

ELITECH[®]



ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

2023

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



ПЕРФОРАТОРЫ

ELITECH
HD



**ОТБОЙНЫЕ
МОЛОТКИ**

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	17-83	ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	
Аккумуляторные дрели-шуруповерты li-Ion	17	СТАНКИ	
Аккумуляторные дрели-шуруповерты ударные li-Ion	19		
Аккумуляторный пылесос	20		
Принадлежности для аккумуляторных пылесосов	20		
Аккумуляторные сабельные пилы	21		
Аккумуляторные миксеры	22		
Аккумуляторная угловая шлифмашина	23		
Аккумуляторный заклепочный пистолет	23		
Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет	24		СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
Аккумуляторный краскопульт	24		
Аккумуляторный мультифункциональный инструмент	25		
Аккумуляторный перфоратор	25		
Аккумуляторный фонарь	26	САДОВАЯ ТЕХНИКА	
Аккумуляторный фонарь-прожектор	26		
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	26		
Дрель-шуруповерт	28	ГЕНЕРАТОРЫ	
Винтоверт ударный	28		
Гайковерт ударный	28		
Расходные материалы для шуруповертов и винтовертов	29		
Дрели	30		
Дрели ударные	31	МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	
Расходные материалы для дрелей	33		
Перфораторы	42		
Расходные материалы для перфораторов	44	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
Отбойные молотки	48		
Расходные материалы для перфораторов и отбойных молотков	48		
Шлифмашины угловые	49		
Расходные материалы для шлифмашин угловых	51	КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	
Шлифмашина щеточная	55		
Расходные материалы для шлифмашины щеточной	55		
Шлифмашина полировальная	56	ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	
Шлифмашины вибрационные	56		
Шлифмашины эксцентриковые	57		
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых	57		
Шлифмашина для стен и потолков	58		
Расходные материалы шлифмашины для стен и потолков	58	МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ	
Шлифмашины ленточные	59		
Расходные материалы для шлифмашин ленточных	59		
Микрошлифмашины прямые	60	ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
Наборы для микрошлифмашин прямых	61		
Мультифункциональный инструмент	62		
Расходные материалы для мультиинструмента	62		
Пилы дисковые	64	ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Пилы дисковые погружные	65		
Принадлежности для пил дисковых погружных	65		
Расходные материалы для дисковых пил	66		
Лобзики электрические	66	СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Расходные материалы для лобзиков электрических	67		
Сабельные пилы	69		
Расходные материалы для сабельных пил	69	ГРАФИТОВЫЕ ЩЕТКИ	
Рубанки	70		
Принадлежность для рубанков	71		
Расходный материал для рубанков	71		
Фрезеры	71		
Расходные материалы для фрезеров	72		

СОДЕРЖАНИЕ

Краскопульты	76
Расходные материалы для краскопультов	77
Термопистолеты	78
Термопистолеты клеевые	79
Дрель-миксер	79
Миксеры	79
Расходные материалы для миксеров	80
Строительные пылесосы	81
Расходные материалы для строительных пылесосов	81
СТАНКИ	84-95
Станки заточные	85
Расходные материалы для станков заточных	86
Пилы монтажные	87
Пилы торцовочные	87
Пилы торцовочно-усовочные	88
Пила торцовочная комбинированная	89
Станок фуговально-рейсмусный	89
Расходные материалы для станка фуговально-рейсмусного	89
Станки распиловочные	90
Станки сверлильные	90
Плиткорезы электрические	91
Расходные материалы для плиткорезов электрических	93
Станки камнерезные	93
Расходные материалы для станков камнерезных	94
Пылесос для сбора стружки	95
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	96-111
Инверторы сварочные MMA (IGBT) "MINI"	97
Инверторы сварочные MMA (IGBT) (серия «Профессионал»)	97
Инверторы сварочные MMA (IGBT) (серия «Промышленный»)	99
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT)	99
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT) (серия «Профессионал»)	100
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT) (серия «Промышленный»)	101
Сварочный инвертор TIG	101
Инверторы воздушно-плазменной резки	102
Сварочные клещи	102
Аппарат для приварки гвоздей	103
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	103
Маски сварочные	104
Принадлежности для сварочного оборудования	106
САДОВАЯ ТЕХНИКА	112-139
Аккумуляторные воздуходувки	113
Аккумуляторные цепные пилы	113
Принадлежности для аккумуляторной садовой техники	114
Бензиновые триммеры	114
Электрические триммеры	117
Принадлежности для электро и бензотриммеров	118
Расходные материалы для электро и бензотриммеров	118
Электрические газонокосилки	122
Расходные материалы для электрических газонокосилок	123
Бензиновые газонокосилки	123
Расходные материалы для бензиновых газонокосилок	125
Электрические цепные пилы	125
Бензиновые цепные пилы	126
Расходные материалы для пил цепных	127
Измельчители садовые	128
Расходный материал для измельчителя садового	129
Пылесос садовый	129
Культиватор с электродвигателем	129
Культиваторы бензиновые	129
Мотоблоки бензиновые	130
Двигатель бензиновый	132
Принадлежности для культиваторов и мотоблоков	132
Мотобуры	135

Принадлежности для мотобуров	137
Электрическая снегоуборочная машина	138
Бензиновые снегоуборочные машины	138
Принадлежности для машин снегоуборочных	139
ГЕНЕРАТОРЫ	140-151
Однофазные бензиновые (серия «Профессионал»)	141
Трехфазные бензиновые (серия «Профессионал»)	143
Однофазные бензиновые (серия «Стандарт»)	144
Принадлежности для бензиновых генераторов	147
Бензиновые инверторного типа	148
Принадлежность для генераторов инверторного типа	149
Однофазный дизельный (серия «Профессионал»)	149
Дизельный однофазный	149
Трехфазный дизельный (серия «Профессионал»)	150
Принадлежности для дизельных генераторов	151
Автоматический ввод резерва	151
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	152-155
Мойки высокого давления	153
Принадлежности для моек высокого давления	154
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	156-165
Дальномеры лазерные	157
Нивелиры оптические	158
Нивелиры лазерные	158
Принадлежности для нивелиров	160
Мультиметры	161
Принадлежность для мультиметров	162
Детекторы	163
Пирометры	163
Тепловизор	164
Электронные уровни	164
Измерительные колеса	165
Электронный угломер	165
Штангенциркуль с круговой шкалой	165
КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	166-191
Коаксиальные безмасляные компрессоры	167
Коаксиальные масляные компрессоры	169
Ременные профессиональные компрессоры	170
Пневмодрель	172
Пневмогайковерт угловой	172
Пневмогайковерты	172
Пневмодолото	174
Пневмошлифмашина прямая	174
Пневмошлифмашина угловая	174
Пневмошлифмашина орбитальная	174
Пневмостеплер гвоздезабивной финишный	174
Пневмостеплер гвоздескобозабивной	175
Пневмостеплер скобозабивной	175
Пневмостеплер шпилькозабивной	175
Принадлежности для пневмоинструмента	175
Пневмопистолет текстурный	176
Пневмопистолеты пескоструйные	176
Пневмопистолет продувочный	177
Пневмопистолет продувочный удлиненный	177
Пневмопистолет для накачки шин	177
Пневмопистолет мовильный	178
Пневмокраскопульты	178
Сопла для пневмокраскопультов	179
Набор пневмоинструмента из 5 предметов	179
Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента	180
Фитинги для компрессоров	181

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ	186-193
Обогреватель инфракрасный	187
Пушки электрические	187
Газовые инфракрасные обогреватели	190
Газовые пушки	191
Дизельные пушки	192
МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ	194-207
Бензиновые мотопомпы	195
Дизельные мотопомпы	196
Принадлежности для мотопомп	196
Насосы погружные дренажные	197
Насос погружной для колодцев	199
Насосы садовые	199
Насосы скважинные	201
Насосы циркуляционные	201
Насос повысительный	203
Станции насосные	203
Принадлежности для насосов	206
ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	208-211
Вибраторы сетевые	209
Принадлежности для вибраторов сетевых	209
Плиты вибротрамбовочные	210
Расходные материалы для плит вибротрамбовочных	211
ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	212-215
Портативные пуско-зарядные устройства	213
Интеллектуальные зарядные устройства	213
Пуско-зарядные устройства	214
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	216
Масла	216
Смазки	216
ГРАФИТОВЫЕ ЩЕТКИ	217
СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ ХАРАКТЕРИСТИК	218

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

А			ДА 12БЛ2 (E2201.001.00)	191604	18	КБ 700М3/15	196126	132
АВР 10	182686	151	ДА 12БЛ2 (E2201.001.01)	191605	18	КПБ 180/24М	199896	167
АВР 20Т	182687	151	ДА 12БЛ2 (E2201.001.02)	191606	18	КПБ 190/6	179919	168
АВС 18 (E1608.001.00)	200559	113	ДА 12СЛ2 (E2201.004.00)	191610	17	КПБ 190/24	160438	168
АВС 18БЛ (E1608.002.00)	200560	113	ДА 12СЛ2 (E2201.004.01)	191611	17	КПБ 200/8М-В	200562	167
АИС 50PLASMA	195059	102	ДА 12СЛ2 (E2201.004.02)	191612	17	КПБ 300/24М-В	200563	167
АИС 60MULTI	192072	102	ДА 18БЛ2 (E2201.011.00)	198041	18	КПБ 300/50М	199897	168
АИС 60PLASMA	192071	102	ДА 18БЛ2 (E2201.011.01)	198042	18	КПБ 450/100М	199898	168
АИС 160Д (E1703.011.00)	196350	97	ДА 18БЛ2 (E2201.011.02)	198043	18	КПБ 500/50М-В	200564	167
АИС 180Д (E1703.012.00)	196351	98	ДА 18СЛ2 (E2201.006.00)	191616	17	КПМ 200/24	160435	169
АИС 200Д (E1703.013.00)	196352	98	ДА 18СЛ2 (E2201.006.01)	191617	17	КПМ 200/50	160440	169
АИС 200ДК (E1703.014.00)	196357	98	ДА 18СЛ2 (E2201.006.02)	191618	17	КПМ 360/25	160436	169
АИС 200АС/DC PULSE (E1703.001.00)	191979	101	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.00)	191607	19	КПМ 360/50	160439	169
АИС 200LCD	192069	101	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.01)	191608	19	КПМ 360/100 (E0503.005.00)	198648	170
АИС 200SYN	190618	100	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.02)	191609	19	КПР 50/360/2.2	179917	170
АИС 220Д (E1703.015.00)	196358	98	ДБ 200/К6.5	182526	132	КПР 100/360/2.2	179918	170
АИС 300	186732	99	ДМ 1100РЭ	183044	79	КПР 100/400/2.2 (E0504.001.00)	198649	170
АИС 300ПТ	192067	101	ДУ 650РЭ	181180	31	КПР 100/450/2.2 (E0504.002.00)	198650	171
АИС 300ПТ PULSE	192068	101	ДУ 650РЭК	181181	31	КПР 100/550/3.0 (E0504.003.00)	198651	171
АИС 300SYN	190620	100	ДУ 800РЭ	181182	31	КПР 200/550/3.0 (E0504.004.00)	198652	171
АИС 500	186734	99	ДУ 800РЭК	181183	32	КПР 200/900/5.5 (E0504.005.00)	198653	171
АТС 3	186267	102	ДУ 850РЭ	181184	32	КЭ 85С	178325	76
АТС 5	186268	103	ДУ 850РЭК	181185	32	КЭ 110С	178327	76
Б			ДУ 900/2РЭК	181187	32	КЭ 400П	189845	76
БИГ 1000Р	185751	148	ДШ 0110РЭ	179136	28	КЭ 600П	189846	76
БИГ 2000Р	185752	148	ДЭС 5500ЕМ	179859	149	КЭ 800П	189847	77
БИГ 2600Р	185753	148	ДЭС 8000ЕМ	179861	149	Л		
БИГ 3300Р	185754	148	ДЭС 8000ЕМК	179862	150	ЛД 40М	196361	157
БМ 52В	177992	135	ДЭС 8000ЕТМ	179863	150	ЛД 40К	201464	157
БМ 52Е	177991	135	ДЭС 12000ЕМ	179864	150	ЛД 60К	201465	157
БМ 52ЕН	182742	135	ДЭС 12000ЕТМ	179865	150	ЛД 80К	201466	157
БМ 70В	177993	136	Е			ЛН 2	201467	158
БМ 70Н	177994	136	ЕК 1000К (E1601.002.00)	195619	122	ЛН 2К	201468	158
БМ 70Н (E1605.002.00)	196783	136	ЕК 1000Н (E1601.003.00)	195620	122	ЛН 2-ЗЕЛ	201469	159
БМ 200Н	196784	136	ЕК 1600Н (E1601.004.00)	195621	122	ЛН 2К-ЗЕЛ	201470	159
БП 25/12М	181833	126	ЕК 2000Н (E1601.005.00)	195622	123	ЛН 360/1-ЗЕЛ (E0306.016.00)	201492	160
БП 38/16	181834	126	И			ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.017.00)	201493	160
БП 45/16	181835	126	ИВС 2400	180940	128	ЛН 360/4-ЗЕЛ (E0306.018.00)	201494	160
БП 45/18	181836	126	ИВС 2500	201471	128	ЛН 5/2В-ЗЕЛ (E0306.006.00)	196766	159
БП 52/18	181837	127	ИС 160ПН (E1703.002.00)	191962	99	ЛН 5/4В (E0306.005.00)	196765	159
БП 52/20	181838	127	ИС 180М (E1703.016.00)	198713	97	ЛП 50 (E0307.001.00)	198502	160
БТ 52 (E1602.011.00)	201503	116	ИС 190ПН (E1703.003.00)	191963	99	М		
БЭС 950Р	155673	144	ИС 200М (E1703.017.00)	198714	97	М 1500	185408	153
БЭС 3500ЕМ	175456	141	ИС 220М (E1703.018.00)	198715	97	М 1500Р2	184165	153
БЭС 3500РМ	175457	141	ИС 220ПН (E1703.004.00)	191964	100	М 1600РБ	183617	153
БЭС 6500РМ	181320	141	ИС 250ПН (E1703.005.00)	191965	100	М 1800РБК	183618	153
БЭС 8000ЕАМ	181324	142	К			М 1900РБК	183619	154
БЭС 8000ЕМ	181323	142	К 2000D	201509	124	М 2000РБК	183620	154
БЭС 8000ЕТАМ	187488	143	К 5000D	201510	124	М 2500ИРБК	183621	154
БЭС 8000РМ	181322	141	К 6000D	201511	125	М 1518ЭМ HD (E2205.006.00)	201380	48
БЭС 10000ЕАМ	190995	142	К 4500L (E1601.006.00)	188598	123	М 1629ЭМ HD (E2205.007.00)	201381	48
БЭС 10000ЕТАМ	190996	143	К 5500L (E1601.007.00)	188599	123	МБ 200Д40	155209	195
БЭС 12500ЕАМК	186992	142	К 6500В&S	188602	124	МБ 600Д50	155204	195
БЭС 12500ЕТАМК	187489	143	К 6500L (E1601.008.00)	188600	124	МБ 800Д80Г	156827	195
БЭС 22500ЕТМК	190997	143	К 6500LE (E1601.009.00)	201507	124	МБ 1000Д80	155208	195
В			КА 18БЛП (E2208.003.00)	198047	24	МБ 1600Д100	155205	196
ВРЭ 1335 (E2102.003.00)	201110	209	КА 18БЛП (E2208.003.01)	198048	24	МД 1100Д80Г	193480	196
ВУ 250РЭ	183682	28	КА 18БЛП (E2208.003.02)	198049	24	МД 1200Д80Г ПРОФ	193481	196
ВЭ 2050	182647	209	КА 18БЛП (E2208.003.03)	198050	24	МИ 500ЭК	187811	62
Г			КБ 4Е	167612	129	МИА 18СЛ (E2202.001.00)	191622	25
ГУ 350РЭ (E2201.008.00)	195981	28	КБ 4 (E1603.001.00)	191785	129	МИА 18СЛ (E2202.001.01)	191623	25
ГУ 350РЭ (E2201.008.01)	195982	28	КБ 60Н	179893	130	МИА 18СЛ (E2202.001.02)	191624	25
Д			КБ 60Р	179894	130	МИА 18СЛ (E2202.001.03)	191625	25
Д 50	182089	163	КБ 72	182461	130	ММ 100	182085	161
Д 80	182090	163	КБ 470М3	196121	130	ММ 200К	182086	162
Д 100	182091	163	КБ 503	187258	131	ММ 300	182087	162
Д 400РЭ (E2201.007.00)	183679	30	КБ 506 (E1603.003.00)	196122	131	ММ 400К	195068	162
Д 580РЭ (E2201.003.00)	191583	31	КБ 600	172565	131	МП 1418Э (E2213.016.00)	200327	56
Д 580РЭ (E2201.003.01)	191584	31	КБ 700М3/7	196124	131	МС 500-1	178324	105

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

МС 900PROF	178783	105	П 1000ТВ	195064	164	ПЭ 1000/92P (E2008.002.00)	200214	92
МС 1400/2Э	181250	80	П 1032РЭМ	178187	42	ПЭ 1200/120P (E2008.003.00)	200215	92
МС 1400Э	181249	79	П 1130ЭМ HD (E2205.002.00)	201376	43	Р		
МС 1600/2ЭД	181251	80	П 1342ЭМ HD (E2205.003.00)	201377	43	Р 82	178312	70
МСА 18БЛ (E2208.001.00)	191592	22	П 1552ЭМ HD (E2205.004.00)	201378	43	Р 82К	178313	70
МСА 18БЛ (E2208.001.01)	191593	22	П 1755ЭМ HD (E2205.005.00)	201379	43	Р 110	178314	70
МСА 18БЛ (E2208.001.02)	191594	22	П 350	180999	163	Р 110К	178315	71
МСА 18БЛ (E2208.001.03)	191595	22	П 550	181000	164	С		
МСА 18БЛ2 (E2208.002.00)	191596	22	ПА 18БЛМ (E2205.001.00)	191619	25	САВ 400В/2	182178	203
МСА 18БЛ2 (E2208.002.01)	191597	22	ПА 18БЛМ (E2205.001.01)	191620	25	САВ 400В/19	182179	204
МСА 18БЛ2 (E2208.002.02)	191598	22	ПА 18БЛМ (E2205.001.02)	191621	25	САВ 600П/19 (E0801.010.00)	195701	204
МСА 18БЛ2 (E2208.002.03)	191599	22	ПВТ 60БВЛ	182101	210	САВ 650Ч/19 (E0801.001.00)	195691	204
МШВ 0211	183184	56	ПВТ 90БВЛ	182102	210	САВ 800Н/19 (E0801.007.00)	195698	204
МШВ 0319Э	180925	56	ПВТ 120БВЛ	182103	210	САВ 1000Н/24 (E0801.008.00)	195699	205
МШВ 0423Э	183185	56	ПГА 1832Л (E2210.001.00)	198055	24	САВ 1000Ч/24 (E0801.002.00)	195692	205
МШЛ 900Э	179333	59	ПГА 1832Л (E2210.001.01)	198056	24	САВ 1000Ч/50 (E0801.003.00)	195693	205
МШЛ 1200Э	179334	59	ПГА 1832Л (E2210.001.02)	198057	24	САВ 1300Ч/24 (E0801.004.00)	195694	205
МШС 1923Э (E2213.003.00)	198058	58	ПД 1255П (E2206.002.00)	191632	65	САВ 1300Ч/50 (E0801.005.00)	195695	205
МШС 1923Э (E2213.003.01)	198059	58	ПД 1255П (E2206.002.01)	191145	65	СГБ 2500P	180642	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.00)	191600	23	ПД 1255П (E2206.002.02)	191633	65	СГБ 3000P	180643	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.01)	191601	23	ПД 1255П (E2206.002.03)	191634	65	СГБ 3500P	180644	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.02)	191602	23	ПД 1300	178428	64	СГБ 6500E	180646	145
МШУ 18БЛ (E2213.001.03)	191603	23	ПД 1600Л	178429	64	СГБ 6500P	180645	145
МШУ 0811 (E2213.017.00)	200319	49	ПД 1675П (E2206.003.00)	191635	65	СГБ 8000E	180648	146
МШУ 0812 (E2213.018.00)	200320	49	ПД 1675П (E2206.003.01)	191146	65	СГБ 8000EAM	187147	146
МШУ 1012 (E2213.019.00)	200321	49	ПД 1675П (E2206.003.02)	191636	65	СГБ 8000P	180647	145
МШУ 1112Э (E2213.020.00)	200322	49	ПД 1675П (E2206.003.03)	191637	65	СГБ 9500E	180649	146
МШУ 1412Э (E2213.002.00)	194411	50	ПД 2000С	178430	64	СГБ 9500EAM	187148	146
МШУ 1412Д (E2213.021.00)	200323	50	ПДС 1100К	179473	95	СК 350/90P	182107	93
МШУ 1415Д (E2213.013.00)	200324	50	ПЗА 18БЛ (E2208.004.00)	198044	23	СК 400/90P	182108	93
МШУ 2223Э (E2213.014.00)	200325	50	ПЗА 18БЛ (E2208.004.01)	198045	23	СМЭ 2 (E1609.001.00)	200866	138
МШУ 2623Э (E2213.015.00)	200326	51	ПЗА 18БЛ (E2208.004.02)	198046	23	СМ 6 (E1609.003.00)	200867	138
МШЭ 0412Э	180926	57	ПКЛ 2013	185681	79	СМ 6У2 (E1609.004.00)	200868	138
МШЭ 0515Э	185679	57	ПКЛ 5015К	185682	79	СМ 7Э (E1609.005.00)	200869	138
МЦ 1412Э (E2213.004.00)	198060	57	ПЛ 0560МЭ	180250	66	СМ 12Э (E1609.006.00)	200870	139
Н			ПЛ 0885МЭ	180251	67	СМ 12ЭГ (E1609.007.00)	200871	139
НГ 550-35В	182180	201	ПМ 1218	180931	87	СМ 14Э (E1609.008.00)	200872	139
НГ 750-50В	182181	201	ПМ 2535	180932	87	СПТ 800	177359	103
НП 1216/9Э	181578	203	ПМ 3040Т	180933	87	СПТ 1000	177360	103
НПД 400 (E0802.001.00)	195703	197	ПМШ 150ЭК	187196	60	СПТ 1500	177361	103
НПД 600Н (E0802.005.00)	195707	197	ПМШ 170ЭЖК	179129	60	СР 1221 (E2001.001.00)	200592	90
НПК 800-30 (E0805.001.00)	195702	199	ПРА 18СЛ (E1302.001.00)	191585	20	СР 1825P (E2001.002.00)	201289	90
НПФ 400 (E0802.002.00)	195704	197	ПРА 18СЛ (E1302.001.01)	191586	20	СТ 200	164014	85
НПФ 600Н (E0802.006.00)	195708	198	ПРА 18СЛ (E1302.001.02)	191587	20	СТ 300МС	164018	85
НПФ 800 (E0802.003.00)	195705	198	ПС 500	178316	69	СТ 300РС	164017	85
НПФ 900Н (E0802.007.00)	195709	198	ПС 1100ЭП	183186	69	СТ 300С	164015	85
НПФ 1100 (E0802.004.00)	195706	198	ПС 1235А	180927	81	СТ 600С	164016	86
НПФ 1200Н (E0802.008.00)	195710	199	ПС 1260А	180928	81	СТ 900С	167714	86
НС 400В	182177	199	ПСА 18Л (E2206.005.00)	198053	21	СТС 3520ПЛ	186129	90
НС 600П (E0803.007.00)	195700	199	ПСА 18Л (E2206.005.01)	198054	21	СТС 5525ВПЛ	186131	91
НС 650Ч (E0803.001.00)	195689	200	ПСА 18СЛ (E2206.001.00)	191588	21	СТС 5525ПЛ	186130	90
НС 800Н (E0803.004.00)	195696	200	ПСА 18СЛ (E2206.001.01)	191589	21	СТС 6030ВПЛ	186132	91
НС 1000Н (E0803.005.00)	195697	200	ПСА 18СЛ (E2206.001.02)	191590	21	СТС 8038ВПЛ	186133	91
НС 1000Ч (E0803.002.00)	195690	200	ПСА 18СЛ (E2206.001.03)	191591	21	СФР 1525 (E2009.001.00)	195353	89
НЦ 2513/4Э	180464	201	ПСМ 2600	180941	129	Т		
НЦ 2513/6Э	180465	201	ПТ 1221 (E2207.003.00)	201282	87	Т 26	179953	114
НЦ 2518/4Э	180466	202	ПТ 1625 (E2207.004.00)	201283	88	Т 26P	179957	115
НЦ 2518/6Э	180467	202	ПТ 1825К (E2206.001.00)	201284	88	Т 33	179954	114
НЦ 2518/8Э	180468	202	ПТ 1825КУ (E2206.002.00)	201285	88	Т 33P	179958	115
НЦ 3218/4Э	180469	202	ПТ 2030К (E2206.003.00)	201286	88	Т 43/4Т	188597	116
НЦ 3218/6Э	180470	202	ПТ 2030КРС (E2206.004.00)	201287	89	Т 43	179955	114
НЦ 3218/8Э	180471	202	ПТА 1821КБЛ (E2007.001.00)	198072	25	Т 43P	179959	115
О			ПТА 1821КБЛ (E2007.001.01)	198073	25	Т 52	179956	115
ОН 20	186277	158	ПТК 1625 (E2207.005.00)	201288	89	Т 52P	179960	116
ОН 36	182094	158	ПЦА 18БЛ/С (E1611.002.00)	200561	113	ТВ 3Е	190724	187
П			ПЦА 36БЛ (E1611.001.00)	195515	113	ТВ 3ЕК	190731	189
П 0519РЭ	178184	42	ПЭ 450	177155	91	ТВ 5Е	190725	187
П 0623РЭМ	178185	42	ПЭ 600	177156	92	ТВ 5ЕК	190732	189
П 0826РЭМ	178186	42	ПЭ 800/62P (E2008.001.00)	200213	92	ТВ 5ЕКТ	190733	189

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

ТВ 5ЕТ	190726	187
ТВ 9ЕКТ	190734	189
ТВ 9ЕТ	190727	188
ТВ 15ЕКТ	190735	190
ТВ 15ЕТ	190728	188
ТВ 24ЕКТ	190736	190
ТВ 24ЕТ	190729	188
ТВ 30ЕКТ	190737	190
ТВ 30ЕТ	190730	188
ТВ 1600 (E2207.001.01)	191626	78
ТВ 1600 (E2207.001.02)	191627	78
ТВ 2000ЖК (E2207.003.01)	191630	78
ТВ 2000ЖК (E2207.003.02)	191631	78
ТВ 2000С (E2207.002.01)	191628	78
ТВ 2000С (E2207.002.02)	191629	78
ТП 2ЕИ	190908	187
ТП 3ГИ	167524	190
ТП 4ГИ	166404	191
ТП 10ГБ	177653	191
ТП 15ГБ	177654	191
ТП 25Д (E0703.004.00)	199579	192
ТП 30ГБ	177655	191
ТП 40Д (E0703.005.00)	199580	192
ТП 50ГБ	177656	192
ТП 55Д (E0703.006.00)	199581	193
ТП 70ГБ	177657	192
ТП 120Д (E0703.009.00)	199582	193
У		
УЗИ 40/12	191003	213
УЗИ 80/12	191004	214
УЗИ 160/12	191005	214
УПБ 6000	190998	213
УПБ 8000ПРОФ	190999	213
УПБ 15000ПРОФ	187511	213
УПЗ 30/120	172548	214
УПЗ 50/180	172549	214
УПЗ 320/180	172550	214
УПЗ 400/240	172551	215
УПЗ 600/540	174669	215
УПЗ 800	187868	215
УПЗ 1000	187869	215
Ф		
Ф 1355Э	181663	71
Ф 1800Э	179332	72
ФА 18ЛУ (E2211.001.00)	198051	26
ФПА 18Л (E2211.002.00)	198052	26
Э		
ЭП 2000/16П	181839	125
ЭП 2200/16	181840	125
ЭТ 800	181841	117
ЭТ 1000	181842	117
ЭТ 1200	181843	117
ЭТ 1200Р	185172	117

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

0105...			0606.017100	189787	106	0704.018000	188945	181
0105.000400	179733	147	0606.017300	195306	110	0704.018100	188946	181
0105.000500	179734	147	0606.017400	195309	110	0704.018200	188947	181
0105.000800	182288	147	0606.017500	195307	110	0704.018300	188948	181
0105.001100	183128	151	0606.017600	195310	110	0704.018400	188949	181
0105.001200	183129	151	0606.017700	195308	110	0704.018500	188950	182
0105.001300	192972	147	0606.017800	195311	110	0704.018600	188951	182
0105.001400	185813	147	0606.017900	195312	110	0704.018700	188952	182
0105.001600	185750	149	0606.018000	195760	108	0704.018800	188953	182
0401...			0606.018200	195762	109	0704.018900	188954	182
0401.000005	196145	132	0606.018300	195763	109	0704.019000	188955	182
0401.000006	196146	132	0606.018400	195764	110	0704.019100	188956	182
0401.000700	166741	133	0606.018500	195765	110	0704.019200	188957	182
0401.003000	187509	133	0606.018600	195766	110	0704.019300	188958	182
0401.003100	187510	133	0606.018700	198135	110	0704.019400	188959	182
0401.004200	196935	134	0606.018800	198136	111	0704.019500	188960	182
0401.004300	196936	134	0606.018900	200593	106	0704.019600	188961	182
0401.004400	196937	134	0704...			0704.019700	188962	182
0401.004800	196938	133	0704.010000	175942	177	0704.019800	188963	182
0401.004900	196939	133	0704.010100	175943	177	0704.019900	188964	182
0401.005000	196940	133	0704.010200	175944	178	0704.020000	188965	182
0401.005100	196941	133	0704.010300	175945	180	0704.020100	188966	182
0401.005300	198975	133	0704.010400	186327	177	0704.020200	188967	183
0401.005400	198976	133	0704.010600	186328	178	0704.020300	188968	183
0401.005500	198977	134	0704.010700	186291	179	0704.020500	188970	183
0401.005600	198978	134	0704.010800	186292	178	0704.020600	188971	183
0401.005700	198979	134	0704.010900	186293	178	0704.021100	188976	183
0401.005800	198980	134	0704.011000	186329	180	0704.021400	188979	183
0401.005900	199344	134	0704.011100	186330	180	0704.021500	188980	183
0401.006000	199345	134	0704.011200	186331	180	0704.021700	188982	183
0606...			0704.011300	186332	180	0704.021800	188983	183
0606.000100	172518	107	0704.011400	186333	180	0704.022100	188986	183
0606.000200	172519	107	0704.011500	186334	180	0704.022400	188989	183
0606.000300	172520	107	0704.011600	186335	180	0704.022500	188990	183
0606.000400	172521	107	0704.011700	186336	180	0704.022900	188994	183
0606.000500	172522	109	0704.011800	186337	180	0704.023000	188995	183
0606.000700	172524	108	0704.011900	186316	179	0704.023100	188996	183
0606.000800	172525	108	0704.012000	186317	179	0704.023200	188997	184
0606.005000	174854	109	0704.012100	186318	180	0704.023300	188998	184
0606.005100	174855	109	0704.012200	186326	172	0704.023600	189001	184
0606.005200	174856	109	0704.012500	186319	172	0704.023700	189002	184
0606.005301	176867	109	0704.012700	186321	173	0704.023800	189003	184
0606.010000	177937	106	0704.012800	186322	173	0704.024000	189005	184
0606.010100	177938	106	0704.012900	186323	173	0704.024100	189006	184
0606.013100	177956	109	0704.013000	186324	173	0704.024200	189007	184
0606.013200	177957	109	0704.013100	186338	174	0704.024800	189013	184
0606.013400	177690	109	0704.013200	186325	174	0704.024900	189014	184
0606.014300	177967	108	0704.013600	186340	176	0704.025600	189021	184
0606.014400	177968	108	0704.013800	186342	176	0704.025800	189023	185
0606.014500	177969	108	0704.013900	186343	177	0704.026000	189025	185
0606.014600	177970	108	0704.014200	186355	174	0704.026100	189026	185
0606.014700	177691	108	0704.014300	186353	174	0704.026300	189028	185
0606.014800	177692	108	0704.014500	186352	181	0704.026600	189031	185
0606.014900	177693	108	0704.014700	186344	181	0704.026900	189034	185
0606.015000	177694	109	0704.014800	186345	181	0704.027200	189037	185
0606.015100	177971	108	0704.014900	186346	181	0704.027500	189040	185
0606.015200	177972	108	0704.015000	186347	181	0704.027800	189043	185
0606.015700	177977	107	0704.015200	186297	179	0704.030000	195025	174
0606.015800	177978	107	0704.015300	186298	179	0704.030100	195026	175
0606.016000	181567	106	0704.015400	186299	179	0704.030200	195027	175
0606.016100	184794	106	0704.015500	186300	179	0704.030400	195029	175
0606.016200	185340	107	0704.015600	186301	179	0704.030500	195030	175
0606.016300	185341	107	0704.017200	187501	179	0704.030600	195031	175
0606.016400	186269	106	0704.017300	187502	179	0704.030700	195032	181
0606.016500	186270	106	0704.017400	187503	179	0704.030900	195034	181
0606.016600	186271	106	0704.017500	187504	179	0704.031000	195036	175
0606.016700	186272	106	0704.017600	187505	179	0704.031100	195037	175
0606.016800	186273	106	0704.017700	188942	181	0704.031200	195038	175
0606.016900	187657	106	0704.017800	188943	181	0704.031300	195039	175
0606.017000	189786	106	0704.017900	188944	181	0704.031400	195040	175

