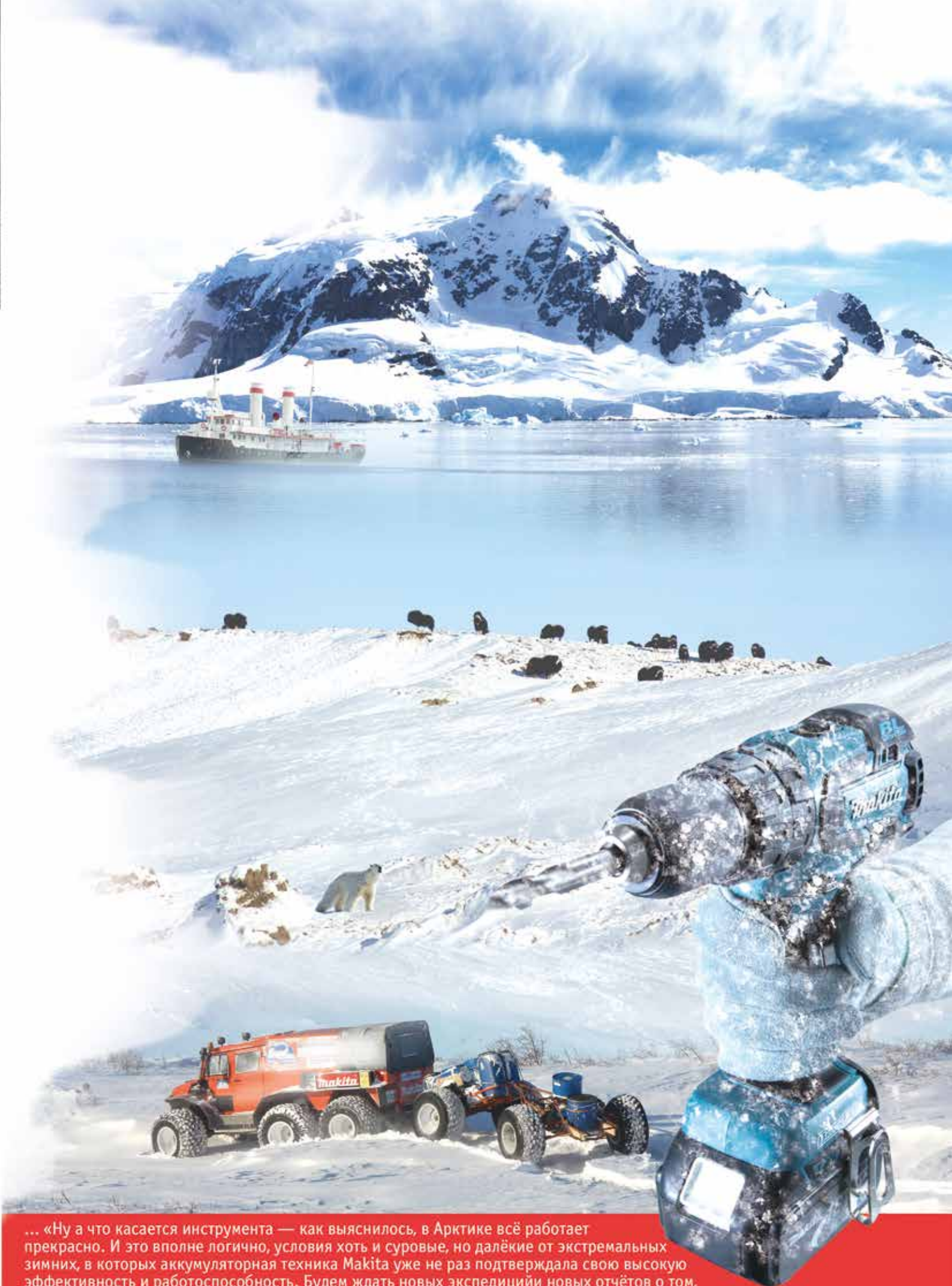
вильном хранении и зарядке батарей, времени заряда хватает для решения большинства ремонтных работ. При этом ни батарея, ни сам инструмент



не подвергаются негативному воздействию холода. Защитная система Star Protection дополнительно защищает инструмент от пиковых нагрузок, экстремальной температуры и глубокого разряда.

Но главное - это, конечно, люди, которые доверяют жизни нашему инструменту. Без них мы бы не узнали, что значит любить и гордиться инструментом, который мы производим. Без них мы бы не получили бесценный опыт использования инструмента при экстремальных температурах. Без них во многом не было бы той надежности, которой отличается аккумуляторный инструмент Makita.

Спасибо вам!



... «Ну а что касается инструмента — как выяснилось, 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 экспедиции новых отчётов о том, как работает аккумуляторный инструмент.»

18V LITHIUM-ION

Сабельные пилы

Перфораторы

Торцовочные пилы

Отбойные молотки

Скобозабиватель

Вибратор для бетона

Штифтозабиватели

Фонари с подзарядкой

Пистолет для герметика

Компрессор

LED Фонари

Гибридные LED фонари

Гвоздезабиватели

Ранцевый пылесос

Фонарь с радио



Вентиляторы

Тачка

Куртки с охлаждением

Куртки с подогревом

Жилеты с подогревом

Кофеварка

Радио

Bluetooth-колонка

Цепные пилы

Воздуходувки

Ножницы для травы

Кусторезы

Косы

Опрыскиватели

Вакуумный пылесос

Фрезеры

Пылесосы

Робот-пылесос

Рубанки

Пила для гипсокартона

Фрезер

Лобзи

Шпоночный фрезер



18 В Lith

LXT



Циркулярная пила

Цепные пилы

Газонокосилки

Мультифункциональный инструмент

Углошлифовальные машины

Аккумуляторный секатор

Косы

Дисковые пилы

Гибридные пылесосы

Кусторезы

Воздуходувки

Ударные гайковёрты

Ручные ножовки

Строительные пылесосы

Магазинный шуруповёрт

Масляный ударный шуруповёрт

Шуруповёрты

4-х режимный ударный шуруповёрт

В x2

Угловые дрели

Угловые шуруповёрты

Дрели-шуруповёрты

Ударные шуруповёрты

270+

ИНСТРУМЕНТОВ

6.0 Ач / 5.0 Ач
4.0 Ач / 3.0 Ач
2.0 Ач / 1.5 Ач

Li-ion

Полировальные машины

Арматурорезы

Ножницы по металлу

Перфораторы

Сабельные пилы

Мультитулы

Дисковые пилы по металлу

Тона

Арматурорез

Высечные ножницы

Прямошлифовальные машины

Ленточные пилы

ки

Дисковые пилы

Углошлифовальные машины

Торцовочные пилы

Расширьте Вашу линейку аккумуляторного инструмента с Li-ion аккумуляторами!

Аккумуляторный шуруповёрт

DDF083Z 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



40/23 Нм



Ø 13 мм Ø 36 мм

Легкий и компактный шуруповёрт 40 Нм для сборки мебели, выполнения ремонтных и отделочных работ.

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF083Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Диаметр патрона (1/4"):	Вн. шестигранник - 6.35 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124x79x247 мм
Масса:	1.4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF451RFE 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



80/40 Нм

Ø 13 мм Ø 65 мм

Дрель-шуруповёрт 80 Нм для завинчивания крепежа и сверления отверстий в трех скоростных режимах.

- Мощный 4 полюсный двигатель.
- 3 ступенчатая скоростная передача.
- Высокая сила затяжки - 80 Нм.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF451RFE Поставляется с з/у, 2хаккумулятора, кейс.

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-300 мин ⁻¹
2 скорость	0-600 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2.6 кг

440 W

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF453RFE/SYE 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



42/27 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм

Компактная двускоростная дрель 42 Нм для сверления в древесине и стали (36/13 мм).

- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF453RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF453SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x79x244 мм
Масса:	2.0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF458 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



91/58 Нм

Ø 13 мм Ø 76 мм



Мощная дрель-шуруповёрт 91 Нм с бесщеточным двигателем для интенсивной работы по сверлению.

- Высокая сила затяжки - 91 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 22 установки крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:
Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF458RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF458Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2.5 кг

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Резиновые вставки

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.



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF459 **13 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

45/25 Нм

BL MOTOR

Ø 13 мм Ø 38 мм

Компактная дрель-шуруповёрт 45 Нм с бесщеточным двигателем.

- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF459RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF459SYE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF459Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	179x78x256 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF480 **13 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

54/36 Нм

BL MOTOR

XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм

Легкая пылезащитная дрель-шуруповёрт 54 Нм с бесщёточным двигателем и защитой редуктора.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 16 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF480RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF480Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-400 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x266 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF481 **13 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

115/60 Нм

BL MOTOR

XPT

Ø 13 мм Ø 76 мм

Мощная дрель-шуруповёрт 115 Нм с бесщеточным двигателем для широкого спектра работ.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Высокая сила затяжки - 115 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF481RTE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF481Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-550 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	115/60 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x266 мм
Масса:	3.0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF482 **13 мм****18v** **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

62/36 Нм

XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм

Дрель-шуруповёрт 62 Нм с защитой от пыли/влаги.

- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Металлические шестерни редуктора.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF482RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF482SAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF482SYE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF482Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-600 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	62/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	185x79x249 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DDF483 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

40/23 Нм

Компактная и легкая дрель-шурупёрт 40 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 20 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF483RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF483SAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF483SYE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF483Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	162x79x261 мм
Масса:	1.6 кг



Ø 13 мм Ø 36 мм

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DDF484 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

54/30 Нм

Легкая пылезащитная дрель-шурупёрт 54 Нм с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF484RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF484RAE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF484Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!
DDF484ZJ	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, кейс MakPac в комплекте!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	62/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	172x79x261 мм
Масса:	1.8 кг



Ø 13 мм Ø 38 мм

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DDF485 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

62/36 Нм

Легкая пылезащитная дрель-шурупёрт 50 Нм с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DDF485SYE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF485RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DDF485Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-500 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	50/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	169x79x255 мм
Масса:	1.4 кг



Ø 13 мм Ø 38 мм

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

DHP451RFE 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

80/40 Нм

Ударная дрель-шурупёрт 80 Нм с дополнительной защитой редуктора.

- Мощный 4-х полюсный двигатель.
- 3 ступенчатая скоростная передача.
- Высокая сила затяжки - 80 Нм.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 / 3 скорость	0-300 / 0-600 / 0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 / 3 скорость	0-4 500 / 9 000 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x78x257 мм
Масса:	2.9 кг

Ø 13 мм Ø 65 мм Ø 16 мм

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP453 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

42/27 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм Ø 16 мм

Легкая ударная дрель-шуруповёрт 42 Нм с электронной регулировкой частоты оборотов.

- Электронная регулировка оборотов.
- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- 3 режима работы, включая сверление с ударом.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP453RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP453SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 19 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	240x79x244 мм
Масса:	2.0 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP456RFE 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

50/36 Нм

Ø 13 мм Ø 65 мм Ø 13 мм

Ударная дрель-шуруповёрт 50 Нм с компактным эргономичным корпусом.

- Электронная регулировка оборотов.
- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.
- 3 режима работы, включая сверление с ударом.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка,
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	65 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 500 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	50/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	206x79x251 мм
Масса:	1.6 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP458RFE 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

91/58 Нм

XPT

Ø 13 мм Ø 76 мм Ø 16 мм

Мощная ударная дрель-шуруповёрт 91 Нм с дополнительной защитой редуктора и рукоятку.

- Электронная регулировка оборотов.
- Высокая сила затяжки - 91 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- 2 ступенчатая скоростная передача.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка,
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-2 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 30 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2.6 кг

440 W

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP459 13 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

45/25 Нм

BL MOTOR

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Компактная ударная дрель-шуруповёрт 45 Нм с бесщёточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP459RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP459SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 500 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 22 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192x78x256 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP480RME 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



54/36 Нм

Пылезащищённая ударная дрель-шуруповёрт 54 Нм с бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 16 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Быстрое з/у, аккумулятор 4 Ач. (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-400 / 0-1 550 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-6 000 / 23 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	54/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	199x79x260 мм
Масса:	1.5 кг



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP481 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



115/60 Нм

Пылезащищённая ударная дрель-шуруповёрт 115 Нм с бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP481RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP481Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	76 мм
Кирпич	16 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-550 / 0-2 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-8 250 / 31 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	115/60 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x249 мм
Масса:	3.0 кг



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP482 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



62/36 Нм

Ударная дрель-шуруповёрт 62 Нм с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Мощный бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP482SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP482Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	38 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-600 / 0-1 900 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-9 000 / 28 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	62/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x79x249 мм
Масса:	1.8 кг



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP483 13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



40/23 Нм

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповёрт 40 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщёточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- 20 установок крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP483RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP483Z Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHP483Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Кирпич	13 мм
Тип патрона:	Быстрозажимной (1 - 13 мм)
Частота холостого хода:	
1 / 2 скорость	0-500 / 0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 / 2 скорость	0-7 500 / 25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x247 мм
Масса:	1.6 кг



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP484**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5****54/30 Нм**
BL
MOTOR
XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповёрт 40 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

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

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP484RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP484RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP484RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP484Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр сверления:

Сталь 13 мм

Дерево 38 мм

Кирпич 13 мм

Тип патрона: Быстрозажимной (1 - 13 мм)

Частота холостого хода:

1 / 2 скорость 0-500 / 0-2 000 мин⁻¹

Частота ударов:

1 / 2 скорость 0-7 500 / 30 000 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 54/30 Нм

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 182x79x261 мм

Масса: 1.9 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP485**13 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

**50/27 Нм**
BL
MOTOR
XPT

Ø 13 мм Ø 38 мм Ø 13 мм

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповёрт 50 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

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

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DHP485SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DHP485Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр сверления:

Сталь 13 мм

Дерево 38 мм

Кирпич 13 мм

Тип патрона: Быстрозажимной (1 - 13 мм)

Частота холостого хода:

1 / 2 скорость 0-500 / 0-1 900 мин⁻¹

Частота ударов:

1 / 2 скорость 0-7 500 / 28 500 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент:

Твёрдая/мягкая затяжка 50/27 Нм

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 182x79x255 мм

Масса: 1.5 - 1.8 кг

Таблица сравнения характеристик

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости	Механическая передача, кол-во скоростей	Кол-во установок крутящего момента	Макс. крут. момент Твёрдая/мягкая затяжка	Габаритная длина, (мм)	Вес, кг	Бесщёточный мотор
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт							
DDF451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	238	2,6	
DDF453	0-1300/0-400	2	16	42/27	222	2	
DDF458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2,5	
DDF459	0-1500/0-400	2	16	45/25	179	1,7	•
DDF480	0-1550/0-400	2	16	54/36	185	1,5	•
DDF481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	3	•
DDF482	0-1900/0-600	2	21	62/36	185	1,8	
DDF483	0-1700/0-500	2	21	40/23	162	1,6	•
DDF484	0-2000/0-500	2	21	54/30	172	1,8	•
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт							
DHP451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	250	2,9	
DHP453	0-1300/0-400	2	16	42/27	240	2	
DHP456	0-1500/0-400	2	16	50/36	206	1,6	
DHP458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2,6	
DHP459	0-1500/0-400	2	16	45/25	192	1,8	•
DHP480	0-1550/0-400	2	16	54/36	199	1,5	•
DHP481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	3	•
DHP482	0-1900/0-600	2	21	62/36	198	1,8	
DHP483	0-1700/0-500	2	21	40/23	176	1,6	•
DHP484	0-2000/0-500	2	21	54/30	182	1,9	•

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD152

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



165 Нм

Универсальный ударный шурупёрт 165 Нм для профессиональной работы с крепежом.

- Высокий крутящий момент - 165 Нм.
- Компактные размеры и малый вес.
- Электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

 DTD152RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DTD152Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M12
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2 900 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	137x79x238 мм
Масса:	1.6 кг

448 W

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD153

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



170 Нм

Ударный шурупёрт 170 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Высокий крутящий момент - 170 Нм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

 DTD153RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DTD153ZJ Без акк., 3/у, система Макрас в комплекте!
 DTD153Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-3 400 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	170 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	126x79x238 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD154

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



175 Нм

Мощный ударный шурупёрт 175 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим T: регулировка скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

 DTD154RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DTD154Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	1 100 / 2 100 / 3 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 100 / 2 600 / 3 800 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117x79x236 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD155

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



140 Нм

Мощный ударный шурупёрт 175 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз двигателя.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим T: регулировка скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

 DTD155RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DTD155Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M14
Высокопрочный болт	M5 - M12
Саморез:	22-90 мм
Патрон:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	1 300 / 3 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 600 / 3 900 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	140 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x79x232 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD170

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



175 Нм

Ударный шурупёрт 175 Нм с бесщёточным двигателем и двумя режимами закручивания.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Режим Т: уменьшение скорости при увеличении нагрузки.
- Режим А: закручивание на низких оборотах и увеличение скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:
(+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DTD170RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTD170Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп	M4 - M8
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M14
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6.35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	1 100 / 2 100 / 3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	2 600 / 3 600 / 3 800 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	117x79x236 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

DTP141Z

13 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



150/22 Нм

Универсальная ударная дрель-шурупёрт, сочетающая в себе 4 инструмента в одном.

- 4 режима работы: дрель и шурупёрт (ударные/безударные).
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Режим шурупёрта - 150 Нм, режим дрели - 22 Нм.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:

DTP141Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

Диаметр сверления Сталь/Дерево/Кирпич:	10/21/8 мм
Патрон:	Внутренний шестигранник 1/4"
Частота холостого хода:	
Режим ударного шурупёрта	
1 / 2 / 3:	0-2 700 / 0-2 200 / 0-1 300 мин ⁻¹
Режим ударной дрели (1/2):	0-700 / 0-2 700 мин ⁻¹
Режим дрели (1/2):	0-700 / 0-2 200 мин ⁻¹
Режим шурупёрта (1/2):	0-1 100 / 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	
Режим ударного шурупёрта	
1 / 2 / 3:	0-1 200 / 0-2 400 / 0-3 200 мин ⁻¹
Режим ударной дрели (1/2):	0-8 400 / 0-32 400 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент (дрель/шуруп-т):	150 / 22 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	171x79x250 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный импульсный шурупёрт

DTS141

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



40 Нм

Ударный шурупёрт 40 Нм с масляно-импульсным механизмом удара и бесщёточным двигателем.

- Трёхскоростной металлический редуктор.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Регулировка скорости и силы удара.
- Режим Т: регулировка скорости при увеличении нагрузки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
(+ / -) бита, чемодан.

Спецификации:

DTS141RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTS141Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный/Высокопрочный болт	M4-M8/M5-M8
Патрон:	Внутренний шестигранник 1/4"
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-3 200 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 400 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 200 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	136x79x240 мм
Масса:	1.6 кг

Таблица сравнения характеристик

Модель	Частота холостого хода на 3/2/1 скорости, (мин ⁻¹)	Электронные скорости	Максимальный крутящий момент, Нм	Габаритная длина, (мм)	Вес, кг	Бесщёточный мотор
Аккумуляторный ударный шурупёрт						
DTD155	0-3900/0-1600	2 скорости	140	135	1,5	•
DTD152	0-2900		165	137	1,5	
DTD153	0-3400		170	126	1,6	•
DTD154	0-3600/0-2100/ 0-1100	3 скорости	175	117	1,6	•
DTD170	0-3600/ 0-3200	4 скорости	175	117	1,5	•
Аккумуляторный масляный ударный шурупёрт						
DTS141	0-3200/0-2000/ 0-1200	3 скорости	40	136	1,6	•
Аккумуляторный четырехрежимный ударный шурупёрт						
DTP141	0-2700/0-2200/ 0-1300	3 скорости	150	171	1,9	•

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW180Z 9.5 мм (3/8")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



180 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 180 Нм с бесщеточным двигателем.

- Режим автоматической остановки обратного вращения.
- Бесщеточный двигатель с крутящим моментом 180 Нм для работы с крепежом М8-М16.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:
Крепление на пояс.

Спецификации:

DTW180RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW180Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M6-M12
Патрон:	9.5 мм (3/8")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
2 скорость	0-3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	180 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	144x79x235 мм
Масса:	1.2 кг

BL MOTOR XPT

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW181 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



210 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 210 Нм с бесщеточным двигателем.

- Режим автоматической остановки обратного вращения.
- Бесщеточный двигатель с крутящим моментом 210 Нм для работы с крепежом М8-М16.
- Электронная регулировка оборотов.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:
Крепление на пояс.

Спецификации:

DTW181RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW181Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M6-M12
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
2 скорость	0-3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	210 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	151x79x235 мм
Масса:	1.2 - 1.5 кг

НОВИНКА

BL MOTOR XPT

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW190 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



190 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 190 Нм в компактном эргономичном корпусе.

- Крутящий момент 190 Нм.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:

DTW190RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW190JX3	3/у, аккумулятор (2 шт.), кейс MakPac
DTW190Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M8-M12
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-2 300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	190 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x237 мм
Масса:	1.8 кг

448 W

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW251 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



230 Нм

Компактный и легкий ударный гайковёрт 230 Нм для серийной работы с оснасткой.

- Высокий крутящий момент 230 Нм для работы с крепежом М10-М16.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:

DTW251RME	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTW251Z	Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M10-M16
Высокопрочный болт	M10-M14
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-2 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	165x79x234 мм
Масса:	1.8 кг

448 W

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW285 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



280 Нм

Эргономичный ударный гайковёрт 280 Нм с бесщёточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Высокий крутящий момент 280 Нм для работы с крепежом M10-M20.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:
 DTW285RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 DTW285RFJX 3/у, аккумулятор (2 шт.), кейс MakPac
 DTW285Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M10-M20
Высокопрочный болт	M10-M16
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-1 600 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 100 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 600 мин ⁻¹
3 скорость	0-3 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	280 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	147x79x249 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW450Z 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



440 Нм

Мощный ударный гайковёрт 440 Нм для работ с высоконагруженными резьбовыми соединениями.

- Высокий крутящий момент 440 Нм для работы с крепежом M12-M22.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Функция реверса.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:
 DTW450Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M22
Высокопрочный болт	M12-M16
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-1 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-2 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	440 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x82x290 мм
Масса:	3.4 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW1001 19.0 мм (3/4")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



1050 Нм
MakPac

Сверхмощный ударный гайковёрт 1050 Нм с бесщёточным двигателем.

- Высокий крутящий момент 1050 Нм для работы с крепежом M10-M30.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная настройка силы затягивания.
- Металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:
Кейс МАКРАС.

Спецификации:
 DTW1001RTJ 3/у, аккумулятор (2 шт.), кейс МАКРАС
 DTW1001Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M30
Высокопрочный болт	M10-M24
Патрон:	19.0 мм (3/4")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-900 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1050 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Масса:	3.7 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW1002Z 12.7 мм (1/2")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



1000 Нм

Компактный гайковёрт 1000 Нм с бесщёточным двигателем и тонкой настройкой скорости/частоты ударов.

- Легкий и компактный инструмент (3,6 кг) с очень высоким крутящим моментом.
- Режим автоматической остановки при реверсе.
- Регулировка скорости и частоты ударов.
- Бесщёточный двигатель.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:
 DTW1002Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M12-M30
Высокопрочный болт	M10-M24
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-900 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-1 800 мин ⁻¹
2 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
3 скорость	0-2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x289 мм
Масса:	3.6 кг

Сравнительная характеристик аккумуляторных гайковёртов

Модель	Хвостовик	Максимальный крутящий момент (Нм)	Частота холостого хода (об/мин.)	Размеры (мм)	Вес (кг)	Бесщеточный двигатель
DTW1001	3/4" (19 мм)	1,050 (780)	0-1,800/ 0-1,000 / 0-900	229	3.4 - 3.7 кг	•
DTW1002	1/2" (12.7 мм)	1,000 (740)	0-1,800/ 0-1,000 / 0-900	229	3.3 - 3.6 кг	•
DTW450	1/2" (12.7 мм)	440 (325)	1,600	266	3.1 - 3.4 кг	
DTW285	1/2" (12.7 мм)	280 (210)	0-2,800/ 0-2,100/ 1,600	147	1.5 - 1.8 кг	
DTW251	1/2" (12.7 мм)	230 (170)	0-2,100	165	1.5 - 1.8 кг	
DTW180	3/8" (9.5 мм)	180 (130)	0 - 2,400 / 0 - 1,300	144	1.2 кг	
DTW190	1/2" (12.7 мм)	190 (140)	0-2,300	176	1.4 - 1.8 кг	

Ударный угловой шуруповёрт



DTL061Z

6.35 мм (1/4")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Угловая компоновка рабочей головки позволяет работать с крепежом в местах, где применение традиционного инструмента проблематично.

- Идеальное решение для работы в узких помещениях.
- Встроенное светодиодное освещение.
- Эргономичная ручка с резиновым покрытием обеспечивает надежную и стабильную работу.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

DTL061Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:

Стандартный болт M4-M12

Высокопрочный болт M4-M8

Патрон: Внутренний шестигранник - 6.35 мм (1/4")

Максимальный крутящий момент: 60 Нм

Частота ударов: 0 - 2 000 мин⁻¹Частота холостого хода: 0 - 3000 мин⁻¹

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 387x78x116 мм

Масса: 1.4 - 2.0 кг

Ударный угловой гайковёрт



DTL063Z

9.5 мм (3/8")

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Главной особенностью гайковёрта, является 4 полюсный двигатель, который мощнее, меньше и легче своих предшественников.

- Идеальное решение для работы в узких помещениях.
- Встроенное светодиодное освещение.
- Эргономичная ручка с резиновым покрытием обеспечивает надежную и стабильную работу.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

DTL063Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:

Стандартный болт M4-M12

Высокопрочный болт M4-M8

Патрон: 9.5 мм (3/8")

Максимальный крутящий момент: 60 Нм

Частота ударов: 0 - 2 000 мин⁻¹Частота холостого хода: 0 - 3000 мин⁻¹

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 387x78x116 мм

Масса: 1.4 - 2.0 кг

Аккумуляторный шуруповёрт



DFS251Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Шуруповёрт для закручивания саморезов и шурупов диаметром 6 мм в пластик, древесину и металл.

- Активация двигателя только при прижатии к рабочей поверхности (PushDrive).
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Оптимальен для закручивания самозасверливающихся шурупов.

Стандартная комплектация:

Бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS251Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный размер крепежа:

Саморезы 6 мм

Шурупы для гипсокартона 5 мм

Частота холостого хода: 0 - 2 500 мин⁻¹

Патрон: внутренний шестигранник - 1/4"

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 237x79x259 мм

Масса: 1.8 кг

Аккумуляторный шуруповёрт



DFS451

Специализированный шуруповёрт для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS451RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFS451Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:

Саморезы	4 мм
Шурупы для гипсокартона	4 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Патрон:	внутренний шестигранник - 1/4"
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	281x80x241 мм
Масса:	1.8 кг

440 W

Аккумуляторный шуруповёрт



DFS452Z

Специализированный шуруповёрт с бесщёточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан.

Спецификации:

DFS452Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:

Саморезы	6 мм
Шурупы для гипсокартона	6 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Патрон:	внутренний шестигранник - 1/4"
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x79x259 мм
Масса:	1.8 кг

BL MOTOR
XPT

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт



DFR550

Магазинный шуруповёрт для серийного крепежа шурупов и винтов на 4 мм длиной от 25 до 55 мм.

- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Алюминиевый корпус магазина.
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита.

Спецификации:

DFR550RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFR550Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы	4 (25-55) мм
Шурупы для гипсокартона	4 (25-55) мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	424x80x238 мм
Масса:	3.1 кг

440 W

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт



DFR750

Магазинный шуруповёрт для серийного крепежа шурупов и винтов на 4 мм длиной от 45 до 75 мм.

- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Алюминиевый корпус магазина.
- Эргономичный дизайн для работы одной рукой.

Стандартная комплектация:

(+ / -) бита.

Спецификации:

DFR750RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DFR750Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Максимальный размер крепежа:

Саморезующие шурупы	4 (45-75) мм
Шурупы для гипсокартона	4 (45-75) мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	464x80x238 мм
Масса:	3.2 кг

440 W

Аккумуляторная угловая дрель

DDA350Z 10 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

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

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Кулачковый патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

DDA350Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Ø 10 мм Ø 25 мм

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	0-1 800 мин ⁻¹
Патрон:	ЗВП 1-10 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x79x115 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DDA351Z 10 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

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

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

DDA350Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Ø 10 мм Ø 25 мм

Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	0-1 800 мин ⁻¹
Патрон:	БЗП 1-10 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	326x79x115 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный перфоратор

DHR165 16 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Лёгкий перфоратор 16 мм с эргономичным корпусом и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- Эргономичный обрезиненный корпус для удобной работы одной рукой.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:DHR165RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR165Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**XPT**

Ø 16 мм Ø 13 мм Ø 24 мм

Энергия удара:	1.3 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	16 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 5 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x79x253 мм
Масса:	3.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **430**

Аккумуляторный перфоратор

DHR171 17 мм**18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Лёгкий перфоратор 17 мм с эргономичным корпусом и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- Эргономичный обрезиненный корпус для удобной работы одной рукой.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:DHR171RTJ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), система MakPac
DHR171Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Ø 10 мм Ø 13 мм Ø 17 мм

Энергия удара:	EPTA 1.2 /Makita 1.1 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	13 мм
Бетон	17 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 680 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	273x86x211 мм
Масса:	2.1 - 2.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **430**

Аккумуляторный перфоратор

DHR182 18 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



AWS
BL MOTOR
XPT
AVT



Ø 13 мм Ø 24 мм Ø 18 мм

Лёгкий перфоратор 18 мм с эргономичным корпусом и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- Эргономичный обрезиненный корпус для удобной работы одной рукой.
 - 3 режима работы: сверление и сверление с ударом, долбление.
 - Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
 - Электронная регулировка оборотов.
- Стандартная комплектация:**
Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR182ZJU Без аккумуляторов, 3/у, MakPac, Bluetooth®
DHR182ZU Без аккумуляторов, 3/у, Bluetooth®
DHR182Z Без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Энергия удара:	ЕРТА 1.7 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Бетон	18 мм
Частота холостого хода:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 1 350 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x82x285 мм
Масса:	2.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **430** MW

Аккумуляторный перфоратор

DHR202 20 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 20 мм

Перфоратор 20 мм с D-образной рукояткой и тремя режимами работы.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
 - Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.
 - Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
 - Электронная регулировка оборотов.
- Стандартная комплектация:**
Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR202RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR202RF Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR202Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Энергия удара:	1.9 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Бетон	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Масса:	4.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **441** MW

Аккумуляторный перфоратор

DHR241 20 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 20 мм

Перфоратор 20 мм с D-образной рукояткой и тремя режимами работы.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
 - Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.
 - Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
 - Электронная регулировка оборотов.
- Стандартная комплектация:**
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR241RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR241SYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR241Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Энергия удара:	ЕРТА 1.9 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Бетон	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	417x84x219 мм
Масса:	4.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **441** MW

Аккумуляторный перфоратор

DHR242 24 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Ø 13 мм Ø 27 мм Ø 24 мм

Мощный перфоратор 24 мм с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
 - Технология XPT защиты от пыли и влаги.
 - Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
 - Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.
- Стандартная комплектация:**
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR242RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DHR242Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Энергия удара:	2.0 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	27 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	328x85x213 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

DHR243Z 24 мм**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный перфоратор 24 мм с бесщёточным двигателем и дополнительной защитой от пыли/влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Расцепляющая муфта, защищающая инструмент.
- Патрон SDS-plus с легкой сменой насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

DHR243Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Энергия удара:	EPTA 2 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	27 мм
Бетон	24 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x85x213 мм
Масса:	3.2 - 3.7 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

BL MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Ø 13 мм Ø 27 мм Ø 24 мм

Ножницы для резки арматуры

DSC102ZJ 13/16"**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



MakPac

Производительные ножницы для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 16 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ.

Спецификации:

DSC102ZJ Поставляется без аккумуляторов, з/у, кейс MakPac в комплекте!

Производительность:	3-16 мм
Мягкая сталь / Сталь	W3/8, M10, M8, M6 / W3/8, M8, M6
Напряжение питания:	18 / 14.4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	199x103x308 мм
Масса:	2.8 / 3.2 кг

BL MOTOR

Ножницы для резки арматуры

DSC162Z**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Производительные ножницы по металлу 16 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 16 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC162Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	3-16 мм
Скорость резки:	4 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x108x265 мм
Масса:	7.2 кг

Ножницы для резки арматуры

DSC163Z**18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Мощные ножницы по металлу 16 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 16 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC163Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза (сталь):	до 16 мм
Скорость резки:	2.8 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x108x276 мм
Масса:	6.9 кг

Ножницы для резки арматуры

**DSC191Z****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощные ножницы по металлу 19 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 16 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC191Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза (сталь):	3-19 мм
Скорость резки:	3-6.5 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	412x212x284 мм
Масса:	11.2 кг

Ножницы для резки арматуры

НОВИНКА

BL MOTOR

**DSC192Z****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощные ножницы по металлу 19 мм для резки монтажных стержней без искр, шума и пыли.

- Точная и быстрая резка монтажных стержней до 19 мм.
- Мощная электрогидравлическая система с тремя масляными насосами.
- Зона реза покрыта специальной решеткой, предотвращающей разлет осколков.
- Режущая голова вращается в диапазоне 360°.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSC192Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза (сталь):	19 мм
Скорость резки:	4.5 м/с
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	387x301x132 мм
Масса:	10.9 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу

BL MOTOR
XPT

**DCS551****150 мм****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная дисковая пила 150 мм с бесщёточным двигателем для разрезания труб и заготовок до 57,5 мм.

- Эргономичная рукоятка с прорезиненной накладкой.
- Электрический тормоз двигателя.
- Автоматическая адаптация скорости в зависимости от нагрузки.
- Подсветка зоны работы с послесвечением.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, МакПас (для комплектации RMJ).

Спецификации:

DCS551RMJ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), МакПас

DCS551Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	0-57.5 мм
угол 0°	0-57.5 мм
Диаметр диска/отверстия:	150/20 мм
Частота холостого хода:	3 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x158x231 мм
Масса:	2.8 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу

НОВИНКА

BL MOTOR

**DCS552Z****135 мм****18v Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная дисковая пила 135 мм с бесщёточным двигателем и высокой скоростью работы.

- Электрический тормоз двигателя и плавный пуск.
- Мощный бесщёточный двигатель.
- Автоматическая адаптация скорости в зависимости от нагрузки.
- Подсветка зоны работы с послесвечением.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный пильный диск 30т для резки широкого спектра материалов, шестигранный ключ, защитные очки.

Спецификации:

DCS552Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Глубина распиловки:	57.5 мм
Диаметр диска:	135x20 мм
Частота холостого хода:	3 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x158x231 мм
Масса:	2.8 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу

DCS553Z 150 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Компактная дисковая пила 150 мм с бесщёточным двигателем и высокой скоростью работы.

- Ручка с прорезиненной мягкой накладкой.
- Электрический тормоз двигателя и плавный пуск.
- Мощный бесщёточный двигатель.
- Автоматическая адаптация скорости в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Пильный диск, шестигранный ключ, защитные очки.

Спецификации:

DCS553Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Глубина распиловки:	57,5 мм
Диаметр диска:	150 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	4 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	267x183x250 мм
Масса:	3,0 кг

ADT
BL MOTOR

Аккумуляторная дисковая пила

DHS630Z 165 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Дисковая пила 165 мм для резки деревянных заготовок толщиной до 66 мм под углом до 45°.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Направляющая планка для серийной работы с заготовками.
- Электрический тормоз двигателя.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пылеотвод, пильный диск, ключ, чемодан.

Спецификации:

DHS630Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	66 мм
Угол 90°	66 мм
Угол 45°	46 мм
Частота холостого хода:	3 100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x220x247 мм
Масса:	3,4 кг

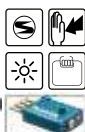
441 W

Аккумуляторная дисковая пила

DHS661ZU Bluetooth 165 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



Лёгкая дисковая пила 165 мм с бесщёточным двигателем и регулировкой скорости работы.

- Эффективная система отвода опилок.
- Электрический тормоз двигателя и плавный пуск.
- Беспроводная Bluetooth-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Автоматическая адаптация скорости (ADT).

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылеотвод.

Спецификации:

DHS661ZU Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, система Bluetooth® в комплекте.

Глубина распиловки:	
угол 0°	0-57 мм
угол 45°	0-41 мм
угол 50°	0-37 мм
Диаметр диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270x186x250 мм
Масса:	3,4 кг

ADT
AWS
BL MOTOR

Аккумуляторная дисковая пила

DHS680Z 165 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Дисковая пила 165 мм для резки деревянных заготовок толщиной до 66 мм под углом до 45°.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Направляющая планка для серийной работы с заготовками.
- Электрический тормоз двигателя.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пылеотвод, пильный диск, ключ, чемодан.

Спецификации:

DHS680Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
Угол 90°	57 мм
Угол 45°	41 мм
Угол 50°	37 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x170x238 мм
Масса:	3,3 кг

ADT
BL MOTOR

Аккумуляторная дисковая пила

**DSS610****165 мм****18v****Li-ion****6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Пила для распиловки плит из гипсокартона толщиной 30 мм и деревянных заготовок толщиной 15 мм.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DSS610RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DSS610Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
угол 90°	0-57 мм
угол 45°	0-40 мм
угол 50°	0-36 мм
Диаметр диска:	165 мм
Частота холостого хода:	3 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x202x228 мм
Масса:	3.4 кг

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

НОВИНКА

DXT
ADT
BL MOTOR

**DLS600Z****165 мм****18v****Li-ion****6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Торцовочная пила с автоматической регулировкой скорости и технологией точного реза DXT.

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

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

DLS600Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр пильного диска:	165 мм
Угол скола:	52° лево / 52° право
Угол наклона:	46° лево / 46° право
Максимальный рез:	46x92 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x400x440 мм
Масса:	6.6 кг

Аккумуляторные шлицевые ножницы

**DJS161****1.6 мм****18v****Li-ion****6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Ножницы по металлу в компактном корпусе и механизмом двойного реза.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Механизм двойного реза обеспечивает минимальную деформацию краев материала.
- Удобный выключатель с фиксатором.
- Легкая замена угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

DJS161RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJS161Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	
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
Минимальный радиус резки:	250 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x78x118 мм
Масса:	2.2 кг

430 W

Аккумуляторные высечные ножницы

**DJN161****1.6 мм****18v****Li-ion****6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Ножницы по металлу для резки листовой стали, гофрированного листового металла 1.2 - 2.5 мм.

- Выключатель типа слайдер с функцией фиксации.
- Специальные пазы в держателе для контроля глубины реза.
- Держатель матрицы со свободным вращением на 360°.
- Специальное отверстие для удаления стружки.
- Легкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2.5, чемодан.

Спецификации:

DJN161RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJN161Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	
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
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка	50 мм
Внутренняя кромка	45 мм
Частота холостого хода:	1 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x78x189 мм
Масса:	2.3 кг

430 W

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA452Z**115 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм с высоким числом оборотов.

- Эргономичный обрезиненный корпус.
- Защита от повторного пуска.
- Быстрая замена угольных щеток.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA452Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр шлифовального круга:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x129x126 мм
Масса:	2.71 кг

430 W

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA504**125 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем и электронной регулировкой скорости.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA504RF Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA504RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA504ZX2 **Без аккумуляторов, з/у, чемодана, аксессуары**
DGA504Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Масса:	3.73 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA505Z**125 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, и регулировкой скорости работы.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA505Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x145 мм
Масса:	3.73 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA506**125 мм****18v****Li-ion****6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем и регулировкой скорости работы.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA506RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA506Z **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Масса:	3.83 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA508 125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



ADT
AFT
BL MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем и регулировкой скорости работы.

- Защита от повторного пуска.
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

DGA508RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DGA508Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x140x151 мм
Масса:	3.83 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA511Z 125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА
ADT
AFT
BL MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA511Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	от 3 000 до 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x145 мм
Масса:	3.0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA512 Bluetooth 125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА
AWS
ADT
AFT
BL MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA512Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
DGA512ZU Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана, система Bluetooth® в комплекте!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	от 3 000 до 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x145 мм
Масса:	3.0 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA517Z 125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА
ADT
AFT
BL MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA517Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр шлифовального круга:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	от 3 000 до 8 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x140x151 мм
Масса:	3.1 кг

Аккумуляторная угловая шлифмашина

DGA518 Bluetooth 125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

AWS
ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщёточным двигателем, технологией ADT.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента в случае отдачи или остановки диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка.

Спецификации:

DGA518Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
DGA518ZU Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана, система Bluetooth® в комплекте!

Диаметр шлифовального круга: 125 мм
Ручная регулировка оборотов: от 3 000 до 8 500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 382x140x151 мм
Масса: 3.1 кг

Аккумуляторный инструмент

Сравнительная таблица угловых шлифовальных машин

Модель		Частота холостого хода (об/мин.)	Выключатель, тип	AWS	Бесщёточный мотор	AFT	ADT	Brake	Защита от повторного пуска
115 мм	125 мм								
	DGA512	3 000 - 8 500	Слайдерный	•	•	•	•		•
	DGA511	3 000 - 8 500	Слайдерный		•	•	•		•
	DGA506	8 500	Слайдерный	•	•	•	•	•	•
	DGA504	8 500	Слайдерный	•	•	•	•		•
DGA452		11 000	Слайдерный						•
	DGA518	3 000 - 8 500	Весельный	•	•	•	•	•	•
	DGA517	3 000 - 8 500	Весельный		•	•	•	•	•
	DGA508	8 500	Весельный		•	•	•	•	•
	DGA505	8 500	Весельный		•	•	•		•



Набор аккумуляторного инструмента

DLX2166ZJ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



XPT

Набор аккумуляторного инструмента: аккумуляторный перфоратор, аккумуляторный винтовёрт.

- Чемодан MakPac для удобного хранения и транспортировки.
- Современный Li-ion аккумулятор.
- Компактные габариты.

Стандартная комплектация:

DTD152Z: Бита №2
DHR202Z: Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Технические характеристики DTD152Z:

Патрон:	Внутренний шестигранник - 1/4"
Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт	M5 - M16
Высокопрочный болт	M5 - M12
Частота холостого хода:	0 - 3500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 2900 мин ⁻¹
2 скорость	
Максимальный крутящий момент	165 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	137x79x220 мм
Масса:	1.3 кг



Общий комплект поставки:

DTD152Z x1

DHR202Z x1

Чемодан MakPac x1

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Технические характеристики DHR202Z:

Диаметр сверления:	600 мм
Бетон	20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	26 мм
Частота холостого хода:	0 - 1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм
Масса:	4.0 кг

Патрон:

SDS-Plus

Ø 13 мм Ø 26 мм Ø 20 мм



Орбитальная полировальная шлифмашина

DP0500/600Z

125/150 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



BL MOTOR XPT

Аккумуляторная орбитальная полировальная машина служит для полирования различных поверхностей.

- Режим отделки - орбитальное действие со свободным вращением для тонкой полировки).
- Постоянный контроль скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
- Плавный старт для плавного пуска и меньшего расхода количества полировки, воска или пасты

Стандартная комплектация:

Опорная тарелка, шестигранный ключ, боковая рукоятка.

Спецификации:

DP0500Z Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

DP0600Z Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

Диаметр полировального диска:

125/150 мм

Частота оборотов:

Нормальный режим / отделки 6 800 / 5 200 мин⁻¹

Частота холостого хода:

Нормальный режим / отделки 0-780 / 0-610 мин⁻¹

Частота колебаний:

Нормальный режим 13 600 мин⁻¹Режим отделки 10 400 мин⁻¹

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 530x123x134 мм

Масса: 3.6 кг



Аккумуляторная прямая шлифмашина

DGD800Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

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

- Удлиненная передняя часть для упрощения работы в труднодоступных местах.
- Эффективная вентиляция привода.
- Полная защита аккумулятора с индикацией перегрузки.
- Цанговый зажим в комплекте поставки.

Стандартная комплектация:

Цанговый конус, ключ.

Спецификации:

DGD800Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Цанга:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	26 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	402x82x118 мм
Масса:	2.2 кг



Аккумуляторная прямая шлифмашина

DGD801Z

18v Li-ion 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.
- Повышенная скорость вращения диска.
- Блокировка случайного включения.
- Многофункциональный индикатор.
- Цанговый зажим диска.

Стандартная комплектация:

Цанговый конус, ключ.

Спецификации:

DGD801Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Цанга:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x82x118 мм
Масса:	2.0 кг

НОВИНКА



Аккумуляторная сабельная пила

DJR181

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощная сабельная пила с высокой скоростью реза древесины и металла.

- Удобная D-образная рукоятка.
- 5-позиционная регулировка положения упора.
- Эффективная система сдува опилок.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Набор пил, чемодан.

Спецификации:

DJR181RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJR181Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Масса:	3.5 кг



Аккумуляторная сабельная пила

DJR185

18v Li-ion 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 (1.6 кг).
- Удобный курковый выключатель с фиксатором.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, набор пилкок, чемодан.

Спецификации:

DJR185RME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR185Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	392x81x209 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR186

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Набор пилкок, чемодан.

Спецификации:

DJR186RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR186Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	2 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	486x81x223 мм
Масса:	3.8 кг

XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR187

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



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

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Набор пилкок, чемодан.

Спецификации:

DJR187RTE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DJR187Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 000 / 0 - 2 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x83x231 мм
Масса:	3.8 кг

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная сабельная пила

DJR188Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Сабельная пила с бесщеточным двигателем и дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножовочного полотна.
- Новая конструкция вертикального кривошипного механизма.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Набор пилкок, чемодан.

Спецификации:

DJR188Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	130 мм
Дерево	255 мм
Ход пилки:	20 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316x81x203 мм
Масса:	2.9 кг

НОВИНКА

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторный лобзик

DJV180

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с - ступенчатым ходом пилки и D-образной ручкой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Штыковой универсальный хвостовик.
- 4 - ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, BR-13; ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

DJV180RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DJV180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	2 600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x73x208 мм
Масса:	3.0 кг

Ø 10 мм Ø 135 мм

440 W

Аккумуляторный лобзик

DJV181Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с бесщёточным двигателем и 3 - ступенчатым ходом пилки.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- 3 - ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Быстрая замена ножовочного полотна без инструмента.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина.

Спецификации:

DJV180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x77x189 мм
Масса:	2.6 кг

Ø 10 мм Ø 135 мм

440 W

Аккумуляторный лобзик

DJV182Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Лобзик с бесщёточным двигателем, 4 - ступенчатым ходом пилки и D-образной ручкой.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- 4 - ступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.

Стандартная комплектация:

Комплект пилкок В-22, В-10, BR-13 (по 2 шт. каждой); шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина.

Спецификации:

DJV182Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Сталь	10 мм
Дерево	135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800 - 3 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x77x208 мм
Масса:	2.7 кг

Ø 10 мм Ø 135 мм

440 W

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

DVO180

125 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

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

Стандартная комплектация:

1 лист шлифбумаги, пылесборник.

Спецификации:

DVO180RFE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DVO180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Регулировка скорости:	3 режима
Частота холостого хода:	7000/ 9500/11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175x123x153 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторный универсальный резак



DTM50

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

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

- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- 12 фиксированных положений насадки с шагом 30°.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

DTM50RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DTM50Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Число ходов в минуту:	6 000-20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний:	1.6° (полный 3.2°)
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x80x122 мм
Масса:	2.2 кг

Аккумуляторный универсальный резак



DTM51Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

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

- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Безключевая замена насадок.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

DTM51Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!
--------	---

Число ходов в минуту:	6 000-20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний:	1.6°/1.6°/3.2°
Левый / Правый / Полный	1.6°/1.6°/3.2°
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x80x122 мм
Масса:	2.4 кг

Аккумуляторный рубанок



DKP180

82 мм

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Рубанок с настройкой точности 0.1 мм для строгания древесных материалов глубиной до 2.5 мм.

- Удобная регулировка глубины строгания с шагом 0.1 мм.
- Паз на подошве для быстрого и удобного снятия фасок.
- Электрический тормоз двигателя.
- Возможность использования как перезатачиваемых ножей, так и двусторонних неточимых.

Стандартная комплектация:

Твёрд. нож, держ. для заточки ножа, патрубков для пылесоса, калибр для установки, парал. упор, торцевой ключ 9, чемодан.

Спецификации:

DKP180RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DKP180Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	333x157x160 мм
Масса:	3.5 кг

441 MW

Аккумуляторная пила по гипсокартону



DSD180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Пила для распиловки плит из гипсокартона толщиной 30 мм и деревянных заготовок толщиной 15 мм.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.

Стандартная комплектация:

Основание, пила, бокс для мусора, шестигранный ключ.

Спецификации:

DSD180Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

Глубина распиловки:	30 мм
Гипсокартон	30 мм
Дерево	15 мм
Длина хода:	6 мм
Электронная регулировка числа оборотов:	Есть
Частота холостого хода:	0-6 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	263x79x291 мм
Масса:	2.0 кг

Фрезер-гипсорез

DC0180Z

3.18 / 6.35 мм

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Фрезер для выреза отверстий в гипсовых, деревянных и пластиковых заготовках.

- Высокая скорость вращения (30000 об/мин.).
- Эргономичная обрезиненная рукоятка.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Простая смена оснастки.
- Функция предотвращения повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Цанга, фреза.

Спецификации:

DC0180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Цанга:	3,18 или 6,35 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x77x118 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторный фрезер

DRT50

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



MakPac

Многофункциональный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Идеально подходит для творческой мастерской.
- Электронная регулировка частоты вращения от 10 000 до 30 000 об/мин.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Мощный бесщеточный двигатель.

Стандартная комплектация:

Погружная база, кромочная база, угловая база, комплект ключей.

Спецификации:

DRT50Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

DRT50ZX2J Кейс МАКРАС, погружная, кромочная и угловая база! (без аккумуляторов и з/у)

Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга:	6-8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	134x89x226 мм
Масса:	2.1 кг

Аккумуляторный шпоночный фрезер

DPJ180Z

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Шпоночный фрезер для формирования серповидных пазов для установки шпонок.

- Формирование пазов для всех вариантов соединения.
- Широкий диапазон регулировки глубины пропила (6 уровней).
- Защита от случайного пуска.
- Блокировка шпинделя.
- Возможно подключение к пылесосу.

Стандартная комплектация:

Отрезное лезвие, угломер, направляющая пластина, ключ для контргайки, мешок для сбора пыли.

Спецификации:

DPJ180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр пильного диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза:	20 мм
Частота холостого хода:	6 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x139x149 мм
Масса:	3.1 кг

430 W

Портативная ленточная пила

DPB181Z

18v

Li-ion

6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Портативная ленточная пила подходит для резки стальных и медных труб; шпилек и арматуры.

- Режущая способность 64 мм.
- Крюк для инструмента фиксирует инструмент, когда он не используется.
- Простая замена ленточного полотна с помощью большого рычага на корпус.

Стандартная комплектация:

Пильное полотно, шестигранный ключ.

Спецификации:

DPB181Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина реза:	64 мм
Труба	64x64 мм
Прямоугольный:	64x64 мм
Скорость оборотов холостого хода:	3.2 м/с
Размер ленточного полотна:	
Длина/Ширина/Толщина	835/13/0.5 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x197x233 мм
Масса:	3.6 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель



DPT353

Штифтозабиватель для серийного крепления гвоздей 15-35 мм к деревянной основе.

- Простая регулировка глубины забивания.
- Защита от холостого удара.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Двойной курок для защиты от случайного срабатывания.
- Простая и быстрая установка штифтов в магазин.

Стандартная комплектация:
Чемодан.

Спецификации:

DPT353RFE	Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
DPT353Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Длина штифта:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр:	0.6 мм
Вместимость обоймы:	130 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	257x79x226 мм
Масса:	2.3 кг

Аккумуляторный степлер



DST112Z

Компактный и легкий степлер с защитой от пыли/влаги для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Защита от холостого удара и случайного включения.
- Смотровое окно для контроля оставшихся скоб.
- Регулятор контроля глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Защитные очки.

Спецификации:

DST112Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Размер скоб:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Ширина/длина	10/7-10 мм
Вместимость обоймы для скоб:	150 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	235x79x165 мм
Масса:	1.8 кг

Аккумуляторный степлер



DST221Z

Компактный и легкий степлер для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Защита от холостого удара и случайного включения.
- Смотровое окно для контроля оставшихся скоб.
- Регулятор контроля глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:
Защитные очки.

Спецификации:

DST221Z	Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
---------	--

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Размер скоб:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Ширина	10 мм
Длина	10, 13, 16, 19, 22 мм
Скоба:	0.6x1.2 мм
Вместимость обоймы для скоб:	98 шт
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x91x212 мм
Масса:	2.4 кг

Аккумуляторный вытяжной заклепочник



DRV150Z

Аккумуляторный заклепочник для заклепок до 4,8 мм.

- Для заклепок до 4,8 мм
- Функция удержания заклепки
- Светодиодная подсветка рабочей зоны
- Высокая скорость работы чем DRV250Z

Стандартная комплектация:
Скоба на пояс.

Спецификации:

DRV150Z	Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!
---------	---

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Выходная сила	10 Кн
Рабочий ход:	25 мм (1')
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x80x287 мм
Масса:	1.9 - 2.2 кг

Аккумуляторный вытяжной заклепочник

DRV250Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторный заклепочник для заклепок до 6,4 мм

- Для заклепок от 4,8 - 6,4 мм
- Функция удержания заклепки
- Светодиодная подсветка рабочей зоны

Стандартная комплектация:

Скоба на пояс.

Спецификации:

DRV250Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Выходная сила	20 Кн
Рабочий ход:	30 мм (1')
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x79x287 мм
Масса:	1,9 - 2,2 кг

Аккумуляторный миксер

DUT130Z 165 мм (6-1/2')

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторный миксер.

- Регулировка скорости.
- Защита корпуса и батарейного отсека от разбрызгивания различных перемешиваемых составов.
- Плавный пуск.
- Блокировка выключателя для непрерывной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

DUT130Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Диаметр оснастки:	165 мм (6-1/2')
Частота холостого хода (1 / 2 скорость):	0-350 / 0-1 300 мин ⁻¹
Тип патрона:	M12 - M14
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	920x89x231 мм
Масса:	2,8 кг

Аккумуляторная дрель-миксер

DUT131Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

BL MOTOR
XPT

Аккумуляторная дрель - миксер.

- Регулировка скорости
- Защита корпуса и батарейного отсека от разбрызгивания различных перемешиваемых составов
- Плавный пуск
- Блокировка выключателя для непрерывной работы

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

DUT131Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Ключевой патрон:	1,5 - 13 мм (1/16-1/2")
Частота холостого хода (1 / 2 скорость):	0-350 / 0-1 300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x89x231 мм
Масса:	2,7 - 3,0 кг

Аккумуляторный уплотнитель для бетона

DVR450

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Вибратор для бетона длиной 1 200 мм для уплотнения бетонных смесей на глубине.

- Эргономичная прорезиненная рукоять.
- Усиленная защита корпуса для долговечной работы.
- Высокая частота вибрации - 13 000 об/мин.

Длина вала 1,2 м, диаметр булавки 25 мм.

Спецификации:

DVR450RFE 3/у, аккумулятор (2 шт.)
DVR450Z Поставляется без аккумуляторов, 3/у, чемодана!

Диаметр вибратора:	25 мм
Длина подвижной части:	1 200 мм
Количество вибраций:	13 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 483x93x250 мм
Масса:	3,8 кг

Аккумуляторный клеевой пистолет

DCG180

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

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

- Высокая скорость работы и производительность.
- Антикапельная функция.
- Регулировка скорости работы и защита от перегрузки.
- Совместимость: картриджи 300/600 мм, «колбасные» пакеты, сыпучие герметики.

Стандартная комплектация:

Держатель с креплением для картриджа, поршень для картриджа, чемодан.

Спецификации:

DCG180RYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DCG180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Выходная мощность:	150 Вт
Максимальное усилие выдавливания:	5000 Н
Скорость холостого хода:	0-28 мм/с
Регулировка скорости выдавливания курком:	Есть
Фиксация курка:	Есть
Антикапельная функция:	Есть
Функция защиты от перегрузки:	Есть
Подсветка рабочей зоны:	1.7 кг
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x108x281 мм
Масса:	3.0 кг

Аккумуляторный фонарь

BML184

14.4/18v **Li-ion** 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.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BML184 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:	
Люминесцентная лампа	640 мин
Вспышка	900 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400x130x60 мм
Масса:	0.73 кг

Аккумуляторный фонарь

BML185

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Фонарь для работ в слабоосвещенных местах, с дополнительной защитой от падения.

- Удобная прорезиненная рукоятка.
- 4 положения головной части: 0°, 45°, 90°, 110°.
- Отсек для хранения запасной лампы в корпусе.
- Система Star Protection для защиты аккумулятора при повышенной нагрузке и перезаряде.

Стандартная комплектация:

Лампа 2шт., ремень.

Спецификации:

Продолжительность непрерывной работы (3 Ач батарея):	260 мин.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	284 мм
Масса:	0,74 кг

Аккумуляторный фонарь

BML186

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Фонарь 18 В - мобильное решение для продолжительной работы в слабоосвещенных пыльных местах.

- Компактность и малый вес.
- Высокая яркость светильника за счет использования 6 светодиодов.
- Регулируемый ремешок для крепления на руке.
- Время работы от аккумулятора 3 Ач - 1800 мин.

Стандартная комплектация:

Лампа 2шт., ремень.

Спецификации:

BML186 Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Продолжительность непрерывной работы (1.3/3.0 Ач Батарея):	900/1800 мин.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	133x81x61 мм
Масса:	0,48 кг

Аккумуляторный фонарь

BML800**14.4 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Налобный фонарь для стационарного и мобильного использования.

- Держатель батареи оснащен зажимом для фиксации.
- Водонепроницаемая конструкция головной части.
- 7 позиций для смены положения.
- Работа от аккумуляторов - 14.4/18 В.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BML800 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:	
1 полный заряд батареи	1200 мин
Яркость:	2000 люкс
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	300x160x100 мм
Масса:	0.58 кг



Аккумуляторный фонарь

BML801**14.4 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Мощный фонарь для универсального использования в затемненных помещениях.

- 2 режима работы: 6 и 12 светодиодов.
- Вращающаяся складная головка и выдвижной крюк для подвешивания.
- Работа от аккумуляторов - 14.4/18 В.