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

0704.031500	195041	175	0809.007500	188765	121	0910.001200	184335	155
0704.031600	195035	175	0809.007600	188766	121	0910.001300	177659	155
0704.032100	195042	176	0809.007700	188767	121	0910.001600	178468	155
0704.032200	195043	176	0809.007800	188768	121	0910.001900	184170	155
0704.032300	195044	176	0809.007900	188769	121	0910.002000	184171	155
0704.032400	195045	176	0809.008000	188770	121	0910.002100	184332	155
0704.032500	195046	176	0809.008100	188771	120	0910.002200	184168	155
0704.032600	195047	176	0809.008200	188772	120	0910.002300	184169	155
0704.032700	195048	176	0809.008300	188773	120	0910.002400	186096	155
0704.032800	195049	176	0809.008400	188774	121	1005...		
0704.032900	195050	176	0809.008500	188775	121	1005.000100	167912	207
0704.033000	195051	176	0809.008600	188776	121	1005.000200	176244	206
0704.033100	195052	176	0809.010000	177995	137	1005.000300	176245	206
0704.033200	195053	176	0809.010100	177996	137	1005.000400	176246	206
0704.033600	195056	176	0809.010200	177997	137	1005.000500	176247	206
0704.033700	195057	176	0809.010300	177998	137	1005.000600	176248	206
0704.033800	195058	176	0809.010400	177999	137	1005.000700	176249	206
0704.034000	198751	172	0809.010500	178000	137	1005.000800	176250	207
0704.034100	201327	172	0809.010600	178001	137	1005.000900	176251	207
0704.034200	201328	173	0809.010700	178002	137	1005.002100	177029	196
0704.035600	198752	181	0809.010800	178003	137	1005.002200	177030	196
0704.037100	200557	180	0809.010900	178751	137	1005.002300	177031	196
0704.037200	200558	180	0809.011000	178742	137	1005.002400	177032	196
0809...			0809.011800	182238	137	1005.002700	177035	197
0809.001800	180409	118	0809.011900	184735	127	1005.002800	177036	197
0809.001900	182301	118	0809.012000	184736	127	1005.002900	177037	197
0809.002100	176811	119	0809.012100	184737	127	1005.003000	177038	197
0809.002200	176812	119	0809.012200	184738	127	1005.003600	181166	207
0809.002300	176813	119	0809.012300	184739	127	1005.003700	181938	207
0809.002400	176814	119	0809.012400	184740	127	1110...		
0809.002600	176816	119	0809.012700	184744	128	1110.001000	172093	89
0809.002700	176817	120	0809.012800	184745	128	1110.001400	175124	86
0809.002800	176818	119	0809.012900	184746	128	1110.001500	175125	86
0809.002900	176819	120	0809.013000	184747	128	1110.001600	175126	86
0809.003000	176820	119	0809.013100	184748	128	1110.001700	175127	86
0809.003100	176821	119	0809.013200	182743	137	1110.001800	175128	86
0809.003200	176822	119	0809.013300	182744	137	1110.001900	175129	86
0809.003300	176823	119	0809.013400	184743	128	1110.002000	175130	86
0809.003400	176824	119	0809.014300	185175	129	1110.002100	175131	86
0809.003800	176828	120	0809.014700	189065	125	1110.002200	175132	86
0809.003900	176829	120	0809.014800	189066	125	1110.004500	186617	86
0809.004300	182232	118	0809.014900	189067	125	1110.004600	186618	86
0809.004400	183022	118	0809.016700	195728	123	1110.004700	186647	86
0809.004500	188751	119	0809.016800	195729	123	1110.004800	186619	86
0809.004600	188752	119	0809.016900	195730	123	1110.004900	186620	86
0809.004700	188753	119	0809.017000	195731	123	1110.005000	186648	86
0809.004800	188754	119	0809.018200	198750	137	1110.005100	186649	59
0809.004900	188755	120	0809.018300	198860	118	1110.005200	186621	59
0809.005000	177932	118	0809.018400	198861	118	1110.005300	186622	59
0809.005300	182231	118	0809.018500	198862	118	1110.005400	186623	59
0809.005500	182233	118	0809.018600	198863	118	1110.005500	186624	59
0809.005600	182218	119	0809.018700	198864	118	1110.005600	186650	59
0809.005700	182219	119	0809.018800	198865	118	1110.005700	186625	59
0809.005800	182220	119	0809.018900	198866	118	1110.005800	186651	59
0809.005900	182221	120	0809.019000	198867	118	1110.005900	186652	59
0809.006000	182222	121	0809.019100	198868	118	1110.006000	186653	59
0809.006100	182223	120	0809.019400	201567	118	1110.006100	186626	59
0809.006200	182224	120	0809.020800	201968	122	1110.006200	186654	59
0809.006300	182225	120	0809.020900	201969	122	1110.006300	186655	59
0809.006400	182226	120	0809.021000	201970	122	1110.006400	186656	59
0809.006500	182227	121	0809.021100	201971	122	1110.006500	186657	59
0809.006600	188756	120	0809.021200	201972	122	1110.006600	186658	59
0809.006700	188757	120	0910...			1110.006700	186659	59
0809.006800	188758	120	0910.000100	177087	154	1110.006800	186660	59
0809.006900	188759	120	0910.000200	177088	154	1110.006900	191997	93
0809.007000	188760	121	0910.000500	177091	154	1110.007000	191998	94
0809.007100	188761	121	0910.000600	177092	155	1110.007100	191999	94
0809.007200	188762	121	0910.000700	177093	155	1110.007200	192000	94
0809.007300	188763	121	0910.001000	177097	155	1110.007300	192001	94
0809.007400	188764	121	0910.001100	184333	155	1110.007400	192002	94

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1110.007500	192003	94	1806.032300	182924	217	1820.004800	180290	63
1110.007600	192004	94	1806.041200	188139	217	1820.004900	180291	63
1110.007700	192005	94	1808...			1820.005000	180296	62
1110.007800	192006	94	1808.000500	177163	217	1820.005100	180297	62
1110.007900	192007	94	1808.008900	184447	217	1820.005200	180298	62
1110.008000	192008	94	1808.012200	188931	217	1820.005300	180299	62
1110.008100	192009	93	1809...			1820.005400	180300	62
1110.008200	192010	95	1809.002600	178838	217	1820.005600	180301	62
1110.008300	192011	95	1809.011000	178906	217	1820.005700	180302	62
1110.008400	192012	95	1809.012000	191902	217	1820.005800	180303	62
1110.008500	192013	95	1809.019700	191897	217	1820.005900	180304	62
1110.008600	192014	95	1810...			1820.006000	180305	62
1110.008700	192015	95	1810.002400	178253	217	1820.006100	180306	62
1110.008800	192016	95	1810.009200	190295	217	1820.006200	180307	62
1110.008900	192017	95	1811...			1820.006300	180308	62
1110.009000	192018	95	1811.005000	183850	217	1820.006400	180309	62
1110.009100	192019	95	1811.008300	191903	217	1820.006500	180292	63
1110.009200	192020	95	1811.013600	191894	217	1820.006600	180293	63
1203...			1812...			1820.006700	180294	63
1203.002400	185409	217	1812.001400	178809	217	1820.006800	180295	63
1203.005200	189730	217	1812.008500	181107	217	1820.006900	180310	62
1220...			1812.013400	188141	217	1820.007000	180311	62
1220.000500	181806	209	1813...			1820.007100	180312	62
1220.000600	181807	209	1813.001100	182910	217	1820.007200	180313	62
1220.000700	181808	209	1813.004100	184338	217	1820.007300	180277	63
1220.000800	181809	209	1814...			1820.007400	180278	63
1220.000900	181810	209	1814.011850	190965	217	1820.007500	180279	63
1220.001000	182645	209	1815...			1820.007600	180280	63
1220.001100	182646	209	1815.005300	184782	217	1820.007700	180281	63
1220.001200	182485	211	1815.007800	188123	217	1820.007800	180282	63
1220.001300	182486	211	1815.009000	190372	217	1820.007900	180283	63
1220.001400	182487	211	1816...			1820.008000	180284	63
1220.001500	182488	211	1816.014500	180934	217	1820.012400	181844	80
1220.001600	182489	211	1816.016900	190017	217	1820.012500	181845	80
1220.001700	182490	211	1817...			1820.012600	181846	80
1220.001800	182491	211	1817.010915	191895	217	1820.012700	181847	80
1220.001900	182492	211	1817.015515	191896	217	1820.012800	181848	80
1510...			1819...			1820.012900	181849	80
1510.000100	177428	139	1819.006500	184859	217	1820.013000	181850	80
1510.000200	177429	139	1819.017100	184725	217	1820.013100	181851	80
1510.000700	187047	139	1819.023500	191901	217	1820.013200	181852	80
1802...			1820...			1820.013600	184618	58
1802.011100	183750	217	1820.000500	173916	65	1820.013700	184619	57
1802.011115	191899	217	1820.000800	178317	71	1820.013800	184620	57
1802.012900	191898	217	1820.000900	178318	71	1820.013900	184621	57
1803...			1820.001000	178319	71	1820.014000	184622	57
1803.025700	176349	217	1820.001100	178320	71	1820.014100	184649	52
1803.028200	176368	217	1820.001200	178321	71	1820.014300	184651	52
1803.031000	183176	217	1820.001300	179130	60	1820.014500	184653	52
1803.035600	184836	217	1820.001400	179131	60	1820.014700	184655	52
1803.036925	188181	217	1820.001500	179132	61	1820.014800	184656	52
1804...			1820.001600	179133	61	1820.014900	184657	52
1804.052600	181595	217	1820.001700	179134	61	1820.015100	184659	52
1804.068600	181294	217	1820.001800	179135	61	1820.015300	184661	52
1804.084200	188718	217	1820.001900	179118	77	1820.015500	184663	52
1804.096100	191893	217	1820.002000	179119	77	1820.015700	184665	52
1804.104050	187529	217	1820.002100	179120	77	1820.015900	184667	52
1804.109900	188921	217	1820.002200	179121	77	1820.016100	184669	52
1805...			1820.002300	179122	77	1820.016300	184671	52
1805.012600	173394	217	1820.002400	179123	77	1820.016400	184672	52
1805.034500	173448	217	1820.002500	179124	77	1820.016600	184674	52
1805.039900	184933	217	1820.002600	179125	77	1820.016700	184675	52
1805.041300	184936	217	1820.002700	179126	77	1820.016800	184676	52
1805.045300	182856	217	1820.003400	179845	65	1820.016900	184677	52
1805.050200	182845	217	1820.003600	179659	77	1820.017000	184678	52
1805.054600	189293	217	1820.004300	180285	63	1820.026000	185940	45
1805.072600	191416	217	1820.004400	180286	63	1820.026100	185941	45
1806...			1820.004500	180287	63	1820.026200	185942	45
1806.021700	182939	217	1820.004600	180288	63	1820.026300	185943	45
1806.028000	183335	217	1820.004700	180289	63	1820.026400	185944	45

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.026500	185945	45	1820.033500	186015	46	1820.040600	186953	44
1820.026600	185946	45	1820.033600	186016	46	1820.040700	186954	44
1820.026700	185947	45	1820.033700	186017	46	1820.040800	186955	44
1820.026800	185948	45	1820.033800	186018	46	1820.040900	186956	44
1820.026900	185949	45	1820.033900	186019	46	1820.041000	186957	44
1820.027000	185950	45	1820.034000	186020	46	1820.041100	186958	44
1820.027100	185951	45	1820.034100	186021	46	1820.041200	186959	44
1820.027200	185952	45	1820.034200	186022	46	1820.041300	186960	44
1820.027300	185953	45	1820.034300	186023	46	1820.041400	186961	44
1820.027400	185954	45	1820.034400	186024	46	1820.041500	186962	44
1820.027500	185955	45	1820.034500	186025	46	1820.041600	186963	44
1820.027600	185956	45	1820.034600	186026	46	1820.041700	186964	44
1820.027700	185957	45	1820.034700	186027	46	1820.041800	186965	44
1820.027800	185958	45	1820.034800	186028	46	1820.041900	186966	48
1820.027900	185959	45	1820.034900	186029	46	1820.042000	186967	48
1820.028000	185960	45	1820.035000	186030	46	1820.042100	186968	48
1820.028100	185961	45	1820.035100	186031	46	1820.042200	186969	48
1820.028200	185962	45	1820.035200	186032	46	1820.042300	186970	48
1820.028300	185963	45	1820.035300	186033	46	1820.042400	186971	48
1820.028400	185964	45	1820.035400	186034	46	1820.042600	187538	33
1820.028500	185965	45	1820.035500	186035	46	1820.042700	187539	33
1820.028600	185966	45	1820.035600	186036	44	1820.042800	187540	33
1820.028700	185967	45	1820.035700	186037	44	1820.042900	187541	33
1820.028800	185968	45	1820.035800	186038	44	1820.043000	187542	33
1820.028900	185969	45	1820.035900	186039	44	1820.043100	187543	33
1820.029000	185970	45	1820.036000	186040	44	1820.043200	187544	33
1820.029100	185971	45	1820.036100	186041	44	1820.043300	187545	33
1820.029200	185972	45	1820.036200	186042	44	1820.043400	187546	33
1820.029300	185973	45	1820.036300	186043	44	1820.043500	187547	33
1820.029400	185974	45	1820.036400	186044	44	1820.043600	187548	33
1820.029500	185975	45	1820.036500	186045	44	1820.043700	187549	33
1820.029600	185976	45	1820.036600	186047	45	1820.043800	187550	33
1820.029700	185977	45	1820.036800	186627	57	1820.043900	187551	33
1820.029800	185978	45	1820.036900	186628	57	1820.044000	187552	33
1820.029900	185979	45	1820.037000	186629	57	1820.044100	187553	33
1820.030000	185980	45	1820.037100	186630	57	1820.044200	187554	33
1820.030100	185981	45	1820.037200	186631	57	1820.044300	187555	33
1820.030200	185982	45	1820.037300	186632	57	1820.044400	187556	33
1820.030300	185983	45	1820.037400	186633	57	1820.044500	187557	33
1820.030400	185984	45	1820.037500	186634	57	1820.044600	187558	33
1820.030500	185985	45	1820.037600	186635	57	1820.044700	187559	33
1820.030600	185986	45	1820.037700	186636	57	1820.044800	187560	34
1820.030700	185987	45	1820.037800	186637	57	1820.044900	187561	34
1820.030800	185988	45	1820.037900	186638	57	1820.045000	187562	34
1820.030900	185989	46	1820.038000	186639	58	1820.045100	187563	34
1820.031000	185990	46	1820.038100	186640	58	1820.045200	187564	34
1820.031100	185991	46	1820.038200	186641	58	1820.045300	187565	34
1820.031200	185992	46	1820.038300	186642	58	1820.045400	187566	34
1820.031300	185993	46	1820.038400	186643	58	1820.045500	187567	34
1820.031400	185994	46	1820.038500	186644	58	1820.045600	187568	34
1820.031500	185995	46	1820.038600	186645	58	1820.045700	187569	34
1820.031600	185996	46	1820.038700	186646	58	1820.045800	187570	34
1820.031700	185997	46	1820.038800	186611	51	1820.045900	187571	34
1820.031800	185998	46	1820.038900	186612	51	1820.046000	187572	34
1820.031900	185999	46	1820.039000	186613	51	1820.046100	187573	34
1820.032000	186000	46	1820.039100	186614	51	1820.046200	187574	34
1820.032100	186001	46	1820.039200	186615	51	1820.046300	187575	34
1820.032200	186002	46	1820.039300	186616	51	1820.046400	187576	34
1820.032300	186003	46	1820.039400	186941	44	1820.046500	187577	34
1820.032400	186004	46	1820.039500	186942	44	1820.046600	187578	34
1820.032500	186005	46	1820.039600	186943	44	1820.046700	187579	34
1820.032600	186006	46	1820.039700	186944	44	1820.046800	187580	34
1820.032700	186007	46	1820.039800	186945	44	1820.046900	187581	34
1820.032800	186008	46	1820.039900	186946	44	1820.047000	187582	34
1820.032900	186009	46	1820.040000	186947	44	1820.047100	187583	34
1820.033000	186010	46	1820.040100	186948	44	1820.047200	187584	34
1820.033100	186011	46	1820.040200	186949	44	1820.047300	187585	34
1820.033200	186012	46	1820.040300	186950	44	1820.047400	187586	34
1820.033300	186013	46	1820.040400	186951	44	1820.047500	187587	34
1820.033400	186014	46	1820.040500	186952	44	1820.047600	187588	34

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.047700	187589	34	1820.054700	187774	66	1820.061700	187951	38
1820.047800	187590	34	1820.054800	187775	66	1820.061800	187952	38
1820.047900	187591	34	1820.054900	187776	66	1820.061900	187953	38
1820.048000	187592	34	1820.055000	187777	66	1820.062000	187954	38
1820.048100	187593	34	1820.055100	187778	66	1820.062100	187955	38
1820.048200	187594	34	1820.055200	187779	66	1820.062200	187956	38
1820.048300	187595	34	1820.055300	187780	66	1820.062300	187957	38
1820.048400	187596	34	1820.055400	187781	66	1820.062400	187958	38
1820.048500	187597	34	1820.055500	187782	66	1820.062500	187959	38
1820.048600	187598	34	1820.055600	187783	66	1820.062600	187960	38
1820.048700	187599	34	1820.055700	187784	66	1820.062700	187961	38
1820.048800	187600	34	1820.055800	187785	66	1820.062800	187962	38
1820.048900	187601	34	1820.055900	187786	66	1820.062900	187963	38
1820.049000	187602	34	1820.056000	187787	66	1820.063000	187964	38
1820.049100	187603	34	1820.056100	187788	66	1820.063100	187965	38
1820.049200	187604	34	1820.056200	187789	66	1820.063200	187966	38
1820.049300	187605	34	1820.056300	187790	66	1820.063300	187967	38
1820.049400	187606	33	1820.056400	187791	66	1820.063400	187968	38
1820.049500	187607	33	1820.056500	187792	66	1820.063500	187969	38
1820.049600	187608	35	1820.056600	187793	66	1820.063600	187970	38
1820.049700	187609	35	1820.056700	187794	66	1820.063700	187971	38
1820.049800	187610	35	1820.056800	187795	66	1820.063800	187972	38
1820.049900	187611	35	1820.056900	187796	66	1820.063900	187973	38
1820.050000	187612	35	1820.057000	187797	66	1820.064000	187974	38
1820.050100	187613	35	1820.057100	187798	66	1820.064100	187975	38
1820.050200	187614	35	1820.057200	187799	66	1820.064200	187978	39
1820.050300	187615	35	1820.057300	187900	52	1820.064300	187979	39
1820.050400	187616	35	1820.057400	187901	52	1820.064400	187976	45
1820.050500	187617	35	1820.057500	187902	52	1820.064500	187977	45
1820.050600	187618	35	1820.057600	187903	52	1820.064600	188226	36
1820.050700	187619	35	1820.057700	187904	52	1820.064700	188227	36
1820.050800	187620	35	1820.057800	187905	53	1820.064800	188228	36
1820.050900	187621	35	1820.057900	187906	53	1820.064900	188229	36
1820.051000	187622	35	1820.058000	187907	53	1820.065000	188230	36
1820.051100	187623	35	1820.058100	187908	53	1820.065100	188231	36
1820.051200	187624	35	1820.058200	187909	53	1820.065200	188232	36
1820.051300	187625	35	1820.058300	187910	53	1820.065300	188233	36
1820.051400	187626	35	1820.058400	187911	53	1820.065400	188234	36
1820.051500	187627	35	1820.058500	187912	53	1820.065500	188235	36
1820.051600	187628	35	1820.058600	187913	53	1820.065600	188236	36
1820.051700	187629	35	1820.058700	187914	53	1820.065700	188237	36
1820.051800	187630	35	1820.058800	187915	54	1820.065800	188238	36
1820.051900	187631	35	1820.058900	187916	93	1820.065900	188239	36
1820.052000	187632	35	1820.059000	187924	38	1820.066000	188240	36
1820.052100	187633	35	1820.059100	187925	38	1820.066100	188241	36
1820.052200	187634	35	1820.059200	187926	38	1820.066200	188242	36
1820.052300	187635	35	1820.059300	187927	38	1820.066300	188243	36
1820.052400	187636	36	1820.059400	187928	38	1820.066400	188217	51
1820.052500	187752	66	1820.059500	187929	38	1820.066500	188218	51
1820.052600	187753	66	1820.059600	187930	38	1820.066600	188219	51
1820.052700	187754	66	1820.059700	187931	38	1820.066700	188220	51
1820.052800	187755	66	1820.059800	187932	38	1820.066800	188221	51
1820.052900	187756	66	1820.059900	187933	38	1820.066900	188222	51
1820.053000	187757	66	1820.060000	187934	38	1820.067000	188223	51
1820.053100	187758	66	1820.060100	187935	38	1820.067100	188224	51
1820.053200	187759	66	1820.060200	187936	38	1820.067200	188225	51
1820.053300	187760	66	1820.060300	187937	38	1820.067300	188256	66
1820.053400	187761	66	1820.060400	187938	38	1820.067500	188828	26
1820.053500	187762	66	1820.060500	187939	38	1820.067700	188830	26, 114
1820.053600	187763	66	1820.060600	187940	38	1820.067900	189203	28
1820.053700	187764	66	1820.060700	187941	38	1820.068000	189230	29
1820.053800	187765	66	1820.060800	187942	38	1820.068100	189231	29
1820.053900	187766	66	1820.060900	187943	38	1820.068200	189232	29
1820.054000	187767	66	1820.061000	187944	38	1820.068300	189233	29
1820.054100	187768	66	1820.061100	187945	38	1820.068400	189234	29
1820.054200	187769	66	1820.061200	187946	38	1820.068500	189235	29
1820.054300	187770	66	1820.061300	187947	38	1820.068600	189236	29
1820.054400	187771	66	1820.061400	187948	38	1820.068700	189237	29
1820.054500	187772	66	1820.061500	187949	38	1820.068800	189238	29
1820.054600	187773	66	1820.061600	187950	38	1820.068900	189239	29

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.069000	189240	29	1820.076000	189161	39	1820.083000	189902	48
1820.069100	189241	29	1820.076100	189162	39	1820.083100	189903	48
1820.069200	189242	29	1820.076200	189163	39	1820.083200	189904	48
1820.069300	189243	29	1820.076300	189164	40	1820.083300	189905	48
1820.069400	189244	29	1820.076400	189165	40	1820.083400	189906	48
1820.069500	189245	29	1820.076500	189166	40	1820.083500	189907	48
1820.069600	189246	29	1820.076600	189167	40	1820.083600	189908	48
1820.069700	189247	29	1820.076700	189168	40	1820.083700	189909	48
1820.069800	189248	29	1820.076800	189169	40	1820.083800	189910	48
1820.069900	189249	29	1820.076900	189171	40	1820.083900	189911	48
1820.070000	189250	29	1820.077000	189172	40	1820.084000	189912	48
1820.070100	189251	29	1820.077100	189173	40	1820.084100	189913	48
1820.070200	189252	29	1820.077200	189174	40	1820.084200	189914	48
1820.070300	189253	29	1820.077300	189175	40	1820.084300	189915	48
1820.070400	189254	29	1820.077400	189176	40	1820.084400	189916	48
1820.070500	189255	30	1820.077500	189177	40	1820.084500	189917	48
1820.070600	189256	30	1820.077600	189178	40	1820.084600	189918	48
1820.070700	189257	30	1820.077700	189179	40	1820.084700	190381	67
1820.070800	189258	30	1820.077800	189180	40	1820.084800	190382	67
1820.070900	189259	30	1820.077900	189181	40	1820.084900	190383	67
1820.071000	189260	30	1820.078000	189182	40	1820.085000	190384	67
1820.071100	189261	30	1820.078100	189183	40	1820.085100	190385	67
1820.071200	189262	30	1820.078200	189184	40	1820.085200	190386	67
1820.071300	189263	30	1820.078300	189185	40	1820.085300	190387	67
1820.071400	189264	30	1820.078400	189186	40	1820.085400	190388	67
1820.071500	189265	30	1820.078500	189187	40	1820.085500	190389	67
1820.071600	189266	30	1820.078600	189188	40	1820.085600	190390	67
1820.071700	189267	30	1820.078700	189189	40	1820.085700	190391	68
1820.071800	189268	30	1820.078800	189190	40	1820.085800	190392	68
1820.071900	189269	30	1820.078900	189191	40	1820.085900	190393	68
1820.072000	189270	30	1820.079000	189192	40	1820.086000	190394	68
1820.072100	189271	30	1820.079100	189193	40	1820.086100	190395	68
1820.072200	189272	30	1820.079200	189194	40	1820.086200	190396	68
1820.072300	189273	30	1820.079300	189195	40	1820.086300	190397	68
1820.072400	189274	30	1820.079400	189196	40	1820.086400	190398	68
1820.072500	189275	30	1820.079500	189197	40	1820.086500	190399	68
1820.072600	189276	30	1820.079600	189198	40	1820.086600	190400	68
1820.072700	189277	30	1820.079700	189199	41	1820.086700	190401	67
1820.072800	189278	30	1820.079800	189200	41	1820.086800	190402	67
1820.072900	189279	30	1820.079900	189201	41	1820.086900	190403	68
1820.073000	189280	30	1820.080000	189202	41	1820.087000	190404	69
1820.073100	189281	30	1820.080100	189204	41	1820.087100	190405	69
1820.073200	189282	30	1820.080200	189205	41	1820.087200	190406	69
1820.073300	189135	54	1820.080300	189206	41	1820.087300	190407	69
1820.073400	189136	54	1820.080400	189207	41	1820.087400	190408	69
1820.073500	189137	54	1820.080500	189208	41	1820.087500	190409	69
1820.073600	189138	54	1820.080600	189209	41	1820.087600	190410	69
1820.073700	189139	54	1820.080700	189210	39	1820.087700	190411	69
1820.073800	189140	54	1820.080800	189211	39	1820.087800	190682	44
1820.073900	189141	54	1820.080900	189212	39	1820.087900	190683	44
1820.074000	189142	54	1820.081000	189213	39	1820.088000	190684	44
1820.074100	189143	54	1820.081100	189214	39	1820.088100	190685	44
1820.074200	189144	54	1820.081200	189215	39	1820.088200	190686	44
1820.074300	189145	54	1820.081300	189216	39	1820.088300	190687	44
1820.074400	189146	54	1820.081400	189217	39	1820.088400	190688	44
1820.074500	189147	54	1820.081500	189218	39	1820.088500	190689	44
1820.074600	189148	54	1820.081600	189219	39	1820.088600	191078	72
1820.074700	189149	54	1820.081700	189220	39	1820.088700	191079	72
1820.074800	189150	54	1820.081800	189221	39	1820.088800	191080	72
1820.074900	189151	54	1820.081900	189222	39	1820.088900	191081	72
1820.075000	189152	54	1820.082000	189223	39	1820.089000	191082	72
1820.075100	189153	55	1820.082100	189224	39	1820.089100	191083	72
1820.075200	189154	55	1820.082200	189225	39	1820.089200	191084	72
1820.075300	189155	55	1820.082300	189226	39	1820.089300	191085	72
1820.075400	189156	55	1820.082400	189227	39	1820.089400	191086	72
1820.075500	189157	55	1820.082500	189228	39	1820.089500	191087	72
1820.075600	189158	55	1820.082600	189229	41	1820.089600	191088	72
1820.075700	189170	55	1820.082700	189899	48	1820.089700	191089	73
1820.075800	189159	39	1820.082800	189900	48	1820.089800	191090	73
1820.075900	189160	39	1820.082900	189901	48	1820.089900	191091	73

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.090100	191093	73	1820.097200	191276	37	1820.106100	193838	38
1820.090200	191094	73	1820.097300	191277	37	1820.106200	193839	38
1820.090300	191095	73	1820.097400	191278	37	1820.106300	193840	38
1820.090400	191096	73	1820.097500	191279	37	1820.106400	193841	38
1820.090500	191097	73	1820.097600	191280	37	1820.106500	193842	38
1820.090600	191098	73	1820.097700	191281	37	1820.106600	193843	38
1820.090700	191099	74	1820.097800	191282	37	1820.106700	193844	38
1820.090800	191100	74	1820.097900	191283	37	1820.106800	193845	38
1820.090900	191101	74	1820.098200	192576	27, 114	1820.106900	193846	38
1820.091000	191102	74	1820.098400	192573	26	1820.107000	193847	38
1820.091100	191103	74	1820.098700	193015	58	1820.107100	193848	38
1820.091200	191104	74	1820.098800	193016	58	1820.107200	193849	38
1820.091300	191105	74	1820.098900	193017	58	1820.107300	193852	38
1820.091400	191106	74	1820.099000	193018	58	1820.107400	193853	38
1820.091500	191107	74	1820.099100	193019	58	1820.107500	193766	44
1820.091700	191109	74	1820.099200	193020	58	1820.107600	193767	44
1820.091800	191110	74	1820.099300	193021	58	1820.107700	193768	44
1820.091900	191111	74	1820.099400	193022	58	1820.107800	193769	44
1820.092000	191112	74	1820.099500	196639	27	1820.107900	193770	44
1820.092100	191113	74	1820.099700	193774	37	1820.108000	193771	44
1820.092200	191114	74	1820.099800	193775	37	1820.108100	193772	44
1820.092300	191115	74	1820.099900	193776	37	1820.108200	193773	45
1820.092400	191116	74	1820.100000	193777	37	1820.108300	193692	47
1820.092500	191117	74	1820.100100	193778	37	1820.108400	193693	47
1820.092600	191118	74	1820.100200	193779	37	1820.108500	193694	47
1820.092700	191119	74	1820.100300	193780	37	1820.108600	193695	47
1820.092800	191120	74	1820.100400	193781	37	1820.108700	193696	47
1820.092900	191121	74	1820.100500	193782	37	1820.108800	193697	47
1820.093000	191122	74	1820.100600	193783	37	1820.108900	193698	47
1820.093100	191123	74	1820.100700	193784	37	1820.109000	193699	47
1820.093200	191124	74	1820.100800	193785	37	1820.109100	193700	47
1820.093300	191125	74	1820.100900	193786	37	1820.109200	193701	47
1820.093400	191126	74	1820.101000	193787	37	1820.109300	193702	47
1820.093500	191127	74	1820.101100	193788	37	1820.109400	193703	47
1820.093600	191128	74	1820.101200	193789	37	1820.109500	193704	47
1820.093700	191129	74	1820.101300	193790	37	1820.109600	193705	47
1820.093800	191130	75	1820.101400	193791	37	1820.109700	193706	47
1820.093900	191131	75	1820.101500	193792	37	1820.109800	193707	47
1820.094000	191132	75	1820.101600	193793	37	1820.109900	193708	47
1820.094100	191133	75	1820.101700	193794	37	1820.110000	193709	47
1820.094200	191134	75	1820.101800	193795	37	1820.110100	193710	47
1820.094300	191135	75	1820.101900	193796	37	1820.110200	193711	47
1820.094400	191136	75	1820.102000	193797	37	1820.110300	193712	47
1820.094500	191137	75	1820.102100	193798	37	1820.110400	193713	47
1820.094600	191138	75	1820.102200	193799	37	1820.110500	193714	47
1820.094700	191139	75	1820.102300	193800	37	1820.110600	193715	47
1820.094800	191140	75	1820.102400	193801	37	1820.110700	193716	47
1820.094900	191141	75	1820.102500	193802	37	1820.110800	193717	47
1820.095000	191142	75	1820.102600	193803	37	1820.110900	193718	47
1820.095100	191143	75	1820.102700	193804	37	1820.111000	193719	47
1820.095200	191144	75	1820.102800	193805	37	1820.111100	193720	47
1820.095300	191257	37	1820.102900	193806	37	1820.111200	193721	47
1820.095400	191258	37	1820.103000	193807	37	1820.111300	193722	47
1820.095500	191259	37	1820.103100	193808	37	1820.111400	193723	47
1820.095600	191260	37	1820.103200	193809	37	1820.111500	193724	47
1820.095700	191261	37	1820.103300	193810	37	1820.111600	193725	47
1820.095800	191262	37	1820.104700	193824	33	1820.111700	193726	47
1820.095900	191263	37	1820.104800	193825	33	1820.111800	193727	47
1820.096000	191264	37	1820.104900	193826	33	1820.111900	193728	48
1820.096100	191265	37	1820.105000	193827	33	1820.112000	193729	48
1820.096200	191266	37	1820.105100	193828	33	1820.112100	193730	48
1820.096300	191267	37	1820.105200	193829	33	1820.112200	193731	48
1820.096400	191268	37	1820.105300	193830	38	1820.112300	193732	48
1820.096500	191269	37	1820.105400	193831	38	1820.112400	193733	48
1820.096600	191270	37	1820.105500	193832	38	1820.112500	193734	48
1820.096700	191271	37	1820.105600	193833	38	1820.112600	193735	48
1820.096800	191272	37	1820.105700	193834	38	1820.112700	193736	48
1820.096900	191273	37	1820.105800	193835	38	1820.112800	193737	48
1820.097000	191274	37	1820.105900	193836	38	1820.112900	193738	48
1820.097100	191275	37	1820.106000	193837	38	1820.113000	193739	48