Стандартная комплектация:

Крючок для подвешивания

Спецификации:

BML801 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:	
Режим работы:	2 положения
Напряжение питания:	14.4 / 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x154x78 мм
Масса:	0.60 кг

Аккумуляторный фонарь - радио

**BMR050****14.4 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Радио-фонарь с цифровым дисплеем и большим мощным динамиком.

- Цифровой жидкокристаллический дисплей.
- Обрезиненная рукоятка для надёжного удержания.
- 6 положений регулировки угла наклона.
- Большой динамик с качественным чистым звуком.

Стандартная комплектация:

Ремень

Спецификации:

BMR050 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:

18 В (3 Ач):	6 ч
14.4 В (3 Ач):	6 ч
18 В (1.3 Ач):	2.5 ч
14.4 В (1.3 Ач):	2.5 ч

Частотный диапазон:

AM	522 - 1629 кГц
FM	87.5 - 108 кГц

Мощность:

3 Ач	2 Вт
1.3 Ач	1.5 Вт

Яркость: 1600 Люкс

Напряжение питания: 14.4 / 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 263x75x179 мм

Масса: 1.14 кг

Аккумуляторное радио

**BMR102****7.2 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стереозвучием и работой как от сети, так и от аккумуляторов 7.2 - 18 В.

- Ударопрочная конструкция с защитой от влаги.
- 2 мощные колонки с прекрасным стереозвучием.
- Цифровой дисплей с подсветкой;
- Универсальное использование: от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

BMR102 Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

7.2 В:	0.5 Вт x 2
9.6 В	1 Вт x 2
10.8 В	1.2 Вт x 2
12 В	1.5 Вт x 2
14.4 В	2.2 Вт x 2
18 В	3.5 Вт x 2

Частотный диапазон:

AM	522 - 1629 КГц
FM	87.5 - 108 КГц

Напряжение питания: 7.2 / 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 261x164x302 мм

Масса: 4.6 кг

Аккумуляторное радио

**BMR103B****7.2 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Универсальное радио с двумя динамиками, мощным стереозвучием и подключением смартфона для передачи музыки.

- Подключение смартфона для передачи музыки.
- 2 мощные колонки с прекрасным стереозвучием.
- Цифровой дисплей с подсветкой;
- Универсальное использование: от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

BMR103B Без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

7.2 В:	0.5 Вт x 2
9.6 В	1 Вт x 2
10.8 В	1.2 Вт x 2
12 В	1.5 Вт x 2
14.4 В	2.2 Вт x 2
18 В	3.5 Вт x 2

Частотный диапазон:

AM	522 - 1629 КГц
FM	87.5 - 108 КГц

Напряжение питания: 7.2 / 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 261x164x302 мм

Масса: 4.6 кг

Аккумуляторное радио

**DMR110****12 / 14.4 / 18v Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Радио для прослушивания AM/FM станций и цифровых станций DAB.

- Время работы на одном заряде до 33 часов (6,0 Ач, 18 В).
- Порт USB для зарядки мобильных устройств.
- Питание от сети и аккумуляторов 7.2 - 18 В.
- Большой ЖК-экран с подсветкой для использования в слабоосвещенных местах.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:

7.2 В	0.5 Вт
10.8 В	1.2 Вт
14.4 В	2.2 Вт
18 В	3.5 Вт
220 В	4.5 Вт

Частоты: FM / DAB / DAB+: 87.5 - 108 МГц

Напряжение питания: 7.2 / 10.8 / 14.4 / 18 В / 220В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 257x163x431 мм

Масса: 4.6 кг

Аккумуляторное радио

DMR112 Bluetooth**12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

DAB+
DAB

Радио для прослушивания AM/FM станций и цифровых станций DAB.

- Время работы на одном заряде до 31 часа (6.0 Ач, 18 В).
- Порт USB для зарядки мобильных устройств.
- Питание от сети и аккумуляторов 12 - 18 В.
- Большой ЖК-экран с подсветкой для использования в слабоосвещенных местах.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука (Размер динамиков):	89 мм x2
7.2 В	0.6 Вт
12 В	1.7 Вт
14.4 В	3.0 Вт
18 В	4.9 Вт
220 В	4.5 Вт
Частоты:	FM / DAB / DAB+: 87.5 - 108 МГц
Напряжение питания:	12 / 14.4 / 18 В / 220В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	282x163x294 мм
Масса:	4.3 - 4.9 кг



Bluetooth® колонка

DMR200 Bluetooth**12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

CXT



Универсальная bluetooth® колонка с питанием от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

- Акустическая система с качественным звуком.
- Проводное и беспроводное подключение внешнего источника звука.
- Порт USB для зарядки мобильных устройств.
- Пыле- и влагоустойчивость.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:	
10.8 В	3.5 Вт
14.4 В	6 Вт
18 В	10 Вт
220 В	4 Вт
Напряжение питания:	10.8 / 14.4 / 18 В / 220В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	211x199x203 мм
Масса:	2.9 кг

Bluetooth® колонка

DMR202 Bluetooth**12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5**

НОВИНКА

CXT



Музыкальный Bluetooth®-проигрыватель с питанием от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

- Акустическая система с двухполосным динамиком и сабвуфером.
- LCD дисплей.
- Работа с USB-накопителями памяти.
- Питание от сети и аккумуляторов 10.8 - 18 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Мощность звука:	
10.8 В	3 Вт
14.4 В	6 Вт
18 В	10 Вт
220 В	3 Вт
Bluetooth	v.4.0
Напряжение питания:	10.8 / 14.4 / 18 В / 220В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	211x206x286 мм
Масса:	3.3 кг

Аккумуляторный вентилятор

DCF102Z

14.4 / 18v **Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Универсальный вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Долговечная и простая конструкция.
- 3 скорости работы.
- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения через заданное время.
- Широкий диапазон наклона в нужную сторону.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):

Низкое:	700 мин
Среднее:	420 мин
Высокое:	300 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	148×270×292 мм
Масса:	1.3 - 2.0 кг



Аккумуляторный вентилятор

DCF300Z

14.4 / 18v **Li-ion** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Универсальный вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Долговечная и простая конструкция.
- 3 скорости работы.
- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения через заданное время.
- Широкий диапазон наклона в нужную сторону.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы:

1 скорость	
18 В (3 Ач):	180 мин
14.4 В (3 Ач):	160 мин
2 скорость:	
18 В (3 Ач):	90 мин
14.4 В (3 Ач):	80 мин
3 скорость:	
18 В (1.3 Ач):	55 мин
14.4 В (1.3 Ач):	50 мин
Напряжение питания:	14.4 / 18 В / 220В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315×480×600 мм
Масса:	4.7 кг

Аккумуляторная кофеварка

DCM500Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Компактная и удобная кофеварка для приготовления молотого кофе.

- Питание от сети и аккумуляторов 18 В.
- Функции защиты - автоматическое отключение при «сухом» нагреве.
- Заваривание: 3 мин. от сети и 7 мин. от аккумулятора.
- Не требуется традиционный бумажный фильтр.

Стандартная комплектация:

Мерная ложка, держатель для батареи, адаптер для подключения к сети 220В.

Спецификации:

DCM500Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

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

Аккумуляторная кофеварка

DCM501Z

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



CXT

Компактная и удобная кофеварка для приготовления молотого кофе.

- Питание от аккумуляторов 12 - 18 В.
- Функции защиты - автоматическое отключение при «сухом» нагреве.
- Заваривание: 7 мин. от аккумулятора.
- Кружка и мерная ложка в комплекте.

Стандартная комплектация:

Кружка, мерная ложка, адаптер для подключения к электрической сети.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Ёмкость для воды:	250 мл
Напряжение питания:	10.8 / 14.4 / 18 В / 220 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x186x217 мм
Масса:	1.9 кг



Пистолет для связывания арматуры

DTR180Z

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА


BL
MOTOR
XPT
ADVANCED PROTECTION TECHNOLOGY

Мощный инструмент с бесщеточным двигателем для скрепления арматуры перед заливкой бетоном при изготовлении бетонных изделий.

- Надёжный бесщеточный двигатель.
- Технология экстремальной защиты XPT для защиты инструмента от пыли и влаги при работе в сложных условиях.
- Два режима работы: одиночная вязка, непрерывный режим для быстрой привязки.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, крюк для ношения.

Спецификации:

DTR180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр проволоки для связывания: 0.8 мм
 Применимые арматуры: D10xD10 - (D13x2)x(D13x2)
 Габаритные размеры (ДxШxВ): 304x93x301 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 2.3 - 2.6 кг



Аккумуляторный вакуумный насос

DVP180Z

18v **Li-ion** 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.

Стандартная комплектация:

Переходник: мама 5/16" x папа 1/4".

Спецификации:

DVP180Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Поток воздуха: 50 л/мин
 Вакуум: 50 Па
 Частота холостого хода: 3 840 мин⁻¹
 Объем масла: 115 мл
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДxШxВ): 265x93x175 мм
 Масса: 3.5 кг

Лёгкий и компактный насос.

- Легкость и небольшие размеры.
- Идеально расположенный отличающийся удобством выключатель.
- Специальные ножки позволяют без проблем устанавливать устройство на разных поверхностях.
- Ручка оптимальной формы.

2.9 кг
без
аккумуляторов



АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



G SERIES

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF347

10 мм

G 14.4v Li-ion 1.5



30/15 Нм

Ø 10 мм Ø 25 мм

Двухскоростная дрель-шурупёрт 30 Нм с батареей серии G и фонарем в комплекте.

- Двухскоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, фонарь, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Спецификации:

DF347DWLE Фонарь в комплекте

DF347DWE Без фонаря в комплекте

Диаметр сверления:

Сталь/Дерево 10/25 мм

Патрон

быстрозажимной (диапазон): 1-10 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0 - 400 мин⁻¹2 скорость 0 -1400 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент

Твёрдая/мягкая затяжка: 30 / 15 Нм

Напряжение питания: 14.4 В (Тип G)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 198x83x235 мм

Масса: 1.4 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF457

13 мм

G 18v Li-ion 1.5



42/24 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм

Двухскоростная дрель-шурупёрт 42 Нм с батареей серии G.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

DF457DWLE Фонарь в комплекте

DF457DWE Без фонаря в комплекте

Диаметр сверления:

Сталь/Дерево 13/36 мм

Патрон

быстрозажимной (диапазон): 1-13 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0 - 400 мин⁻¹2 скорость 0 -1400 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент

Твёрдая/мягкая затяжка: 42 / 24 Нм

Напряжение питания: 18 В (Тип G)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 221x83x240 мм

Масса: 1.7 кг

Набор аккумуляторного инструмента

DK18298X1

G 18v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



30/14 Нм

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм

Комплект аккумуляторного инструмента G-серии: ударная дрель-шурупёрт, электролобзик, 2 Li-ion аккумулятора 18 В, зарядное устройство.

- Широкий функционал: сверление, сверление с ударом, работа с крепежом, распиловка.
- Удобная сумка для переноски.
- Комплектация дрелью-шурупёртом и электролобзиком с профессиональными рабочими характеристиками.

Общий комплект поставки:

DF331DWYE x1

CL106FDZ x1

Аккумуляторы (1.5 Ач) x1

Зарядное устройство x1

Технические характеристики DF331DWYE:

Диаметр сверления:

Сталь/Дерево 10/21 мм

Патрон

быстрозажимной (диапазон): 1-10 мм

Частота холостого хода:

1 скорость 0 - 450 мин⁻¹2 скорость 0 - 1700 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент

Твёрдая/мягкая затяжка: 30 / 14 Нм

Напряжение питания: 10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 189x66x209 мм

Масса: 1.1 кг

Технические характеристики CL106FDZ:

Контейнер для мусора:

600 мл

Расход воздуха:

1.3 м³/мин

Давление:

3.1 кПа

Мощность всасывания:

19 Вт

Непрерывная работа:

~ 42 мин

Напряжение питания:

10.8 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 958x100x150 мм

Масса: 1.0 кг

CXT



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



30/15 Нм

Ø 10 мм Ø 25 мм Ø 10 мм

HP347DWE 10 мм

Ударная дрель-шуруповёрт 30 Нм с батареей серии G.

- Надежный редуктор с металлическими шестернями.
- Электронная регулировка оборотов.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Батарея - тип G.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

G 14.4v Li-ion 1.5

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево/Кирпич	10/25/10 мм
Патрон	
быстрозажимной (диапазон):	1-10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 6000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 21000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30 / 15 Нм
Напряжение питания:	14,4 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	216x83x235 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт



42/24 Нм

Ø 13 мм Ø 36 мм Ø 13 мм

HP457DWE 10 мм

Ударная дрель-шуруповёрт 42 Нм с батареей серии G.

- Надежный редуктор с металлическими шестернями.
- Электронная регулировка оборотов.
- 16 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Батарея - тип G.

Стандартная комплектация:

(+) (-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан

Спецификации:

G 18v Li-ion 1.5

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево/Кирпич	13/36/13 мм
Патрон	
быстрозажимной (диапазон):	1-10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 400 мин ⁻¹
2 скорость	0 -1400 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 6000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 21000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	42 / 24 Нм
Напряжение питания:	18 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x83x240 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторный лобзик



Ø 6 мм Ø 65 мм

JV143DWE

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок с батареей серии G.

- Наклон опорной плиты до 45° в обе стороны.
- Защитный экран из прозрачного пластика.
- 3 ступени маятникового хода.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

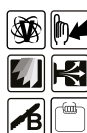
Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Спецификации:

G 14.4v Li-ion 1.5

Глубина распила:	
Сталь	6 мм
Дерево	65 мм
Алюминий	10 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0 -2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14,4 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	245x76x196 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный лобзик



Ø 6 мм Ø 65 мм

JV183DWE

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок с батареей серии G.

- Наклон опорной плиты до 45° в обе стороны.
- Защитный экран из прозрачного пластика.
- 3 ступени маятникового хода.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Спецификации:

G 18v Li-ion 1.5

Глубина распила:	
Сталь	6 мм
Дерево	65 мм
Алюминий	10 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0 -2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В (Тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	248x76x196 мм
Масса:	2.0 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



12V^{max}
BLUETOOTH

12V_{max}
LITHIUM-ION

НОВОЕ ИМЯ

для 10.8 В инструмента!

-  Когда произойдет полная смена наименования?
В течение года будет поступать инструмент с новым наименованием линейки.
-  Какие инструменты, батареи и з/у будут переименованы?
Вся линейка инструмента 10.8 В, включая батареи и зарядные устройства.
-  Какие отличия имеются 10 В и 12 В инструмента?
Никаких. Изменения коснутся только наименования линейки.
-  Могу ли я использовать инструмент 10.8 В вместе с новой линейкой 12 В?
Да, линейка инструмента 10.8 В совместима с новым инструментом 12 В.
-  Есть ли изменения в сервисном обслуживании и гарантийных обязательствах?
Нет, новая линейка инструмента 12 В не имеет различий по сервису и гарантийному ремонту по сравнению с текущим инструментом 10.8 В.



Набор аккумуляторного инструмента

CLX213X1

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Набор беспроводного инструмента: дрель-шурупверт, пылесос, 2 аккумулятора и зарядное устройство.

Технические характеристики DF331DWYE:

НОВИНКА



- Дрель-шурупверт DF331 для сверления и работы с крепежом по материалу любой твердости.
- Пылесос CL106FDZ с большим пылесборником для интенсивной работы.
- Два 12 В / 1,5 Амч литий-ионных аккумулятора с большим ресурсом работы.
- Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов 12 В.

БЗП Патрон:	1-10 мм
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	21 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 450 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30 / 14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x66x209 мм
Масса:	1.1 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм

Общий комплект поставки:

DF331DWYE x1
CL106FDZ x1
Аккумуляторы (1.5 Ач) x2
Зарядное устройство x1

Технические характеристики CL106FDZ:

Контейнер для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м ³ /мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Непрерывная работа:	~ 42 мин
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.0 кг

CXT



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF031

6.35 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм



30/14 Нм

Дрель-шуруповёрт с компактной конструкцией для сверления отверстий и закручивания крепежа.

- 2 ступенчатая скоростная передача.
- 18 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, чемодан

Спецификации:

DF031DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF031DWMЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/21 мм
Патрон:	внутренний шестигранник - 1/4"
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	157х66х209 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF032

6.35 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



BL MOTOR

XPT

CXT

Ø 10 мм Ø 28 мм



35/21 Нм

Дрель-шуруповёрт 35 Нм с бесщёточным двигателем и очень компактной конструкцией корпуса.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.), чемодан.

Спецификации:

DF032DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF032DWMЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF032DWMX1 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF032DZ **Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!**

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/28 мм
Патрон:	внутренний шестигранник - 1/4"
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	35/21 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124х66х217 мм
Масса:	1.0 кг



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF330DWE

10 мм

12v Li-ion

1.3



24/14 Нм

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.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура.

Спецификации:

DF330DWE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево	10/21 мм
БЗП Патрон	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-350 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	24/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189х53х183 мм
Масса:	1.0 кг

Ø 10 мм Ø 21 мм

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF033DZ

6.35 мм

12v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



30/14 Nm

Ø 10 мм Ø 21 мм

Дрель-шуруповёрт 30 Нм с очень компактной конструкцией корпуса.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.), чемодан.

Спецификации:

DF033DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/28 мм
БЗП патрон:	1 - 10 мм
Внутренний шестигранник:	6,35 (1/4")
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	149х66х229 мм
Масса:	0,9 - 1,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF330DWE

10 мм

12v

Li-ion

1.3



24/14 Nm

Ø 10 мм Ø 21 мм

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.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура.

Спецификации:

DF330DWE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево	10/21 мм
БЗП Патрон	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-350 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	24/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189х53х183 мм
Масса:	1,0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF331

10 мм

12v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

CXT



30/21 Nm

Ø 10 мм Ø 21 мм

Дрель-шуруповёрт с компактной конструкцией для сверления древесины и стали, работы с крепежом.

- Двухскоростной редуктор.
- 18 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, чемодан.

Спецификации:

DF331DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF331DWME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF331DWYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF331DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/21 мм
БЗП патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189х66х209 мм
Масса:	1,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF332

10 мм

12v

Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

BL MOTOR

XPT

CXT



35/21 Nm

Ø 10 мм Ø 28 мм

Дрель-шуруповёрт 35 Нм с бесщёточным двигателем для сверления древесины и стали.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.), чемодан.

Спецификации:

DF332DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF332DWME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF332DWYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

DF332DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/28 мм
БЗП патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	35/21 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	154х66х217 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF333DZ

10 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



30/14 Нм

Ø 10 мм Ø 21 мм

Дрель-шурупёрт 30 Нм для сверления древесины и стали.

- Двухскоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.).

Спецификации:

DF333DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/21 мм
БЗП патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	179x66x229 мм
Масса:	1.1 - 1.2 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HP331

10 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



30/14 Нм

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм Ø 8 мм

Ударная дрель-шурупёрт 30 Нм в эргономичном корпусе.

- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- 18 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Модернизированный быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан.

Спецификации:

HP331DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

HP331DWME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

HP331DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево/Бетон	10/21/8 мм
БЗП Патрон:	Диапазон 1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-6 750 мин ⁻¹
2 скорость	0-25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	201x66x209 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HP332

10 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



35/21 Нм

BL MOTOR XPT CXT

Ø 10 мм Ø 28 мм Ø 8 мм

Ударная дрель-шурупёрт 35 Нм с мощным бесщёточным двигателем.

- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- 20 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.), чемодан.

Спецификации:

HP332DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

HP332DWAX1 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

HP332DWME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

HP332DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево/Бетон	10/28/8 мм
БЗП Патрон:	Диапазон 1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 500 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-6 750 мин ⁻¹
2 скорость	0-22 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	35/21 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x66x217 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шурупёрт

HP333DZ

10 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



30/14 Нм

CXT

Ø 10 мм Ø 21 мм Ø 8 мм

Ударная дрель-шурупёрт 30 Нм с мощным двигателем.

- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- 20 установок крутящего момента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

(+/-) бита №2, набор 2 сторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт.), чемодан.

Спецификации:

HP333DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления:	
Сталь/Дерево/Бетон	10/21/8 мм
БЗП Патрон:	Диапазон 1 - 10 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0-450 мин ⁻¹
2 скорость	0-1 700 мин ⁻¹
Частота ударов:	
1 скорость	0-6 750 мин ⁻¹
2 скорость	0-25 500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	
Твёрдая/мягкая затяжка	30/14 Нм
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	193x66x229 мм
Масса:	1.1 - 1.3 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA332DZ 10 мм

12v Li-ion 4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг)
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Кулачковый патрон.

Стандартная комплектация:

Бита, клипса, ключ для кулачкового патрона.

Спецификации:

DA332DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/12 мм
ЗВП патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	1 100 мин ⁻¹
Тип патрона:	Кулачковый
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x86 мм
Масса:	1.3 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 12 мм

Аккумуляторная угловая дрель

DA333DZ 10 мм

12v Li-ion 4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловая дрель для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Компактные размеры и малый вес (1.6 кг)
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электрический тормоз двигателя.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Бита, клипса, чемодан.

Спецификации:

DA333DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Диаметр сверления (сталь/дерево):	10/12 мм
ЗВП патрон:	1 - 10 мм
Частота холостого хода:	1 100 мин ⁻¹
Тип патрона:	Быстрозажимной
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x68x95 мм
Масса:	1.4 кг

CXT

Ø 10 мм Ø 12 мм

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

TD110D

12v Li-ion 4.0 / 2.0 / 1.5



110 Нм

Легкий ударный шуруповёрт 110 Нм с компактным эргономичным корпусом.

- Высокий крутящий момент - 110 Нм для работ с различным крепежом.
- Функция реверса.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Поясной крюк, бита PH2-50.

Спецификации:

TD110DWAE 3\У DC10WC, акк. BL1020B (2шт.), чемодан.
TD110DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M12
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Патрон:	внутренний шестигранник 1/4"
Частота ударов:	0 - 3 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x66x204 мм
Масса:	1.2 кг

CXT

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

TD111

12v Li-ion 4.0 / 2.0 / 1.5



135 Нм

Мощный ударный шуруповёрт 135 Нм с бесщёточным двигателем и контролем скорости оборотов.

- Высокий крутящий момент - 135 Нм.
- Бесщёточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Режим А: закручивание на низких оборотах и увеличение скорости при увеличении нагрузки.

Стандартная комплектация:

Бита 2-50, чемодан.

Спецификации:

TD111DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
TD111DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M12
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Патрон:	внутренний шестигранник 1/4"
Частота ударов (1/2):	0 - 1 600 / 3 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода (1/2):	0 - 1 300 / 3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	135 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	135x66x210 мм
Масса:	1.1 кг

XPT

BL MOTOR

CXT

Ударный угловой шуруповёрт

TL064DZ

6.35 мм (1/4")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловой ударный шуруповёрт для работ в труднодоступных местах.

- Отличное решение для работы в труднодоступных местах.
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает превосходное управление и маневренность инструмента.
- Фосфоресцентное защитное покрытие.
- Встроенная светодиодная подсветка с функциями предварительного свечения и послесвечения.

Стандартная комплектация:

Подвес, бита Philips, чемодан.

Спецификации:

TL064DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип винтов

Стандартный/Высокопрочный: M4-M12/M4-M8

Крупная резьба: 22-75 мм

Максимальный крутящий момент: 60 Нм

Патрон: внутренний шестигранник 1/4"

Частота холостого хода/Ударов: 0- 2 000/0-3 000 мин⁻¹

Напряжение питания: 12 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 361x66x86 мм

Масса: 1.6 кг

CXT

Ударный угловой гайковёрт

TL065DZ

9.5 мм (3/8")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Угловой ударный гайковёрт для работ в труднодоступных местах.

- Отличное решение для работы в труднодоступных местах.
- Компактная и легкая конструкция обеспечивает превосходное управление и маневренность инструмента.
- Фосфоресцентное защитное покрытие.
- Встроенная светодиодная подсветка с функциями предварительного свечения и послесвечения.

Стандартная комплектация:

Подвес, бита Philips, чемодан.

Спецификации:

TL065DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип винтов

Стандартный M4-M12

Высокопрочный M4-M8

Максимальный крутящий момент: 60 Нм

Хвостовик: 9.5 мм (3/8")

Частота холостого хода/Ударов: 0- 2 000/0-3 000 мин⁻¹

Напряжение питания: 12 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 361x66x86 мм

Масса: 1.2 - 1.6 кг

CXT

Ударный гайковёрт

TW060DZ

6.35 мм (1/4")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



60 Нм

Угловой ударный гайковёрт для работ в труднодоступных местах.

- Компактность и небольшой вес, позволяющие работать в любом положении и труднодоступных местах.
- Подсветка зоны работы – можно работать при плохой освещенности.
- Надежный односкоростной привод с увеличенной скоростью – 2600 оборотов и 3200 ударов в минуту.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

TW060DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип болтов

Стандартный M8-M12

Высокопрочный M6-M10

Максимальный крутящий момент: 60 Нм

Патрон: 6.35 мм (1/4")

Частота холостого хода/Ударов: 0- 2 600/0-3 200 мин⁻¹

Напряжение питания: 12 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 161x66x224 мм

Масса: 1.1 - 1.2 кг

CXT

Аккумуляторный ударный гайковёрт

TW140

9.5 мм (3/8")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



135 Нм

Ударный гайковёрт начального уровня 135 Мм в компактном эргономичном корпусе.

- Идеальное соотношение легкости и мощности.
- Мощный двигатель для работы с крепежом М5-М14.
- Компактные размеры позволяют работать в труднодоступных местах.
- Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

TW140DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

TW140Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальный размер крепежа:

Стандартный болт M8-M16

Высокопрочный болт M6-M12

Патрон: 9.5 мм (3/8")

Частота холостого хода: 0-2 600 мин⁻¹

Частота ударов: 0-3 200 мин⁻¹

Максимальный крутящий момент: 135 Нм

Напряжение питания: 12 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 161x66x224 мм

Масса: 1.2 кг

CXT

165 Нм
TW161

160 Нм
TW160

145 Нм
TW141

60 Нм
TW060

140 Нм
TW140

12.7 мм (1/2")

9.5 мм (3/8")

6.35 мм (1/4")

**НОВАЯ
СЕРИЯ
УДАРНЫХ
ГАЙКОВЕРТОВ**

BL
MOTOR

BL
MOTOR

12V_{max}
LITHIUM-ION

CXT

Ударный гайковёрт

TW141

12.7 мм (1/2")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



145 Нм

CXT

Угловой ударный гайковёрт для работ в труднодоступных местах.

- Компактность и небольшой вес, позволяющие работать в любом положении и труднодоступных местах.
- Подсветка зоны работы – можно работать при плохой освещенности.
- Надежный односкоростной привод с увеличенной скоростью – 2600 оборотов и 3200 ударов в минуту.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

TW141DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

TW141Z Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип болтов	
Стандартный	M8-M16
Высокопрочный	M6-M12
Максимальный крутящий момент:	145 Нм
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода/Ударов:	0-2 600/0-3 200 мин ⁻¹
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x66x224 мм
Масса:	1.1 - 1.2 кг

Ударный гайковёрт

TW160

9.5 мм (3/8")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



160 Нм

BL MOTOR CXT

Угловой ударный гайковёрт для работ в труднодоступных местах.

- Компактность и небольшой вес, позволяющие работать в любом положении и труднодоступных местах.
- Подсветка зоны работы – можно работать при плохой освещенности.
- Надежный односкоростной привод с увеличенной скоростью – 2400 оборотов и 3600 ударов в минуту.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

TW160DSAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

TW160DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип болтов	
Стандартный	M8-M16
Высокопрочный	M6-M12
Максимальный крутящий момент:	160 Нм
Патрон:	9.5 мм (3/8")
Частота холостого хода:	0-2 400/0-1 300 мин ⁻¹
Ударов:	0-3 600/0-2 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	144x66x232 мм
Масса:	1.0 - 1.2 кг

Ударный гайковёрт

TW161

12.7 мм (1/2")

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



165 Нм

BL MOTOR CXT

Угловой ударный гайковёрт для работ в труднодоступных местах.

- Компактность и небольшой вес, позволяющие работать в любом положении и труднодоступных местах.
- Подсветка зоны работы – можно работать при плохой освещенности.
- Надежный односкоростной привод с увеличенной скоростью – 2400 оборотов и 3600 ударов в минуту.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

TW161DSAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

TW161DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Тип болтов	
Стандартный	M8-M16
Высокопрочный	M6-M12
Максимальный крутящий момент:	165 Нм
Патрон:	12.7 мм (1/2")
Частота холостого хода:	0-2 400/0-1 300 мин ⁻¹
Ударов:	0-3 600/0-2 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x66x232 мм
Масса:	1.1 - 1.2 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель

PT354DZ

10 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

BL MOTOR XPT CXT



Предлагаемый агрегат предназначен для крепления различных материалов к деревянной основе.

- Работа в труднодоступных местах
- Отключение удара, если отсутствуют штифты
- Функция подсветки рабочей зоны
- Удобная эргономика для работы

Стандартная комплектация:

Спецификации:

PT354DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Длина штифта:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Толщина штифта:	0.6 мм
Частота холостого хода:	120 шт.
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x66x226 мм
Масса:	1.8 - 2.0 кг

Ø 10 мм Ø 28 мм

Аккумуляторный перфоратор

HR140**14 мм****12v****Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

НОВИНКА



CXT

Ø 10 мм Ø 13 мм Ø 14 мм

Легкий и компактный перфоратор с 2-мя режимами работы и дополнительной боковой рукояткой.

- 2 режима работы: сверление с ударом и сверление.
- Компактные размеры и малый вес (2,6 кг).
- Встроенная светодиодная подсветка с функцией послесвечения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

HR140DWAJ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 HR140DWYE1 Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 HR140DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Энергия удара:	1 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	13 мм
Бетон	14 мм
Частота холостого хода:	0 - 850 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	246x74x198 мм
Масса:	2.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторный перфоратор

HR166**16 мм****12v****Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

НОВИНКА

BL MOTOR
CXT

Ø 10 мм Ø 13 мм Ø 16 мм

Экстремально легкий и компактный перфоратор с 2-мя режимами работы, бесщёточным двигателем.

- 2 режима работы: сверление с ударом и сверление.
- Компактные размеры и малый вес (2,4 кг).
- Встроенная светодиодная подсветка с функцией послесвечения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан.

Спецификации:

HR166DWAJ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 HR166DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Энергия удара:	1.1 Дж
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	13 мм
Бетон	16 мм
Частота холостого хода:	0 - 680 мин ⁻¹
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250x74x206 мм
Масса:	2.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Аккумуляторная алмазная пила

HS301**85 мм****12v****Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

CXT

Компактная и легкая 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.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный диск, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

HS301DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 HS301DWME Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 HS301DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Угол 90°	25.5 мм
Угол 45°	16.5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие:	15 мм
Частота холостого хода:	1 500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x170x155 мм
Масса:	1.6 - 1.7 кг

Аккумуляторная алмазная пила

CC301**85 мм****10.8v****Li-ion****4.0 / 2.0 / 1.5**

CXT

Алмазная пила для мокрой разделки стекла и керамической плитки толщиной до 25.5 мм.

- Обдув линии реза, обеспечивающий точность выполнения операции.
- Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером.
- Никелированное покрытие основания.
- Возможность реза заготовки под большим углом.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск, шестигранный ключ, бак для воды, чемодан.

Спецификации:

CC301DWE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 CC301DWAЕ Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)
 CC301DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Угол 90°	25.5 мм
Угол 45°	16.5 мм
Диаметр диска:	85 мм
Посадочное отверстие:	15 мм
Частота холостого хода:	1 600 мин ⁻¹
Емкость бака для воды:	0.5 л
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x170x125 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR103

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 50 мм Ø 50 мм

Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Регулировка положения башмака с помощью винта.
- Быстрозажимной держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, сабельная пила.

Спецификации:

JR103DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

JR103DZ Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Количество ходов в минуту:	1 600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x186 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR105

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 50 мм Ø 50 мм

Легкая сабельная пила с возможностью использования пилкок для лобзика.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Регулировка положения башмака с помощью винта.
- Быстрозажимной держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Работа с 2-мя типами пилкок: для лобзика/для сабельной пилы.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, сабельная пила.

Спецификации:

JR105DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

JR105DZ Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

Глубина распиловки:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Ход пилки:	13 мм
Количество ходов в минуту:	1 600 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x186 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторная пила для гипсокартона

SD100DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 15 мм

Специализированная пила для распиловки плит из гипсокартона и деревянных заготовок.

- Эргономичная конструкция и удобное управление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Простая регулировка глубины пропила.

Стандартная комплектация:

Основание, пила, бокс для мусора, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

SD100DZ Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

Частота холостого хода:	0 - 6 000 мин ⁻¹
Длина хода:	6 мм
Глубина распила:	
Дерево	15 мм
Гипсокартон	30 мм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x79x266 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный лобзик

JV101

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Ø 2 мм Ø 65 мм

Лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок из древесины, стали и алюминия.

- 4 ступени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная D-образная рукоятка с выключателем.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пилка B-10, шестигранный ключ.

Спецификации:

JV101DWAE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

JV101DZ Поставляется без аккумуляторов, э/у, чемодана!

Глубина распила:	
Мягкая сталь	2 мм
Алюминий	4 мм
Дерево	65 мм
Ход пилки:	18 мм
Количество ходов в минуту:	0 - 2 900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	232x76x196 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный лобзик

JV102DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

BL MOTOR
CXT

Ø 10 мм Ø 90 мм



Мощный бесщёточный лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок.

- 3 степени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная двойная рукоятка с выключателем.
- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пилка В-10, шестигранный ключ.

Спецификации:

JV102DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Мягкая сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	90 мм
Ход пилки:	23 мм
Количество ходов в минуту:	800 -3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x186 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный лобзик

JV103DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

BL MOTOR
CXT

Ø 10 мм Ø 90 мм



Мощный бесщёточный лобзик для работ по прямому и фигурному распилу заготовок.

- 3 степени маятникового хода.
- Наклон опорной плиты до 45 градусов в обе стороны.
- Удобная двойная рукоятка с выключателем.
- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пилка В-10, шестигранный ключ.

Спецификации:

JV103DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Глубина распила:	
Мягкая сталь	10 мм
Алюминий	20 мм
Дерево	90 мм
Ход пилки:	23 мм
Количество ходов в минуту:	800 -3 000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	237x76x206 мм
Масса:	2.0 кг

Универсальный аккумуляторный резак

TM30

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT



МФИ для резки под углом, распиливания, шлифовки и полировки различных поверхностей.

- Мощность для работы с различными материалами.
- Стандартная система установки OIS для работы с различными насадками.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск и система стабилизации колебаний под нагрузкой.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

TM30DWYE Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

TM30DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Частота:	6 000 - 20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо):	1.6° (полн. 3.2°)
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	277x65x98 мм
Масса:	1.3 кг

Пистолет для герметика

SG100

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT



Предназначен для нанесения герметика на поверхность при проведении отделочных работ.

- Максимальное усилие подачи - 5000 Н.
- При высокой нагрузке инструмента мигает предупредительная лампа.
- Удобный регулятор скорости.
- Полузакрытая конструкция для более удобной замены баллона.

Стандартная комплектация:

Основание, пилка, бокс для мусора, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

CG100DWAEA Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

SD100DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальное усилие подачи:	5 000 Нм
Частота холостого хода:	0 - 28 мин ⁻¹
Объем баллона:	300, 600, 800 мл
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	404x108x259 мм
Масса:	1.9 - 2.6 кг

Лазерный уровень

SK105

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА


XPT
CXT

Лазерный уровень с построением вертикальной и горизонтальной зеленой линии.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Работа от аккумуляторов 12 В.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040В.
- Диапазон видимости линии до 35 м и до 60 м с лазерным приемником.
- Блокировка маятника для защиты лазерного светодиода при транспортировке и хранении.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

- SK105DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!
- SK105GDZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	± 0.4°
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	15 - 40 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	157x64x102 мм
Масса:	0.67 - 0.84 кг



Лазерный уровень

SK106GDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА


XPT
CXT

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 60 м.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Работа от аккумуляторов 10.8 В.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040В.
- Диапазон видимости линии до 35 м и до 60 м с лазерным приемником.
- Проецирование горизонтальной/вертикальной линий, а также четырех точек.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

- SK106GDZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 0.3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	± 4°
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	12 - 14 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	157x64x102 мм
Масса:	0.69 - 0.85 кг

Лазерный уровень

SK209GDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Самовыравнивающийся подзаряжаемый лазерный уровень для проекции горизонтальной и 2-х вертикальных линий.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Три режима яркости.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Точность ± 1 мм с расстояния 10 м.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Очки для лазера, плечевой ремень, футляр для хранения

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	$\pm 2.0^\circ$
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/515 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	15 - 40 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	122x130x225 мм
Масса:	1.6 кг

Лазерный уровень

SK312GDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
CXT

Самовыравнивающийся подзаряжаемый лазерный уровень для проекции горизонтальной и 3-х вертикальных линий.

- Зеленый лазер обладает высокой яркостью и видимостью при дневном освещении.
- Три режима яркости.
- До 21 часа непрерывной работы в режиме высокой видимости с BL1040B.
- Точность ± 1 мм с расстояния 10 м.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Очки для лазера, плечевой ремень, футляр для хранения

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	$\pm 2.0^\circ$
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/515 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	10 - 28 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	122x130x225 мм
Масса:	1.6 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF100DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Мощный вентилятор (180 мм) с тремя скоростями работы, таймером и питанием от сети/аккумуляторов.

- Компактный, легкий и мощный инструмент.
- Три скорости воздушного потока.
- Наличие рукоятки для удобной транспортировки.
- Работа от сети и аккумулятора 12 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):	
Низкое:	240 мин
Среднее:	145 мин
Высокое:	105 мин
Напряжение питания:	12 В / 220 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	148x260x252 мм
Масса:	1.2 - 1.4 кг

Аккумуляторный вентилятор

CF101DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Мощный вентилятор с тремя скоростями работы, таймером и питанием от сети/аккумуляторов.

- Компактный, легкий и мощный инструмент.
- Три скорости воздушного потока.
- Наличие рукоятки для удобной транспортировки.
- Работа от сети и аккумулятора 12 В.

Стандартная комплектация:

Адаптер для подключения к электрической сети

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Продолжительность непрерывной работы (с BL1041B):	
Низкое:	630 мин
Среднее:	380 мин
Высокое:	275 мин
Напряжение питания:	12 В / 220 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	185x260x284 мм
Масса:	1.3 - 1.7 кг

Аккумуляторное радио



MRO51

12v Li-ion

1.3

Компактный радиоприемник 12 В для мобильного использования.

- Компактные размер и малый вес.
- Работает с FM и AM диапазонами.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Стереосистема из 2-х колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

MRO51 Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Продолжительность непрерывной работы:	10.8 В (1.3 Ач):	2.5 ч
Частотный диапазон:		
AM		520 - 1710 кГц
FM		87.5 - 108 кГц
Напряжение питания:		12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		169x83x74 мм
Масса:		0.49 кг

Аккумуляторное радио



CXT

MRO52

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Компактный радиоприемник 12 В для мобильного использования.

- Цифровой AM/FM-тюнер.
- ЖК-дисплей с подсветкой.
- Встроенный крючок для подвешивания.
- Стереосистема из 2-х колонок.
- AUX-IN выход для подключения сторонней техники.

Стандартная комплектация:

Спецификации:

MRO52 Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Продолжительность непрерывной работы:	10.8 В (1.3 Ач):	2.5 ч
Частотный диапазон:		
AM		87.5 - 108 кГц
FM		522 - 1710 кГц
Напряжение питания:		12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		169x73x74 мм
Масса:		0.72 кг

Аккумуляторные ножницы



НОВИНКА



CP100

6 мм

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Универсальные ножницы для резки кровельного войлока, ковровых покрытий, картона и линолеума.

- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Компактная и легкая конструкция для комфортной продолжительной работы.
- Глубина реза - 6 мм.
- Функция автоматической заточки обеспечивает высокую эффективность резки.

Стандартная комплектация:

Лезвие, чемодан.

Спецификации:

CP100DWY Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

CP100DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальная глубина реза:		6 мм
Частота холостого хода:		300 мин ⁻¹
Напряжение питания:		10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		291x66x121 мм
Масса:		0.88 кг

Аккумуляторный компрессор



НОВИНКА



MP100DZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

Аккумуляторный компрессор для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Триггерный переключатель.
- Максимальное давление воздуха 830 кПа.
- Автоматическое отключение накачивания при желаемом давлении воздуха.
- Цифровой дисплей.

Стандартная комплектация:

Адаптер, адаптер для мячей, кольцо-переходник.

Спецификации:

MP100DZ Поставляется без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Максимальное давление:		830 кПа
Длина шланга:		650 мм
Напряжение питания:		12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):		255x74x173 мм
Масса:		1.2 - 1.3 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



72V
LITHIUM-ION

72V 1.5Ah
LITHIUM-ION

Аккумуляторный пылесос



CLO70DS

7.2v Li-ion

1.5

Компактный пылесос 7.2 В для мобильного использования.

- Компактные размеры и малый вес (0,8 кг).
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, з/у, батарея.

Спецификации:

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	180 Мбар
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин
Напряжение питания:	7.2 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x142 мм
Масса:	0.81 кг

Аккумуляторная отвёртка



DFO01DW

3.6v Li-ion

1.5

Отвертка со встроенным литиевым аккумулятором и набором оснастки в комплекте.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Магнитный держатель биты.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- Большой набор оснастки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, USB шнур, комплект аксессуаров (81 шт.), чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Саморез	d3.8x32 мм
Частота холостого хода:	220 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	287x47x51 мм
В форме пистолета:	205x47x51 мм
Напряжение питания:	3.6 В
Емкость встроенного аккумулятора:	1.5 Ач
Масса:	0.36 кг

Аккумуляторная отвёртка



5.6/3.6 Нм

Ø 5 мм Ø 6 мм

DFO12DSE

7.2v Li-ion

1.5

Отвертка для работы с крепежом до 6 мм и для сверления отверстий в любом материале.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Двухскоростной механический редуктор.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- 21 установка крутящего момента.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), комплект бит, чемодан.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Сталь	5 мм
Дерево	6 мм
Частота холостого хода:	
Высокая:	650 мин ⁻¹
Низкая:	200 мин ⁻¹
Твёрдая / мягкая затяжка:	5.6 / 3.6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	273x44 мм
В форме пистолета:	218x44x142 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Масса:	0.53 кг

Аккумуляторная ударная отвёртка



TD022DSE

7.2v Li-ion

1.0

Компактная и легкая отвертка с тангенциальным ударом для работы с крепежом М3-М8.

- Регулировка рукоятки относительно корпуса.
- Функция реверса.
- Удобная обрешиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), кобура, комплект бит.

Спецификации:

Диаметр сверления:	
Мелкий крепёжный винт	М3 - М8
Стандартный болт	М3 - М8
Высокопрочный болт	М3 - М6
Саморез	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	2 450 мин ⁻¹
Частота ударов:	3 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	227x42x144 мм
В форме пистолета:	227x282x42 мм
Напряжение питания:	7.2 В
Масса:	0.56 кг

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



36V

18V + 18V →

12V_{max}
LITHIUM-ION

18V
LITHIUM-ION

7.2V
LITHIUM-ION

Аккумуляторный пылесос

DVC260Z

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Легкий ранцевый пылесос с пультом, подсветкой и удобным наплечным ремнем.

- Две скорости всасывания.
- Большой объем мешка для пыли.
- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Максимальная мобильность при работе в замкнутых пространствах.

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадка, мешок для пыли, наплечный ремень.

Спецификации:

DVC260Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:	1.5 м³/мин
Разрежение:	7.1 кПа
Объем пылесборника:	
Бумажный	2 л
Тканевый	1.5 л
Время работы:	
Высокое	60 м
Низкое	90 м
Мощность всасывания:	
Высокая	45 Вт
Низкая	25 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Масса:	3.8 кг

36v
BL MOTOR

Аккумуляторный пылесос

DVC261ZX11

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА

Легкий ранцевый пылесос с пультом, подсветкой и удобным наплечным ремнем.

- Три скорости всасывания.
- Большой объем мешка для пыли.
- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Максимальная мобильность при работе в замкнутых пространствах.

Стандартная комплектация:

Универсальная насадка для сбора пыли, удлинительная телескопическая трубка, адаптер для подключения к инструменту, пылесборный мешок, гибкие шланги наплечный ремень

Спецификации:

DVC261ZX11 Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость (Бумага / Ткань мешков):	2 - 1.5 л
Максимальный поток воздуха:	
Шланги в комплекте (38-1.5/32-1.0/28-1.5/1.0):	2.3/2.2/2.0/1.8 м²/ч
Максимальная мощность всасывания:	11 кПа
Непрерывное время работы с аккумулятором BL1860B (режимы максимум/высокий/стандарт):	40 / 75 / 140 мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Масса:	3.8 - 4.5 кг

36v
BL MOTOR

Аккумуляторный пылесос

DVC265ZXU Bluetooth

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА

Легкий ранцевый пылесос с пультом, подсветкой и удобным наплечным ремнем.

- Две скорости всасывания.
- Большой объем мешка для пыли.
- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Максимальная мобильность при работе в замкнутых пространствах.

Стандартная комплектация:

Универсальная насадка для сбора пыли, удлинительная телескопическая трубка, адаптер для подключения к инструменту, пылесборный мешок, гибкие шланги наплечный ремень, Bluetooth® - модуль.

Спецификации:

DVC265ZXU Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость (Бумага / Ткань мешков):	2 - 1.5 л
Максимальный поток воздуха:	
Шланги в комплекте (28-1.0/28-1.5):	2.0/1.8 м²/ч
Максимальная мощность всасывания:	11 кПа
Непрерывное время работы с аккумулятором BL1860B (режимы максимум/высокий):	40 / 75 мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x152x373 мм
Масса:	3.9 - 4.5 кг

AWS
36v
BL MOTOR

Аккумуляторный пылесос

DVC750LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



НОВИНКА

Подходит для сбора сухого мусора и негорючих жидкостей.

- Бесщеточный двигатель.
- Защита от пыли и влаги.
- Плечевой ремень и ручка - для удобства перемещения пылесоса.
- Две скорости всасывания.

Стандартная комплектация:

Пылесос, плечевой ремень, пылесборник, гибкий шланг, насадка конусовидная.

Спецификации:

DVC750LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Контейнер (пыль/вода):	7.5/4.5 л
Макс. скорость потока воздуха:	1.6/1.3 м³/мин
Разрежение:	6.7/4.2 кПа
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418x251x278 мм
Масса:	4.3 - 4.6 кг

XPT
BL MOTOR

Аккумуляторный пылесос

DVC860LZ

2x18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Гибридный пылесос с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка мощности всасывания.
- Тканевый фильтр для влажной и сухой уборки.
- Большой объем пылесборника (8 л).

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень.

Спецификации:

DVC860LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:

Сеть	3.7 м³/мин
Аккумулятор	2.0 м³/мин
Разрежение:	
Сеть	25 кПа
Аккумулятор	9 кПа
Объем пылесборника:	
Сухая уборка	8 л
Влажная уборка	6 л
Мощность всасывания:	
Сеть	320 Вт
Аккумулятор	25-70 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	366x334x368 мм
Масса:	9.2 кг

36v



Аккумуляторный Bluetooth пылесос

DVC864LZ Bluetooth

2x18v Li-ion 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 мощности всасывания.
- Тканевый фильтр для влажной и сухой уборки.
- Большой объем пылесборника (8 л).

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, тканевый фильтр.

Спецификации:

DVC864LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	8 л
Максимальный поток воздуха:	2.1 м³/мин
Давление:	9.8 кПа
Мощность всасывания:	90 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	40 мин
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	366x334x368 мм
Масса:	7.7 кг

НОВИНКА

AWS

XPT

36v

BL MOTOR



Аккумуляторный пылесос

DCL180Z

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный пылесос 18 В для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.
- Емкость пылесборника - 650 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, префильтр.

Спецификации:

DCL180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	22 л/с
Давление:	4.2 кПа
Мощность всасывания:	30 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	999x114x152 мм
Масса:	1.2 кг



Аккумуляторный пылесос

DCL181FZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Мощный пылесос 18 В для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.
- Емкость пылесборника - 650 мл.
- Двойная система фильтрации.
- 2 скорости работы.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, префильтр.

Спецификации:

DCL181FZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	22 л/с
Давление:	5.3 кПа
Мощность всасывания:	30 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	20 мин
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	999x114x152 мм
Масса:	1.2 кг

НОВИНКА





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Новый уровень в поддержке чистоты
в офисах, зданиях, складских помещениях и магазинах



Аккумуляторный робот-пылесос

DRC200Z

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



BL
MOTOR

Промышленный робот-пылесос для уборки мусора
в выставочных центрах, залах, офисах и вестибюлях.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Автоматическую очистку напольных покрытий.
- Обнаружение и объезд препятствий, ступеней.
- Таймер запуска для настройки времени включения.
- Максимальная площадь уборки: до 500 кв. м.

Стандартная комплектация:

Пульт дистанционного управления, 2 боковых щетки,
ограничительная лента (15 м).

Спецификации:

DRC200Z Поставляется без аккумуляторов,
зарядного устройства!

Максимальная площадь уборки:	
300 м ²	2x3.0 Ач
500 м ²	2x5.0 Ач
Обнаружение и объезд препятствий:	
	Есть, обнаружение ступеней
Ёмкость мусоросборника:	2.5 л
Напряжение питания:	18+18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x460x180 мм
Масса:	7.3 кг

Аккумуляторный пылесос

DVC350Z

18v **Li-ion** 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Компактный наплечный пылесос с функцией
воздуходувки.

- Два режима работы: пылесос и воздуходувка.
- Компактные размеры и малый вес (2.2 кг).
- Удобное подключение инструмента Makita.
- Две скорости всасывания.

Стандартная комплектация:

Шланг в сборе, насадки, мешок для пыли,
наплечный ремень.

Спецификации:

DVC350Z Поставляется без аккумуляторов,
зарядного устройства!

Пропускная способность воздуха:	3.4 м ³ /мин
Максимальная скорость потока воздуха:	94 м/с
Разрежение:	5.5 кПа
Всасываемый объем (пыль):	3.0 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	273x195x226 мм
Масса:	2.2 кг

Аккумуляторный пылесос

DVC750LZ

18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Подходит для сбора сухого мусора и негорючих жидкостей.

- Бесщеточный двигатель.
- Защита от пыли и влаги.
- Плечевой ремень и ручка - для удобства перемещения пылесоса.
- Две скорости всасывания.

Стандартная комплектация:

Пылесос, плечевой ремень, пылесборник, гибкий шланг, насадка конусовидная.

Спецификации:

DVC750LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Контейнер (пыль/вода):	7.5/4.5 л
Макс. скорость потока воздуха:	1.6/1.3 м ³ /мин
Разрежение:	6.7/4.2 кПа
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418x251x278 мм
Масса:	4.3 - 4.6 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DW

10.8v Li-ion 1.3



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.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, з/у, аккумулятор (2 шт.).

Спецификации:

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	1.8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x150 мм
Масса:	0.88 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DZ

10.8 Li-ion 1.3



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.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр.

Спецификации:

CL100DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	1.8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x150 мм
Масса:	0.88 кг

Аккумуляторный пылесос

CL102DZ

12v Li-ion 1.3



Компактный пылесос 12 В с 2 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Универсальная щетка для легкой чистки.
- Двойная система фильтрации.
- Простое и удобное извлечение пылесборника.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт.).

Спецификации:

CL102DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	500 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	15 л/с
Давление:	2.3 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	6 Вт
2 скорость	14 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	21 мин
2 скорость	13 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	984x113x150 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL104DWYX

12v Li-ion

1.5



Компактный пылесос 12 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Двойная система фильтрации.
- Высокая мощность всасывания - 20 Вт.
- Встроенный аккумулятор.

Стандартная комплектация:

Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт.).

Спецификации:

Для данной модели пылесоса подходит только з/у DC1001
Артикул для заказа: 630842-4

Вместимость:	500 мл
Расход воздуха:	1.1 м³/мин
Давление:	3.3 кПа
Мощность всасывания:	20 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	30 мин
Напряжение питания:	12В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	983x113x136 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL106FDWY

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Компактный пылесос 12 В с большим пылесборником для интенсивной работы.

- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.).

Спецификации:

Вместимость контейнера для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	42 мин
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL106FDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Компактный пылесос 12 В с большим пылесборником для интенсивной работы.

- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр.

Спецификации:

CL106FDZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость контейнера для мусора:	600 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	42 мин
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL107FDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



НОВИНКА

CXT

Мощный пылесос 12 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, бумажные мешки, тканевый мешок, зарядное устройство.

Спецификации:

CL107FDZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость пылесборника:	600 мл
Тканевый:	330 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	1.3 м³/мин
Давление:	5 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	32 Вт
2 скорость	20 Вт
3 скорость	5 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	10 мин
2 скорость	12 мин
3 скорость	25 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	958x100x150 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL108FDZ

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

CXT

**Мощный пылесос 12 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.**

- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем скоростей.
- Емкость пылесборника - 600 мл.
- Двойная система фильтрации.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, бумажные мешки, тканевый мешок, зарядное устройство.

Спецификации:

CL107FDZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	600 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	1.3 м ³ /мин
Давление:	5 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	32 Вт
2 скорость	20 Вт
3 скорость	5 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	
1 скорость	10 мин
2 скорость	12 мин
3 скорость	25 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x100x150 мм
Масса:	1.3 кг

Аккумуляторный пылесос

CL111DWI

12v Li-ion

1.5

**Компактный пылесос 12 В с большим пылесборником для интенсивной работы.**

- Емкость пылесборника - 560 мл.
- Маневренная щетка для легкой чистки любой поверхности.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель.

Спецификации:

CL111DWI Встроенный аккумулятор, зарядное устройство!

Вместимость контейнера для мусора:	560 мл
Расход воздуха:	1.4 м ³ /мин
Давление:	3.1 кПа
Мощность всасывания:	21 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин
Напряжение питания:	12 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	906x102x109 мм
Масса:	0.94 кг

Аккумуляторный пылесос

CL121

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

CXT

**Мощный пылесос 12 В с 3 скоростями работы для мобильного использования.**

- Работа в режиме воздуходувки помогает избавиться от пыли в труднодоступных местах.
- Емкость пылесборника - 500 мл.
- Небольшой вес для переноски.
- Дополнительные насадки в комплекте.

Стандартная комплектация:

Щетка для пола, щетка для ткани, узкое сопло; плоское сопло, насадка для использования в качестве воздуходувки.

Спецификации:

CL121DZ Поставляется без аккумуляторов, з/устройства!
CL121DWA 1x2 А.ч. + зарядное устройство!

Вместимость пылесборника:	
Тканевый:	500 мл
Бумажный:	330 мл
Расход воздуха:	1.3 м ³ /мин
Давление:	4.6 кПа
Мощность всасывания:	
1 скорость	28 Вт
2 скорость	19 Вт
3 скорость	5 Вт
Продолжительность при непрерывной работе (BL1041B):	
1 скорость	27 мин
2 скорость	32 мин
3 скорость	67 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	359x138x202 мм
Масса:	1.7 - 1.8 кг

Аккумуляторный пылесос

CL070DS

7.2v Li-ion

1.5

**Компактный пылесос 7.2 В для мобильного использования.**

- Компактные размеры и малый вес (0,8 кг).
- Универсальная щетка для легкой чистки любой поверхности.

Стандартная комплектация:

Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, префильтр, з/у, батарея.

Спецификации:

Вместимость:	600 мл
Расход воздуха:	20 л/с
Давление:	180 Мбар
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин
Напряжение питания:	7.2 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	966x103x142 мм
Масса:	0.81 кг

ФИЛЬТРЫ И МЕШКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Капсульный тип



Фильтр
+ предварительный
фильтр

или

Фильтр
с легкой очисткой
стряхиванием



Для модели	Описание	Код
CL106FDZ, CL106FDWY, CL070DS DCL180Z, DCL181FZ	Фильтр (10шт)	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3
	Фильтр с легкой очисткой стряхиванием	198753-4

Пылесборный мешок



Тканевый
пылесборный
мешок



Бумажный
пылесборный
антибактериальный мешок



или

Фильтр
с легкой очисткой
стряхиванием



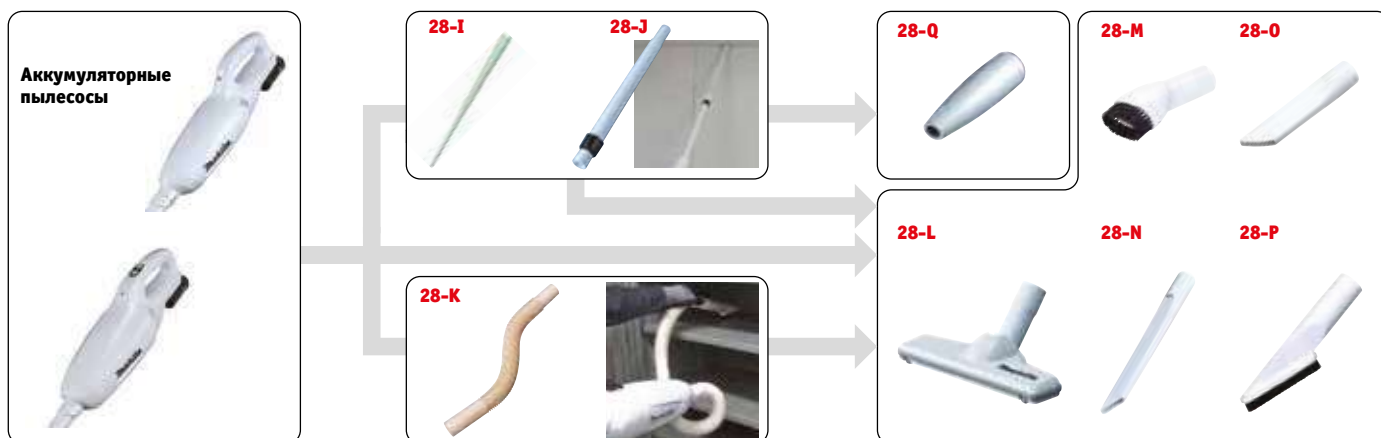
Для модели	Описание	Код
DCL182, CL121D, CL107FD, CL105D, CL104D, CL072D	Бумажный фильтр антибактериальный (10 шт.)	194565-3
	Бумажный фильтр антибактериальный (5 шт.)	194566-1
	Тканевый мешок для многократного использования	198747-9
	Фильтр с легкой очисткой стряхиванием	198749-5

Фильтры/мешки для пылесоса:



Для модели	Описание	Код
DVC260	Тканевый пылесборный мешок	197899-3 A-59966
	Флисовый пылесборный мешок (10шт)	197903-8
	Нейлоновый фильтр	A-59988
DVC350	Тканевый пылесборный мешок	122918-6
DVC860LZ DVC864LZ	HEPA фильтр	197166-6
	Предварительный фильтр	195553-3
	Нейлоновый фильтр	140248-3
	Фильтр для влажной уборки	195555-9
	Мешок тканевый для сухой уборки 15л (5 шт)	195557-5
	Мешок полиэтиленовый 45л (10шт)	195432-5
DRC200	Фильтр	SH00000213
4013D	Бумажный пылесборный мешок (10 шт.)	194565-3
4072D, 4073D	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194566-1 192632-8
4076D, 4093D	Тканевый антибактериальный мешок	166084-9
CL100DW, CL100DZ CL102DZ, CL070D BCL140, BCL180	Фильтр	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

АКСЕССУАРЫ для АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ



	Описание	Цвет	Код
28-I	Конусная насадка 28 мм (использовать с гибкой резиновой насадкой или коннектором 195547-8)	Серый	192236-6
28-J	Телескопическая алюминиевая трубка (590-942 мм)	Белый	198560-5
		Алюминий	140G19-0
	Прямая трубка	Кремовый, Белый, Бирюзовый	451424-7, 451241-5, 451244-9
28-K	Гибкая трубка	Кремовый, Бирюзовый	191496-7, 198545-1
28-L	Универсальная щётка с переключателем Пол/ковёр	Белый	198532-0
	Универсальная щётка для ковров/напольных покрытий	Белый	198528-1
	Насадка для пола	Белый	123486-2, 123488-8, A-59950
	Насадка для чистки сидений	Белый	199038-1
	Щётка для ковров/напольных покрытий	Кремовый	122291-4
28-M	Круглая щётка	Бирюзовый Кремовый	198553-2 A-37471
28-N	Угловая насадка 300 мм	Бирюзовый	198990-0
28-O	Узкая насадка	Кремовый, белый, красный, бирюзовый	416041-0 451240-7 416225-0 451243-1 451245-7
		Держатель для насадки	
28-P	Щетка с мягким ворсом, для деликатной очистки	Кремовый Бирюзовый	191724-0 198538-8
28-Q	Гибкая резиновая насадка	Серый	197901-2

Щетки для DRC200

Основная щётка	Чёрный	SH00000063
Боковые щётки	Чёрный	SH00000065

Насадки для 4076D, CL070D, CL100D, CL102D, CL072D

Насадка для пола	Кремовый	122861-9
Насадка для пола	Бирюзовый	122859-6
Круглая щётка	Кремовый	A-37471
Щетка с мягкой щетиной для мебели и одежды	Кремовый	191724-0
Щелевая насадка	Кремовый	416041-0



Изогнутая трубка для телескопической алюминиевой трубы (28 мм)	Черный	127093-3	
DVC350	Насадка-сопло	220 мм	132025-7
4073D, 4093D	Щетка	30x230 мм	122520-5

ОДЕЖДА С АККУМУЛЯТОРАМИ



18V
LITHIUM-ION

14.4V

12V^{max}
LITHIUM-ION

Куртка с охлаждением

DFJ206Z / M / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



LXT

CXT



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):

Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч

Поток воздуха:

Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL

Количество карманов:

5 шт

Вес: 0.36 кг

Куртка с охлаждением

DFJ212Z / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



LXT

BL MOTOR

CXT



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):

Высокое	13.5 ч
Среднее	24.5 ч
Низкое	33 ч

Поток воздуха:

Турбо	2.2 м³/с
Высокий	2.1 м³/с
Средний	1.7 м³/с
Низкий	1.5 м³/с
Размер:	L, XL, 2XL

Количество карманов:

5 шт

Вес: 0.43 кг

Куртка с охлаждением

DFJ213Z / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



LXT

BL MOTOR

CXT



Легкая куртка с эффективным охлаждением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):

Высокое	13.5 ч
Среднее	24.5 ч
Низкое	33 ч

Поток воздуха:

Турбо	2.2 м³/с
Высокий	2.1 м³/с
Средний	1.7 м³/с
Низкий	1.5 м³/с
Размер:	L, XL, 2XL

Количество карманов:

5 шт

Вес: 0.54 кг

Искрозащищённая куртка с охлаждением

DFJ304Z / M / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

НОВИНКА



LXT

CXT



Искрозащищённая куртка с охлаждением, работающая от аккумуляторов 12 В / 14,4 В / 18 В.

- Прочный материал с эффективной защитой от искр.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):

Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч

Поток воздуха:

Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL

Количество карманов:

5 шт

Вес: 0.46 кг

Куртка с капюшоном и охлаждением

DFJ207Z / M / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



CXT

Легкая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Удобный капюшон для защиты от дождя.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.38 кг

Искрозащищённая куртка с капюшоном

DFJ407Z / M / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



LXT

CXT

Искрозащищённая куртка с капюшоном и эффективным охлаждением, работающая от аккумуляторов 12 В / 14,4 В / 18 В.

- Прочный материал с защитой от искр и дополнительными накладками на плечах.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Удобный капюшон для защиты от дождя.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	18.5 ч
Среднее	26.5 ч
Низкое	40 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.1 м³/с
Высокий	1.9 м³/с
Средний	1.5 м³/с
Низкий	1.3 м³/с
Размер:	M, L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.46 кг

Куртка с охлаждением светоотражающая

DFJ214Z / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



LXT

BL MOTOR

CXT

Легкая куртка с эффективным охлаждением и светоотражением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 5 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):	
Высокое	13.5 ч
Среднее	24.5 ч
Низкое	33 ч
Поток воздуха:	
Турбо	2.2 м³/с
Высокий	2.1 м³/с
Средний	1.7 м³/с
Низкий	1.5 м³/с
Размер:	L, XL, 2XL
Количество карманов:	5 шт
Вес:	0.54 кг

Аккумуляторный жилет с подогревом

DCV200Z / M / L / XL

12v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Жилет 12 В с 3 степенями подогрева для комфортной работы на стройплощадках.

- 2 зоны подогрева: 1 плечи, 1 спина.
- 3 режима подогрева: высокий/низкий/средний.
- Подзарядка телефона через адаптер.
- Карман для мобильного телефона.

Стандартная комплектация:

Адаптер для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Время работы:	
Высокое	28
Среднее	16
Низкое	8
Размер:	M / L / XL
Количество карманов:	4 шт
Вес:	0.82 кг

Куртка с охлаждением светоотражающая

DFV210Z / L / XL / 2XL

12 / 14.4 / 18v Li-ion 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

LXT
BL
MOTOR
CXT

Легкая куртка с эффективным охлаждением и светоотражением.

- Легкий и прочный материал.
- Хорошие водоотталкивающие свойства.
- Наличие 3 карманов.
- Фильтрация пыли (опционально).

Стандартная комплектация:

Спецификации:

Комплектация Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, адаптера для аккумулятора!

Время работы (с BL1860B):

Высокое	13.5 ч
Среднее	24.5 ч
Низкое	33 ч

Поток воздуха:

Турбо	2.2 м³/с
Высокий	2.1 м³/с
Средний	1.7 м³/с
Низкий	1.5 м³/с
Размер:	L, XL, 2XL

Количество карманов: 3 шт

Вес: 038 кг



Аккумуляторный жилет с подогревом

CV101DZ / M / L / XL

12v Li-ion

4.0 / 2.0 / 1.5



CXT

Стильный эластичный жилет с подогревом.

- Три режима прогрева с эффективным прогревом спины и плеч.
- Наличие 4 карманов и специального держателя для аккумулятора.
- Возможность использования аккумулятора для зарядки гаджетов.
- Продолжительная работа ~ 14 часов в режиме прогрева.

Стандартная комплектация:

Крючок для аккумулятора

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, кейса

Время работы (с BL1041B):

Высокое	14
Среднее	7.5
Низкое	4

Размер: M / L / XL

Количество карманов: 4 шт

Вес: 0.7 кг

МАГНИТНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ БИТ MZ



Для моделей	Размер	Код
DFS440, DFS450, DFS441, DFS451	6.35-60	784811-8
DFS452	6.35-60	784813-4

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ



Для моделей	Код
4191D, 5093D, 5094D, DSS501, DSS500, DSS610, DSS611, DCS550, HS300D	164095-8
DSR780	165153-3
DSP600, DSP601	165447-6

СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



Для моделей	Размер	Код
DHR242	DX01	195896-3
DHR243	DX02	195901-6
DHR280, DHR282	DX08	199581-0
DHR281, DHR283	DX04	199585-2
18B LXT	DX09	199585-2

Фильтр для системы пылеудаления



DX01/DX02/DX03/DX04	196165-5
---------------------	----------

ФИЛЬТР ДЛЯ КУРТКОК



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

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ



Для моделей	Код
DTD130F, DTD133, DTD134, DTD140, DTD141, DTD142, DTD145, DTD146, DTP130, DTP140, DSTS130, 6916FD, 6935FD, 6936FD, 6980FD, TD0100, TD0101, TD0101F	194280-9

РЕГУЛЯТОР КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА



Для моделей	Код
BFT020F, BFT021F, BFT040, BFT043F, BFT080F, BFT083F, BFT122F, BFT123F, BFT125F, BFL080F, BFL081F, BFL120F, BFL121F, BFL200F, BFH040/F, BFH090/F, BFH120F, BFT041F/R, BFT082F/R, BFT124F, DFT124R, BFL201F, DFL201R, BFL301F, DFL301R, BFL402F, DFL402R, BFL300F, BFL400F, DFL650F, DFL651F, DFT023F, DFT045F, DFT085F, DFT127F, DFT043F, DFT083F, DFT125F, DFL062F, DFL124F, DFL203F, DFL083F, DFL125F, DFL204F, DFL302F, DFL403F	765027-4

ГОЛОВКИ

Для моделей
DTL060, DTL061, DTL062, DTL063, TL064D, TL065D



Описание	Тип	Код
Прямая головка	Для бит E-form (NZ)	192440-7
	Для бит E-form (MZ)	192486-3
Угловая головка	Для бит E-form	135125-2
Храповая головка	-	192439-2

НОЖИ ДЛЯ РЕЗЧИКА ШПИЛЕК



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

ПРОВОЛОКА ДЛЯ РЕЗЧИКА АРМАТУРЫ



Для модели	Штук в упаковке	Код
DTR180	50	199137-9

ДЕРЖАТЕЛИ ПИСТОЛЕТА ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Для моделей	Тип	Код
DCG180, DCG140, CG100D 	A (300 мл) 	196351-8
	B (600 мл) 	196352-6
	C (800 мл) 	197195-9

НОЖОВОЧНЫЕ ПОЛОТНА



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

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ



Для моделей	Код
BDF460, DHP441, DHP451, DHP444, DHP454, BHP460, 8414D, 8434D, 8444D	122576-8
HR160D, BHR200	321144-6
BHR162, DHR165, DHR166	415486-9
DHR202, DHR241, DHR242, DHR243, BHR262, BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	324219-0
DHR280, DHR281, DHR282, DHR283	321248-4
DHR400	331955-1
DHR280, DHR282	331886-4

НАБОРЫ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



Для моделей	Код
Пылесборник «Пружина»	198362-9
Основание пылесборника «Пружина»	194583-1

Для моделей	Пылесборник «Пружина»	Основание пылесборника «Пружина»
	Код	Код
HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D	198362-9	194581-5
HR2230, HR2460/F		194583-1
HR2470/F, HR2475, BHR262, DHR263, HR262D, DHR202, DHR241		194582-3
HR2800, HR2810, HR2811F		*

БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ



Для моделей	Код
DDF481	126412-0



Для моделей	Код
6343, 8413, 8433, 8443, BDF460, BHP460	122575-0
DHR165, HR166D	158057-6
BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	
DHR242, DHR243	
DHR400	158131-0
DHR280, DHR282, DHR281, DHR283	126882-3

ЛАМПЫ



Для моделей	Напряжение, В	Код
ML700	7.2	678034-7
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	36В	B-14093

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА



Для аккумуляторов		Код
Предназначены для защиты аккумуляторов от повреждений		
BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1830B, BL1840B, BL1850B		194649-7
Для моделей	Для материала	Код
Предназначены для защиты аккумуляторов от пыли и влаги		
DTD146, DTD147, DTD148, DTS141, DDF458, DHP458	BL1815N, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	195798-3

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ 7.2В



Для моделей	Ток (А)	Код
DC7021	0,33	630602-4
CL104D, CL105D, CL111D		630842-4

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ОТВЕРТКИ DF001D



Для моделей	Код
DF001D	630A38-3

ТЕСТЕР ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ



Описание	Код
Для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме СХТ и G(L) аккумуляторов). Время тестирования 5 секунд	198038-8 (BTC04, 3R003)

ДЕРЖАТЕЛИ АККУМУЛЯТОРОВ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ КУРТОК



Описание	Для моделей	Код
Держатель батареи для аккумуляторной куртки	14.4/18В	198634-2
Держатель батареи для аккумуляторной куртки (СХТ)	10.8В	198639-2

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ФОНАря



Описание	Код
Держатель для фонаря ML101	GM00001157

АДАПТЕРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ



Тип	Для моделей	Код
BAP36N	36В	195311-7
BCV01	36В	195510-1
BCV02	18Вx2	196809-7
BCV03	18Вx2	195847-6
BAP182	18Вx2	197580-6
ADP04	Адаптер для зарядных устройств DC18RA, DC18RC, DC18SE, DC24SA, DC24SC	193947-6
ADP05	14.4, 18В	SEBADP05
ADP06	10.8В	SEAADP06
ADP08	10.8, 12В	ADP08

12V^{max}
LITHIUM-ION

ADP08

Адаптер для быстрой зарядки мобильного телефона
1xUSB (5B, 1x2,1A)

Отверстие для переноски или крепления

Удобный включатель/выключатель



USB порт



Быстрая зарядка мобильного телефона за

22 минуты

Серия адаптеров USB



ADP06

CXT



ADP05

LXT

СКОБЫ И ШТИФТЫ



Для моделей	Штук в упаковке	Длина, мм	Код
Скобы, ширина 10 мм			
DST110, DTS111, DTS112, TS113D	25 000	7	F-81518
	15 000	10	F-81521
DST220, DST221	5 040	6	F-32904 (P-08931)
		8	F-32917 (P-08947)
		10	F-32647 (P-08953)
		13	F-32650 (P-08969)
		16	F-32663 (P-08975)
		19	F-32676 (P-08981)
BST220, BST221		22	F-32689 (P-08997)



Штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-31825
		25	F-31838
		30	F-31841
		35	F-31854



Нержавеющие штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-32142
		25	F-32155
		30	F-32168
		35	F-32171

Скобы 16GA, ширина 25 мм

AT2550A	10000	51	F-32065
---------	-------	----	---------

Скобы 16GA, ширина 11 мм

AT1150	10000	25	F-32078
--------	-------	----	---------

ГВОЗДИ



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

НАБОРЫ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



Для моделей	Код
DHR164, DHR165	195208-0
BHR261/T, BHR262/T	195189-8
DHR202, DHR241	195193-7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОФЕ-МАШИНЫ



Описание	Код
Крышка	KF00000021
Кружка	KF00000020
Фильтр	KF00000013
Ложка	KF00000033

НОЖИ ДЛЯ ЛЕДОБУРА



Описание	Код	Штук в упаковке
Ножи сферические 155 мм	P-84121	2



СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

ШЛИФОВАНИЕ/ПОЛИРОВАНИЕ



Система поглощения вибрации на основе листовой пружины



БЕЗ SJSTII



SJSTII
SUPER JOINT SYSTEM

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ПОГЛОЩЕНИЯ SJSTII

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

Устройство Super Joint System II

Листовая пружина поглощает вибрацию и предохраняет от ударов во время работы.



Механизм поглощения вибрации



Угловая шлифовальная машина

9069

230мм



2000Вт

**Классическая угловая шлифмашина для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.**

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Простой механизм замены угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	458x250x139 мм
Масса:	4.2 кг

204

Угловая шлифовальная машина

9069F

230 мм



2000Вт

**Классическая угловая шлифмашина для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.**

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Простой механизм замены угольных щеток.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	458x250x139 мм
Масса:	4.2 кг

204

Угловая шлифовальная машина

9069SF

230мм



2000Вт

**Угловая шлифмашина с плавным пуском для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.**

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	458x250x139 мм
Масса:	5.3 кг

204

Угловая шлифовальная машина

9077SF

180мм



2000Вт

**Угловая шлифмашина мощностью 2000 Вт для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.**

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	470x250x139 мм
Масса:	6.3 кг

204

Угловая шлифовальная машина

9079SF**230мм****2 000 Вт****Угловая шлифмашина мощностью 2000 Вт для отрезных, зачистных и шлифовальных работ.**

- Мощный 2000 Вт двигатель для работы с дисками 230 мм.
- Лабиринтная система пылезащиты.
- Установка рукоятки в 3-х положениях.
- Плавный пуск.
- Суперфланец.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Плавный пуск, выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	470x250x139 мм
Масса:	5.3 кг

204

Угловая шлифовальная машина

9555HN**125мм****710 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм с компактными размерами корпуса и удобной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция для продолжительной работы.
- Металлический конический редуктор.
- Идеально подходит для металлообработки, ремонта и др.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Диаметр посадки диска:	22.2 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x139x106 мм
Масса:	2.9 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9557HN**115мм****840 Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Масса:	2.2 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9557HNK**115мм****840 Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 115 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Масса:	2.2 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HN

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	271x140x106 мм
Масса:	3.0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HNK

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	271x140x106 мм
Масса:	3.0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HNZ

125мм



840 Вт

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска.

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	271x140x106 мм
Масса:	3.0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HP

125мм



840 Вт

НОВИНКА

**Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	271x140x106 мм
Масса:	3.0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9558HPG**125мм****840 Вт****Компактная и легкая угловая шлифмашина 125 мм для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2 кг.
- Эргономичная рукоятка для удобного хвата.
- Корпус редуктора выполнен из высокопрочного металла для обеспечения большей надежности.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x140x106 мм
Масса:	3,0 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9562CH**125мм****1 200 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1200 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Компактные размеры и малый вес - 2,3 кг.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Плавный пуск, защита от повторного пуска.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Масса:	2,3 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9562CVH**125мм****1 200 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1200 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Масса:	2,3 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9564HZ**115мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 115 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	2,6 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9564P

115 мм



1 100 Вт

НОВИНКА

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифмашина 115 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	2.6 кг

325

Угловая шлифовальная машина

9565CR

125 мм



1 400 Вт

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Торцевой ключ, рукоятка, зажимная гайка, опорная шайба, защитный кожух.

Спецификации:

Дополнительная рукоятка.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	307x139x103 мм
Масса:	3.4 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9565CVK

125 мм



1 400 Вт

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Чемодан в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	3.4 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9565CVL

125 мм



1 400 Вт

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, подошва.

Спецификации:

Подошва в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	3.4 кг

318

Угловая шлифовальная машина

9565CVR

125мм



1 400 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, боковая рукоятка, внутренний фланец, гайка с фланцем, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	3,4 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565HZ

125мм



1 100 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	3,4 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565HZK

125мм



1 100 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Без шлифовального диска в комплекте, с чемоданом.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x129x103 мм
Масса:	3,5 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565P

125мм



1 100 Вт

**Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1100 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, подошва.

Спецификации:

Подошва в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	7 800 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм
Масса:	3,5 кг

318



Угловая шлифовальная машина

9565PC

125 мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, подошва.

Спецификации:

Подошва в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	299x139x103 мм
Масса:	3.4 кг

318 W

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

9565PCV

125 мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, подошва.

Спецификации:

Подошва в комплекте.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	299x139x103 мм
Масса:	3.4 кг

318 W

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

9566C

150 мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	299x169x103 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

9566CV

150 мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	299x169x103 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

9566PC

150 мм



1 400 Вт

НОВИНКА



Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x169x103 мм
Масса:	2,8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

9566PCV

150 мм



1 400 Вт

НОВИНКА



Угловая шлифмашина 150 мм мощностью 1400 Вт для шлифовальных, отрезных, обдирочных работ.

- Электронная регулировка оборотов.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Блокировка шпинделя для безопасной смены диска.
- Плавный пуск и защита от повторного пуска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x169x103 мм
Масса:	2,8 кг

318 W

Угловая шлифовальная машина

GA4530

115 мм



720 Вт



Легкая угловая шлифмашина 115 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.

- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная конструкция для снижения усталости оператора.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x128x103 мм
Масса:	2,2 кг

459 W

Угловая шлифовальная машина

GA4534

115 мм



720 Вт



Легкая угловая шлифмашина 115 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.

- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная конструкция для снижения усталости оператора.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Выключатель весельного типа.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x128x103 мм
Масса:	2,3 кг

459 W

Угловая шлифовальная машина

GA4540

115 мм



1 100 Вт



Угловая шлифмашина 115 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Прочный корпус редуктора для улучшенного механизма блокировки вала.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	303x130x116 мм
Масса:	2.7 кг

325

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA4540C

115 мм



1 400 Вт



Угловая шлифмашина 115 мм / 1400 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Механический тормоз.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	2 800 - 11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	303x130x116 мм
Масса:	2.8 кг

318

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA5021

125 мм



1 050 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS.

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Пылезащищенная конструкция для работы в сложных условиях.
- Прорезиненный мягкий захват для большего комфорта и контроля за инструментом.
- Компактные размеры.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	384x139x120 мм
Масса:	3.9 кг

303

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

GA5021C

125 мм



1 450 Вт



Угловая шлифмашина 125 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS и стабилизацией оборотов.

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	390x139x120 мм
Масса:	4.1 кг

253

SUPER JOINT
SYSTEM
SJS

Угловая шлифовальная машина

GA5030**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5030K**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5034**125 мм****720 Вт****Легкая угловая шлифмашина 125 мм / 720 Вт с двойной изоляцией.**

- Идеально подходит для металлообработки и др.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Компактная конструкция.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x138x103 мм
Масса:	3,0 кг

459

Угловая шлифовальная машина

GA5040**125 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Спиральные конические шестерни для плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x140x116 мм
Масса:	3,5 кг

325



Угловая шлифовальная машина

GA5040C**125 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1400 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Электронная регулировка оборотов.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	303x140x116 мм
Масса:	3.6 кг

318

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA5041C**125 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина с защитой от вибрации SJS II, регулировкой оборотов, плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Электронная регулировка оборотов.
- Стабилизация оборотов.
- Механический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	325x140x121 мм
Масса:	3.8 кг

318

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA5041R**125 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.
- Механический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	325x130x121 мм
Масса:	3.0 кг

325

SJS II
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA6021**150 мм****1 050 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1050 Вт с защитой от рывков SJS.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	390x169x120 мм
Масса:	3.5 кг

253

SJS
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA6021C**150 мм****1 450 Вт****Угловая шлифмашина 125 мм / 1450 Вт с защитой от рывков SJS и стабилизацией оборотов.**

- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x169x120 мм
Масса:	3,5 кг

253 

Угловая шлифовальная машина

GA6040**150 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1100 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Усиленный корпус редуктора
- Эргономический корпус для удобного захвата рукой.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x171x116 мм
Масса:	2,8 кг

325 

Угловая шлифовальная машина

GA6040C**150 мм****1 400 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1400 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Усиленный корпус редуктора.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 9 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x171x116 мм
Масса:	2,9 кг

318 

Угловая шлифовальная машина

GA6040R**150 мм****1 100 Вт****Угловая шлифмашина 150 мм / 1100 Вт SJS II с защитой от вибрации SJS II и регулировкой оборотов.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Усиленный корпус редуктора.
- Плавный пуск.
- Защита от повторного пуска.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Шпindelь:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x140x116 мм
Масса:	2,5 - 3,6 кг

325 **НОВИНКА**

Угловая шлифовальная машина

GA7010C**180 мм****1 800 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 1800 Вт плавным пуском и стабилизацией оборотов.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Легкий корпус, снижающий усталость оператора при непрерывном использовании.
- Высокая степень защиты от пыли.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 400 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	453x200x137 мм
Масса:	4.7 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7020SF**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с плавным пуском и суперфланцем.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, суперфланец.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	473x200x140 мм
Масса:	6.1 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7030SF01**180 мм****2 400 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2400 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцевой ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	511x200x140 мм
Масса:	6.6 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7040SF01**180 мм****2 600 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2600 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Плавный пуск.
- Стабилизация оборотов.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцевой ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	511x200x140 мм
Масса:	6.9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7050**180 мм****2 000 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2000 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью 2000 Вт.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432x200x132 мм
Масса:	5,0 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7060**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Масса:	5,8 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA7061R**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x145 мм
Масса:	6,0 кг

218 

Угловая шлифовальная машина

GA7062**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 180 мм / 2200 Вт с D-образной рукояткой и двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Усиленные шестерни редуктора.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм
Масса:	6,0 кг

218

Угловая шлифовальная машина

GA7063R**180 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина с защитой от вибрации SJS II, D-образной рукояткой и двойной изоляцией.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Защита серийного номера.
- Плавный пуск и стабилизация оборотов.
- Функция Анти-рестарт.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	450x200x145 мм
Масса:	6.2 кг

218 **SJS II**
SUPER JOINT SYSTEM

Угловая шлифовальная машина

GA9010C**230 мм****1 800 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 1800 Вт плавным пуском и стабилизацией оборотов.**

- Компактный инструмент с высокой мощностью.
- Высокая степень защиты от пыли.
- Плавный пуск.
- Веселый выключатель с фиксацией.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	453x250x137 мм
Масса:	6.6 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9020**230 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Двигатель мощностью 2200 Вт.
- Спиральные конические шестерни для более плавного вращения.
- Прорезиненная задняя ручка для удобной работы оператора.
- Внешне доступные щетки для быстрой замены.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	473x249x140 мм
Масса:	8.0 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9020SF**230 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с плавным пуском и суперфланцем.**

- Двигатель мощностью 2200 Вт.
- Спиральные конические шестерни для более плавного вращения.
- Плавный пуск.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, суперфланец.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	473x249x140 мм
Масса:	8.1 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9020SFK 230 мм**2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с плавным пуском и суперфланцем.**

- Двигатель мощностью 2200 Вт.
- Спиральные конические шестерни для более плавного вращения.
- Плавный пуск.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, суперфланец.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x249x140 мм
Масса:	8,1 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9030F01 230 мм**2 400 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2400 Вт двойной защитной изоляцией.**

- Низкая вибрация.
- Поворотная задняя рукоятка.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса:	8,5 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9030SF01 230 мм**2 400 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2400 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Антивибрационная рукоятка.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса:	8,5 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9030SFK1 230 мм**2 400 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2400 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Антивибрационная рукоятка.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса:	8,5 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9040SF01**230 мм****2 600 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2600 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Антивибрационная рукоятка.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, суперфланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	503x250x140 мм
Масса:	8,9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9040SFK**230 мм****2 600 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2600 Вт с плавным пуском, суперфланцем и антивибрационной рукояткой.**

- Пылезащитный корпус для длительного срока службы.
- Плавный пуск.
- Антивибрационная рукоятка.
- Суперфланец для простой замены рабочих принадлежностей.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ, суперфланец, зажимная гайка, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	2 600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	503x250x140 мм
Масса:	8,9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9050**230 мм****2 000 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2000 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Самый компактный в своем классе инструмент.
- Лабиринтное уплотнение обеспечивает защиту двигателя и подшипников от пыли и мусора.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	432x250x132 мм
Масса:	6,9 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9060**230 мм****2 200 Вт****Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.
- Компактная конструкция длиной всего 450 мм.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	450x250x144 мм
Масса:	7,8 кг

204

Угловая шлифовальная машина

GA9061R

230 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с защитой от вибрации SJS II и плавным пуском.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Высокая степень защиты от пыли для работы в сложных условиях.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x145 мм
Масса:	8,0 кг

218



Угловая шлифовальная машина

GA9062

230 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина 230 мм / 2200 Вт с D-образной рукояткой и двойной изоляцией корпуса.**

- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Большое сервисное окно для удобной смены щеток.
- Защита серийного номера.
- Компактная конструкция длиной всего 450 мм.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x144 мм
Масса:	7,9 кг

218

Угловая шлифовальная машина

GA9063R

230 мм



2 200 Вт

**Угловая шлифмашина с защитой от вибрации SJS II, D-образной рукояткой и двойной изоляцией.**

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Разработан для тяжелых отрезных, зачистных и шлифовальных работ.
- Защита серийного номера.
- Плавный пуск и стабилизация оборотов.
- Функция Анти-рестарт.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6 600 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x250x145 мм
Масса:	8,1 кг

218



115 мм	125 мм	150 мм	Мощность, Вт	Выключатель	Защита от повторного пуска	SJS	SJS-II	Регулировка скорости	Электронный тормоз	Поддержание постоянных оборотов	Плавный пуск
	GA5021C	GA6021C	1450	L	•	•				•	•
GA4540C	GA5040C	GA6040C	1400	S	•		•	•		•	•
	GA5041C		1400	S	•		•	•	•	•	•
	9562CH		1300	S	•		•		•	•	•
	9562CVH		1300	S	•		•	•	•	•	•
	9565CV		1400	S		•		•		•	•
	9565C		1400	S		•				•	•
	9565CVL		1400	S	•	•	•	•		•	•
	9566C		1400	S		•				•	•
	9566CV		1400	S	•	•	•	•		•	•
	GA5041R		1100	S	•		•	•	•		
GA4540	GA5040		1400	S	•		•	•	•		
9564H	9565H		1100	S		•					
	GA5021	GA6021	1100	S		•					
9554HN			710	S							
9557HN	9558HN		840	S							
GA4530	GA5030		720	S							
GA4534	GA5034		960	S							
180 мм	230 мм		Мощность, Вт	Выключатель	Защита от повторного пуска	Поддержание постоянных оборотов	SJS-II	Ограничение момента	Плавный пуск		
GA7010C			1800	L	•			•	•		
GA7040S	GA9040S		2600	L				•	•		
GA7030S	GA9030S/ GA9030		2400	L				•	•/-		
GA7061R			1400	L	•		•		•		
GA7063R	GA9063R		2200	L	•		•		•		
GA7060			1400	L							
GA7020S	GA9020S		2200	L				•	•		
	GA9020		2200	L							
GA7050	GA9050		2000	L							
GA7062	GA9062		2600	L							
9077SF	9079SF		2600	L				•	•		
	9069S		2000	L				•	•		
	9069		2000	L							

Прямая шлифовальная машина

GD0600**6 мм****400 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт.

- Двигатель мощностью 400 Вт с высокой скоростью 25 000 об/мин.
- Малый диаметр корпуса.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x82x82 мм
Масса:	1.8 кг

325

Прямая шлифовальная машина

GD0602**6 мм****400 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт с компактными размерами и малым весом.

- Высокомоментная ПШМ с максимальным размером патрона 8 мм.
- Возможность установить дополнительную боковую рукоятку и цанговый патрон 3/6/8 мм.
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Лабиринтное уплотнение.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	25 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	264x82x82 мм
Масса:	1.5 кг

325

Прямая шлифовальная машина

GD0603**6 мм****240 Вт**

Прямая шлифмашина 6 мм / 400 Вт с компактными размерами и малым весом.

- Высокомоментная ПШМ с максимальным размером патрона 8 мм.
- Возможность установить дополнительную боковую рукоятку и цанговый патрон 3/6/8 мм.
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Лабиринтное уплотнение.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	28 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x64x64 мм
Масса:	0.9 кг

64

Прямая шлифовальная машина

GD0800C**8 мм****750 Вт**

Прямая шлифмашина до 8 мм / 750 Вт с плавным пуском, высокой скоростью и регулировкой оборотов.

- Высокомоментная ПШМ с возможностью установки цанг 3/6/8 мм
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Цанга:	3 / 6 / 8 мм
Частота холостого хода:	7 000 - 28 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 мм
Масса:	1.8 кг

318

Прямая шлифовальная машина

GD0810C

8 мм



750 Вт

**Прямая шлифмашина до 8 мм / 750 Вт с плавным пуском и регулировкой оборотов.**

- Высокомоментная ПШМ с возможностью установки цанг 3/6/8 мм
- Идеальна для обработки внутренних поверхностей.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (13, 19).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Цанга:	3 / 6 / 8 мм
Частота холостого хода:	1 800 - 7 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 мм
Масса:	1.7 кг

318



Прямая шлифовальная машина

GS5000

125 мм



750 Вт

**Прямая шлифмашина 125 мм / 750 Вт с двойной защитной изоляцией.**

- Эффективно для быстрой шлифовки изделий из металла.
- Эргономичный дизайн для удобства и легкости использования инструмента.
- Двойная защитная изоляция.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, шлифовальный круг, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Диаметр отверстия диска:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590x189x116 мм
Масса:	5.2 кг

204

Прямая шлифовальная машина

GS6000

150 мм



750 Вт

**Прямая шлифмашина 150 мм / 750 Вт с двойной защитной изоляцией.**

- Эффективно для быстрой шлифовки изделий из металла.
- Эргономичный дизайн для удобства и легкости использования инструмента.
- Двойная защитная изоляция.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Диаметр отверстия диска:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	590x216x130 мм
Масса:	5.4 кг

204

Ленточная шлифовальная машина

9910K

76 мм



650 Вт

**Компактная и легкая ленточная шлифмашина для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Рычаг для быстрой смены абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2.7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9911K

76 мм



650 Вт

**Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Регулятор скорости движения абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	75 - 270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Ленточный напильник

9031

30 мм



550 Вт

**Инструмент для работы в ограниченных пространствах и обработки сложных по форме поверхностей.**

- Узкая консоль и съемная рукоятка для работы в труднодоступных местах.
- Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	30x533 мм
Скорость ленты:	200 - 1 000 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380 мм
Масса:	2,1 кг

411

Ленточный напильник

9032

6 / 9 / 13 мм



500 Вт

**Инструмент для работы в ограниченных пространствах и обработки сложных по форме поверхностей.**

- Длина опоры шлифовальной ленты - 110 мм.
- Направляющая поворачивается на 100° для шлифования в труднодоступных местах.
- Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей.
- Простая настройка положения шлифленты.

Стандартная комплектация:

Направляющая шина 9 мм, шлифовальная лента K80 (2 шт), патрубок для пылесоса.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	500 Вт
Размер ленты:	
1	6x533 мм
2	9x533 мм
3	13x533 мм
Максимальная глубина обработки:	110 мм
Скорость ленты:	300 - 1 700 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420 мм
Масса:	1,6 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9403

100 мм



1 200 Вт

**Мощная ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- D-образная рукоятка для лучшего контроля за инструментом.
- Вместительный поворотный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Размер ленты:	100x610 мм
Скорость ленты:	500 м/мин
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353 мм
Масса:	5,7 кг

303

Ленточная шлифовальная машина

9404

100 мм



1 010 Вт

**Мощная ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.**

- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- D-образная рукоятка для лучшего контроля за инструментом.
- Вместительный поворотный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер ленты:	100x610 мм
Скорость ленты:	210x440 м/мин
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	334 мм
Масса:	4.8 кг

303

Щёточная шлифовальная машина

9741

100 мм



860 Вт

**Щёточная шлифмашина для зачистки, шлифовки и полировки различных поверхностей.**

- Простая настройка глубины шлифовки с помощью валика на корпусе.
- Сбалансированная модель с низким центром тяжести для комфортной работы.
- Быстрая смена насадок.
- Использование для структурирования древесины.

Стандартная комплектация:

Нейлоновая шлифовальная щётка K80, патрбок для пылесоса, шестигранный ключ (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	860 Вт
Размер щётки:	100x120 мм
Частота холостого хода:	3 500 м/мин ¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	310 мм
Масса:	4.2 кг

100

Ленточная шлифовальная машина

9903

76 мм



1 010 Вт

**Ленточная шлифмашина с низким уровнем шума и вибрации.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Пятипозиционный регулятор скорости.
- Двуслойная подошва для плотного прилегания шлифленты.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента, графитовая пластина, пробковая пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Размер ленты:	76x533 мм
Скорость ленты:	210 - 440 м/мин
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	296 мм
Масса:	4.3 кг

303

Ленточная шлифовальная машина

9910

76 мм



650 Вт

**Компактная и легкая ленточная шлифмашина для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.**

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Рычаг для быстрой смены абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	262 мм
Масса:	2.7 кг

411

Ленточная шлифовальная машина

9911

76 мм



650 Вт



Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Автоматическая система регулировки положения ленты.
- Электронная регулировка оборотов.
- Регулятор скорости движения абразивной ленты.
- Использование в роли стационарного станка: предусмотрена возможность крепления на специальной стойке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная лента.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер ленты:	76x457 мм
Скорость ленты:	75 - 270 м/мин
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	262 мм
Масса:	2,7 кг

411

Вибрационная шлифовальная машина

9046



600 Вт



Вибрационная шлифовальная машина с мощным двигателем и системой снижения вибрации.

- Дополнительная рукоятка для надежного и комфортного удержания.
- Быстрая и простая замена шлифлистов.
- Крепление шлифлистов на зажимах или на липучке.
- Встроенная система пылеудаления.

Стандартная комплектация:

Пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115x229 мм
Размер абразивной бумаги:	115x280 мм
Амплитуда колебаний:	5,0 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283 мм
Масса:	3,1 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B03710



190 Вт



Вибрационная шлифмашина мощностью 190 Вт для тонкой шлифовки различных материалов.

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний - 2 мм для финишной обработки материалов.
- Вместительный пылесборник.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93x185 мм
Размер абразивной бумаги:	93x228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Масса:	1,6 кг

64

Вибрационная шлифовальная машина

B03711



190 Вт



Вибрационная шлифмашина мощностью 190 Вт с регулировкой частоты колебательных движений.

- Регулировка частоты колебательных движений.
- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Вместительный пылесборник.
- Прорезиненные вставки на ручке снижают уровень вибрации.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93x185 мм
Размер абразивной бумаги:	93x228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Масса:	1,6 кг

64

Вибрационная шлифовальная машина

B04555



200 Вт

**Вибрационная шлифмашина 200 Вт с амплитудой колебаний 1.5 мм для высокого качества обработки.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Использование шлифлистов на липучке.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги (липучка):	114x102 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	131x112x141 мм
Масса:	1.1 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04556



200 Вт

**Вибрационная шлифмашина 200 Вт с амплитудой колебаний 1.5 мм для высокого качества обработки.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Низкий уровень шума и вибрации.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги (крепёжная):	114x140 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	131x112x141 мм
Масса:	1.1 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04557



180 Вт

**Компактная вибрационная шлифмашина 180 Вт с низким уровнем шума и вибрации.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Амплитуда колебаний 1.5 мм обеспечивает высокое качество обработки.
- Вместительный пылесборник.
- Низкий уровень шума и вибрации.

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x102 мм
Размер абразивной бумаги:	114x140 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	131x112x137 мм
Масса:	1.0 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04565



200 Вт

**Вибрационная шлифмашина с треугольной шлифпластиной для обработки углов и сложных участков.**

- Оптимальна для работы в труднодоступных местах.
- Шлифлисты крепятся посредством липучек.
- Высокая частота колебаний (14 000) с малой амплитудой (1.5 мм).

Стандартная комплектация:

Комплект наждачной бумаги, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112x190 мм
Размер абразивной бумаги:	
На липучке	114x102 мм
Треугольная	96x96x96 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	219x112x139 мм
Масса:	1.2 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04566



200 Вт

**Вибрационная шлифмашина с двухсторонней шлифпластиной для обработки сопряженных сложных участков.**

- Оптимальна для работы в труднодоступных местах.
- Шлифлисты крепятся посредством липучек.
- Высокая частота колебаний (14 000) с малой амплитудой (1.5 мм).

Стандартная комплектация:

Пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100x164 мм
Размер абразивной бумаги:	
На липучке	114x102 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	14 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	197x100x137 мм
Масса:	1.2 кг

419

Вибрационная шлифовальная машина

B04900V



330 Вт

**Мощная вибрационная шлифмашина 330 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.**

- Большие зажимы - для быстрой и простой замены шлифлистов.
- Электронная регулировка оборотов.
- Вместительный пылесборник с подключением через шлифовальную пластину.
- Использование шлифлистов на липучке.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, шлифовальная бумага.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115x229 мм
Размер абразивной бумаги:	115x232 мм
Амплитуда колебаний:	1.5 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	289 мм
Масса:	2.9 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05030



300 Вт

**Компактная эксцентриковая шлифмашина 300 Вт для интенсивной работы в особо сложных условиях.**

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1.3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эргономичный прорезиненный корпус.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	153x123x153 мм
Масса:	1.3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05030K



300 Вт

**Компактная эксцентриковая шлифмашина 300 Вт для интенсивной работы в особо сложных условиях.**

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1.3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эргономичный прорезиненный корпус.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	153x123x153 мм
Масса:	1.3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05031



300 Вт



Легкая эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1,3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1,3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05031K



300 Вт



Легкая эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Оптимальна для обработки небольших деталей с изогнутой поверхностью.
- Компактные размеры и малый вес (1,3 кг).
- Улучшенная система пылезащиты.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153x123x153 мм
Масса:	1,3 кг

419

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05040



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина с 3 рукоятками для выполнения различных работ.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1,4 кг

64

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05041



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1,4 кг

64

Эксцентриковая шлифовальная машина

B05041K



300 Вт



Эксцентриковая шлифмашина 300 Вт с электронной регулировкой числа оборотов.

- Дополнительная поворотная рукоятка.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, передняя рукоятка, дополнительная рукоятка, чемодан.

Спецификации:

В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2.8 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x123x153 мм
Масса:	1.4 кг

64 W

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06030



310 Вт



Производительная эксцентриковая шлифмашина 310 Вт с низким уровнем вибрации.

- Электронная регулировка оборотов.
- Улучшенная система пылезащиты.
- Эффективное охлаждение двигателя.
- Дополнительная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, 1 лист шлифовальной бумаги, дополнительная рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	3.0 мм
Частота холостого хода:	4 000 - 10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 мм
Масса:	2.4 кг

419 W

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06040



750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина как для тонкой шлифовки, так и для грубого удаления ржавчины и краски.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- 2 режима: свободный ход для шлифовки и тонкой полировки / принудительное вращение с вибрацией.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Чемодан, шлифовальный диск 150 мм, 1 лист шлифовальной бумаги, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5.5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	316x132x150 мм
Масса:	2.8 кг

318 W

Эксцентриковая шлифовальная машина

B06050J



750 Вт



Мощная эксцентриковая шлифмашина как для тонкой шлифовки, так и для грубого удаления ржавчины и краски.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- 2 режима: свободный ход для шлифовки и тонкой полировки / принудительное вращение с вибрацией.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Чемодан, шлифовальный диск 150 мм, 1 лист шлифовальной бумаги, шестигранный ключ.

Спецификации:

Систейнер MakPac в комплекте.

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5.5 мм
Частота холостого хода:	1 600 - 6 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x155x145 мм
Масса:	2.6 кг

326 W

Полировальная машина

9237CB

180 мм



1 200 Вт

**Полировальная шлифмашина для полировки лакокрасочных, полимерных и прочих покрытий.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены оснастки.
- Простой механизм замены угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Рукоятка, полировальная насадка, шлифовальный диск, шестигранный ключ 6, центрирующая трубка 18 мм.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск	230 мм
Полировальная насадка	230 мм
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Шпиндель:	M14x2
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	431x198x187 мм
Масса:	3.4 кг

Дисковая шлифовальная машина

GV5010

125 мм



440 Вт

**Дисковая шлифмашина 125 мм / 440 Вт.**

- Идеально подходит для окрашенных поверхностей, дерева, пластмассы и металла.
- Двигатель и редуктор снабжены дополнительной защитой от абразивной пыли.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Рукоятка, полировальный диск, шестигранный ключ 6, абразивный диск.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	440 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	125 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	120 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	200x74x181 мм
Масса:	1.2 кг

64

Дисковая шлифовальная машина

GV7000C

180 мм



900 Вт

**Дисковая шлифмашина 125 мм / 900 Вт.**

- Двигатель и редуктор снабжены надежной защитой от абразивной пыли
- Крепление полировальной насадки на липучке
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Подшва, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ (2 шт.).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	180 мм
Частота холостого хода:	2 500 - 4 700 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	180 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	210x82x220 мм
Масса:	2.1 кг

303

Полировальная машина орбитального типа

P05000C

125 мм



900 Вт

НОВИНКА

**Полировальная машина орбитального типа с регулируемой скоростью работы и плавным пуском.**

- Разработана специально для полировки автомобилей.
- Эргономичные рукоятки для управляемости в любом положении.
- Регулировка скорости.
- Орбитальное вращение с дополнительным биением для качественной и быстрой полировки.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, колодка, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	0 - 780 мин ⁻¹
Число оборотов:	0 - 6 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	451x123x134 мм
Масса:	3.0 кг

318



Полировальная машина

PV7000C

180 мм



900 Вт



Мощная полировальная машина для полировки окрашенных деталей автомобилей и других поверхностей.

- Сбалансированная конструкция и низкий центр тяжести для удобного качественного полирования.
- Электронная система стабилизации оборотов.
- 2 скоростных режима.
- Можно использовать для шлифовки, прикрепив на насадку с липучкой под абразивные шлифдиски.

Стандартная комплектация:

Подошва, боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Тарельчатый шлифовальный диск:	180 мм
Частота холостого хода:	600 - 2 100 мин ⁻¹
Полировальная насадка:	180 мм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Масса:	2.1 кг

303

Полировальная машина

PW5000CH

125 мм



900 Вт



Полировальная машина для полировки и шлифовки с водой: гранита, мрамора, натурального камня и бетона.

- Равномерная подача воды для защиты шлифдиска от перегрева и забивания пылью.
- Плавный пуск.
- Электронная регулировка скорости.
- Система стабилизации оборотов.

Стандартная комплектация:

Резиновая опора 100 (M14), боковая рукоятка, гаечный ключ, защитная крышка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100 - 125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x80x126 мм
Масса:	2.3 кг

100

Полировально-шлифовальная машина

SA5040C

125 мм



1 400 Вт



Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.

- Технология поглощения вибрации SJS II.
- Плавный пуск, защита от повторного запуска, регулировка оборотов.
- Эргономичный корпус и рукоятка для удобной работы с инструментом.
- Мощный двигатель 1400 Вт.

Стандартная комплектация:

Тарельчатый диск, боковая рукоятка, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	2 000 - 7 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x115x121 мм
Масса:	3.7 кг

318

Полировально-шлифовальная машина

SA7000C

180 мм



1 600 Вт



Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.

- Плавный пуск, защита от повторного запуска и регулировка оборотов.
- Мощный двигатель 1600 Вт.
- Ступенчатый регулятор оборотов позволяет выбрать 6 режимов вращения.

Стандартная комплектация:

Прижимная гайка 14-48, винт M14x10, кожух корпуса редуктора, резиновая подушка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x170x136 мм
Масса:	3.6 кг

204

Дисковая шлифовальная машина

PC5000C

125 мм



1 400 Вт

НОВИНКА

**Шлифмашина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов.**

- Мощный двигатель 1400 Вт с системами плавного пуска и стабилизации оборотов.
- Защита от случайного включения, защита от перегрузки двигателя и индикатор подключения к сети.
- Возможность шлифования поверхности у края угла.
- Шлифование поверхности без использования воды.

Стандартная комплектация:

Алмазная чашка, пылесборник, гаечный, шестигранный ключ, комплект щёток, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Диаметр отверстия:	22,23 мм
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Масса:	4,0 кг

253

Дисковая шлифовальная машина

PC5001C

125 мм



1 400 Вт

НОВИНКА

**Шлифмашина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов.**

- Мощный двигатель 1400 Вт с системами плавного пуска и стабилизации оборотов.
- Защита от случайного включения, защита от перегрузки двигателя и индикатор подключения к сети.
- Возможность шлифования поверхности у края угла.
- Шлифование поверхности без использования воды.

Стандартная комплектация:

Алмазная чашка, пылесборник, гаечный, шестигранный ключ, комплект щёток, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Диаметр отверстия:	22,23 мм
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Масса:	4,0 кг

253

Универсальный инструмент

TM3000C



320 Вт

**Полировально-шлифовальная машина для обработки деревянных, металлических, каменных и других поверхностей.**

- Плавный пуск, защита от повторного запуска и регулировка оборотов.
- Мощный двигатель 1600 Вт.
- Ступенчатый регулятор оборотов позволяет выбрать 6 режимов вращения.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	320 Вт
Угол колебаний (влево/вправо):	1,6 градуса
Частота холостого хода:	6 000 - 20 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275x64x92 мм
Масса:	1,5 кг

459

Настольная шлифовальная машина

GB602

150 мм



250 Вт

**Компактная настольная шлифмашина для зачистки, шлифовки и заточки деталей или инструмента.**

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	250 Вт
Максимальный размер диска:	150 мм
Частота холостого хода:	2 850 мин ⁻¹
Посадочное отверстие Ø:	12,7 мм
Толщина точильного круга:	16 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	375x205x286 мм
Масса:	9,0 кг

Настольная шлифовальная машина

GB801

205 мм



550 Вт



Мощная настольная шлифмашина для зачистки, шлифовки и заточки деталей или инструмента.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.

Стандартная комплектация:

Шлифовальный диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Максимальный размер диска:	205 мм
Частота холостого хода:	2 850 мин ⁻¹
Посадочное отверстие Ø:	15,88 мм
Толщина точильного круга:	19 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	395x265x333 мм
Масса:	8,9 кг



Шлифование / Полирование

ОПОРНЫЕ ФЛАНЦЫ И ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ УШМ

(для шлифовальных, алмазных, отрезных дисков)

Диаметр диска	Тормоз	Модель	Размер шпинделя	Для дисков с вогнутым центром		
				Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутренний фланец Код
100 мм	Без тормозной системы	DGA404, DGA405, DGA411, DGA412	M10 x 1.25	30	16	224314-5
115 мм /125 мм	Без тормозной системы	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512	M14x2 (DIN)	45	22,23 (7/8")	224490-5
	С тормозной системой	Супер фланец DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512		47	22,23 (7/8")	192227-7
		DGA456, DGA458, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA506, DGA508, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518		42B	22,23 (7/8")	224447-6
		DGA506, DGA508		42B	22,23 (7/8")	224447-6
180 мм/230 мм	Без тормозной системы	DGA700, DGA701, DGA0900, DGA901	M14 x 2 (DIN)	42B	22,23 (7/8")	224447-6

ОПОРНЫЕ ФЛАНЦЫ И ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ УШМ

(для шлифовальных, алмазных, отрезных дисков)

Диаметр диска	Тормоз	Модель	Размер шпинделя	Для дисков с вогнутым центром		
				Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутренний фланец Код
100 мм	Без тормозной системы	-	M10 x 1.5	30	16	224314-5
		9500N	M10 x 1.25	30	16	224270-9
115 мм/125 мм	Без тормозной системы	-	M14 x 2 (DIN)	42	22,23 (7/8")	224415-9
		-	M14 x 2 (DIN)	45	22,23 (7/8")	224490-5
		Супер фланец	M14 x 2 (DIN)	47	22,23 (7/8")	192227-7
	С тормозной системой	GA4541/C/R, GA5041/C/R	M14 x 2 (DIN)	42	22,23 (7/8")	224447-6
150 мм	Без тормозной системы	-	M14 x 2 (DIN)	42	22,23 (7/8")	224415-9
		Супер фланец	M14 x 2 (DIN)	47	22,23 (7/8")	192227-7
180 мм/230 мм	Без тормозной системы	-	M14 x 2 (DIN)	42	22,23 (7/8")	224415-9
		-	M14 x 2 (DIN)	45	22,23 (7/8")	224490-5
		Супер фланец	M14 x 2 (DIN)	47	22,23 (7/8")	192227-7
		-	5/8"-11 UNC	89	22,23 (7/8")	224317-9
		-	M16	40	22	224029-4
		Для защитного кожуха (тип D) Супер фланец	M14 x 2 (DIN)	-	-	-

ОПОРНЫЕ ФЛАНЦЫ И ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ УШМ

(для шлифовальных, алмазных, отрезных дисков)

Для абразивных отрезных дисков				Для алмазных отрезных дисков			Прижимная гайка	Безключевая прижимная гайка
Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутренний фланец	Прижимной фланец	Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутрен. фланец	Код	Код
			Код			Код		
30	16	224314-5	-	30	16/20	224314-5	224559-5	-
45	22.23 (7/8")	224490-5	-	45	22.23 (7/8")	224490-5	224554-5	*195354-9
47	22.23 (7/8")	192227-7	-	47	22.23 (7/8")	192227-7	224543-0	-
42B	22.23 (7/8")	224447-6	-	42B	22.23 (7/8")	224447-6	224554-5	*195354-9
42B	22,23 (7/8")	224447-6	-	42B	22,23 (7/8")	224447-6	224554-5	*195354-9
42B	22.23 (7/8")	224447-6	-	42B	22.23 (7/8")	224447-6	224485-8	*195354-9

* Не используйте безключевую прижимную гайку с моделями, заканчивающимися на «F» и с суперфланцами.

Подходящие модели 180 мм /230 мм и модели с M14: DGA454, DGA455, DGA456, DGA458, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518.

ОПОРНЫЕ ФЛАНЦЫ И ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ УШМ

(для шлифовальных, алмазных, отрезных дисков)

Для абразивных отрезных дисков				Для алмазных отрезных дисков			Прижимная гайка	Безключевая прижимная гайка
Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутренний фланец	Прижимной фланец	Размер	Внутр. диаметр (мм)	Внутрен. фланец	Код	Код
			Код			Код		
30	16	224314-5	-	30	16/20	224314-5	224559-5	-
30	16	224270-9	-	30	16/20	224270-9	224578-1	-
42	22.23 (7/8")	224415-9	-	42	22.23 (7/8")	224415-9	224554-5	*195354-9
45	22.23 (7/8")	224490-5	-	45	22.23 (7/8")	224490-5	224554-5	*195354-9
47	22.23 (7/8")	192227-7	-	47	22.23 (7/8")	192227-7	224554-5	-
42	22.23 (7/8")	224447-6	-	42	22.23 (7/8")	224447-6	224554-5	*195354-9
42	22.23 (7/8")	224415-9	-	42	22.23 (7/8")	224415-9	224554-5	*195354-9
47	22.23 (7/8")	192227-7	-	47	22.23 (7/8")	192227-7	224543-0	-
42	22.23 (7/8")	224415-9	-	42	22.23 (7/8")	224415-9	224543-0	*195354-9
45	22.23 (7/8")	224490-5	-	45	22.23 (7/8")	224490-5	224543-0	*195354-9
47	22.23 (7/8")	192227-7	-	47	22.23 (7/8")	192227-7	224543-0	-
78	22.23 (7/8")	224257-1	224256-3	45	22.23 (7/8")		224568-4	-
40	22	224029-4	-	40	22	224029-4	224521-0	-
-	-	-	-	47	22.23 (7/8")	192227-7	224485-8	-

* Не используйте безключевую прижимную гайку с моделями, заканчивающимися на «F» и с суперфланцами.

Подходящие модели 180 мм /230 мм и модели с M14: GA4540/C/R, GA4541/C/R, GA5040/C/R, GA5041/C/R, GA6040/C/R.