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.113100	193740	48	1820.122800	198423	54	2210.000300	182095	161
1820.113200	193741	48	1820.122900	198424	54	2210.000400	185179	161
1820.113300	193742	48	1820.123000	198425	54	2210.000500	185180	161
1820.113400	193743	48	1820.123100	198426	54	2210.000600	185181	161
1820.113500	193744	48	1820.123200	198427	54	2210.000700	188617	161
1820.113600	193745	48	1820.123300	198428	54	2210.000800	188618	165
1820.113700	193746	48	1820.123400	198552	53	2210.000900	188619	165
1820.113800	193747	48	1820.123500	198553	53	2210.001000	188620	164
1820.113900	193748	48	1820.123600	198554	53	2210.001200	188622	164
1820.114000	193749	48	1820.123700	198555	53	2210.001500	188625	165
1820.114100	193750	48	1820.123800	198556	53	2210.001600	188626	170
1820.114200	193751	48	1820.125700	199994	45	2210.001700	188627	170
1820.114300	193752	48	1820.125800	199995	45	2210.001800	191990	171
1820.114400	193753	48	1820.126900	200216	26	2210.001900	191991	171
1820.114500	193754	48	1820.127000	200217	26	2210.002000	191992	161
1820.114600	193755	48	1820.127100	200218	26	2210.002100	191993	161
1820.114700	193756	48	1820.127200	200793	55	2210.002200	191994	171
1820.114800	193757	48	1820.127300	200794	55	2210.002300	191995	171
1820.114900	193758	48	1820.127400	200795	55	2210.002500	196374	161
1820.115000	193759	48	1820.127500	200796	55	2210.002600	198137	162
1820.115100	193760	48	1820.128700	201017	77	2210.003200	200565	165
1820.115200	193761	48	1820.128800	201018	77	2210.003500	200195	161
1820.115300	193762	48	1820.128900	201019	77	2301...		
1820.115400	193763	48	1820.129000	201020	77	2301.008715	191900	223
1820.115500	193764	48	1820.129100	201021	77	2310...		
1820.115600	193765	48	1820.129200	201022	77	2310.000200	184329	82
1820.115700	193854	70	1821...			2310.000300	183288	82
1820.115800	193855	70	1821.003900	182424	217	2310.000400	183289	82
1820.115900	193856	70	1822...			2310.000500	183027	81
1820.116000	193857	70	1822.001100	184293	217	2310.000600	183028	81
1820.116100	194584	57	1822.009040	189425	217	2310.000700	183029	81
1820.116200	199938	65	1823...			2310.000800	183030	81
1820.116300	195625	66	1823.003100	184550	217	2310.000900	183031	81
1820.116400	195626	66	1823.005200	183778	217	2310.001000	183032	81
1820.116500	195627	66	2001...			2310.001100	183033	82
1820.116600	195628	66	2001.000100	173279	216	2310.001200	183034	82
1820.116700	195629	66	2001.000200	173280	216	2310.001300	183035	82
1820.116800	195630	66	2001.000300	176455	216	2310.001400	183036	82
1820.116900	195631	66	2001.000400	176456	216	2310.001500	183037	82
1820.117000	195632	66	2002...			2310.001600	183038	82
1820.117100	195633	53	2002.000100	173281	216	2310.001700	183039	82
1820.117200	195634	53	2002.000200	176457	216	2310.001800	183040	82
1820.117500	196391	27	2002.000300	176458	216	2310.001900	183041	82
1820.117800	196394	27	2003...			2310.002000	183042	82
1820.117900	196395	27	2003.000100	173282	216	2310.002100	183287	82
1820.118000	196396	27	2003.000200	173283	216	2310.002200	192577	20
1820.118100	196397	27	2004...			2310.002300	192578	20
1820.118200	196398	27	2004.000100	173284	216	2310.002600	193113	83
1820.120600	198564	27	2004.000200	176459	216	2310.002700	193114	83
1820.120700	198565	27	2005...			2310.002800	193115	83
1820.120800	198403	54	2005.000100	173285	216	2310.002900	193116	83
1820.120900	198404	54	2006...			2310.003000	193117	83
1820.121000	198405	54	2006.000100	176460	216	2310.003100	193118	83
1820.121100	198406	54	2006.000200	176461	216	7		
1820.121200	198407	54	2006.000300	176462	216	710 (E0912.003.00)	201077	104
1820.121300	198408	54	2110...			710 (E0912.004.00)	201078	104
1820.121400	198409	54	2110.000100	181907	111	777 (E0912.001.00)	201075	104
1820.121500	198410	54	2110.000200	181908	111	777 (E0912.002.00)	201076	104
1820.121600	198411	54	2110.000300	181909	111	9		
1820.121700	198412	54	2110.000400	181910	111	910 (E0912.005.00)	201079	104
1820.121800	198413	54	2110.000500	181911	111	910 (E0912.006.00)	201080	104
1820.121900	198414	54	2110.000600	181912	111			
1820.122000	198415	54	2110.000700	181913	117			
1820.122100	198416	54	2110.000800	181914	111			
1820.122200	198417	54	2110.000900	181915	111			
1820.122300	198418	54	2110.001000	181916	111			
1820.122400	198419	54	2110.001100	181940	111			
1820.122500	198420	54	2210...					
1820.122600	198421	54	2210.000100	178794	161			
1820.122700	198422	54	2210.000200	181242	161			

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

 45 МИН Время зарядки аккумулятора	 2 АККУМУЛЯТОРА Два аккумулятора в комплекте	 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ Замена оснастки без специального инструмента	 BL MOTOR Бесщеточный мотор	 HEPA Система микрофильтрации пыли HEPA	 ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ Защитное покрытие обмотки двигателя
 ANTI VIB Антивибрационная система	 РЕГУЛИРОВКА Регулировка оборотов	 ПЛАВНЫЙ ПУСК Плавный пуск	 3 МЕТРА Длина шнура питания	 DC MOTOR Электродвигатель постоянного тока	 ПОДШИПНИК Количество подшипников в конструкции
 СКОРОСТНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ Изменения направления вращения осуществляется щеточным узлом	 AI Металлический корпус редуктора	 АВТО При критическом износе щеток двигатель отключается	 CONST Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой	 ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА Рукоятка поворачивается, и фиксируется в нескольких положениях для удобства эксплуатации	 ЦЕНТРИРОВКА Лента автоматически центруется
 4.1 Многофункциональный инструмент	 100 НАСОДКИ Количество насадок в комплекте	 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ Применена специальная обработка материала	 ЛАЗЕРНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза	 ИНСТРУМЕНТ Инструмент оснащен пеналом для хранения пилки	 ДЕРЖАТЕЛЬ Держатель удлинителя
 ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Подсветка рабочей зоны	 ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПРИВОД Электромагнитный привод	 ВЫНОСНОЙ КОМПРЕССОР Выносной компрессор	 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА Защита от перегрева	 ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ Принудительное охлаждение	 LED ИНДИКАЦИЯ LED индикация температуры
 ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ Цифровая индикация	 ПОСТ РАБОТЫ БЕЗ ПРОВОДА Пост для работы без провода	 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ Регулировка температуры	 РАБОТА С ДВУМЯ НАСОДКАМИ Работа с двумя насадками	 ДИАМЕТР ПАТРУБКИ Диаметр патрубка для подключения пылесоса	 ВЫНОСНОЙ КОМПРЕССОР Выносной компрессор краскопульта
 HVLP Low Pressure Краскопульт пневматического типа	 БЫСТРОСЪЕМНЫЕ НАСОДКИ Быстросъемные насадки	 РЕВЕРСИВНЫЙ РЕЖИМ Функция работы в реверсивном режиме	 ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ Двойная изоляция	 ФИКСАЦИЯ КНОПКИ ВКЛЮЧЕНИЯ Функция фиксации кнопки включения	 МОРОЗОУСТОЙЧИВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ Кабель с морозоустойчивой изоляцией
 ANTI VIB Антивибрационная боковая рукоятка	 КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР Компактный размер инструмента	 БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ Быстросъемный защитный кожух	 БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ПАТРОН Быстрозажимной патрон	 СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Светодиодная подсветка рабочей зоны	 РЕВЕРСИВНЫЙ РЕЖИМ Функция работы в реверсивном режиме
 ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ Подсветка рабочей зоны	 LI-ION АККУМУЛЯТОР Литиевый аккумулятор	 2 СКОРОСТИ Двухскоростной редуктор инструмента	 ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ Инструмент оснащен индикатором заряда батареи	 20MM Максимальный диаметр сверления дерева	 10MM Максимальный диаметр сверления металла
 0,8-10MM Размер патрона	 РЕЖИМ СВАРЕНИЯ С УДАРОМ Функция работы сверления с ударом	 БЫСТРЫЙ ЗАЖИМ ПИЛКИ Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пилки	 МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР СВАРЕНИЯ В БЕТОНЕ 22 MM Максимальный диаметр сверления	 ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ Инструмент оснащен электронной защитой от перегрузки	 M14 Система крепления насадки
 0-8500/МИН Регулируемая скорость вращения диска	 ПАТРОН ЗВП Зубчатый венцовый патрон	 РЕЖИМ ОТБОЙНОГО МОЛОТКА Режим отбойного молотка	 SDS PLUS Тип патрона	 SDS max Тип патрона	 ТЕПЛООБМЕННИК РАДУИТОРА Оснащен воздушным радиатором охлаждения
 HEPA Тип фильтра HEPA	 ПЫЛЕСБОРНИК Оснащен пылесборником	 СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ Система пылеудаления для подключения пылесоса	 ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ Цифровой дисплей	 ЦИФРОВАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ Цифровая регулировка оборотов двигателя	 ЗАЩИТА ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ Оснащен защитой от случайного включения
 ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ УПОР Параллельный упор в комплекте	 РЕГУЛИРОВКА УГЛА ПИЛЕНИЯ Регулировка угла наклона подошвы	 РЕГУЛИРОВКА РЕГУЛЯТОРОМ МАЯТНИКОВОГО ХОДА Лобзик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода	 АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЫЛЕСОСА Адаптер для подключения пылесоса	 ПОВОРОТНАЯ РУКОЯТКА НА 360 ГРАДУСОВ Поворот рукоятки на 360 градусов	 ВОЗМОЖНОСТЬ ДВУСТОРОННЕГО ВЫБРОСА ОПИЛОК Возможность двустороннего выброса опилок
 ПОДСТАВКА В комплекте с рубанком поставляется подставка	 ИНДИКАТОР ВКЛЮЧЕНИЯ В СЕТЬ Светодиодный индикатор подключения к электросети	 АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ Выключение при ударе аварийной кнопки выключателя	 ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР Оснащен воздушным фильтром	 МАЛЫЙ ВЕС Малый вес	 QUICK Система крепления насадки
 НАПРАВЛЕНИЕ РАЗМЕШИВАНИЯ Направление размешивания	 100% МЕДЬ Материал обмотки двигателя	 3 М Длина шланга	 УВЕЛИЧЕННЫЙ ОБЪЕМ Увеличенный объем	 СУПЕРСТОЙКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОВ Суперстойкий соединительный шов	 УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЫСОКИМ НАГРУЗКАМ Устойчивость к высоким нагрузкам
 Meltblown Тип фильтрующего материала	 OQIS Система крепления насадки	 OIS Система крепления насадки	 Класс фильтрации		

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

ДА 12СЛ2 (E2201.004.XX)

- Электронная защита от перегрузки
- Защита патрона от соскальзывания крепежа
- 18+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Резиновые вставки от царапин на корпусе
- Реверс
- Подсветка
- Компактная конструкция
- Скоба для подвеса на ремень



2 скорости

Индикатор заряда батареи

Быстрозажимной патрон

Светодиодная подсветка рабочей зоны

Реверсивный режим

20ММ

10ММ

0,8-10ММ

Li-Ion Аккумулятор

Номинальное напряжение 12 В

Макс. диаметр сверления (дерево) 20 мм

(металл) 10 мм

Размер патрона 0,8-10 мм

Макс. крутящий момент 25 Нм

Скорость вращения

Высокая 0-1350 об/мин

Низкая 0-350 об/мин

Габаритные размеры 200x70x220 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 12СЛ2		
Код	E2201.004.00	E2201.004.01	E2201.004.02
ID	191610	191611	191612
Масса	1 кг	1,3 кг	1,6 кг
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час
Комплектация:			
Зарядное устройство		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2	
Аккумулятор 4 Ач			2
Кейс		•	•

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

ДА 18СЛ2 (E2201.006.XX)

- Электронная защита от перегрузки
- Защита патрона от соскальзывания крепежа
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Резиновые вставки от царапин на корпусе
- 2 скорости
- Подсветка
- Реверс
- Компактная конструкция
- Скоба для подвеса на ремень
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



2 скорости

Индикатор заряда батареи

Быстрозажимной патрон

Светодиодная подсветка рабочей зоны

Реверсивный режим

32ММ

13ММ

1,5-13ММ

Li-Ion Аккумулятор

Номинальное напряжение 18 В

Макс. диаметр сверления (дерево) 32 мм

(металл) 13 мм

Размер патрона 1,5-13 мм

Макс. крутящий момент 45 Нм

Скорость вращения

Высокая 0-1250 об/мин

Низкая 0-350 об/мин

Габаритные размеры 240x75x210 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 18СЛ2		
Код	E2201.006.00	E2201.006.01	E2201.006.02
ID	191616	191617	191618
Масса	1,3 кг	1,6 кг	1,9 кг
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час
Комплектация:			
Зарядное устройство		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2	
Аккумулятор 4 Ач			2
Кейс		•	•

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

ДА 12БЛ2 (E2201.001.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Электронная защита от перегрузки
- Защита патрона от соскальзывания крепежа
- Бесщеточный двигатель
- 25+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Резиновые вставки от царапин на корпусе
- Реверс
- Подсветка
- Компактная конструкция
- Скоба для подвеса на ремень



Номинальное напряжение 12 В

Макс. диаметр сверления
(дерево) 25 мм
(металл) 10 мм

Размер патрона 0,8-10 мм

Макс. крутящий момент 35 Нм

Скорость вращения

Высокая 0-1350 об/мин

Низкая 0-350 об/мин

Габаритные размеры 240x75x210 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 12БЛ2		
Код	E2201.001.00	E2201.001.01	E2201.001.02
ID	191604	191605	191606
Масса	0,8 кг	1,1 кг	1,4 кг
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2	
Аккумулятор 4 Ач			2
Кейс		•	•

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

ДА 18БЛ2 (E2201.011.XX)

- Бесщеточный двигатель
- Электронная защита от перегрузки
- Высокий ресурс двигателя
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Компактная конструкция
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Макс. диаметр сверления
(дерево) 32 мм
(металл) 13 мм

Размер патрона 2-13 мм

Макс. крутящий момент 60 Нм

Скорость вращения

Высокая 0-2000 об/мин

Низкая 0-500 об/мин

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 18БЛ2		
Код	E2201.011.00	E2201.011.01	E2201.011.02
ID	198041	198042	198043
Масса	0,9 кг	1,2 кг	1,5 кг
Габаритные размеры	200x75x235 мм		200x75x240 мм
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2	
Аккумулятор 4 Ач			2
Кейс		•	•

Аккумуляторная дрель-шурупверт ударная Li-Ion

ДА 18УБЛ2 (E2201.002.XX)

- 3 режима работы: сверление, завинчивание, сверление с ударом
- Высокий ресурс двигателя
- Защита патрона от соскальзывания крепежа
- Бесщеточный двигатель
- Электронная защита от перегрузки
- 24 положения установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Компактная конструкция
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Резиновые вставки от царапин на корпусе
- Дополнительная боковая рукоятка
- Скоба для подвеса на ремень
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



2 скорости	Индикатор зарядки батареи	Быстрозажимной патрон	Светодиодная посветка рабочей зоны	Реверсивный режим	BL MOTOR
32мм	13мм	1.5-13мм	Li-Ion Аккумулятор	Режим сверления с ударом	

Номинальное напряжение **18 В**

Макс. диаметр сверления

(дерево) **32 мм**

(металл) **13 мм**

Размер патрона **0,8-13 мм**

Макс. крутящий момент **75 Нм**

Скорость вращения

Высокая **0-2000 об/мин**

Низкая **0-550 об/мин**



СМОТРИ
ВИДЕО

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 18УБЛ2		
Код	E2201.002.00	E2201.002.01	E2201.002.02
ID	191607	191608	191609
Масса	1,6 кг	1,9 кг	2,2 кг
Габаритные размеры	220x75x225 мм		220x75x250 мм
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2	
Аккумулятор 4 Ач			2
Боковая рукоятка	•	•	•
Кейс		•	•

Аккумуляторный пылесос

ПРА 18СЛ (E1302.001.XX)

- Быстросъемный контейнер для мусора
- Многоразовый воздушный фильтр
- Визуальный контроль заполнения контейнера
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В

Номинальное напряжение **18 В**Макс. разрежение **40 мБар**Диаметр патрубка **32 мм**Объем контейнера **500 мл**Габаритные размеры **1030x125x140 мм**Масса **1,4 кг**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПРА 18СЛ		
Код	E1302.001.00	E1302.001.01	E1302.001.02
ID	191585	191586	191587
Время зарядки аккумулятора	45 мин		
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1	1
Патрубок	•	•	•
Насадка-щетка для мягкой мебели	•	•	•
Насадка для уборки пола	•	•	•
Насадка щелевая	•	•	•
Воздушный фильтр класса S	•	•	
Воздушный фильтр класса фильтрации HEPA			•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

2310.002200

ID 192577

Нера-фильтр

Класс фильтрации **L**Материал **полиэстр****2310.002300**

ID 192578

Фильтр

Класс фильтрации **S**



Аккумуляторная сабельная пила

ПСА 18СЛ (E2206.001.XX)

- Быстрозажимной механизм пилки
- Регулируемая глубина пропила
- Низкий уровень шума
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Макс. глубина пропила
(дерево) 100 мм
(металл) 8 мм
(пластик) 55 мм

Ход пилки 25,4 мм

Частота ходов 0-3000 ход/мин

Габаритные размеры 425x87x190 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПСА 18СЛ			
Код	E2206.001.00	E2206.001.01	E2206.001.02	E2206.001.03
ID	191588	191589	191590	191591
Масса	2,2 кг		2,8 кг	
Время зарядки аккумулятора			1 час	
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач		1	2	2
Пилка по дереву	•	•	•	•
Пилка по металлу	•	•	•	•
Ключ шестигранный	•	•	•	•
Кейс				•

Аккумуляторная сабельная пила

ПСА 18Л (E2206.005.XX)

- Низкий уровень шума
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Подвес на ремень
- Регулировка оборотов двигателя
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Макс. глубина пропила
(дерево) 55 мм
(металл) 6 мм

Частота ходов 0-3000 ход/мин

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПСА 18Л	
Код	E2206.005.00	E2206.005.01
ID	198053	198054
Масса	1,5 кг	1,9 кг
Габаритные размеры	310x80x170 мм	310x80x180 мм
Время зарядки аккумулятора		1 час
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1

Аккумуляторный миксер

MCA 18БЛ (E2208.001.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Тип патрона M14

Макс. диаметр насадки 120 мм

Частота вращения шпинделя 0-710 об/мин

Габаритные размеры 355x200x250 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	MCA 18БЛ			
Код	E2208.001.00	E2208.001.01	E2208.001.02	E2208.001.03
ID	191592	191593	191594	191595
Масса	1,6 кг		2,2 кг	
Время зарядки аккумулятора			1 час	
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач		1	2	2
Насадка-миксер	•	•	•	•
Набор ключей	•	•	•	•
Кейс				•

Аккумуляторный миксер

MCA 18БЛ2 (E2208.002.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- 2 скорости
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Тип патрона M14

Макс. диаметр насадки 120 мм

Частота вращения шпинделя 0-420 об/мин

Габаритные размеры 355x200x280 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	MCA 18БЛ2			
Код	E2208.002.00	E2208.002.01	E2208.002.02	E2208.002.03
ID	191596	191597	191598	191599
Масса, кг	2,28 кг		2,8 кг	
Время зарядки аккумулятора			1 час	
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач		1	2	2
Насадка-миксер	•	•	•	•
Набор ключей	•	•	•	•
Кейс				•

Аккумуляторный угловая шлифмашина

МШУ 18БЛ (E2213.001.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- Электронная защита от перегрузки
- Регулировка оборотов
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Эргономичная нескользящая основная рукоятка
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Резьба шпинделя M14

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Частота вращения шпинделя 4500/6500/8500 об/мин

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШУ 18БЛ			
Код	E2213.001.00	E2213.001.01	E2213.001.02	E2213.001.03
ID	191600	191601	191602	191603
Масса	2,3 кг	2,6 кг		2,9 кг
Габаритные размеры	360x240x120 мм		380x240x120 мм	
Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час	
Комплектация	Комплектация			
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		2		
Li-Ion аккумулятор 4 Ач			1	2
Дополнительная рукоятка	•	•	•	•
Ключ	•	•	•	•
Кейс		•	•	•

Аккумуляторный заклепочный пистолет

ПЗА 18БЛ (E2208.004.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Бесщеточный двигатель
- Контейнер для отработанных хвосточиков
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Сила вытягивания 9 кН

Рабочий ход 23 мм

Размер заклепок 2,4-6,4 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПЗА 18БЛ		
Код	E2208.004.00	E2208.004.01	E2208.004.02
ID	198044	198045	198046
Время зарядки аккумулятора		1 час	
Масса	1,7 кг	2,4 кг	
Габаритные размеры	275x70x240 мм		275x70x295 мм
Комплектация	Комплектация		
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач		1	2
Насадки патрона: 4 мм, 4,8 мм, 5 мм, 6,4 мм	•	•	•
Кейс		•	•

Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет

ПГА 1832Л (E2210.001.XX)

- Регулировка силы удара
- Защита от случайного срабатывания
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Подвес на ремень
- Крепление для шестигранного ключа
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech 18В

Номинальное напряжение **18 В**Частота ударов **20 уд/мин**Длина гвоздя **15-32 мм**Длина скобы **15-22 мм**Ширина скобы **5,7 мм**Сечение ножки **18Ga (1,05x1,25)**Емкость магазина **100 шт.**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПГА 1832Л		
Код	E2210.001.00	E2210.001.01	E2210.001.02
ID	198055	198056	198057
Время зарядки аккумулятора	45 мин		
Масса	2,1 кг	2,5 кг	
Габаритные размеры	250x80x260 мм	270x80x260 мм	
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1	2
Ключ HEX 3 мм	•	•	•
Скоба для подвеса на ремень	•	•	•
Кейс		•	•

Аккумуляторный краскопульт

КА 18БЛП (E2208.003.XX)

- Высокий ресурс двигателя
- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Компактная конструкция
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech 18В

Номинальное напряжение **18 В**Производительность **1л/мин**Объем бачка **0,8 л**Максимальная вязкость **60 DIN** краскиГабаритные размеры **280x112x250 мм**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	КА 18БЛП			
Код	E2208.003.00	E2208.003.01	E2208.003.02	E2208.003.03
ID	198047	198048	198049	198050
Масса	1 кг	1,4 кг		
Время зарядки аккумулятора	45 мин			
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1	1	
Li-Ion аккумулятор 4 Ач				2
Вискозиметр	•	•	•	•
Сопло 2,6 мм	•	•	•	•
Кейс			•	•

Аккумуляторный multifunctional инструмент

МИА 18СЛ (E2202.001.XX)

- Быстрая смена оснастки
- Возможность работы с разными типами крепления оснастки
- Дополнительная антивибрационная боковая рукоятка
- Замена оснастки без дополнительного инструмента
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Амплитуда колебаний 3 град.

Частота колебаний 5000-19000 кол/мин

Габаритные размеры 330x75x110 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МИА 18СЛ			
Код	E2202.001.00	E2202.001.01	E2202.001.02	E2202.001.03
ID	191622	191623	191624	191625
Масса	1 кг		1,3 кг	
Время зарядки аккумулятора			45 мин	
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1	1	2
Рукоятка боковая	•	•	•	•
Шлифлист	•	•	•	•
Дельта подошва	•	•	•	•
Пилка по дереву	•	•	•	•
Нож	•	•	•	•
Патрубок пылеотводящий	•	•	•	•
Кейс			•	•

Аккумуляторный перфоратор

ПА 18БЛМ (E2205.001.XX)

- Бесщеточный двигатель
- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, отбойный молоток
- Высокий ресурс двигателя
- Ограничитель глубины сверления
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Реверс
- Эргономичная нескользящая основная рукоятка
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech 18В



Номинальное напряжение 18 В

Макс. диаметр сверления
(бетон) 22 мм
(сталь) 13 мм
(дерево) 28 мм

Тип патрона SDS-Plus

Скорость вращения 0-1400 об/мин

Количество ударов 0-4500 уд/мин

Энергия удара 1,7 Дж

Габаритные размеры 270x80x240 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПА 18БЛМ		
Код	E2205.001.00	E2205.001.01	E2205.001.02
ID	191619	191620	191621
Время зарядки аккумулятора			1 час
Масса	2,6 кг		2,8 кг
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач		1	2
Рукоятка дополнительная	•	•	•
Ограничитель глубины	•	•	•
Кейс		•	•

Аккумуляторный фонарь

ФА 18ЛУ (E2211.001.00)

ID 198051

- Наклон и поворот светоотражателя на 180°
- 5 режимов работы:
 - 1 - фонарь
 - 2 - фонарь+подсветка
 - 3 - подсветка
 - 4 - фонарь+SOS
 - 5 - SOS
- Подвес на ремень
- Откидная скоба
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18В

Li-Ion
АккумуляторСВЕТОВОЙ
ПОТОК
200 лмСВЕТОВОЙ
ПОТОК
LED

Номинальное напряжение 18 Вт

Тип фонаря LED

Макс. световой поток 200 лм

Количество режимов 5

Дальность освещения фонарь/SOS 50/100 м

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 80x100x185 мм

Масса 0,3 кг

Аккумуляторный фонарь-пржектор

ФПА 18Л (E2211.002.00)

ID 198052

- Алюминиевый корпус
- 2 режима работы
- Регулируемая подставка
- Встроенная ручка для переноски
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства



18В

Li-Ion
АккумуляторСВЕТОВОЙ
ПОТОК
LEDСВЕТодиодная
МАТРИЦА
COBСВЕТОВОЙ
ПОТОК
1800 лм

Номинальное напряжение 18 Вт

Тип фонаря LED

Тип светодиода COB

Количество режимов 2

Мощность 1 режим 10 Вт

2 режим 20 Вт

Световой поток 1 режим 900 лм

2 режим 1800 лм

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 240x75x232 мм

Масса 1,2 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Артикул	1820.126900	1820.098400	1820.127000	1820.067500	1820.127100	1820.067700
ID	200216	192573	200217	188828	200218	188830
Тип	Li-Ion					
Напряжение, В	12		14,4		18	
Емкость, Ач	2,0	4,0	2,0	4,0	2,0	4,0
Габаритные размеры, мм	98x72x48	95x69x64	103x78x48	103x78x67	116x78x49	120x78x67
Масса, кг	0,26	0,42	0,336	0,55	0,39	0,67

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

Наименование	зарядное устройство	адаптер для аккумулятора	адаптер-фонарь для аккумулятора
Артикул	1820.098200	1820.120600	1820.120700
ID	192576	198564	198565
			
Тип	Li-Ion		
Вход	~ 230В / 50Гц 60 Вт	14,4 / 18В, 5А (max)	
Выход	10,8-18В 3,5 А	2xUSB, DC 5В / 2,1А	
Габаритные размеры, мм	150x101x69		
Масса, кг	0,42	0,45	0,95
Световой поток	-	-	50 лм

1820.099500

196639

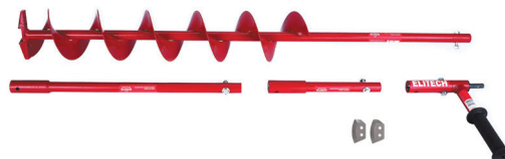
Адаптер для выносного аккумулятора



1820.117500

196391

Ледобур для дрели-шурупверта



Тип аккумулятора	Li-Ion	Диаметр	130 мм
Напряжение	18 В	Длина общая / Длина удлинителя	1,08 м / 0,5 м
Совместимость	1820.067600	Направление вращения	правое
	1820.067700	Посадка адаптера	HEX10
	1820.127100	Масса	3,2 кг
Масса	0,212 кг	Совместимость	ДА 18БЛ2, ДА 18УБЛ2
		В комплекте:	шнек, адаптер, удлинитель, ножи - 2шт.

НОЖИ ДЛЯ ЛЕДОБУРА

Артикул	1820.118000	1820.118100	1820.118200
ID	196396	196397	196398
			
Тип	сферический	ступенчатый	ступенчатый, удлиненный
Назначение	универсальный	для сухого льда	
Совместимость	ледобур правого вращения		
Диаметр ледобура	130 мм		

УДЛИНИТЕЛИ ШНЕКА ДЛЯ ЛЕДОБУРА

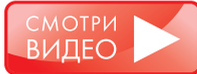
Артикул	1820.117800	1820.117900
ID	196394	196395
		
Длина, мм	250	500

Дрель-шуруповерт

ДШ 0110PЭ

ID 179136

- Противоскользящая эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения 0-310/0-880 об/мин
- 20+1 степеней регулировки крутящего момента
- Компактная конструкция



Мощность		100 Вт
Макс. диаметр сверления	(дерево)	20 мм
	(металл)	8 мм
Размер патрона		0,8-10 мм
Макс. крутящий момент		27 Нм
Число оборотов без нагрузки	Высокая	0-880 об/мин
	Низкая	0-310 об/мин
Напряжение сети		230 В
Габаритные размеры		235x55x210 мм
Масса		1,1 кг

Винтоверт ударный

ВУ 250PЭ

ID 183682

- Регулируемая скорость вращения
- Быстросъемный шестигранный патрон
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бита



Мощность		250 Вт
Диаметр винта		M6-M12
Макс. крутящий момент		100 Нм
Число оборотов без нагрузки		0-3600 об/мин
Частота ударов, уд/мин		0-3200 уд/мин
Кол-во скоростей		1
Тип патрона		HEX 1/4"
Напряжение сети		230 В
Габаритные размеры		200x55x195 мм
Масса		1,1 кг

Гайковерт ударный

ГУ 350PЭ (E2201.008.XX)

- Быстросъемная фиксация торцевой головки
- Фиксация торцевой головки с помощью штифта
- Металлический корпус редуктора
- Эргономичная нескользящая рукоятка



Мощность		900 Вт
Макс. крутящий момент		350 Нм
Число оборотов без нагрузки		0-2300 об/мин
Частота ударов, уд/мин		0-3400 уд/мин
Кол-во скоростей		1
Размер крепежа	Стандартный	M20-M24
	Высокопрочный	M14-M16
Посадочный размер		1/2"
Напряжение сети		230 В
Габаритные размеры		299x295x96 мм
Масса		2,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ГУ 350PЭ	
Код	E2201.008.00	E2201.008.01
ID	195981	195982
Комплектация		
Головка торцевая		4
Штифт		4
Кольцо фиксирующее резиновое		4
Кейс		•

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ И ВИНТОВЕРТОВ

Набор бит

- Сталь CrV
- Твердость стали HRC 50-52
- Магнитный держатель 1/4"
- 7 шт. в наборе



1820.067900
ID 189203

Тип и размер SL5, SL6, SL7
Длина биты 25 мм

Тип и размер PH0, PH1, PH2, PH3
Длина биты 25 мм

Набор бит

- Сталь CrV
- Твердость стали HRC 52-56
- 5 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина биты, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина биты, мм
1820.068000	189230	PH1	25	1820.068800	189238	PZ2	50
1820.068100	189231	PH2	25	1820.068900	189239	SL4	50
1820.068200	189232	PH1	50	1820.069000	189240	SL5	50
1820.068300	189233	PH2	50	1820.069100	189241	SL6	50
1820.068400	189234	PH3	50	1820.069200	189242	PH2	70
1820.068500	189235	PZ1	25	1820.069300	189243	PH2	90
1820.068600	189236	PZ2	25	1820.069400	189244	PH2	150
1820.068700	189237	PZ1	50				

Набор бит двусторонних

- Сталь S2
- Твердость стали HRC 54-58
- 10 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.069500	189245	PH2 – PH2	45	1820.069700	189247	PH2 – PZ2	45
1820.069600	189246	PH2 – PH1	45				

Набор бит

- Сталь CrV
- Твердость стали HRC 50-52
- 20 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина
1820.069800	189248	PH1	25 мм
1820.069900	189249	PH2	25 мм

Набор бит

- Сталь CrV
- Твердость стали HRC 50-52
- 10 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.070000	189250	PH1	50	1820.070200	189252	PZ1	50
1820.070100	189251	PH2	50	1820.070300	189253	PZ2	50

Набор бит двусторонних

- Сталь CrV
- Твердость стали HRC 50-52
- 10 шт. в наборе
- Длина - 65 мм



1820.070400
ID 189254

Тип и размер SL 4, SL 5, SL 6
Тип и размер PH 1, PH 2 (2 шт.), PH 3
Тип и размер PZ 1, PZ 2 (2 шт.)