Описание	Резьба	Диаметр (мм)	Для моделей	Код
Безключевая прижимная гайка	M14	48	115-150, 230	192567-3
Суперфланец	M14	47	180-230	122444-5

Описание	Размер	Код
Ключ для зажимной гайки	28	782402-9

ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ УШМ

Диаметр диска	Модели	Тип крепления кожуха	Для дисков с вогнутым центром/ Алмазных дисков/дисков из вспененного абразива	Для дисков с вогнутым центром 5/8" - 11 UNC	Для абразивных отрезных дисков	Защитный кожух для сбора пыли для алмазных дисков		Защитный кожух для сбора пыли для алмазных чашек
			Код	Код	Код	Тип	Код	Код
100 мм	DGA402	B	135196-9	-	-	---	---	-
115 мм	DGA450 DGA452 DGA454 DGA455 DGA456 DGA458 DGA461 DGA462 DGA463 DGD464 DGA467 DGA468	A	123098-1	-	122910-2	C	196845-3	-
125 мм	DGA504 DGA505 DGA506 DGA508 DGA511 DGA512 DGA513 DGA514 DGA517 DGA518	A	*123145-8	-	"122911-0 *122905-5	C	196845-3	-
180 мм	DGA700 DGA701	A	122889-7 *122846-5	-	122914-4	-	-	-
230 мм	DGA900 DGA901	A	122891-0 *122847-3	-	122913-6	D	198379-2***	-

* безключевой / ** до 180 мм / *** необходим опорный фланец 45СС (арт. 198678-2)



ЗАЩИТНЫЕ КОЖУХИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ УШМ

Диаметр диска	Модели	Тип крепления кожуха	Для дисков с вогнутым центром/ Алмазных дисков/дисков из вспененного абразива	Для дисков с вогнутым центром 5/8"-11 UNC	Для абразивных отрезных дисков	Защитный кожух для сбора пыли для алмазных дисков		Защитный кожух для сбора пыли для алмазных чашек
			Код	Код	Код	Тип	Код	Код
115 мм	GA4530 GA4530R GA4534 GA4540 GA4540C GA4540R GA4541 GA4541C GA4541R 9554HN 9557HN 9557HNR 9557HP 9557NB 9557NBR 9557PB 9561CR 9564H 9564HR 9564P 9564PC 9564PCV	A	123098-1 122886-3	-	122910-2	C	196845-3	-
	9554HN 9557HN 9557HP 9557NB 9557PB 9564P	B	125267-0	-	-	A	198415-4	-
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	A	122887-1 123099-9 122895-2 135108-2 163415-3 *123145-8 125097-9	-	122911-0 122641-3 *122905-5	C	196845-3	195239-9
	GA5020C GA5021C 9565C 9565CV 9565CVR 9565P	B	-	-	-	A	192618-2	-
						B	192968-5	-
150 мм	GA6010 GA6020 GA6020C GA6021 GA6021C GA6040 GA6040C GA6040R 9566C 9566CR 9566CV 9566CVR 9566PCV	A	123230-7 122896-0 *123146-6	-	122912-8 165486-6	-	-	-
	GA6010 GA6020 GA6020C GA6021 GA6021C 9566PCV	B	*135110-5	-	-	-	-	-
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	A	122889-7 *122846-5	-	122914-4	-	-	195385-8 195386-6
	GA7010C GA7020 GA7020S GA7030 GA7030S GA7040S 9067	B	165215-7	-	-	-	-	-
	GA7010C GA7020 GA7020S GA7021 GA7030 GA7030S GA7040R GA7040S	C	154674-0	-	-	-	-	-
230 мм	GA9010C GA9012C GA9020 GA9020R A9020S GA9030 GA9030R GA9030S GA9031 GA9040 GA9040R GA9040S GA9050 GA9050R GA9060 GA9060R GA9061 GA9061R GA9062 GA9062R GA9063 GA9063R	A	122891-0 163411-1 *122847-3 165213-1	-	122913-6	D	198379-2	**195385-8
	9069 9069S	B	165216-5	-	-	B	194044-1	-
	9069 9069S 9617	B	165215-7	-	-	B	194044-1	-
	GA9010C	B	*163445-4	-	-	B	194044-1	-
	GA9020 GA9020R GA9020S GA9030 GA9030S GA9040R GA9040S	C	154672-4	-	-	B	194044-1	-

* безключевой / ** до 180 мм



СМЕННЫЕ ЩЕТКИ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ КОЖУХОВ



Для моделей	Описание	Код
для защитного кожуха 195239-9	Щетка В	743333-7
PC5001C, PC5000C	Щетка А	743340-0
PC5001C	Щетка В	743341-8

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ С ПЫЛЕОТВОДОМ (для отрезных дисков диаметром 115 и 125 мм)



Для моделей	Код
115, 125 мм	193794-5

БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ И D-ОБРАЗНЫЕ РУКОЯТКИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ УШМ

Размер диска	Для моделей	Размер	Стандартная ручка	Обрезиненная ручка	Антивибрационная ручка	D-образная ручка
100 мм	GA4030 GA4030R GA4031 GA4032 GA4034	M8	153504-2	158237-4	194514-0	-
	GA4030 GA4030R GA4031 GA4034 GA4040 GA4040C GA4041C 9553B 9553HB 9553HN 9556HB 9556HN 9556HP 9556NB 9556PB	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	9500N	M8	152490-4	158237-4	194514-0	-
115 мм	GA4530 GA4530R GA4534	M8	153504-2	158237-4	194514-0	-
	GA4542C GA4543C	M8	---	158237-4	194514-0	-
	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	GA5010 GA5020 GA5020C GA5021 GA5021C	M8	153504-2	158237-4	194514-0	*194483-5
	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	-
	9565C 9565CV 9565H	M8	152490-4	158237-4	194514-0	-
	9005B 9005BZ 9005N 9015B	M12	152492-0	-	-	-
	GA6010 GA6011 GA6020 GA6020C GA6021 GA6021C	M8	153504-2	158237-4	194514-0	*194483-5
150 мм	GA6040 GA6040C 9566CV 9566PC	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	GA6042C	M8	-	158237-4	194514-0	-
	9006N	M12	152492-0	-	-	-

*С винтом и ключом

Размер диска	Для моделей	Размер	Стандартная ручка	Обрезиненная ручка	Антивибрационная ручка
180 мм	GA7001 GA7001L GA7911	M12	152492-0	---	---
	GA7010C GA7011C GA7012C GA7012C GA7050 GA7050R 9067 9617	M14	152539-0	---	194543-3
	GA7020 GA7020R GA7020S	M14	152539-0	---	194543-3
	GA7030 GA7030R GA7030S GA7031 GA7040 GA7040R GA7040S	M14	---	---	194543-3
	GA7060 GA7060R GA7061 GA7061R GA7062 GA7062R GA7063 GA7063R GA7064	M14	143486-6	---	194543-3
230 мм	GA9010C GA9012C GA9050 GA9050R 9069 9069S	M14	152539-0	---	194543-3
	GA9020 GA9020R GA9020S	M14	152539-0	---	194543-3
	GA9030 GA9030R GA9030S GA9031 GA9040 GA9040R GA9040S	M14	---	---	194543-3
	GA9060 GA9060R GA9061 GA9061R GA9062 GA9062R GA9063 GA9063R	M14	143486-6	---	194543-3

*С винтом

БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ УШМ

Размер диска	Для моделей	Размер	Стандартная ручка	Обрезиненная ручка	Антивибрационная ручка
					
100 мм	DGA402	M8	*153489-2	158237-4	194514-0
	DGA404 DGA405 DGA406 DGA408 DGA411 DGA412 DGA413 DGA414 DGA417 DGA418		-		
115 мм	DGA450 DGA452 DGA454 DGA455 DGA458	M8	**153489-2		
	DGA456 DGA461 DGA462 DGA463 DGA464 DGA467 DGA468		-		
125 мм	DGA504 DGA505 DGA506 DGA508 DGA511 DGA512 DGA513 DGA514 DGA517 DGA518	M8	-		
180 мм	DGA700 DGA701	M14	143486-6	-	194543-3
230 мм	DGA 900 DGA901			-	194543-3

РУКОЯТКИ, D-ОБРАЗНЫЕ РУКОЯТКИ

Полировальные машины / Шлифовальные машины / Орбитальные машины / Ленточные шлифмашины

Для моделей	Размер	Прямая рукоятка для полировальных машин	Ручка из стандартной комплектации	Антивибрационная рукоятка	D-образная рукоятка	Передняя рукоятка
						
SA4540C SA5040C	M8	-	153489-2	194514-0	-	-
SA7000 SA7000C	M14	-	152539-0	194543-3	-	-
PK5011C	M14	-	152539-0	-	-	-
PK5001C	M8	-	152490-4	-	-	-
GV5010 GV6010 GV7000 GV7000C	M10	-	152491-2	-	-	-
92185B	M12	-	152492-0	-	-	-
9207SPB	M12	273477-4	152492-0	-	-	-
9227C	M8	-	153489-2	-	194483-5 *с болтом и ключом	-
9227CB	M8	273514-4	152490-4	-	416348-4	-
9237C	M8	-	153489-2	-	-	-
9237CB	M8	273514-4	152490-4	-	455293-8	-
PV7001C	M10	273499-4	152491-2	-	-	-
PV7000C	M10	273649-1	-	-	-	-
9218PB 9218PBL	M12	-	152492-0	-	-	-
PW5000C PW5001C	M8	-	152490-4	-	-	-
PC5000C	M8	-	---	-	194483-5 *с болтом и ключом	-
PC5001C	M8	-	---	-	-	273529-1
B06040	M8	-	152490-4	-	-	-
B06050	M8	-	143328-4	-	-	-
9031	M8	-	152490-4	-	-	-

ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ И РЕЗИНОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ УШМ

Размер диска	Размер шпинделя	Резиновая опора			Прижимная гайка для шлифовки		Ключ для прижимной гайки	
		Размер опоры (мм)	Макс. частота вращения	Код	Размер (мм)	Код	Размер	Код



100 мм	M10 x 1.5	76	13700	743009-6	30	224502-4	20	782401-1
115 мм	M14 x 2 (DIN)	100	12000	743036-3	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9 782423-1
125 мм	M14 x 2 (DIN)	115	12000	743015-1	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9 782423-1
150 мм	M14 x 2 (DIN)	125	10950	743016-9	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9 782423-1

ПРИЖИМНЫЕ ГАЙКИ, РЕЗИНОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ПОЛИРОВКИ

Для моделей	Размер шпинделя	Резиновая опора							Опора «Крючок&петля»			
		Опора			Зажимная гайка для шлифовки		Ключ для зажимной гайки		Тип	Размер опоры (мм)	Макс. частота вращения	Код
		Размер опоры (мм)	Макс. частота вращения	Код	Размер (мм)	Код	Размер	Код				



PK5011C	M14 x 2 (DIN)	115	12000	743015-1	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9	-	-	-	-
PK5001C	M14 x 2 (DIN)	115	12000	743015-1	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9	-	-	-	-
SA5040C	M14 x 2 (DIN)	115	12000	743015-1	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9 782423-1	Крючок & Петля	115	8000	743060-6
SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL	M14 x 2 (DIN)	170	8500	743012-7	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9	-	-	-	-
9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C	M14 x 2 (DIN)	170	8500	743012-7	48	224515-5	28/35	782412-6 782407-9	Крючок & Петля	165	4000	743053-3
PW5000C PW5001C	M14 x 2 (DIN)	—	—	—	—	—	—	—	Крючок & Петля	96	6000	743080-0

ПЛАСТИКОВЫЕ ОПОРЫ / ПАРОЛОНОВЫЕ ДИСКИ ДЛЯ GV6010 И GV5010

Для моделей	Пластиковая опора							Паролоновая опора		
	Опора			Зажимной винт		Потайная шайба		Размер опоры (мм)	Головка винта	Код
	Размер опоры (мм)	Макс. частота вращения	Код	Размер	Код	Размер	Код			



GV5010	120	5000	743025-8	M8x20	265812-0	35	253951-8	-	-	-
GV6010	120	5000	743025-8	M8x20	265812-0	35	253951-8	147	M8	743033-9

РЕЗИНОВЫЕ ОПОРЫ



Диаметр	Код	Для моделей
115	P-05882	для УШМ
125	P-05898	
150	P-05907	
180	P-05913	

210	P-21761	9227CB, PV7000, SA7000
-----	---------	------------------------

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ DBO180, DBO140



Описание	Диаметр диска	Код
Опора «Крючок&петля»	123 мм	743081-8
Фетровый диск	125 мм	196152-4
Диск из овечьей шерсти	140 мм	794560-9
Поролоновый диск	125 мм	794558-6

ОПОРА ДЛЯ B05000/B05001



Диаметр диска	Код
123 мм	193752-1

ОПОРЫ ДЛЯ B06030, B06040



Описание	Диаметр диска	Код
Опора жесткая	150 мм	196685-9 A-87806
Опора мягкая	150 мм	196686-7 A-87812
	150 мм	196684-1

КЛЮЧИ ДЛЯ ПРИЖИМНЫХ ГАЕК



Описание	Для моделей	Размер	Код
Ключ для зажимной гайки	Для всех 100 мм	20	782401-1
	115 / 125 мм	35	782423-1
	DIN	28	782412-6
	180 / 230mm	35	782407-9
Съемник прижимных гаек (для использования гайковертом) (Квадрат - 12.7 мм)	180 / 230mm	35	194305-9



ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ



Размер	Код
13	781039-9
17	781014-5

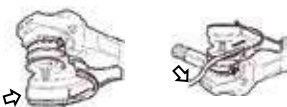
НАСАДКА ДЛЯ PW5000С



Код
325967-4

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ПО БЕТОНУ

Защитные кожухи



Модель	Назначение	Код
PW5000CH	Пылезащитный кожух	194233-8
PW5000CH	Щеточный уплотнитель для защитных кожухов	443121-9

Щеточный уплотнитель для защитных кожухов



Модель	Назначение	Код
Набор		194921-7
Длинная	PC5000CH	443144-7
Короткая		443145-5

ПОДОШВА ДЛЯ P05000C/P06000C



Для модели	Описание	Код
P05000C/P06000C	125 мм	197922-4

РЕЗИНОВЫЕ ОПОРЫ



Для моделей	Размер	Описание	Код
Использовать с перфорированными дисками			
B06050	150 мм	Hard (для грубой шлифовки)	197315-5
	150 мм	Soft (для шлифовки)	197314-7
	150 мм	Super Soft (для тонкой шлифовки)	197316-3
	130 мм	Hard (для полировки)	197317-1
B05010, B05012, B05020, B05021, B05030, B05031, B05040, B05041, DB0140, DB0180	123 мм	-	743081-8

ПОДОШВА ДЛЯ 9046



Для моделей	Размер	Код
9046	185x93	162172-0

КОМПЛЕКТЫ ФИЛЬТРОВ



Для моделей	Штук в упаковке	Код
9562/CH/CVH, 9564/HR, 9565/C/CR/ CV/CVL/CVR/HR, 9566CV GD0800, GD0800C, GD0810C	3	193903-6
GA5021C, GA6011, GA6021/C, GA7010C, GA7012C, GA9010C, GA9012C, PC5000C, PC5001C, SA7000, SA7000C	2	193956-5
GA7020/S, GA7030/S, GA7040/S, GA9020/S, GA9030/S, GA9040/S	3	194289-1

НАСАДКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ИЗ ОВЧИНЫ 180 ММ (С ВЕРЕВКОЙ)



Для моделей	Диаметр	Код
PV7001/C, PV7000C, 9207SPB, 9218PB/L, 9237C/CB, SA7000C	180	794176-0

НАСАДКА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ИЗ ОВЧИНЫ



Для моделей	Диаметр (мм)	Код
Тип - «Крючок&петля» / Для финишной полировки		
В06030, В06050, Р06000С	150	794619-2
9227С/В, РV7001/С, РV7000С, SA7000С	180	192629-7*

*использовать с опорой и втулкой (арт. 26542-4)

ВТУЛКА



Для моделей	Код
9237С/СВ, 9227С/В, РV7001/С, РV7000С, SA7000С	262542-4

НАСАДКА ФЕТРОВАЯ



Для моделей	Диаметр (мм)	Код
Тип - «Крючок&петля» / Для удаления пасты		
Р05000С, Р06000С, DB0180, DB0140, В05031, В05041	125	196152-4

НАСАДКА ИЗ ПОРОЛОНА



Для моделей	Диаметр (мм)	Код
Тип - «Крючок&петля» / Использовать с опорой		
В05031, В05041	125	794558-6

ПЫЛЕЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ КОРПУСА РЕДУКТОРА



Для моделей	Код
9564СVЛ, 9565СVЛ, 9565СLР, РW5000С, РW5001С, РK5001С	417322-5
9237С/СВ	455291-2
9227С/СВ	417671-0
SA7000/С, РK5011С	418529-6
SA4540, /SA4542С, SA5040С	453378-4

ЦАНГОВЫЕ ЗАЖИМЫ И ГАЙКИ

Для моделей	Размер	Цанговый зажим	Цанговая гайка	Размер ключа
		Код	Код	

Аккумуляторные модели

DGD800 DGD801	3 мм	763669-8	763668-0	13 мм 19 мм
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		

Сетевые модели

906,906H	3 мм	763627-4	763664-8	10 мм 17 мм
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0600 GD0601	3 мм	763627-4	763664-8	13 ммx2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0603	3 мм	763627-4	763236-9	10 ммx2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0602	3 мм	763669-8	763668-0	13 ммx2
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		

НАБОРЫ: ЦАНГОВЫЙ ЗАЖИМ И ГАЙКА

Для моделей	Размер	Код	Размер ключа
GD0800, GD0800C, GD0810C, GD0801C, GD0811C	3 мм	193011-3	13 мм 19 мм
	6 мм	193012-1	
	8 мм	192988-9	
	1/4"	193143-6	

БОКОВАЯ РУКОЯТКА



Для моделей	Код
GD0600, GD0601, GD0602, GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, DGD800, DGD801	192985-5
9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF	151776-3

D-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА



Для моделей	Код
9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF	192619-0

ЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ



Для моделей	Код
GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C	193141-0

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Для моделей	Код
Для прямых шлифмашин, настольных шлифмашин	741809-8

ГРАФИТОВЫЕ ПЛАСТИНЫ



Для моделей	Код
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

ПРОБКОВЫЕ ПОДОШВЫ



Для моделей	Код
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

СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Для моделей	Тип	Код
A: с пробковой подошвой		
9401, 9402	-	342328-3
9403	A	150980-1
9404	A	151751-9
9901	-	343355-3
9924DB	-	341705-6
9902, 9903	A	151749-6
9921		150984-3

УПОР ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ШЛИФМАШИНЫ



Для моделей	Код
9032	193618-5

СТОЙКИ ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ШЛИФМАШИН



Для моделей	Код
9404, 9902, 9903, 9920	193055-3
9924DB	STEX122299
9404	193072-3
9902, 9903	193070-3

СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Ширина (мм)	Для моделей	Код
6	9032	125157-7
9		125158-5
13		125159-3

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ РАМКИ



Для моделей	Код
9404	193072-3
9902, 9903	193070-7
9920	193071-5

СТРУБЦИНЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ



Для моделей	Код
9910, 9911	192694-6

ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАНИЯ



Для моделей	Код
B03700, B03710	192989-7
B04900/V, B04901, 9046	192523-3
B04552, B04553	413094-0
B04555, B04556, B04557, B04558	450066-4
9046; B04900	163292-3

ПОДОШВА



Для моделей	Код
<i>* Тип «крючок&петля» / Для использования с абразивной бумагой</i>	
B03710, B03711	194930-6*
B04900/V, B04901	193523-6
	193521-0*

ПЫЛЕСБОРНИКИ, ФИЛЬТРЫ, ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Для моделей	Описание	Код
9046	Пылесборник	152456-4
B03710, B03711		140115-2
B04555, B04556, B04557, B04558, B04565, B04566, B05030, B05031, B05040, B05041, DB0140, DB0180		135222-4 166078-4
B04900/V, B06030	Пылесборник	151517-7
B03710, B03711	Пылесборник	135246-0
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5
DB0140, DB0180, B04555, B04556, B04557, B04558, B04565, B04566, B05030, B05031, B05040, B05041	Пылесборник	135246-0
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194746-9
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5

ДЕРЖАТЕЛЬ ПЫЛЕСБОРНИКА И БУМАЖНЫЕ ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Для моделей	Описание	Код
9046, B04900/V, B06030	Держатель с бумажным мешком	193294-5
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193293-7
B04555, B04556, B04565, B04566, B04557	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193712-3

ТКАНЕВЫЕ ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Для моделей	Код
9924DB	122296-4
9401, 9402	122297-2
9910, 9911	122548-3
9403	122562-9
9404, 9903, 9920	122591-2
B04550, B04553, B04554, B04561	166027-1
B05010	166047-5
B03700	151780-2
PC1100	122193-4 123203-0
PC5001	122853-8
9901	122329-5

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Внутренний Диаметр трубки (мм)	Внешний Диаметр трубки (мм)	Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
15	20	B04553, B04554, B04555, B04556, B04557, B04561, B04563, B04565, B04566	192504-7	1
19	22	9032	122652-8	
19	25	9036	415611-2	
32	38	9924DB	192518-6	
32	38	9401, 9402	192613-2	
32	38	9741	410899-9	
28	34	SG150	P-24810	
32	38	PC1100	192613-2	

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ / БУРЕНИЕ



Ударная дрель

HP1630

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Большой курковый выключатель.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	1.9 кг

85

Ударная дрель

HP1630K

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Большой курковый выключатель.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HP1630K В комплекте чемодан.
 HP1630KX2 В комплекте чемодан, набор свёрл

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	1.9 кг

85

Ударная дрель

HP1631

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	2.0 кг

85

Ударная дрель

HP1631K

16 мм



710 Вт

**Компактная дрель мощностью 710 Вт с 2 режимами: сверление и сверление с ударом.**

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Шариковые подшипники для долгого срока службы инструмента.
- Дополнительная рукоятка - для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

HP1631K В комплекте чемодан.
 HP1631KX2 В комплекте чемодан, набор свёрл

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x75x204 мм
Масса:	2.0 кг

85

Ударная дрель

HP1640

16 мм



680 Вт

**Дрель мощностью 680 Вт с 2 режимами работы и электронной регулировкой оборотов.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2.0 кг

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

419 W

Ударная дрель

HP1640K

16 мм



680 Вт

**Дрель мощностью 680 Вт с 2 режимами работы и электронной регулировкой оборотов.**

- Ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

HP1640K	В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2.0 кг

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

419 W

Ударная дрель

HP1641F

16 мм



680 Вт

**Дрель мощностью 680 Вт в эргономичном корпусе с 2 режимами работы и яркой подсветкой.**

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2.0 кг

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

419 W

Ударная дрель

HP1641FK

16 мм



680 Вт

**Дрель мощностью 680 Вт в эргономичном корпусе с 2 режимами работы и яркой подсветкой.**

- Быстрая замена сверла за счет быстрозажимного патрона.
- Удобные резиновые накладки на корпусе и рукоятке.
- Оптимальна для выполнения потолочных работ.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

HP1641FK	В комплекте чемодан.

Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	16 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 44 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x72x222 мм
Масса:	2.0 кг

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 16 мм

419 W

Двухскоростная ударная дрель

HP2050

20 мм



720 Вт

**Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.**

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Корпус редуктора из литого алюминия.
- Усиленный ключевой патрон - для надежной фиксации оснастки.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x70x220 мм
Масса:	2.5 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2051

20 мм



720 Вт

**Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.**

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x70x220 мм
Масса:	2.5 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2051F

20 мм



720 Вт

**Двухскоростная дрель с 2 режимами работы: сверление и сверление с ударом.**

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эффективный двухскоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	13 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 290 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x70x220 мм
Масса:	2.5 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2070

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная с электронной регулировкой оборотов и плавным пуском.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 16/8 мм Ø 40/25 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	16 мм
Сталь - 2 скорость	8 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x70x220 мм
Масса:	2.6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2070F

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная дрель с электронной регулировкой оборотов и яркой подсветкой.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 16/8 мм Ø 40/25 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	16 мм
Сталь - 2 скорость	8 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	364x70x220 мм
Масса:	2.6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2071

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная с электронной регулировкой оборотов и плавным пуском.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/16 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	16 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x70x220 мм
Масса:	2.6 кг
	419

Двухскоростная ударная дрель

HP2071F

20 мм



1 010 Вт

**Двухскоростная дрель с электронной регулировкой оборотов и яркой подсветкой.**

- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два режима работы - сверление и сверление с долблением.
- Ударопрочный промышленный патрон.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 8/16 мм Ø 25/40 мм Ø 20 мм

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон	20 мм
Сталь - 1 скорость	8 мм
Сталь - 2 скорость	16 мм
Дерево - 1 скорость	25 мм
Дерево - 1 скорость	40 мм
Частота ударов:	
1 скорость	0 - 24 000 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 58 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x70x220 мм
Масса:	2.6 кг
	419

Ударная дрель

8406

20 мм



850 Вт

**Ударная дрель алмазного бурения для работы с железобетоном и кирпичной кладкой.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Возможность использовать алмазные коронки диаметром до 150 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 30 мм Ø 152/20 мм

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка / бур)	152 / 20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота ударов:	0 - 22 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400x98x165 мм
Масса:	3.7 кг

106

Двухскоростная ударная дрель

8406C

20 мм



1 400 Вт



Ударная дрель алмазного бурения для работы с железобетоном и кирпичной кладкой.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Возможность использовать алмазные коронки диаметром до 152 мм.
- Два скоростных режима работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка / бур)	152 / 20 мм
Сталь	13 мм
Дерево	35 мм
Частота ударов:	
1 скорость	14 400 - 32 000 мин ⁻¹
2 скорость	28 800 - 64 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	
1 скорость	900 - 2 000 мин ⁻¹
2 скорость	1 800 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x98x165 мм
Масса:	4.4 кг

Ø 13 мм Ø 35 мм Ø 152/20 мм

253

Дрель с алмазной коронкой

DBM130

для сухого сверления



Дрель с алмазной коронкой 1700 Вт для сухого безударного сверления бетона, камня и кирпича.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 2-х скоростная передача.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	
Кирпич (алмазная коронка)	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	
1 скорость	132 мм
2 скорость	70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 500 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 3 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	5.5 кг

Ø 132 мм Ø 132/70 мм

EE7332022S

Дрель с алмазной коронкой

DBM131

для сухого и мокрого сверления



Дрель с алмазной коронкой 1700 Вт для сухого и мокрого безударного сверления.

- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- 2-х скоростная передача.
- Двойная защитная изоляция.
- Шаровой кран для контроля и подачи воды в линию среза.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 700 Вт
Диаметр сверления:	
Кирпич (алмазная коронка)	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	
1 скорость	132 мм
2 скорость	70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 100 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	6.3 кг

Ø 132 мм Ø 132/70 мм

EE7332022S

Дрель с алмазной коронкой

DBM230

для сухого и мокрого сверления



Дрель с алмазной коронкой 2500 Вт для сухого и мокрого сверления отверстий диаметром до 230 мм.

- Сверление отверстий диаметром до 230 мм в твердых материалах.
- 3 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Дрель, устройство защитного отключения. Поставляется без станины (арт. P-54190)

Спецификации:

DBM230

Потребляемая мощность:	2 500 Вт
Диаметр сверления:	
Бетон (алмазная коронка)	230 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	390 мин ⁻¹
2 скорость	1 040 мин ⁻¹
3 скорость	1 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	NDA
Габаритные размеры (ДхШхВ):	NDA
Масса:	37.5 кг

Ø 230 мм

EE7332022S

Перфоратор

HR1830

18 мм



400 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор с силой удара 2.2 Дж с электронной регулировкой числа оборотов.**

- Компактные размеры и малый вес.
- Удобная прорезиненная ручка для комфортного хвата.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Энергия удара:	1.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	18 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 5 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279 мм
Масса:	1.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

Перфоратор

HR1840

18 мм



470 Вт

НОВИНКА

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 470 Вт и силой удара 1,6 Дж.**

- Два режима работы (сверление с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает утечку смазочной жидкости.
- Высокие обороты двигателя обеспечивают высокую скорость сверления.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	18 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x75x208 мм
Масса:	2.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

459

Перфоратор

HR1841F

18 мм



470 Вт

НОВИНКА

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 470 Вт и силой удара 1,6 Дж.**

- Два режима работы (сверление с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает утечку смазочной жидкости.
- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию при работе с инструментом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	18 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 800 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x75x208 мм
Масса:	2.5 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

459

Перфоратор

HR2230

22 мм



710 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 710 Вт и силой удара 2.2 Дж.**

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Большое кольцо сальника предотвращает протечку смазочной жидкости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	22 мм
Сталь	13 мм
Дерево	22 мм
Частота ударов:	0 - 4 050 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 050 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x84x214 мм
Масса:	3.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325

Перфоратор

HR2300

23 мм



720 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 720 Вт и силой удара 2.3 Дж.**

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Ротор с дополнительной защитой от загрязнения пылью.
- Дополнительная антивибрационная рукоятка.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Энергия удара:	2.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	23 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357x84x214 мм
Масса:	3.1 кг

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 23 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор с пылеотсосом

HR2432

24 мм



780 Вт

**Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Эффективная система пылеудаления.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Электронная регулировка оборотов.
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	407x120x220 мм
Масса:	3.2 кг

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 24 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2460

24 мм



780 Вт

**Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Два режима работы (бурение с ударом и без удара).
- Ротор с дополнительной защитой от загрязнения пылью.
- Дополнительная антивибрационная рукоятка.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x84x214 мм
Масса:	3.2 кг

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 24 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2470

24 мм



780 Вт

**Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.
- Долговечный боёк.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	24 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Масса:	3.3 кг

Ø 13 мм
 Ø 32 мм
 Ø 24 мм

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2470FT

24 мм



780 Вт



Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт и силой удара 2.4 Дж.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Быстрозажимной трехкулачковый патрон - в комплекте.
- Долговечный боёк.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	394x84x214 мм
Масса:	3.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 W

Перфоратор

HR2475

24 мм



780 Вт



3-х режимный перфоратор мощностью 780 Вт с D-образной рукояткой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- D-образная задняя рукоятка - для большего комфорта.
- Кнопка постоянной работы - для продолжительных работ.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	24 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	429x84x158 мм
Масса:	3.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

419 W

Перфоратор

HR2600

26 мм



800 Вт



2-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.4 Дж.

- Дополнительная защита ротора от загрязнения абразивной пылью.
- Вентиляционные отверстия для оптимальной циркуляции воздуха.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x77x209 мм
Масса:	3.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 W

Перфоратор

HR2630

26 мм



800 Вт



Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.4 Дж.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Фиксация клавиши "Пуск" - для продолжительной работы.
- Реверс поворотом щеток
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

HR2630X7 Дополнительные буры

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон:	26 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x77x209 мм
Масса:	3.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

325 W

Перфоратор

HR2631FT

26 мм



800 Вт

**3-х режимный перфоратор с двигателем мощностью 800 Вт и защитой от вибрации AVT.**

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- В комплект входит быстрозажимной трехкулачковый сменный патрон.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x77x209 мм
Масса:	3.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2641

26 мм



800 Вт

**Легкий 3-х режимный перфоратор с двигателем мощностью 800Вт и силой удара 2.4 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, вращение.
- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Патрон SDS-plus для легкой и быстрой смены насадок.
- D-образная задняя рукоятка - для большего комфорта.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x76x156 мм
Масса:	3.5 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **419**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2650

26 мм



800 Вт

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Телескопическая всасывающая трубка до 190 мм.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2650T

26 мм



800 Вт

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Телескопическая всасывающая трубка до 190 мм.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2651 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x228 мм
Масса:	4.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2651T 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстросъемный патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	630x89x228 мм
Масса:	4.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2652 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстросъемный патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x260 мм
Масса:	4.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2653 26 мм**800 Вт**

НОВИНКА

**Легкий 3-х режимный перфоратор 800 Вт с независимой системой пылеудаления.**

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстросъемный патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	604x89x260 мм
Масса:	4.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Перфоратор

HR2661

26 мм



800 Вт

НОВИНКА



AVT

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 26 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор с независимой системой пылеудаления и D-образной рукояткой.

- Подключаемая система пылеудаления для чистых работ в закрытых помещениях.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99,75%.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легко очищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.2 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	26 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	666x89x228 мм
Масса:	4.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **419**

Перфоратор

HR2800

28 мм



800 Вт



Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Легкий 2-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.8 Дж.

- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Удобная прорезиненная рукоятка для комфортной продолжительной работы.
- Высокая сила удара для инструмента своего класса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2810

28 мм



800 Вт



Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор мощностью 800 Вт и силой удара 2.8 Дж.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Высокая сила удара для инструмента своего класса.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2811F

28 мм



800 Вт



Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор с подсветкой рабочей зоны и антивибрационной ручкой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Антивибрационная задняя рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.8 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x89x225 мм
Масса:	3.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR2811FT

28 мм



800 Вт



2.9 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 28 мм

Легкий 3-х режимный перфоратор с антивибрационной ручкой и быстрозажимным патроном.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Антивибрационная задняя рукоятка.
- Быстрозажимной патрон - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозажимной патрон.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	28 мм
Сталь	13 мм
Дерево	24 мм
Частота ударов:	0 - 4 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x89x225 мм
Масса:	3.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **325**

Перфоратор

HR3200C

32 мм



850 Вт



5.1 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 32 мм

3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.1 Дж.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная система стабилизации.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон	32 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x108x239 мм
Масса:	5.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **350**

Перфоратор

HR3210FCT

32 мм



850 Вт



4.9 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 32/90 мм

3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт с технологией снижения вибрации.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Быстрозажимной патрон - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	4.9 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	32/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	424x114x239 мм
Масса:	5.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **350**

Перфоратор

HR3210C

32 мм



850 Вт



5.0 Дж

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 32/90 мм

3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт с технологией снижения вибрации.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	32/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x114x239 мм
Масса:	5.6 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS **350**

Перфоратор

HR3540C

35 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.6 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная система стабилизации.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка частоты вращения.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 35/90 мм

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.6 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	35/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x108x239 мм
Масса:	5.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Перфоратор

HR3541FC

35 мм



850 Вт

**3-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 850 Вт и силой удара 5.6 Дж.**

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Индикатор неисправности кабеля и выключателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 32 мм Ø 35/90 мм

Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	35/90 мм
Сталь	13 мм
Дерево	32 мм
Частота ударов:	1 650 - 3 300 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	315 - 630 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x114x239 мм
Масса:	5.7 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Перфоратор

HR4003C

40 мм



1 100 Вт

**2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.3 Дж.**

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Ø 40/105 мм

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x106x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Перфоратор

HR4013C

40 мм



1 100 Вт

**2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.0 Дж.**

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Режим непрерывного долбления для разгрузки рук.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Ø 40/105 мм

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x112x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Перфоратор

HR4003CV

40 мм



1 100 Вт

AVT
SOFT
NO LOAD

Ø 40/105 мм

2-х режимный перфоратор среднего класса мощностью 1100 Вт и силой удара 8.0 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Система пылеудаления - в комплекте.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

HR4013CV Система пылеудаления.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/105 мм
Частота ударов:	1 450 - 2 900 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	250 - 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x112x263 мм
Масса:	6.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **350**

Перфоратор

HR4501C

45 мм



1 350 Вт



Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 10.1 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток
- Перфоратор оснащен ползунковым выключателем - для комфортной работы в режиме долбления.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	8.3 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x121x288 мм
Масса:	8.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Перфоратор

HR4510C

45 мм



1 350 Вт



AVT



Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 9.4 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Ползунковый выключатель для комфортной работы в режиме долбления.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	9.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса:	9.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Перфоратор

HR4511C

45 мм



1 350 Вт



AVT



Ø 45/125 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1350 Вт и силой удара 9.4 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная задняя рукоятка значительно снижает вибрацию инструмента.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 350 Вт
Энергия удара:	9.4 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	40/125 мм
Частота ударов:	1 250 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 280 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x136x288 мм
Масса:	9.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Перфоратор

HR5001C

50 мм



1 500 Вт



Ø 50/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 17.1 Дж.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	17.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	50/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 750 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	120 - 240 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610x118x220 мм
Масса:	10.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5201C

52 мм



1 510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.

- На 30% увеличена эффективность бурения по сравнению с HR5001C.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная регулировка оборотов.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Два способа включения курковый и ползунковый.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x130x287 мм
Масса:	11.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5202C

52 мм



1 510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.

- На 15% увеличена эффективность бурения по сравнению с HR5201C.
- Световой индикатор износа угольных щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 250 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	150 - 310 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x134x287 мм
Масса:	10.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5210C

52 мм



1 500 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Переключатель режимов встроен в алюминиевый корпус для избежания повреждений.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	19.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса:	12.1 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

Перфоратор

HR5211C

52 мм



1 500 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Переключатель режимов встроен в алюминиевый корпус для избежания повреждений.
- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Электронная система стабилизации.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Энергия удара:	19.7 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 075 - 2 150 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	130 - 260 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Масса:	12.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Перфоратор

HR5212C

52 мм



1 510 Вт



Ø 52/160 мм

2-х режимный перфоратор тяжелого класса мощностью 1500 Вт и силой удара 19.7 Дж.

- Антивибрационная система AVT.
- Антивибрационная задняя рукоятка значительно снижает вибрацию инструмента.
- Индикатор неисправности кабеля и включателя.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	20.0 Дж
Диаметр сверления:	
Бетон (буром/бурильной коронкой)	52/160 мм
Частота ударов:	1 100 - 2 250 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	150 - 310 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x140x287 мм
Масса:	11.9 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Лёгкий отбойный молоток

HK0500



550 Вт

**Лёгкий отбойный молоток SDS+ 550 Вт для удаления штукатурки, старой плитки.**

- Компактные размеры и малый вес (3.2 кг).
- Электронная регулировка оборотов.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- 12 положений долота.

Стандартная комплектация:

Чемодан, широкое долото.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	1.8 Дж
Частота ударов:	2 000 - 3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	468x83x174 мм
Масса:	3.2 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

113 мм

Лёгкий отбойный молоток

HK1820



550 Вт

**Специализированный отбойный молоток SDS+ 550 Вт для удаления облицовочной плитки.**

- Электронная регулировка оборотов.
- Блокировка триггерного переключателя.
- Пять установок количества ударов.
- Задняя рукоятка оснащена системой поглощения вибрации.
- 12 фиксированных положений долота.

Стандартная комплектация:

Чемодан.

Спецификации:

HK1820L Дополнительная рукоятка

Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	3.1 Дж
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x102x203 мм
Масса:	3.4 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-PLUS

350 мм

Отбойный молоток

HM0870C



1 100 Вт

**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1100 Вт и силой удара 7.6 Дж.**

- Компактные размеры и малый вес.
- Два световых индикатора предупреждают о неполадках в сети и износе щеток.
- Легкая смена насадок.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	7.6 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x109x230 мм
Масса:	5.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Отбойный молоток

HM0871C



1 100 Вт

**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1100 Вт и силой удара 8.1 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Индикатор износа щеток и неисправности кабеля.
- Установка долота в 12 положениях с шагом 30°.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Энергия удара:	8.1 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466x116x230 мм
Масса:	5.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
SOFT NOLOAD

Отбойный молоток

HM1101C



1 300 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1300 Вт и силой удара 11.5 Дж.**

- Прекрасно подходит для длительной интенсивной работы.
- Длина кабеля составляет 4 м для большего радиуса действий.
- Автоматически отключающиеся угольные щётки.
- Двойная защитная изоляция.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11.5 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x115x247 мм
Масса:	7.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Отбойный молоток

HM1111C



1 300 Вт

**Лёгкий отбойный молоток с двигателем мощностью 1300 Вт и силой удара 11.2 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Индикация состояния угольных щёток.
- Установка долота в 12 положениях с шагом 30°.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Энергия удара:	11.2 Дж
Частота ударов:	1 100 - 2 650 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Масса:	8.0 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX

AVT
ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
SOFT NOLOAD

Отбойный молоток

HM1203C



1 510 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.1 Дж.**

- Высокая энергия удара.
- Поворот на 360° и наклон на 8° дополнительной рукоятки для удобной работы.
- Электронная регулировка оборотов.
- Установка долота в 12 положениях для удобной работы в труднодоступных местах.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	19.1 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576x128x265 мм
Масса:	9.7 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175**

Отбойный молоток

HM1213C



1 510 Вт

**Отбойный молоток среднего класса мощностью 1510 Вт и силой удара 18.6 Дж.**

- Превосходное соотношение энергии удара и веса.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	18.6 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	576x128x265 мм
Масса:	10.8 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175** **AVT**
ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY
SOFT NO LOAD

Отбойный молоток

HM1214C



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 19.9 Дж.**

- Антивибрационная система AVT.
- Индикация состояния угольных щёток.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Сдвижной пылезащитный патрон для замены долота одним движением.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	18.6 Дж
Частота ударов:	950 - 1 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	700x129x265 мм
Масса:	12.3 кг

Адаптирован под хвостовик SDS-MAX **175** **AVT**
ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY
SOFT NO LOAD

Отбойный молоток

HM1307C

30 мм



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 25.5 Дж.**

- Плавный пуск.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Кейс - для удобной переноски.
- Практичный двухпозиционный пусковой выключатель.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	25.5 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Масса:	15.3 кг

30 мм внутренний шестигранник **175**

Отбойный молоток

HM1307CB

28.6 мм



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 23.6 Дж.**


- Плавный пуск.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Боковая рукоятка поворачивается вокруг своей оси и фиксируется в удобном положении.
- Практичный двухпозиционный пусковой выключатель.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	23.6 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Масса:	17.3 кг

28.6 мм внутренний шестигранник AVT
SOFT
NOLOAD

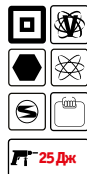
Отбойный молоток

HM1317C

30 мм



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 25 Дж.**


- Антивибрационная система AVT.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Индикация состояния угольных щёток и неполадок сети.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Алюминиевый ствол повышенной прочности.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	25 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715x129x266 мм
Масса:	17.0 кг

30 мм внутренний шестигранник AVT
SOFT
NOLOAD

Отбойный молоток

HM1317CB

28.6 мм



1 510 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1510 Вт и силой удара 26.5 Дж.**


- Антивибрационная система AVT.
- Электронная регулировка частоты ударов.
- Индикация состояния угольных щёток и неполадок сети.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Увеличенный срок службы щёток.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Энергия удара:	26.5 Дж
Частота ударов:	730 - 1 450 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Масса:	19.0 кг

28.6 мм внутренний шестигранник AVT
SOFT
NOLOAD

Отбойный молоток

HM1400

30 мм



1 240 Вт

**Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 1240 Вт и силой удара 29.5 Дж.**


- Система подачи смазки действует до 150 ч. на одной заправке.
- Автоматическое отключение угольных щёток.

Стандартная комплектация:

Пикообразное долото, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 240 Вт
Энергия удара:	29.5 Дж
Частота ударов:	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	613x223x510 мм
Масса:	18.1 кг

30 мм внутренний шестигранник 

Отбойный молоток

HM1802

28.6 мм



2000 Вт



71.4 Дж

Отбойный молоток тяжёлого класса мощностью 2000 Вт и силой удара 71.4 Дж.

- Удобные рукоятки с демпфирующими элементами.
- Двойная защитная изоляция.
- Цельнометаллический корпус с защитой от механических воздействий.
- Патрон молотка - 28.6 мм шестигранник - для надежной фиксации долота.

Стандартная комплектация:

Шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	71.4 Дж
Частота ударов:	870 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843x210x608 мм
Масса:	29.4 кг

28.6 мм внутренний шестигранник

Отбойный молоток

HM1812

28.6 мм



2000 Вт



72.8 Дж

Отбойный молоток тяжелого класса мощностью 2000 Вт и силой удара 72.8 Дж.

- Антивибрационная система AVT снижает вибрацию инструмента.
- Автоматическое снижение количества ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Плавный пуск.
- Улучшенная конструкция рукояток.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Энергия удара:	72.8 Дж
Частота ударов:	870 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843x210x608 мм
Масса:	31.3 кг

28.6 мм внутренний шестигранник

218 W

AVT
Антивибрационная технология

SOFT NO LOAD



Сравнительная таблица перфораторов

Модель	Количество режимов	Максимальный диаметр сверления, (мм)	Потребляемая мощность, (Вт)	Энергия удара, (Дж)	Масса, (кг)	AVT	Soft Noload	Подсветка рабочей зоны	Быстрая замена патрона
Адаптирован под хвостовик SDS-Plus									
HR1830	2 реж.	18	440	1,2	1,9				
HR2230	2 реж.	22	710	2,2	2,6				
HR2300	2 реж.	23	720	2,3	2,7				
HR2432	3 реж.	24	780	2,2	3,2				
HR2470FT	3 реж.	24	780	2,4	3			•	•
HR2470	3 реж.	24	780	2,4	2,9				
HR2475 (D-рукоятка)	3 реж.	24	780	2,3	3				
HR2600	2 реж.	26	800	2,4	2,8				
HR2630	3 реж.	26	800	2,4	2,8				
HR2631FT	3 реж.	26	800	2,4	3,1	•		•	•
HR2641(D-рукоятка)	3 реж.	26	800	2,4	3,1	•			
HR2800	2 реж.	28	800	2,8	3,2				
HR2810	3 реж.	28	800	2,8	3,2				
HR3200C	3 реж.	32	850	5,1	4,8				
HR3210C	2 реж.	32	850	5	5,2	•			
HR3210FCT	3 реж.	32	850	2,8	5,4	•		•	•
Адаптирован под хвостовик SDS-MAX									
HR3541FC	3 реж.	35	850	5,7	5,6	•	•	•	
HR3540C	3 реж.	35	850	5,6	5,2				
HR4013C	2 реж.	40	1100	8	6,8	•	•		
HR4003C	2 реж.	40	1100	8,3	6,2				
HR4511C	2 реж.	45	1350	9,4	8,5	•			
HR4510C	2 реж.	45	1350	9,4	8,9	•			
HR4501C	2 реж.	45	1350	10,1	8,2				
HR5001C	2 реж.	50	1500	17,5	11,5				
HR5201C	2 реж.	52	1500	19,7	10,8				
HR5202C	2 реж.	52	1510	19,1	10,9				
HR5210C	2 реж.	52	1500	19,7	11,6	•			
HR5211C	2 реж.	52	1500	19,7	11,6	•	•		
HR5212C	2 реж.	52	1510	20	11,9	•	•		

Сравнительная таблица отбойных молотков

Модель	Потребляемая мощность (Вт)	Энергия удара (ДЖ)		Вес	AVT	SOFT no LOAD
		Процедура ЕРТА (05/2009)	Процедура МАКИТА			
Хвостовик SDS-MAX						
HM0871C	1,100	8.1	11.6	5.6 - 5.8 кг	•	•
HM0870C	1,100	7.6	11.4	5.1 - 5.3 кг		
HM1111C	1,300	11.2	17.2	7.8 - 8.0 кг	•	•
HM1101C	1,300	11.5	17.2	7.2 - 7.3 кг		
HM1213C	1,510	18.6	25.5	10.8 кг	•	•
HM1203C	1,510	19.1	25.5	9.7 кг		
HM1214C	1,510	19.9	26.0	12.3 кг	•	•
30 мм внутренний шестигранник						
HM1317C	1,510	25 (100-127V:21)	33.8	17.0 кг	•	•
HM1307C	1,510	25.5	33.8	15.3 кг		
HM1400	1,240	29.5	33.7	18.1 кг		
28,6 мм внутренний шестигранник						
HM1317CB	1,510	26.5 (100-127V:24)	33.8	19.0 кг	•	•
HM1307CB	1,510	23.6	33.8	17.3 кг		
HM1802	2,000	71.4	62	29.4 кг		
HM1812	2,000	72.8	62	31.3 кг	•	•

ПРОТИВОПЫЛЕВАЯ НАСАДКА ДЛЯ БУРОВ



Диаметр буров, мм	Код
6-14.5	421342-3
12-16	421664-1
-	P-09101

БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ КУЛАЧКОВЫЕ ПАТРОНЫ



Описание	Для моделей	Код
Быстрозажимной патрон	HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, BHR262T, DHR243, DHR264, HR262TD	194079-2
Быстрозажимной патрон	HR3210FCT	194568-7
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6075D, 6095D, 6408, 6410, DA312D, DA392D	192016-0 (763132-1)
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6010BVR, 6019D, 6408, 6410, 6072D, 6075D, 6092D, 6095D, 6096D, 6221D, 6222D, 6226D, 6222D, 6228D, 6172D, 6200D, 6204D, 6214D, 6095D, 6400D, 6402D, 6510LVR, DA3011F, DA390D	763132-1
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6211D	192282-9
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм"	8402VD, 8411D	192559-2
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	DP4011, HP2031, HP2033, HP2051, HP2071	192664-5
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP2051, HP2051F, HP2071, HP2071F	194254-0
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	6316D, 6336D, 6343D, DP4001, DP4003	192956-2
Патрон ключевой 1/2" – 13мм	6013BR, DP4700	192892-2
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	8413D, 8433D, 8443, BDF460, BHP460	193064-2
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	DP3003	193226-2



Описание	Для моделей	Код
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6017D, 6018D, 6019D, 6069D	193601-2
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	6316D, 6317D, 6336D, 6337D, 6347D	193616-9
Быстрозажимной патрон 3/8" – 20 UNF 10 мм	6203D, 6213D	193924-8
Быстрозажимной патрон 1/2" – 13 мм	8451, HP1621, HP1621F, HP1631, HP1641F, MT815	196193-0
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6216D	763144-4
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	6316D, 6317D, 6336D, 6337D, 6347D	763158-3
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	6207D; 6217D	763165-6
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	8413D, 8433D, 8443D, BDF430F, BDF440, BDF442, BDF446, BDF450, BDF452, BDF456, BDF459, BHP440, BHP442, BHP450, BHP452, BHP456, BHP459, DDF446, DDF456, DDF459, DDF480, DHP459, DHP480	763175-3 (766027-7)
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	6413	763180-0
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	Maktec MT064, MT070	763181-8
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	Maktec MT065, MT07	763182-6
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	6260D, 6270D, 6280D	763185-0
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	8280D	763187-6
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	BDF451, BHP451, BDF441, BHP44, BDF444, BDF454, BHP444, BHP454	763196-5
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм		763198-1



Описание	Для моделей	Код
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8444D	763199-9
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	DF330D, HP330D, DDA341, DDA351, DF331D, HP331D	763228-8
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	HP330D	763229-6
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	DF332	763238-5
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	DDF483	763241-6
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	BHP458, DHP458, DHP481, DDF481	763248-2
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	6261D, 6271D, 6281D, BDF343, DDF343	766002-3
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	8271D, 8281D, BHP343, DHP343, HP330D	766003-1
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	BDF453, BHP453, DDF453, DHP453	766004-9
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	BDA341, BDA351	766005-7
Быстрозажимной патрон 3/8" – 24 UNF, 10 мм	DF330D, DA331D	766007-3
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	BDF456, DDF456, BHP456, DHP456, BDF480, DDF480, BHP480, DHP480	766008-1
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	6316D, 6317D, 6336D, 6337D, 6347D	766010-4 (193616-9)
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	Maktec MT080.	766012-0
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 10 мм	Maktec MT081	766013-8
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	Maktec MT818.	766019-6
Быстрозажимной патрон с хвостовиком 1/4", 10 мм		P-04379
Быстрозажимной патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	6013B; 6013BR; 6300-4; DP4001; DP4003; DP4700; HP1620; HP1621K; HP2050-HP2051F; HP2070; HP2071F	P-15718
Быстрозажимной патрон 10 мм 3/8	6203D/6213D.	192889-1
Быстрозажимной патрон 10 мм 3/8		766026-9

БЫСТРОЗАЖИМНЫЕ ПАТРОНЫ SDS-PLUS/MAX



Описание	Для моделей	Код
SDS-Plus, 13 мм	для перфораторов SDS-Plus	P-18150

КУЛАЧКОВЫЕ ПАТРОНЫ КЛЮЧЕВЫЕ



Описание	Для моделей	Код
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP1620	192541-1 (196008-1)
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 10 мм	Maktec MT067, MT600, MT606	763173-7
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP1300S, HP2030, HP2032	192552-6
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP2030; HP2032; HP2040	192805-3
Кулачковый патрон 5/8" – 16 UNF 13 мм	DA6300, DA6301	192883-3
Кулачковый патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	DA3000D, DA301D	192885-9
Кулачковый патрон 3/8" – 24 UNF 6.5 мм	6501	192887-5
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	DP4010, HP1300S, HP2050F	193067-6
Кулачковый патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	DA3000R	193442-6
Кулачковый патрон, 13 мм	MT602	193706-8
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	DS4010, DS4011, HP2050, HP2050F, HP2070, HP2070F	193822-6
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP1620	196008-1
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 13 мм	HP1500, HP2040	763114-3



Описание	Для моделей	Код
Кулачковый патрон 1/2" – 24 UNF 13 мм	8450, HP1500, HP1510, HP1640	763142-8 (766016-2)
Кулачковый патрон с ключом 1/2" – 20 UNF, 13 мм	MT811	763161-4
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF 10 мм	BDA340, BDA350, DA3010F	763174-5
Ключ к патрону S10 (для угловых дрелей 3/8")	DA3000, DA3000R	763414-1
Ключ к патрону S10	DP3002	763415-9
Ключ к патрону S10	DA301DW	763415-9
Ключ к патрону S10	MT810	763444-2
Ключ к патрону S10	MT067	763445-0 (763447-6)
Кулачковый патрон 3/8" – 24 UNF 10 мм	DA330D	766018-8
Кулачковый патрон 1/2" – 20 UNF, 13 мм	HP1630, HP1640, 6300-4, 6013.	P-04329

КУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН С КЛЮЧОМ



Описание	Код
Патрон (13 мм)	192877-8
Ключ к патрону S13	763432-9

КУЛАЧКОВЫЕ ПАТРОНЫ АДАПТИРОВАННЫЕ ПОД SDS PLUS/MAX



Хвостовик	Тип	Код
SDS-Plus	с ключом	*194041-7
SDS-Max	без ключа	122829-5



Для моделей	Код
HR2310T, HR2320T, HR2470FT /T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, BHR262T DHR243 DHR264 HR262TD	194080-7



Для моделей	Код
HR3210FCT	125420-8

АДАПТЕРЫ SDS PLUS (1/2"-UNC)



Код
винт М6х22 в комплекте
193850-1 (122573-4)
D-14093 (193850-1)
122331-8

КЛЮЧИ



Для моделей	Код
Ключ к патрону S10	763418-3
Ключ к патрону S13	763430-3
Ключ к патрону S13	763432-9
Ключ к патрону S13	P-04363
Ключ к патрону S13	763441-8
Ключ к патрону S13	763448-4
Ключ к патрону S10	763450-7

ПЕРЕХОДНИКИ



Описание	Размер	Хвостовик	Код
Переходник для дрелей	M14	5/8"	P-02325

АДАПТЕРЫ



Описание	Код
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 ИЛИ ОТБойНОГО МОЛОТКА



Для моделей	Код
HM1812, HM1802, HM1810, HM1801	D-54972

СТЕНД ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ



Описание	Код
Возможно вакуумное крепление на поверхность для DBM131	P-40082
Крепление стенда P-40082	P-40098

ПЫЛЕСБОРНЫЙ МЕШОК



Для моделей	Код
HR2430; HR2431	122614-6

ПЫЛЕСБОРНЫЙ «ПРУЖИНА»



Для моделей	Код
В сборе	
BHR242, HR2611F, HR2610, HR2601, HR2600, HR2300	195173-3
BHR243, HR2611FT, HR2610T, HR2310T	195180-6
По отдельности	
	194580-7
HR1830	194581-5
HR2470, HR2450, HR2475, HR2455	194582-3
HR2460	194583-1



Описание	Код
Пылесборник в сборе	198362-9



Описание	Код
Ручка с основанием	194583-1

Для моделей	Пылесборник в сборе	Ручка с основанием
	Код	Код
HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D	198362-9	194581-5
HR2230, HR2460/F		194583-1
HR2470/F, HR2475, BHR262, DHR263, HR262D, DHR202, DHR241		194582-3
HR2800, HR2810, HR2811F		*
HR2300, HR2600, HR2601, HR2610, HR2611F, HR2630, HR2631F, HR2641, DHR242, DHR280, DHR282, HR2650, HR2651 HR2661		195171-7 195173-3
HR2320T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, DHR243, DHR281, DHR283, HR2651T	195179-1 195180-6	

* в стандартной комплектации

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ПОМОЩИ ПЫЛЕСОСА



Для моделей	Код
HR2432	122709-5
BHR261/T, 262/T, DHR 162, 164, 165, 202, 263, 264, HR2450, HR2470, HR2800	193472-7
BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410	192176-8

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЫЛИ ПРИ ПОМОЩИ ПЫЛЕСОСА



Для моделей	Код
SDS-MAX 40/45 мм	
HR5212C, HR5202C	196858-4
DHR400, HR4003C, HR4013C	199142-6
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8
HR4003C, HR4013C	196536-6

НАБОРЫ ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



Для моделей	Описание	Код
В режиме долбления шланг d28 мм может подключаться напрямую		
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	со шлангом от пылесоса	196571-4
	без шланга от пылесоса	196568-3
DHR400, 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	со шлангом от пылесоса	199144-2
HM1304/B, HM1306, HM1317C/CB, HM1303C/CB, HM1400, HM1500/B, HM1810, HM1801, HM1802, HM1812	со шлангом от пылесоса	197148-8

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ И ФИЛЬТР



Описание	Код
Контейнер для сбора пыли	198981-1
Фильтр (HEPA)	196164-7
	196165-5

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ С ФИЛЬТРОМ



Для моделей	Код
DX01, DX02	196162-1
DX05	199595-9

МАСЛА И СМАЗКА



Для моделей	Тип	Объем	Код
HM1302, HM1305, HM1306	масло VG100	100 мл	181118-7
для буров	смазка	100 мл	194683-7 (198174-0)

СМАЗКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



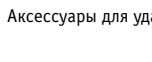
Для моделей	Тип	Объем	Код
	R No.00	30 гр.	181490-7 (183D90-3)
18-24 мм	RA No.1	30 гр.	183477-5 (183D88-0)
для хвостовиков буров		100 гр.	196804-7 (198173-2)
для хвостовиков буров		100 гр.	181573-3

СМАЗКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



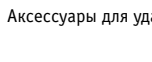
Описание	Объем	Код
Смазка для редуктора	16 кг.	042005-4A
Смазка для редуктора	0,5 кг.	042016-9C
Смазка для редуктора	2,5 кг.	042024-0A, 042025-8A, 042025-8B
Смазка для редуктора	0,5 кг.	042040-2A, 042040-2B
Смазка для редуктора	30 гр.	P-08361
Смазка для редуктора HR2020	30 гр.	188088-1 (183D89-8)
Смазка для редуктора HR2410	30 гр.	195127-0 (198176-6)

БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ



Для моделей	Код
HP2050, HP2051, HP2070, HP2071, HR2010, HR2020, HR2432, HR2440, HR2445, HR2450, HR2455	153503-4
HR4001C, HR4000C, HR4010C, HR4011C	134803-1
HM0870C, HM0871C	135332-7
8406, 8406C	273472-4
HR5202C, HR5212C	135629-4
HM1400	273423-7
HR2432, HR2445, HR2450, HR2455	135302-6
HR3200, HR3210	135197-7
HR3540, HR3541, HR4001, HR4010, HR4011, HR4501, HR4510, HR4511	135209-6
HR5001	134881-1
HR5201, HR5210, HR5211	135380-6
HM0870C, HM0871C	135332-7
HM1111C, HM1101C	135413-7
DHR400, HR4013C, HR4003C	123138-5
HP2010N	122428-3
HR2300, HR2600, HR2601, HR2601F, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2300T, HR2320T, HR2630T, HR2631FT	122878-2

БОКОВЫЕ РУКОЯТКИ



Для моделей	Код
HM1100 / C, HM1200 / B, HM1130 / C, HM1140C, HM1211B, HM0870C, HM0871C	134909-5
HM1202C, HM1242C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	135269-8
HM1111C, HM1101C, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4040C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
HR5000, HR5000K	134887-9
HR5202C, HR5212C	135283-4
HR4500C	134915-0

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ



Для моделей	Код
HP1230	415486-9
HP1630, HP1631, HP1640/F, HP1641/F, HP2050/F, HP2051/F, HP2070/F, HP2071/F	324219-0
HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D	415486-9
HR2230, HR2460/F, HR247/F/ FT/T, HR2475, HR2800, HR2810/T, HR2811F/FT, DHR202 DHR241, DHR242, DHR243, BHR262, BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	324219-0
HR2300, HR2320T, HR2600, HR2601/F, HR2610/T HR2611F/FT, HR2630/T, HR2631F/FT, HR2641, HR2650, HR2651/T, HR2661	331886-4
HR3200C, HR3210C/FCT, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR4030C, HR4041C, DHR280, DHR281, DHR282, DHR283	321248-4
HR4013C, HR4003C, HR5202C, HR5212C, DHR400	331955-1

СЕРВИСНЫЕ НАБОРЫ

Для моделей	Код
A: With Slide-Chuck System / B: With Swivel-Chuck System	
HK0500	193397-5
HK1800, HK1810	193394-1
HK1820/L	195194-5
HM0810/T/B	193242-4
HM0860C	195204-8
HM0870C, HM0871C	195113-1
HM1101C, HM1111C	195260-8
HM1130/C	193405-2
HM1200/B	193244-0
HM1200K	193279-1
HM1202/C	193391-7
HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C	195114-9
HM1303/B	193393-3
HM1304/B	195201-4
HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB	195103-4
HM1400	193399-1
HM1500	193403-6
HM1800	193402-8
HM1801, HM1810	195205-6
HR1830/F	195198-7
HR2010	193395-9
HR2010	193396-7
HR2300, HR2600, HR2610	195105-0
HR2611FT	195108-4
HR2020, HR2021, HR2022, HR2440/F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450/F/FT/T, HR2451, HR2452, HR2453, HR2454, HR2455	193606-2
HR2800, HR2810/T, HR2811F/FT	195206-4
HR2400	193386-0
HR2400	193387-8
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2410, HR2420	193389-4
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2230, HR2460/F, HR2470/F/FT/T	195263-2
HR2510	193404-4
HR2630T	195106-8
HR3000C	193390-9
HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	195199-5
HR3520, HR3520T	193280-6
HR3540C, HR3541FC	195192-9
HR3550C	193406-0
HR3850/B, HR3851	193281-4
HR3850K	193282-2
HR4000C	193283-0
HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C	195195-3
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
HR1830	188389-7
HR4501/10/11C	188581-5
MT870	195795-9
DHR165	195208-0
DHR202, DHR241	195193-7
BHR262/T DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	195189-8



СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

СВЕРЛЕНИЕ / ЗАКРУЧИВАНИЕ



4-х скоростная безударная дрель

6300-4

13 мм

Четырехскоростная универсальная дрель 650 Вт с 2-мя рукоятками для комфортного хвата.

- Высокая мощность - 650 Вт.
- Традиционный кулачковый патрон повышенной прочности.
- Две удобные рукоятки для удобной продолжительной работы.
- Широкий диапазон скоростей.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона.

Спецификации:



Ø 13 мм Ø 30 мм

Потребляемая мощность:	650 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	30 мм
Частота холостого хода:	650/700/1250/1500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385 мм
Масса:	2.9 кг

51

Безударная дрель

6408

10 мм

Компактная дрель мощностью 530 Вт.

- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная конструкция корпуса для работы одной рукой.
- Корпус выполнен из пластмассы с армированным стекловолокном.

Стандартная комплектация:

Спецификации:



Ø 10 мм Ø 25 мм

Потребляемая мощность:	530 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261 мм
Масса:	1.5 кг

419

Безударная дрель

6413

10 мм

Компактная дрель для сверления отверстий и работы с крепежными элементами.

- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная конструкция корпуса для работы одной рукой.
- Корпус выполнен из пластмассы с армированным стекловолокном.

Стандартная комплектация:

Спецификации:



Ø 10 мм Ø 25 мм

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	234x64x183 мм
Масса:	1.3 кг

64

Безударная дрель

6510LVR

10 мм

Дрель с двухступенчатым редуктором для сверления отверстий и нарезания резьбы.

- Электронная регулировка оборотов.
- Специальный зажим для крепления и переноски.

Стандартная комплектация:

Спецификации:



Ø 10 мм Ø 18 мм

Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	18 мм
Частота холостого хода:	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	242 мм
Масса:	1.4 кг

64

Высокоскоростная безударная дрель

DP2010 6.5 мм



Ø 6.5 мм Ø 15 мм

Высокоскоростная дрель 6,5 мм (1/4") 370 Вт с реверсом и ключевым патроном.

- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.
- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	6.5 мм
Дерево	15 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6.5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	209x64x175 мм
Масса:	1.0 кг

419 W

Высокоскоростная безударная дрель

DP2011 6.5 мм



Ø 6.5 мм Ø 15 мм

Высокоскоростная дрель 6,5 мм (1/4") 370 Вт с реверсом и быстрозажимным патроном.

- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.
- Компактные размеры и малый вес.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ограничительный упор.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	370 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	6.5 мм
Дерево	15 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла:	6.5 мм
Частота холостого хода:	0 - 4 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	222x64x175 мм
Масса:	1.1 кг

419 W

Безударная дрель

DP3003 10 мм



Ø 10 мм Ø 32 мм

Компактная дрель 10 мм (3/8") 710 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	32 мм
Частота холостого хода:	0 - 1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296 мм
Масса:	2.2 кг

419 W

Безударная дрель

DP4001 13 мм



Ø 10 мм Ø 38 мм

Мощная дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	38 мм
Частота холостого хода:	0 - 950 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Масса:	2.4 кг

419 W

Безударная дрель

DP4003

13 мм



Мощная дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с реверсом для выполнения тяжелых работ.

- Разработано для выполнения тяжелых работ.
- Сверхмощный двигатель с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 10 мм Ø 38 мм

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	38 мм
Частота холостого хода:	0 - 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	308 мм
Масса:	2.5 кг

419

Безударная дрель

DP4010

13 мм



Двухскоростная дрель 13 мм (1/2") 720 Вт с регулировкой скорости и двойной изоляцией.

- Двигатель 720 Вт с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Ключевой патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь (1 скорость)	13 мм
Сталь (2 скорость)	8 мм
Дерево (1 скорость)	40 мм
Дерево (2 скорость)	25 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x70x220 мм
Масса:	2.3 кг

411

Безударная дрель

DP4011

13 мм



Двухскоростная дрель 13 мм (1/2") 720 Вт с регулировкой скорости и двойной изоляцией.

- Двигатель 720 Вт с высоким крутящим моментом.
- Прочный алюминиевый корпус.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Быстрозажимной патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ограничительный упор.

Спецификации:

Ø 8/13 мм Ø 25/40 мм

Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь (1 скорость)	13 мм
Сталь (2 скорость)	8 мм
Дерево (1 скорость)	40 мм
Дерево (2 скорость)	25 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	0 - 1 200 мин ⁻¹
2 скорость	0 - 2 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x70x220 мм
Масса:	2.3 кг

411

Безударная дрель

DP4700

13 мм



Дрель 13 мм (1/2") 510 Вт с усиленным патроном и двойной изоляцией.

- Двойная изоляция.
- Электронная регулировка оборотов.
- Усиленный промышленный патрон.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 36 мм

Потребляемая мощность:	510 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 550 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275 мм
Масса:	2.2 кг

64

Угловая дрель

DA3010F 10 мм



Ø 10 мм Ø 25 мм

Легкая угловая дрель 450 Вт для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Функция реверса для легкого выведения застрявшего сверла из материала.
- Модель с кулачковым патроном.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	270 мм
Масса:	1.6 кг

419 W

Угловая дрель

DA3011F 10 мм



Ø 10 мм Ø 25 мм

Легкая угловая дрель 450 Вт для сверления отверстий и работ с крепежами в узких пространствах.

- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Функция реверса для легкого выведения застрявшего сверла из материала.
- Модель с кулачковым патроном.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	10 мм
Дерево	25 мм
Частота холостого хода:	2 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	282 мм
Масса:	1.6 кг

419 W

2-х скоростная угловая дрель

DA6301



Ø 13 мм Ø 36 мм

Угловая дрель 810 Вт для работ по завинчиванию, сверлению и перемешиванию густых материалов.

- Высокий крутящий момент при малых оборотах.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки из материала.
- 2-х скоростная передача.
- Использование в качестве миксера.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	810 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	
1 скорость	300 мин ⁻¹
2 скорость	1 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	410x120x170 мм
Масса:	4.3 кг

Дрель

DS4010 13 мм



Ø 13 мм Ø 36 мм

Дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с D-образной рукояткой и регулировкой оборотов.

- Мощный двигатель 750 Вт.
- Промышленный патрон 13 мм (1/2").
- Эргономичная резиновая рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь	13 мм
Дерево	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x83x391 мм
Масса:	2.8 кг

Дрель

DS4012

13 мм



Дрель 13 мм (1/2") 750 Вт с D-образной рукояткой и регулировкой оборотов.

- Мощный двигатель 750 Вт.
- Промышленный патрон 13 мм (1/2").
- Эргономичная обрезиненная дополнительная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка.

Спецификации:

Ø 13 мм Ø 36 мм

Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления:	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Частота холостого хода:	0 - 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	340x83x401 мм
Масса:	2.8 кг

Миксер

UT1200

4-3/4" (120 мм)



Дрель-миксер 960 Вт для размешивания гипсовых/цементных смесей до 30 кг.

- Компактные размеры и малый вес.
- Обрезиненная двойная рукоятка.
- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Можно использовать спиральные мешалки диаметром до 120 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	960 Вт
Смешивание:	до 40 кг
Диаметр оснастки:	до 120 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода:	0 - 590 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x180x295 мм
Масса:	3.2 кг

EE77018225

Миксер

UT1305

6-1/2" (165 мм)



Дрель-миксер 850 Вт для для перемешивания различных вязких материалов.

- Компактный ручной миксер с мощным двигателем.
- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Диаметр используемой оснастки - до 165 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 мм
Шпindelь:	M12
Частота холостого хода:	0 - 1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	942x87x152 мм
Масса:	2.6 кг

303

Миксер

UT1400

5-1/2" (140 мм)



Мощная дрель-миксер 1300 Вт с регулировкой оборотов для перемешивания вязких материалов.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 50 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Можно использовать спиральные мешалки диаметром до 140 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 50 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода:	0 - 900 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x305 мм
Масса:	5.2 кг

EE77018225

Миксер

УТ1401 5-1/2" (140 мм)



Мощная дрель-миксер 1300 Вт с регулировкой оборотов, плавным пуском и 2-мя скоростями работы.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 60 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск и 2 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 60 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода:	
Высокая	0 - 730 мин ⁻¹
Низкая	0 - 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x349 мм
Масса:	5.5 кг

EE77018225

Миксер

УТ1600 7-1/8" (180 мм)



Мощная дрель-миксер 1800 Вт с регулировкой оборотов, плавным пуском и 2-мя скоростями работы.

- Размешивание гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев до 90 кг.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск и 2 скорости работы.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Смешивание:	до 90 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода:	
Высокая	0 - 970 мин ⁻¹
Низкая	0 - 440 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.2 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x180x349 мм
Масса:	7.1 кг

EE77018225

Миксер

УТ2204 8-5/8" (220 мм)



Дрель-миксер 850 Вт для для перемешивания различных вязких материалов.

- Компактный ручной миксер с мощным двигателем.
- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Двойная изоляция и дополнительная защита двигателя и редуктора.
- Диаметр используемой оснастки - до 220 мм.

Стандартная комплектация:

Боковая рукоятка, два ключа.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 220 мм
Шпindelь:	M12
Частота холостого хода:	0 - 550 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	929x89x152 мм
Масса:	2.7 кг

303

Шуруповёрт

6805BV



Шуруповёрт для проведения серийных монтажных и кровельных работ, строительства фасадов.

- Электронная регулировка оборотов.
- Специальный зажим для крепления и переноски.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Саморезующие шурупы	6 мм
Винты	до M8
Шурупы для древесины	до 6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник	- 6.35 мм
Частота холостого хода:	2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	267 мм
Масса:	1.9 кг

Ø до 6 мм

Шурупвёрт

FS2300

Для гипсокартона



Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с дополнительной защитой редуктора.

- Меньший вес с точным балансом.
- Встроенный светодиодный индикатор.
- Эргономичная прорезиненная «пистолетная рукоятка».
- Корпус редуктора из алюминия с малым весом.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x70x207 мм
Масса:	1,6 кг

419 W

Шурупвёрт

FS2700

Для гипсокартона



Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с 6 степенями регулировки крутящего момента.

- Меньший вес с точным балансом.
- Встроенный светодиодный индикатор.
- Эргономичная прорезиненная «пистолетная рукоятка».
- Корпус редуктора из алюминия с малым весом.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	6 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 2 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x70x207 мм
Масса:	1,8 кг

419 W

Шурупвёрт

FS4000

Для гипсокартона



Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом для комфортной работы.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269x65x207 мм
Масса:	1,3 кг

Шурупвёрт

FS4000K

Для гипсокартона



Шурупверт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы, в чемодане.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом для комфортной работы.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips, 2 биты PH.

Спецификации:

FS4000K Поставляется в комплекте с чемоданом.

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	269x65x207 мм
Масса:	1,3 кг

419 W

Шуруповёрт

FS4300

Для гипсокартона



Шуруповёрт для гипсокартона 570 Вт с высокой скоростью работы и защитой редуктора.

- Мощный двигатель 570 Вт с высокими оборотами.
- Компактная конструкция с точным балансом.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Корпус редуктора из алюминия.
- Регулировка глубины завинчивания саморезов.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips, 2 биты PH.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	5 мм
Саморезующие шурупы	6 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Масса:	1.4 кг

419

Шуруповёрт

FS6300

Для гипсокартона



Сетевой шуруповёрт 570 Вт с ограничителем глубины закручивания шурупов в гипсокартон.

- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.
- Прямой привод для реверса обеспечивает развинчивание винтов без снятия фиксатора.
- Мощный двигатель с высокими оборотами.
- Регулировка глубины заворачивания.

Стандартная комплектация:

Магнитный держатель, насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона	4 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота холостого хода:	0 - 6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Масса:	1.4 кг

419

Ударный шуруповёрт

TD0100

1/4"

НОВИНКА



Мощный и легкий ударный шуруповёрт 100 Нм с двойной изоляцией корпуса.

- Высокий крутящий момент - 100 Нм - для работы с различным крепежом.
- Быстрая смена щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Патрон (1/4"): Внутренний шестигранник - 6.35 мм	
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218x60x180 мм
Масса:	0.96 кг

411

Ударный шуруповёрт

TD0101

1/4"



Мощный и легкий ударный шуруповёрт 100 Нм с двойной изоляцией корпуса.

- Высокий крутящий момент - 100 Нм - для работы с различным крепежом.
- Быстрая смена щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Удобная обрезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный 1/4")
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Масса:	0.99 кг

411

Ударный шуруповёрт



100 Нм

TD0101F 1/4"

Мощный и легкий ударный шуруповёрт 100 Нм с двойной изоляцией корпуса и подсветкой.

- Высокий крутящий момент - 100 Нм - для работы с различным крепежом.
- Быстрая смена щеток.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Насадка Philips.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт	M4-M8
Стандартный болт	M5-M14
Высокопрочный болт	M5-M10
Винт с крупной резьбой	22-90 мм
Хвостовик шпинделя:	6.35 мм (шестигранный 1/4")
Частота ударов:	0 - 3 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 3 600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	100 Нм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Масса:	0,99 кг

411 W

Ударный гайковёрт



6906 3/4" (19 мм)

Ударный гайковёрт с высоким крутящим моментом 588 Нм для сверхтяжелых условий работы.

- Вращение дополнительной рукоятки обеспечивает удобную работу оператора.
- Удобный курковый включатель с реверсом.
- Простой механизм замены угольных щеток.
- Прочный планетарный редуктор с металлическими шестернями и ударно-вращательным механизмом.

Стандартная комплектация:

Чемодан, торцовый ключ SW32, боковая рукоятка

Спецификации:

Потребляемая мощность:	850 Вт
Максимальный размер крепежа M-22:	
Нормальное завинчивание	M16-M22
Усиленное завинчивание	M16-M20
Квадратный хвостовик:	3 / 4" (19 мм)
Частота ударов:	1 600 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	588 Нм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	327 мм
Масса:	5,6 кг

100 W

Ударный гайковёрт



200 Нм

TW0200 1/2" (12.7 мм)

Ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (200 Нм) для закручивания винтов M10 - M16.
- Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надежность.
- Компактный корпус из ударопрочного пластика.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ SW24, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M10-M16
Усиленное завинчивание	M10-M12
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	200 Нм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	251x72x220 мм
Масса:	2,1 кг

411 W

Ударный гайковёрт



350 Нм

TW0350 1/2" (12.7 мм)

Ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (350 Нм) для закручивания винтов M12 - M22.
- Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надежность.
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика.
- Удобный курковый включатель.

Стандартная комплектация:

Торцовый ключ SW24, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	400 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M12-M22
Усиленное завинчивание	M12-M16
Квадратный хвостовик:	1/2" (12,7 мм)
Частота ударов:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 2 000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	350 Нм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283x87x233 мм
Масса:	3,0 кг

411 W

Ударный гайковёрт

TW1000

1" (25.4 мм)



1000 Nm

Мощный ударный гайковёрт для работы с крепежом, закручивания винтов и гаек.

- Высокий крутящий момент (1000 Нм) для закручивания винтов M22 - M30.
- Алюминиевый корпус ударного механизма.
- Эргономичный корпус из ударопрочного пластика.
- Удобный курковый включатель.

Стандартная комплектация:

Чемодан, боковая рукоятка, торцовый ключ SW41.

Спецификации:

TW1000 Поставляется с дополнительной рукояткой.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Нормальное завинчивание	M24-M30
Усиленное завинчивание	M22-M24
Квадратный хвостовик:	1" (25,4 мм)
Частота ударов:	0 - 1 500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0 - 1 400 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1000 Нм
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	382x110x290 мм
Масса:	8.8 кг

153



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ, ГАЙКОВЕРТОВ

Удлинители торцовых ключей



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
100	1/2" (12,7 мм)	134874-8	1
100	3/4" (19 мм)	134997-2	1
200	1" (25,4 мм)	134870-6	1

Карданный переходник



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
84	1/2" (12,7 мм)	134877-2	1
105,5	3/4" (19 мм)	134998-0	1

Адаптеры



Переходник от квадрата 1/2" к внутреннему шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.

Код	Штук в упаковке
134873-0	
P-05963	
P-05941	
P-74871	1
P-22062	
B-54667	
B-54673	

Переходник от квадрата 3/8" к внутреннему шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.



Переходник от квадрата 1/2" к внутреннему шестиграннику 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком.



Адаптер папа 1/2" - папа 1/4"



Адаптер мама 1/2" - мама M14



Адаптер 3/8" к внутреннему шестиграннику 6 мм (1/4")



Адаптер 1/2" к внутреннему шестиграннику 6 мм (1/4")

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ FS2300, FS4300, FS6300



784811-8

784801-1



	Код	Штук в упаковке
короткий	158875-2	1
длинный	158876-0	1

УДЛИНИТЕЛИ ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ

Удлинитель используется для работы в труднодоступных или узких местах.



Для моделей	Код
Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 250 мм	B-55706
Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 150 мм	B-55712
Удлинитель с фиксатором для ударного гайковерта 1/2", 75 мм	B-55728

РУЧКА



Для моделей	Код
6906	122464-9
TW1000	122727-3

ДЛИННАЯ РУЧКА



Для моделей	Код
6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750	194500-1

НАСАДКА ДЛЯ АВТОПОДАЧИ



Для моделей	Для бит	код
DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R	PH2, SQ2	199078-9

БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ С АВТОПОДАЧЕЙ



Для моделей	Для бит	код
	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



Описание	Код
Держатель для насадок для 6820	122450-0

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ FS2700



Для моделей	Для бит	Размер	Код
FS2700	для бит Philips	12	322070-2
	для торцовых головок	15,5	322069-7
	для бит длиной 50 мм	-	322120-3

БИТА PHILIPS ДЛЯ FS2700



Размер	Длина (L), мм	Тип	Штук в упаковке	Код
для модели FS2700				
PH2	45	NZ	3	798308-1

ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ FS2700



Размер шурупа	Размер (A), мм	Длина (L), мм	Тип	Код
* для саморезов / для модели FS2700				
M4	7	55	NZ	784402-5
1/4"	3/8"	55	NZ	784404-1*
M6	10	55	NZ	784405-9
M8	13	55	NZ	784408-3
M8	14	55	NZ	784409-1

МАГНИТНЫЕ ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ FS2500, FS2700, FS2701



Размер шурупа	Размер (A), мм	Длина (L), мм	Тип	Код
* не намагниченная				
3/16"	5/16"	65	MZ	784804-5
M6	10mm	65	MZ	784806-1
1/2"	7/16"	65	MZ	784414-8*

НАСАДКИ ДЛЯ 6223D, 6226D



Описание	Код
PZ2-PH2, 65 мм	784636-0

ЛЕНТЫ САМОРЕЗОВ ДЛЯ МАГАЗИННЫХ ШУРУПОВЕРТОВ

для DFR550, 6843, 6833, 6834, 6835, DFR440



Код	Описание
P-04117	Лента шурупов 3,9x25мм 1000 шт.
P-04123	Лента шурупов 3,9x35мм 1000 шт.
P-04139	Лента шурупов 3,9x41мм 1000 шт.
P-04145	Лента шурупов 3,9x30мм 1000 шт.
P-04151	Лента шурупов 3,9x35мм 1000 шт.
P-04167	Лента шурупов 4,2x41мм 1000 шт.
P-13546	Лента шурупов 3,9x55мм 1000 шт.
F-33771	Лента шурупов PH2, 3,9x31мм, 1000 шт.
F-33784	Лента шурупов PH2, 3,9x41мм, 1000 шт.
F-33797	Лента шурупов PH2, 3,9x51мм, 1000 шт.

НАСАДКИ ДЛЯ UT1305

Код	Описание
A-43692	Диаметр 165 мм
265220-5	Болт M8x18
A-43773	Стержень



ЛЕНТЫ САМОРЕЗОВ ДЛЯ МАГАЗИННЫХ ШУРУПОВЕРТОВ

50 шт. в ленте, 1000 шт. в упаковке

Длина (мм)	Диаметр (мм)	Диаметр головки (мм)	Защита от коррозии	Тип	Для моделей								Код
					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	0	0	0		0	0		0	F-32203
41	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32216
55	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32229
30	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32245
41	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32258
55	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32261
25	3,5	8,2	Фосфатированные	PH2	0		0						F-31227
25	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-30913
30	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-30926
35	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31153
41	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31166
45	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0		0	0	0		0	F-30939
55	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0	0	0	0		0	F-30942
41	3,9	8,2	Фосфатированные серые	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32232
Саморезы для дерева													
40	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31201
55	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2		0	0	0	0	0	0		F-31214
50	4,2	7,8	Цинковое покрытие "Geomet"	SQ2		0	0	0	0	0	0		F-33292
75	4,2	7,8	Цинковое покрытие "Geomet"	SQ2				0			0		F-33340
Саморезы для опалубки													
42	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		0	0		0	0			F-32470
55	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32483
Саморезы для гипсоволокнистого листа													
30	3,9	7	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31748
45	3,9	7	Фосфатированные	PH2	0	0	0	0	0	0	0	0	F-31751
Саморезы для ДВП													
32	3,9	7,2	Покрытие "Дахромет"	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31793
41	3,9	7,2	Покрытие "Дахромет"	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31809
Саморезы для ДСП													
30	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32528
42	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		0	0		0	0			F-32531
55	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мкр (желтое)	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32544

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

РЕЗКА МЕТАЛЛА И КАМНЯ



Портативная отрезная пила

2414NB

355 мм



Портативная отрезная пила мощностью 2000 Вт для резки металла и ПВХ.

- Компактные размеры и малый вес для удобной транспортировки.
- Быстрая и простая регулировка угла и глубины реза.
- Прочный защитный кожух для безопасной работы пользователя.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, торцевой ключ SW17.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	500x280x620 мм
Масса:	18.4 кг

203

Портативная отрезная пила

LC1230

305 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром диска с твёрдо-сплавными напайками 305 мм.

- Мощный двигатель 1750 Вт со скоростью 1300 об./мин.
- Чистый и быстрый рез без заусенцев, искр и прожигания материала, благодаря диску с твёрдо-сплавными напайками.
- Высокая точность реза без дополнительных обработок.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 750 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Глубина распила:	
90°	115 мм
90°	75x150 мм
45°	90 мм
45°	85x85 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	516x306x603 мм
Масса:	19.3 кг

203

Портативная отрезная пила

LW1400

355 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром отрезного диска 355 мм для грубого поперечного реза.

- Мощный двигатель 2200 Вт с высокой глубиной распила для резки металла, ПВХ.
- Кожух для защиты оператора от искр.
- Цепочка для хранения и транспортировки.
- Изменение угла пропила осуществляется без дополнительных инструментов.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск (350 мм).

Спецификации:

Безключевой зажим оснастки.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x295x640 мм
Масса:	18.7 кг

203

Портативная отрезная пила

LW1401

355 мм



Мощная отрезная пила по металлу с диаметром отрезного диска 355 мм для грубого поперечного реза.

- Мощный двигатель 2200 Вт с высокой глубиной распила для резки металла, ПВХ.
- Кожух для защиты оператора от искр.
- Цепочка для хранения и транспортировки.
- Изменение угла пропила осуществляется без дополнительных инструментов.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск (350 мм).

Спецификации:

Безключевой зажим оснастки.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	500x295x640 мм
Масса:	18.3 кг

203

Алмазная пила

4101RH

125 мм



Алмазная пила для мокрой резки мрамора, бетона, кирпича с глубиной пропила до 41.5 мм.

- Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.
- Система экстренного отключения при скачке напряжения или коротком замыкании.
- Мощный и надежный двигатель для работы с материалом различной плотности.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ

Спецификации:

Потребляемая мощность:	860 Вт
Глубина реза:	
Угол 90°	41.5 мм
Угол 45°	26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x158x223 мм
Масса:	2.9 кг

318 W

Алмазная пила

4100KB

125 мм



Алмазная пила для сухой резки мрамора, бетона и кирпича.

- Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.
- Система экстренного отключения при скачке напряжения или коротком замыкании.
- Система пылеудаления с функцией подключения пылесоса.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Глубина реза:	
Угол 0°	40 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x220x179 мм
Масса:	3.0 кг

318 W

Алмазная пила

4105KB

125 мм



Алмазная пила для сухой резки мрамора, бетона и кирпича.

- Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.
- Система экстренного отключения при скачке напряжения или коротком замыкании.
- Система пылеудаления с функцией подключения пылесоса.

Стандартная комплектация:

Алмазный диск 110 мм, штуцер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Глубина реза:	
Угол 0°	41.5 мм
Угол 45°	26 мм
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	7 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	304x158x223 мм
Масса:	3.1 кг

318 W



Угловая отрезная машина

4112HS 305 мм

Угловая отрезная пила с мощным двигателем (2400 Вт) и большим рабочим диском (305 мм) для отрезных работ по камню и бетону.

- Глубина реза - 100 мм с возможностью простой и быстрой регулировки.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Герметизация пускового выключателя.
- Плавный пуск

Стандартная комплектация:

Чемодан, гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	648x240x273 мм
Масса:	10,4 кг

318 W



SUPER JOINT SYSTEM SJS

Угловая отрезная машина

4112S 305 мм

Угловая отрезная пила с мощным двигателем (2400 Вт) и большим рабочим диском (305 мм) для отрезных работ по камню и бетону.

- Глубина реза - 100 мм с возможностью простой и быстрой регулировки.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Герметизация пускового выключателя.

Стандартная комплектация:

Чемодан, гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	100 мм
Диаметр диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	648x240x273 мм
Масса:	10,4 кг

318 W



SUPER JOINT SYSTEM SJS

Угловая отрезная машина

4114S 355 мм

Мощная угловая отрезная пила для пиления бетонных и каменных изделий толщиной до 125 мм.

- Глубина реза - 125 мм.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Система лабиринтного уплотнения и герметизация пускового выключателя для защиты от пыли.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Гаечный ключ SW.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 400 Вт
Максимальная глубина реза:	125 мм
Диаметр диска:	355 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	673x240x329 мм
Масса:	10,8 кг

318 W



SUPER JOINT SYSTEM SJS

Дисковая пила по металлу

4131 185 мм

Дисковая пила по металлу для распиловки листовых сталей и металлического профиля толщиной до 6 мм.

- Мощный двигатель обеспечивает качественный рез без заусенцев и прожига материала.
- Металлический диск с твердо-сплавными напайками - в комплекте.
- Простая регулировка глубины реза от 0 до 63 мм.
- Кожух с функцией сбора стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x273x280 мм
Масса:	4,8 кг

303 W



Ленточная пила

2107FK



Ленточная пила мощностью 710 Вт для резки габаритных заготовок сечением 120 x 120 мм.

- Регулятор скорости позволяет выбрать скорость резки для различного материала.
- Флуоресцентная лампа для эффективной подсветки рабочей поверхности.
- Рама и редуктор из металла для повышения износостойкости.

Стандартная комплектация:

Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина распила:	120 мм
Труба (диаметр):	120x120 мм
Профиль:	120x120 мм
Скорость полотна:	60 – 105 м/мин
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	508x188x256 мм
Масса:	6.3 кг

303 W



Сабельная пила

JR3050T



Сбалансированная сабельная пила среднего класса.

- Высокая эффективность при легком весе.
- Смена пильного полотна без использования дополнительных инструментов.
- Легкая регулировка рабочей зоны полотна.
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Глубина распила:	90 мм
Труба:	90 мм
Дерево:	90 мм
Длина хода:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	452x97x170 мм
Масса:	3.3 кг

303 W

Сабельная пила

JR3060T



Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.

- Мощный двигатель 1250 Вт.
- Эксцентриковый механизм для более высокой скорости резки древесины.
- Рычаг для выбора 3 степеней маятникового хода.
- Эффективная система защиты зубчатой передачи.
- Регулировка рабочей зоны полотна.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно 3 шт.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 250 Вт
Глубина распила:	130 мм
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	485x99x181 мм
Масса:	4.4 кг

303 W

Сабельная пила

JR3070CT



Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации.

- Мощный двигатель 1 500 Вт.
- Антивибрационная система AVT.
- Эффективная система защиты зубчатой передачи.
- Электронная система плавного пуска.
- Рычаг для выбора 3 степеней маятникового хода.

Стандартная комплектация:

Ножовочное полотно 3 шт.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Глубина распила:	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхВхШ):	485x99x181 мм
Масса:	4.6 кг

203

AVT

Высечные ножницы

JN1601

1.6 мм



Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Универсальность: резание как плоских, так и гофрированных листов.
- Несколько вариантов резания: по прямой и по кривой.
- Вырубная головка поворачивается на 360 градусов и устанавливается в 4 позициях.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	550 Вт
Глубина 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 резки:	
Внешняя кромка:	50 мм
Внутренняя кромка:	45 мм
Частота холостого хода:	2 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	261x75x177 мм
Масса:	1.6 кг

411

Высечные ножницы

JN3200

3.2 мм



Высечные ножницы 660 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Универсальность: резание как плоских, так и гофрированных листов.
- Несколько вариантов резания: по прямой и по кривой.
- Вырубная головка поворачивается на 360 градусов и устанавливается в 4 позициях.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.

Стандартная комплектация:

Матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, рожковый ключ, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	660 Вт
Глубина 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
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка:	128 мм
Внутренняя кромка:	120 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	215 мм
Масса:	3.4 кг

100

Высечные ножницы

JN3201J

3.2 мм



МакПас

Высечные ножницы 710 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Высокая мощность (710 Вт).
- Встроенный измеритель толщины со значениями 2.5 и 3.2 мм.
- Быстрая и легкая замена пуансона и матрицы.
- Систейнер МакПас в комплекте.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, систейнер МакПас.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина 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
Минимальный радиус резки:	
Внешняя кромка:	128 мм
Внутренняя кромка:	120 мм
Частота холостого хода:	1 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x90x254 мм
Масса:	3.4 кг

100

Листовые ножницы по металлу

JS1000

1.0 мм



Шлицевые ножницы для быстрого и легкого вырезания прямой или кривой линии.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Минимальный радиус реза 30 мм.
- Непрерывное удаление металлического завитка без искажений материала.
- Крепление боковых ножей с помощью 2-х отверстий.
- Надежный металлический корпус редуктора.

Стандартная комплектация:

Набор щупов, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина 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 резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	322x70x78 мм
Масса:	1.4 кг

459

Листовые ножницы по металлу

JS1601

1.6 мм



Шлицевые ножницы для быстрого и качественного реза.

- Надежный металлический корпус редуктора.
- Непрерывное удаление металлического завитка без искажений материала.
- Стабильное крепление боковых ножей с помощью 2-х отверстий.
- Эргономичная и компактная конструкция.

Стандартная комплектация:

Набор щупов, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина 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 резки:	250 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x70x78 мм
Масса:	1.4 кг

459

Листовые ножницы по металлу

JS1602

1.6 мм



Компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов.

- Высокое качество кромки разреза.
- Защита рук пользователя от получения рабочих травм.
- Надежный металлический корпус редуктора.
- Эргономичный корпус двигателя.
- 4-х кромоочные лезвия с возможностью изменения положения.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, шестигранный ключ, держатель ключей.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина 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 резки:	30 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	255x74x146 мм
Масса:	1.6 кг

65

Листовые ножницы по металлу

JS3201J

3.2 мм



MakPac

Мощные листовые ножницы с прочной конструкцией.

- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.
- Специальный защитный кожух для защиты оператора.
- Мощный двигатель 710 Вт.
- Надежный металлический корпус редуктора.
- 4-х кромоочные лезвия с возможностью изменения положения.

Стандартная комплектация:

Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, систейнер MakPac.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	710 Вт
Глубина 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	1.5 мм
Алюминий до 200 Н/мм ²	4.0 мм
Минимальный радиус резки:	50 мм
Частота холостого хода:	1 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	213x90x239 мм
Масса:	3.4 кг

100

Штроборез

SG1251J 125 мм

Штроборез 1400 Вт для формирования пазов в бетоне глубиной и шириной до 3 см.

- Удобное расположение кожуха предотвращает разброс отходов резки.
- Эргономичная конструкция рукояток.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Плавный пуск, стабилизация оборотов под нагрузкой.

Стандартная комплектация:

Систейнер, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	125 мм
Параметры реза:	
Глубина	0-30 мм
Ширина	6-30 мм
Частота холостого хода:	10 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x151x178 мм
Масса:	4,4 кг

318 SUPER JOINT SYSTEM
SJS

Штроборез

SG150 150 мм

Мощный штроборез 1800 Вт для вырезания пазов шириной до 35 мм и глубиной до 45 мм.

- Мощный двигатель 1800 Вт с плавным пуском и системой стабилизации оборотов.
- Два алмазных диска диаметром 150 мм для реза глубиной до 45 мм.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Направляющий ролик для лучшей устойчивости во время движения.

Стандартная комплектация:

Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт).

Спецификации:

SG150	Поставляется в металлическом кейсе.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Параметры реза:	
Ширина	7-35 мм
Глубина	7-45 мм
Частота холостого хода:	7 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры:	410 мм
Масса:	5,6 кг

318 

Штроборез

SG180 180 мм

Мощный штроборез 1800 Вт для вырезания пазов шириной до 45 мм и глубиной до 60 мм.

- Мощный двигатель 1800 Вт с плавным пуском и системой стабилизации оборотов.
- Два алмазных диска диаметром 180 мм для реза глубиной до 45 мм.
- Встроенный патрубок для подсоединения к пылесосу.
- Направляющий ролик для лучшей устойчивости во время движения.

Стандартная комплектация:

Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт).

Спецификации:

SG180	Поставляется в металлическом кейсе.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Параметры реза:	
Ширина	9-43 мм
Глубина	15-60 мм
Частота холостого хода:	4 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры:	480x170x130 мм
Масса:	6,0 кг

318 

Пила по алюминию

CA5000XJ 165 мм

Дисковый фрезер-пила по алюминию, композиту.

- Электронная регулировка оборотов.
- Электронная стабилизация скорости.
- Плавный пуск.
- Изготовление пазов в алюминиевых композитных панелях под углом 90° и 135°.
- Использование в качестве погружной пилы с диаметром диска до 165 мм.

Стандартная комплектация:

Дисковая фреза 90°, 118x20 мм, рез-19 мм, гаечный ключ, шестигранный ключ, системнер MakPac.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Глубина фрезерования:	19 мм
Диаметр диска / отверстия:	118 / 20 мм
Частота холостого хода:	2 200 - 6 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	346x250x250 мм
Масса:	5,1 кг

318 

MakPac

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ ПИЛ

Трубка подачи воды



Для моделей	Код
4101R, 4101RH	153409-6

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ ПИЛ



Для моделей	Размер, мм	Код
4100NB, 4100NH, 4101RH, 4101R, 4140	5x7x5,000	412010-9

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ



Для моделей	Код
CC300D	346587-1
HS300D	346338-2

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР



Для моделей	Код
4100NB, 4100NH, 4105KB, 4131, 5057KB, 4101RH, 4157KB	164095-8
4101RH (Использовать с 924206-5 (M5 x 10)) / 4131 (Использовать с 265701-9 (M6 x 14))	

ОСНОВАНИЕ



Для моделей	Код
4114, 4114S	165431-1
для установки глубины реза	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ

Боковые резцы



Для моделей	Код
JS1600, JS1602	191383-0
JS1601, DJS160, DJS161	792533-6
JS1000, DJS100, DJS101	792536-0
JS3200, JS3201	792287-5



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НОЖ



Для моделей	Код
SC120D, SC120DRA	SC09001890 SC00000508

Для моделей	Код
SC130D, SC130DRA	SC00000130

Для моделей	Код
JS1601, DJS160, DJS161	792534-4
JS1000, DJS100, DJS101	792537-8

КОМПЛЕКТ ЩУПОВ ДЛЯ НОЖНИЦ ПО МЕТАЛЛУ



Для моделей	Код
JS3200, JS3201	762007-1
JS1660, JS1601, DJS160, DJS161	762013-6

ПУАНСОНЫ



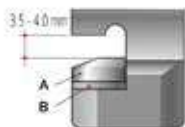
Для моделей	Код
JN1601, DJN161, DJN160	A-83951
JN3200, JN3201	792728-1
JN1601	A-15067

МАТРИЦЫ



Для моделей	Код
JN1601, DJN161, DJN160	A-15051
JN3200, JN3201	792292-2
JN1600	792264-7

ШАЙБА



Для моделей	Код
JN3200, JN3201	341796-7

КЛЮЧИ



Для моделей	Код
DJN160, DJN161, JN1601	781028-4
JN3200, JN3201	781019-5

ДИСКОВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ СА5000



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

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

РАСПИЛ ДРЕВЕСИНЫ



Лобзик

4329K



Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

4329K **Поставляется в комплекте с чемоданом!**

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево	65 мм
Сталь	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	223x77x197 мм
Масса:	1.9 кг

 Ø 6 мм  Ø 65 мм

64 

Лобзик

4350СТ



Лобзик с мощным двигателем 720 Вт и пилкой с ходом 26 мм.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Комплект пилки B-22, B-10, BR-13, шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево	135 мм
Сталь	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x73x207 мм
Масса:	2.7 кг

 Ø 10 мм  Ø 135 мм

419 

Лобзик

4350FCT



Лобзик с мощным двигателем 720 Вт и пилкой с ходом 26 мм.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Комплект пилки B-22, B-10, BR-13, шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина, чемодан.

Спецификации:

4350FCT **Лампа точечной подсветки рабочей зоны!**

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево	135 мм
Сталь	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x73x207 мм
Масса:	2.7 кг

 Ø 10 мм  Ø 135 мм

419 

Лобзик

4351CT



Удобный и мощный лобзик для работы с древесиной и сталью толщиной до 135/10 мм.

- Ход пилки составляет 26 мм при скорости до 2800 об/мин.
- Прочная опорная подошва с регулировкой наклона под углом 45° влево и вправо.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Комплект пилки B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскольная пластина, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево	135 мм
Сталь	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x73x187 мм
Масса:	2.6 кг

 Ø 10 мм  Ø 135 мм

419 

Лобзик

4351FCT



Ø 10 мм Ø 135 мм

Удобный и мощный лобзик для работы с древесиной и сталью толщиной до 135/10 мм.

- Ход пилки составляет 26 мм при скорости до 2800 об/мин.
- Прочная опорная подошва с регулировкой наклона под углом 45° влево и вправо.
- Электронная регулировка оборотов.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Комплект пилки B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан.

Спецификации:

4351FCT Лампа точечной подсветки рабочей зоны!

Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила:	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800 - 2 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x73x187 мм
Масса:	2,6 кг

419 W

Лобзик

4326



Ø 6 мм Ø 65 мм

Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Поворотная плита из литого алюминия.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64 W

Лобзик

4327



Ø 6 мм Ø 65 мм

Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Поворотная плита из литого алюминия.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

64 W

Лобзик

4328



Ø 6 мм Ø 65 мм

Лобзик с мощным двигателем 450 Вт и пилкой с ходом 18 мм.

- D-образная рукоятка с резиновыми вставками и удобными кнопками управления.
- Электронная регулировка оборотов.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Механическая система противовеса.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	217x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

64 W

Лобзик

4329



Ø 6 мм Ø 65 мм

Компактный и надежный инструмент с низким уровнем вибрации при работе.

- Электронная регулировка оборотов.
- Механическая система противовеса для снижения вибрации.
- Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает легкий выбор режима пиления.
- Прозрачный защитный кожух.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила:	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	223x77x197 мм
Масса:	1.9 кг

64

Лобзик

JV0600K



Ø 10 мм Ø 90 мм

Лобзик с мощным двигателем 650 Вт и малым весом 2,4 кг.

- Быстрая смена пильного полотна.
- Электронная регулировка оборотов.
- Опорная алюминиевая плита передвигается в обоих направлениях на 0°- 45°.
- Трехступенчатый маятниковый ход.
- Эргономичная рукоятка с резиновыми вставками.

Стандартная комплектация:

Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	650 Вт
Длина хода:	23 мм
Глубина распила:	
Дерево:	90 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	500 - 3 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x77x199 мм
Масса:	2.4 кг

64

Дисковая пила

5007N

185 мм



Дисковая пила для продольного и поперечного распила древесины под углом от 0 до 56°.

- Облегченная конструкция и компактные размеры.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Надежный редуктор на шарикоподшипниках.
- Простой механизм замены угольных щеток.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°:	63.5 мм
45°:	45 мм
50°:	35 мм
Частота холостого хода:	5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x240x265 мм
Масса:	5.0 кг

153

Дисковая пила

5008MG

210 мм



Надежная дисковая пила для продольной и поперечной распиловки древесины глубиной до 75,5 мм.

- Двигатель мощностью 1800 Вт для работы с древесиной, фанерой, ДВП, ДСП и полимерами.
- Прочная опорная плита из магниевого сплава.
- Быстрая и удобная замена пильного диска.
- Функция воздушной очистки опилок с линии реза.
- Подсветка рабочей зоны.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	210 мм
Глубина распила:	
90°:	75.5 мм
45°:	57 мм
50°:	51.5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x243x277 мм
Масса:	4.8 кг

153

Дисковая пила

5057KB

185 мм



Дисковая пила для быстрой резки волоконно-цементных плит.

- Скорость - 5 сайдинговых досок за один проход.
- Простой механизм замены угольных щеток.
- Усиленная защита от пыли.
- Эффективная система пылеудаления с возможностью подключения пылесоса.
- Регулировка угла пропила от 0 до 45°.

Стандартная комплектация:

Диск 185 мм, гаечный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°	60 мм
45°	30 мм
Частота холостого хода:	5 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	354x250x247 мм
Масса:	5,1 кг

153

Дисковая пила

5103R

270 мм



Дисковая пила для высокоточного распила больших заготовок и сэндвич-панелей.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 100 Вт
Диаметр пильного диска:	270 мм
Глубина распила:	
90°	100 мм
45°	73 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442 мм
Масса:	9,3 кг

203



Дисковая пила

5143R

355 мм



Дисковая пила для высокоточного распила больших заготовок и сэндвич-панелей.

- Эффективная система отвода опилок.
- Плавный пуск.
- Блокировка шпинделя для быстрой и безопасной смены диска.
- Эффективная система SJS для защиты от рывков.
- Простая регулировка угла и глубины реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Глубина распила:	
90°	130 мм
45°	90 мм
Частота холостого хода:	2 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	12,5 кг

203



Гипоидная дисковая пила

5477NB

185 мм



Гипоидная дисковая пила для распиловки заготовок из древесины с мощным 1800 Вт двигателем.

- Гипоидная передача вращения обеспечивает большую мощность и производительность.
- Большая верхняя ручка для контроля за инструментом.
- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Угол распиловки можно отрегулировать с помощью шкалы и зажимного винта.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный диск 24Т, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	185 мм
Глубина распила:	
90°	60 мм
45°	44 мм
50°	40 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Масса:	6,3 кг

153

Дисковая пила

5903R 235 мм



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Плавный пуск.
- Расклинивающий нож - для предотвращения заклинивания диска во время работы.
- Простая регулировка угла и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400 мм
Масса:	7.2 кг

203

Дисковая пила

5903RK 235 мм



Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Кнопка блокировки шпинделя для легкой замены диска.
- Плавный пуск.
- Расклинивающий нож - для предотвращения заклинивания диска во время работы.
- Простая регулировка угла и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка).

Спецификации:

5903RK **В комплекте чемодан!**

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	4 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	400 мм
Масса:	7.2 кг

203

Дисковая пила

HS0600 260/270 мм



Эргономичная дисковая пила 270 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Точная регулировка параллельного упора.
- Корпус из магниевого сплава.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	260/270 мм
Глубина распила:	
90°	97/101 мм
45°	68/71 мм
50°	61/63 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	418x273x324 мм
Масса:	6.9 кг

153

Дисковая пила

HS6100 165 мм



Компактная дисковая пила 165 мм с функцией сдува опилок с линии реза.

- Параллельная регулировка основания по отношению к режущему диску.
- Угол реза до 50°.
- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Совместима с направляющей шиной.
- Система быстрой замены щеток для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54.5 мм
45°	39.5 мм
50°	35.5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Масса:	3.5 кг

174

Дисковая пила

HS6100K 165 мм



Компактная дисковая пила 165 мм с функцией сдува опилок с линии реза.

- Параллельная регулировка основания по отношению к режущему диску.
- Угол реза до 50°.
- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Совместима с направляющей шиной.
- Система быстрой замены щеток для комфортной работы.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS6100K В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54,5 мм
45°	39,5 мм
50°	35,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Масса:	3,5 кг

174 W

Дисковая пила

HS6601 165 мм



Дисковая пила 165 мм мощностью 1050 Вт.

- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Угол наклона диска относительно подошвы задается в соответствии со шкалой.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54,5 мм
45°	37,5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Масса:	3,4 кг

303 W

Дисковая пила

HS6601J 165 мм



MakPac

Дисковая пила 165 мм мощностью 1050 Вт.

- Возможность подключения системы пылеудаления.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Угол наклона диска относительно подошвы задается в соответствии со шкалой.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS6601J В комплекте кейс MakPac!

Потребляемая мощность:	1 050 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	54,5 мм
45°	37,5 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Масса:	3,4 кг

303 W

Дисковая пила

HS7000 185 мм



Мощная дисковая пила 185 мм с двигателем 1200 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Угол реза до 50 град.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Компактная конструкция с прорезиненной рукояткой.
- Возможность подключения строительного пылесоса.
- Точная настройка наклона основания для распиловки под углом в 90° и 45°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	185 - 190 мм
Глубина распила:	
90°	65 мм
45°	43 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	298x230x255 мм
Масса:	3,8 кг

303 W

Дисковая пила

HS7100 190 мм



Мощная дисковая пила 190 мм с двигателем 1400 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Литая подошва.
- Функция обдува линии реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	67 мм
45°	48,5 мм
50°	43,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x246x258 мм
Масса:	3,7 кг

174

Дисковая пила

HS7100K 190 мм



Мощная дисковая пила 190 мм с двигателем 1400 Вт, функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Литая подошва.
- Функция обдува линии реза.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS7100K	Чемодан в комплекте!

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	67 мм
45°	48,5 мм
50°	43,5 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x246x258 мм
Масса:	3,7 кг

174

Дисковая пила

HS7600 185 мм

НОВИНКА



Дисковая пила 185 мм мощностью 1200 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	64 мм
45°	42 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309x234x255 мм
Масса:	3,8 кг

303

Дисковая пила

HS7601 190 мм



Дисковая пила 190 мм мощностью 1200 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	66 мм
45°	46 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	3,8 кг

303

Дисковая пила

HS7601K 190 мм



Дисковая пила 190 мм мощностью 1200 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS7601K В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	66 мм
45°	46 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607 мм
Масса:	3,8 кг

303

Дисковая пила

HS7611K 185/190 мм

НОВИНКА



Дисковая пила 185/190 мм мощностью 1600 Вт.

- Функция обдува линии реза.
- Эргономичная и компактная конструкция.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Внешний доступ к угольным щеткам.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ.

Спецификации:

HS7611K В комплекте чемодан!

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	63/65 мм
45°	44/45 мм
Частота холостого хода:	5 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	311x240x261 мм
Масса:	3,9 кг

303

Дисковая пила

NS900B 235 мм



Мощная дисковая пила 235 мм для точной распиловки древесины и сэндвич-панелей.

- Система сдува опилок с линии реза.
- Мощный двигатель 2000 Вт.
- Плоская задняя часть двигателя для удобной замены диска.
- Глубина распила под углом 50°: 53 мм.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, параллельный упор, ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Диаметр пильного диска:	235 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	60 мм
50°	53 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25 мм
Частота холостого хода:	4 100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x255x287 мм
Масса:	6,8 кг

153

Торцовочная пила консольного типа

LS0714 190 мм



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.

- Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина).
- 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней для точной резки.
- Косой рез влево 45°/вправо 5°.
- Каретка на 2-х направляющих для снижения габаритов инструмента и удобной транспортировки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	52x300 мм
45°	52x212 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670x430x458 мм
Масса:	13,1 кг

153

Торцовочная пила консольного типа

LS0714FL 190 мм



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 190 мм для поперечного распила заготовок.

- Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина).
- 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней для точной резки.
- Косой рез влево 45°/вправо 5°.
- Каретка на 2-х направляющих для снижения габаритов инструмента и удобной транспортировки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

LS0714FL Комплектуется флуоресцентной лампой, лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 010 Вт
Диаметр пильного диска:	190 мм
Глубина распила:	
90°	52x300 мм
45°	52x212 мм
Частота холостого хода:	6 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670x430x458 мм
Масса:	13,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FL 216 мм



Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа 216 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Максимальная ширина заготовки 305 мм (при резе под углом 45° - 215 мм).
- Две направляющих на линейных шариковых опорах обеспечивают чистоту и аккуратность распиловки.
- Подсветка рабочей зоны и встроенный лазерный маркер.
- Косой рез влево 0-48°/вправо 0-5°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим.

Спецификации:

LS0815FL Комплектуется флуоресцентной лампой, лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Диаметр пильного диска:	216 мм
Глубина распила:	
90°	65x305 мм
45°	65x215 мм
Частота холостого хода:	5 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	755x450x488 мм
Масса:	14,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1016 255 мм



Мощная и компактная торцовочная пила консольного типа 255 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°.

Стандартная комплектация:

Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	255 мм
Глубина распила:	
90°	91x279 мм
45°	91x197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718x640x671 мм
Масса:	24,1 кг

153 W

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1018L 260 мм



Торцовочная пила консольного типа 255 мм с лазерным маркером для поперечного распила.

- Максимальная ширина/ высота заготовки 305/91 мм (при резе под углом 45° - 215/91 мм).
- Двойные направляющие на линейных шариковых опорах дают чистоту и аккуратность распиловки.
- Встроенный лазерный маркер.
- Косой рез 45° влево и вправо.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, струбцина.

Спецификации:

LF1018L Комплектуется лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 430 Вт
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Глубина распила:	
90°	91x305 мм
45°	91x215 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Масса:	20,6 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019 260 мм



DXT



Торцовочная пила консольного типа 1510 Вт с диаметром диска 260 мм для поперечного распила.

- Максимальная ширина/высота заготовки 310/91 мм.
- Система односторчатого скольжения обеспечивает плавную работу и высокое качество реза.
- Конструкция с рельсовым механизмом позволяет устанавливать пилу близко к стене.
- Увеличенная скорость извлечения пыли и стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°/90°	68/310 мм
90°/90°	91/279 мм
90°/45°	68/218 мм
90°/45°	91/197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805x644x660 мм
Масса:	26,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1019L 260 мм



DXT



Торцовочная пила консольного типа 1510 Вт с диаметром диска 260 мм для поперечного распила.

- Максимальная ширина/высота заготовки 310/91 мм.
- Система односторчатого скольжения обеспечивает плавную работу и высокое качество реза.
- Конструкция с рельсовым механизмом позволяет устанавливать пилу близко к стене.
- Увеличенная скорость извлечения пыли и стружки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, струбцина.

Спецификации:

LS1019L Комплектуются лазерным маркером линии разреза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 510 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°/90°	68/310 мм
90°/90°	91/279 мм
90°/45°	68/218 мм
90°/45°	91/197 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	805x644x660 мм
Масса:	26,1 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1040 260 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила 255 мм для точной распиловки твердых материалов.

- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Косой рез влево до 45°.
- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из тонкостенного алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	90,5x95 мм
45°	90,5x67 мм
Частота холостого хода:	4 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x532 мм
Масса:	12,4 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1040F 260 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила 255 мм для точной распиловки твердых материалов.

- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Косой рез влево до 45°.
- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из тонкостенного алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ.

Спецификации:

LS1040F Комплектуются флуоресцентная лампой для комфортной работы в слабо освещённом помещении!

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	90,5x95 мм
45°	90,5x67 мм
Частота холостого хода:	4 600 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x532 мм
Масса:	12,4 кг

153 W

Торцовочная пила консольного типа

LS1216 305 мм



Мощная торцовочная пила консольного типа 305 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0-45° вправо и влево с возможностью фиксации в 22.5°, 33.9°, 45°.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	721x640x806 мм
Масса:	26.6 кг

153

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1219 305 мм

НОВИНКА



Торцовочная пила консольного типа 305 мм/1800 Вт с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0-48° вправо и влево с фиксацией в разных положениях.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	898x644x725 мм
Масса:	29.1 кг

153

DXT

Торцовочная пила консольного типа

LS1219L 305 мм

НОВИНКА



Торцовочная пила консольного типа 305 мм/1800 Вт с системой точного и глубокого реза DXT.

- DXT: 3-х уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза.
- Использование 4-х коротких направляющих вместо 2-х для снижения вибрации.
- Вертикальная плоскость 0-48° вправо и влево с фиксацией в разных положениях.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

LS1219L	Комплектуется лазерным маркером линии реза Easy Trace!

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	107x363 мм
45°	107x255 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	898x644x725 мм
Масса:	29.1 кг

153

DXT

Дисковая маятниковая торцовочная пила

LS1221 305 мм



Мощная и компактная торцовочная пила консольного типа 255 мм с системой точного и глубокого реза DXT.

- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки древесины, пластмасс и профиля из алюминия.
- Электрический тормоз двигателя.
- Мощный двигатель 1650 Вт.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо и влево на 48°.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	98x153 мм
45°	70x149 мм
Частота холостого хода:	4 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	674x610x607 мм
Масса:	16.8 кг

153

DXT

Торцовочная пила

LS1440 355 мм



Дисковая маятниковая торцовочная пила 355 мм для поперечного распила заготовок.

- Большой диаметр пильного диска для различных работ по распилу материала.
- Электрический тормоз двигателя.
- Мощный двигатель 1380 Вт.
- Горизонтальная плоскость отклоняется вправо и влево на 45°.

Стандартная комплектация:

Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 13, быстрозажимной фиксатор.

Спецификации:

LS1440 **Поставляется без пильного диска!**

Потребляемая мощность:	1 380 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Глубина распила:	
90°	122x152 мм
45°	122x115 мм
Частота холостого хода:	3 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x596x435 мм
Масса:	34,2 кг

153

Комбинированная торцовочная пила

LF1000 260 мм



Комбинированная торцовочная пила 260 мм с переворотным столом.

- Жесткая конструкция для аккуратной распиловки.
- Плавный пуск, электронная система стабилизации оборотов.
- Компактный стол из алюминия и складывающиеся ножки для удобной транспортировки.
- Косой рез влево 45°.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, огр. пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	20x210 мм
90°	68x155 мм
50°	50x150 мм
Частота холостого хода:	2 700 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Торцовочная пила:	660x650x1220 мм
Настольный станок:	660x650x1060 мм
Масса:	36,0 кг

153

Дисковая пила

LN1040 260 мм



Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.

- Универсальный инструмент: дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок.
- Поворот пилы в горизонтальной плоскости вправо до 52° и влево до 45°.
- Плавный пуск.
- Прочный рабочий стол из литого алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	93x95 мм
45°	53x95 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x535 мм
Масса:	14,3 кг

153

Дисковая пила

LN1040F 260 мм



Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.

- Универсальный инструмент: дисковая маятниковая торцовочная пила и настольный распиловочный станок.
- Поворот пилы в горизонтальной плоскости вправо до 52° и влево до 45°.
- Плавный пуск.
- Прочный рабочий стол из литого алюминия.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина.

Спецификации:

LN1040F **Подсветка рабочей зоны!**

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	93x95 мм
45°	53x95 мм
Частота холостого хода:	4 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530x476x535 мм
Масса:	14,3 кг

153

Комбинированная торцовочная пила

LN1201FL 305 мм

**Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.**

- Большой литой алюминиевый стол.
- Подсветка рабочей зоны.
- Встроенный лазерный маркер.
- Плавный пуск.
- Большой диаметр пильного диска для различных работ по распилу материала.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регул. треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Глубина распила:	
90°	95x155 мм
45°	64x155 мм
Частота холостого хода:	3 800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	
Стол:	307x465 мм
Пильный станок:	610x535x692 мм
Масса:	20.9 кг

153

Настольный распиловочный станок

MLT100 260 мм

**Мощная настольная пила 260 мм для распиловки древесных заготовок.**

- Возможность дополнительного удлинения рабочего стола с обеих сторон.
- Резка под углом 90/45° с глубиной до 90/64 мм.
- Инструмент оснащен плавным пуском и электрическим тормозом двигателя.
- Макс. угол торцевания составляет 0 -45 градусов.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, упор для реза под углом, толкатель, ключ, шестигранный ключ, треугольная линейка.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	90 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	4 300 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	726x984x333 мм
Масса:	34.1 кг

153

Настольный распиловочный станок

2704 260 мм

**Распиловочный станок для сверхточного распила заготовок под прямым углом или углом до 45°.**

- Компактные размеры и малый вес.
- Максимальная глубина пропила составляет 91 мм при угле 90° и 63 мм при 45°.
- Набор шкал для удобной и точной резки.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гаечные ключи.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	260 мм
Глубина распила:	
90°	93 мм
45°	64 мм
Частота холостого хода:	5 200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	715x753x483 мм
Масса:	37.3 кг

153

Настольный распиловочный станок

2712 315 мм

**Настольный распиловочный станок быстрой и очень точной раскройки заготовок.**

- Прочный алюминиевый стол для заготовок большого размера.
- Резка заготовок под углом 45 градусов с глубиной до 58 мм.
- Система экстренного отключения.
- Асинхронный двигатель.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, толкатель, ключ, шестигранный ключ, пильный диск, удлинительный стол.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Диаметр пильного диска:	315 мм
Глубина распила:	
90°	85 мм
45°	58 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	2 950 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	3.0 м
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1,670x700x810 мм
Масса:	54.0 кг

153

Погружная дисковая пила

SP6000

165 мм



Погружная дисковая пила 1300 Вт для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия камня.