Адаптер бит магнитный

- Длина 60 мм



1820.070500
ID 189255

Размер 1/4"

Набор бит

- Сталь S2
- Твердость стали HRC 54-58
- 2 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.071700	189267	SL5	50	1820.071900	189269	PH2	50
1820.071800	189268	PH1	50	1820.072000	189270	PH3	50

Набор бит

- Сталь S2
- Твердость стали HRC 54-58
- 10 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.070600	189256	SL4	50	1820.072200	189272	HEX4	50
1820.070700	189257	SL5	50	1820.072300	189273	HEX5	50
1820.070800	189258	SL6	50	1820.072400	189274	HEX6	50
1820.070900	189259	PH1	50	1820.072500	189275	TX6	50
1820.071000	189260	PH2	50	1820.072600	189276	TX8	50
1820.071100	189261	PH3	50	1820.072700	189277	TX10	50
1820.071200	189262	PZ1	50	1820.072800	189278	TX15	50
1820.071300	189263	PZ2	50	1820.072900	189279	TX20	50
1820.071400	189264	PZ3	50	1820.073000	189280	TX25	50
1820.071500	189265	PH2	70	1820.073100	189281	TX30	50
1820.071600	189266	PH2	90	1820.073200	189282	TX40	50
1820.072100	189271	HEX3	50				

Дрель

Д 400РЭ (Е2201.007.00)

ID 183679

- Компактный размер
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Реверсивный режим работы
- Металлический подвес на ремень



СМОТРИ
ВИДЕО



Мощность	400 Вт
Макс. диаметр сверления	Дерево 20 мм Сталь 10 мм
Размер патрона	0,8-10 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-2900 об/мин
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	250x60x180 мм
Масса	1,4 кг

Дрель

Д 580РЭ (E2201.003.XX)

- Компактный размер
- Эргономичная рукоятка
- Быстрозажимной патрон
- Металлический подвес на ремень
- Реверс



Мощность	580 Вт
Производительность (сталь)	10 мм
(дерево)	20 мм
Число оборотов без нагрузки	0-2500 об/мин
Тип патрона	Быстрозажимной / 3/8" - 24UNF
Размер патрона	0,8-10 мм
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	250x70x210 мм
Масса	1,6 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	Д 580РЭ	
Код	E2201.003.00	E2201.003.01
ID	191583	191584
Комплектация	коробка	кейс

Дрель ударная

ДУ 650РЭ

ID 181180

- Зубчато-венцовый патрон
- Держатель ключа
- Режим сверления с ударом
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка



Мощность	650 Вт
Максимальный диаметр сверления (дерево)	25 мм
(сталь)	13 мм
(кирпич)	12 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x90x200 мм
Масса	2,1 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Дрель ударная

ДУ 650РЭК

ID 181181

- Быстрозажимной патрон
- Режим сверления с ударом
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка



Мощность	650 Вт
Максимальный диаметр сверления (дерево)	25 мм
(сталь)	13 мм
(кирпич)	12 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x90x200 мм
Масса	2,1 кг

В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Дрель ударная

ДУ 800РЭ

ID 181182

- Зубчато-венцовый патрон
- Держатель ключа
- Режим сверления с ударом
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка



Мощность	800 Вт
Максимальный диаметр сверления (дерево)	30 мм
(сталь)	13 мм
(кирпич)	14 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-2800 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x90x200 мм
Масса	2,2 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Дрель ударная

ДУ 800РЭК

ID 181183

- Быстрозажимной патрон
- Режим сверления с ударом
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Кейс
- Держатель ключа



В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Мощность	800 Вт
Максимальный диаметр сверления	(дерево) 30 мм
	(сталь) 13 мм
	(кирпич) 14 мм
Число оборотов без нагрузки	0-2800 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x90x200 мм
Масса	2,2 кг

Дрель ударная

ДУ 850РЭ

ID 181184

- Зубчато-венцовый патрон
- Режим сверления с ударом
- Две скорости оборотов двигателя
- Реверс
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Держатель ключа



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Мощность	850 Вт
Максимальный диаметр сверления	(дерево) 30 мм
	(сталь) 13 мм
	(кирпич) 14 мм
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	300x110x210 мм
Масса	2,4 кг

Дрель ударная

ДУ 850РЭК

ID 181185

- Зубчато-венцовый патрон
- Режим сверления с ударом
- Две скорости оборотов двигателя
- Реверс
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Держатель ключа



В комплекте: кейс, ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Мощность	850 Вт
Максимальный диаметр сверления	(дерево) 30 мм
	(сталь) 13 мм
	(кирпич) 14 мм
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	300x110x210 мм
Масса	2,4 кг

Дрель ударная

ДУ 900/2РЭК

ID 181186

- Зубчато-венцовый патрон
- Режим сверления с ударом
- Две скорости оборотов двигателя
- Реверс
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Держатель ключа



В комплекте: кейс, ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления

Мощность	900 Вт
Максимальный диаметр сверления	(дерево) 30 мм
	(сталь) 13 мм
	(кирпич) 14 мм
Число скоростей	2
Число оборотов без нагрузки	0-1000/2700 об/мин
Частота ударов	0-17600/44800 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	340x110x210 мм
Масса	3,7 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверла по бетону

■ 5 шт.



1820.049400
ID 187606

Диаметр 4, 5, 6, 8, 10 мм

Сверло по бетону
(цилиндрический хвостовик)

■ 1 шт. на подвесе



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.042600	187538	4	40	70	1820.043000	187542	8	60	110
1820.042700	187539	5	50	85	1820.043100	187543	8	90	150
1820.042800	187540	6	60	100	1820.043200	187544	10	90	150
1820.042900	187541	6	90	150					

Сверло по бетону
(цилиндрический хвостовик с тремя шлицами)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.043300	187545	3	80	1820.043600	187548	6	100
1820.043400	187546	4	80	1820.043700	187549	8	100
1820.043500	187547	5	90				

Сверло по стеклу/кафелю
(цилиндрический хвостовик, острое конус)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.043800	187550	3	60	1820.044200	187554	8	70
1820.043900	187551	4	60	1820.044300	187555	10	80
1820.044000	187552	5	61	1820.044400	187556	12	90
1820.044100	187553	6	63				

Сверло по стеклу/кафелю
(хвостовик шестигранник 1/4", острое конус)

■ 1 шт. в блистере



1820.044500 ID 187557 **1820.044600** ID 187558

Диаметр 4 мм
Общая длина 70 мм

Диаметр 5 мм
Общая длина 70 мм

1820.044700 ID 187559

Диаметр 6 мм
Общая длина 75 мм

Сверло по стеклу/кафелю (острие - крестовая пластина, хвостовик шестигранник 1/4")

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.104700	193824	4	70	1820.105000	193827	8	85
1820.104800	193825	5	70	1820.105100	193828	10	85
1820.104900	193826	6	75	1820.105200	193829	12	85

Сверла по стеклу/кафелю (хвостовик шестигранник 1/4")

■ 3 шт. в наборе



1820.049500 ID 187607

Диаметр 5 мм, 6 мм, 8 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по дереву (цилиндрический хвостовик, острие центрирующее)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.044800	187560	3	30	60	1820.045400	187566	9	95	125
1820.044900	187561	4	45	75	1820.045500	187567	12	125	155
1820.045000	187562	5	55	85	1820.045600	187568	14	140	170
1820.045100	187563	6	65	95	1820.045700	187569	16	150	180
1820.045200	187564	7	80	110	1820.045800	187570	18	170	200
1820.045300	187565	8	85	115	1820.045900	187571	20	170	200

Сверло по дереву (шнековое, хвостовик шестигранник)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.046000	187572	10	250	1820.046900	187581	10	450
1820.046100	187573	12	250	1820.047000	187582	12	450
1820.046200	187574	14	250	1820.047100	187583	14	450
1820.046300	187575	16	250	1820.047200	187584	16	450
1820.046400	187576	18	250	1820.047300	187585	18	450
1820.046500	187577	20	250	1820.047400	187586	20	450
1820.046600	187578	22	250	1820.047500	187587	22	450
1820.046700	187579	24	250	1820.047600	187588	24	450
1820.046800	187580	8	450	1820.047700	187589	25	450

Сверло плоскофрезерное (хвостовик шестигранник 1/4")

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.047800	187590	8	150	1820.048500	187597	22	150
1820.047900	187591	10	150	1820.048600	187598	24	150
1820.048000	187592	12	150	1820.048700	187599	25	150
1820.048100	187593	14	150	1820.048800	187600	30	160
1820.048200	187594	16	150	1820.048900	187601	32	160
1820.048300	187595	18	150	1820.049000	187602	35	160
1820.048400	187596	20	150				

Сверло ступенчатое (хвостовик шестигранник 1/4", 9 ступеней, HSS)

■ 1 шт. в блистере

**1820.049100** ID 187603Диаметр **4-12 мм**
Шаг **1 мм****Сверло ступенчатое (хвостовик шестигранник 1/4", 9 ступеней, HSS)**

■ 1 шт. в блистере

**1820.049200** ID 187604Диаметр **4-20 мм**
Шаг **2 мм****Сверло ступенчатое (цилиндрический хвостовик, 10 мм, 15 ступеней)**

■ 1 шт. в блистере

**1820.049300** ID 187605Диаметр **4-32 мм**
Шаг **2 мм**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 3 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.049600	187608	1	12	34	4200	3
1820.049700	187609	1,5	18	40	4200	4
1820.049800	187610	2	24	49	4200	6
1820.049900	187611	2,5	30	57	3800	7
1820.050000	187612	3	33	61	3100	9

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.050100	187613	3,2	36	65	2900	10
1820.050200	187614	3,3	36	65	2800	10
1820.050300	187615	3,5	39	70	2700	10
1820.050400	187616	4	43	75	2300	12
1820.050500	187617	4,2	43	75	2100	14
1820.050600	187618	4,5	47	80	1900	14
1820.050700	187619	5	52	86	1700	16

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.050800	187620	5,5	57	93	1600	20
1820.050900	187621	6	57	93	1400	20
1820.051000	187622	6,5	63	101	1300	25
1820.051100	187623	6,8	69	109	1300	25
1820.051200	187624	7	69	109	1200	25
1820.051300	187625	7,5	69	109	1100	25
1820.051400	187626	8	75	117	1100	25
1820.051500	187627	8,5	75	117	1100	25
1820.051600	187628	9	81	125	900	25
1820.051700	187629	9,5	81	125	900	25
1820.051800	187630	10	87	133	800	30
1820.051900	187631	10,5	87	133	800	30
1820.052000	187632	11	94	142	800	30
1820.052100	187633	12	101	151	700	30
1820.052200	187634	12,5	101	151	700	30
1820.052300	187635	13	101	151	600	30

Сверла по металлу 19 шт. в наборе
(HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 19 шт. в наборе



1820.052400
ID 187636

Диаметр, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1	4200	3
1,5	4200	4
2	4200	6
2,5	3800	7
3	3100	9
3,5	2700	10
4	2300	12
4,5	1900	14
5	1700	16
5,5	1600	20
6	1400	20
6,5	1300	25
7	1200	25
7,5	1100	25
8	1100	25
8,5	1000	25
9	900	25
9,5	900	25
10	800	30

Сверло по металлу
с добавлением кобальта
(цилиндрический хвостовик,
HSS-CO, (P6M5K5))



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Толщина металла, мм	Кол-во в блистере, шт.	Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Толщина металла, мм	Кол-во в блистере, шт.
1820.064600	188226	2,0	24	49	6	3	1820.065500	188235	5,5	57	93	20	1
1820.064700	188227	2,5	30	57	7	3	1820.065600	188236	6,0	57	93	20	1
1820.064800	188228	3,0	33	61	9	3	1820.065700	188237	6,5	63	101	25	1
1820.064900	188229	3,2	36	65	10	2	1820.065800	188238	7,0	69	109	25	1
1820.065000	188230	3,5	39	70	10	2	1820.065900	188239	7,5	69	109	25	1
1820.065100	188231	4,0	43	75	12	2	1820.066000	188240	8,0	75	117	25	1
1820.065200	188232	4,2	43	75	14	2	1820.066100	188241	9,0	81	125	25	1
1820.065300	188233	4,5	47	80	14	2	1820.066200	188242	10,0	87	133	30	1
1820.065400	188234	5,0	52	86	16	2	1820.066300	188243	12,0	101	151	30	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-TiN (P6M5), шлифованное, покрытие из нитрида титана)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.095300	191257	2	49	24	1820.096700	191271	6,8	109	69
1820.095400	191258	2,5	57	30	1820.096800	191272	7	109	69
1820.095500	191259	3	61	33	1820.096900	191273	7,5	109	69
1820.095600	191260	3,2	65	36	1820.097000	191274	8	117	75
1820.095700	191261	3,3	65	36	1820.097100	191275	8,5	117	75
1820.095800	191262	3,5	70	39	1820.097200	191276	9	125	81
1820.095900	191263	4	75	43	1820.097300	191277	9,5	125	81
1820.096000	191264	4,2	75	43	1820.097400	191278	10	133	87
1820.096100	191265	4,5	80	47	1820.097500	191279	10,5	133	87
1820.096200	191266	4,8	86	52	1820.097600	191280	11	142	94
1820.096300	191267	5	86	52	1820.097700	191281	12	151	101
1820.096400	191268	5,5	93	57	1820.097800	191282	12,5	151	101
1820.096500	191269	6	93	57	1820.097900	191283	13	151	101
1820.096600	191270	6,5	101	63					

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS)



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во в упаковке	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во в упаковке
1820.099700	193774	1	34	12	10	1820.101600	193793	5,6	93	57	10
1820.099800	193775	1,5	40	18	10	1820.101700	193794	5,7	93	57	10
1820.099900	193776	2	49	24	10	1820.101800	193795	6	93	57	10
1820.100000	193777	2,5	57	30	10	1820.101900	193796	6,5	101	63	10
1820.100100	193778	2,8	57	30	10	1820.102000	193797	6,8	109	69	10
1820.100200	193779	3	61	33	10	1820.102100	193798	7	109	69	10
1820.100300	193780	3,2	65	36	10	1820.102200	193799	7,5	109	69	10
1820.100400	193781	3,3	65	36	10	1820.102300	193800	8	117	75	5
1820.100500	193782	3,5	70	39	10	1820.102400	193801	8,5	117	75	5
1820.100600	193783	3,8	70	39	10	1820.102500	193802	9	125	81	5
1820.100700	193784	4	75	43	10	1820.102600	193803	9,5	125	81	5
1820.100800	193785	4,2	75	43	10	1820.102700	193804	10	133	87	5
1820.100900	193786	4,5	80	47	10	1820.102800	193805	10,5	133	87	5
1820.101000	193787	4,6	80	47	10	1820.102900	193806	11	142	94	5
1820.101100	193788	4,7	80	47	10	1820.103000	193807	11,5	142	94	5
1820.101200	193789	4,8	86	52	10	1820.103100	193808	12	151	101	5
1820.101300	193790	4,9	86	52	10	1820.103200	193809	12,5	151	101	5
1820.101400	193791	5	86	52	10	1820.103300	193810	13	151	101	5
1820.101500	193792	5,5	93	57	10						

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по металлу (хвостовик шестигранник 1/4", HSS-TIN, покрытие из нитрида титана)



■ 1 шт. в блистере

Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.105300	193830	10	133	87	1820.106400	193841	5	86	52
1820.105400	193831	9,5	125	81	1820.106500	193842	4,8	86	52
1820.105500	193832	9	125	81	1820.106600	193843	4,5	80	47
1820.105600	193833	8,5	117	75	1820.106700	193844	4,2	75	43
1820.105700	193834	8	117	75	1820.106800	193845	4	75	43
1820.105800	193835	7,5	109	69	1820.106900	193846	3,5	70	39
1820.105900	193836	7	109	69	1820.107000	193847	3,3	65	36
1820.106000	193837	6,8	109	69	1820.107100	193848	3,2	65	36
1820.106100	193838	6,5	101	63	1820.107200	193849	3	61	33
1820.106200	193839	6	93	57	1820.107300	193852	2,5	57	30
1820.106300	193840	5,5	93	57	1820.107400	193853	2	49	24

Коронки пильные биметаллические (Bi-Metal)

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон
- глубина сверления - 39 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Рабочий диаметр, мм	Артикул	ID	Рабочий диаметр, мм
1820.059000	187924	14	1820.061600	187950	57
1820.059100	187925	16	1820.061700	187951	59
1820.059200	187926	17	1820.061800	187952	60
1820.059300	187927	19	1820.061900	187953	64
1820.059400	187928	20	1820.062000	187954	65
1820.059500	187929	21	1820.062100	187955	67
1820.059600	187930	22	1820.062200	187956	68
1820.059700	187931	24	1820.062300	187957	70
1820.059800	187932	25	1820.062400	187958	73
1820.059900	187933	27	1820.062500	187959	76
1820.060000	187934	29	1820.062600	187960	79
1820.060100	187935	30	1820.062700	187961	83
1820.060200	187936	32	1820.062800	187962	86
1820.060300	187937	33	1820.062900	187963	89
1820.060400	187938	35	1820.063000	187964	92
1820.060500	187939	37	1820.063100	187965	95
1820.060600	187940	38	1820.063200	187966	98
1820.060700	187941	40	1820.063300	187967	102
1820.060800	187942	41	1820.063400	187968	105
1820.060900	187943	43	1820.063500	187969	108
1820.061000	187944	44	1820.063600	187970	111
1820.061100	187945	46	1820.063700	187971	114
1820.061200	187946	48	1820.063800	187972	121
1820.061300	187947	51	1820.063900	187973	127
1820.061400	187948	52	1820.064000	187974	133
1820.061500	187949	54	1820.064100	187975	140

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Хвостовик шестигранный для биметаллических коронок (Bi-Metal)

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон
- Хвостовик HEX
- 1 шт. в упаковке



1820.064200
ID 187978

Хвостовик **3/8" (9,5 мм)**
Диаметр коронки **14-30 мм**
Резьба **1/2" X 20**

1820.064300
ID 187978

Хвостовик **7/16" (11,1 мм)**
Диаметр коронки **32 мм и более**
Резьба **5/8" X 18**

Коронка алмазная по керамограниту в сборе



Артикул	ID	Рабочий диаметр, мм	Артикул	ID	Рабочий диаметр, мм
1820.080700	189210	14	1820.081700	189220	38
1820.080800	189211	16	1820.081800	189221	40
1820.080900	189212	18	1820.081900	189222	45
1820.081000	189213	20	1820.082000	189223	50
1820.081100	189214	22	1820.082100	189224	55
1820.081200	189215	25	1820.082200	189225	60
1820.081300	189216	28	1820.082300	189226	65
1820.081400	189217	30	1820.082400	189227	68
1820.081500	189218	32	1820.082500	189228	70
1820.081600	189219	35			

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока со шпильками)

- 5 шт. в упаковке (плоские со шпилькой)



1820.075800
ID 189159

Диаметр проволоки **0,35 мм**
Внешний диаметр **25 мм, 38 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм**
Максимальная скорость вращения **4500 об/мин**

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока)

- 3 шт. в упаковке (плоская со шпилькой, две чашки со шпилькой)
- Диаметр проволоки **0,35 мм**
- Максимальная скорость вращения **4500 об/мин**



1820.075900
ID 189160

Внешний диаметр плоской щетки **50 мм**
Внешний диаметр чашек **25 мм, 50 мм**

Щетка для дрели "чашка" (латунированная витая проволока со шпилькой)

- 1 шт. в упаковке
- Диаметр проволоки **0,35 мм**
- Максимальная скорость вращения **4500 об/мин**



Артикул	ID	Внешний диаметр, мм
1820.076000	189161	50
1820.076100	189162	65
1820.076200	189163	75

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

**Щетка для дрели плоская
(латунированная витая проволока
со шпилькой)**

- 1 шт. в упаковке
- Диаметр проволоки 0,35 мм
- Максимальная скорость вращения 4500 об/мин



Артикул	ID	Внешний диаметр, мм
1820.076300	189164	30
1820.076400	189165	40
1820.076500	189166	50
1820.076600	189167	60
1820.076700	189168	75
1820.076800	189169	100

**Адаптер-переходник для крепления
на дрель шлифовальной подошвы**

1820.076900
ID 189171

Резьба M14

**Точильные камни
для дрели**

- 5 шт. в упаковке



1820.077000
ID 189172

Сверло Форстнера

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик



Артикул	ID	Диаметр мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.077100	189173	12	1820.078400	189186	32
1820.077200	189174	13	1820.078500	189187	35
1820.077300	189175	14	1820.078600	189188	38
1820.077400	189176	15	1820.078700	189189	40
1820.077500	189177	16	1820.078800	189190	42
1820.077600	189178	18	1820.078900	189191	45
1820.077700	189179	19	1820.079000	189192	48
1820.077800	189180	20	1820.079100	189193	50
1820.077900	189181	22	1820.079200	189194	53
1820.078000	189182	24	1820.079300	189195	55
1820.078100	189183	25	1820.079400	189196	60
1820.078200	189184	28	1820.079500	189197	68
1820.078300	189185	30			

Набор сверл Форстнера

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик



1820.079600
ID 189198

Диаметр 26 мм, 32 мм, 35 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Набор для врезания дверных замков



Артикул	ID	Название	Диаметр, мм	Общая длина/глубина пропила, мм	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.079700	189199	Сверло перовое Державка для пилы с центрирующим сверлом Пила кольцевая	22 6 48	152 - 22	750
1820.082600	189229	Сверло перовое Державка для пилы с центрирующим сверлом Пила кольцевая	22 6 54	152 - 22	750

Набор пил кольцевых по дереву

- 7 шт. в упаковке



1820.079800 ID 189200

Толщина режущей части 0,7 мм
Глубина пилы 42 мм
Диаметр 26 мм, 32 мм, 38 мм, 45 мм, 50 мм, 56 мм, 62 мм

Сверло по дереву регулируемое «балеринка»

- в комплекте точечное направляющее сверло, ключ-шестигранник 6 мм



1820.079900 ID 189201

Диаметр сверления 30-120 мм
Диаметр хвостовика 10 мм

Сверло круглое по кафелю регулируемое



1820.080000 ID 189202

Диаметр сверления 20-94 мм
Максимальная скорость сверления 400 об/мин

Сверло трубчатое алмазное по керамике (цилиндрический хвостовик)



Артикул	ID	Диаметр сверления, мм	Артикул	ID	Диаметр сверления, мм
1820.080100	189204	5	1820.080400	189207	10
1820.080200	189205	6	1820.080500	189208	12
1820.080300	189206	8			

Набор кольцевых пил по дереву

- 8 шт. в упаковке
- В комплекте: сверло с хвостовиком (2 шестигранных хвостовика), ключ шестигранный (2,5 мм)



1820.080600 ID 189209

Диаметр сверления 19 мм, 22 мм, 29 мм, 32 мм, 38 мм, 44 мм
Максимальная скорость сверления 1200-1500 об/мин

Диаметр сверления 51 мм, 64 мм
Максимальная скорость сверления 750-1100 об/мин

Перфоратор

П 0519РЭ

ID 178184

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Фиксатор выключателя



СМОТРИ ВИДЕО



Мощность	440 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур) 19 мм (сталь) 13 мм (дерево) 24 мм
Энергия удара	1,2 Дж
Частота вращения на холостом ходу	0-1650 об/мин
Кол-во ударов	0-7500 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	295x100x220 мм
Масса	1,9 кг

Перфоратор

П 0623РЭМ

ID 178185

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Составной ствол
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Фиксатор выключателя



Мощность	620 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур) 23 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Энергия удара	2,1 Дж
Частота вращения на холостом ходу	0-1200 об/мин
Кол-во ударов	0-5500 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	350x100x210 мм
Масса	2,6 кг

Перфоратор

П 0826РЭМ

ID 178186

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Составной ствол
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Фиксатор выключателя



СМОТРИ ВИДЕО



Мощность	800 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 26/65 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Энергия удара	2,8 Дж
Частота вращения на холостом ходу	0-1200 об/мин
Кол-во ударов	0-5500 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	370x100x210 мм
Масса	3,2 кг

Перфоратор

П 1032РЭМ

ID 178187

- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Составной ствол
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка
- Фиксатор выключателя



СМОТРИ ВИДЕО



Мощность	1050 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 30/68 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Энергия удара	3,4 Дж
Частота вращения на холостом ходу	0-980 об/мин
Кол-во ударов	0-5500 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	410x110x210 мм
Масса	3,6 кг

В комплекте: дополнительная рукоятка, набор оснастки, ограничитель глубины, кейс, ключ патрона, патрон трехкулачковый, адаптер ключевого патрона

Перфоратор

П 1130ЭМ HD (E2205.002.00) ID 201376

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 2 режима работы (сверление с ударом, отбойный молоток)
- 3 режима скорости вращения
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор включения в сеть
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность	1100 Вт
Макс. диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 30/90 мм
	(сталь) 13 мм
	(дерево) 30 мм
Энергия удара	3,5 Дж
Частота вращения на холостом ходу	550/770/920 об/мин
Частота ударов	2250/3320/3970 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	378x100x244 мм
Масса	4,5 кг

В комплекте: рукоятка дополнительная, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

Перфоратор

П 1342ЭМ HD (E2205.003.00) ID 201377

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 2 режима работы (сверление с ударом, отбойный молоток)
- 6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя
- 12 фиксированных положений установки долота
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Светодиодный индикатор включения в сеть
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность	1300 Вт
Макс. диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 42/90 мм
Энергия удара	2-10 Дж
Частота вращения на холостом ходу	235-514 об/мин
Частота ударов	1350-2950 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	486x117x260 мм
Масса	6,5 кг

В комплекте: рукоятка дополнительная, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

Перфоратор

П 1552ЭМ HD (E2205.004.00) ID 201378

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 2 режима работы (сверление с ударом, отбойный молоток)
- 6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя
- 12 фиксированных положений установки долота
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Светодиодный индикатор включения в сеть
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность	1500 Вт
Макс. диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 52/125 мм
Энергия удара	2-15 Дж
Частота вращения на холостом ходу	150-305 об/мин
Частота ударов	1380-2760 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	560x112x280 мм
Масса	9,1 кг

В комплекте: рукоятка дополнительная, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

Перфоратор

П 1755ЭМ HD (E2205.005.00) ID 201379

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 2 режима работы (сверление с ударом, отбойный молоток)
- 6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя
- 12 фиксированных положений установки долота
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Светодиодный индикатор включения в сеть
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность	1700 Вт
Макс. диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 55/150 мм
Энергия удара	5-19 Дж
Частота вращения на холостом ходу	100-220 об/мин
Частота ударов	1750-2150 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	613x123x348 мм
Масса	12 кг

В комплекте: рукоятка дополнительная, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

**Бур SDS-Max по бетону
для перфоратора**

Артикул	ID	Длина общая, мм	Диаметр, мм	Артикул	ID	Длина общая, мм	Диаметр, мм
1820.039400	186941	340	12	1820.040700	186954	320	25
1820.039500	186942	540	12	1820.040800	186955	520	25
1820.039600	186943	340	14	1820.040900	186956	520	28
1820.039700	186944	540	14	1820.041000	186957	520	30
1820.039800	186945	340	16	1820.041100	186958	520	32
1820.039900	186946	540	16	1820.041200	186959	520	40
1820.040000	186947	340	18	1820.041300	186960	940	16
1820.040100	186948	540	18	1820.041400	186961	920	20
1820.040200	186949	320	20	1820.041500	186962	920	22
1820.040300	186950	520	20	1820.041600	186963	920	25
1820.040400	186951	320	22	1820.041700	186964	920	32
1820.040500	186952	520	22	1820.041800	186965	920	40
1820.040600	186953	520	24				

**Бур проломный SDS-Max
для перфоратора**

Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.087800	190662	45	600	1820.088200	190666	65	600
1820.087900	190663	45	1000	1820.088300	190667	65	1000
1820.088000	190664	55	600	1820.088400	190668	80	600
1820.088100	190665	55	1000	1820.088500	190669	80	1000

**Долото пикообразное
SDS-Plus по бетону
для перфоратора****1820.036000**
ID 186040**1820.036200**
ID 186042

Длина 250 мм

Длина 400 мм

**Долото широкое
SDS-Plus по бетону
для перфоратора****1820.036100**
ID 186041**1820.036300**
ID 186043Длина 250 мм
Ширина 20 ммДлина 400 мм
Ширина 20 мм**Долото широкое
SDS-Plus по бетону
для перфоратора****1820.036400**
ID 186044**1820.036500**
ID 186045Длина 250 мм
Ширина 40 ммДлина 400 мм
Ширина 40 мм**Коронка полая SDS-Plus
в сборе по бетону
для перфоратора****1820.035600**
ID 186036**1820.035700**
ID 186037

Диаметр 65 мм

Диаметр 68 мм

1820.035800
ID 186038**1820.035900**
ID 186039

Диаметр 70 мм

Диаметр 80 мм

**Коронка полая SDS-Plus
для перфоратора**

■ посадка M22

**1820.107500**
ID 193766**1820.107600**
ID 193767

Диаметр 65 мм

Диаметр 68 мм

1820.107700
ID 193768**1820.107800**
ID 193769

Диаметр 76 мм

Диаметр 80 мм

**Хвостовик SDS-Plus
для коронок****1820.107900**
ID 193770**1820.108000**
ID 193771

Длина 120 мм

Длина 250 мм

1820.108100
ID 193772

Длина 400 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



Сверло центрирующее для коронок		1820.108200 ID 193773	Общая длина 110 мм Диаметр 7 мм
Хвостовик SDS-Plus для биметаллических коронок		1820.064400 ID 187976	Диаметр коронки 14-30 мм
		1820.064500 ID 187977	Диаметр коронки 32 мм и более
Сверлильный патрон БЗП с переходником SDS-Plus		1820.125700 ID 199994	Резьба 1/2"-20UNF Диаметр 2-13 мм
Сверлильный патрон ЗВП с переходником SDS-Plus		1820.1258000 ID 199995	Резьба 1/2"-20UNF Диаметр 1,5-13 мм
■ ключевой патрон в комплекте			
Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона		1820.026000 ID 185940	Резьба адаптера 1/2"-20UNF
Набор буров SDS-Plus по бетону для перфоратора		1820.036600 ID 186047	Диаметр 5, 6, 6, 8, 10 Длина общая 110, 110, 180, 160, 160
■ 5 шт. в наборе			
Бур SDS-Plus по бетону для перфоратора			

Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.026100	185941	4	110	1820.028500	185965	10	260
1820.026200	185942	5	110	1820.028600	185966	12	260
1820.026300	185943	6	110	1820.028700	185967	14	260
1820.026400	185944	7	110	1820.028800	185968	16	260
1820.026500	185945	8	110	1820.028900	185969	18	260
1820.026600	185946	10	110	1820.029000	185970	20	260
1820.026700	185947	5	160	1820.029100	185971	22	260
1820.026800	185948	6	160	1820.029200	185972	25	260
1820.026900	185949	7	160	1820.029300	185973	8	310
1820.027000	185950	8	160	1820.029400	185974	10	310
1820.027100	185951	10	160	1820.029500	185975	12	310
1820.027200	185952	12	160	1820.029600	185976	14	310
1820.027300	185953	5	210	1820.029700	185977	16	310
1820.027400	185954	6	210	1820.029800	185978	18	310
1820.027500	185955	7	210	1820.029900	185979	20	310
1820.027600	185956	8	210	1820.030000	185980	8	410
1820.027700	185957	10	210	1820.030100	185981	10	410
1820.027800	185958	12	210	1820.030200	185982	12	410
1820.027900	185959	14	210	1820.030300	185983	14	410
1820.028000	185960	16	210	1820.030400	185984	16	410
1820.028100	185961	20	210	1820.030500	185985	18	410
1820.028200	185962	22	210	1820.030600	185986	20	410
1820.028300	185963	6	260	1820.030700	185987	22	410
1820.028400	185964	8	260	1820.030800	185988	8	460