- Плавный пуск, регулировка оборотов, стабилизация оборотов под нагрузкой.
- 18 мм между стеной и диском для качественной подрезки чернового пола около стены.
- Точные регулировки углов наклона диска и глубины распиловки.

Стандартная комплектация:

Пильный диск с твёрдосплавными вставками, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Диаметр пильного диска:	165 мм
Глубина распила:	
90°	56 мм
45°	40 мм
48°	38 мм
Частота холостого хода:	2 200 - 6 400 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341x225x250 мм
Масса:	4,1 кг

303

Ленточная пила

LB1200F



Стационарная ленточная пила с возможностью фигурной резки.

- Светодиодная подсветка обеспечивает эффективное освещение рабочей поверхности.
- Удобный натяжной рычаг для смены пильного полотна.
- Два скоростных режима работы.
- Ленточное полотно толщиной 0,5 мм.
- Блокировка от случайного пуска.

Стандартная комплектация:

Ленточные пилы, параллельный упор, угловая направляющая, толкатель, насадка №93, шестигранный ключ.

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Скорость распила:	
1 скорость	800 мин ⁻¹
2 скорость	400 мин ⁻¹
Ширина стола:	305 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615x775x1600 мм
Масса:	82,0 кг

153



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Код
LS1440 LS1016, LS1216 122852-0 LH1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000 122523-9	122330-0

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Для моделей	Код
LS1013	419277-0

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ



Для моделей	Код
LS0714FL	194175-6

ПЫЛЕСБОРНИКИ



Для моделей	Код
LS1018L	JM23100117
LS1018L, LH1200FL.	JM23100501
LS0815F	JM23510010 JM23500102
LS1200FL	JM23300183

БОКОВЫЕ РУЧКИ



Для моделей	Код
BLS820, LH1040, LH1040F, LS1030, LS1040, LS1040F, LS800D	273495-2
LS1016, LS1216	273666-1

БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



Для моделей	Код
LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L	195240-4
LS1011N	192118-2
LS1013	322932-4

БОКОВЫЕ ОПОРЫ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ

Для моделей	Код
DLS110, DLS111, DLS112, LS1019, LS1019L	326978-2
	265786-5
	961015-1
DLS600, LS1030N, LH1040, LH1040F	192621-3
	322312-4
	265708-5
DLS713, DLS714, LS0714, LS0714F, LS0714FL, LS0714L	322312-4
	251887-5
LS0815FL	JM23000127
	JM23100013
LS1017L, LS1018L	JM23100500
	JM23100013
LS1045	322602-5
	251887-5
LS1219, LS1219L	327095-1
	265786-5
	961015-1
LS1221	323726-0
	251887-5
LS1440	191239-7
	924216-2
LH1201FL	JM23100500
	JM23300197

ЗАЖИМЫ



Вертикальный зажим

Описание	Для моделей	Код
Вертикальный зажим	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	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	Код
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	Код
LH1040/ F	122716-8

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛИНЫ РАСПИЛА



Для моделей	Код
LS0714/F/FL/L, LS1212, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F	122472-0
LS1440	312511-6
	251804-5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УПОРЫ



Для моделей	Код
LS1013/F/L/FL, LS1214/F/L/FL	194002-7
LS1214, LS1013	153896-9



LS3013	194003-5
--------	----------

ТОЛКАТЕЛЬ ЗАГОТОВКИ



Для моделей	Код
LH1040	416772-1

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



Для моделей	Код
LH1040	122707-9
LF1000	122729-9



LH1200FL	JM23300008
----------	------------

ОПОРЫ ДЛЯ УДЛИНИТЕЛЯ СТОЛА



Для моделей	Код
A - удлинитель 256812-1 / B- опора для удлинителя	
DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1011N	192713-8
LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F	122446-1
LS1212, LS1220, LS1221	192671-8

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ОПОРЫ УДЛИНЕНИЯ СТОЛА

Для моделей	Код
DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1011N, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F, LS1212, LS1220, LS1221	256812-1

СТОЛЫ ДЛЯ ТОРЦОВОЧНЫХ ПИЛ



Для моделей	Код
для всех моделей торцовочных пил	194043-3

Для моделей	Код
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 5 уровней регулировки высоты инструмента. Крепление пилы при помощи инструмента. Габариты: в собранном виде 1400x660x500 мм, в разложенном виде 2600x660x840 мм	194943-7

Для моделей	Код
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100. Крепление пилы без инструментов. Габариты: 1150-2550x750x850 мм Масса: 16 кг	DEAWST06
Кронштейн для DEWST06	JM23610050

Для моделей	Код
Для всех моделей торцовочных пил консольного типа. Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента. Крепление пилы без инструментов. Габариты: в собранном виде 1170x500x390 мм, в разложенном виде 2700x500x800/550 мм	DEAWST05

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ



Для моделей	Код
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

НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ



Длина (мм)	Код
1,4	194368-5
1,9	194925-9
3	194367-7

Описание	Код
Струбцина для направляющих	194385-5
Угловой упор с транспортиром	196664-7

АДАПТЕРЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Для моделей	Код
5603R, 5703R, 5705R	192505-5
5903R	192506-3
5103R	192507-1
4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180	193517-1
HS7100, HS7101, HS6100, HS6101, 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT, DJV140, DJV180, DJV141, DJV142, DJV181, DJV182	197252-3
HS7601, HS7610, HS7611	197005-0
HS6600, HS6601	197462-2

ЧЕХЛЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Длина, мм	Ширина, мм	Код
1400	230	B-57613 (P-67810)
2010		66-928
3010		66-929

СОЕДИНИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Размер (мм)	Код
365x40	P-45777

УГЛОВОЙ УПОР С ТРАНСПОРТИРОМ



Код
196664-7

КРЮК ДЛЯ ПОДВЕСА



Для моделей	Код
5477NB	125346-4

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Для моделей	Код
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	Код
5603R	316578-6
5703R	316578-6
5903R	316557-4
5008MG	345833-9
54477NB	163540-0

ЛЕНТЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Для моделей	Материал ленты	Длина, мм	Код
SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT	Полиуретан	10000	194416-0
		1400	413101-9
		3000	413102-7
	Мягкая резина	1400	423361-5
		3000	423362-3
		10000	194417-8
	Жесткая резина	1400	194418-6
		1400	423359-2
		1900	423386-9
		3000	194419-4
		3000	423360-7

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ



Для моделей	Тип	Код
А - Параллельный упор / В - циркуль		
4300BA, 4300BV	-	164113-2
4326/М, 4327/М, 4328, 4329, JV0600, JV100D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D	А	192732-4
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, BJV140, BJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182,	А	193516-3
4331D, 4333D, 4334D	В	192561-5

ПИЛКОДЕРЖАТЕЛЬ



Для моделей	Код
4300BA, 4300BV	132276-260

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛОБЗИКОВ К ПЫЛЕСОСАМ



Для моделей	Код
4331D, 4333D, 4334D	192547-9
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180	417853-4
DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	126331-0

ПРОТИВОСКОЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ



Для моделей	Код
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D	192557-6
4326, 4327, 4328	192733-2
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D	415524-7

НАКЛАДКИ НА ПОДОШВУ



Для моделей	Код
4331D, 4333D, 4334D	413068-1
4326, 4327, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	417852-6

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



Для моделей	Код
JR3050T, JR3060T	165396-7
JR3070CT	165406-0

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ ДЛЯ LB1200F



Для моделей	Код
LB1200F	JM21000300

СТЕНД ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ 2107FK



Для моделей	Код
2107FK	194069-5

ЦИРКУЛЬ



Для моделей	Код
LB1200F	JM21000320

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ



Для моделей	Код
LB1200F	JM21000330

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР



Для моделей	Код
LB1200F	JM21080230
LH1200FL	JM23300190
JM23200037	JM23200037
LS1018L	JM23100059

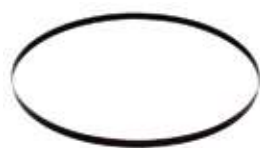
ВОСКОВАЯ СМАЗКА



Для моделей	Код
LB1200F	191897-9

ЛЕНТЫ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ

Для моделей	Тип	Ширина, мм	Зубов на дюйм, шт.	Применение	Код	
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	Wood	792567-9	
			14	Пластик, цветные металлы, Мягкая сталь, чугун.	792560-3	
		4 мм - 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 (792557-2)*	
		4 мм - 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						



ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ РАСПИЛОВОЧНЫХ СТАНКОВ



Для моделей	Код
2704, 2705	122740-1
2704	122739-6
MLT100	JM27000202
MLT100	JM27000201

ПРАВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ РАБОЧЕГО СТОЛА

Для моделей	Код
MLT100	JM27000068

УГЛОВОЙ УПОР С ТРАНСПОТИРОМ ДЛЯ РАСПИЛОВОЧНЫХ СТАНКОВ



Для моделей	Код
2702, 2703	122555-6
2704	122735-4
*2704, 2705	194241-9
LF1000	122730-4
2705	122838-4

ЛЕВЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Для моделей	Код
2704, 2705	194086-5

ЗАДНИЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Для моделей	Код
2704, 2705	194087-3

СТОПОРНЫЙ УПОР



Для моделей	Код
2704	317865-6

УГЛОВОЙ УПОР С ТРАНСПОТИРОМ



Для моделей	Код
2704	122734-6

НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Для моделей	Код
2704	271074-0

СТОЛЫ ДЛЯ РАСПИЛОВОЧНЫХ СТАНКОВ



Для моделей	Код
2702, 2703, 2704, 2705	194093-8



Для моделей	Код
MLT100, 2702, 2703	JM27000300



Для моделей	Описание	Код
	А- стол (L) / В- стол / С- стол ®	
2702 2703	Стол (L)	192798-4
	Стол ®	192797-6

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПЫЛЕСОСУ



Для моделей	Код
2704	JM27000090



Для моделей	Код
MLT100 2712	JM27000090

ПЕРЕХОДНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ДИСКОВ (15,88 ММ)



Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Штук в упаковке	Код
20	15.88	1,2	1	*B-20987
20	15.88	1,6	1	257019-2
20	15.88	1,8	1	*B-20993
25	15.88	4	1	257022-3
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

ЗАМОК ДЛЯ ТКАНЕВОГО ПЫЛЕСБОРНОГО МЕШКА



Для моделей	Код
для пылесборных мешков	410602-8

ФЛОУРИСЦЕНТНАЯ ЛАМПА



Для моделей	Код
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/F	193730-1

СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ



Рубанок

1002BA

110 мм



Рубанок мощностью 1050 Вт для работы с вогнутыми поверхностями.

- Качественная обработка вогнутых поверхностей.
- Точная регулировка снимаемой стружки с шагом 0.1 мм.
- Твердосплавные ножи для легкой обработки твердых пород дерева.

Стандартная комплектация:

Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ, твёрдосплавный нож

Потребляемая мощность:	1050 Вт
Максимальная ширина строгания:	110 мм
Максимальная изгиб строгания:	300 мм
Максимальная глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	339 мм
Масса:	5.2 кг

153

Рубанок

1806B

170 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 170 мм

- Высокая мощность позволяет работать с твердыми породами деревьев.
- Комфортная работа благодаря удачной балансировке и длинной опорной плите.
- Точная регулировка глубины строгания обеспечивается поворотом передней опорной ручки.

Стандартная комплектация:

Чемодан (деревянный), твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Максимальная ширина строгания:	170 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	529x232x152 мм
Масса:	9.0 кг

153

Рубанок

1911B

110 мм



Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 110 мм

- V-образный паз для удобного снятия фасок.
- Простая замена лезвий.
- Патрубок для пылеотвода позволяет подключить пылесос.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ

Потребляемая мощность:	850 Вт
Максимальная ширина строгания:	110 мм
Максимальная глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	5.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	355x175x175 мм
Масса:	3.0 кг

106

Рубанок

KP0800

82 мм



Легкий и компактный рубанок 620 Вт с шириной строгания 82 мм.

- Точная регулировка глубины строгания.
- Простая система быстрой установки лезвий.
- V-образный паз для снятия фаски.
- Использование как стандартных, так и двухсторонних мини-лезвий.

Стандартная комплектация:

Калибр для установки ножа, торцевой ключ, поворотный нож

Потребляемая мощность:	620 Вт
Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	2.5 мм
Частота холостого хода:	17 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	285x158x158 мм
Масса:	2.6 кг

411

Рубанок

КР0810 82 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 82 мм.

- Высокая мощность позволяет работать с твердыми породами деревьев.
- Левый или правый выброс опилок.
- Подножка на основании защищает заготовку и нож от царапин и повреждений.

Стандартная комплектация:

Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ

Спецификации:

КР0810С:	Плавный пуск
КР0810К:	Чемодан
КР0810СК:	Плавный пуск и электронная система стабилизации, чемодан

Потребляемая мощность:	620/1 050 Вт
Максимальная ширина строгания:	82 мм
Максимальная глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	16 000 / 12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x168x176 мм
Масса:	2.6 кг

132

Рубанок

КР312S 312 мм



Мощный рубанок с шириной строгания 312 мм

- Эффективное удаление опилок даже с влажной заготовки.
- Плавный пуск.
- Защита двигателя от перегрева.
- Специальные ролики обеспечивают плавное движение инструмента при повторном строгании.

Стандартная комплектация:

Твёрдосплавный нож (2 шт), зажим для переходника, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ.

Потребляемая мощность:	2 200 Вт
Максимальная ширина строгания:	312 мм
Максимальная глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3.5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1.5 мм
Частота холостого хода:	12 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	10.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	551x425x219 мм
Масса:	18.4 кг

203

Рейсмус

2012NB 304 мм



Удобный переносной инструмент для строгания поверхностей шириной до 304 мм.

- Компактные размеры и малый вес для удобной транспортировки.
- Универсальная система быстрой замены ножей.
- Просторный стол для комфортной работы и удобная педаль включения/выключения.

Стандартная комплектация:

Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ, гаечный ключ.

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Максимальная ширина строгания:	304 мм
Максимальная глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1.5 мм
Скорость подачи:	8.5 м/мин
Частота холостого хода:	8 500 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	483x771x401 мм
Масса:	28.1 кг

153

Фрезер

3612С 12 мм



Мощный фрезер с электронной регулировкой и стабилизацией числа оборотов.

- Мощный двигатель (1600 Вт), обеспечивающий высокую скорость при работе с большими насадками.
- Регулировка глубины резания осуществляется револьверным ограничителем с надежной фиксацией.
- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов для точного фрезерования.
- Плавный пуск.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-65 мм
Частота холостого хода:	23 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x243x258 мм
Масса:	5.5 кг

203

Фрезер

RP0900 8 мм



Легкий и компактный погружной фрезер 900 Вт для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Глубина фрезерования – 0-35 мм.
- Три фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций.
- Выключатель с предохранителем без фиксации.
- Рукоятки с резиновым покрытием для удобного хвата во время работы.

Стандартная комплектация:

Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

Спецификации:

RP0900K: Поставляется с чемоданом

Потребляемая мощность:	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6/8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	256x110x217 мм
Масса:	2.7 кг

106

Фрезер

RP0910 8 мм



Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов, плавный пуск.
- Встроенная подсветка для точного фрезерования.
- Опорная платформа изготовлена из литого алюминия.
- Регулировка глубины резания осуществляется револьверным ограничителем с надежной фиксацией.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (8 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Спецификации:

Потребляемая мощность:	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	27 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	110x269x260 мм
Масса:	3.3 кг

203

Фрезер

RP1110C 8 мм



Погружной фрезер 1100 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электронная регулировка оборотов и плавный пуск.
- Эргономичный и компактный дизайн.
- Точная настройка глубины фрезерования от 0 до 57 мм.
- Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга 8 мм.

Стандартная комплектация:

Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрубок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	8 000 - 24 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	4.0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	260x110x269 мм
Масса:	3.4 кг

303

Фрезер

RP1800F 12 мм



Мощный погружной фрезер 1850 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Мощный двигатель 1850 Вт обеспечивает эффективное фрезерование.
- Возможность использовать фрезер стационарно.
- Подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.
- Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.
- Размер зажимного приспособления режущего инструмента - цанга 12 мм.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 850 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6.0 кг

203

Фрезер

RP1801F 12 мм



Мощный погружной фрезер 1650 Вт для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Мощный двигатель 1650 Вт обеспечивает эффективное фрезерование.
- Возможность использовать фрезер стационарно.
- Подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.
- Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм.
- Электрический тормоз двигателя.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6,0 кг

203

Фрезер

RP2300/RP2301 12 мм



RP2301FC

Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и пластике.

- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов, плавный пуск.
- Встроенная подсветка для точного фрезерования.
- Опорная платформа изготовлена из литого алюминия.
- Регулировка глубины резания осуществляется револьверным ограничителем с надежной фиксацией.

Стандартная комплектация:

Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины).

Спецификации:

RP2301FC: Оснащён электронным тормозом

RP2301FCX: Оснащён электронным тормозом, параллельным упором с микрометрической подачей

Потребляемая мощность:	2 300 / 2 100 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9 000 / 22 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	312x294x155 мм
Масса:	6,1 кг

203

Триммер

RT0700CX2 6 мм



Многofункциональный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Широкий функционал благодаря продвинутой комплектации.
- Электронная регулировка и стабилизация числа оборотов, плавный пуск.
- Сумка для переноски - в комплекте.
- Прочный алюминиевый корпус опорной плиты.
- Идеально подходит для творческой мастерской.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм), 3 основания, сумка.

Потребляемая мощность:	710 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6/8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200x89x89 мм
Масса:	1,8 кг

325

Триммер

3709 6 мм



Удобный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, композитных материалах и керамике.

- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемого материала.
- Высокая скорость вращения для обработки плотных материалов (35 000 об/мин).
- Простая регулировка глубины фрезерования.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм), отражатель стружки.

Потребляемая мощность:	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	82x90x199 мм
Масса:	1,5 кг

318

Триммер

3710

6 мм



Многофункциональный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в различных материалах.

- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемого материала.
- Быстрозажимной механизм для простой смены фрез и регулировки глубины фрезерования.
- Наклон базы в диапазоне от 0 до 45 градусов.

Стандартная комплектация:

Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм).

Потребляемая мощность:	530 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента (цанга):	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	102x122x302 мм
Масса:	1.6 кг

411

Шпоночный фрезер

P37000

20 мм



Ламельный шпоночный фрезер для создания стыков при соединении и сращивании мебели, рам и т.д.

- Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки.
- Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°
- Регулятор глубины погружения имеет 6 положений.
- Расшивка паза до 12 мм.

Стандартная комплектация:

Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка.

Потребляемая мощность:	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	11 000 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2.5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	302x139x145 мм
Масса:	2.5 кг

459



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ, РУБАНКОВ, РЕЙСМУСОВ

Регулировочная пластина



Для моделей	Код
1804N,1805N	123009-6
2012NB	762016-0
1902, 1911B, N1923, 1923H, КР0810, КР0810С, КР0800	123062-2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE, ДКР180, ДКР140	122695-0

Торцовый ключ 9



Для моделей	Код
ДКР180, ДКР140, 1002ВА, 1100, N, 1600, N1900B, 1902, 1911B, КР0800, КР0810, С, КР312, N1923B, H, 1804N, 1805N, 1806B	782209-3
2012NB	782203-5

КРЕПЕЖНЫЕ ПЛАСТИНЫ



Для моделей	Ширина (мм)	Код	Штук в уп.
Для двусторонних незатачиваемых лезвий			
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140	82	193540-6	2
		A-86175	1
КР301, КР312S	312	345328-2	1
2012NB	306	343682-8	1
Для односторонних затачиваемых лезвий			
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	342430-2	1
1944B, 1002BA	110	341601-8	
2012NB	306	343692-5	



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЗАТОЧКИ НОЖЕЙ



Для моделей	Код
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140	123004-6
1804N, 1805N, 1806B	123006-2
1002BA, 1911B	123055-9

ТОЧИЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Длина (мм)	Зернистость	Код
150	WA1200	794061-7
150	GC1200	D-17756
180	WA1200	794060-9
Для ножей HSS		

УДЛИНИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Для моделей	Код
1911B, N1900B, N1923B, КР0800, ДКР180, ДКР140	191725-8

НАПРАВЛЯЮЩИЕ



Для моделей	Код
1100	161046-2
N1900B, N1923B, 1911B	**191455-1
N1900B, N1923B, КР0800 DKP180, DKP140	** *195055-9
1911B, 1923H	*165259-7
КР0810, С	122785-9
1806B	123053-3
N1900B, N1923B, КР0800, DKP180, DKP140	123060-6

ЦИРКУЛЬ-НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Для моделей	Код
3706	193448-4

УПОР ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ В СБОРЕ



Для моделей	Код	Количество
КР0810, С	122791-4	1
Отпускается по 1 шт., для работы необходим комплект из 2 штук		

ОГРАНИЧИТЕЛЬ ГЛУБИНЫ



Для моделей	Код
КР0810, С, N1923B, 1923H	342390-8

НАСАДКИ ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ



Для моделей	Код
1805N	JPA122197
N1900B, N1923B	JPA122194
1923H	122354-6
КР312, S	193733-5
КР0810, С, КР0800, DKP180, DKP140	416368-8
КР0800, DKP180, DKP140	451329-1
1911B	192082-7
1806	122397-8
2012NB	193036-7
1902	191838-5



Для моделей	Код
КР0810, КР0810С	419710-2
3620	192063-1
RP0900, RP0700С, МТ361	194733-8
RP2301	194934-8
RT0700С	195559-1
1902	191726-6

АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ШЛАНГАМ



Для моделей	Код
1902	152122-3
Для моделей	Код
Внешний диаметр 76 мм.	
2012NB	193036-7

МЕШКИ ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

Для моделей	Код
1902, N1923B	122230-4
1911B	122402-1
1923H	192268-3

ТРЕУГОЛЬНИК ДЛЯ УСТАНОВКИ НОЖА



Для моделей	Код
1600,1806B,1923H, КР312, S	762001-3

МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НОЖЕЙ



Для моделей	Код
2012NB	762014-4

ФЛАНЕЦ



Тип	Для моделей	Код
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



Код	Штук в упаковке
194053-0	1
193902-8	

УГЛОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Для моделей	Код
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	123149-0
3901	122473-8

УСТАНОВОЧНАЯ ПЛАСТИНА



Для моделей	Код
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	415579-2

ШПОНКИ ИЗ ПРЕССОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ



Для моделей	Тип	ДхШ (мм)	Код
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	Код
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	782401-1

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ



Для моделей	Тип	Материал	Код
Тип А: направляющие с микрорегулировкой / * Использовать с основанием			
3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403, RT0700C, DRT50	-		122391-0
3709, 3710	-		122704-5
3600H, 3601B	-		123029-0
3705	-		341947-2
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	-		342428-9
RP0900, RP0910, RP1110C, *RT0700C	-		164834-6
3612BR, RP0900, RP0910, RP1110C, RF1100, RF1101, RD1100, RD110, RP1100, RP1101, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	A	Сталь	193312-9
RP1800, F, RP181, F, RP2300FC, RP2301FC, RP0900, RP0910, RP1110C, *RT0700C, *DRT50"	A	Алюминий	195136-9
RP2300, RP1800	A		194935-6
3601, 3612, RP1800, RP2300			318383-7

ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Для моделей	Код
3612BR	122256-6
RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3

АДАПТЕР ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Для моделей	Код
* использовать с основанием	
3612BR, RP0900, RP0910, RP1110C, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	194579-2

НАПРАВЛЯЮЩИЕ



Описание	Код	Код чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	66-928
3,0 м	194367-7	66-929

СТРУБЦИНА



Код
194385-5

РЕГУЛЯТОР ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШИНЫ



Код
196664-7

РУЧКА РЕГУЛЯТОРА СВОБОДНОГО ХОДА



Для моделей	Код
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	158980-5

ОСНОВАНИЯ В СБОРЕ



Тип А



Тип В

Описание	Код	Код чехла
А - прозрачное основание / В - для снятия фаски / С - с регулировкой глубины		
3700В, N3701, 3703, 3704, 4403	-	122202-9
	А	122238-8
	В	STEX122390
3703, 4403	В,С	STEX122418
	А	122655-2
3707, F, FC, 3708, F, FC	В	193904-4
	А,С	194267-1
3709, 3710	А	194268-9
	В,С	194269-7
	В	194270-2
3707, 3708	В	197574-1
3707, 3708	А	123544-4

КОНТУРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Для моделей	Код
3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403	155263-4

РОЛИКОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ



Для моделей	Код
3707F	317789-6

ЦАНГОВЫЕ ЗАЖИМЫ И КРЕПЕЖНЫЕ ГАЙКИ



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Код	Код
Для триммеров				
3700B, 3701 3703, 3707, F, FC, 3708, F, FC	10 мм 17 мм	6 мм	763607-0	763606-2
		1,4"	763608-8	
3703, 3709 3710, 4403	10 мм 17 мм	6 мм	763662-2	763661-4
		1,4"	763663-0	
RT0700C	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	
3601B		12 мм	763601-2	
		1,2"	763602-0	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Код	Код
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	Код	Код
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	Код	Код
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	Код	Код
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	Код	Код
Для аккумуляторного фрезера-гипсореза				
DC0180	17 мм	1,8"	763677-9	763675-3
		1,4"	763676-1	



ЦАНГОВЫЕ ВТУЛКИ

Для моделей	Размер цанги	Размер бит	Код
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
3706	3,18 мм	324149-5
RT0700C, RP0900, 3620	6 мм	A-86197



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ

Для моделей	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Код
DRT50, 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C, DRT50	8	10	9,5	343577-5



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ВТУЛКИ



Для моделей	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Код
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C, DRT50	7,7	9,5	11,5	164379-4
	9	11	13	164775-6
	10	12	9	164388-3
	11	12,7	13	164776-4
	14	17	20	165366-6
	14,5	16	13	344364-5
	18	20	13	164393-0
	22	24	13	165364-0
	24	27	13	164470-8
	25	29	15	163080-8
	27	30	13	164471-6
	37	40	13	165046-4
	37	40	13	164472-4



Для моделей	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Код
3600H, 3601B	7,7	9,5	8	323448-2
	9	11	5	323023-4
	11,1	12,7	14,3	321472-9
	10,9	12,7	8	323449-0
	14	16	8	323018-7
	14	16	14,5	321308-2



Для моделей	A (мм)	B (мм)	C (мм)	Код
RP0910, RP1110C	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	Код
RT0700C, DRT50: Использовать с погружным основанием арт. 195563-0		
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C	A	321492-3
3600H, 3601B	B	321493-1
Гайка М30 (Арт. 252627-4) / Направляющая втулка 30 (Тип А или В) Адаптер для направляющих 25 (Арт. 321812-1)		

ОСНОВАНИЯ ДЛЯ DRT50 И RT7000C

Основание в сборе кромочное



Штук в упаковке	Код
1	196612-6 195560-6 (196613-4)

Боковая рукоятка



Штук в упаковке	Код
1	196924-7

Основание в сборе прозрачное



Штук в упаковке	Код
1	199089-4

Основание в сборе для погружного фрезерования



Штук в упаковке	Код
1	195563-0

Опорная пластина для погружного основания



Штук в упаковке	Код
1	450819-1

Основание в сборе кромочное наклонное



От 30° до 45°

Штук в упаковке	Код
1	195561-4

Опорная пластина для кромочного наклонного основания



Код
413150-6

Основание в сборе



Штук в упаковке	Код
1	195562-2
Дистанция 18,5 мм от края до центра биты	

Опорная пластина для фрезерования в углах



Код
413148-3

НАПРАВЛЯЮЩИЕ



Для моделей	Код
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	Код	Штук в упаковке
25	30	RP0910, RP1110C	122615-4	1
25	30	PJ7000	415252-4	
32	38	3620	192035-6	
32	38	3612, RP0910, RP1110C	415412-8	
32	38	RP2300, RP1800	122850-4	

Для моделей	Код
1902, 23H	122703-7

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА PJ7000

Шпоночные фрезы



Для моделей	Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Код	Штук в упаковке
PJ7000	110	3	30	P-13605	1
3901, PJ7000, BRJ180	100	22	6	B-20644	1

Прямоугольная подвижная направляющая



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	123149-0	1

Крепёжная гайка



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	224505-8	1

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	123150-5	1

Внутренний фланец



Для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	224280-6	1

ТКАНЕВЫЕ ПЫЛЕСБОРНИКИ ДЛЯ РУБАНКОВ И РЕЙСМУСОВ



Для моделей	Код
КР0810, КР0800, ВКР180, ВКР140, ДКР180, ДКР140	122793-0

НОЖИ ДЛЯ РУБАНКОВ И РЕЙСМУСОВ



Для моделей	Ширина, мм	Тип	Код	Штук в упаковке
КР312S	312	HSS	B-02870	2
1911B	110	HSS	793008-8	2
1806B	170	HSS	793186-4	2
1901\1902\1923H	82	HSS	793004-6	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	HSS	D-07951	4
	82	HSS	A-83571	2
	82	HSS	D-16346	2
1806B	170	HSS	D-63666	2
2012NB	306	HSS	793350-7	2
2030S	150	HSS	B-02864	2
2030	155	HSS	793014-3	2
2012NB	306	HSS	793346-8	2
КР301/КР312S	300	HSS	P-19831	12
1805B	155	HSS	793013-5	2
2030	306	HSS	793018-5	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0810, ВКР140, ВКР180, ДКР140, ДКР180	82	HM/TC	D-07945	2
1911B	110	HM/TC	D-08822	2
1901, 1902, 1923H	82	HM/TC	D-07967	2

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ УПОРЫ ДЛЯ РУБАНКОВ



Для моделей	Код
1901	164371-0

ПОДСТАВКА ДЛЯ РУБАНКОВ



Для моделей	Код
1923B / 1923H	STEX122338

КЛЮЧИ



Размер	Для моделей	Код
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



СЕТЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ

СЕТЕВЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2012L

Компактный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 20 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	20 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x390x495 мм
Масса:	8,5 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2512L

Легкий и мощный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 25 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	25 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x390x635 мм
Масса:	8,0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3011L

Легкий и мощный пылесос для сухой/влажной уборки производственных помещений.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 25 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	25 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x400x635 мм
Масса:	8,0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3012L

Мощный строительный пылесос для уборки производственных помещений, влажной уборки, работы с электроинструментом.



- Возможность подключить инструмент мощностью до 2600 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц менее $\text{мг}/\text{м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак из нержавеющей стали с объемом 30 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для мусора:	30 л
Расход воздуха:	60 л/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x380x595 мм
Масса:	8,5 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3012M

НОВИНКА



Мощный строительный пылесос для уборки производственных помещений, влажной уборки, работы с электроинструментом.

- Возможность подключить инструмент мощностью до 1500 Вт.
- Класс пыли М – размер частиц менее мг/м^3 (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.
- Бак объемом 24 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 500 Вт
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента:	2 600 Вт
Объём ёмкости для воды/мусора:	19 / 24 л
Расход воздуха:	3.7 м/с
Разряжение:	210 мбар
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x380x595 мм
Масса:	11.0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC4210L

НОВИНКА



MakPac

Мощный строительный пылесос с автоматической системой очистки фильтра для сухой/влажной уборки производственных помещений.

- Возможность подключить инструмент мощностью до 2400 Вт.
- Класс пыли L – размер частиц мг/м^3 (европейский стандарт).
- В стандартной комплектации присутствуют держатели для кейсов MakPac.
- Автоматическая система Infiniti clean очищает фильтр через каждые 15 секунд.
- Контейнер для мусора из пластика с объемом для воды 30 л, для пыли - 34 л.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг 36 мм x 3,5 м (1 шт), насадка (2 шт), пылесборник (2 шт), щётка (1 шт), адаптер (2 шт), трубка (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Расход воздуха:	4,5 м ³ /мин
Максимальное всасывание:	25 мПа
Объём ёмкости для мусора:	34 л
Объём ёмкости для воды:	30 л
Сетевой шнур:	7,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	565x385x605 мм
Масса:	16.0 кг

80051B5X

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC4210M

НОВИНКА



Строительный пылесос 1200 Вт для сухой и влажной уборки промышленных помещений.

- Возможность подключить инструмент мощностью до 2000 Вт.
- Класс пыли М – размер частиц $>1,0 \text{ мг/м}^3$ (европейский стандарт).
- Удобный эргономичный дизайн для хранения, перевозки и использования.
- Система очистки фильтра Push&Clean позволяет работать без мешка.

Стандартная комплектация:

Гибкий шланг 36 мм x 3,5 м (1 шт), насадка (2 шт), пылесборник (2 шт), щётка (1 шт), адаптер (2 шт), трубка (2 шт)

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Расход воздуха:	4,5 м ³ /мин
Максимальное всасывание:	25 мПа
Объём ёмкости для мусора:	34 л
Объём ёмкости для воды:	30 л
Сетевой шнур:	7,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	565x385x605 мм
Масса:	8.5 кг

80051B5X

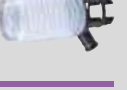


<p>A</p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель VC3210L VC3211L VC3211M</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>B</p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>Модель DVC864L</p> <p>С коннекторами для шланга</p>  <p>38 24 22 195545-2 195546-0 195547-8</p>	<p>C</p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <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)</p> <p>199144-2 (со шлангом) 199143-4 (без шланга)</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>197168-2 (без шланга) 197148-8 (со шлангом)</p> <p>Шланг Ø28 мм может быть подключен напрямую</p>	<p>Комплекты пылеудаления</p>  <p>197168-2 (без шланга) 197148-8 (со шлангом)</p> <p>Шланг Ø28 мм может быть подключен напрямую</p>	<p>F Втулка 24, P-81745</p> <p>G Быстроразъемное соединение, P-70378</p>








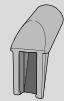


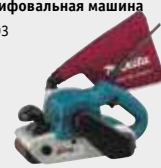


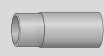



Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**

<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>Набор для сбора пыли 195048-6</p>  <p>195132-7</p>  <p>198362-9</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>D Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p> <p>E Коннектор для шланга 22, 195547-8</p>
<p>Перфораторы</p> <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C</p> <p>DHR400, HR4013C, HR4003C HR5212C, HR5202C</p>	<p>Набор для пылеудаления 195866-2</p>  <p>Максимальный диаметр бура 40 мм</p>  <p>199142-6 196858-4</p>	<p>F Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50 (192349-3)</p> <p>G Быстроразъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 (195548-6)</p>

Сетевое пылеудаление



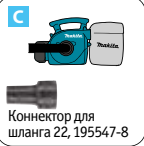
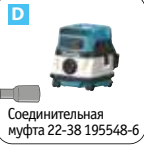

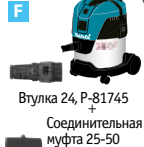




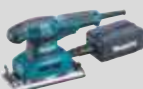
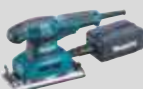


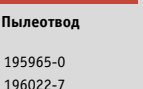


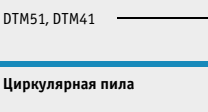





Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Угловая отрезная машина 4112H 4112HS 4114 4114S 	Адаптер 32 192613-2 
Алмазная пила 4105KB 	Адаптер 32 192613-2 
Алмазная пила 4157KB 	
Штроборез SG1251, SG1250 	
Шлифовальная машина по бетону PC5000C, PC5001C 	
Угловая шлифовальная машина 	Пылеулавливающий кожух 
Для моделей 115, 125 мм	195239-9
Для моделей 180, 230 мм	195385-8
для моделей 180, 230 мм двойной	195386-6









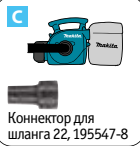


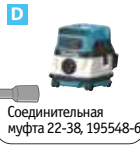










Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Угловая шлифовальная машина 	Защитные пылесборные кожухи 
Для моделей 125 мм	196845-3
	
Для моделей 230 мм	198379-2
Угловая шлифовальная машина 	Защитные пылесборные кожухи 
Для моделей 115, 125 мм	192968-5 193794-5
Для моделей 230 мм	194044-1
Ленточная шлифовальная машина 9924DB 	Адаптер 32 192518-6 
Ленточная шлифовальная машина 9404, 9903, 9910, 9911, 9920, 	Коннектор для шланга 38, 195545-2 
Ленточная шлифовальная машина 9403 	Соединительная втулка 25-50 192349-3 
Щеточная шлифовальная машина 9741 	Адаптер 410899-9 
	Коннектор для шланга 38, 195545-2 
	Втулка 38, P-70421 
	Быстроразъемное соединение, W107418688 







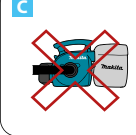








Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**

		
		
		
		
		
		
		
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**






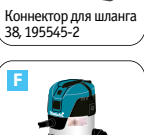
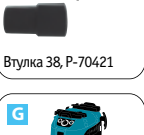
Ленточный напильник 9031 	Коннектор для шланга 24 195546-0 	
Циркулярная пила HS6100, HS6101, HS7100, HS7101, DHS710, HS6600, HS6601, HS7010, HS7600, HS7601, HS7610, HS7611 	Совместимость 453289-3 196520-1 196961-1 196520-1	
DHS680 — 196961-1 		
HS7000, HS7600 — 196520-1 	Коннектор для шланга 24 195546-0 	
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 	

Сетевое пылеудаление

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  Адаптер JM27000090	Настольный распиловочный станок MLT100	D  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	G  Быстроразъемное соединение, W107418688



Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**



<p>Дисковая пила</p> <p>5603R, 5704R, 5705R — 192420-3</p> <p>5143R — 192490-2</p> <p>5008MG — 450079-5</p> <p>5103R, 5903R — 192419-8</p> <p>N5900B — 193068-4</p>	<p>Насадка для пылеотвода</p>	<p>A</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>B</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>C*</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>D</p> 
		<p>E</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>F</p>  <p>Втулка 38, P-70421</p>
		<p>G</p>  <p>Быстроразъемное соединение, W107418688</p>



*** C: DVC350**
Нельзя использовать с фрезерами

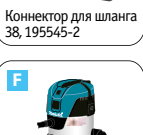
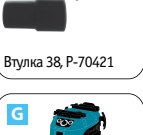


Аксессуары для сетевое пылеудаление

Для моделей **Наборы пылеудаления, артикулы**

<p>Рубанок</p> <p>1050D, 1051D KP0810/C</p>		<p>A</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>B</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>C*</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>D</p> 
		<p>E</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>F</p>  <p>Втулка 38, P-70421</p>
		<p>G</p>  <p>Быстроразъемное соединение, W107418688</p>

<p>Рубанок</p> <p>DKP180, DKP140 KP0800</p>	<p>Насадка для отвода пыли</p> <p>451329-1</p>	<p>C*</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>D</p> 
		<p>E</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>F</p>  <p>Втулка 38, P-70421</p>
		<p>G</p>  <p>Быстроразъемное соединение, W107418688</p>



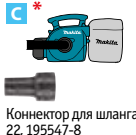
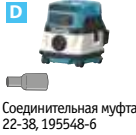

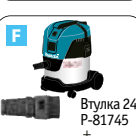

<p>Рубанок</p> <p>1911B</p>	<p>Насадка для подключения пылесоса</p> <p>192082-7</p>	<p>E</p>  <p>Коннектор для шланга 38, 195545-2</p>
		<p>F</p>  <p>Втулка 38, P-70421</p>
		<p>G</p>  <p>Быстроразъемное соединение, W107418688</p>

*** C: DVC350**
Нельзя использовать с фрезерами



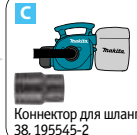




<p>Насадки</p> 	<p>Адаптеры</p> 
--	--

Модель	Артикул	Модель	Артикул
N1923B	181572-5	N1923B	JPA122275 (122275-2)
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1	DKP180, DKP140 KP0810/ C, KP0800	*416368-8
1806B	122397-8		
KP312/S	193733-5		
		1805N, 1806B, KP312/S	181575-9

Сетевое пылеудаление

Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Шпоночный фрезер P37000, 3901, DPJ180, DPJ140, DPJ181	A  Коннектор для шланга 22, 195547-8
Фрезер по гипсокартону 3706	B  Коннектор для шланга 22, 195547-8
Аккумуляторный фрезер по гипсокартону DCO180	C*  Коннектор для шланга 22, 195547-8
Аккумуляторная сабельная пила DSD180, SD100D	D  Соединительная муфта 22-38, 195548-6
Фрезер RP0910, RP1110C	E  Коннектор для шланга 22, 195547-8
	F  Втулка 24, P-81745 + Соединительная втулка 25-50, 192349-3
	G  Быстроразъемное соединение, W107418688 + Соединительная муфта 22-38 195548-6

* C: DVC350 Нельзя использовать с фрезерами

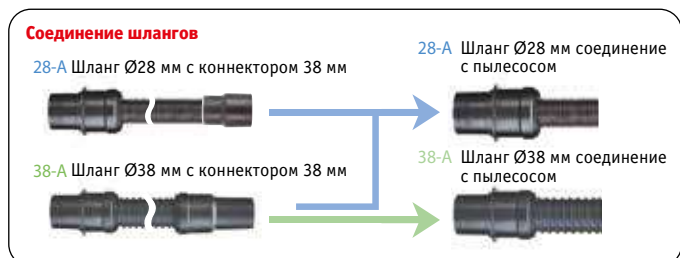
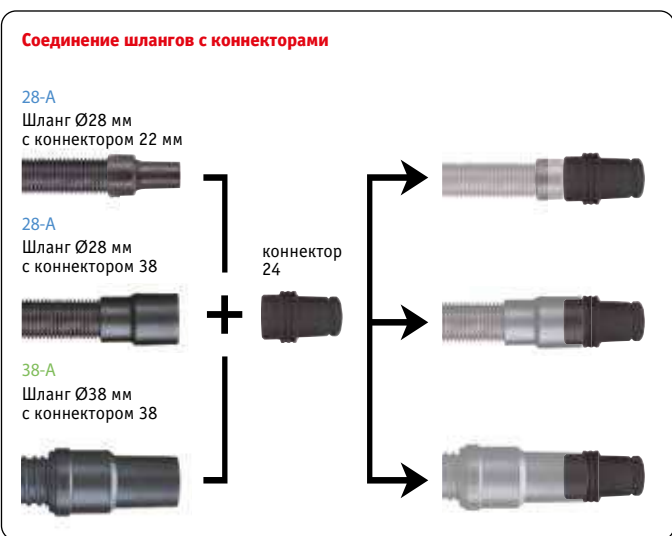
Для моделей	Наборы пылеудаления, артикулы
Фрезер RP1801/ F RP1800/ F RP2301FC RP2300FC	А  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	B  Коннектор для шланга 38, 195545-2
Фрезер RP1100, RP1101	C  Коннектор для шланга 38, 195545-2
	D  Соединительная муфта 22-38, 195548-6
Фрезер RP0900, ***RT0700C	E  Коннектор для шланга 38, 195545-2
Аккумуляторный фрезер DRT50	F  Втулка 38, P-70421
*** Использование с основанием для погружения	
Триммер RT0700C	Г  Быстроразъемное соединение, W107418688
Аккумуляторный триммер DRT50	

Для пылеотвода во время работы с фрезерами и рубанками Макита рекомендует использовать шланги диаметром 38 мм.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСОВ К ИНСТРУМЕНТАМ

■ Коннекторы для шланга 28 мм
 ■ Коннекторы для шланга 38 мм
 ■ Коннекторы для шланга 32 мм



Аксессуары для сетевого пылеудаления

КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ШЛАНГОВ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ



Описание	Код
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
Муфта 18-21: D1=18 мм, D2=21 мм	192202-3

АДАПТЕРЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНСТРУМЕНТУ (32В)



Описание	Код	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 для подключения инструмента для шланга Ø32, 25-38 мм	P-72936	VC2010L, VC2511L, VC3511L
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	Код	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	
Шланг Ø28 мм, 1,5 м	152992-0	

ШЛАНГИ 32 ММ (32А)



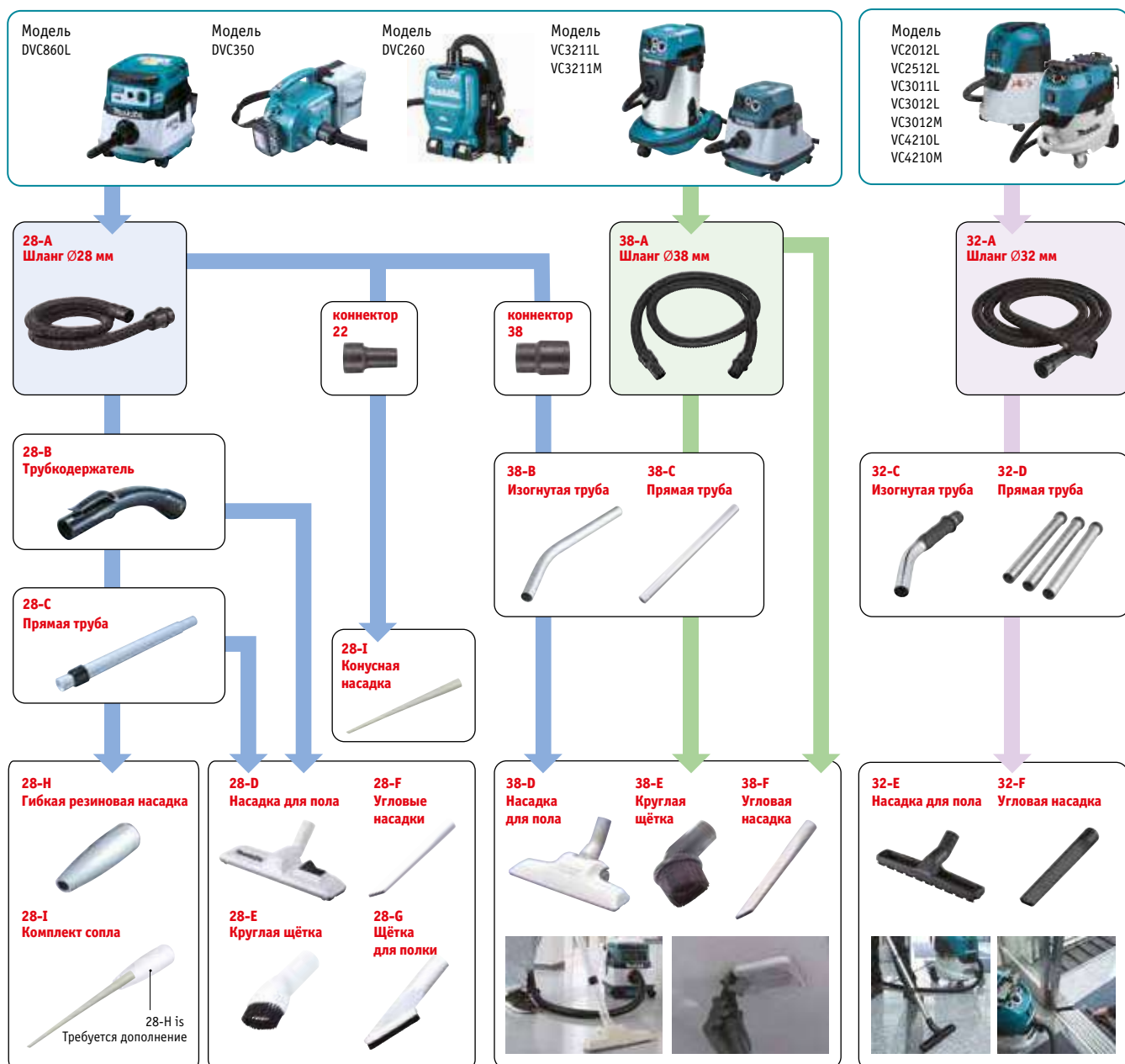
Описание	Код	Для модели
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-72914	VC2012L, VC2511, VC3511L, VC2010L
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-81739	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 32 мм, 4 м	P-84084	VC3012L, VC3012M, VC4210L/M

ШЛАНГИ 38 ММ (38А)



Описание	Код	Для модели
Шланг 38 мм, 2,5м.	195434-1	VC2510L, VC1310L

АКСЕССУАРЫ К ПЫЛЕСОСАМ ДЛЯ КЛИНИНГА





	Описание	Код
28-B	Трубка-держатель для шланга 28 мм	126756-8
	Трубка-держатель для алюминиевой телескопической трубки 140G19-0	127093-3
28-C	Телескопическая трубка (550-850 мм) Цвет белый.	198560-5
	Алюминиевая телескопическая трубка 590-942 мм	140G19-0
28-D	Насадка для чистки сидений 28 мм. Цвет белый	199038-1
	Насадка для ковров 28 мм	122291-4
	Универсальная щетка с переключателем пол/ковер	198532-0
	Щетка для пола	123486-2
	Насадка для пола	122512-4
28-I	Конусная насадка 28 мм (цвет серый)	192236-6
28-H	Гибкая резиновая насадка	197901-2

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ ДЛЯ VC2510L, VC1310L В СОСТАВЕ:



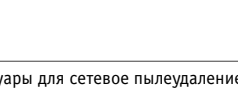
Описание	Код
Шланг 38 мм, 2,5 м	195439-1
Прямая и изогнутая трубки	
Насадка универсальная	
Угловая насадка	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 4210L

Описание	Код
Мешки для утилизации	W107418355
Многоразовый фильтр-мешок	W107418354
Флисовый фильтр-мешок	W107418353
Фильтр мотора	W107418352
Фильтр PTFE плоский	W107418351



	Описание	Код
38-B	Изогнутая алюминиевая трубка 38 мм	192562-3
38-C	Прямая алюминиевая трубка 38 мм	192563-1
38-D	Насадка для влажной уборки пола, ковров 38 мм (цвет серый)	122335-0
	Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый)	122334-2
	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	Код
32-C	Изогнутая трубка из нержавеющей стали	P-70346
32-D	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)	W107418350
	Удлинительные трубки 36x520 мм (2 шт.)	P-72942
32-E	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	P-81789
	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	W107402706
	Насадка универсальная для влажной уборки пола	W14295
32-F	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W6084
	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W29541

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L

НАБОРЫ НАСАДОК



Набор «Базовый»
Изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, щелевая насадка 36x300 мм, универсальная насадка 36x115 мм, щетка 36x70 мм, комбинированная насадка 36x260 мм, держатель.

P-70312



Набор «Стандартный»
Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, насадка для пола 36x350 мм, насадка 36x230 мм, держатель.

P-70328



Набор «Профессиональный»
Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая трубка из нержавеющей стали, держатель для трубки, 2 удлинительные трубки из нержавеющей стали 500 мм, насадка для влажной, сухой уборки, универсальная насадка 36x115 мм, насадка 36x230 мм, щелевая насадка 36x300 мм.

P-73075



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

VC2010L, VC1012L,
VC2512L, VC3011L

ФИЛЬТРЫ, ПЫЛЕСБОРНЫЕ МЕШКИ



Описание	Код	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

ТРУБКИ И ШЛАНГИ



Описание	Код	Для модели
Изогнутая рукоятка для шланга	P-72908	VC2010L, VC2511L, VC3511L
Удлинительная трубка	P-70437	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Шланг 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-72920	
Шланг антистатический 27 мм, 3,5м	P-70487	
Шланг антистатический 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-70362	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 440, 445X, 448, 449



Описание	Код	Для модели
Адаптер универсальный	70123B8N	440, 445X
Фильтр гофрированный	83203BJA	440, VC3510
	83202BEB	445X
	83202BDG	448
	83140H0G	449
Предварительный фильтр	83150H0I	449
	83100BJA	440
	83010H0I	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83139H0B	449
Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	83134B8I	448
Бумажный двухслойный пылесборный мешок 25 л. (5 шт.)	83133B8K	440
Бумажный двухслойный пылесборный мешок 25 л. (5 шт.)	83132BEK	445
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035H0B	449
Полиуретановый фильтр для влажной уборки	83035B8B	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр короткий	83023B8X	440
Шумопоглощающий фильтр длинный	83022B8X	440
Синтепоновый воздушный фильтр тонкой очистки	83021B8X	440, 445, 448
Шумопоглощающий фильтр	70012B8A	440, 445, 448

НАСАДКИ



Описание	Код	Для модели
Щетка для сухой уборки	60279B0N	440
Комбинированная насадка	60277B0N	440, 445, 448, VC3510
Щетка для ковров	60006B5N	449
Щетка широкая	60005B5N	449
Насадка треугольная	50090B0N	449
Щелевая насадка	50087B0N	449
Щелевая насадка	50080B0N	449
Насадка 45x255 мм	01000B5N	449

ШЛАНГИ И ТРУБКИ



Описание	Код	Для модели
Гибкий шланг 40x42 мм, 1,8 м	01317B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2 м	01316B0N	440, 445, 448, VC3510
Гибкий шланг 40x45 мм, 2,5 м для 449	01300H0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3 м для 449	02300B0N	449
Гибкий шланг 30x32 мм, 3,2 м для	01326B0N	440, 445, 448, MC3510
Гибкий шланг 30x32 мм, 5 м для 449	02305H0N	449
Гибкий шланг 40x45 мм, 5 м для 449	01305H0N	449
Изогнутая трубка стальная для 449	40020B5N	449

ТЕРМО- ОБРАБОТКА

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФЕНЫ



Термовоздуховка

HG5012 / HG5012K



Термовоздуховка 1600 Вт с двойной защитной изоляцией корпуса.

- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замерзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпаклевок.
- Двойная защитная изоляция корпуса.

Стандартная комплектация:

Сопло для защиты стекла, Широкое шлицевое сопло, Отражательное сопло

Спецификации:

HG5012K: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Температура воздуха:	350 - 500° C
Расход воздуха:	
Высокий	8.33 л/с
Низкий	5.83 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.58 кг

Термовоздуховка

HG551V / HG551VK



Термовоздуховка 1800 Вт с двойной защитной изоляцией корпуса и регулировкой оборотов.

- Диапазон температур 100 до 550 градусов.
- Плавный контроль температуры по шкале.
- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Комплект насадок

Спецификации:

HG551VK: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Температура воздуха:	100 - 550° C
Расход воздуха:	
Высокий	9.17 л/с
Низкий	4.17 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.68 кг

Термовоздуховка

HG651C / HG651CK



Термовоздуховка 2000 Вт.

- Многофункциональная термовоздуховка с мощным двигателем 2000 Вт.
- Плавный контроль температуры по шкале.
- Двухступенчатый переключатель для контроля температуры и скорости потока.
- Двойная защитная изоляция корпуса.
- Электронная регулировка оборотов.

Стандартная комплектация:

Комплект насадок, ролик

Спецификации:

HG651CK: Чемодан в стандартной комплектации

Потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	80 - 650° C
Расход воздуха:	
Высокий	9.17 л/с
Низкий	3.33 л/с
Габаритные размеры (ДхШхВ):	230x80x240 мм
Масса:	0.63 кг





ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕНОВ



Спайка швов (только HG651C)



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок



	Артикул	HG5012	HG5012K	HG551V	HG551VK	HG651C	HG651CK
	Чемодан		●		●	●	●
1	Сопло широкое с широкой щелью	P-71417 (PR00000028)	●	●	●	●	●
2	Сопло широкое с узкой щелью	P-71423 (PR00000029)	●	●	●	●	●
3	Сопло круглое 20 мм	P-71439 (PR00000031)		●	●	●	●
4	Сопло с отражателем	P-71445 (PR00000030)	●	●	●	●	●
5	Паяльное сопло	P-71451 (PR00000034)				●	●
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)				●	●

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ДАЛЬНОМЕРЫ / ЛАЗЕРНЫЕ УРОВНИ



Лазерный дальномер



LD030P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 30 метров.

- 3 режима измерений: единичное измерение, функция слежения, вычисление площади.
- Надежное исполнение IP54 для работы в жестких условиях.
- Оптимальные результаты работы благодаря высокой точности измерения.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Температура хранения:	-25 / -70° C
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 2 мм
Диапазон измерений:	0.2 - 30 м
Габаритные размеры:	117x53x25 мм
Масса:	0.09 кг

Лазерный дальномер



LD050P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 50 метров.

- Подходит для измерения расстояний, площадей, объемов, вычислений по Пифагору и непрерывного измерения.
- Защита от пыли и влаги IP54 для работы в жестких условиях.
- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Память последних 5-ти измерений.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.5 мм
Диапазон измерений:	0.05 - 50 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Габаритные размеры:	116x45x29 мм
Масса:	0.1 кг

Лазерный дальномер



LD080P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 80 метров.

- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.
- Память последних 20-ти измерений.
- Доступен дополнительный функционал – вычисление длины периметра и площади стен.
- Защита от пыли и влаги IP54.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.5 мм
Диапазон измерений:	0.05 - 80 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание:	Нет
Габаритные размеры:	117x57x32 мм
Масса:	0.14 кг

Лазерный дальномер



LD080PI

Многофункциональный и удобный лазерный дальномер с возможностью измерения до 80 метров.

- Доступен дополнительный функционал – измерения наклона, режим уровня, автоматическое отслеживание высоты.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.
- Точные результаты измерений для эффективной работы без ошибок.
- Память последних 20-ти измерений.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.5 мм
Диапазон измерений:	0.05 - 80 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание:	Есть
Габаритные размеры:	117x57x32 мм
Масса:	0.14 кг

Лазерный дальномер



LD100P

Лазерный дальномер с возможностью измерения до 100 метров.

- Информативный большой 4-х строчный дисплей с подсветкой.
- Сенсоры угла наклона и освещения дисплея, таймер задержки.
- Защита от пыли и влаги IP54.
- Память последних 20-ти измерений.
- Возможность измерения от угла или от крепления на штативе.

Стандартная комплектация:

Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Спецификации:

Питание от батарей:	2 x AAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.5 мм
Диапазон измерений:	0.05 - 100 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Габаритные размеры:	126x51x47 мм
Масса:	0.125 кг

Лазерный уровень



SK102Z

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 30 м.

- 2 хорошо различимых перекрестных луча.
- Функция самовыравнивания в пределах $\pm 4^\circ$.
- Низкая погрешность разметки.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Маятниковый механизм крепления излучателя.

Стандартная комплектация:

Батарея 3 шт. (AA), кейс для хранения, магнитное крепление, мишень лучеуловитель

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Питание от батарей (щёлочная):	1.5 В - 3xAA
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 0.3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	$\pm 0.4^\circ$
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м (30 м)
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	12 - 14 часов
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	126x51x47 мм
Масса:	0.32 кг

Лазерный уровень



SK103PZ

Лазерный уровень для проекции горизонтальной и вертикальной линий с дальностью до 60 м.

- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Низкая погрешность разметки.
- Уменьшенное до 3 секунд время готовности.
- Возможность крепления нивелира на штатив с резьбой 1/4".

Стандартная комплектация:

Сумка для хранения, магнитное крепление к стене, мишень-лучеуловитель, батарейки AA 1.5 В - 3 шт.

Спецификации:

Питание от батарей:	AA 1.5V (3x)
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 3 мм/м
Диапазон самовыравнивания:	$4 \pm 1^\circ$
Рабочий диапазон (с приёмником):	15 м
Класс лазерного луча:	2/635 нм, <1 мВ
Продолжительность работы:	до 35 часов
Рабочая температура:	-10 / 40 °C
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	111x117x72 мм
Масса:	0.53 кг

Лазерный уровень



SKR200Z

Автоматический самовыравнивающийся лазерный уровень с регулируемой скоростью вращения головки.

- Функция самовыравнивания, вращения и сканирования.
- Низкая погрешность разметки.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- 3 скорости вращения головки.
- Широкая комплектация инструмента.

Стандартная комплектация:

Резьба 5/8" для штатива, корпус для защиты лазерной головки.

Спецификации:

Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства.

Питание от батарей:	2x1.5V LR20 (D)
Точность измерения: (на расстоянии 10 метров)	± 1.0 мм/м
Рабочая температура:	-10 - 50 °C
Диапазон измерений:	200 м
Класс защиты:	IP54
Габаритные размеры:	156x154x197 мм
Масса:	1.6 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЛАЗЕРНЫХ УРОВНЕЙ



Высота	Резьба	Код
2700	5/8"	P-46399



АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА



36V
18V + 18V →

Аккумуляторная цепная пила

DUC252Z 250 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Компактная цепная пила 250 мм с высоким крутящим моментом.

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

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC252Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	8.3 м/с
Длина шины:	250 мм (10")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Масляный бак:	85 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	545x234x198 мм
Масса:	4.6 кг с двумя батареями BL1840B

442 W



XPT
36V
1800 RPM

Аккумуляторная цепная пила

DUC302Z 300 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC302Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

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
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x234x198 мм
Масса:	4.7 кг с двумя батареями BL1840B

442 W



XPT
36V
1800 RPM

Аккумуляторная цепная пила

DUC303Z 300 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила 300 мм для производительных работ на садовом участке.

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

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC303Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость цепи:	20 м/с
Длина направляющей:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	723x215x235 мм
Масса:	5.5 кг с двумя батареями BL1840B



BL MOTOR
XPT
36V
1800 RPM

Аккумуляторная цепная пила

DUC353Z 350 мм

Lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

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

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Спецификации:

DUC353Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	773x215x235 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1830B



XPT
BL MOTOR
36V
1800 RPM

Аккумуляторная цепная пила

DUC355Z 350 мм

Lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR
36V

Цепная пила 350 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 36 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC355Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.1 мм
Масляный бак:	200 мл
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	762x211x235 мм
Масса:	5.4 кг с двумя батареями BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR361 230 мм

Lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL
MOTOR
XPT
36V

Бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем и регулировкой оборотов.

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

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной ø-230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR361URF2 Аккумулятор, з/у
DUR361UZ Без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	-
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 300 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	230 мм
Шпиндель:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 816x600x458 мм
Масса:	5.9 кг с двумя батареями BL1850B

Аккумуляторная травокосилка

DUR364LZ 350 мм

Lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL
MOTOR
XPT
36V

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 2 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Две скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR364LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	-
Низкая / Высокая	5 000 / 6 500 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350 мм
Шпиндель:	M8x1.25 RH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 754x310x229 мм
Масса:	4.5 кг с двумя батареями BL1850B

Аккумуляторная травокосилка

DUR365UZ 230 мм

Lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL
MOTOR
XPT
36V

Мощная бесшумная травокосилка с бесщёточным двигателем, 3 скоростями и регулировкой оборотов.

- Мощный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Три скорости вращения двигателя для решения различных задач.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Электронная стабилизация оборотов.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной ø-230 мм, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

Спецификации:

DUR365UZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	-
Низкая / Средняя / Высокая	3 500/5 300/6 500 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	230 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 754x610x460 мм
Масса:	5.2 кг с двумя батареями BL1850B

Аккумуляторный комбимотор

DUX60Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



AFT

BL MOTOR

XPT

36V



Универсальный инструмент для работы в садово-парковой зоне.

- Бесщёточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUX60Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/Средняя/Высокая	5 700/8 200/9 700 мин ⁻¹
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 011x320x216 мм
Масса:	4,1 кг

Бензиновый комбимотор

EX2650LH

25.4 см³

Многофункциональный инструмент для работ на приусадебном участке с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Многопозиционная система смазки двигателя.
- Эргономичная D-образная рукоятка.
- Низкая вибрация.
- Большой выбор насадок.

Стандартная комплектация:

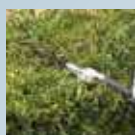
Ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, 80 мл 4-тактного масла, сумка для хранения расходки.

Объём двигателя:	25.4 см ³
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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	975x323x241 мм
Масса:	4,6 кг

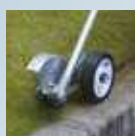


MM4

Насадки для комбимоторов DUX60Z / EX2650LH



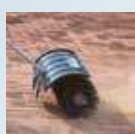
Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EM2650LH, 25 см, регулируемый угол наклона
Арт. 198063-9



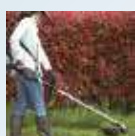
Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH
Арт. 196752-0



Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH))
Арт. 199340-2



Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LH))
Арт. 199319-3



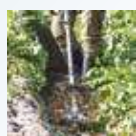
Насадка-травокосилка EM404MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух
Арт. 198771-2



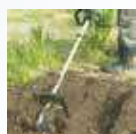
Насадка-травокосилка EM406MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, кожух для триммерной головки
Арт. 198781-9



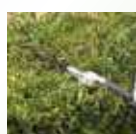
Насадка-травокосилка EM400MP для DUX60/EX2650LH (M10x1.25LH), d-420 мм, универсальный кожух
Арт. 195651-3



Насадка-культиватор KR401MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 мм
Арт. 199182-4



Насадка-культиватор KR400MP для EX2650LH/DUX60, ширина-16 см, d-23,2 мм
Арт. 195710-3



Насадка-кусторез EN400MP для EX2650LH/DUX60, 49 см, 4 000 резков/мин
Арт. 196302-1



Насадка-сучкорез EY401MP для EX2650LH/DUX60, 10" (25 см), 3/8" LP, 1,3 мм, 20 м/с
Арт. 196102-9 / 196101-1



Штанга удлинитель LE400MP для EX2650LH/DUX60, длина-115 см,
Арт. 196033-2

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380Z 380 мм**lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

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

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM380Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	620 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 700 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	140-1 140 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	6 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 145x465x1 070 мм
Масса:	15 кг с двумя батареями BL1840B



Аккумуляторная газонокосилка

DLM431Z 430 мм**lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный 36 В мотор.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Спецификации:

DLM431Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	730 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 600 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	145-1 150 м ²
Ширина скашивания:	43 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 490x460x1 020 мм
Масса:	18,3 кг с двумя батареями BL1850B



Аккумуляторная газонокосилка

DLM460Z 460 мм**lithium-ion 2x18В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5**

Газонокосилка с высокой производительностью кошения.

- Мощный бесщёточный 36 В мотор.
- Система кошения 3 в 1.
- Центральная регулировка высоты, 10 положений.
- Технология ХРТ защита от пыли и влаги.
- Простота установки и снятия травосборника.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Спецификации:

DLM460Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства!

Потребляемая мощность:	1 450 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Частота холостого хода:	3 300 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	210-1600 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Габаритные размеры (ШxГxВ):	1 680x532x1 265 мм
Масса:	27,6 кг с двумя батареями BL1850B



Аккумуляторный кусторез

DUH551Z 550 мм**lithium-ion 2x18В 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.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол.

Спецификации:

DUH551Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин ⁻¹
Частота реза:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	1 065x225x200 мм
Масса:	5,1 кг с двумя батареями BL1840B



Аккумуляторный кусторез

DUN651Z 650 мм

lithium-ion 2x18 В 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.

Стандартная комплектация:
Защитный чехол.

Спецификации:

DUN651Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Потребляемая мощность:	320 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 1 800 мин ⁻¹
Частота реза:	2 000 - 3 600 мин
Ширина раскрытия лезвий:	36 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 135x225x200 мм
Масса:	5,2 кг с двумя батареями BL1840В

442 W

XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB361Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

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

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

Стандартная комплектация:
Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB361Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	10 000 - 17 000 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	57 - 93 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 - 4,4 м ³ /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	905x141x194 мм
Масса:	3,1 кг с двумя батареями BL1820В

430 W

XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторная воздуходувка

DUB362Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

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

- Бесщеточный 36 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 6 степеней регулировки скорости воздушного потока (до 54 м/с).
- Конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:
Насадка, ременная оснастка на одно плечо.

Спецификации:

DUB362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	2x18 В
Частота вращения без нагрузки:	11 400 - 21 500 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	27 - 54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6,9 - 13,4 м ³ /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	830/930x205x295 мм
Масса:	3,5 кг с двумя батареями BL1820В

BL MOTOR
XPT
36V
1800 RPM



Аккумуляторный секатор

DUP361/362Z

lithium-ion 2x18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Профессиональный секатор с защитой XPT для больших объемов работ с насаждениями.

- Особо острые кованые лезвия японского качества.
- Два уровня раскрытия лезвия - 25 мм и 33 мм.
- Защита от случайного пуска.
- 86 000 резов виноградной лозы диаметром 15 мм на двух аккумуляторах BL1860В.

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

Спецификации:

DUP361/362Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Максимальный диаметр реза:	33 мм
Максимальное раскрытие:	54 мм
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	305x43x106 мм
Масса:	0,8 кг
Масса полного снаряжения:	3,9 кг*

*Секатор, разгрузочная система, кобура, адаптер, контроллер, соединительные провода, держатель провода, аккумуляторные батареи BL1850В - 2 шт.

XPT
36V
1800 RPM



АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА



18V
LITHIUM-ION

Аккумуляторная цепная пила

DUC122Z 115 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Сверхкомпактная и легкая цепная пила с длиной шины 115 мм.

- Самая компактная цепная пила в линейке.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Предотвращение отдачи режущего инструмента.
- Автоматическая смазка цепи.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол для шины, напильник, масло для цепи.

Спецификации:

DUC122Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	5 м/с
Длина шины:	115 мм (4-1/2")
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Шаг цепи:	1/4"
Масляный бак:	80 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2,6 кг с батарей BL1830B, шиной и цепью

430 MW

Аккумуляторная цепная пила

DUC204Z 200 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА



Цепная пила 200 мм с бесщёточным двигателем для производительных работ на садовом участке.

- Бесщёточный мотор с внешним ротором.
- Мощный 18 В двигатель.
- Регулировка подачи масла для цепи.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ.

Спецификации:

DUC204Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Скорость движения цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Шаг цепи:	3/8"
Масляный бак:	140 мл
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	445x184x191 мм
Масса:	3,1 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR182LZ 300 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL MOTOR
XPT



Легкая бесшумная травокосилка с дополнительной защитой от пыли и влаги и бесщёточным мотором.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Удобная D-образная рукоятка.
- Защита от перегрузок.
- Электронная регулировка оборотов.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR182LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Высокая	3 500 / 6 000 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindel:	M8x1.25 LH
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 843x287x253 мм
Масса:	3,9 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR184LZ 300 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

BL MOTOR
XPT



Легкая бесшумная травокосилка с защитой от пыли и влаги и бесщёточным двигателем.

- Мощный бесщёточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Защита от перегрузок.
- Телескопическая штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR184LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая / Высокая	5 000 / 6 000 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	300 мм
Шпindel:	M8x1.25 RH
Тип рукоятки:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 534 - 1 634x258x417 мм
Масса:	3,6 кг с батарей BL1830B

Аккумуляторная травокосилка

DUR187LZ 300 мм**lithium-ion 18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR187LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 240 Вт
 Частота вращения без нагрузки: Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 300 мм
 Шпиндель: M8x1.25 LH
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 518-1 618x258x369 мм
 Масса: 3,4 кг с батареей BL1830В

ADT
BL
 MOTOR
XPT
 XTRA PROTECT TECHNOLOGY



Аккумуляторная травокосилка

DUR188LZ 300 мм**lithium-ion 18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с разборным валом и D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Разборная штанга.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR188LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 240 Вт
 Частота вращения без нагрузки: Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 300 мм
 Шпиндель: M8x1.25 LH
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 791x600x472 мм
 Масса: 3,6 кг с батареей BL1830В

ADT
BL
 MOTOR
XPT
 XTRA PROTECT TECHNOLOGY



Аккумуляторная травокосилка

DUR189LZ 300 мм**lithium-ion 18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкая аккумуляторная 18 В травокосилка с D-образной рукояткой.

- Бесщёточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка крутящего момента в зависимости от нагрузки - ADT.
- Реверс для легкого удаления намотавшейся травы.
- Телескопическая штанга.

Стандартная комплектация:

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

Спецификации:

DUR189LZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 240 Вт
 Частота вращения без нагрузки: Низкая / Средняя / Высокая 4 000/5 000/6 000 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 300 мм
 Шпиндель: M8x1.25 RH
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 518-1 618x258x369 мм
 Масса: 3,4 кг с батареей BL1830В

XPT
ADT
BL
 MOTOR



Аккумуляторный триммер

DUR181RF 260 мм**lithium-ion 18В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, 1 аккумулятор 3 А.ч., 18 В, зарядное устройство DC18RC.

Спецификации:

DUR181RF Аккумулятор 1x3 А.ч., з/у DC18RC

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 230 Вт
 Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 260 мм
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм
 Масса: 3,1 кг с батареей BL1830В

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Триммер 2в1



Аккумуляторный триммер

DUR181Z 260 мм**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга от 123 до 143 см.
- Регулируемый наклон штанги.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

DUR181Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 230 Вт
 Частота вращения без нагрузки: 7 800 мин⁻¹
 Диаметр кошения: 260 мм
 Тип рукояток: Петлеобразная
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 229 - 1 433x267x186 мм
 Масса: 3.1 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторные ножницы

DUM604 160 мм**lithium-ion 18 В** 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.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы. (604Z)

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток. (604ZX)

Спецификации:

DUM604Z Без аккумуляторов, з/у, чемодана!
DUM604ZX Без аккумуляторов, з/у, чемодана!

Напряжение питания: 18 В
 Ширина ножа для травы: 160 мм
 Длина ножа для кустарников: —
 Частота вращения без нагрузки: 1 250 мин⁻¹
 Количество резов: 2 500 мин
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 353x177x131 мм
 Масса: 1.8 кг с батареей BL1860B

Аккумуляторный кусторез

DUH502Z 500 мм**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий 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).

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 500 Вт
 Длина ножа: 500 мм
 Частота вращения без нагрузки: 1 000 - 2 200 мин⁻¹
 Частота реза: 2 000 - 4 400 мин
 Ширина раскрытия лезвий: 35 мм
 Максимальный диаметр ветки: 23.5 мм
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 019x226x192 мм
 Масса: 3.2 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH523Z 520 мм**lithium-ion 18 В** 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

Лёгкий 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.

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания: 18 В
 Потребляемая мощность: 210 Вт
 Длина ножа: 520 мм
 Частота вращения без нагрузки: 1 350 мин⁻¹
 Частота реза: 2 700 мин
 Ширина раскрытия лезвий: 26 мм
 Максимальный диаметр ветки: 15 мм
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 938x195x193 мм
 Масса: 3.3 кг с батареей BL1830B

Аккумуляторный кусторез

DUH601Z 600 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

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).

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	500 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин ⁻¹
Частота реза:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 124x226x192 мм
Масса:	3.3 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH752Z 750 мм

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

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).

Стандартная комплектация:

Защитный чехол, очки.

Напряжение питания:	18 В
Потребляемая мощность:	500 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000 - 2 200 мин ⁻¹
Частота реза:	2 000 - 4 400 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	23.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 264x226x192 мм
Масса:	3.5 кг

Аккумуляторная воздуходувка

DUB183Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

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

Стандартная комплектация:

Насадка.

Спецификации:

DUB183Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	52 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2.6 м ³ /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	845x155x212 мм
Масса:	1.9 кг с батареей BL1840B

Аккумуляторная воздуходувка

DUB184Z

lithium-ion 18 В 6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

XPT
BL
MOTOR

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный 18 В двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль, позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.

Стандартная комплектация:

N/D.

Спецификации:

DUB184Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18 000 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	49 м/с
Объем подаваемого воздуха:	12.7 м ³ /мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x150x295 мм
Масса:	3.1 кг с батареей BL1860B

Аккумуляторная тачка

DCU180Z

Lithium-ion 18 В

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 работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Ключ блокировки, опорные ножки (комплект), гаечные ключи.

Спецификации:

DCU180Z Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

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°
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 315x1 060x900 мм
Масса:	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

BL
MOTOR
XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY



Максимальная
грузоподъемность
130 кг



Максимальный
угол подъема
12°



Тормозной рычаг
с механизмом
блокировки

Предотвращает случайный
спуск на склоне.



Дополнительные
аксессуары
(приобретаются отдельно):

Грузовая платформа
для DCU180

Артикул для заказа
199009-8



Кузов для DCU180
Объем - 90 литров

Артикул для заказа
199008-0



Аккумуляторный опрыскиватель

DVF154Z

lithium-ion 18В

6.0 / 5.0 / 4.0 / 3.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторный 18 В садовый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Простой в использовании.
- Малый вес и габариты для лучшей манёвренности.
- Сопла двух видов в комплектации.

Стандартная комплектация:

Сопло 2 шт., наплечные ремни, трубка, шланг.

Спецификации:

DVF154Z Поставляется без аккумуляторов,
зарядного устройства, чемодана!

Максимальное давление:	0.3 МПа
Ёмкость бака:	15 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x235x525 мм
Масса:	4.1 кг

Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неутомительным.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

Y-насадка существенно ускоряет решение задач.

Аксессуары



Форсунка
двойная широкоугольная
(арт. 6949001000)



Форсунка
двойная
(арт. 6958025000)



Форсунка
для распыления удобрений
(арт. 6958011000)



Форсунка
широкоугольная
(арт. 6908031000)



АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА



12V^{max}
LITHIUM-ION

Аккумуляторный триммер

UR100DWAEX 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT
CXT

Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, 2 акк., x2 А.ч., 12В, зарядное устройство.

Спецификации:

UR100DWAEX 2 акк., x2 А.ч., 12 В, зарядное устройство.

Напряжение питания: 12 В
Потребляемая мощность: 130 Вт
Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 230 мм
Шпиндель: M8x1.25 RH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм
Масса: 2,1 кг с батареей BL1041B

Аккумуляторный триммер

UR100DZ 230 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

XPT
CXT

Лёгкий и компактный 12 В триммер для домашнего использования.

- Телескопическая штанга.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Низкая вибрация для комфортной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка с пластиковым ножом, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Спецификации:

UR100DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания: 12 В
Потребляемая мощность: 130 Вт
Частота вращения без нагрузки: 10 000 мин⁻¹
Диаметр кошения: 230 мм
Шпиндель: M8x1.25 RH
Тип рукояток: Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ): 1 185x267x210 - 315 мм
Масса: 2,1 кг с батареей BL1041B

Аккумуляторные ножницы

UM600DWAЕ 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

2 В



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

Напряжение питания: 12 В
Ширина ножа для травы: 160 мм
Ширина раскрытия лезвий: —
Максимальный диаметр ветки: —
Частота вращения без нагрузки: 1 250 мин⁻¹
Количество резов: 2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ): 347x177x131 мм
Масса: 1,4 кг с батареей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UM600DWAEX 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5

НОВИНКА

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

2 В



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WD.

Спецификации:

UM600DWAEX 2 аккумулятора, 12 В, 2 А.ч., зарядное устройство DC10WD!

Напряжение питания: 12 В
Ширина ножа для травы: 160 мм
Длина ножа для кустарников: 8 мм
Максимальный диаметр ветки: 8 мм
Частота вращения без нагрузки: 1 250 мин⁻¹
Количество резов: 2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ): 347x177x131 мм
Масса: 1,4 кг с батареей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UM600DZ 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, чехол, контейнер для травы.

Спецификации:

UM600DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Ширина раскрытия лезвий:	—
Максимальный диаметр ветки:	—
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1,4 кг с батареей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UM600DZX 160 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 12 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий.
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для травы, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UM600DZX Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	160 мм
Длина ножа для кустарника:	200 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347x177x131 мм
Масса:	1,4 кг с батареей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UH200DWE 200 мм

lithium-ion 10.8 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безыструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство.

Спецификации:

UH200DWE 1 аккумулятор, 10.8 В, 2 А.ч., зарядное устройство!

Напряжение питания:	10.8 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг без батарей

Аккумуляторные ножницы

UH200DZ 200 мм

lithium-ion 10.8 В

4.0 / 2.0 / 1.5



Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный 10.8 В двигатель.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безыструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH200DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	10.8 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг без батарей

Аккумуляторные ножницы

UH201DWA 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



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.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC.

Спецификации:

UH200DWA 1 аккумулятор, 12 В, 2 А.ч., з/у DC10WC!

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B

Аккумуляторные ножницы

UH201DZ 200 мм

lithium-ion 12 В

4.0 / 2.0 / 1.5



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.

Стандартная комплектация:

Нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Спецификации:

UH201DZ Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана!

Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	200 мм
Ширина раскрытия лезвий:	26 мм
Максимальный диаметр ветки:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 250 мин ⁻¹
Количество резов:	2 500 мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	504x120x131 мм
Масса:	1.5 кг с батареей BL1040B



САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ





Электрическая цепная пила

UC3041A


300 мм

Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,7 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC3541A


350 мм

Электрическая цепная пила 350 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,8 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4041A


400 мм

Электрическая цепная пила 400 мм/1800 Вт с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надёжная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	455x245x200 мм
Масса:	4,9 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC3030A/0.5M



Электрическая цепная пила 300 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



300 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	13,3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Масляный бак:	140 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,4 кг

153 мм

Электрическая цепная пила

UC3051AX1



Электрическая цепная пила 300 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



300 мм

Потребляемая мощность:	2 000 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 мм

Электрическая цепная пила

UC3550A



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,5 кг

153 мм

Электрическая цепная пила

UC3551A-5M



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



350 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153 мм

Электрическая цепная пила

UC3551AX1



350 мм



Электрическая цепная пила 350 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,5 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4050A



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4051A-5M



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт 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:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4051AX1



400 мм



Электрическая цепная пила 400 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 W

Электрическая цепная пила

UC4530A/0.5M



Электрическая цепная пила 450 мм/1800 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Скорость цепи:	13,3 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	140 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 MW

Электрическая цепная пила

UC4550A



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x196x220 мм
Масса:	5,6 кг

153 MW

Электрическая цепная пила

UC4551A-5M



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	5,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 MW

Электрическая цепная пила

UC4551AX1



Электрическая цепная пила 450 мм/2000 Вт для профессионального использования.

- Продольное расположение двигателя.
- Высокая мощность.
- Малые габариты.
- Безинструментальное натяжение цепи.
- Быстрая замена щеток.

Стандартная комплектация:
Шина, цепь, чехол на шину
+ дополнительная цепь.



450 мм

Потребляемая мощность:	2 000 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой шнур:	0,3 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	505x200x220 мм
Масса:	5,7 кг

153 MW



Интуитивно понятное управление
Комбинированный выключатель отвечает за зажигание, дроссельную заслонку и выключение инструмента.



Лёгкий старт и минимум усилий
Дополнительная пружина в стартере обеспечивает запуск инструмента с минимальным усилием.



Регулируемый масляный насос
Позволит выбрать оптимальную подачу масла на шину и цепь даже в сильный мороз.



Низкий уровень вибрации
Стальные пружины эффективно гасят вибрацию при любом температурном режиме и устойчивы к агрессивной среде.

Бензиновая цепная пила

EA3202S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см ³
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x250x273 мм
Масса:	4,0 кг

Бензиновая цепная пила

EA3203S40B



400 мм



Компактная и легкая цепная пила 400 мм для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Безинструментальная натяжка цепи.
- Металлический зубчатый упор.
- Металлические пружины в системе виброгашения.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину, свечной ключ.

Объём двигателя:	32 см ³
Номинальная мощность:	1,35 кВт/1,84 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	280 мл
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	405x269x273 мм
Масса:	4,1 кг

Бензиновая цепная пила

EA3502S40B



400 мм



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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x247x273 мм
Масса:	4.4 кг

Бензиновая цепная пила

EA3503S40B



400 мм



Компактная и лёгкая цепная бензопила повышенной мощности для дома и сада.

- Система легкого запуска EasyStart.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.5 кг

Бензиновая цепная пила

EA3501F35B



350 мм



Компактная и легкая цепная бензопила для работы в сельском хозяйстве и обрезки веток.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Однорычажная система управления двигателем.
- Дополнительный ручной топливный насос.
- Металлический зубчатый упор для точного и комфортного пиления.
- Безынструментальная крышка воздушного фильтра.
- Подогрев карбюратора в холодное время.

Стандартная комплектация:

Шина, цепь, чехол на шину.

Объём двигателя:	35 см ³
Номинальная мощность:	1.7 кВт/2,31 л.с.
Топливный бак:	400 мл
Масляный бак:	290 мл
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1.3 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	415x269x273 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F38C



380 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F40B



400 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.8 кг

Бензиновая цепная пила

EA4301F45C



450 мм



Мощная универсальная цепная бензопила для работ в сельском хозяйстве.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	416x248x279 мм
Масса:	4.9 кг

Бензиновая цепная пила

EA5600F38K



380 мм



Мощная цепная бензопила фермерского класса для хозяйства и строительных работ.

- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	430x237x297 мм
Масса:	5.6 кг

Бензиновая цепная пила

EA5000P38D



380 мм



Мощная цепная бензопила для раскряжевки и обрезки сучьев в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безынструментальная 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420x235x290 мм
Масса:	5.4 кг

Бензиновая цепная пила

EA6100P45E



450 мм



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная 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.

Объём двигателя:	60,7 см ³
Номинальная мощность:	3,4 кВт/4,62 л.с.
Топливный бак:	800 мл
Масляный бак:	480 мл
Длина шины:	450 мм (18")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6,0 кг

Бензиновая цепная пила

EA6100P53E



530 мм



Мощная профессиональная цепная бензопила для заготовки леса в промышленных масштабах.

- Металлический картер двигателя.
- Система лёгкого запуска EasyStart.
- Подогрев карбюратора в холодное время.
- Безинструментальная 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.

Объём 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	435x243x312 мм
Масса:	6,0 кг



Сравнение технических характеристик цепных пил

Модель	Длина шины, см	Тип питания / мотора	Объем двигателя, см³	Мощность (кВт/л.с.)	Двигатель Makita (SAS/катализатор)	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														
DUC353Z	14"/16	Аккумуляторный/бесщёточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC303Z	12"/30	Аккумуляторный/бесщёточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC355Z	14"/16	Аккумуляторный/бесщёточный	-	1,1/1,5	-	3/8"	—	—	—	•	—	—	•	—
DUC302Z	12"/30	Аккумуляторный/щёточный	-	0,8/1,09	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
DUC252Z	10"/25	Аккумуляторный/щёточный	-	0,8/1,09	-	3/8"	—	—	•	•	—	—	—	—
Аккумуляторная линейка, 18 В														
DUC204Z	8"/20	Аккумуляторный/бесщёточный	-	0,57/0,77	-	3/8"	—	—	—	•	—	—	•	—
DUC122Z	6,3"/16	Аккумуляторный/щёточный	-	-	-	1/4"	—	—	•	•	—	—	—	—
Электрические цепные пилы														
UC3041A	12"/30	Электрический/щёточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3541A	14"/16	Электрический/щёточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4041A	16"/40	Электрический/щёточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3030A /0,5 м	12"/30	Электрический/щёточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4530A /0,5 м	18"/45	Электрический/щёточный	-	1,8/2,45	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3550A	14"/16	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	—	•	—	—	—	0,3
UC4050A	16"/40	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	—	•	—	—	—	0,3
UC4550A	18"/45	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	-	•	—	—	—	0,3
UC3051AX1	12"/30	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3551AX1	14"/16	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4051AX1	16"/40	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC4551AX1	18"/45	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	0,3
UC3551A-5M	14"/16	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
UC4051A-5M	16"/40	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
UC4551A-5M	18"/45	Электрический/щёточный	-	2,0/2,72	-	3/8"	•	—	•	•	—	—	—	5
Бензопилы для заготовки дров и ухода за садовым участком														
EA3202S40B	16"/40	Бензиновый/двухтактный	32	1,35/1,84	-	3/8"	—	•	-	•	•	—	—	—
EA3203S40B	16"/40	Бензиновый/двухтактный	32	1,35/1,84	-	3/8"	—	•	•	•	•	—	—	—
EA3502S40B	16"/40	Бензиновый/двухтактный	35	1,7/2,31	-	3/8"	—	•	-	•	•	—	—	—
EA3503S40B	16"/40	Бензиновый/двухтактный	35	1,7/2,31	-	3/8"	—	•	•	•	•	—	—	—
Бензопилы для сельского хозяйства и строительства														
EA3501F35B	14"/16	Бензиновый/двухтактный	35	1,7/2,31	-/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F38C	15"/38	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	-	0,325"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F40B	16"/40	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA4301F45C	18"/45	Бензиновый/двухтактный	42,4	2,2/3	-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA5600F38K	15"/38	Бензиновый/двухтактный	55,7	3,0/4,1	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	•	—
Бензопилы для лесного хозяйства														
EA5000P38D	15"/38	Бензиновый/двухтактный	50	2,8/3,81	-/•	3/8"	—	•	—	•	—	—	—	—
EA6100P45E	18"/45	Бензиновый/двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—
EA6100P53E	21"/53	Бензиновый/двухтактный	61	3,4/4,62	•/-	3/8"	—	•	—	•	•	—	—	—

Подбор шин и цепей для цепных пил

Модель	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи
Пилы цепные аккумуляторные										
DUC355Z DUC353Z DUC303Z	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646			91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
DUC204Z	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656			91PX	531492656
	20 см/8"	3/8"	1,1 мм	33	90PX	199076-3				
	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
DUC252Z DUC302Z	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	91PX	196205-9				
	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	25AP	194098-8				
DUC122Z	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	25AP	528092640	91PX	531492640	91PX	196205-9
	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
Пилы электрические цепные										
UC3030A/0,5M UC3530A/0,5M UC3530A/0,5M UC4030A/0,5M	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	91PX	531492662		713054-5		P-71168
UC3041A UC3541A UC4041A	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
EA4301F45C EA4301F38C EA4301F40B	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	91PX	531492662		713054-5		P-71168
	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	95VPX	532484056				
	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	95VPX	532484064				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	90SG	958090046	90SG	958290646	90PX	531291646
	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	90PX	531291652				
	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	90PX	531291656	90PX	958291656		
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	91PX	958492646		713025-2	91PX	528092646
	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	91PX	531492652	91PX	958092652	91PX	958492652
EA3202S40B EA3203S40B EA3502S40B EA3503S40B EA3501F35B	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656		713027-8	91PX	531492656
	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	95VPX	532484056				
	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	95VPX	532484064				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656				
	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	95VPX	532484056				
	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	95VPX	532484064				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	91PX	958492656				
	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	95VPX	532484072				
	50 см/20"	0,325"	1,3 мм	78	95VPX	532484072				
EA5000P38D	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	21BPX	528086656				
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	21BPX	528086656				
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	40 см/16"	0,325"	1,5 мм	66	21BPX	528086672		P-71299		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	64						
	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	59						
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	64						
	53 см/21"	3/8"	1,3 мм	72						
EA5600F38K	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	73DPX	523093672		P-71249		
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	73DPX	523093672		P-71249		
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
EA6100P45E EA6100P53E	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	21BPX	528086664		P-71283		
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78						
	50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78						
	40 см/16"	0,325"	1,5 мм	66	21BPX	528086666				
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	21BPX	528086672		P-71299		
	50 см/20"	0,325"	1,5 мм	78						
	60 см/24"	0,325"	1,5 мм	94						
EY40IMP	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	73LPX	528099656	73DPX	523093656	73LPX	528099660
	40 см/16"	3/8"	1,5 мм	60						
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	73DPX	523093672		P-71249		
	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	80						
	40 см/16"	3/8"	1,5 мм	60						
	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	73LPX	958099664	73LPX	528099664	73DPX	523093664
	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	73LPX	528099672				
	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	73LPX	528099684	73LPX	528099683	73LPX	528099680
	Насадка-высотерез для DUX60 и EX2650LH									
EY40IMP	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	39	91VXL	196142-7				

*...UC4530A/0,5M UC3550A UC4050A UC4550A UC3051AX1 UC3551AX1 UC4051AX1 UC4551AX1 UC3551A-5M UC4051A-5M UC4551A-5M

Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Тип цепи	Цепи	Шины	Шины	Шины	Шины	Шины	Шина + цепь
Пилы цепные аккумуляторные											
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6 165247-4	165245-8 958400002	462030111 412035611 958500051	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 161848-6	165200-0 165456-5 444040661	442035061 444035661	412035661	957092652 957492656	
Пилы цепные аккумуляторные											
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 158476-6	165245-8 168450-6	462030111	412030611		
Пилы электрические цепные											
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 165390-9	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661	412035661	957092652 957492656
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6	165245-8 958400002	462030111 412035611	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661	412035661	957092652 957492656
Пилы бензиновые цепные											
						165201-8 165202-6 165390-9 444033141 444038141 444045141	165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661	412035661	957092652 957492656
90PX	196740-7	90SG	531290046		958030611	958400001 165246-6	165245-8 958400002	462030111 412035611	412030611		
90PX	958291646		P-71130	91PX	531492646	958030661 165201-8 165202-6 444033141 444038141 444045141	165200-0 165456-5 444040661	442035061 165457-3	444035661	412035661	957092652 957492656
						444045141					
						445038631 445045655	415038631 445045631	445050665			
						445038631	415038631				
						445045655 165390-9 165390-9 165202-6 165390-9	445045631	445050665			
						411907650 958045651 443053651	958500001	443038651	445038655	958038651	
						958045651 415050655 411907650	445050655 958500001	445050651 443038651	445038655	958038651	
						958045651 443053651 958045651 415050655	445050655	445050651			
						444045141 445038631 445045655 445038631 445045655 165390-9	415038631 445045631	445050665			
						411907650 958045651 415050655 443053651	958500001	443038651	445038655	958038651	
						411907650 958045651 443053651 445038631 445045655	958500001 415038631 445045631	443038651 445050665	445038655	958038651	
						445045655	445045631	445050665			
						411907650	958500001	443038651	445038655	958038651	
						958045651 958045651 443053651 412312400		443060452	445060455		
						958045651 415050655 412312400	445050655 443060452	445050651 445060455			
Насадка-высоторез для DUX60 и EX2650LN											
						165695-7					

Шины, цепи для карвинга

Шина твердосплавная NH

Триммер

UR3000

300 мм



450 Вт



Лёгкий и компактный электрический триммер 450 Вт с регулируемой D-образной рукояткой.

- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Удобная ременная оснастка на одно плечо.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9 000 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	300 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	30 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 016-1 256x301x262 мм
Масса:	2,6 кг

Триммер

UR3500

350 мм



700 Вт



Электрический триммер 700 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 200 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг

YA00000504 MW

Триммер

UR3501

350 мм



1 000 Вт



Мощный электрический триммер 1000 Вт с изогнутым валом.

- Экономичный и лёгкий электрический триммер.
- Плетеный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 500 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 550x410x500 мм
Масса:	4,3 кг

YA00000504 MW

Травокосилка

UR2300

230 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- Можно использовать как с триммерной головкой, так и с металлическим ножом.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x330x220 мм
Масса:	4,7 кг

YA00000504 MW

Травокосилка

UR3502

350/230 мм



1 000 Вт



Мощная электрическая травокосилка 1000 Вт с прямым валом.

- Легкая и экономичная.
- Цельнометаллический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7 800 мин ⁻¹
Диаметр кошения:	350/230 мм
Тип рукояток:	Петлеобразная
Шпindel:	M10x1.25 LH
Сетевой шнур:	35 см
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 630x380x300 мм
Масса:	4.9 кг

YA00000504 WW



4-х тактный двигатель

Надежный и экологически чистый

MM4

Компактный и высокопроизводительный

Четырехтактный двигатель МАКИТА обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель МАКИТА вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, мотор имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

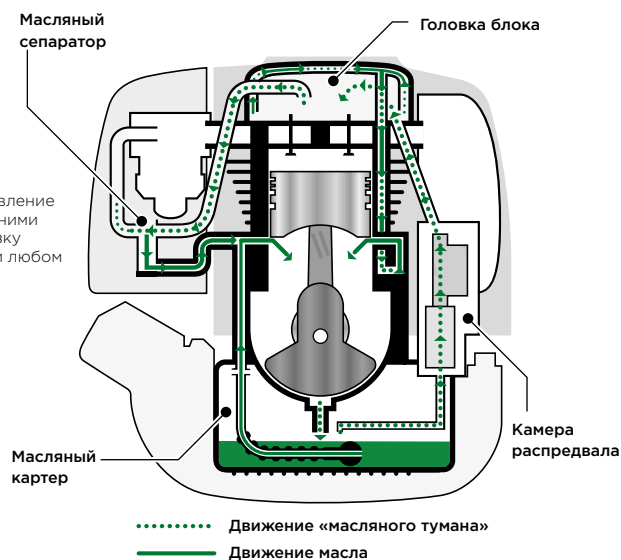
Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.

Четырехтактный двигатель МАКИТА использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-х тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, овраге, берегах рек или лесных склонах. Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в «масляный туман» и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.

	25 мл		35 мл		43 мл		
	24.5 мл	25.4 мл	24.5 мл	33.5 мл	30.5 мл	43 мл	42.7 мл
	4х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный	4х тактный	2х тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000	1070 / 7000	956 / 7000	2100 / 7000	1320 / 7000



Травокосилка бензиновая

EM2650UH

230 мм

25.4 см³

Бензиновая травокосилка с 4-х тактным двигателем.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Нож для травы четырехлопастной Ø-230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.4 см ³
Номинальная мощность:	0.77 кВт / 1.05 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин ⁻¹
Топливный бак:	600 мл
Диаметр кошения:	230 мм
Шпindel:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 765x620x474 мм
Масса:	5.5 кг



MM4

Травокосилка бензиновая

EBH341U

305 мм

33.5 см³

MM4



Бензиновая травокосилка высокой мощности с 4-х тактным двигателем MM4.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Нож для травы трехлопастной Ø-305мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	33.5 см ³
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин ⁻¹
Топливный бак:	620 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 810x620x500 мм
Масса:	7.1 кг

Травокосилка бензиновая

EM4351UH

305 мм

43.0 см³

MM4



Мощная травокосилка с 4-х тактным двигателем MM4 для профессионального использования.

- 4-х тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безинструментальная регулировка велосипедных рукояток.
- Эффективная антивибрационная система для продолжительной работы.
- Цельный металлический вал.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы трехлопастной Ø-305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	43.0 см ³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин ⁻¹
Топливный бак:	620 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 812x618x528 мм
Масса:	8.6 кг

Травокосилка бензиновая

EM4350RH

305 мм

43.0 см³

MM4



Мощная ранцевая травокосилка с 4-х тактным двигателем для профессионального использования.

- 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 см ³
Номинальная мощность:	1.5 кВт/ 2.04 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 500 мин ⁻¹
Топливный бак:	800 мл
Диаметр кошения:	305 мм
Шпindelь:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Петлеобразная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x280x587 мм
Масса:	12.0 кг

Травокосилка бензиновая

EM2500U

230/350 мм

24.5 см³

Травокосилка с 2-х тактным двигателем.

- Легкая травокосилка для окашивания травы.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	24.5 см ³
Номинальная мощность:	0.73 кВт/ 1.0 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин ⁻¹
Топливный бак:	500 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	230/350 мм
Шпindelь:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	4.5 кг

Травокосилка бензиновая

EM2600U 230/350 мм

25.7 см³Каталитический
нейтрализатор

Травокосилка с 2-х тактным двигателем и лёгким запуском.

- 2-х тактный двигатель с катализатором в глушителе.
- Система запуска EasyStart.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой или ножом

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-230мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	25.7 см ³
Номинальная мощность:	0.83 кВт/ 113 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	12 000 мин ⁻¹
Топливный бак:	600 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	230/350 мм
Шпиндель:	M8x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 770x620x410 мм
Масса:	5.0 кг



Травокосилка бензиновая

EM3400U 255/350 мм

34.0 см³

Мощная трравокосилка с 2-х тактным двигателем.

- 2-х тактный двигатель.
- Цельный стальной вал.
- Универсальный кожух для работы с ножом или триммерной головкой.
- Велосипедный тип рукояток.

Стандартная комплектация:

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастной Ø-255 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, ключ, сумка для хранения расходки.

Объем двигателя:	34.0 см ³
Номинальная мощность:	1.15 кВт/ 1.56 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 мин ⁻¹
Топливный бак:	750 мл
Диаметр кошения ножа/корда:	255/350 мм
Шпиндель:	M10x1.25 LH
Тип рукояток:	Велосипедный
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 815x650x435 мм
Масса:	6.4 кг

Бензокоса

RBC411U 40.2 см³

Мощная и надёжная бензокоса с 2х-тактным двигателем.

- Мощный и надёжный двигатель.
- Металлический вал привода.
- Износостойкий редуктор.

Стандартная комплектация:

Косильный нож, защитный кожух, косильная головка, емкость для топливной смеси.

Спецификации:

Рабочий объем:	40.2 см ³
Ёмкость топливного бака:	2.3 кВт
Расход воздуха:	0.9 л
Скорость потока воздуха:	13 500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 710x670x430 мм
Масса:	7.3 кг



Триммерные головки для трравокосилок.

Широкий выбор триммерных головок для трравокосилок Makita, позволит подобрать необходимый тип для Вашего инструмента.

Автоматическая
триммерная головка

Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Полуавтоматическая
триммерная головка

Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

Триммерная головка
с пластиковыми ножами




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	RBC41IU	EBH253U	EBH34IU	EM435IUH	EM2500U
					M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M8x1,25LH
Триммерные головки механические									
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	
385224502	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					•
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					
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	•	•	•	•	
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	•	•	•	•	
B-05125	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 255мм	3	—	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	—	M8x1,25RH					
197188-6	Триммерная головка с пластиковыми ножами	3	—	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20мм	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 травкосилки 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, жёсткой 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>

Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	RBC	EVH	EVH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR
				41U	253U	341U	4351UH	2500U	2600U	2650UH	3400U	4350RH	365U	2300
Нож для густой поросли														
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											
Нож для травы														
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											
Пильный диск с остроугольными зубьями														
A-56932	Пильный диск, 40 зубьев	250	20	•									•	
A-53958	Пильный диск, 40 зубьев	255	25,4	•		•	•						•	•
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•			•	•				•	•
Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом														
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	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	RBC	EBH	EBH	EM	EM	EM	EM	EM	EM	EM	DUR	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	UR	UR	UR		
				41TU	253U	341U	4351 UH	2500 U	2600 U	2650 UH	3400 U	4350 RH	181Z	3000	182 LZ	184 LZ	187 LZ	188 LZ	361 U	364 L	365 U	2300	3500	3501	3502		
Фиксация ножей на травкосилке																											
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	•	•	•	•					•	•	•								•	•			•	
DA00000170	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

Спиральная форма триммерного корда снижает производимый шум кордом, что делает работу с инструментом более комфортной.



Описание	Артикул
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», 2мм 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

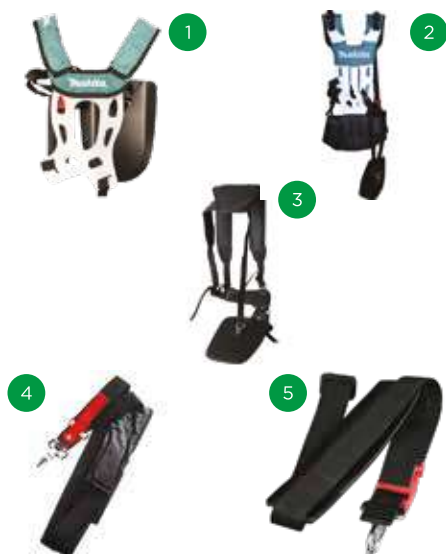


Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 197188-6	197189-4
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

Ременные оснастки для травокосилок

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

Продлите срок службы двигателя Вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 100 мл	195501-2
		Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Двухтактное масло Makita HP	Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики	Масло 2-тактное HP 100 мл	980408606
		Масло 2-тактное HP 1000 мл	980408607

Защитные очки



Защитные очки	195246-2
---------------	----------

Электрические газонокосилки MAKITA - это:

Новый дизайн

Makita обновила свою линейку электрических газонокосилок. Сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

Стрижка вдоль забора

Больше Вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

Классика

Старшие модели оснащены асинхронным мотором, 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

ELM3320
330 мм

1 200 Вт


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 200 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м ²
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	10,2 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3720
370 мм

1 400 Вт


Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м ²
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	10,2 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4120

410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	14.5 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4121

410 мм



1 600 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	3 100 - 3 600 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	7 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	14.5 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4620

460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

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

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	23.4 кг

4 CUT Mowing Technology

Электрическая газонокосилка

ELM4621

460 мм



1 800 Вт

НОВИНКА

3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колёса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

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

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	3 400 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 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
Габаритные размеры (ШхГхВ):	N/D
Масса:	32.1 кг

4 CUT Mowing Technology

Электрическая газонокосилка

ELM3311

330 мм



1 100 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 100 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м ²
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	27 л
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	621x376x312 мм
Масса:	13.1 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3711

370 мм



1 300 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м ²
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	35 л
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Количество ступеней регулировки:	3 ступени
Габаритные размеры (ШхГхВ):	662x412x312 мм
Масса:	14.8 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3800

380 мм



1 400 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка.
- Прочная пластиковая дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 400 Вт
Частота холостого хода:	N/D
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Количество ступеней регулировки:	6 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	1 150x475x1 025 мм
Масса:	13 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



1 600 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Мощный асинхронный электродвигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 600 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	5 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	760x500x410 мм
Масса:	25 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4612

460 мм



1 800 Вт



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- 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, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	825x540x355 мм
Масса:	29,5 кг



Электрическая газонокосилка

ELM4613

460 мм



1 800 Вт



3,6 км/ч



Компактная электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- 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, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Частота холостого хода:	2 900 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1 200 м ²
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Количество ступеней регулировки:	8 ступеней
Габаритные размеры (ШхГхВ):	825x540x415 мм
Масса:	32,5 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

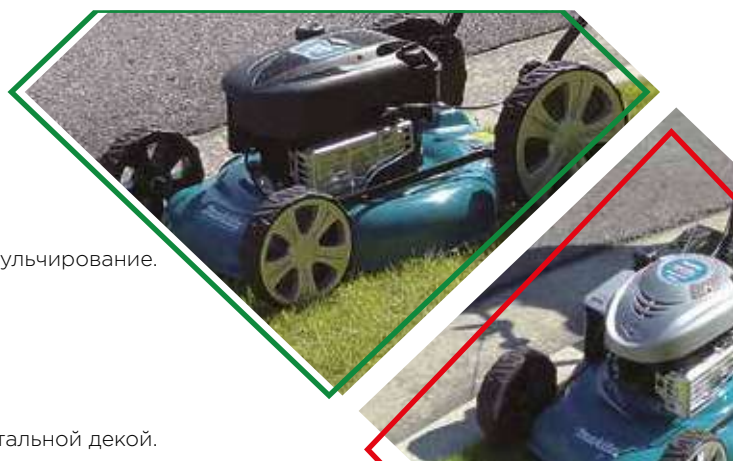
Все основные типы кошения присутствуют в газонокосилках - это кошение, сбор, выброс в бок или мульчирование.

Эргономика

Регулируемая по высоте рукоятка позволит подобрать оптимальное положение под Ваш рост.

Надежность

Бензиновые газонокосилки Makita оснащаются прочной стальной декой.



Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм

140 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный 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, контейнер, заглушка для мульчирования.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000-1 200 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	760x500x410 мм
Масса:	26,0 кг

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:	1 200-1 400 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x400 мм
Масса:	31.1 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4621N 460 мм

190 см³


3,6 км/ч


Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса 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, 190 см ³
Мощность:	2.44 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 400-1 600 м ²
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33.8 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4622N 460 мм

190 см³


3-4,5 км/ч


Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса 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&S675EX, 190 см ³
Мощность:	2.49 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800-2 000 м ²
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x540x410 мм
Масса:	33.8 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM4626N 460 мм

140 см³

Простая и надёжная бензиновая газонокосилка.

- Надежный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Шариковые подшипники в колесах.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1.9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000 - 1 200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	7 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	28.0 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4628N 460 мм

140 см³

3-4,5 км/ч



Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S500E, 140 см ³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 000 - 1 200 м ²
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	7 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	860x565x455 мм
Масса:	35,4 кг



Бензиновая газонокосилка

PLM4630N2 460 мм

150 см³

Бензиновая газонокосилка для длительной работы.

- Надёжный 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, 150 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 200-1 400 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	30 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4631N2 460 мм

150 см³

3,6 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный 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, 150 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 400-1 600 м ²
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x540x445 мм
Масса:	32,5 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5113N2 510 мм

190 см³

3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса для длительной и комфортной работы.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Технология 4Cut.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Двигатель:	B&S675EX RS, 190 см ³
Мощность:	2,5 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 000 м ²
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	65 л
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	890x570x440 мм
Масса:	36,0 кг



Бензиновая газонокосилка без травосборника
PLM5120N2 510 мм

150 см³


Простая и надёжная бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S625E RS, 150 см ³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1 800 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	-
Объем травосборника:	Без травосборника
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	850x560x375 мм
Масса:	25,5 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника
PLM5121N2 510 мм

163 см³


3,6 км/ч



Простая и надёжная газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Функция мульчирования.
- Привод на задние колёса.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EXI, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200 м ²
Скорость:	3,6 км/ч
Ширина скашивания:	51 см
Система кошения:	-
Объем травосборника:	Без травосборника
Центральная регулировка:	5 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	900x560x410 мм
Масса:	31,0 кг

Бензиновая газонокосилка
PLM5600N 560 мм

190 см³


3-4,5 км/ч



Бензиновая газонокосилка для кошения травы на площади до 2200 м² с функцией мульчирования и приводом на задние колёса.

- Надёжный металлический корпус.
- Центральная регулировка высоты стрижки.
- Большие колёса для лёгкого управления.
- Двигатель Briggs&Stratton.
- Привод на задние колёса.
- Технология 4Cut.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник, заглушка для мульчирования, боковой желоб.

Двигатель:	B&S675EX, 190 см ³
Мощность:	2,5 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2 200 м ²
Скорость:	3 - 4,5 км/ч
Ширина скашивания:	56 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Центральная регулировка:	8 положений
Высота скашивания:	25-70 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	985x595x430 мм
Масса:	39,8 кг


 4 CUT
Mowing
Technology

Электрический скарификатор
UV3200 320 мм

1 300 Вт


Лёгкий и компактный скарификатор 1300 Вт для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:
Нож, крепёж, травосборник.

Потребляемая мощность:	1 300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты:	5 уровней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм, +10 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	730x580x1 050 мм
Масса:	12 кг

Электрический скарификатор

UV3600

360 мм



1 800 Вт



Мощный скарификатор 1 800 Вт с увеличенной рабочей шириной для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Мягкая рукоятка управления.
- Доступны дополнительные ножи.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

Потребляемая мощность:	1 800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты:	4 уровня
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, +5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800x590x970 мм
Масса:	15,3 кг

652 024 748

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 кромки газона
Аккумуляторные газонокосилки											
DLM460Z	Аккумуляторный /бесщеточный	36В	1450	—	3 в 1	46	Сталь	60	—	10 положений: 20-75	—
DLM431PT2	Аккумуляторный /щеточный	36В	730	—	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	—
DLM431Z	Аккумуляторный /щеточный	36В	730	—	2 в 1	43	Пластик	50	•	13 положений: 20-75	—
DLM380PM2	Аккумуляторный /щеточный	36В	620	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	—
DLM380Z	Аккумуляторный /щеточный	36В	620	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 25-75	—
Электрические газонокосилки											
ELM3320	Электрический /щеточный	—	1200	—	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20-55	•
ELM3720	Электрический /щеточный	—	1400	—	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20-55	•
ELM4120	Электрический /щеточный	—	1600	—	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20-75	•
ELM4121	Электрический /щеточный	—	1600	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20-75	—
ELM4620	Электрический /бесщеточный	—	1800	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM4621	Электрический /бесщеточный	—	1800	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM3311	Электрический /бесщеточный	—	1100	—	2 в 1	33	Пластик	27	•	3 положения: 20-55	—
ELM3711	Электрический /бесщеточный	—	1300	—	2 в 1	37	Пластик	35	•	3 положения: 20-55	—
ELM3800	Электрический /щеточный	—	1400	—	2 в 1	38	Пластик	40	•	6 положений: 20-75	—
ELM4110	Электрический /бесщеточный	—	1600	—	2 в 1	41	Пластик	50	•	5 положений: 20-75	—
ELM4612	Электрический /бесщеточный	—	1800	—	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
ELM4613	Электрический /бесщеточный	—	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20-75	—
Бензиновые газонокосилки											
PLM4120N	Бензиновый /B&S500E	—	—	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	5 положений: 25-70	—
PLM4620N	Бензиновый /B&S625E	—	—	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4621N	Бензиновый /B&S650RS	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4622N	Бензиновый /B&S675EXR/S	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25-70	—
PLM4626N	Бензиновый /B&S500E	—	—	—	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4628N	Бензиновый /B&S500E	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4630N2	Бензиновый /B&S675EXI R/S	—	—	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25-70	—
PLM4631N2	Бензиновый /B&S675EXI R/S	—	—	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 25-70	—
PLM5113N	Бензиновый /B&S675EX R/S	—	—	•	3 в 1	51	Сталь	65	•	8 положений: 25-70	—
PLM5120N2	Бензиновый /B&S625E R/S	—	—	—	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25-70	—
PLM5121N2	Бензиновый /B&S675EXI	—	—	•	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25-70	—
PLM5600N	Бензиновый /B&S675EXR/S	—	—	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	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 газонокосилок

Модель	Назначение	Артикул
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM460Z	Нож для газонокосилки DLM460, 46 см	199367-2
DLM380Z	Нож для газонокосилки DLM380, 38 см	196863-1
DLM431Z	Нож для газонокосилки DLM431, 43 см	197762-0
Газонокосилки бензиновые		
PLM4120N	Нож для газонокосилок PLM4110, PLM4120, 41 см	671001433
PLM4620N	Нож для газонокосилки PLM4620, PLM4621, PLM4622, PLM4626, PLM4628, (46 см)	671014610
PLM4621N		
PLM4622N		
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	Нож для газонокосилки PLM5113, 51 см	671002552
PLM5120N2	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см	DA00000944
PLM5121N2	Нож для газонокосилки PLM5120, PLM5121N2, 51 см	
PLM5600N	Нож для газонокосилки PLM5600, 56 см	671002532
Газонокосилки электрические		
ELM3311	Нож для газонокосилки ELM3311, 33 см	671002550
ELM3711	Нож для газонокосилки ELM3711, 37 см	671014142 (671002549)
ELM3800	Нож для газонокосилки ELM3800, 38 см	671002781 (729074-9)
ELM4110	Нож для газонокосилки ELM4110, 41 см	671001427
ELM4612	Нож для газонокосилки ELM4612, ELM4613, 46 см	671146102
ELM4613		
ELM3320	Нож для газонокосилки ELM3320, 33 см	YA00000745
ELM3720	Нож для газонокосилки ELM3720, 37 см	YA00000746
ELM4120	Нож для газонокосилки ELM4120, 41 см	YA00000747
ELM4121	Нож для газонокосилки ELM4121, 41 см	YA00000738
ELM4620/ELM4621	Нож для газонокосилки ELM4620, ELM4621 46 см	YA00000741

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

195501-2

Масло
4-тактное 100 мл

980408620

Масло
4-тактное 600 мл

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

Электрическая воздуходувка-пылесос

UB1103



600 Вт



Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, мешок для мусора.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16 000 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4,1 м ³ /мин
Объем мешка:	2 литра
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x185x178 мм
Масса:	2,0 кг

Электрическая воздуходувка-пылесос

UB0801V



1 650 Вт



Мощный электрический воздуходув-пылесос с функцией сбора листьев.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- 2 скорости.
- Металлическая крыльчатка обеспечивает измельчение 8:1.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, сопло для забора мусора, мешок для сбора мусора, ременная оснастка на одно плечо.

Потребляемая мощность:	1 650 Вт
Максимальное число оборотов:	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:	8:1
Объем мешка:	35 л
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x300x810 мм
Масса:	3,2 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 воздуходувов.

Бензиновая воздуходувка-пылесос

BNH2501



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.