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

**Бур SDS-Plus по бетону
для перфоратора**

Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.030900	185989	10	460	1820.033300	186013	12	800
1820.031000	185990	12	460	1820.033400	186014	14	800
1820.031100	185991	14	460	1820.033500	186015	16	800
1820.031200	185992	16	460	1820.033600	186016	18	800
1820.031300	185993	18	460	1820.033700	186017	20	800
1820.031400	185994	20	460	1820.033800	186018	22	800
1820.031500	185995	22	460	1820.033900	186019	25	800
1820.031600	185996	24	460	1820.034000	186020	26	800
1820.031700	185997	25	460	1820.034100	186021	28	800
1820.031800	185998	8	600	1820.034200	186022	30	800
1820.031900	185999	10	600	1820.034300	186023	32	800
1820.032000	186000	12	600	1820.034400	186024	10	1000
1820.032100	186001	14	600	1820.034500	186025	12	1000
1820.032200	186002	16	600	1820.034600	186026	14	1000
1820.032300	186003	18	600	1820.034700	186027	16	1000
1820.032400	186004	20	600	1820.034800	186028	18	1000
1820.032500	186005	22	600	1820.034900	186029	20	1000
1820.032600	186006	24	600	1820.035000	186030	22	1000
1820.032700	186007	25	600	1820.035100	186031	25	1000
1820.032800	186008	26	600	1820.035200	186032	26	1000
1820.032900	186009	28	600	1820.035300	186033	28	1000
1820.033000	186010	30	600	1820.035400	186034	30	1000
1820.033100	186011	32	600	1820.035500	186035	32	1000
1820.033200	186012	10	800				

**Квадробур SDS-Plus по бетону
для перфоратора (двойная спираль)**

Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.108300	193692	7	50	110
1820.108400	193693	7	100	160
1820.108500	193694	5	150	210
1820.108600	193695	7	150	210
1820.108700	193696	16	150	210
1820.108800	193697	20	150	210
1820.108900	193698	22	150	210
1820.109000	193699	6	200	260
1820.109100	193700	8	200	260
1820.109200	193701	16	200	260
1820.109300	193702	18	200	260
1820.109400	193703	20	200	260
1820.109500	193704	22	200	260
1820.109600	193705	25	200	260
1820.109700	193706	8	250	310
1820.109800	193707	16	250	310

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Квадробур SDS-Plus по бетону для перфоратора (двойная спираль)



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.109800	193707	16	250	310	1820.112500	193734	20	540	600
1820.109900	193708	18	250	310	1820.112600	193735	22	540	600
1820.110000	193709	20	250	310	1820.112700	193736	24	540	600
1820.110100	193710	8	350	410	1820.112800	193737	25	540	600
1820.110200	193711	10	350	410	1820.112900	193738	26	540	600
1820.110300	193712	12	350	410	1820.113000	193739	28	540	600
1820.110400	193713	14	350	410	1820.113100	193740	30	540	600
1820.110500	193714	16	350	410	1820.113200	193741	32	540	600
1820.110600	193715	18	350	410	1820.113300	193742	10	740	800
1820.110700	193716	20	350	410	1820.113400	193743	12	740	800
1820.110800	193717	22	350	410	1820.113500	193744	14	740	800
1820.110900	193718	8	400	460	1820.113600	193745	16	740	800
1820.111000	193719	10	400	460	1820.113700	193746	18	740	800
1820.111100	193720	12	400	460	1820.113800	193747	20	740	800
1820.111200	193721	14	400	460	1820.113900	193748	22	740	800
1820.111300	193722	16	400	460	1820.114000	193749	25	740	800
1820.111400	193723	18	400	460	1820.114100	193750	26	740	800
1820.111500	193724	20	400	460	1820.114200	193751	28	740	800
1820.111600	193725	22	400	460	1820.114300	193752	30	740	800
1820.111700	193726	24	400	460	1820.114400	193753	32	740	800
1820.111800	193727	25	400	460	1820.114500	193754	10	900	1000
1820.111900	193728	8	540	600	1820.114600	193755	12	900	1000
1820.112000	193729	10	540	600	1820.114700	193756	14	900	1000
1820.112100	193730	12	540	600	1820.114800	193757	16	900	1000
1820.112200	193731	14	540	600	1820.114900	193758	18	900	1000
1820.112300	193732	16	540	600	1820.115000	193759	20	900	1000
1820.112400	193733	18	540	600	1820.115100	193760	22	900	1000
1820.111900	193728	8	540	600	1820.115200	193761	25	900	1000
1820.112000	193729	10	540	600	1820.115300	193762	26	900	1000
1820.112100	193730	12	540	600	1820.115400	193763	28	900	1000
1820.112200	193731	14	540	600	1820.115500	193764	30	900	1000
1820.112300	193732	16	540	600	1820.115600	193765	32	900	1000
1820.112400	193733	18	540	600					

Квадробур SDS-Plus по бетону, армированному бетону и кирпичу



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.082700	189899	5	50	110	1820.083700	189909	8	150	210
1820.082800	189900	6	50	110	1820.083800	189910	10	150	210
1820.082900	189901	8	50	110	1820.083900	189911	12	150	210
1820.083000	189902	10	50	110	1820.084000	189912	14	150	210
1820.083100	189903	5	100	160	1820.084100	189913	10	200	260
1820.083200	189904	6	100	160	1820.084200	189914	12	200	260
1820.083300	189905	8	100	160	1820.084300	189915	14	200	260
1820.083400	189906	10	100	160	1820.084400	189916	10	250	310
1820.083500	189907	12	100	160	1820.084500	189917	12	250	310
1820.083600	189908	6	150	210	1820.084600	189918	14	250	310

Набор буров SDS-Plus по бетону



1820.117400
ID 195636

Диаметр 6 мм, 8 мм, 10 мм
Длина рабочая 110 мм
Длина общая 160 мм

Отбойный молоток

М 1518ЭМ HD (E2205.006.00) ID 201380

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя
- 12 фиксированных положений установки долота
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность 1500 Вт
Энергия удара 6-18 Дж
Частота ударов 1000-1900 уд/мин
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 592x146x273 мм
Масса 10,5 кг

В комплекте: дополнительная рукоятка, пика, зубило, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

Отбойный молоток

М 1629ЭМ HD (E2205.007.00) ID 201381

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Вертикальное расположение двигателя
- 6 ступеней регулировки скорости вращения двигателя
- 12 фиксированных положений установки долота
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Регулируемая дополнительная рукоятка



Мощность 1650 Вт
Энергия удара 5-29 Дж
Частота ударов 1050-2100 уд/мин
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 682x160x248 мм
Масса 12,8 кг

В комплекте: дополнительная рукоятка, пика, зубило, смазка для буров, щетки двигателя, кейс

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ И ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Долото пикообразное SDS-Max по бетону для перфоратора



1820.041900
ID 186966

Длина 280 мм

1820.042000
ID 186967

Длина 400 мм

1820.042100
ID 186968

Длина 600 мм

Долото плоское SDS-Max по бетону для перфоратора



1820.042200
ID 186969

Длина 280 мм

Ширина 25 мм

1820.042300
ID 186970

Длина 400 мм

Ширина 25 мм

1820.042400
ID 186971

Длина 600 мм

Ширина 25 мм

- Ширина 25 мм



Шлифмашина угловая

МШУ 0811 (E2213.017.00)

ID 200319

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	800 Вт
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	330x130x105 мм
Масса	1,6 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 0812 (E2213.018.00)

ID 200320

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	800 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	455x170x140 мм
Масса	1,6 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1012 (E2213.019.00)

ID 200321

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	330x130x105 мм
Масса	1,8 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1112Э (E2213.020.00)

ID 200322

- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	1150 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	4200-11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	455x170x140 мм
Масса	2,1 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1412Э (E2213.002.00)

ID 194411

- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Пылезащитный подшипник ротора
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Быстрозажимное крепление защитного кожуха диска



Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Скорость вращения на холостом ходу 2000-9000 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 320x220x110 мм

Масса 2,8 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Шлифмашина угловая

МШУ 1412Д (E2213.021.00)

ID 200323

- Антивибрационная рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Число оборотов без нагрузки 11800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 455x170x140 мм

Масса 3 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Шлифмашина угловая

МШУ 1415Д (E2213.013.00)

ID 200324

- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Быстрый доступ для замены щеток
- Антивибрационная боковая рукоятка



Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 150 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Число оборотов без нагрузки 9000 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 455x170x140 мм

Масса 3 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Шлифмашина угловая

МШУ 2223Э (E2213.014.00)

ID 200325

- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Быстрый доступ для замены щеток
- Антивибрационная боковая рукоятка



Мощность 2200 Вт

Диаметр диска 230 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Число оборотов без нагрузки 6600 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 580x140x160 мм

Масса 5 кг

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Шлифмашина угловая

МШУ 2623Э (E2213.015.00)

ID 200326



- Антивибрационная рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Мощность	2600 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диам. диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	6600 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	580x140x160 мм
Масса	5,8 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски отрезные по металлу, серия "ЭКСТРА, супер-ресурс"

- Тип: 41 отрезной
- Максимальная линейная скорость: 80 м/с



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Максимальная скорость вращения, об/мин	Кол-во в упаковке, шт.
1820.066400	188217	125	1,0	22,2	WA60T4BF	12200	10
1820.066500	188218	125	1,2	22,2	WA60T4BF	12200	10
1820.066600	188219	125	1,6	22,2	A46T4BF	12200	10
1820.066700	188220	125	2,0	22,2	A36T4BF	12200	10
1820.066800	188221	230	1,6	22,2	A46T4BF	6650	10
1820.066900	188222	230	2,0	22,2	A36T4BF	6650	10
1820.067000	188223	230	2,5	22,2	A30T4BF	6650	5
1820.067100	188224	355	3,2	25,4	A24T4BF	4400	5
1820.067200	188225	400	4,0	32	A24T4BF	3800	5

Диски лепестковые

- 10 шт. в упаковке



Артикул	ID	Тип	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.038800	186611	29	125	22,2	P36	12300
1820.038900	186612	29	125	22,2	P40	12300
1820.039000	186613	29	125	22,2	P60	12300
1820.039100	186614	29	125	22,2	P80	12300
1820.039200	186615	29	125	22,2	P100	12300
1820.039300	186616	29	125	22,2	P120	12300

Диски отрезные и шлифовальные по металлу

- Максимальная линейная скорость: 80 м/с



Артикул	ID	Тип	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Макс. скорость вращения, об/мин	Кол-во в упаковке, шт.
1820.014100	184649	41- отрезной	115	1,0	22,2	A60T 4 BF	13300	10
1820.014300	184651	41- отрезной	115	1,6	22,2	A46T 4 BF	13300	10
1820.014500	184653	41- отрезной	115	2,0	22,2	A36T 4 BF	13300	10
1820.014700	184655	41- отрезной	125	1,0	22,2	A60T 4 BF	12200	10
1820.014800	184656	41- отрезной	125	1,2	22,2	A60T 4 BF	12200	10
1820.014900	184657	41- отрезной	125	1,6	22,2	A46T 4 BF	12200	10
1820.015100	184659	41- отрезной	125	2,0	22,2	A36T 4 BF	12200	10
1820.015300	184661	41- отрезной	150	1,6	22,2	A46T 4 BF	10200	10
1820.015500	184663	41- отрезной	150	2,0	22,2	A36T 4 BF	10200	10
1820.015700	184665	41- отрезной	180	1,6	22,2	A46T 4 BF	8500	10
1820.015900	184667	41- отрезной	180	2,0	22,2	A36T 4 BF	8500	10
1820.016100	184669	41- отрезной	230	1,6	22,2	A46T 4 BF	6650	10
1820.016300	184671	41- отрезной	230	2,0	22,2	A36T 4 BF	6650	10
1820.016400	184672	41- отрезной	230	2,5	22,2	A30T 4 BF	6650	5
1820.016600	184674	41- отрезной	355	3,2	25,4	A24T 4 BF	4400	5
1820.016700	184675	41- отрезной	400	3,2	32	A24T 4 BF	3800	5
1820.016800	184676	27- шлифовальный	125	6,0	22,2	A24T 4 BF	12200	5
1820.016900	184677	27-шлифовальный	150	6,0	22,2	A24T 4 BF	10200	5
1820.017000	184678	27- шлифовальный	230	6,0	22,2	A24T 4 BF	6650	5

Диски алмазные отрезные сплошные

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точные резы обрабатываемого материала
- Используется с углошлифовальными машинами
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Материал	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с
1820.057300	187900	Керамогранит, керамика, кафель	115	22,2	2	13300	80
1820.057400	187901	Керамогранит, керамика, кафель	125	22,2	2	12200	80
1820.057500	187902	Керамогранит, керамика, кафель	150	22,2	2	10200	80
1820.057600	187903	Керамогранит, керамика, кафель	180	22,2	2,4	8500	80
1820.057700	187904	Керамогранит, керамика, кафель	230	22,2	2,4	6650	80

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски алмазные отрезные сплошные "Турбо"

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Материал	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с
1820.058300	187910	Бетон, гранит	115	22,2	2,4	13300	80
1820.058400	187911	Бетон, гранит	125	22,2	2,4	12200	80
1820.058500	187912	Бетон, гранит	150	22,2	2,4	10200	80
1820.058600	187913	Бетон, гранит	180	22,2	2,4	10200	80
1820.058700	187914	Бетон, гранит	230	22,2	2,4	6650	80

Диски алмазные отрезные сплошные

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Материал	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.117100	195633	Сталь, цветные металлы, чугун, арматура	125	22,2	12200
1820.117200	195634	Сталь, цветные металлы, чугун, арматура	230	22,2	6650

Диски алмазные отрезные сегментные

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Материал	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с
1820.057800	187905	Сухой рез - бетон, кирпич, плитка	115	22,2	2	13300	80
1820.057900	187906	Сухой рез - бетон	125	22,2	2	12200	80
1820.058000	187907	Сухой рез - бетон	150	22,2	2	10200	80
1820.058100	187908	Сухой рез – бетон, кирпич, плитка	180	22,2	2,4	8500	80
1820.058200	187909	Сухой рез - бетон	230	22,2	2,4	6650	80

Диски отрезные прямые по камню



Артикул	ID	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с
1820.123400	198552	115	22,2	2,5	13300	80
1820.123500	198553	125	22,2	2,5	12200	80
1820.123600	198554	150	22,2	2,5	10200	80
1820.123700	198555	180	22,2	2,5	8500	80
1820.123800	198556	230	22,2	2,5	6650	80



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Коронка алмазная для УШМ

- Для резки керамогранита, кафеля, бетона
- Посадка M14



Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм
1820.120800	198403	6	35	60	1820.122100	198416	38	35	60
1820.120900	198404	8	35	60	1820.122200	198417	40	35	60
1820.121000	198405	10	35	60	1820.122300	198418	45	35	60
1820.121100	198406	12	35	60	1820.122400	198419	51	35	60
1820.121200	198407	14	35	60	1820.122500	198420	55	35	60
1820.121300	198408	16	35	60	1820.122600	198421	57	35	60
1820.121400	198409	20	35	60	1820.122700	198422	60	35	60
1820.121500	198410	22	35	60	1820.122800	198423	65	35	60
1820.121600	198411	25	35	60	1820.122900	198424	68	50	75
1820.121700	198412	27	35	60	1820.123000	198425	70	35	60
1820.121800	198413	30	35	60	1820.123100	198426	75	35	60
1820.121900	198414	32	35	60	1820.123200	198427	80	35	60
1820.122000	198415	35	35	60	1820.123300	198428	83	35	60

Чашка алмазная шлифовальная двурядная

- 1 шт. в упаковке



1820.058800 ID 187915

Внеш. диаметр 125 мм
Внутр. диаметр 22,2 мм
Макс. скорость вращения 12200 об/мин
Макс. скорость линейная 80 м/с

Щетка для УШМ (плоская крученая проволока)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.073300	189135		100		12500
1820.073400	189136		125		11000
1820.073500	189137	0,5	150	22,2	9000
1820.073600	189138		175		9000
1820.073700	189139		200		6000

Щетка для УШМ «чашка» (латунированная витая проволока)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.073800	189140		65		8500
1820.073900	189141		75		8500
1820.074000	189142	0,35	100	M14	8500
1820.074100	189143		125		8500
1820.074200	189144		150		3750

Щетка для УШМ «чашка» (крученая проволока)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.074300	189145		65		12500
1820.074400	189146	0,5	75	M14	12500
1820.074500	189147		100		8500

Щетка для УШМ (плоская латунированная витая проволока)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.074600	189148		100		4500
1820.074700	189149		125		4500
1820.074800	189150	0,35	150	22,2	6000
1820.074900	189151		175		6000
1820.075000	189152		200		6000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Щетка для УШМ «тарелка»
(латунированная витая проволока)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075100	189153		100		12500
1820.075200	189154	0,35	115	M14	12500
1820.075300	189155		125		12500

Щетка для УШМ «Чашка»
усиленная крученая проволока



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075400	189156		80		8500
1820.075500	189157	0,5	100	M14	8500
1820.075600	189158		125		6500

Насадка для УШМ резиновая

- Посадка M14



1820.075700 ID 189170

Внешний диаметр 125 мм
Макс. скорость вращения 12500 об/мин

Шлифмашина щеточная

МЩ 1412Э (E2213.004.00)

ID 198060

- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Опорный ролик на защитном кожухе
- Быстрый доступ для замены щеток



В комплекте: щетка шлифовальная, кожух защитный, ручка боковая, шпонка, ключ



Мощность **1400 Вт**
Число оборотов на холостом ходу 690-3900 об/мин
Диаметр щетки 120 мм
Длина электрокабеля 2,8 м
Габаритные размеры 413x87x206 мм
Масса 4,7 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ ЩЕТОЧНОЙ

Щетка стальная с латунным покрытием



1820.127200 ID 200793

Диаметр 120 мм
Ширина 100 мм
Посадка 19 мм

Щетка нейлоновая



1820.127300
ID 200794

1820.127400
ID 200795

Диаметр 120 мм
Ширина 100 мм
Посадка 19 мм
Зернистость P80

Диаметр 120 мм
Ширина 100 мм
Посадка 19 мм
Зернистость P60

Щетка нейлоновая



1820.127500 ID 200796

Диаметр 120 мм
Ширина 100 мм
Посадка 19 мм
Зернистость P80

Шлифмашина полировальная

МП 1418Э (E2213.016.00)

ID 200327

- Мощность 1400Вт
- Диаметр насадки 180 мм
- Быстрый доступ для замены щеток
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя



В комплекте: ручка, липучая основа M14, полировальная насадка из натуральной овчины, ключ 8мм



Мощность 1400 Вт

Диаметр насадки 180 мм

Число оборотов на холостом ходу 690-3800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Длина электрокабеля 2,8 м

Габаритные размеры 407x100x117 мм

Масса 3,4 кг

Шлифмашина вибрационная

МШВ 0211

ID 183184

- Стандартный размер шлифовального листа
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка



СМОТРИ ВИДЕО

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



Мощность 220 Вт

Размер подошвы 113x105 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 30000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 230x120x165 мм

Масса 1,5 кг

Шлифмашина вибрационная

МШВ 0319Э

ID 180925

- Электронная регулировка частоты колебаний
- Алюминиевая подошва
- Стандартный размер шлифовального листа
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка



СМОТРИ ВИДЕО

В комплекте: пылесборник, дырокол, шлифовальный лист - 3 шт.



Мощность 250 Вт

Размер подошвы 90x182 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 12000-26000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 295x90x165 мм

Масса 1,7 кг

Шлифмашина вибрационная

МШВ 0423Э

ID 183185

- Электронная регулировка частоты колебаний
- Алюминиевая подошва
- Стандартный размер шлифовального листа
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка



СМОТРИ ВИДЕО

В комплекте: пылесборник, дырокол, шлифовальный лист - 3 шт.



Мощность 380 Вт

Размер подошвы 113x228 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 12000-24000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 340x180x115 мм

Масса 2,2 кг

Шлифмашина эксцентриковая **МШЭ 0412Э** ID 180926

- Электронная регулировка частоты колебаний
- Система быстрой остановки подошвы
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Стандартный размер шлифовального круга
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка














Мощность	400 Вт
Диаметр подошвы	125 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний	12000-26000 кол/мин
Диам. патрубка пылесоса	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	245x125x165 мм
Масса	1,9 кг

Шлифмашина эксцентриковая **МШЭ 0515Э** ID 185679

- Электронная регулировка оборотов
- Система быстрой остановки подошвы
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Стандартный размер шлифовального круга
- Жесткий корпус пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка














Мощность	460 Вт
Диаметр подошвы	150 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний	12000-26000 кол/мин
Диам. патрубка пылесоса	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	260x150x175 мм
Масса	2 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ			
1820.013700 ID 184619 Подложка для шлифовальной подошвы		1820.013600 ID 184618 Подошва шлифовальная	
Размер 90x182 мм Крепление Липучка Совместимость МШВ 0319Э		Размер 100x110 мм Крепление Липучка Совместимость МШВ 0211	
1820.116100 ID 194584 Подошва шлифовальная		1820.013800 ID 184620 Подложка для шлифовальной подошвы	
Диаметр подошвы 150 мм Крепление Липучка Совместимость МШЭ 0412Э		Размер 113x228 мм Крепление Липучка Совместимость МШВ 0423Э	
		1820.013900 ID 184621 Подошва шлифовальная	
		Диаметр подошвы 125 мм Крепление Липучка Совместимость МШЭ 0412Э	
		1820.014000 ID 184622 Фильтрующий элемент	
		Размер 111x74x21 мм Тип фильтра HEPA Совместимость МШВ 0211, МШВ 0319Э, МШВ 0423Э, МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	

Листы шлифовальные

- Листы шлифовальные на водостойкой бумажной основе. Применяются для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей.
- 10 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.036800	186627	230x280	P80	1820.037400	186633	230x280	P320
1820.036900	186628	230x280	P100	1820.037500	186634	230x280	P400
1820.037000	186629	230x280	P120	1820.037600	186635	230x280	P600
1820.037100	186630	230x280	P150	1820.037700	186636	230x280	P1000
1820.037200	186631	230x280	P180	1820.037800	186637	230x280	P1500
1820.037300	186632	230x280	P240	1820.037900	186638	230x280	P2000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

Круги шлифовальные

- Круги шлифовальные на бумажной основе. Применяются для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей.
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.038000	186639	125	P40	1820.038400	186643	125	P120
1820.038100	186640		P60	1820.038500	186644		P150
1820.038200	186641		P80	1820.038600	186645		P180
1820.038300	186642		P100	1820.038700	186646		P220

Круги шлифовальные

- Круги шлифовальные на бумажной основе. Применяются для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей.
- Количество отверстий: 6 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.098700	193015	150	P40	1820.099100	193019	150	P120
1820.098800	193016		P60	1820.099200	193020		P150
1820.098900	193017		P80	1820.099300	193021		P180
1820.099000	193018		P100	1820.099400	193022		P220

Шлифмашина для стен и потолков

МШС 1923Э (E2213.003.XX)

- Электронная регулировка оборотов
- Телескопическая штанга
- Складная конструкция
- Стандартный размер шлифовального круга
- Нескользкая эргономичная рукоятка
- Быстрый доступ для замены щеток



Мощность	750 Вт
Диаметр подошвы	225 мм
Длина штанги	1,9 м
Число оборотов без нагрузки	500-1800 об/мин
Габаритные размеры	136x25x16,5 мм
Масса	3,6 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШС 1923Э	
Код	E2213.003.00	E2213.003.01
ID	198058	198059
Комплектация		
Шланг гибкий	1	1
Штифт	1	1
Шлифовальный круг	6	6
Адаптер	2	2
Щетка угольная	1	1
Ключ шестигранный	1	1
Сумка		1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ШЛИФМАШИНЫ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Круги шлифовальные

- Круги шлифовальные на бумажной основе
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке

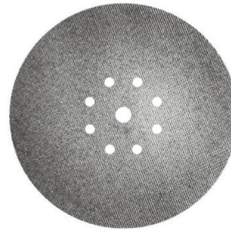


Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.125900	199996	225	P40	1820.126400	200001	225	P150
1820.126000	199997		P60	1820.126500	200002		P180
1820.126100	199998		P80	1820.126600	200003		P220
1820.126200	199999		P100	1820.126700	200004		P240
1820.126300	200000		P120	1820.126800	200005		P320

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

Сетка шлифовальная

- Круги сетчатые
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 10 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.129300	200973	225	P80
1820.129400	200974		P100
1820.129500	200975		P120
1820.128400	200976		P180
1820.128500	200977		P240
1820.128600	200978		P320



Шлифмашина ленточная **МШЛ 900Э** ID 179333

- Плавная регулировка скорости
- Регулируемая передняя рукоятка
- Кнопка фиксации пускового курка
- Стандартный диаметр патрубка пылесборника
- Нескользящая эргономичная рукоятка










В КОМПЛЕКТЕ
Шлифовальная рамка

Мощность	900 Вт
Скорость движения ленты	150-300 м/мин
Размер ленты	75x533 мм
Внутр. диам. патрубка для сбора пыли	32 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	360x180x170 мм
Масса	3,6 кг

Шлифмашина ленточная **МШЛ 1200Э** ID 179334

- Плавная регулировка скорости
- Кнопка фиксации пускового курка
- Стандартный диаметр патрубка пылесборника
- Нескользящие эргономичные рукоятки
- Быстрая замена щеток
- Возможность стационарной установки










В КОМПЛЕКТЕ
Шлифовальная рамка

Мощность	1200 Вт
Скорость движения ленты	220-400 м/мин
Размер ленты	100x610 мм
Внутр. диам. патрубка для сбора пыли	32 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	350x180x180 мм
Масса	5,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ЛЕНТОЧНЫХ

Лента шлифовальная

- Лента шлифовальная на тканевой основе. Применяется для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей
- 3 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1110.005400	186623	100x610	P40	1110.005100	186649	100x610	P100
1110.006000	186653	75x457	P40	1110.005700	186625	75x457	P100
1110.006600	186658	75x533	P40	1110.006300	186655	75x533	P100
1110.005500	186624	100x610	P60	1110.005200	186621	100x610	P120
1110.006100	186626	75x457	P60	1110.005800	186651	75x457	P120
1110.006700	186659	75x533	P60	1110.006400	186656	75x533	P120
1110.005600	186650	100x610	P80	1110.005300	186622	100x610	P150
1110.006200	186654	75x457	P80	1110.005900	186652	75x457	P150
1110.006800	186660	75x533	P80	1110.006500	186657	75x533	P150

Микрошлифмашина прямая

ПМШ 150ЭК

ID 187196

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользкие накладки
- Складная петля для подвеса инструмента
- Компактная конструкция
- Комплектуется набором насадок

В комплекте: 2 ключа, набор насадок, цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, гибкий вал, кейс



Мощность	150 Вт
Число оборотов	10000–35000 об/мин
Размер цанги	2,4/3,2 мм
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Масса	0,78 кг

Микрошлифмашина прямая

ПМШ 170ЭЖК

ID 179129

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользкие накладки
- Складная петля для подвеса инструмента
- Компактная конструкция
- Дополнительная боковая рукоятка

В комплекте: набор насадок, гибкий вал, трубочина для подвеса, кейс, дополнительная рукоятка, ключ



Мощность	170 Вт
Число оборотов	8000–35000 об/мин
Размер цанги	2,4/3,2 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	230x55x120 мм
Масса	0,7 кг

НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ

1820.001300

ID 179130

71 предмет



- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Фрезерное сверло (1шт.)
- Фигурная шарошка (4 шт.)
- Стальная кардшетка (2 шт.)
- Абразивная шарошка (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (4 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (8 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (4 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)

1820.001400

ID 179131

82 предмета



- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (зеленая) (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (оранжевая) (2 шт.)
- Стальная кардшетка (1 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (4 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (4 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Шлифовальный круг (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (3 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)

Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ

1820.001500

ID 179132

137 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (9 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (6 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Войлочный полировальный круг (3 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Шлифовальный круг (4 шт.)
- Шлифовальный лист (20 шт.)
- Отрезной абразивный круг (66 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)



1820.001600

ID 179133

188 предметов

- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (12 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- Абразивная шарошка 1"x3/8" (1 шт.)
- Лепестковый круг 3/8"x3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2" (12 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2"x1/2" (2 шт.)
- Полировальный круг 1/2"x1/4" (8 шт.)
- Полировальный круг 1"x1/4" (4 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Абразивная шарошка: 1/4"x1/2" , 1/2"x1/2" (2 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (9 шт.)
- Кардщетка (5 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,4 мм (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- HSS сверло (4 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (10 шт.)
- Ключ (1 шт.)



Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

1820.001700

ID 179134

249 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (21 шт.)
- Полировальный круг 1/2"x1/4" (4 шт.)
- Полировальный круг 1"x1/4" (1 шт.)
- Тряпичный полировальный круг (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)
- Лепестковый круг 3/8"x3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный лист (60 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Полировальная паста (2 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Фигурная шарошка (8 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- HSS сверло (6 шт.)
- Шлифовальный круг (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- Латунная кардщетка (3 шт.)
- Стальная кардщетка (3 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (3 шт.)
- Ключ (1 шт.)



1820.001800

ID 179135

120 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (розовая) (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (белая) (1 шт.)
- Фигурная шарошка (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Плоский полировальный круг (4 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (1 шт.)
- Латунная кардщетка (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- HSS сверло (3 шт.)
- Цанга (3 шт.)
- Фигурная шарошка (белая) (1 шт.)
- Шлифовальный лист (40 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Ключ (1 шт.)



Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

Мультифункциональный инструмент

МИ 500ЭК

ID 187811

- Быстрая замена оснастки
- Универсальная посадка насадок
- Противоскользящие накладки на рукоятке
- Дополнительная боковая рукоятка
- Возможность подключения пылесоса



Мощность	500 Вт
Частота колебаний	8000-16000 кол/мин
Регулировка оборотов	есть
Поддержка постоянных оборотов	есть
Амплитуда колебаний	5°
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	270x60x90 мм
Масса	1,6 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА КРЕПЛЕНИЕ OQIS (БЫСТРЫЙ ЗАЖИМ)

1820.005000
ID 180296



Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

1820.005100
ID 180297



Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18TPI

1820.005200
ID 180298



Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

1820.005300
ID 180299



Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 87 мм; толщина 0,65 мм

1820.005400
ID 180300



Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 103 мм; толщина 0,65 мм

1820.005600
ID 180301



Насадка основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 87 мм

1820.005700
ID 180302



Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм

1820.005800
ID 180303



Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 80 мм

1820.005900
ID 180304



Насадка-основание HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 40 мм

1820.006000
ID 180305



Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм

1820.006100
ID 180306



Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 70 мм

1820.006200
ID 180307



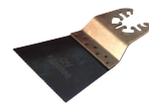
Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм

1820.006300
ID 180308



Насадка-основание CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 34,1 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI

1820.006400
ID 180309



Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI

1820.006900
ID 180310



Насадка CrV по дереву, пластику; ширина 32,5 мм; толщина 0,6 мм; глубина пропила 40 мм; 14 TPI

1820.007000
ID 180311



Насадка нож CrV из нержавеющей стали для мягких материалов; ширина 70 мм

1820.007100
ID 180312



Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

1820.007200
ID 180313



Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА КРЕПЛЕНИЕ OIS

<p>1820.007300 ID 180277</p>  	<p>1820.007400 ID 180278</p>  	<p>1820.007500 ID 180279</p>  
<p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>	<p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>	<p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>
<p>1820.007600 ID 180280</p>  	<p>1820.007700 ID 180281</p>  	<p>1820.007800 ID 180282</p>  
<p>Насадка HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 87 мм; толщина 0,65 мм</p>	<p>Насадка HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 100 мм; толщина 0,65 мм</p>	<p>Насадка-основание HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 80 мм; толщина 0,65 мм</p>
<p>1820.007900 ID 180283</p>  	<p>1820.008000 ID 180284</p>  	<p>1820.004300 ID 180285</p>  
<p>Насадка-основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 85 мм</p>	<p>Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм</p>	<p>Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 80 мм</p>
<p>1820.004400 ID 180286</p>  	<p>1820.004500 ID 180287</p>  	<p>1820.004600 ID 180288</p>  
<p>Насадка-основание HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 40 мм</p>	<p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм</p>	<p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 73мм</p>
<p>1820.004700 ID 180289</p>  	<p>1820.004800 ID 180290</p>  	<p>1820.004900 ID 180291</p>  
<p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм</p>	<p>Насадка-основание CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 34,1 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI</p>	<p>Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI</p>
<p>1820.006500 ID 180292</p>  	<p>1820.006600 ID 180293</p>  	<p>1820.006700 ID 180294</p>  
<p>Насадка CrV по дереву, пластику; ширина 32,5 мм; толщина 0,6 мм; глубина пропила 40 мм; 14TPI</p>	<p>Насадка-нож CrV из нержавеющей стали для мягких материалов; ширина 70 мм</p>	<p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>
<p>1820.006800 ID 180295</p>  		
<p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>		



Пила дисковая

ПД 1300

ID 178428

- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-53 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая алюминиевая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса



В комплекте: ключ, параллельная направляющая, пильный диск, диск для чистого реза

СМОТРИ
ВИДЕО



Мощность	1300 Вт
Число оборотов без нагрузки	4500 об/мин
Глубина пропила	53 (90°) мм 36 (45°) мм
Размер диска	160x20x2,3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	310x245x210 мм
Масса	4 кг

Пила дисковая

ПД 1600Л

ID 178429

- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-65 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая алюминиевая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Лазерный указатель линии реза



В комплекте: ключ, параллельная направляющая, пильный диск, диск для чистого реза

СМОТРИ
ВИДЕО



Мощность	1600 Вт
Число оборотов без нагрузки	5000 об/мин
Глубина пропила	65 (90°) мм 44 (45°) мм
Размер диска	190x30x2,3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	310x240x260 мм
Масса	4,8 кг

Пила дисковая

ПД 2000С

ID 178430

- Возможность стационарной установки
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-85 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая металлическая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса



В комплекте: ключ, параллельная направляющая, пильный диск, 2 струбицы

СМОТРИ
ВИДЕО



Мощность	2000 Вт
Число оборотов без нагрузки	4200 об/мин
Глубина пропила	60 (45°) мм 85 (90°) мм
Размер диска	235x30x2,8 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	385x290x280 мм
Масса	8 кг

Пила дисковая погружная

ПД 1255П (E2206.002.XX)

- Угол наклона диска: 0°-45°
- Регулировка глубины пропила 0-55 мм
- Калибровка угла наклона диска
- Патрубок подключения пылесоса
- Блокировка курка от случайного включения
- Литая алюминиевая подошва
- Эргономичная рукоятка с резиновыми нескользящими накладками



Мощность	1200 Вт
Число оборотов на холостом ходу	5500 об/мин
Глубина пропила	41 (45°) мм 55 (90°) мм
Размер диска	160x20x2,2 мм
Ширина паза подошвы	16,5 мм
Кол-во зубьев	48
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	330x260x235 мм
Масса	4,8 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПД 1255П			
Код	E2206.002.00	E2206.002.01	E2206.002.02	E2206.002.03
ID	191632	191145	191633	191634
Комплектация				
Соединитель направляющих шин	•	•	•	•
Струбцина	2	2	2	2
Стопор	•	•	•	•
Антипрокидыватель	•	•	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм		•		•
Шина направляющая 700x200x10 мм			2	
Кейс				•

Пила дисковая погружная

ПД 1675П (E2206.003.XX)

- Угол наклона диска 0°-45°
- Регулировка глубины пропила 0-75 мм
- Калибровка угла наклона диска
- Патрубок подключения пылесоса
- Блокировка курка от случайного включения
- Литая алюминиевая подошва
- Эргономичная рукоятка с резиновыми нескользящими накладками



Мощность	1600 Вт
Число оборотов на холостом ходу	4500 об/мин
Глубина пропила	55 (45°) мм 75 (90°) мм
Размер диска	210x30x2,4 мм
Ширина паза подошвы	16,5 мм
Кол-во зубьев	72
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	420x235x300 мм
Масса	6,9 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПД 1675П			
Код	E2206.003.00	E2206.003.01	E2206.003.02	E2206.003.03
ID	191635	191146	191636	191637
Комплектация				
Соединитель направляющих шин	•	•	•	•
Струбцина	2	2	2	2
Стопор	•	•	•	•
Антипрокидыватель	•	•	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм		•		•
Шина направляющая 700x200x10 мм			2	
Кейс				•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

1820.000500

ID 173916

Шина направляющая



Длина 1400 мм
Ширина 200 мм
Высота 10 мм

Совместимость ПД 1255П, ПД 1255П14, ПД 1675П, ПД 1675П14
Festool, Makita, Bosch, Mafell

1820.116200

ID 199938

Шина направляющая



Длина 700 мм
Ширина 200 мм
Высота 10 мм

Совместимость ПД 1255П, ПД 1255П14, ПД 1675П, ПД 1675П14
Festool, Makita, Bosch, Mafell

1820.003400

ID 179845

Соединитель направляющих шин



Совместимость ПД 1255П14, ПД 1675П14

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

Диск пильный по дереву

- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения	Кол-во зубьев	Артикул	ID	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения	Кол-во зубьев
1820.052500	187752	130	20/16	1,6	9000 мин ⁻¹	24	1820.054900	187776	160	32/30	1,8	8000 мин ⁻¹	24
1820.052600	187753	130	20/16	1,6	9000 мин ⁻¹	36	1820.055000	187777	160	32/30	1,8	8000 мин ⁻¹	48
1820.052700	187754	140	20/16	1,6	8500 мин ⁻¹	20	1820.055100	187778	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	24
1820.052800	187755	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	20	1820.055200	187779	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	36
1820.052900	187756	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	36	1820.055300	187780	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	48
1820.053000	187757	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	48	1820.055400	187781	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	60
1820.053100	187758	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	24	1820.055500	187782	210	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	24
1820.053200	187759	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	36	1820.055600	187783	210	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	48
1820.053300	187760	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	48	1820.055700	187784	216	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	24
1820.053400	187761	165	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	24	1820.055800	187785	216	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	48
1820.053500	187762	185	20/16	2,0	7000 мин ⁻¹	24	1820.055900	187786	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	24
1820.053600	187763	185	20/16	2,0	7000 мин ⁻¹	36	1820.056000	187787	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	36
1820.053700	187764	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	24	1820.056100	187788	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	48
1820.053800	187765	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056200	187789	235	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	48
1820.053900	187766	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	48	1820.056300	187790	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	24
1820.054000	187767	170	30	1,8	7000 мин ⁻¹	24	1820.056400	187791	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	36
1820.054100	187768	185	30	2,0	7000 мин ⁻¹	36	1820.056500	187792	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	48
1820.054200	187769	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	24	1820.056600	187793	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	60
1820.054300	187770	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	48	1820.056700	187794	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	80
1820.054400	187771	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056800	187795	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	48
1820.054500	187772	210	30	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056900	187796	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	72
1820.054600	187773	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	48	1820.057000	187797	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	96
1820.054700	187774	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	72	1820.057100	187798	300	32/30	2,8	5000 мин ⁻¹	48
1820.054800	187775	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	96	1820.057200	187799	300	32/30	2,8	5000 мин ⁻¹	60

Диск пильный по алюминию

- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения	Кол-во зубьев	Артикул	ID	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения	Кол-во зубьев
1820.067300	188256	210	30	2,4	7000 мин ⁻¹	72	1820.116700	195629	235	30	1,6	6500 мин ⁻¹	100
1820.116300	195625	160	20/16	1,4	8000 мин ⁻¹	60	1820.116800	195630	250	30	1,8	6000 мин ⁻¹	80
1820.116400	195626	190	30	1,4	7000 мин ⁻¹	60	1820.116900	195631	255	30	1,8	6000 мин ⁻¹	100
1820.116500	195627	210	30	1,6	7000 мин ⁻¹	80	1820.117000	195632	305	30	2,0	5000 мин ⁻¹	100
1820.116600	195628	216	30	1,6	7000 мин ⁻¹	100							

Лобзик электрический

ПЛ 0560МЭ

ID 180250

- Шток круглого сечения
- Встроенный пенал для пилки
- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа
- Съёмный адаптер для пылесоса



Мощность 500 Вт

Максимальная (дерево) 60 мм
толщина пропила (металл) 6 мм

Число ходов 800-3000 ход/мин

Подсоединение к пылесосу есть

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 240x75x200 мм

Масса 2 кг

В комплекте: пилка по дереву, параллельный упор, патрубков для пылесоса

Лобзик электрический

ПЛ 0885МЭ

ID 180251

- Шток круглого сечения
- Встроенный пенал для пилки
- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа
- Съёмный адаптер для пылесоса



В комплекте: 3 пилки по дереву, параллельный упор, патрубков для пылесоса

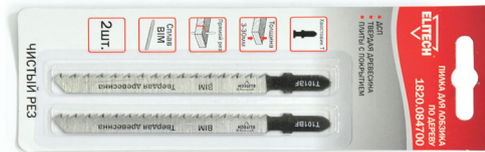


Мощность	750 Вт
Максимальная толщина пропила (дерево)	85 мм
Максимальная толщина пропила (металл)	6 мм
Число ходов	800-3000 ход/мин
Подсветка	есть
Подсоединение к пылесосу	есть
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	260x75x225 мм
Масса	2,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Пилка для лобзика по дереву

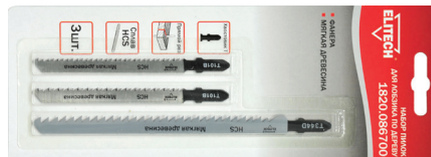
- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.084700	190381	ДСП, твердая древесина, плиты с покрытием	3-30 мм	Прямой рез	ВМ	Чистый рез	75	T101BF	2
1820.084800	190382	ДСП, МДФ, твердая древесина	5-50 мм	Прямой рез	ВМ	Быстрый рез	75	T144DF	2
1820.084900	190383	ДСП, МДФ, столешница	1,5-15 мм	Фигурный рез	HSS	Чистый рез	50	T101AOF	2
1820.085000	190384	ДВП, фанера, мягкая древесина	1,5-15 мм	Фигурный рез	HCS	Чистый рез	50	T101AO	2
1820.085100	190385	ДВП, фанера, мягкая древесина	10-45 мм	Прямой рез	HCS	Чистый рез	75	T101D	2
1820.085200	190386	ДВП, фанера, мягкая древесина, обратный зуб	3-30 мм	Прямой рез	HCS	Чистый рез	75	T101BR	2
1820.085300	190387	ДВП, фанера, мягкая древесина	4-50 мм	Прямой рез	HCS	Быстрый рез	75	T111C	2
1820.085400	190388	ДСП, МДФ, твердая древесина	2-30 мм	Прямой рез	ВМ	Чистый рез	75	T101AIF	2
1820.085500	190389	Ламинат, паркет	1,5-15 мм	Прямой рез	ВМ	Чистый рез	56	T101BIF	1
1820.085600	190390	ДВП, фанера, мягкая древесина	5-50 мм	Прямой рез	HCS	Суперчистый рез	92	T308B	1

Набор пилки по дереву для лобзика

- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.086700	190401	Фанера, мягкая древесина	Прямой рез	HCS	Чистый рез Быстрый рез	80 135	T101B T344D	2 1
1820.086800	190402	Фанера, мягкая древесина	Прямой фигурный рез	HCS	Быстрый прямой рез Чистый прямой рез Быстрый фигурный рез	135 80 50	T344D T101B T101AO	1 2 1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Пилка для лобзика по оргстеклу

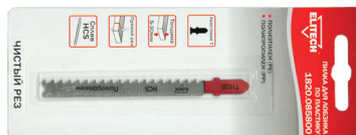
- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.085700	190391	Оргстекло (PMMA)	2-20	Прямой рез	BIM	Суперчистый рез	67 мм	T101BF	1

Пилка для лобзика по пластику

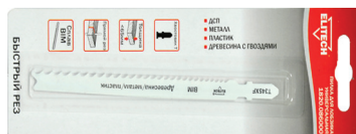
- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.085800	190392	Полиэтилен (PE), Полипропилен (PP)	5-30	Прямой рез	HCS	Чистый рез	75 мм	T102D	1
1820.085900	190393	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	3-65	Прямой рез	HCS	Чистый рез	107 мм	T302H	1

Пилка для лобзика универсальная

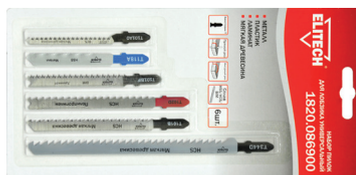
- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.086000	190394	ДСП, металл, пластик, древесина с гвоздями	< 65	Прямой рез	BIM	Быстрый рез	110 мм	T345XF	1

Набор пилок для лобзика по дереву

- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Применение	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Материал пильного полотна	Кол-во в упаковке
1820.086900	190403	Металл, пластик, ламинат, мягкая древесина	Прямой и фигурный рез	Быстрый прямой рез (по дереву)	135	T344D	HCS	1
				Чистый прямой рез (по дереву)	80	T101B	HCS	1
				Чистый прямой рез (по пластику)	75	T102D	HCS	1
				Чистый прямой рез (по ламинату)	55	T101BIF	BIM	1
				Чистый прямой рез (по металлу)	55	T118A	HSS	1
				Быстрый фигурный рез (по дереву)	50	T101AO	HCS	1

Пилка для лобзика по металлу

- Тип хвостовика - Т



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.086100	190395	Металл	0,5 – 1,5	Прямой рез	HSS	Чистый рез	55	T118G	2
1820.086200	190396	Металл	2,5 – 6	Прямой рез	HSS	Чистый рез	55	T118G	2
1820.086300	190397	Металл	1 – 3	Прямой рез	HSS	Чистый рез	55	T118A	2
1820.086400	190398	Металл, цветные металлы	< 30	Прямой рез	HSS	Чистый рез	80	T127D	1
1820.086500	190399	Металл, цветные металлы	< 30	Фигурный рез	HSS	Чистый рез	80	T227D	1
1820.086600	190400	Металл, цветные металлы	1,5 - 10	Прямой рез	BIM	Чистый рез	80	T123F	1

Сабельная пила

ПС 500

ID 178316

- Быстрозажимной механизм замены пилки
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Компактная конструкция
- Установка полотна под 180°



В комплекте: полотно (пилка)



Мощность	500 Вт
Максимальная толщина пропила (дерево)	60 мм
(металл)	6 мм
Число ходов	2350 ход/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x75x175 мм
Масса	1,6 кг

Сабельная пила

ПС 1100ЭП

ID 183186

- Быстрозажимной механизм замены пилки
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Регулируемая глубина пропила
- Компактная конструкция
- Кнопка защитной блокировки выключателя
- Поворотная задняя рукоятка (8 положений)



В комплекте: полотно (пилка)

Мощность	1100 Вт
Максимальная толщина пропила (дерево)	115 мм
(металл)	15 мм
Число ходов	800-2700 ход/мин
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	510x90x185 мм
Масса	3,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Полотно по дереву для сабельной пилы



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.087000	190404	Строительная древесина	< 100	Прямой и фигурный рез	HCS	Быстрый рез	130	S644D	2
1820.087100	190405	Строительная древесина	< 175	Прямой рез	HCS	Быстрый рез	210	S1111	2
1820.087200	190406	Для садовых работ	< 190	Прямой рез	HCS	Быстрый рез	210	S1131	2

Полотно для сабельной пилы по металлу



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.087300	190407	Металл	1,5 – 4	Прямой рез	BIM	Чистый рез	130	S922EF	2
1820.087400	190408	Металл	1 – 3	Прямой рез	BIM	Чистый рез	130	S918AF	2
1820.087500	190409	Металл	1 – 8	Прямой рез	BIM	Чистый рез	130	S123XF	2
1820.087600	190410	Металл	< 175	Прямой рез	BIM	Чистый рез	210	S1122HF	2

Полотно для сабельной пилы по пластику



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.087700	190411	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	< 175	Прямой рез	BIM	Быстрый рез	210	S1111DF	2

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Полотно для сабельной пилы по кирпичу, газобетону и пенобетону

- Трехгранная заточка



Артикул	ID	Толщина материала, мм	Применение	Материал основы	Материал рабочей части	Кол-во зубьев	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.115700	193854	<150	Прямой рез	HCS	HM	13	160	S1543HM	1
1820.115800	193855	<180	Прямой рез	HCS	HM	17	200	S1543HM	1
1820.115900	193856	<315	Прямой рез	HCS	HM	20	345	S2243HM	1
1820.116000	193857	< 210	Прямой рез	HCS	HM	14	230	S1243HM	1

Рубанок

P 82

ID 178312

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-18 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания и выборки четверти в комплекте
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

В комплекте: планка направляющая, упор для выборки четверти, ключ, мешок-пылесборник



Мощность 750 Вт

Ширина обработки 82 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 18 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290x170x185 мм

Масса 2,9 кг

Рубанок

P 82K

ID 178313

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-18 мм
- Снятие фаски
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Упоры для параллельного строгания и выработки четверти в комплекте



СМОТРИ ВИДЕО

В комплекте: планка направляющая, упор для выборки четверти, ключ, мешок-пылесборник, кейс



Мощность 750 Вт

Ширина обработки 82 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 18 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290x170x185 мм

Масса 2,9 кг

Рубанок

P 110

ID 178314

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-8 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки



СМОТРИ ВИДЕО

В комплекте: планка направляющая, подставка, ключ



Мощность 1000 Вт

Ширина обработки 110 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 8 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 310x195x195 мм

Масса 3,2 кг

Рубанок

P 110K

ID 178315

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-8 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки



В комплекте: направляющая планка, ключ, кейс

Мощность	1000 Вт
Ширина обработки	110 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	8 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	310x195x195 мм
Масса	3,2 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ РУБАНКОВ

Подставка для рубанка

- Предназначена для стационарной установки рубанка с шириной лезвия 82 мм



1820.00080
ID 178317

Совместимость P 82, P 82K

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РУБАНКОВ

1820.000900
ID 178318
Ножи для рубанков



Длина 82 мм
Совместимость P 82, P 82K
Сталь HSS
Тип EURO
В упаковке 2 шт

1820.001000
ID 178319
Ножи для рубанков



Длина 110 мм
Совместимость P 110, P 110K
Сталь HSS
Тип EURO
В упаковке 2 шт

1820.001100
ID 178320
Ремень для рубанка



Совместимость P 82, P 82K
Модель 4PJ243

1820.001200
ID 178321
Ремень для рубанка



Совместимость P 110, P 110K
Модель 5PJ278

Фрезер

Φ 13553

ID 181663

- Плавная регулировка оборотов
- Стандартный размер цанг
- Пять положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 55 мм
- Эргономичные рукоятки



В комплекте: цанга 6 мм, цанга 8 мм, параллельная направляющая, ключ, пылеотвод, копировальная шайба



Мощность	1300 Вт
Число оборотов	11000-28000 об/мин
Цанговый зажим	6, 8 мм
Кол-во положений револьверного упора	5
Шаг револьверного упора	3 мм
Подключение пылесоса	есть
Диаметр патрубка подключения пылесоса	40 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x180x280 мм
Масса	3,7 кг

Фрезер

Φ 1800Э

ID 179332

- Плавная регулировка оборотов
- Стандартный размер цанг
- Восемь положений револьверного упора
- Рабочий ход фрезы 55 мм
- Эргономичные рукоятки



В комплекте: цанга 12 мм, втулка переходная с 12 на 8 мм, параллельная направляющая, ключ, пылеотвод, копировальная шайба



Мощность	1800 Вт
Число оборотов	12000-25000 об/мин
Цанговый зажим	8, 12 мм
Кол-во положений револьверного упора	8
Шаг револьверного упора	3 мм
Подключение пылесоса	есть
Диаметр патрубка подключения пылесоса	40 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	4,3 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза кромочная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.088600	191078	22,3	52	9,5	4,8
1820.088700	191079	25,4	53	11	6,3
1820.088800	191080	28,6	55	12,7	7,9
1820.088900	191081	31,8	58	16	9,5
1820.089000	191082	38,1	61	19	12,7
1820.089100	191083	19,1	49	6,4	3,2
1820.089200	191084	44,5	63	21,5	15,9

Фреза заподлицо с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089300	191085	9,5	9,5	67	25,4
1820.089400	191086	12,7	12,7	55	13
1820.089500	191087	12,7	12,7	67	25,4

Фреза для выборки паза с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089600	191088	31,7	9,5	53	12,7

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза для снятия фасок

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089700	191089	22,2	4,7	55	13

Фреза для снятия фасок

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089800	191090	31	9,1	55	12,5

Фреза гребневая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089900	191091	25	8	57	22

Фреза сегментная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.090000	191092	26	18,3	65	33

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.090100	191093	25,4	6,35	42	10,5

Фреза профильная с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.090200	191094	28,6	9,5	55	14,3	6,35
1820.090300	191095	31,7	12,7	59	17,3	5,74
1820.090400	191096	34,9	9,5	58	17	9,52
1820.090500	191097	38,1	12,7	64	22,3	8,41

Фреза полукруглая с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.090600	191098	28,5	15	62	20	6,75

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

**Фреза галтельная
с шарикоподшипником**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.090700	191099	17,4	9,5	47	6,35	4
1820.090800	191100	25,4	12,7	52	9,5	6,35
1820.090900	191101	28,6	12,7	52	10,3	8
1820.091000	191102	31,7	12,7	54	12	9,5
1820.091100	191103	38,1	12,7	58	15,8	12,7

Фреза полукруглая (галтельная)

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.091200	191104	9,5	41	6,5	4,75
1820.091300	191105	12,7	41	9,5	6,35
1820.091400	191106	15,9	42	10	8
1820.091500	191107	19	43	12	9,5

Фреза копировальная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.091600	191108	8	65	19

Фреза пазовая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	D фрезы, мм	Количество лезвий	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.091700	191109	8	2	55	25,4
1820.091800	191110	10	2	55	25,4
1820.091900	191111	12	2	61	30
1820.092000	191112	14	2	50	20
1820.092100	191113	3	1	50	8
1820.092200	191114	4	1	50	8
1820.092300	191115	5	1	50	12,7
1820.092400	191116	6	2	47	20
1820.092500	191117	7	2	50	20
1820.092600	191118	8	2	50	20
1820.092700	191119	9	2	50	20
1820.092800	191120	10	2	50	20
1820.092900	191121	11	2	50	20
1820.093000	191122	12	2	50	20
1820.093100	191123	13	2	50	20
1820.093200	191124	15	2	50	20
1820.093300	191125	16	2	50	20
1820.093400	191126	18	2	55	25
1820.093500	191127	20	2	55	25
1820.093600	191128	22	2	55	25
1820.093700	191129	25	2	55	20

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза профильная с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм	Ширина, мм
1820.093800	191130	34,9	12,7	56	14,3	4,76	11,1
1820.093900	191131	28,6	12,7	53	11	3,96	7,95
1820.094000	191132	38,1	12,7	60	17	6,35	12,7
1820.094100	191133	31,7	12,7	57	15,9	4,75	9,5
1820.094200	191134	34,9	9,5	59	17,7	6,35	12,7

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.094300	191135	12,7	44	12,7	2,4

Фреза шарнирная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.094400	191136	12,7	50	12,5

Фреза дисковая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.094500	191137	32	16	58	3
1820.094600	191138	32	16	58	4
1820.094700	191139	32	16	58	5
1820.094800	191140	32	16	58	6

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.094900	191141	9,5	41	9,5	3,17

Фреза пазовая V-образная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол, град.
1820.095000	191142	12,7	48	16	60
1820.095100	191143	16	48	16	90

Фреза пазовая "ласточкин хвост"

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол, град.
1820.095200	191144	15,9	53	16	14

Краскопульт

КЭ 85С

ID 178325

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бачок, вискозиметр, ключ



В КОМПЛЕКТЕ



Мощность 85 Вт

Производительность 0,28 л/мин

Макс. вязкость краски 30 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 0,8 мм

Габаритные размеры 210x115x225 мм

Масса 1,2 кг

Краскопульт

КЭ 110С

ID 178327

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бачок, вискозиметр, ключ



В КОМПЛЕКТЕ



Мощность 110 Вт

Производительность 0,3 л/мин

Макс. вязкость краски 60 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 0,8 мм

Габаритные размеры 220x115x235 мм

Масса 1,5 кг

Краскопульт

КЭ 400П

ID 189845

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка



СМОТРИ
ВИДЕО

В комплекте: бачок, вискозиметр, сопло



В КОМПЛЕКТЕ



Мощность 400 Вт

Производительность 0,8 л/мин

Макс. вязкость краски 60 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 1,8/2,6 мм

Габаритные размеры 260x120x230 мм

Масса 1,5 кг

Краскопульт

КЭ 600П

ID 189846

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка

В комплекте: бачок, вискозиметр, сопло, ремень для переноски



В КОМПЛЕКТЕ



Мощность 600 Вт

Производительность 0,8 л/мин

Макс. вязкость краски 60 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 1,8/2,6 мм

Габаритные размеры 275x230x245 мм

Масса 2,5 кг

Краскопульт

КЭ 800П

ID 189847

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка

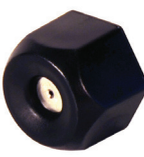


В комплекте: бачок, вискозиметр, сопло, ремень для переноски



Мощность	800 Вт
Производительность	0,9 л/мин
Макс. вязкость краски	80 DIN
Объем бачка	0,8 л
Напряжение сети	230 В
Диаметр сопла	1,8/2,6 мм
Габаритные размеры	275x230x245 мм
Масса	2,7 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

<p>1820.001900 ID 179118 Ключ сопла</p> 	<p>1820.002000 ID 179119 Сопло</p> 	<p>1820.002100 ID 179120 Сопло</p> 
<p>Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С</p>	<p>Диаметр сопла 0,6 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С</p>	<p>Диаметр сопла 0,8 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С</p>
<p>1820.002200 ID 179121 Клапан</p> 	<p>1820.002300 ID 179122 Корзина сопла</p> 	<p>1820.002400 ID 179123 Фильтр воздушный</p> 
<p>Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С</p>	<p>Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С</p>	<p>Совместимость</p>
<p>1820.003600 ID 179659 Фильтр воздушный</p> 	<p>1820.129000 ID 201020 Фильтр воздушный</p> 	<p>1820.002500 ID 179124 Игла сопла</p> 
<p>Совместимость КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П</p>	<p>Совместимость КА 18БЛП</p>	<p>Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П</p>
<p>1820.128700 ID 201017 Игла сопла</p> 	<p>1820.002600 ID 179125 Сопло</p> 	<p>1820.002700 ID 179126 Сопло</p> 
<p>Совместимость КА 18БЛП</p>	<p>Диаметр сопла 1,8 мм Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П</p>	<p>Диаметр сопла 2,6 мм Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П</p>
<p>1820.128800 ID 201018 Сопло</p> 	<p>1820.128900 ID 201019 Сопло</p> 	<p>1820.129100 ID 201021 Модуль Quick & Paint</p> 
<p>Диаметр сопла 1,5 мм Совместимость КА 18БЛП</p>	<p>Диаметр сопла 2,5 мм Совместимость КА 18БЛП</p>	<p>Совместимость КА 18БЛП</p>
<p>1820.129200 ID 201022 Модуль Quick & Paint</p> 	<p>Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П</p>	

Термопистолет

ТВ 1600 (E2207.001.XX)

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Принудительное охлаждение
- Противоскользящая накладка на рукоятке



Мощность **1600** Вт
Рабочая температура I 400 °С
II 590 °С

Расход воздуха I 250 л/мин
II 550 л/мин

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 215x65x186 мм

Масса 0,65 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ТВ 1600	
Код	E2207.001.01	E2207.001.02
ID	191626	191627
Комплектация		
Понижающее сопло	•	•
Плоское сопло	•	•
Стеклозащитное сопло	•	•
Рефлекторное сопло	•	•
Шпатель	•	•
Скребок	•	•
Кейс	•	•

Термопистолет

ТВ 2000С (E2207.002.XX)

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Принудительное охлаждение
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Функция памяти
- Ступенчатая регулировка температуры



Мощность **2000** Вт
Рабочая температура 50-600 °С

Расход воздуха I 250 л/мин
II 550 л/мин

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 240x70x200 мм

Масса 0,75 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ТВ 2000С	
Код	E2207.002.01	E2207.002.02
ID	191628	191629
Комплектация		
Понижающее сопло	•	•
Плоское сопло	•	•
Стеклозащитное сопло	•	•
Рефлекторное сопло	•	•
Шпатель	•	•
Скребок	•	•
Кейс	•	•

Термопистолет

ТВ 2000ЖК (E2207.003.XX)

- Шесть режимов работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Функция памяти
- ЖК дисплей
- Плавная регулировка температуры с шагом 10°C



Мощность **2000** Вт
Рабочая температура 50-600 °С

Расход воздуха I 120 л/мин
II 160 л/мин
III 220 л/мин
IV 300 л/мин
V 400 л/мин
VI 550 л/мин

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 240x70x200 мм

Масса 0,8 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ТВ 2000ЖК	
Код	E2207.003.01	E2207.003.02
ID	191630	191631
Комплектация		
Понижающее сопло	•	•
Плоское сопло	•	•
Стеклозащитное сопло	•	•
Рефлекторное сопло	•	•
Шпатель	•	•
Скребок	•	•
Кейс	•	•



Термопистолет клеевой **ПКЛ 2013** ID **185681**

- Удобная складная подставка
- Визуальный контроль остатка клеевого стержня
- Термоизолирующая насадка сопла
- Стандартный размер клеевого стержня
- Эргономичная рукоятка



В комплекте: стержень клеевой - 2 шт.



Мощность нагрева	200 Вт
Мощность поддержания рабочей температуры	20 Вт
Производительность	13 г/мин
Диаметр/длина стержня	11,2/100 мм
Время нагрева	3-5 мин
Рабочая температура	195 °С
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	185x45x160 мм
Масса	0,251 кг

Термопистолет клеевой **ПКЛ 5015К** ID **185682**

- Удобная складная подставка на пистолете
- Стационарный пост с блоком питания
- Визуальный контроль остатка клеевого стержня
- Термоизолирующая насадка сопла
- Стандартный размер клеевого стержня
- Эргономичная нескользящая рукоятка



В комплекте: стержень клеевой - 6 шт., сопло - 2 шт., стационарная подставка, кейс



Мощность нагрева	500 Вт
Мощность поддержания рабочей температуры	35 Вт
Производительность	15 г/мин
Диаметр/длина стержня	11,2/100 мм
Время нагрева	3-5 мин
Рабочая температура	150-200 °С
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	210x60x190 мм
Масса	0,312 кг

Дрель-миксер **ДМ 1100РЭ** ID **183044**

- Металлический корпус редуктора
- Установка боковой рукоятки в трех положениях
- Поворотная задняя рукоятка с шагом 45°
- Цинковое покрытие насадки
- Крепление насадки: патрон ЗВП или М14



В комплекте: ручка боковая, ручка задняя, насадка-миксер, патрон ЗВП, переходник на резьбу М 14, набор ключей

В КОМПЛЕКТЕ

Насадка-миксер Ø120мм

Переходник М14

Мощность	1100 Вт
Число оборотов	0-550 об/мин
Крепление насадки	ЗВП/М14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	360x135x280 мм
Масса	4,8 кг

Миксер **МС 1400Э** ID **181249**

- Стандартное крепление насадок
- Металлический корпус редуктора
- Цинковое покрытие насадок
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящие эргономичные рукоятки



В комплекте: насадка-миксер, набор ключей

В КОМПЛЕКТЕ

Насадка-миксер

Ø120мм

Мощность	1400 Вт
Число оборотов	0-760 об/мин
Крепление насадки	М14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	370x320x245 мм
Масса	5,7 кг

Миксер

MC 1400/2Э

ID 181250

- Стандартное крепление насадок
- Металлический корпус редуктора
- Цинковое покрытие насадок
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящие эргономичные рукоятки

В комплекте: насадка-миксер, набор ключей



Мощность **1400** Вт
 Число оборотов 0-570/0-760 об/мин
 Крепление насадки M14
 Напряжение сети 230 В
 Габаритные размеры 370x320x245 мм
 Масса 5,9 кг

Миксер

MC 1600/2ЭД

ID 181251

- Быстросъемное крепление насадок
- Металлический корпус редуктора
- Цинковое покрытие насадок
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящие эргономичные рукоятки

В комплекте: насадка-миксер 2 шт., набор ключей



Мощность **1600** Вт
 Число оборотов 0-540/0-790 об/мин
 Крепление насадки QUICK
 Напряжение сети 230 В
 Габаритные размеры 590x320x250 мм
 Масса 7,6 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКСЕРОВ

1820.012400

ID 181844

Насадка для миксера



Диаметр 80 мм
 Длина 400 мм
 Хвостовик HEX 8 мм
 Назначение для краски

1820.012500

ID 181845

Насадка для миксера



Диаметр 120 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для краски

1820.012600

ID 181846

Насадка для миксера



Диаметр 140 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для краски

1820.012700

ID 181847

Насадка для миксера



Диаметр 100 мм
 Длина 400 мм
 Хвостовик HEX 8 мм
 Назначение для краски

1820.012800

ID 181848

Насадка для миксера



Диаметр 120 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для раствора

1820.012900

ID 181849

Насадка для миксера



Диаметр 140 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для раствора

1820.013000

ID 181850

Насадка для миксера



Диаметр 120 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для бетона

1820.013100

ID 181851

Насадка для миксера



Диаметр 140 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик M 14
 Назначение для бетона

1820.013200

ID 181852

Насадка для миксера



Диаметр 220 мм
 Длина 590 мм
 Хвостовик быстросъемный (QUICK-посадка)
 Назначение универсальная

Строительный пылесос

ПС 1235А

ID 180927

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки



В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрующей бумаги, удлинительные трубки, универсальная насадка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки

Мощность	1200 Вт
Поток воздуха	2,2 м³/мин
Разряжение	20 кПа
Объем контейнера	35 л
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	495x460x570 мм
Масса	9,3 кг

Строительный пылесос

ПС 1260А

ID 180928

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки
- Высокая производительность



В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрующей бумаги, удлинительные трубки, универсальная насадка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки

Мощность	1200 Вт
Поток воздуха	2,2 м³/мин
Разряжение	20 кПа
Объем контейнера	60 л
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	490x460x725 мм
Масса	14,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Мешок-пылесборник одноразовый

- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Увеличенный срок службы



Артикул	ID	Объем, л	Количество в комплекте	Совместимость
2310.000500	183027	35	5	ПС 1235А
2310.000600	183028	60	5	ПС 1260А
2310.000700	183029	35	10	ПС 1235А
2310.000800	183030	60	10	ПС 1260А

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean

- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- От 10 до 50 циклов использования
- Быстрая очистка благодаря специальному пластиковому фиксатору
- Пригодны для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность и устойчивость к повреждениям
- Высокий уровень фильтрации



Артикул	ID	Объем, л	Количество в комплекте	Совместимость
2310.000900	183031	35	1	ПС 1235А
2310.001000	183032	60	1	ПС 1260А

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

Мешок-пылесборник универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, имеющих размер входного внутреннего патрубка от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Увеличенный срок службы



АРТИКУЛ	ID	Объем, л	Количество в комплекте	Тип установки
2310.001100	183033	20	5	вертикальный
2310.001200	183034	25	5	вертикальный
2310.001300	183035	36	5	вертикальный
2310.001400	183036	36	5	горизонтальный

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, имеющих размер входного внутреннего патрубка от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Высокий уровень фильтрации
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность



АРТИКУЛ	ID	Объем, л	Количество в комплекте	Тип установки
2310.001500	183037	20	1	вертикальный
2310.001600	183038	25	1	вертикальный
2310.001700	183039	36	1	вертикальный
2310.001800	183040	36	1	горизонтальный

2310.000200

ID 184329

Нера-фильтр

**2310.000300**

ID 183288

Нера-фильтр

**2310.000400**

ID 183289

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость ПДС 1100К

Класс фильтрации L

Совместимость ПС 1235А

Класс фильтрации L

Совместимость ПС 1260А

2310.001900

ID 183041

Нера-фильтр

**2310.002000**

ID 183042

Нера-фильтр

**2310.002100**

ID 183287

Мешок-пылесборник

- 3-х слойный синтетический
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 5 шт. в комплекте



Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA 446L, VC2012L, VC2512L, VC3011L

Объем 36 л

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

2310.002600

ID 193113

Мешок-пылесборник универсальный

- Многослойный синтетический
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 5 шт. в комплекте + 1 в подарок



Объем 40 л

Совместимость MAKITA VC4210L, 4210M
DEWALT DWV900L, DWV901L
FLEX S 26, S 35, S 36, S 44LAC, VC 25, VC 26, VC 35,
VCE 33, VCE 35, VCE 44
HAMMER PIL30, HAMMERFLEX PIL30
HIKOKI RP 300YDL, HILTI VC 20, VC 40
HITACHI RP 300YDL
KARCHER NT 25/1, NT 27/1, NT 35/1, NT 351, NT 360,
NT 361, NT 40/1
METABO ASA 25L, ASA 30L
MIRKA 1230, 915L
NILFISK ATTIX 33, ATTIX 44
REDVERG RD-VC 9540
STIHL SE 133ME
КАЛИБР СПП-1200/30М, СПП-1200/40М



2310.002700

ID 193114

Мешок-пылесборник универсальный

- Многослойный синтетический
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 5 шт. в комплекте + 1 в подарок



Объем 40 л

Совместимость BOSCH GAS 25
AEG RSE 1400
EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200
FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400
HITACHI RNT 1225
KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA
MAFELL S 25, S 35M
METABO AS 1200, AS 20L, ASA 1201, ASA 1202, ASA
2002, ASA 2025, ASA 32L, ASR 2025, ASR 25L, ASR 35
RIDGID V-1225
STARMIX AS 1020, AS 1220, AS 1232, GS 1020, GS 1022,
GS 1032, GS 1120, GS 1220, GS 1232, GS 1435, HS 1420,
HS 1432, HS 1635, ISC 1425, ISC 1625, ISP 1035, ISP
1435, ISP 1635
NSG UCLEAN 1420, NSG UCLEAN 1432, NSG 1435, NTS
ESWIFT 1220, NTS ESWIFT 1232
UNITEC CS 1225
ИНТЕРСКОЛ ПУ-20/1000, ПУ 32/1000



2310.002800

ID 193115

Мешок-пылесборник универсальный

- Многослойный синтетический
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 5 шт. в комплекте + 1 в подарок



Объем 72 л

Совместимость BOSCH GAS 50, GAS 50 PROFESSIONAL,
GAS 50M PROFESSIONAL
EIBENSTOCK DSS 1250, DSS 1250M, DSS 50A
FELISATTI VC 50/1400
FESTO SR 200, SR 201, SR 202, SR 203, SR 212, SR
300, SR 301, SR 302, SR 312
HITACHI RNT 1250
MAFELL S 50
METABO ASR 2050, ASR 50, SHR 2050M
MILWAUKEE ASE 1400, ASM 1400
RIDGID V-1250
STARMIX GS 1245, GS 1455, HS 1445, HS 1455, HS 1645,
HS 1655, NSG UNCLEAN 1445, UNCLEAN 1455
UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000
ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400



2310.002900

ID 193116

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

- Многослойный синтетический
- До 50 циклов использования
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 1 шт. в комплекте + 2 в подарок



Объем 40 л

Совместимость MAKITA VC4210L, 4210M
DEWALT DWV900L, DWV901L
FLEX S 26, S 35, S 36, S 44LAC, VC 25, VC 26, VC 35,
VCE 33, VCE 35, VCE 44
HAMMER PIL30
HIKOKI RP 300YDL
HILTI VC 20, VC 40
HITACHI RP 300YDL
KARCHER NT 25/1, NT 27/1, NT 35/1, NT 351, NT 360,
NT 361, NT 40/1
METABO ASA 25L, ASA 30L
MIRKA 1230, 915L
NILFISK ATTIX 33, ATTIX 44
REDVERG RD-VC 9540
STIHL SE 133ME
КАЛИБР СПП-1200/30М, СПП-1200/40М



2310.003000

ID 193117

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

- Многослойный синтетический
- До 50 циклов использования
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 1 шт. в комплекте + 2 в подарок



Объем 36 л

Совместимость BOSCH GAS 25
AEG RSE 1400
EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200
FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400
HITACHI RNT 1225
KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA
MAFELL S 25, S 35M
METABO AS 1200, AS 20L, ASA 1201, ASA 1202, ASA
2002, ASA 2025, ASA 32L, ASR 2025, ASR 25L, ASR 35
RIDGID V-1225
STARMIX AS 1020, AS 1220, AS 1232, GS 1020, GS
1022, GS 1032, GS 1120, GS 1220, GS 1232, GS 1435,
HS 1420, HS 1432, HS 1635, ISC 1425, ISC 1625, ISP
1035, ISP 1435, ISP 1635
NSG UCLEAN 1420, NSG UCLEAN 1432, NSG 1435, NTS
ESWIFT 1220, NTS ESWIFT 1232
UNITEC CS 1225
ИНТЕРСКОЛ ПУ-20/1000, ПУ 32/1000



2310.003100

ID 193118

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

- Многослойный синтетический
- До 50 циклов использования
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 1 шт. в комплекте + 2 в подарок



Объем 70 л

Совместимость BOSCH GAS 50, GAS 50 PROFESSIONAL,
GAS 50M PROFESSIONAL
EIBENSTOCK DSS 1250, DSS 1250M, DSS 50A
FELISATTI VC 50/1400
FESTO SR 200, SR 201, SR 202, SR 203, SR 212, SR
300, SR 301, SR 302, SR 312
HITACHI RNT 1250
MAFELL S 50
METABO ASR 2050, ASR 50, SHR 2050M
MILWAUKEE ASE 1400, ASM 1400
RIDGID V-1250
STARMIX GS 1245, GS 1455, HS 1445, HS 1455, HS 1645,
HS 1655, NSG UNCLEAN 1445, UNCLEAN 1455
UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000
ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400



СТАНКИ



Длина шнура питания



3-х фазный двигатель



На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза



Электронный тормоз двигателя



Инструмент оснащен плавным пуском двигателя



Ременная передача



Многофункциональный инструмент



Цифровая индикация



Компактный размер



Работа с крупной стружкой



Многоступенчатая фильтрация



Посадка диска на металлический фланец



Оснащен ванночкой для воды



Защита от детей



Подсветка рабочей зоны



Компактный размер инструмента



Функция фиксации кнопки включения



Кабель с морозоустойчивой изоляцией



Асинхронный тип двигателя



Оснащен пылесборником



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Параллельные направляющие (слайдер)



Автоматическое отключение при перегрузке



Электромагнитный выключатель



Автоматическое отключение при падении напряжения



Устройство для намотки электрокабеля



Складные ножки



Оснащен резиновыми колесами



Зубчато-венцовый патрон



Конструкция корпуса в виде чемодана



Встроенное устройство защитного отключения



Длина шланга



Материал обмотки двигателя

Станок заточный **СТ 200** ID 164014

- Качественная балансировка
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая мощность	200 Вт
Скорость шпинделя	2850 об/мин
Окружная скорость шлифовального круга	19 м/с
Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга	125x32x20 мм
Напряжение сети	230 В
Габариты в упаковке	370x260x240 мм
Масса	7 кг

Станок заточный **СТ 300C** ID 164015

- Качественная балансировка
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая мощность	300 Вт
Скорость шпинделя	2850 об/мин
Окружная скорость шлиф. круга	23 м/с
Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга	150x32x20 мм
Напряжение сети	230 В
Габариты в упаковке	510x295x245 мм
Масса	8,9 кг

Станок заточный **СТ 300PC** ID 164017

- Качественная балансировка
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая мощность	300 Вт
Скорость шпинделя	2850 об/мин
Окружная скорость шлиф. круга	23 м/с
Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга	150x32x20 мм
Шлифовальная лента	686x50 мм
Напряжение сети	230 В
Габариты в упаковке	435x390x240 мм
Масса	10 кг

Станок заточный **СТ 300MC** ID 164018

- Качественная балансировка
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая мощность	300 Вт
Скорость шпинделя	2850/130 об/мин
Окружная скорость шлиф. круга	23/1,4 м/с
Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга	150x32x20/ 200x20x40 мм
Габариты в упаковке, см	485x330x365 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	11 кг

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт., лампа LED - 1 шт.

Станок заточный

СТ 600С

ID 164016

- Качественная балансировка
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



СМОТРИ ВИДЕО



Потребляемая мощность 600 Вт

Скорость шпинделя 2850 об/мин

Окружная скорость шлиф. круга 30 м/с

Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга 200x32x20 мм

Габариты в упаковке, см 530x335x300 мм

Напряжение сети 230 В

Масса 14,3 кг

Станок заточный

СТ 900С

ID 167714

- Качественная балансировка
- Защитный экран
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая мощность 900 Вт

Скорость шпинделя 2850 об/мин

Окружная скорость шлиф. круга 37 м/с

Диам. круга/ диам. посад. отверстия/ толщина круга 250x32x25 мм

Габариты в упаковке 520x400x375 мм

Напряжение сети 230 В

Масса 32,5 кг

В комплекте: круг шлифовальный - 2 шт., лампа LED - 1 шт..

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ ЗАТОЧНЫХ

Круги шлифовальные

- 1 шт в упаковке



Артикул	ID	Зернистость	Размер / Диам. посадочного отверстия / Толщина, мм	Цвет	Макс. обороты, об/мин	Макс. окружная скорость, м/с
1110.001400	175124	A60N5V	125x32x20	серый	6300	40
1110.001500	175125	WA120N5V	125x32x20	белый	6300	40
1110.001600	175126	A60N5V	150x32x20	серый	4450	35
1110.001700	175127	WA120N5V	150x32x20	белый	4450	35
1110.001800	175128	A60N5V	200x32x25	серый	3800	40
1110.001900	175129	WA120N5V	200x32x25	белый	3800	40
1110.002000	175130	A120N5V	200x20x40	серый для мокрой заточки	3000	30
1110.002100	175131	A36N5V	250x32x25	серый	3000	40
1110.002200	175132	A60N5V	250x32x25	серый	3000	40

Лента шлифовальная на тканевой основе

- Применяется для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей
- 3 шт в упаковке
- Размер 50x686 мм

1110.004500
ID 186617

Зернистость P40

1110.004600
ID 186618

Зернистость P60

1110.004700
ID 186647

Зернистость P80

1110.004800
ID 186619

Зернистость P100

1110.004900
ID 186620

Зернистость P120

1110.005000
ID 186648

Зернистость P150

Пила монтажная

ПМ 1218

ID 180931

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Быстросажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка



В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента

Мощность	1200 Вт
Глубина пропила	50 мм
Ширина пропила	85 мм
Размер диска	180x22,2 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	340x200x330 мм
Масса	5,5 кг

Пила монтажная

ПМ 2535

ID 180932

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Быстросажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка



В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента

Мощность	2500 Вт
Глубина пропила	110 мм
Ширина пропила	110 мм
Размер диска	355x25,4 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	520x320x470 мм
Масса	18,5 кг

Пила монтажная

ПМ 3040Т

ID 180933

- Высокая производительность
- Ременная передача
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Мощное литое основание
- Вилка 380 В 16 А Euro



В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента

Мощность	3000 Вт
Глубина пропила	140 мм
Ширина пропила	120 мм
Размер диска	400x32 мм
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	600x380x500 мм
Масса	49 кг

Пила торцовочная

ПТ 1221 (E2207.003.00)

ID 201282

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



В комплекте: диск пильный по дереву 210x30x2,6мм, удлинитель - 2 шт., пылесборник, струбцина

Потребляемая мощность	1200 Вт
Частота вращения вала	5000 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до +45°
Угол наклона влево	0°-45°
Макс. глубина пропила	60 мм
Макс. ширина пропила	120 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	510x330x340 мм
Масса	8 кг

Пила торцовочная

ПТ 1625 (E2007.004.00)

ID 201283

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до $+45^\circ$
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



В комплекте: диск пильный 255x30x2,8мм, удлинительное плечо - 2 шт., пылесборник, струбцина



Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения вала	4600 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до $+45^\circ$
Угол наклона влево	0° - 45°
Макс. глубина пропила	65 мм
Макс. ширина пропила	150 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	540x450x420 мм
Масса	12,5 кг

Пила торцовочная

ПТ 1825К (E2006.001.00)

ID 201283

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до $+45^\circ$
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



В комплекте: диск пильный 255x30x2,8мм, удлинительное плечо - 2 шт., пылесборник, струбцина



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до $+45^\circ$
Угол наклона влево	0° - 45°
Макс. глубина пропила	75 мм
Макс. ширина пропила	305 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	820x460x420 мм
Масса	15,5 кг

Пила торцовочно-усовочная

ПТ 1825КУ (E2006.002.00)

ID 201285

- Регулировка угла поворота стола от -45° до $+45^\circ$
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Система пылеудаления
- Зажимная струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



В комплекте: диск пильный 255x30x2,8 мм, удлинительное плечо - 2 шт., пылесборник, струбцина,



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до $+45^\circ$
Угол наклона диска влево	0° - 45°
Макс. глубина пропила	75 мм
Макс. ширина пропила	430 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	830x520x415 мм
Масса	20 кг

Пила торцовочно-усовочная

ПТ 2030К (E2006.003.00)

ID 201286

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до $+45^\circ$
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



СМОТРИ ВИДЕО



Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до $+45^\circ$
Угол наклона влево	0° - 45°
Макс. глубина пропила	90 мм
Макс. ширина пропила	310 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	850x500x480 мм
Масса	20 кг

В комплекте: диск пильный 305x30x2,8мм, удлинительное плечо - 2 шт., пылесборник, струбцина

Пила торцовочно-усовочная

ПТ 2030КРС (E2006.004.00)

ID 201287

- Регулировка угла поворота стола от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска влево-вправо до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Система пылеудаления
- Зажимная струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Возможность крепления к верстаку



В комплекте: диск пильный 305x30x2,8 мм, удлинительное плечо - 2 шт., пылесборник, струбцина

Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до +45°
Угол наклона диска влево-вправо	0°-45°
Макс. глубина пропила	90 мм
Макс. ширина пропила	340 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	980x520x540 мм
Масса	28 кг

Пила торцовочная комбинированная

ПТК 1625 (E2007.005.00)

ID 201288

- Два рабочих стола: торцовочный и распиловочный
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя



В комплекте: диск пильный 255x30x2,8 мм, удлинительное плечо - 2 шт., защитный кожух, параллельный упор, струбцина

Потребляемая мощность	1600 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от -45° до +45°
Угол наклона влево	0°-45°
Макс. глубина пропила	70 мм
Макс. ширина пропила	150 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	530x580x400 мм
Масса	13,2 кг

Станок фуговально-рейсмусный

СФР 1525 (E2009.001.00)

ID 195353

- Автоматическая подача заготовки (рейсмус)
- Алюминиевый фуговальный стол
- Защитная планка фуговального стола для безопасной работы
- Защита от обратного хода заготовки
- Система защиты от включения без защитного кожуха
- Электромагнитный выключатель
- Возможность установки на верстаке



В комплекте: стружкоуловитель, ручка регулировки стола рейсмуса, шаблон установки ножей, патрубок для подключения пылесоса, ключи шестигранные, подставка с крепежом, толкатели - 3 шт., защита вала, боковой упор

Мощность	1500 Вт
Число оборотов без нагрузки	9000 об/мин
Макс. ширина заготовки	254 мм
Проход по высоте (рейсмус)	5-120 мм
Глубина строгания фуганка	0-3 мм
Глубина строгания рейсмуса	0-2 мм
Скорость подачи	6 м/мин
Размер фуговального стола	964x263 мм
Размер рейсмусного стола	270x303 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	900x490x1150 мм
Масса	36 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКА ФУГОВАЛЬНО- РЕЙСМУСНОГО

Ножи HSS



1110.001000

ID 172093

Совместимость	СФР 1525 (E2009.001.00)
Размер	258x22x2 мм
Кол-во	2 шт.

Станок распиловочный

CP 1221 (E2001.001.00)

ID 200592

- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Регулировка глубины пропила от 0 до 48 мм
- Упоры для параллельного и косоугольного пиления с быстрой фиксацией
- Расширитель рабочего стола для широких заготовок
- Аварийный тип выключателя с защитной от пониженного напряжения
- Система пылеудаления
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Компактная конструкция
- Удобное управление

В комплекте: диск 210x30x2,6 мм (24 зуба), упор параллельный, упор угловой, защитный кожух, расширитель стола, ключи - 2 шт., толкатель



Мощность	1200 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Макс. глубина пропила	48 (0°) мм 45 (45°) мм
Материал стола	сталь
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	575x490x320 мм
Масса	17,5 кг

Станок распиловочный

CP 1825P (E2001.002.00)

ID 201289

- Мощный двигатель
- Алюминиевый рабочий стол
- Параллельный упор с быстрой фиксацией
- Угловой упор для реза под углом от 0° до 90° в горизонтальной плоскости
- Наклон диска для резки под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости
- Транспортировочные колеса
- Возможность установки на верстаке

В комплекте: диск 254x30x2,8 мм, толкатель, ключи для замены диска - 2 шт., защитный кожух, параллельный упор, угловой упор



Мощность	1800 Вт
Число оборотов без нагрузки	4800 об/мин
Макс. глубина пропила	75 (0°) мм 50 (45°) мм
Размер стола	625x640(920) мм
Материал стола	алюминий
Размер диска	254x30x2,8 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	910x750x1100 мм
Масса	30 кг

Станок сверлильный

СТС 3520ПЛ

ID 186129

- 5 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность	350 Вт
Число оборотов шпинделя	600-2600 об/мин
Ход шпинделя	50 мм
Вылет оси шпинделя	103 мм
Диапазон зажима патрона	1-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	475x460x240 мм
Масса	14,5 кг

Станок сверлильный

СТС 5525ПЛ

ID 186130

- 12 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность	550 Вт
Число оборотов шпинделя	290-2580 об/мин
Ход шпинделя	50 мм
Вылет оси шпинделя	130 мм
Диапазон зажима патрона	1-16 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	620x390x310 мм
Масса	23 кг

Станок сверлильный

СТС 5525ВПЛ

ID 186131

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона



В комплекте: тиски, ключи



Мощность	550 Вт
Число оборотов шпинделя	290-2580 об/мин
Ход шпинделя	50 мм
Вылет оси шпинделя	130 мм
Диапазон зажима патрона	1-16 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	720x460x300 мм
Масса	23 кг

Станок сверлильный

СТС 6030ВПЛ

ID 186132

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона



В комплекте: тиски, ключи



Мощность	600 Вт
Число оборотов шпинделя	440-2580 об/мин
Ход шпинделя	80 мм
Вылет оси шпинделя	153 мм
Диапазон зажима патрона	1-16 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	750x500x295 мм
Масса	38 кг

Станок сверлильный

СТС 8038ВПЛ

ID 186133

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона



В комплекте: тиски, ключи



Мощность	800 Вт
Число оборотов шпинделя	240-2600 об/мин
Ход шпинделя	80 мм
Вылет оси шпинделя	193 мм
Диапазон зажима патрона	1-16 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1450x580x310 мм
Масса	70 кг

Плиткорез электрический

ПЭ 450

ID 177155

- Мобильный и легкий
- Прост в установке и эксплуатации
- Два фиксированных угла наклона стола 22,5° и 45°
- Направляющая планка для точного реза по прямой линии
- Упор для реза под углом 45°
- Поддон для воды, обеспечивает качественный разрез и отсутствие пыли
- Магнитный выключатель



В комплекте: планка направляющая, угловой упор, защитный кожух диска, диск алмазный 115x22,2x1,8 мм, ключ



Мощность	450 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона стола	0°, 22,5°, 45°
Макс. глубина реза 0°/45°	23/16 мм
Длина обрабатываемой заготовки	неограничена
Размер стола	310x360-440 мм
Материал стола	пластик
Размер диска	115x22,2x1,8 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	3,9 кг

Плиткорез электрический

ПЭ 600

ID 177156

- Мобильный и легкий
- Прост в установке и эксплуатации
- Угол наклона стола от 0° до 45°
- Направляющая планка для точного реза по прямой линии
- Угловой упор стола реза под углом
- Поддон для воды обеспечивает качественный разрез и отсутствие пыли
- Магнитный выключатель

В комплекте: планка направляющая, угловой упор, защитный кожух диска, диск алмазный 180x22,2x2,2 мм, поддон для воды, ключ



СМОТРИ
ВИДЕО

Встроенное
УЗО



Мощность	600 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона стола	0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45°	34/27 мм
Длина обрабатываемой заготовки	неограничена
Размер стола	500x400 мм
Материал стола	сталь
Размер диска	180x22,2x2,2 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	11 кг

Плиткорез электрический

ПЭ 800/62P (E2008.001.00)

ID 200213

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: стойки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., пробка поддона, регулируемый упор с транспортом, диск алмазный 200x25,4x2,4 мм, ключ - 2 шт., комплект крепежа



Встроенное
УЗО



Мощность	800 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона диска	0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45°	36/30 мм
Длина обрабатываемой заготовки	620 мм
Размер стола	700x400 мм
Материал стола	сталь+ резиновый коврик
Размер диска	200x25,4x2,4 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	41 кг

Плиткорез электрический

ПЭ 1000/92P (E2008.002.00)

ID 200214

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Работа с плиткой любого стандартного размера
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: стойки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., пробка поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортом, диск алмазный 200x25,4x2,4 мм, ключ - 2 шт., комплект крепежа



Встроенное
УЗО



Мощность	1000 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона диска	0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45°	36/30 мм
Длина обрабатываемой заготовки	920 мм
Размер стола	960x400 мм
Материал стола	сталь+ резиновый коврик
Размер диска	200x25,4x2,4 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	58 кг

Плиткорез электрический

ПЭ 1200/120P (E2008.003.00)

ID 200215

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом 0°-90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Работа с плиткой любого стандартного размера
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: стойки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., ключ - 2 шт., пробка поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортом, диск алмазный 250x25,4x2,4 мм, комплект крепежа



Встроенное
УЗО

Мощность	1200 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона диска	0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45°	52/46 мм
Длина обрабатываемой заготовки	1200 мм
Размер стола	1260x468 мм
Материал стола	сталь+ резиновый коврик
Размер диска	250x25,4x2,4 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	65 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Диск алмазный отрезной сплошной

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза



1820.058900
ID 187916

Внешний диаметр	200 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм
Толщина	2,4 мм
Макс. скорость вращения	7600 об/мин
Макс. скорость линейная	80 м/с

1110.006900
ID 191997

Внешний диаметр	250 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм
Толщина	2,4 мм
Макс. скорость вращения	6120 об/мин
Макс. скорость линейная	80 м/с

Диск алмазный отрезной сплошной "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Увеличенный ресурс работы



1110.008100
ID 192009

Внешний диаметр	250 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм
Толщина	2,4 мм
Макс. скорость вращения	6120 об/мин
Макс. скорость линейная	80 м/с

Станок камнерезный

СК 350/90P

ID 182107

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Регулировка глубины реза
- Принудительное охлаждение диска
- Отсутствие пыли
- Высокая точность реза
- Электромагнитный выключатель



В КОМПЛЕКТЕ: Алмазный диск

- Складные ножки
- Встроенное УЗО
- Резиновые колеса
- Электромагнитный выключатель

Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина реза	900 мм
Макс. глубина реза 45°/0°	65/90 мм
Размер стола	530x430 мм
Частота вращения вала	2800 об/мин
Размер диска	350x25,4x3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1480x600x530 мм
Масса	82 кг

В комплекте: диск алмазный 350x25,4x3 мм, устройство защитного отключения, комплект ключей

Станок камнерезный

СК 400/90P

ID 182108

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Регулировка глубины реза
- Принудительное охлаждение диска
- Отсутствие пыли
- Высокая точность реза
- Оптимальная высота рабочего стола
- Электромагнитный выключатель



В КОМПЛЕКТЕ: Алмазный диск

- Складные ножки
- Встроенное УЗО
- Резиновые колеса
- Электромагнитный выключатель

Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина реза	900 мм
Макс. глубина реза 45°/0°	70/110 мм
Размер стола	530x430 мм
Частота вращения вала	2800 об/мин
Размер диска	400x25,4x3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1580x630x430 мм
Масса	83 кг

В комплекте: диск алмазный 400x25,4x3 мм, устройство защитного отключения, комплект ключей

Диск алмазный отрезной сегментный

- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Макс. скорость вращения, об/мин
1110.007000	191998	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.007100	191999	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.007200	192000	300	армированный бетон	5100
1110.007300	192001	350	армированный бетон	4365
1110.007400	192002	400	армированный бетон	3820
1110.007500	192003	300	бетон, кирпич	5100
1110.007600	192004	350	бетон, кирпич	4365
1110.007700	192005	400	бетон, кирпич	3820
1110.007800	192006	300	асфальт	5100
1110.007900	192007	350	асфальт	4365
1110.008000	192008	400	асфальт	3820

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ КАМНЕРЕЗНЫХ

Диск алмазный отрезной сегментный "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"

- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Увеличенный ресурс работы
- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Макс. скорость вращения, об/мин
1110.008200	192010	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.008300	192011	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.008400	192012	300	армированный бетон	5100
1110.008500	192013	350	армированный бетон	4365
1110.008600	192014	400	армированный бетон	3820
1110.008700	192015	300	бетон, кирпич	5100
1110.008800	192016	350	бетон, кирпич	4365
1110.008900	192017	400	бетон, кирпич	3820
1110.009000	192018	300	асфальт	5100
1110.009100	192019	350	асфальт	4365
1110.009200	192020	400	асфальт	3820

Пылесос для сбора стружки

ПДС 1100К

ID 179473

- Четырехступенчатый адаптер под разные диаметры патрубков
- Объемный контейнер 50 л
- Высокая производительность
- Широкий всасывающий шланг для работы с крупной стружкой
- Многоразовый фильтр тонкой очистки
- Удобная ручка для переноса



В комплекте: шланг, хомуты, фильтр тонкой очистки, мешок из фильтровальной бумаги, многоступенчатый адаптер



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения вала двигателя	20000 об/мин
Поток воздуха	183 м³/час
Максимальное разрежение	2,5 кПа
Объем контейнера	50 л
Шланг (диаметр x длина)	100x2000 мм
Напряжение сети	230 В
Уровень шума	85 дБ(А)
Габаритные размеры	400x400x700 мм
Масса	11 кг

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Работа от генератора 3кВт



Возможность аргоно-дуговой сварки TIG-DC



Работа от генератора 3кВт



Рабочий цикл (ПВ) обозначает количество минут в 10-ти минутном интервале времени, в течение которого аппарат может работать



Цифровая индикация параметров



Аргоно-дуговая сварка TIG DC "LIFT"



Пониженное напряжение холостого хода



Полу-автоматическая сварка FLUX



Полу-автоматическая сварка MIG/MAG GAS



Ручная дуговая сварка MMA



Цикл работы на максимальном токе



Аргоно-дуговая сварка TIG DC



Функция SYNERGY-CONTROL



Оснащен роликами для подачи проволоки



Тeflonовое покрытие насадок



Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом



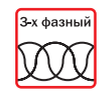
Обеспечивает легкое зажигание дуги



Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипания электрода к изделию



Автоматически отключает аппарат при малейшем залипании электрода в процессе сварки



Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В



Технология сборки IGBT



Цифровой дисплей



Защита от перегрева



Принудительное охлаждение



Горелка TIG



Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе (аргон)



Работа горелки на 2 такта и 4 такта



Ток сварки DC



Ток сварки AC/DC



Технология сборки MOSFET



Двойная изоляция



Компактный размер инструмента



Защита от перегрузки



Аппарат поставляется в кейсе для удобного хранения



4 насадки в комплекте



Автоматическое поддержание заданной температуры



Питание от солнечной батареи



Режим шлифовки



Светофильтр системы «хамелеон» обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги



Сменный элемент питания



Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения



Сменные защитные экраны



Регулировка чувствительности к свету



Регулировка степени затемнения



Минимальный ток сварки, при котором маска затемняется



Режим шлифовки

Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

ИС 180M (E1703.016.00)

ID 198713

- Мультифункциональный цветной дисплей
- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки «MMA» в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес



РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 150-250 Вольт



Диапазон сварочного тока	20-180 А
Напряжение сети	230 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	6,1 кВт
Цикл работы	180А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	18/68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	312x126x180 мм
Масса	3,3 кг

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем 1,6 м, сварочный кабель с зажимом массы 1,2 м

Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

ИС 200M (E1703.017.00)

ID 198714

- Мультифункциональный цветной дисплей
- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки «MMA» в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес



РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 150-250 Вольт



Диапазон сварочного тока	20-200 А
Напряжение сети	230 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	7,0 кВт
Цикл работы	200А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	18/68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	312x126x180 мм
Масса	3,3 кг

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем 1,6 м, сварочный кабель с зажимом массы 1,2 м

Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

ИС 220M (E1703.018.00)

ID 198715

- Мультифункциональный цветной дисплей
- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки «MMA» в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес



РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 150-250 Вольт



Диапазон сварочного тока	20-220 А
Напряжение сети	230 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	7,9 кВт
Цикл работы	200А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	18/68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	312x126x180 мм
Масса	3,3 кг

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем 1,6 м, сварочный кабель с зажимом массы 1,2 м