Дополнительная опция:

Комплект для сбора листьев – мешок для сбора мусора, патрубок. Артикул: 197235-3

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.81 кВт/ 1.1 л.с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3 500 - 7 800 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	64.6 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10.1 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	350x231x368 мм
Масса:	4.5 кг

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB5300TH



52.5 см³



Мощная и лёгкая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем ММ4.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- На 20% выше эффективность с измененной конструкцией крыльчатки.
- Вентилируемый поясничной отдел.
- Стальные пружины обеспечивают эффективное гашение вибрации.
- Низкий уровень шума, вибрации и выброса вредных веществ.

Стандартная комплектация:

Сопло-концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

Объем двигателя:	52.5 см³
Номинальная мощность:	1.8 кВт/ 2.45 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 6 400 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	98 м/с
Объем подаваемого воздуха:	15 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	320x450x475 мм
Масса:	9.8 кг

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB7650TH



75.6 см³



Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Вентилируемый поясничной 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.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	2.7 кВт/ 3.67 л.с.
Топливный бак:	1 900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 100 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	89 м/с
Объем подаваемого воздуха:	19 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	10.8 кг

MM4

Бензиновая воздуходувка

EB7660TH



75.6 см³



Ранцевая бензиновая воздуходувка с 4-х тактным двигателем для продолжительных работ.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Вентилируемый поясничной 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.

Объем двигателя:	75.6 см³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Топливный бак:	1 900 мл
Частота вращения без нагрузки:	2 800 - 7 200 мин⁻¹
Скорость подачи воздуха:	92 м/с
Объем подаваемого воздуха:	20 м³/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x460x480 мм
Масса:	11.8 кг

MM4

Бензиновый опрыскиватель

PM7650H

75.6 см³

Мощный и надёжный бензиновый опрыскиватель с двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Функция перемешивая жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Компактная Г-образная ёмкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

Стандартная комплектация:

Сопло концентратор, удлинительная трубка, свечной ключ.

Объём двигателя:	75.6 см ³
Номинальная мощность:	2,7 кВт/ 3,67 л.с.
Топливный бак:	1 800 мл
Частота вращения без нагрузки:	7 400 мин ⁻¹
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объём подаваемого воздуха:	14 м ³ /мин
Объём бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	420x440x595 мм
Масса:	13.3 кг

MM4

Аксессуары для воздуходувок

Расширьте стандартную комплектацию ВНХ2501.

Докупите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда наполнится мусором.



Модель	Описание	Артикул
BHX2501	Набор для трансформации ВНХ2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2

Электрический кусторез

UH4261

420 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	821x194x194 мм
Масса:	2.9 кг

419 мм

Электрический кусторез

UH4861

480 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	871x194x194 мм
Масса:	3.0 кг

419 мм

Электрический кусторез

UH5261

520 мм



400 Вт



Базовая модель кустореза идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Максимальный диаметр ветки:	15 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	921x194x194 мм
Масса:	3.0 кг

419 W

Электрический кусторез

UH4570

450 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	450 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	862x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 W

Электрический кусторез

UH5570

550 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 W

Электрический кусторез

UH6570

650 мм



550 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 042x223x206 мм
Масса:	3.6 кг

419 W

Электрический кусторез

UH5580

550 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	550 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 600 мин ⁻¹
Частота реза:	3 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	970x223x206 мм
Масса:	4.2 кг

419 ММ

Электрический кусторез

UH6580

650 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	650 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин ⁻¹
Частота реза:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 049x223x206 мм
Масса:	4.3 кг

419 ММ

Электрический кусторез

UH7580

750 мм



670 Вт



Данная модель подойдет для садоводов, которые ценят комфорт в инструменте.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Уникальная форма задней рукоятки позволяет работать с инструментом на вытянутых руках.
- Электрический тормоз.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 500 мин ⁻¹
Частота реза:	3 000 мин
Ширина раскрытия лезвий:	28 мм
Максимальный диаметр ветки:	18 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 157x223x206 мм
Масса:	4.4 кг

419 ММ

Бензиновый кусторез

EH5000W

500 мм

22.2 см³

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, 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
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 014x262x216 мм
Масса:	4.8 кг



Бензиновый кусторез

EN6000W 600 мм

22.2 см³

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, 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
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 119x262x216 мм
Масса:	5 кг



Каталитический нейтрализатор

Бензиновый кусторез

EN7500W 750 мм

22.2 см³

Легкий кусторез с надежным 2-х тактным двигателем для работ с живой изгородью и декоративными насаждениями.

- Трёхсторонние режущие лезвия.
- Эффективная антивибрационная система.
- Поворотная рукоятка имеет 5 положений фиксации.
- Встроенный катализатор снижает выброс вредных веществ в атмосферу.

Стандартная комплектация:

Защитный кожух, 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
Частота реза:	4 390 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1 259x262x216 мм
Масса:	5.2 кг



Каталитический нейтрализатор

Бензиновый кусторез

EN4951SH 490 мм

25.4 см³

Штанговый кусторез для подравнивания верхней части живой изгороди.

- 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
Частота реза:	4 200 мин
Ширина раскрытия лезвий:	35 мм
Максимальный диаметр ветки:	21.5 мм
Регулируемый угол лезвий:	13 положений
Габаритные размеры (ДхШхВ):	2,050x221x241 мм
Масса:	6.6 кг

MM4



Электрический измельчитель

UD2500



Мощный электрический садовый измельчитель для измельчения веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Ёмкость для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.

Стандартная комплектация:

Нож, крепёж, контейнер.

Мощность:	2.5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин ⁻¹
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	650x500x800 мм
Масса:	29.7 кг



Мойка высокого давления

HW102

100 бар



1 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Опорные колеса и телескопическая ручка обеспечивают комфортную транспортировку.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор с резервуаром для моющего средства, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 300 Вт
Максимальное давление:	100 Бар
Расход воды:	360 л/ч
Шланг высокого давления:	5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x280x440 мм
Масса:	4.6 кг

Мойка высокого давления

HW111

110 бар



1 700 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 700 Вт
Максимальное давление:	110 Бар
Расход воды:	370 л/ч
Шланг высокого давления:	5,5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x310x710 мм
Масса:	7.4 кг

Мойка высокого давления

HW112

120 бар



1 600 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и небольших конструкций.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 5,5 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 600 Вт
Максимальное давление:	120 Бар
Расход воды:	370 л/ч
Шланг высокого давления:	5,5 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x310x710 мм
Масса:	14.1 кг

Мойка высокого давления

HW121

130 бар



1 800 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	1 800 Вт
Максимальное давление:	130 Бар
Расход воды:	390 л/ч
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x320x820 мм
Масса:	14.7 кг

Мойка высокого давления

HW132

140 бар



2 100 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.

Стандартная комплектация:

Шланг высокого давления 8 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 100 Вт
Максимальное давление:	140 Бар
Расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	8 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x320x820 мм
Масса:	15.5 кг

Мойка высокого давления

HW140

140 бар



2 300 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- 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 щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 300 Вт
Максимальное давление:	140 Бар
Расход воды:	500 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x360x880 мм
Масса:	26.2 кг

Мойка высокого давления

HW151

150 бар



2 500 Вт



Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Насос изготовлен из алюминия, поршень из нержавеющей стали.
- Встроенная катушка для шланга обеспечивает компактное хранение.
- 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 щетка, фильтр тонкой очистки.

Мощность:	2 500 Вт
Максимальное давление:	150 Бар
Расход воды:	500 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x360x880 мм
Масса:	26.9 кг



Садовый инструмент

Насадки, шланги, наборы для моек



Артикул	Описание	Совместимость						
		HW102	HW111	HW112	HW121	HW132	HW140	HW151
HW40740	Ротационная насадка для пола с щёткой и ёмкостью для моющего средства						•	•
HW40732	Ротационная насадка для пола с щёткой						•	•
HW41175	Ротационная насадка для пола с щёткой	•	•	•	•	•		
HW41187	Ротационная щётка для мытья автомобиля	•	•	•	•	•	•	•
HW41185	Щётка для мытья автомобиля	•	•	•	•	•	•	•
HW40417	Щётка для мытья автомобиля	•	•					
HW40322	Щётка для мытья автомобиля						•	
HW40426	Щётка для мытья автомобиля						•	
HW40110	Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м						•	
HW41165	Шланг высокого давления для прочистки труб, 16 м	•	•	•	•	•	•	•
HW41179	Удлинительный шланг высокого давления, 5 м	•						
HW41181	Удлинительный шланг высокого давления, 5 м		•	•	•	•		
HW41183	Удлинительный шланг высокого давления, 8 м						•	•
HW40641	Удлинительный шланг высокого давления, 16 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



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 фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч (140 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x305 мм
Масса:	4.2 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 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/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x168x340 мм
Масса:	6.1 кг

Дренажный насос



PF0403

Чистая вода



400 Вт

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:

Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7 200 л/ч (120 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x260 мм
Масса:	4.4 кг

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 и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка 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/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	150x150x305 мм
Масса:	6.7 кг

Дренажный насос



PFO410

Грязная вода



400 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:
Адаптер под три размерности.

Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8 400 л/ч (140 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x180x345 мм
Масса:	4.3 кг

Дренажный насос



PF1010

Грязная вода



1 100 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	14 400 л/ч (240 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x168x380 мм
Масса:	6.6 кг

Дренажный насос



PFO610

Грязная вода



550 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка 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/давление:	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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	5.5 кг

Дренажный насос



PF1110

Грязная вода



1 100 Вт

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный и компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка фиксации веревки или транспортировки.

Стандартная комплектация:
Адаптер под три размерности.

Мощность:	1 100 Вт
Макс. производительность:	15 000 л/ч (250 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	10 м / 1 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	160x185x335 мм
Масса:	7.0 кг

Мотопомпа

EW1050HX



24.5 см³



Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.

Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

Объем двигателя:	24.5 см³
Номинальная мощность:	0.71 кВт/ 0.97 л.с.
Топливный бак:	500 мл
Макс. производительность:	6 600 л/ч (110 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	35 м / 3.5 Бар
Макс. высота всасывания:	8 м
Соединительная резьба вход:	25.4 мм / 1"
Соединительная резьба выход:	25.4 мм / 1"
Габаритные размеры (ДхШхВ):	327x231x319 мм
Масса:	5.8 кг

MM4

Мотопомпа

EW1060HX



33.5 см³



Компактная мотопомпа, которая позволит откачать или полить, там где нет воды.

- Мощный 4-х тактный двигатель ММ4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Готовый набор для работы.
- Сливная пробка для подготовки насоса к зиме.

Стандартная комплектация:

Водозаборный шланг с фильтром предварительной очистки и обратным клапаном, шланг для полива 8 м, насадка для полива, соединительные хомуты, ключ.

Объем двигателя:	33.5 см³
Номинальная мощность:	1.07 кВт/ 1.45 л.с.
Топливный бак:	650 мл
Макс. производительность:	7 800 л/ч (130 л/мин)
Макс. высота подачи/давление:	45 м / 4.5 Бар
Макс. высота всасывания:	8 м
Соединительная резьба вход:	25.4 мм / 1"
Соединительная резьба выход:	25.4 мм / 1"
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x234x336 мм
Масса:	5.8 кг

MM4



Бензорез

DPC7330

300 мм



73 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин⁻¹
Топливный бак:	1100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	300 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина реза:	97 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	690x300x410 мм
Масса:	9.6 кг

Бензорез

DPC7331

350 мм



73 см³



2-х тактный бензорез мощностью 4.2 кВт для резки различных материалов с глубиной реза до 122 мм.

- Магниевый кожух для надежной защиты оператора.
- Прорезиненная рукоятка обеспечивает комфортный и надежный хват.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система фильтрации.

Стандартная комплектация:

Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск.

Спецификации:

Мощность:	4.2 кВт
Диаметр диска:	350 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25.4 мм
Максимальная глубина резки:	122 мм
Линейная скорость вращения диска:	80 м/с
Рабочий объем:	73 см³
Топливная смесь:	50:1
Ёмкость топливного бака:	1.1 л
Габаритные размеры (ДхШхВ):	800 мм
Масса:	9.7 кг

Бензорез

EK6100

305 мм



60.7 см³



SAS



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	5 100 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	110 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	675x255x362 мм
Масса:	8.5 кг

Бензорез

EK6101

355 мм



60.7 см³



SAS



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SAS-система обеспечивает экономию топлива до 20%.
- Система легкого старта.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Эффективная система очистки воздуха «циклон» увеличивает сервисный интервал.

Стандартная комплектация:

Отрезной диск, ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	60.7 см³
Номинальная мощность:	3.2 кВт/ 4.35 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	700 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	130 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	748x255x386 мм
Масса:	8.8 кг

Бензорез

EK7301

355 мм



73 см³



Мощный 2-х тактный бензорез с выверенной эргономикой.

- Мощный 2-х тактный двигатель.
- SLR глушитель обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.
- Система легкого старта и декомпрессионный клапан обеспечивают легкий запуск.
- Антивибрационная система из стальных пружин.
- Электронное бесконтактное зажигание.
- Увеличенная площадь фильтрующего элемента.

Стандартная комплектация:

Ключи, отвертка для регулировки карбюратора.

Объем двигателя:	73 см³
Номинальная мощность:	3.8 кВт/ 5.17 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 400 мин⁻¹
Топливный бак:	1 100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	122 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	770x290x370 мм
Масса:	10.1 кг

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 см ³
Номинальная мощность:	4.2 кВт/ 5.71 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	3 820 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	830x290x370 мм
Масса:	10.6 кг



Бензорез

EK7650H

305 мм

75.6 см³

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.

Объем двигателя:	75.6 см ³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 мин ⁻¹
Топливный бак:	1100 мл
Скорость реза:	80 м/с
Отрезной круг:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина реза:	97 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	761x310x435 мм
Масса:	12.7 кг

MM4

Бензорез

EK7651H

355 мм

75.6 см³

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.

Объем двигателя:	75.6 см ³
Номинальная мощность:	3.0 кВт/ 4.08 л.с.
Частота вращения без нагрузки:	4 300 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
Габаритные размеры (ДхШхВ):	761x310x455 мм
Масса:	12.9 кг

MM4



Принадлежности для бензопил Makita



Назначение

Бак для подачи воды объемом 10 л.
В комплект входит шланг и коннектор.

Артикул

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**

Генератор электрического тока

EG2250A

2.2 кВт



Надежный генератор переменного тока синхронного
типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Спецификации:

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2 / 2.2 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600 442 450 мм
Масса:	49.8 кг

Генератор электрического тока

EG2850A 2.8 кВт

Надежный генератор переменного тока синхронного типа с AVR.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер).
- Выход на 12 V и 220 V.
- Топливный бак 15 л.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Спецификации:

Бак для горючего:	15 л
Модель двигателя:	170F
Объем двигателя:	210 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	2.6 / 2.8 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	600x442x450 мм
Масса:	52.8 кг

Генератор электрического тока

EG4550A 4.5 кВт

Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Спецификации:

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	4.0 / 4.5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680 550 550 мм
Масса:	95.5 кг

Генератор электрического тока

EG5550A 5.5 кВт

Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Спецификации:

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.0 / 5.5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680 550 550 мм
Масса:	98.5 кг

Генератор электрического тока

EG6050A 6.0 кВт

Генератор синхронного типа с AVR, увеличенным топливным баком и транспортировочным комплектом.

- Надежный и долговечный двигатель OHV.
- Индикатор работы генератора и давления масла
- Легкий старт (ручной стартер/электростартер).
- Вольтметр и амперметр.
- Транспортировочный комплект: мягкие резиновые колёса и рукоятки.

Стандартная комплектация:

Специальный набор инструментов.

Спецификации:

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	2.0 В (8.4 А)
Номинальная/максимальная мощность:	5.5 / 6.0 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ):	680 550 550 мм
Масса:	100.5 кг

Режущие диски для бензопил

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтбетон	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



Дилеры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Адлер	ООО «АнтАлекс»	ул. Демократическая, 50/3	+7 (8622) 40-76-50	www.анталекс.пф
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, 123а	+7 (34346) 3-18-00	
Артемьевский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, 55	+7 (34363) 2-00-26	
Астрахань	ООО «Молоток»	ул. Славянская, 1 В	+7 (8512) 49-13-14	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, 45, стр. 2, «Макита-центр»	+7 (902) 926-1222	www.samodelkin2002.ru
Ачинск	ИП Кириллова Н.Н.	мкр. 5, ТК «Самоделкин»	+7 (902) 926-1222	www.samodelkin2002.ru
Балаково	«ГаражТулс»	Саратовское шоссе, д. 52/3	+7 (812) 620-8007	www.garagetools.ru
Барнаул	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Мало-Тобольская, 24 / Павловский тракт, 63 А	+7 (3852) 39-88-81, 22-94-92	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО «Генснаб»	ул. Попова, д. 248в	+7 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45 В	+7 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин «ИСКРА»	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул. Первомайская)	+7 (4722) 333-596, +7 (910) 320-7345	
Бийск	ООО «ТД «АПЦ»	ул. Социалистическая, д. 15	+7 (3854) 44-27-47, 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	«МОТОТЕХНИКА»	ул. Иркутская, д. 1/8	+7 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Братск	ООО «Росинструмент-сервис»	ул. 25-лет БГС, д. 49 Б	+7 (3953) 359-085, 359-077	
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	+7 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ «ТЕХНОКРАТИЯ»	Московское шоссе, д. 6 А	+7 (4922) 47-40-25	www.tehnokratya.ru
Владимир	ТСЦ «Профессиональный инструмент»	Ул. Девическая, д. 11	+7 (4922) 45-19-27	www.tehnokratya.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Куйбышева, д. 24 А, ТЦ Автогракт, 1 эт.	+7 (4922) 66-68-78, +7 (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО «БИГАМ - Инвест»	Суздальский проспект, д. 20	+7 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская д. 11а	+7 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Холмистая, д. 1 Г	+7 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	Московский проспект, д. 90/1	+7 (473) 256-22-29	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО «Инструментальная компания ЭНКОР»	ул. Текстильщиков, д. 2 Д	+7 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н. А.	ул. Маяковского, д. 152	+7 (928) 946-7733	
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	+7 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО «ЦПТ МАКИТА»	ул. Фрунзе, д. 41	+7 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	+7 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	пр-т. Космонавтов, д. 64	+7 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Селькоровская, д. 36	+7 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК «Прогресс»	ул. Щербакова, д. 37	+7 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО «МегаМастер»	ул. Шаумяна, д. 93	+7 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19 И	+7 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО «ИНИГС»	ул. Шефская, д. 3 г	+7 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО «НТС»	ул. Мира, д. 8	+7 (343) 374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО «АРСЕНАЛ»	ул. Димитрова, д. 26	+7 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Смирнова, д. 47	+7 (4932) 49-04-13	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Московская, д.16 Б	+7 (4932) 30-66-77, 8 (4932) 30-67-00	www.ivmastak.ru
Иваново	Магазин «Мастак»	ул. Громобоя, д. 32	+7 (4932) 37-35-72	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Велижская, д. 3	+7 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru
Иваново	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Кукуновы, д. 85 А	+7 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иваново	ООО «ИНТЕР»	ул. Смирнова, д. 95, Магазин «Стройтехника» / ул. Станкостроителей, д. 1 Г, Магазин «ЕВРОПУЛЬС»	+7 (4932) 475-414, (4932) 326-542, (4932) 29-79-72, (4932) 93-80-81	
Иркутск	ООО «Ам-Про» ул. Ангарская 28, пав. 603	ул. Ангарская 28, пав. 603	+7 (3952) 53-6294	www.am-pro.ru/
Иркутск	ООО «ТЦЭСТОМ», ул. Байкальская, 239, к. 7	ул. Байкальская, 239, к. 7	+7 (3952) 226-029, 228-724	www.tcestom.com/
Иркутск	ООО «Сибинструмент»	ул. Розы Люксембург, д. 182ж	+7 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 110	+7 (3952) 50-52-50	
Иркутск	ООО «САВА»	ул. Олега Кошевого, д. 65	+7 (3952) 96-92-18	www.savagroup.ru
Иркутск	ООО «ТД БензоЭлектроМастер»	ул. Рабочего штаба, д. 10	+7 (395) 248-5850	www.bem.ru
Казань	«ГаражТулс»	1-я Азинская улица, д. 7	+7 (843) 203-8338	www.garagetools.ru
Казань	ИП Зарилов Ф.У.	пр. Ибрагимова, д. 28	+7 (843) 519-9902; 260-7117	
Калининград	«Профиль»	пр. Московский д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ИП Амиров М.М.	ул. Московская, д. 84, м-н «Тиски»	+7 (4842) 54-70-66	
Калуга	ИП Смогилева А. Б.	ул. Карла Либкнехта, д. 31	+7 (4842) 22-0365, +7 (920) 617-8191	www.makitapy.pф
Калуга	ТСЦ «Белый Дом»	ул. Степана Разина, д. 126	+7 (4842) 54-5800, +7 (4842) 79-8236	www.belydom.ru
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	+7 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО «Садовые Машины»	Тухачевского, д. 45В	+7 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вичугская, д. 140 В	+7 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киржач	ООО «Макитатрейддинг»	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	+7 (49237) 2-58-09	www.makitatrading.ru
Киров	ООО ТД «Стройбат»	ул. Пугачева, д. 1	+7 (8332) 560-560	www.stroybatinfo.ru
Киров	ООО «МакитаСервис» (ИП Шевнина Е.В.)	Ул. Ленина, д. 72	+7 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Ковров	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ «Русь»)	8 (800) 200-28-55; +7 (49232)2-53-55; +7 (49232)2-53-66	www.bigam.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Кольчугино	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Гагарина, д. 147, магазин «ПОДКОВА»	+7 (49245) 2-37-66	www.makitatrading.ru
Кострома	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. 2-ая Волжская, д. 3	+7 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Краснодар	ООО «АнтАлекс»	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 210-4157; 210-9797	
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	+7 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170 (маг. 2 и 3)	+7 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	+7 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 144	+7 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	+7 (861) 212-8-231	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	+7 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	+7 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	+7 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	+7 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, д. 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО «Варадат»	ул. Мечникова, д. 46 А	+7 (391) 2-181-100	www.kumtigesty.ru
Красноярск	ООО «Варадат»	ул. Калинина, д. 106	+7 (391) 218-1170	www.kumtigesty.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	+7 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин С.А. (м-н «Зингер»)	3-й микрорайон, д. 27	+7 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	+7 (3522) 60-15-03	
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА»	ул. Дружбы, д. 9 А, ТЦ «Европа»	+7 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов «ТЕХНОРАМА»	ул. Энгельса, д. 105	+7 (4712) 36-00-40, (4712) 32-71-34, (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Ливны	ООО «Арсенал»	ул. Гражданская, д. 21	+7 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО «ПРИЗМА»	ул. Плеханова, 33Б, магазин «Эталон»	+7 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com
Магнитогорск	«ГаражТулс»	ул. Кирова, д. 93	+7 (812) 620-8007	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО «Килловатт»	пр-т. Карла Маркса, д. 142	+7 (3519) 30-1905	
Махачкала	ООО «Монолит-Р»	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	+7 (967) 140-2955	
Махачкала	ИП Шахбанов К. М.	ул. Керимова, д. 24	+7 (8722) 69-54-14; 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д.М.	ул. 8 Марта, д. 195	+7 (3513) 56-1422	
МО	ООО «СТРОЙДВОР17»	г. Мытищи, Осташковское шоссе, вл. 1Б, ТК «Стройдвор Руза», пав. 2-21	+7 (495) 226-1066, +7 (916) 066-4774	www.stroydvor-m.ru
МО	ООО «Макитатрейдинг»	г. Ногинск, ул.Советской конституции, д. 2А, Торговый Дом «Морозовский», 1 этаж, отдел «Инструменты»	+7 (926) 381-2512	www.makitatrading.ru
МО	ИП Бахчагулян В.Б.	г. Ногинск, ул. 2-я Глуховская, д. 8	+7 (916) 833-9093	www.sadhatay.ru
МО	ИП Бахчагулян В.Б.	г. Ногинск, ул. Ильича, д. 15/3	+7 (985) 069-7313	www.sadhatay.ru
МО	ИП Акульшин О.В.	г. Подольск, ул.Чехова, д. 3/27	+7 (496) 754-0703	www.umelimag.ru
МО	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул.Московская, д. 44, под. 4	+7 (496) 727-5885	
МО	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, 2 Б, магазин «Ваш Партнер»	+7 (4967) 35-6061, +7 (916) 810-7743	
МО	ИП Гай Э.М.	Люберцы, Октябрьский пр-т д. 409А. Магазин «220 ВОЛЬТ», ТЦ «Солнечный»	+7 (964) 628-9977	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	+7 (917) 580-8560	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 74 Б	+7 (915) 275-3640	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, д. 50	+7 (496) 542-5211	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	+7 (917) 580-8740, +7 (917) 549-3046	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 77	+7 (916) 260-12-23	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Ликино-Дулево, ул. Советская, д. 10	+7 (985) 067-14-44	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	+7 (917) 500-6441	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72 А	+7 (916) 828-2689	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Сергиев Посад, Птицеградская, д. 2 Б	+7 (915) 131-2920	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого д. 90	+7 (910) 538-5128	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дмитров, ул. Осипенко, д. 5	+7 (916) 303-2060	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Мецераков С.А.	г. Ногинск, ул. Третьего Интернационала, д. 236	+7 (495) 150-6412	
МО	ИП Мудренко Д.П.	Московская обл. Люберецкий р-он, дер. Жилино, д. 2/1., м-н «СНАБЖЕНЕЦ»	+7 (495) 557-5102, +7 (917) 557-5743, +7 (967) 246-3640	www.krepezhnydom.ru
МО	ИП Полевая А.М.	д. Десна, Ленинский р-н	+7 (495) 517-4839	www.makita-online.ru
МО	ИП Рябов П.Ю.	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251, т-ц «Бобрёнок»	+7 (4967) 76-09-35, (4967) 76-02-02, (4967) 76-01-01, (4967) 76-98-52	www.bobrenok.com
МО	Магазин «Технопарк» ИП Бекренёв Г.А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	+7 (4967) 38-0331, +7 (916) 014-0156	www.tehnoпарк.info
МО	Магазин «Технопарк» ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.) 3А, стр.2	+7 (4967) 76-1892, +7 (916) 246-0109	www.tehnoпарк.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин «Электроинструменты»	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3 магазин «Электро-Бензо-Инструмент»	+7 (919) 777-0344, +7 (926) 952-4826	www.stupinoinstrumenty.kashira.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, дом 14, стр. 2	+7 (495) 364-6439, (495) 364-6429	www.xwatt.ru
МО	Магазин xWatt.Ru	г. Солнечногорск, Вертинское шоссе (1,5 км от Ленинградского шоссе), ТСК «Люкс»	+7 (495) 928-2320	www.xwatt.ru
МО	ООО «Интерскол-2000»	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	+7 (495) 665-7633, (495) 571-9026, (495) 571-9045	www.interskol.ru
МО	ООО «Макитатрейдинг»	г. Мытищи, ул. Коммунистическая д. 25Г корпус 11, павильон 19	+7 (968) 785-17-79	www.makitatrading.ru
МО	Сервис Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3 А, стр.2	+7 (4967) 76-12-80, 8 (926) 617-10-19	www.tehnoпарк.info
Москва	«СтройБазар»	Рязанский пр-т, д. 2 корп. 3 ТК «Город» пав. № 158 «СтройБазар»	+7 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	ЛИТ Трейдинг	Открытое шоссе, д. 12, стр. 35	+7 (495) 380-0101, (495) 745-8888, (495) 380-0124, (495) 380-0125, (499) 966-1515, (499) 966-2020	www.lit-tools.ru
Москва	ИП Аперян М.А.	МО, Одинцовский район, пос. Новоивановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ «Пикник» магазин «Строй Базар»	+7 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Москва	ООО «ЛайнТулс»	2-й Иртышский пр., д. 4Б/1, стр. 5	+7 (495)530-7007	www.makita-line.ru
Москва	ООО «Абтрейд»	Тихорецкий бульвар, владение 1/ТК «Люблинское поле», магазин «Станкоцентр», павильон Б-124	+7 (495) 785-3460	www.jet-center.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Симферопольский бульвар д.11, Торговый комплекс «Москворецкий рынок», 1 этаж павильон А-0860	+7 (916) 112-4308	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	ул. Нижегородская д. 29-33, стр 4, подъезд 17 БЦ «Нижегородский»	+7 (495) 259-6209, 8 (800) 350-1319	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	Каширское ш. д. 19, корпус 2, ТК «Каширский двор 1», минус первый этаж (цокольный), павильон М1(бывший 55)	+7 (905) 506-8392	www.makitatrading.ru
Москва	ООО «Макитатрейдинг»	41-й км МКАД, внешняя сторона, Торговый комплекс «Славянский мир», павильон Д-10/6	+7 (903) 243-1827, +7 (925) 611-0102	www.makitatrading.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ «Makita service+»	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ "ГВОЗДЬ", 2 эт., пав. Б-10	+7 (968) 000-0430, +7 (926) 594-4558	www.mymakita.ru
Москва	«ГаражТулс»	ул. Горбунова, 12, корп. 2, стр. 6.	+7 (499) 705-8555	www.garagetools.ru
Мурманск	«ГаражТулс»	ул. Домостроительная, д. 16	+7 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномыск	ИП Багдасарян С. М.	Бульвар Мира, д. 21/1	+7 (918) 748-7847	
Нижегородская обл. г.Бор	ИП Шунаева О.М	ул. Первомайская, д. 7 «А»	+7 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ИП Шунаева О.М	ул. Новая, д. 97	+7 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижевартовск	ООО «ТВЭЛ»	ул. Омская, д. 14 «А»	+7 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Нижний Новгород	«ГаражТулс»	ул. Ларина, д. 12	+7 (831) 429-05-50	www.garagetools.ru
Новокузнецк	«ГаражТулс»	ул. Транспортная, д. 77 «Б»	+7 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО «Садовые машины»	ул. Орджоникидзе, д. 11	+7 (384) 345-2807	www.cm42.ru
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, д. 2 «А»	+7 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин «Мастер и Маргарита»	ул. Мира, д. 17 «А»	+7 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	+7 (383) 201-3202, 201-3033	www.makita-pt.ru
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ «Спецмонтаж-2»	ул. Таежная, д. 75	+7 (3462) 37-94-95	
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	пер. Новосильский, д. 1	+7 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	ул. Панчука, д. 13	+7 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	1-я Курская, д. 83	+7 (4862) 541-212, +7 (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО «Арсенал»	Московское шоссе, д. 126 «Б»	+7 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО «Анкор»	ул. Гладкова, д. 10	+7 (8412) 56-65-69	www.delomastera.su
Переславль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Магистральная, д. 10	+7 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО «Лекар-Инструмент»	ул. Дзержинского, д. 17	+7 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина д. 6 «А»	+7 (8112) 724-739	www.masterts.ru
Пятигорск	м. «Электроинструменты»	ул. Ермолова, 28 «А»	+7 (928) 911-9070	
Пятигорск	ООО Медиана-Юг»	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	+7 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, д. 30	+7 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Поталов С.А.	ул. Индустриальная, д. 8	+7 (988) 999-7007	
Ростов-на-Дону	ООО «АнтАлекс»	ул. Вавилова, д. 71	+7 (863) 200-8081	
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Радищева, д. 46	+7 (4855) 22-28-40	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр-кт Ленина, д. 184	+7 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская д.65, оф.Н111	+7 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	«Балтоптторг»	ул. Профессора Качалова, д.19	+7 (812) 600-1617	www.baltpottorg.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д.60	+7 (812) 325-6969	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	Малый пр. П. С., д. 26/28	+7 (812) 230-3398	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 (812) 332-5382	www.garagetools.ru
Севастополь	м. «Панорама»	ул. Вакуленчука, д. 39	+7 (8692) 53-74-49	
Сокол	«Домострой»	ул. Набережная свободы д. 52	+7 (81733) 229 79	www.domostroy35.ru
Сочи	ИП Авакян А. С.	ул. Донская, д. 28	+7 (862) 2-51-0037	
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Роз, д. 115	+7 (862) 2-955-125	www.papakarlosochi.ru
Сочи	ТК «Папа Карло»	ул. Конституции, д. 44 «А»	+7 (8622) 955-175	www.papakarlosochi.ru
Сургут	«ГаражТулс»	ул. Профсоюзозов д.49	+7 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО «Мир Инструмента»	ул. Чехова, д. 351-Д	+7 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, д. 32	+7 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	Студенческая, д. 16	+7 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул.Шлихтера, д. 3 «А»	+7 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверь	ИП Можжухин С.В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин «Лучшие инструменты»	+7 (4822) 33-92-06, (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Темрюк	ТК «Мастер»	ул. Ленина, д. 184	+7 (86148) 4-23-21	
Томск	ООО «Профинструмент»	ул. Мичурина, д. 47	+7 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru
Томск	ИП Брусицын Н.К	ул. Герцена, д. 72	+7 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО «АнтАлекс»	ул. Маршала Жукова, д. 29	+7 (86167) 6-04-40	www.анталекс.рф
Тула	ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента»	ул Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ «Наш Дом», пав. 118/1	+7 (4872) 25-16-81, (4872) 70-40-97	
Тула	ИП Машников Ю.Н. «Сеть магазинов профессионального инструмента»	ул. Мосина, д. 29, ТЦ «Мастер» пав. 118	+7 (4872) 55-62-72, (4872) 70-40-97	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Тюмень	ООО «СВ-сервис»	ул.Пермякова, д. 81	+7 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО «Инсервис»	ул. Чекистов, д. 31/7	+7 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО «Викон»	ул. Максима Горького, д. 10	+7 (3452) 39-99-66, 8-922-265-99-55	
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, д. 5 «А»	+7 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, д. 31 «А»	+7 (48731) 6-29-64	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов «Хозяин»	ул. Крылова, д. 3 «А»	+7 (3012) 42-13-53	www.hozyain-online.ru
Улан-Удэ	ООО «Восток-Транзит»	ул. Ботаническая, д. 68	+7 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО «ДЛС»	пр-кт Нариманова, д. 1	+7 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	«ГаражТулс»	ул. Шелеста, д. 35	+7 (4212) 78-80-10	www.garagetools.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67	+7 (4212) 21-82-83, 21-83-56	
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая д. 2	+7 (8202) 202 078	www.tmoll.ru
Череповец	«ГаражТулс»	ул. Мира, д. 30	+7 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А. В.	ул. Садовая, д. 24	+7 (40141) 345 59	
Якутск	ИП Мамаев В.В	ул. Жорницкого, д. 52	+7 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Петрова И.Е.	ул. Б. Марлинского, 64/1, ул. Автодорожная 11 «А»	+7 (4112) 459-733	
Якутск	ИП Необутов	ул. Жорницкого, д. 54	+7 (4112) 33-21-20	
Ялта	м. «Строймир»	ул. Руданского, д. 7	+7 (978) 806-9305	
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Выставочная, д. 12	+7 (4852) 73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	пр. Машиностроителей, 30/18, ТЦ «Яркий», 1 этаж	+7 (4852) 49-32-32, (4852)67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Силикатное шоссе, д. 15	+7 (4852) 59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	ул. Вспольинское поле, д. 15	+7 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО «БИГАМ - Инвест»	Ленинградский проспект, д. 49	+7 (4852)26-64-96; +7 (4852)51-68-37	www.bigam.ru

Магазины-партнёры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Объездная, д. 1	+7 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	+7 (863137) 7-38-08	
Армавир	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, д. 95	+7 (86137) 4-72-52	
Балаково	ООО "СПЕЦБЫТ"	ул. Шевченко, 44, маг. «Мир Снабжения»	+7 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Барнаул	магазин "Твой Инструмент"	ул. Толстого, д. 21	+7 (385) 263-7943	www.twoy-instrument.ru/
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, д. 21	+7 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская, д. 4	+7 (423)294-50-40, (423) 2720-620, (423)249-15-57, (423)2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул. Дальзаводская, д. 2	+7 (423) 2709304,2770886	
Волгоград	"Авгит-Инструмент"	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	+7 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Саммера д. 60 «А»	+7 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Вологда	"Домострой"	ул. Челюскинцев, д. 47	+7 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Евпатория	м. "Новосел"	ул. Чапаева, д. 81	+7 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, д. 99-а	+7 (343) 231-66-72, 231-66-73	
Ижевск	ООО "Интеринструмент"	ул. Майская, д. 20	+7 (3412) 930-370	www.instrument.udm.ru
Ижевск	ООО «Строй-Инструмент»	ул. Телегина, 30, магазин «СтройИнструмент»	+7 (3412) 93-24-16; 93-24-17; 93-24-18; 93-24-60	www.instrument18.ru
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, 14, пав. 14	+7 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, 36/1, пав. 21	+7 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, 31, пав. 2	+7 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Казань	ООО "ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	ул. Московская, д. 13 «А»	+7 (843) 299-6021; 299-6022; 299-6023	www.electrocentru.ru
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, дом. 35	+7 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Копейск	ООО "Удачная техника"	ул. 4 Пятилетки, д. 64	+7 (35139) 4-16-54	
Коряжма	"Бобер"	ул. Кирова, д. 23 корпус 1	+7 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru
Краснодар	ООО "Машстройсервис"	ул. Уральская, д. 99	+7 (861) 260-5060	
Красноярск	ООО «Мираж»	ул. Академика Вавилова, 1, стр.10	+7 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
Нижегород	ИП Галимов А.М.	ул. Индустриальная, д. 29	+7 (3466) 67-11-59, 67-24-68	
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель «Ж»	+7 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Орёл	ООО "Арсенал"	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	+7 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Ростов-на-Дону	ООО ТСК "Электроинструмент"	ул. Текучева, д. 37 «А»	+7 (863) 231-8704	
Ростов-на-Дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, д. 77	+7 (863) 295-7425	
Санкт-Петербург	"Северные Стрелы"	ул. Фялосовая д. 20 лит. «А»	+7 (812) 740-1144	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский д. 29 корп. 1	+7 (812) 337-1314	www.planetainstrument.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	пр-т. 50 лет Октября, д. 101	+7 (8452) 33-88-22; 75-88-35; 75-89-50	www.elizartorg.ru
Саратов	ИП Кузнецов А.Г.	ул. Зарубина, д. 180/184	+7 (8452) 43-09-09	www.elizartorg.ru
Сочи	ООО "Доринг Юг"	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	+7 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	ИП Матевосян А. Б.	ул. Серова, д. 261	+7 (8652) 94-55-15	
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, д. 35/1	+7 (8652) 94-48-56; 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	+7 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 «А», ТОЦ «Лазурный»	+7 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караяна Муратова, 6/2, маг. Инструмент+	+7 (3473) 33-2870	www.инструмент102.рф
Сухой Лог	ИП Яворская О.В.	ул. Белинского, 56, ТЦ «Кольцо», буг.51	+7 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, д. 50	+7 (34373) 3-50-44	
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул. Энгельса, д. 69	+7 (351) 264-3643	
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул. Артиллерийская, д. 111	+7 (351) 211-5450	
Челябинск	ООО ТД "Инструмент Сервис"	ул. Краснознаменная, д.28, м-н «STURMAN»	+7 (351) 214-9909	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т. Победы, 35-1 / ул. Железнодорожная, 29 / ул. Дзержинского, д. 40	+7 (4242) 46-14-46, 46-22-09, 43-52-23	
Ярославль	"Бобер"	Промышленная, д. 3	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru
Ярославль	"Бобер"	Нефтянников, д. 9а	+7 (4852) 670 575	www.magazinbober.ru

Интернет-дилеры компании МАКИТА в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Вологда	«Бобер»	ул. Ярославская д. 11а	8 (800) 775-1090	www.magazinbober.ru.
Вологда	«Домострой»	ул. Челюскинцев, 47	+7 (8172) 707 00	www.domostroy35.ru
Воронеж	ИП Подолько Компания «ABBA-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	+7 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Калининград	«Профиль»	пр. Московский д. 275	+7 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калининград	ТВК «ЭЛЕКТРОЦЕНТР»	Большое Исаково, Старокаменная, 35	+7 (4012) 555 514	www.stv39.ru/
Краснодар	ООО «Арсеналтрейдинг»	2-е отделение АФ «Солнечная», 9/5	+7 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная 320	+7 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО «НТС»	ул. Телевизорная, 4	+7 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО «ВсеИнструменты. ру»	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А	+7 (499) 681-2357, 8 (800) 550-3770	www.vseinstrumenti.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1; ул. Ткацкая, д. 5	+7 (495) 989-8419	www.artem-tools.ru
Москва	ООО «Торговый Дом ТрейдТулс» Интернет магазин "B2BTOOLS"	Огородный проезд, д. 20, стр. 27	8 (499) 760-5107	www.b2btools.ru
Москва	Магазин «Строитель»	ул. Щербаконская, д. 53	+7 (495) 580-5401	www.shop-stroitel.ru
Москва	ООО «Ассортимент тулз»	ул. Долгопрудная, д.11 А, стр. 2	+7 (495) 668-0962, (495) 504-1695, 8 (800) 555-1695	www.makita.net.ru
Москва	ООО «Вектрус»	проезд Энтузиастов, д. 7.	+7 (495) 133-8234	www.makitarussia.ru
Москва	ООО «Вольтра.ру»	Каширское шоссе, д. 65	+7 (495) 727-4095	www.voltra.ru
Москва	ООО «Город Инструмента»	ул. Девятая Рота, д. 7, офис 107	+7 (495) 749-8659	www.toool.ru
Москва	ООО «Инструмент Групп»	ул. Краснобогатярская, д. 2, стр. 1	+7 (495) 788-5956, (495) 777-3352, (495) 649-8951	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО «МакитаПРО»	ул. Нижегородская д. 50 помещение 14 ТЦ «три-Д»	+7 (495) 151-2400	www.makitapro.ru
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, д. 170 Г	8 (800) 700-8189	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО «Сфераика»	ул. Ферганская, д. 8 , кор.2, стр. 2	+7 (495) 645-7633, +7 (929) 675-92-68	www.sphaerica.ru
Москва	ООО «МАКИТА ТОРГ»	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	+7 (495) 381-3681	www.makitatorg.com
Москва	ООО «ТД Инструмента»	ул. Складочная, 1, стр.18, под.8, офис 321	+7 (495) 662-4423	www.dominstrumenta.ru
Москва	ООО «Маркет трейдинг» «Макита ONE»	Щелковское шоссе д. 3, стр. 1, ТЦ «Город Хобби», эт. 4, пав. 418	8 (800) 707-6725, +7 (499) 408-0100	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин "STROYBAZAR"	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ Город, пав. 158	+7 (925) 828-0831, +7 (967) 247-0662	www.stroybazar.ru
Москва	ООО «Веб Стор»	ул. Дорожная, д. 60 стр.22	+7 (495) 000-0777	www.makitaclub.ru
Москва	ООО «Макита Веб»	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	+7 (495) 645-2222	www.makita-online.ru
Новосибирск	ООО «Основа»	Светлановская 50/2 к2	+7 (923) 137-7738	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО «НТС»	ул. Семьи Шамшиных, 87	+7 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Омск	ООО «НТС»	ул. Богдана Хмельницкого, 283	+7 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ООО «АРСЕНАЛ»	Новосильский пер, д. 3	+7 (4862) 78-00-08	www.arsenal-orel.ru
Псков	«ТС Мастер»	ул. Ленина, д. ба	+7 (8112) 701 980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, 77	+7 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru
Самара	ИП Григорян А.П. (ООО "КапиталСтрой")	ул. Шоссейная, 1	+7 (927) 219-1114; +7 (909) 370-2622	www.makita-magazin.ru
Санкт-Петербург	«220 Вольт»	17-й линия В.О., д. 22	8 (800) 333-9220	www.220-volt.ru
Санкт-Петербург	«ГаражТулс»	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	+7 ((812) 332-5382	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	«Северные Стрелы»	ул. Фаянсовая д. 20 лит. А	+7 (812) 740-1144	www.arrows.ru
Санкт-Петербург	«Планета Инструмент»	пр. Ириновский д. 29 корп. 1	+7 (812) 337-1314	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	«Инструмент Проф»	пр. Обуховской обороны, д.60	+7 (812) 325-6969	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	«Балтопторг»	ул. Профессора Качалова, д.19	+7 (812) 600-1617	www.baltoptorg.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул.Шеронова,67	+7 (4212) 218-283, (4212) 218-356	www.makita-dv.ru
Череповец	«Техномолл»	ул. Любецкая д. 2	+7 (8202) 202 078	www.tmolll.ru

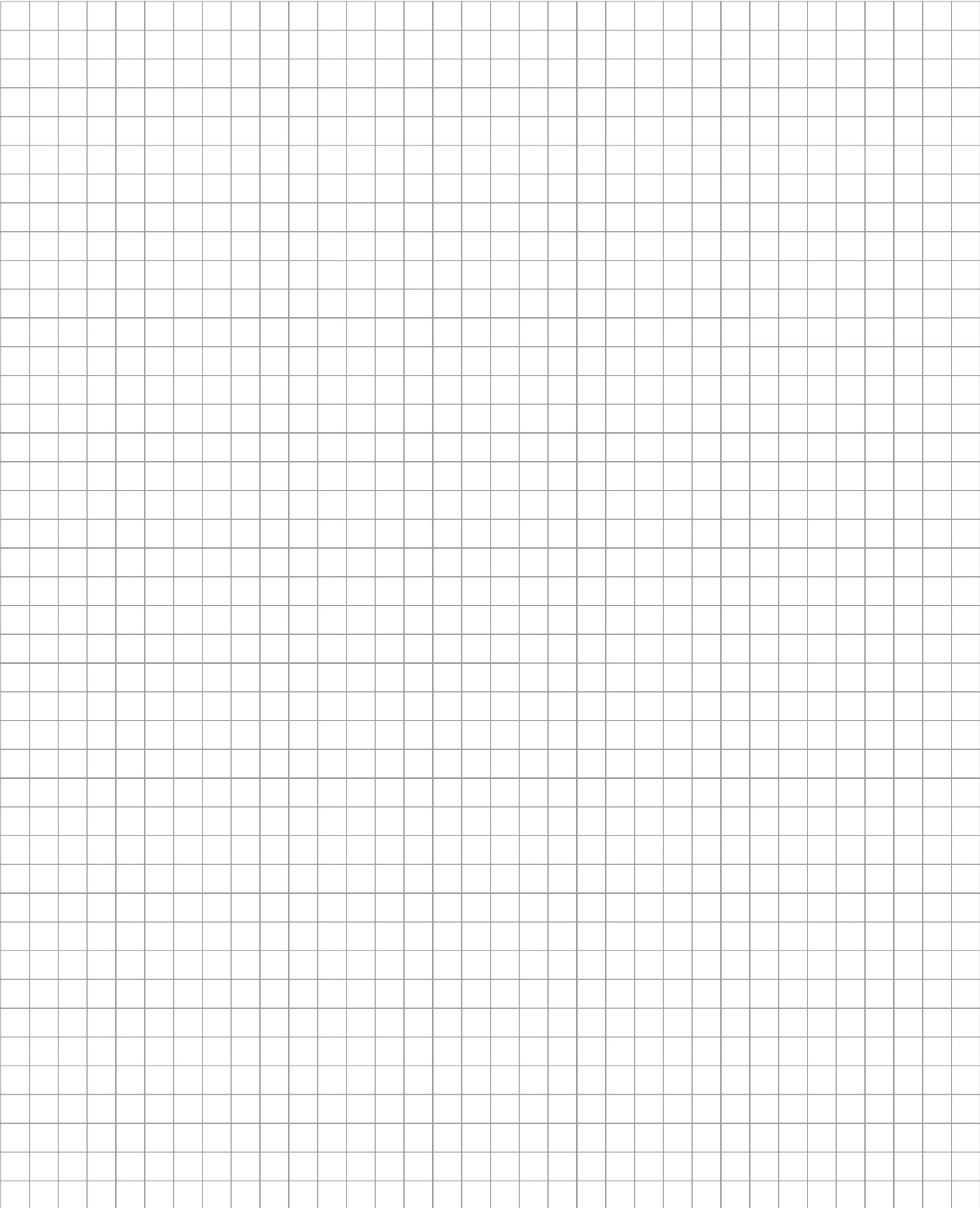
Дилеры компании

Список дилеров и магазинов-партнеров
компании MAKITA в СНГ

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Киргизия				
Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова, 50	Турусбек Эмильбеков +996 706 930303	www.makita.kg / turusbeke@mail.ru
Узбекистан				
Ташкент	ООО ENERGOUSKUNATAMINOT	ул. Уста-Ширин, 125/14	Фазиллов Лутфулла Хайруллаевич +998712484341, +998712281103 моб. +9983206129	www.makita.uz / uz_eus@mail.ru
Армения				
Ереван	ООО «Хилко»	ул. Аршакуянца, 46	Сеник Палудян +374 10 44 08 72, моб. +374 93 33 22 33	www.hilco.am / info@hilco.am, marketing@hilco.am
Ереван	«АРЕГ» ПК	ул. Вардананца, 28	Сируш Хекоян (37410) 57-02-31, 57 02 38	aregirush@gmail.com
Ереван	ИП Курегян Норайр Карленович	ул. Вардананца, 78	Армэн Аветисян (+374) 77 111 677	armen.avetisyan1966@gmail.com
Туркменистан				
Ашгабат	ИП Солиев	Улица Туркменбаши шаёлы, 77	Бекшенева Елена Евгеньевна +99365856101, +99361041313	ashgabat-makita@mail.ru
Грузия				
Tbilisi/Batumi/Outaisi	BMC Gorgia Ltd	Tsereteli Avenue, 140	Giga Gabunia +995 595 03 35 27	www.gorgia.ge / giga.gabunia@gorgia.ge
Tbilisi/Batumi	Boshi Group Ltd	Beliashvili street, Building, 6	Zviad Bachilava +995 577 44 50 88	www.epicentri.ge / gigusha81@gmail.com
Азербайджан				
Sedereq	Modern Alet LLC	Sedereq	Seyid Seyidov +994 70 223 48 83	seyid2006@mail.ru
Baku	Gens Elektrik Ltd	Ahmed Rejebdi str., 185	Rufat Chemsiyev +994 50 790 45 39	rufat.shemsiyev@genselektrik.com
Baku	CITCO Ltd	Rovshan Aliev Street, 11/9	Rajesh Chawla +994 50 222 45 61	www.citco.az / raj@citco.az
Казахстан				
Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-1800, (727) 394-1801, (727) 394-1802	www.titool.kz
Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, 15	+7 (7172) 37-93-43, (7172) 37-93-36, (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Ақтау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787, (701) 48-73-767, (702) 224-14-44	www.khan-sm.kz / sales@khan-sm.kz
Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, 7, Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98, (701) 501-37-64, (778) 208-92-80	www.rpt.kz
Актобе	ИП Кошелева	пр-т А. Молдагуловой, 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-0554, (705) 107-0881	
Астана	ТОО «Мир Инструмента Астана»	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09	
Ақтау	ТОО «Центр Интернационал»	28А мкр., здание бывшего таксопарка, магазин «Макита», возле новой автостанции	+7 (7292) 412142, (7292) 417988, (701) 2835736, (775) 1225644	instrumentalka.k@mail.ru
Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс»	ул. Чапаева, 20	+7 (7112) 260-099	www.gemetic.kz / ssplus@inbox.ru
Актобе	ИП «ЭлектроКлад сервис»	Казангапа, 44	+7 (7132) 50-64-54; (702) 534-1080	
Караганда	ТОО «Инструмент Профи»	Бухар-Жырау проспект, 48а	+7 (7212) 42-46-44; (701) 5399655	www.etts.kz
Атырау	ИП Доганер	пр. Бейбарыс Султан, 207А	+7 (7122) 297-900, Моб.: +7 (702) 622-1600	www.tekmotor.kz / info@tekmotor.kz
Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, 143	+7 (727) 302-05-97, (747) 409-41-05, (707) 326-31-54	
Актобе	ТОО «Энтузиаст А»	ул. Тургенева, 40А	+7(7132) 76-05-00, (778) 550-53-53, (702) 000-95-85, (701) 212-16-96, (705) 480-16-59	www.entuziast.kz / magazinentuziast@mail.ru
Астана	ТОО «ТССП Казахстан»	ул. Вишневого, 8/1	+7 (7172) 55-44-40	www.tssp.kz
Караганда	ТОО «Наука»	ул. Бытовая, 13/1	+7 (7102) 687-02-99	
Павлодар	ТОО «ЛСА-Сервис»	ул. Ак. Бектурова, д.58	+7 (7182) 51-32-80	www.etts.kz / lsa-servis@mail.ru
Караганда	ТОО «Pro Snab System - АКИРА»	ул. Пичугина, 250	+7 (702) 288 7525	
Атырау	ТОО «Кумру Кымбат»	ул. Абулхайр хана, 91	+7 7756080700	kumru.kz
Актобе	ТОО «Эльдорадо Казахстан», маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, 32	+7 7055391884	eldo.kz
Актобе	ТОО «Шебер Профи»	ул. Санжибай батыра, 14/5, гипермаркет «Шебер»	+77774347877	www.shebermarket.kz
Ақтау	ТОО «Adal Techno Group»	мкр. Приозерный, 302, маг. «Старт»	+77760993399	www.rpt.kz
Караганда	ТОО «Центр Инструмент»	ул. Ерубаяева, 54	+7 7212 47-56-91, +7 700 403 37 26 +7 700 427 80 21 (WhatsApp)	www.centrinstrument.kz
Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, 71, маг. «Хаммер»	+7 (7162) 51-50-20	
Костанай	ИП Шипилкин	ул. Карбышева, 35	+77054166313, +7773021222, +7775242356	
Костанай	ИП Веселов	ул. Карбышева, 4	+7 (7142) 280222	www.itool.kz
Шымкент	ТОО «Лавстрой-ЮГ»	пр-т Байдибек би, 49а	+7 (705) 887 18 81, (778) 808 17 17, (778) 832 10 00	
Алматы	«GloMart»	ТЦ Люмир, цокольный этаж	+7(727) 2502527; 8(701) 0865865	www.glomart.kz/
Алматы	«iPlaza»	ТЦ Алтын Тараз, 2 этаж, бутик 11	+7 (727) 2737626, (777) 0551055	www.iplaza.kz/
Усть-Каменогорск	ТОО «СтройинструментВК»	ул. Протожанова, 59	+7 (7232) 241294	
Усть-Каменогорск	ТОО Практикум (Центр садовой техники)	пр-т Абая, 14	+7 (7232) 22-40-62	www.praktikum.kz/
Усть-Каменогорск	ТОО Практикум (Магазин Оптовик-Инструмент)	ул. Орджоникидзе, 46	+7 (7232) 263776	www.praktikum.kz/
Кызылорда	«Арсенал»	ул. Коркыт-Ата, 134	+7 (7242) 205202	
Тараз	«Болгарочка»	пр-т Абая, 234	+7 (7262) 464685	
Алматы	ОВИ Kazakhstan DIY	ул. Сайна, 16а	8 (800) 0704400	www.obi.kz
Алматы	ТОО «Максаймандары»	ул. Жумалиева, 144	+7 (727) 3786911, (727) 3786912, (727) 3786913, (701) 5189408, (701) 5189410	www.makita-shop.kz
Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, 8970		www.leroymerlin.kz
Алматы	ТОО «Курал М»	ул. Лебедева, 3А, (Уг. Джандосова)	+7 (727) 394-18-00, (727) 394-18-01, (727) 394-18-02	
Астана	ТОО «Курал Астана»	ул. Пушкина, 15	+7 (7172) 37-93-43, (7172) 37-93-36, (7172) 37-93-32	
Ақтау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	+7 (702) 87-11-787, (701) 48-73-767, (702) 224-14-44	www.khan-sm.kz / sales@khan-sm.kz
Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, 7, Магазин «Старт»	+7 (7122) 25-24-98, (701) 501-37-64, (778) 208-92-80	
Актобе	ИП Кошелева	пр-т А. Молдагуловой, 9, строймаркет «Алия»	+7 (7132) 51-05-54, (705) 107-08-81	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Астана	ТОО "Мир Инструмента Астана"	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09	
Ақтау	ТОО «Центр Интернационал»	28А мкр., здание бывшего таксопарка, магазин «Макита», возле новой автостанции	+7 (7292) 412142, (7292) 417988, (701) 2835736, (775) 1225644	instrymentalka.k@mail.ru
Уральск	ТОО «Строй Сервис Плюс»	ул. Чапаева, 20	+7 (7112) 260-099	www.germetic.kz / ssplus@inbox.ru
Ақтобе	ИП ЭлектроКлад сервис	Казангала, 44	+7 (7132) 50 64 54; +7 702 534 10 80	
Қарағанда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, 48а	+7 (7212) 42 46 44; +7 701 539 96 55	www.etts.kz
Атырау	ИП Доганер	пр. Бейбарыс Султан, 207А	+7 (7122) 297 900, Моб.: +7 (702) 622 16 00	www.tekmotor.kz / info@tekmotor.kz
Астана	ИП Лозовой	ул. Момышулы, 10/2	+7 (7172) 34-28-09, +7 (701) 487-90-63	
Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, 143	+7 (727) 302 05 97, +7 (747) 409 41 05, +7 (707) 326 31 54	
Ақтобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, 40А	+7 (7132) 76 05 00, (778) 550 53 53, (702) 000 95 85, (701) 212 16 96, (705) 480 16 59	www.entuziast.kz / magazinentuziast@mail.ru
Астана	ТОО ТССП Казахстан	ул. Вишневого, 8/1	+7 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Қарағанда	ТОО «Наука»	ул. Бытова, 13/1	+7 (702) 687 02 99	
Шымкент	ИП Power service	Елшибек батыра, 112	+7 (775) 539 31 30	
Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, д.58	+7 (7182) 51 32 80	www.etts.kz / lsa-servis@mail.ru
Қарағанда	ТОО Pro Snab System - АКИРА	ул. Пичугина, 250	+7 (702) 288 7525	
Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т Байдибек би, 49а	7 (705) 887 18 81, (778) 808 17 17, (778) 832 10 00	

Для заметок





МАКИТА (Россия)

107143, Россия, г. Москва,
ул. Пермская, д. 1, стр. 1
Телефон: +7 (495) 915-8866,
www.makita.ru,
office@makita.ru

МАКИТА (Казахстан)

050050, Казахстан, г. Алматы,
Ул. Коммунальная, д. 39
Телефон: +7 (727) 233-0827,
Факс: +7 (727) 382-7921