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 160Д (E1703.011.00)

ID 196350

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки MMA в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес



РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ 110 ~ 275 Вольт



Диапазон сварочного тока	10-160 А
Напряжение сети	230 (-50%;+25%) В
Макс. потребляемая мощность	4,7 кВт
Цикл работы	160А/80%
Напряжение холостого хода	83 В / 18 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	235x120x170 мм
Масса	3,5 кг

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 180Д (E1703.012.00)

ID 196351

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки MMA в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



**РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт**



Диапазон сварочного тока	10-180 A
Напряжение сети	230 (-50%;+25%) В
Макс. потребляемая мощность	5,4 кВт
Цикл работы	180А/80%
Напряжение холостого хода	83 В / 18 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	235x120x170 мм
Масса	3,5 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 200Д (E1703.013.00)

ID 196352

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки MMA в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



**РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт**



Диапазон сварочного тока	10-200 A
Напряжение сети	230 (-50%;+25%) В
Макс. потребляемая мощность	6,2 кВт
Цикл работы	200А/80%
Напряжение холостого хода	83 В / 18 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	235x120x170 мм
Масса	3,5 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 200ДК (E1703.014.00)

ID 196357

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки MMA в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, краги сварщика, щетка-молоток, кейс



**РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт**



Диапазон сварочного тока	10-200 A
Напряжение сети	230 (-50%;+25%) В
Макс. потребляемая мощность	6,2 кВт
Цикл работы	200А/80%
Напряжение холостого хода	83 В / 18 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	235x120x170 мм
Масса	3,5 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 220Д (E1703.015.00)

ID 196358

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Отображение на дисплее рекомендуемых параметров сварки MMA в зависимости от толщины металла
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 6 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



**РАБОТА ОТ НАПРЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт**



Диапазон сварочного тока	10-220 A
Напряжение сети	230 (-50%;+25%) В
Макс. потребляемая мощность	6,9 кВт
Цикл работы	220А/80%
Напряжение холостого хода	83 В / 18 В
Диаметр электродов	1,6-6 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	235x120x170 мм
Масса	4 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 300

ID 186732

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 6мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабеля



Диапазон сварочного тока	20-300 A
Напряжение сети	380 (±10%) В
Макс. потребляемая мощность	11 кВт
Цикл работы	300A/60%
Напряжение холостого хода	67 В
Диаметр электродов	1,6-6 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	555x310x385 мм
Масса	12,5 кг

В комплекте: сварочный кабель (3м*25мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*25мм²) с зажимом массы

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

АИС 500

ID 186734

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (цикл работы 60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 8 мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Регулируемая функция «Горячий старт»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабеля



Диапазон сварочного тока	20-500 A
Напряжение сети	380 (±10%) В
Макс. потребляемая мощность	21,5 кВт
Цикл работы	500A/60%
Напряжение холостого хода	75 В
Диаметр электродов	1,6-8 мм
Кабельный разъем	Dx50
Габаритные размеры	640x405x565 мм
Масса	24 кг

В комплекте: сварочный кабель (3м*50мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*50мм²) с зажимом массы

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

ИС 160ПН (E1703.002.00)

ID 191962

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 3 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	40-120 A
Диапазон сварочного тока (MMA)	30-120 A
Напряжение сети	230 (-30%; +10%) В
Макс. потребляемая мощность	3,5 кВт
Цикл работы	120A/80%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,6-0,8 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	495x320x395 мм
Масса	9,4 кг

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

ИС 190ПН (E1703.003.00)

ID 191963

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	40-150 A
Диапазон сварочного тока (MMA)	30-150 A
Напряжение сети	230 (-30%; +10%) В
Макс. потребляемая мощность	4 кВт
Цикл работы	150A/80%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Диаметр проволоки	0,6-0,8 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	495x320x395 мм
Масса	9,8 кг

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

ИС 220ПН (E1703.004.00)

ID 191964

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Масса катушки с проволокой 5 кг
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	40-180 A
Диапазон сварочного тока (MMA)	30-180 A
Напряжение сети	230 (-30%; +10%) В
Макс. потребляемая мощность	5,2 кВт
Цикл работы	180А/80%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Диаметр проволоки	0,6-0,8-1 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	495x345x395 мм
Масса	10,8 кг

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

ИС 250ПН (E1703.005.00)

ID 191965

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Масса катушки с проволокой 5 кг
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	40-220 A
Диапазон сварочного тока (MMA)	30-220 A
Напряжение сети	220 (-30%; +10%) В
Макс. потребляемая мощность	6,9 кВт
Цикл работы	230А/80%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Диаметр проволоки	0,6-0,8-1 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	495x345x395 мм
Масса	11,3 кг

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

АИС 200SYN

ID 190618

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Универсальное применение: 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы; щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока (MMA)	10-160 A
Диапазон сварочного тока (TIG)	10-200 A
Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	50-200 A
Напряжение сети	230±10% В
Макс. потребляемая мощность (MMA)	5,7 кВт
Макс. потребляемая мощность (TIG)	4,6 кВт
Макс. потребляемая мощность (MIG/MAG)	5,9 кВт
Цикл работы (MMA)	150А/60%
Цикл работы (TIG)	200А/60%
Цикл работы (MIG/MAG)	200А/60%
Напряжение холостого хода	51 В
Диаметр электродов (MMA/TIG)	1,6-4/1,0-4 мм
Диаметр проволоки	0,6/0,8/1,0 мм
Габаритные размеры	460x170x310 мм
Масса	10 кг



Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

АИС 300SYN

ID 190620

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

- Универсальное применение: 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы; щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока (MMA)	20-250 A
Диапазон сварочного тока (TIG)	15-300 A
Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)	50-300 A
Напряжение сети	380±10% В
Макс. потребляемая мощность (MMA)	7,8 кВт
Макс. потребляемая мощность (TIG)	6,3 кВт
Макс. потребляемая мощность (MIG/MAG)	7,7 кВт
Цикл работы (MMA)	250А/60%
Цикл работы (TIG)	300А/60%
Цикл работы (MIG/MAG)	300А/60%
Напряжение холостого хода	53 В
Диаметр электродов (MMA/TIG)	1,6-6/1,0-4 мм
Диаметр проволоки	0,8/1,0/1,2 мм
Габаритные размеры	600x240x430 мм
Масса	29 кг



Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

AIC 200LCD

ID 192069

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Универсальное применение: 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Многофункциональный LCD-дисплей
- Высокая производительность
- Регулировка скорости подачи проволоки

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока	(MMA TIG MIG/MAG)	10-180 A 10-200 A 50-200 A
Напряжение сети		230±10% В
Макс. потребляемая мощность	(MMA)	6,6 кВт
	(TIG)	4,6 кВт
	(MIG/MAG)	5,9 кВт
Цикл работы	(MMA)	180A/60%
	(TIG MIG/MAG)	200A/60% 200A/60%
Напряжение холостого хода		52 В
Диаметр электродов (MMA/TIG)		1,6-5/1,0-4мм
Диаметр проволоки		0,6/0,8/0,9/1,0мм
Габаритные размеры		600x240x430мм
Масса		12 кг

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

AIC 300PT

ID 192067

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

- Универсальное применение - 3 вида сварки:
 - MMA – ручная дуговая сварка электродом
 - TIG – аргонодуговая сварка вольфрамовым электродом
 - MIG/MAG полуавтоматическая сварка в защитном газе проволокой
- Микропроцессорное управление
- Два цифровых дисплея
- Высокая производительность

В комплекте: горелка MIG-MAG(24KD)-3м; кабель с электрододержателем (600A)-3м; кабель с зажимом массы (300A)-2,5м; ролик для стальной проволоки (0,8-1.0мм)-2шт, (1,0-1,2)-2шт; контактный наконечник для стали 0,8мм-5шт, 1,0мм-5шт, 1,2мм-5шт; ключ-1шт.



Диапазон сварочного тока	(MMA TIG MIG/MAG)	20-250 A 15-300 A 50-300 A
Напряжение сети		380±10% В
Макс. потребляемая мощность	(MMA)	9,3 кВт
	(TIG)	7,3 кВт
	(MIG/MAG)	9,6 кВт
Цикл работы		300A/60%
Напряжение холостого хода		55 В
Диаметр электродов		2,5-6,0 мм
Диаметр проволоки		0,8/1,0/1,2 мм
Габаритные размеры		845x420x807мм
Масса		42 кг

Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

AIC 300PT PULSE

ID 192068

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

ДВОЙНОЙ ИМПУЛЬС

- Сварка алюминия
- Импульсный режим сварки
- Микропроцессорное управление
- Два цифровых дисплея
- Высокая производительность

В комплекте: горелка MIG-MAG (24KD)-3м; кабель с зажимом массы (300A)-2,5м; ролик для стальной проволоки (0,8-1,0мм)-2шт, (1,0-1,2)-2шт; ролик для алюминия (0,8-1.0мм)- 2шт, (1,0-1,2)-2шт; контактный наконечник для стали 0,8мм-5шт, 1,0мм- 5шт, 1,2мм-5шт; контактный наконечник для алюминия 0,8мм -5шт, 1,0мм-5шт, 1,2мм-5шт; ключ-1шт; канал тефлоновый для алюминия - 1шт.



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)		50-300 A
Напряжение сети		380±10% В
Макс. потребляемая мощность (MIG/MAG)		9,6 кВт
Цикл работы		300A/60%
Напряжение холостого хода		55 В
Диаметр проволоки		0,8/1,0/1,2 мм
Габаритные размеры		845x420x807мм
Масса		42 кг

Сварочный инвертор TIG

AIC 200AC/DC PULSE (E1703.001.00)

ID 191979

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Сварка алюминия и магния
- Переменный и постоянный ток сварки TIG
- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «HF»
- Контактный поджиг дуги «LIFT»
- Продувка газом до и после сварки

В комплекте: горелка TIG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока TIG		10-200 A
Диапазон сварочного тока MMA		10-200 A
Напряжение сети		230 (±10%) В
Макс. потребляемая мощность		6 кВт
Цикл работы		200 A/60 %
Напряжение холостого хода		62 В
Диаметр электродов MMA		1,6-5 мм
Диаметр электродов TIG		1-4 мм
Кабельный разъем		Dx50
Габаритные размеры		495x206x330 мм
Масса		12,5 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

AIC 50Plasma

ID 195059

- Максимальная глубина реза - 15 мм
- Сварка электродом 4 мм
- Низкий расход воздуха - 100 л/мин
- Высокая продолжительность работы - 60% на максимальном токе
- Защита от перегрева

В комплекте: плазменная горелка; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока (PLASMA/ MMA)	15-40 A 30-160 A
Напряжение сети	230±10% В
Макс. потребляемая мощность (PLASMA/ MMA)	4,8 кВт 4,8 кВт
Цикл работы	60%
Давление воздуха	4-5 бар
Макс. глубина реза (PLASMA)	15 мм
Диаметр электродов (MMA)	1,6-4мм
Кабельный разъем	Dx25
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	470x285x420 мм
Масса	23,7 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

AIC 60Plasma

ID 192071

- Максимальная глубина реза - 20 мм
- Низкий расход воздуха - 100 л/мин
- Высокая продолжительность работы - 60% на максимальном токе
- Защита от перегрева

В комплекте: плазменная горелка; сварочный кабель с зажимом массы, редуктор с фильтром воздуха



Диапазон сварочного тока	15-50 A
Напряжение сети	230±10% В
Макс. потребляемая мощность	5 кВт
Цикл работы	60%
Давление воздуха	4-5 бар
Макс. глубина реза (PLASMA)	20 мм
Кабельный разъем	Dx25
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	370x120x225мм
Масса	4,9 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

AIC 60Multi

ID 192072

- Максимальная глубина реза - 20 мм
- Низкий расход воздуха - 100 л/мин
- Высокая продолжительность работы - 60% на максимальном токе
- Защита от перегрева

В комплекте: плазменная горелка; горелка TIG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, редуктор с фильтром воздуха



Диапазон сварочного тока (PLASMA/ MMA/ TIG)	15-50 A 30-200 A 30-200 A
Напряжение сети	230±10% В
Макс. потребляемая мощность (PLASMA/ MMA/ TIG)	5,5 кВт 5,6 кВт 3,6 кВт
Цикл работы	60%
Макс. глубина реза (PLASMA)	20 мм
Диаметр электродов (MMA)	5 мм
Кабельный разъем	Dx25
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	370x120x225 мм
Масса	5,6 кг

Сварочные клещи

ATC 3

ID 186267

- Сменные электроды
- Возможность установки кронштейнов с большим вылетом
- Мобильность и удобство в использовании

В комплекте: электроды (2 шт.)



Мощность	3 кВт
Макс. производительность	1200 точек/час
Вылет кронштейнов	152 мм
Макс. толщина металла	1,5 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	330x152x114 мм
Масса	12 кг

Аппарат для приварки гвоздей

АТС 5

ID 186268

- Защита от перегрузки
- Сменный наконечник
- Работа с гвоздями 2 мм и 3 мм
- Мобильность и удобство в использовании

В комплекте: обратный молоток, наконечник 2 мм, наконечник 3 мм, гвозди 2 мм (100 шт.), гвозди 3 мм (100 шт.)



Макс. мощность	3,5 кВт
Цикл сварки	1-3 сек
Производительность	
2 мм	10 шт/мин
3 мм	6 шт/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	340x105x240 мм
Масса	3,8 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 800

ID 177359

- Сварка труб диаметром от 20 мм до 63 мм
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Специальное покрытие насадок
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор контроля температуры

В комплекте: металлический кейс; подставка; насадки - 6 шт.; болт - 2 шт.; шестигранный ключ; отвертка



Потребляемая мощность	800 Вт
Напряжение сети	230±10% В
Диаметр насадок	20/25/32/40/50/63 мм
Рабочая температура	50-300 °С
Время нагрева	<15 мин
Длина сетевого кабеля	1 м
Масса с кейсом	3 кг

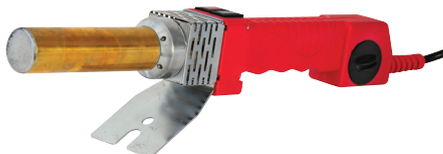
Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 1000

ID 177360

- Сварка труб диаметром от 16 мм до 32 мм
- Специальное покрытие насадок
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор контроля температуры

В комплекте: металлический кейс; насадки - 4 шт.; болт - 2 шт.; шестигранный ключ - 2 шт.



Потребляемая мощность	1000 Вт
Напряжение сети	230±10% В
Диаметр насадок	16/20/25/32 мм
Рабочая температура	50-300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса с кейсом	2,65 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 1500

ID 177361

- Сварка труб диаметром от 20 мм до 63 мм
- Струбцина, встроенная в подставку
- 2 нагревательных элемента включаются отдельными выключателями
- Специальное покрытие насадок
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Индикатор контроля температуры
- Встроенный термостат

В комплекте: металлический кейс; подставка; насадки - 6 шт.; болт - 3 шт.; шестигранный ключ; отвертка; ножницы для резки труб; перчатки; обрезиненная рулетка 3 м.; магнитный уровень



Потребляемая мощность	750/1500 Вт
Напряжение сети	230±10% В
Диаметр насадок	20/25/32/40/50/63 мм
Рабочая температура	50-300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса с кейсом	6,0 кг

Сварочная маска

777 (E0912.001.00)

ID 201075

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки **9-13 DIN**

Размер картриджа 110x90x9 мм

Размер смотрового окна 90x43 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,01 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,46 кг

Сварочная маска

777 (E0912.002.00)

ID 201076

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки **9-13 DIN**

Размер картриджа 110x90x9 мм

Размер смотрового окна 90x43 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,01 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,46 кг

Сварочная маска

710 (E0912.003.00)

ID 201077

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки **5-8 / 9-13 DIN**

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x50 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,48 кг

Сварочная маска

710 (E0912.004.00)

ID 201078

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки **5-8 / 9-13 DIN**

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x50 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,48 кг

Сварочная маска

910 (E0912.005.00)

ID 201079

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки	5-8 / 9-13 DIN
Размер картриджа	114x133x9 мм
Размер смотрового окна	100x80 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,04 мсек
Количество датчиков света	2 шт
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,53 кг

Сварочная маска

910 (E0912.006.00)

ID 201080

- Автоматическое затемнение
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Полная защита воротниковой зоны
- Регулируемое оголовье 52-65 см
- Ударопрочный пластик (полиамид)
- Индикатор низкого заряда батареи



Уровень затемнения во время сварки	5-8 / 9-13 DIN
Размер картриджа	114x133x9 мм
Размер смотрового окна	100x80 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,04 мсек
Количество датчиков света	2 шт
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,53 кг

Сварочная маска

MC 500-1

ID 178324

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Источник питания – солнечная батарея + 2 элемента питания типа AAA
- Внешний регулятор затемнения
- Регулятор чувствительности
- Регулятор времени просветления
- Режим шлифовки



Уровень затемнения во время сварки	9-13 DIN
Размер смотрового окна	90x35 мм
Дополнительный источник питания	2xAAA
Время срабатывания светофильтра	0,06 мсек
Количество датчиков света	2 шт
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,47 кг

Сварочная маска

MC 900Prof

ID 178783

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Внешний регулятор затемнения
- Подходит абсолютно для всех видов сварочных работ, газовой и плазменной резки (от 5 А до 500 А)
- Плавный регулятор чувствительности
- Источник питания - солнечные батареи + 2 элемента питания (Li-ion)
- Минимальное время срабатывания светофильтра
- Кнопка «Тест»
- Регулятор времени просветления
- Индикатор низкого заряда элементов питания



Уровень затемнения во время сварки	5-8 / 9-13 DIN
Дополнительный источник питания	2xCR2450 литий
Время срабатывания светофильтра	0,04 мсек
Время просветления после сварки	0,1-1,0 сек
Количество датчиков света	4 шт
Размер смотрового окна	98x43 мм
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,48 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Предназначены для ручной дуговой сварки рядовых и ответственных конструкций из углеродистых сталей
- Сварка во всех пространственных положениях на постоянном токе любой полярности и переменном токе

0606.017000
ID 189786
Электроды



Марка MP-3C
Диаметр 2,5 мм
Масса 1 кг

0606.016100
ID 184794
Электроды



Марка MP-3C
Диаметр 3 мм
Масса 1 кг

0606.016900
ID 187657
Электроды



Марка MP-3C
Диаметр 3 мм
Масса 5 кг

0606.017100
ID 189787
Электроды



Марка MP-3C
Диаметр 4 мм
Масса 1 кг

0606.010000
ID 177937
Сварочная проволока стальная омедненная



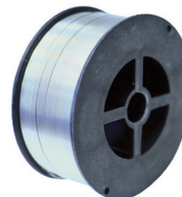
Диаметр 0,8 мм
Масса 1 кг

0606.010100
ID 177938
Сварочная проволока стальная омедненная



Диаметр 0,8 мм
Масса 5 кг

0606.016000
ID 181567
Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм
Масса 1 кг

0606.018900
ID 200593
Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм
Масса 5 кг

0606.016400
ID 186269
Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 203 мм
Диаметр 16 мм
Совместимость ATC 3

0606.016500
ID 186270
Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 304 мм
Диаметр 16 мм
Совместимость ATC 3

0606.016600
ID 186271
Комплект электродов



Вылет M8x1,25 мм
Количество 2 шт.
Совместимость ATC 3

0606.016700
ID 186272
Гвозди



Диаметр 2 мм
Длина 50 мм
Количество 300 шт.
Совместимость ATC 5

0606.016800
ID 186273
Гвозди



Диаметр 3 мм
Длина 50 мм
Количество 300 шт.
Совместимость ATC 5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

0606.016200

ID 185340

Краги сварщика



- Натуральный спиллок КРС защищает от механических повреждений, искр, пламени
- Раструб оптимальной ширины для фиксации краги поверх одежды
- Хорошая тактильная чувствительность

0606.015700

ID 177977

Краги сварщика



- Натуральный спиллок класса «А» защищает от механических повреждений, искр, пламени
- Прошивка нитью Kevlar® предотвращает прожигание швов и максимально укрепляет крагу
- Раструб оптимальной ширины для фиксации краги поверх одежды
- Хлопковая подкладка в области кисти обеспечивает максимальный комфорт

0606.015800

ID 177978

Краги сварщика



- Натуральный спиллок КРС защищает от механических повреждений, искр, пламени
- Прошивка нитью Kevlar® предотвращает прожигание швов и максимально укрепляет крагу
- Высокая износостойчивость
- Раструб оптимальной ширины для фиксации краги поверх одежды
- Хлопковая подкладка в области кисти обеспечивает максимальный комфорт и дополнительную термоизоляцию

0606.016300

ID 185341

Краги сварщика



- Натуральный спиллок КРС защищает от механических повреждений, искр, пламени
- Прошивка нитью Kevlar® предотвращает прожигание швов и максимально укрепляет крагу
- Раструб оптимальной ширины для фиксации краги поверх одежды
- Внутренняя подкладка из термоизолирующего материала и хлопка обеспечивает максимальный комфорт и дополнительную термоизоляцию
- Дополнительное спилковое усиление на ладони
- Высокая износостойчивость

Сварочный кабель
с электрододержателем



0606.000100

ID 172518

Длина 3 м
Сечение 16 мм²
Разъем Dx25

0606.000200

ID 172519

Длина 3 м
Сечение 25 мм²
Разъем Dx50

Сварочный кабель
с зажимом массы



0606.000300

ID 172520

Длина 3 м
Сечение 16 мм²
Разъем Dx25

0606.000400

ID 172521

Длина 3 м
Сечение 25 мм²
Разъем Dx50

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

0606.000700

ID 172524

Горелка TIG с ручным
управлением подачи газа

Разъем Dx25

Длина 4 м

0606.000800

ID 172525

Горелка TIG с ручным
управлением подачи газа

Разъем Dx50

Длина 4 м

0606.015100

ID 177971

Кабель сварочный

Сечение 16 мм²

Длина 10 м

0606.015200

ID 177972

Кабель сварочный

Сечение 25 мм²

Длина 10 м

0606.018000

ID 195760

Электрододержатель



Сварочный ток 200 А

0606.014300

ID 177967

Электрододержатель



Сварочный ток 300 А

0606.014400

ID 177968

Электрододержатель



Сварочный ток 500 А

0606.014600

ID 177970

Зажим массы



Сварочный ток 300 А

0606.014500

ID 177969

Зажим массы



Сварочный ток 500 А

0606.014700

ID 177691

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

0606.014800

ID 177692

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

0606.014900

ID 177693

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx50

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<p>0606.015000 ID 177694 Разъем для сварочного кабеля</p>  <p>В комплекте 2 шт. Разъем Dх50</p>	<p>0606.000500 ID 172522 Горелка MIG/MAG</p>  <p>Разъем евроразъем Длина 3 м Сварочный ток 250А</p>	<p>0606.005301 ID 176867 Канал направляющий металлический для стальной проволоки горелки MIG/MAG</p>  <p>Диаметр проволоки 0,8-1,0 мм Длина 3 м</p>
<p>0606.005000 ID 174854 Коническое сопло для горелки MIG/MAG</p>  <p>Совместимость 0606.000500 В комплекте 5 шт.</p>	<p>0606.005100 ID 174855 Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG</p>  <p>Диаметр проволоки 0,8 мм В комплекте 10 шт.</p>	<p>0606.005200 ID 174856 Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG</p>  <p>Диаметр проволоки 1,0 мм В комплекте 10 шт.</p>
<p>0606.013400 ID 177690 Газовый шланг</p>  <p>Длина 5 м Внутренний диаметр 8 мм</p>	<p>0606.013100 ID 177956 Газовый редуктор для сварки MIG/MAG без подогрева</p> 	<p>0606.018200 ID 195762 Горелка TIG с кнопкой</p>  <p>Совместимость АИС 200 AC/DC Pulse (E1703.001.00) Длина 4 м Разъем Dх50</p>
<p>0606.018300 ID 195763 Горелка плазменная</p>  <p>Совместимость АИС 50Plasma, АИС 60Plasma, АИС 60Multi Длина 5 м</p>	<p>0606.013200 ID 177957 Газовый редуктор для аргона</p> 	



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

0606.018400

ID 195764

Электрод для плазменной горелки



Совместимость 0606.018300

0606.018500

ID 195765

Сопло для плазменной горелки

Совместимость 0606.018300
Диаметр 1,2 мм**0606.018600**

ID 195766

Наконечник для плазменной горелки



Совместимость 0606.018300

0606.017300

ID 195306

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

0606.017500

ID 195307

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

0606.017700

ID 195308

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 35 кг

Количество 1 шт.

0606.017400

ID 195309

Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

0606.017600

ID 195310

Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

0606.017800

ID 195311

Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 35 кг

Количество 1 шт.

0606.017900

ID 195312

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 5 кг

Количество 4 шт.

0606.018700

ID 198135

Фиксатор магнитный регулируемый



Углы удерживания 0°-360°

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Фиксатор массы магнитный

- Быстрая фиксация на заготовке
- Сокращает время работы
- Подходит для любых черных металлов



0606.018800
ID 198136

Максимальный ток	200 А
Максимальное удерживающее усилие	7 кг
Количество	1 шт.

Ножницы для пластиковых труб

- Для резки металлопластиковых труб
- Для резки полипропиленовых труб
- Для резки полиэтиленовых труб
- Для резки резиновых шлангов



2110.001100
ID 181940

Диаметр трубы 16-42 мм

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

- Универсальные – насадки подходят ко всем сварочным аппаратам, которые аналогичны конструкции моделей СПТ 800 и СПТ 1500
- Тефлоновое покрытие – предотвращает прилипание расплавленного пластика к насадкам в процессе сварки



2110.000100
ID 181907

Диаметр 20 мм

2110.000200
ID 181908

Диаметр 25 мм

2110.000300
ID 181909

Диаметр 32 мм

2110.000400
ID 181910

Диаметр 40 мм

2110.000500
ID 181911

Диаметр 50 мм

2110.000600
ID 181912

Диаметр 63 мм

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

- Универсальные – насадки подходят ко всем сварочным аппаратам, которые аналогичны конструкции модели СПТ 1000
- Тефлоновое покрытие – предотвращает прилипание расплавленного пластика к насадкам в процессе сварки



2110.000700
ID 181913

Диаметр 16 мм

2110.000800
ID 181914

Диаметр 20 мм

2110.000900
ID 181915

Диаметр 25 мм

2110.001000
ID 181916

Диаметр 32 мм

САДОВАЯ ТЕХНИКА



Бесщеточный мотор



Электронная панель управления



Турборежим работы



Безинструментальная натяжка цепи



Пригоден для резки древесных стволов толщиной до 50 см



Комплектуется полу-автоматической шпудлей



Комплектуется ножом



Комплектуется диском



4-тактный двигатель



Самоходная газнокосилка



Малый вес



Регулировка оборотов



Клиновидный ремень FUJI



Два приводных вала двигателя



Шкив отбора мощности



Двигатель Loncin



Двигатель Briggs & Stratton



Оснащен электростапуском



Малый вес



Сменные насадки



Гусеничный привод



Оснащен защитой от случайного включения



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Размер шага цепи 3/8"



Разборная штанга



В комплекте наплечный ремень



Гибкий вал



Материал обмотки двигателя



Виброгасящая муфта



Центробежное сцепление



Сборная конструкция



2 режима работы: сбор травы, мульчирование



Легкосъемный сборный контейнер



Держатель удлинителя



Индикатор заполнения контейнера



Кованый вал



Компактный размер инструмента



Регулировка высоты скоса



Металлический корпус



Увеличенный диаметр колес 8" и 10"



Автоматическая подача смазки



Моментальная остановка цепи



Комплектуется зубчатым упором



Максимальный диаметр веток до 40 мм



Автоматическое отключение при перегрузке



Оснащен транспортными колесами



Фрезы



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Защита глушителя



Набор инструментов в комплекте



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Оснащен воздушным фильтром



Максимальный диаметр шнека



Подходит для бурения мерзлого грунта



Стандартный хвостовик шнека



Шестеренчатый редуктор



Подходит для бурения льда



Двойная изоляция



Электрический двигатель



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Зимний тип двигателя



Оснащен фарами



Подогрев ручек

Аккумуляторная воздуходувка

ABC 18 (E1608.001.00)

ID 200559

- Отсутствие токсичных выхлопов
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Быстросъемный патрубок



**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРА И
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!**



Напряжение питания	18 В
Скорость вращения двигателя	12000 об/мин
Скорость потока воздуха	53 м/с
Уровень шума	88 дБ (А)
Габаритные размеры	900x160x155 мм
Масса	1,5 кг
Совместимые аккумуляторы	1820.067600, 1820.067700, 1820.127100, 1820.098600
Совместимые зарядные устройства	1820.067800, 1820.098200

Аккумуляторная воздуходувка

ABC 18БЛ (E1608.002.00)

ID 200560

- Высокий ресурс двигателя
- Отсутствие токсичных выхлопов
- Регулировка мощности
- Работает от 2-х универсальных аккумуляторов Elitech
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Быстросъемный патрубок



**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРОВ И
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!**



Напряжение питания	36 В
Скорость вращения двигателя	9000- 23000 об/мин
Скорость потока воздуха	28-58 м/с
Уровень шума	102 дБ (А)
Габаритные размеры	910x160x245 мм
Масса	2,1 кг
Совместимые аккумуляторы	1820.067600, 1820.067700, 1820.127100, 1820.098600
Совместимые зарядные устройства	1820.067800, 1820.098200

Аккумуляторная цепная пила

ПЦА 18БЛ/С (E1611.002.00)

ID 200561

- Высокий ресурс двигателя
- Отсутствие токсичных выхлопов
- Электронная защита двигателя от перегрузки
- Электрический тормоз двигателя
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech
- Эргономичная нескользящая рукоятка с защитным щитком
- Защитный кожух цепи



**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРА И
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!**



Напряжение питания	18 В
Длина шины	150 мм
Шаг цепи	1/4"
Паз шины	1,3 мм
Скорость вращения цепи	15 м/с
Габаритные размеры	410x120x110 мм
Масса	0,9 кг
Совместимый аккумулятор	1820.067700, 1820.127100, 1820.098600
Совместимое зарядное устройство	1820.098200

Аккумуляторная цепная пила

ПЦА 36БЛ (E1611.001.00)

ID 195515

- Высокий ресурс двигателя
- Работает от 2-х универсальных аккумуляторов Elitech 18В/4Ач
- Защитная блокировка курка



**ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ
АККУМУЛЯТОРОВ И
ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА!**



Напряжение питания	36 В
Длина шины	350 мм
Шаг цепи	3/8"
Паз шины	1,3 мм
Скорость вращения цепи	15 м/с
Объем масляного бака	220 мл
Напряжение аккумулятора	2x18 В
Емкость аккумулятора	4 Ач
Тип аккумулятора	Li-Ion
Совместимый аккумулятор	1820.067700
Совместимое зарядное устройство	1820.098200

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ САДОВОЙ ТЕХНИКИ

1820.067700
ID 188830
Аккумуляторная
батарея



Тип Li-Ion
Напряжение 18 В
Емкость 4,0 Ач

1820.098200
ID 192576
Зарядное
устройство



Тип аккумулятора Li-Ion
Вход ~ 230В/50Гц 60 Вт
Выход 10,8-18В 3,5 А

Бензиновый триммер

T 26

ID 179953



- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фрезы

Мощность	1 л.с.
Объем двигателя	26 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,65 л
Расход топлива	1 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x90 мм 310x260x430 мм
Масса	7,5 кг

Бензиновый триммер

T 33

ID 179954



- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фрезы

Мощность	1,2 л.с.
Объем двигателя	33 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,85 л
Расход топлива	1,3 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	8 кг

Бензиновый триммер

T 43

ID 179955



- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фрезы

Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9 кг

Бензиновый триммер

T 52

ID 179956

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,8 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9,6 кг

Бензиновый триммер

T 26P

ID 179957

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза



Мощность	1 л.с.
Объем двигателя	26 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,65 л
Расход топлива	1 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	970x120x90 мм 310x260x430 мм
Масса	7,5 кг

Бензиновый триммер

T 33P

ID 179958

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза



Мощность	1,2 л.с.
Объем двигателя	33 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,85 л
Расход топлива	1,3 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	970x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	8 кг

Бензиновый триммер

T 43P

ID 179959

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга



В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	970x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9 кг

Бензиновый триммер

T 52P

ID 179960

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза

LUX



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,8 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	970x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9,6 кг

Бензиновый триммер

T 43/4T

ID 201501

- 4-тактный двигатель
- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: нож, шпуля с леской, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, очки, набор инструментов, диск-фреза

LUX



Мощность	1,6 л.с.
Объем двигателя	38,9 см ³
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8000/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,7 л
Расход топлива	0,5 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1555x120x110 мм 330x230x440 мм
Масса	8,5 кг

Бензиновый триммер

БТ 52 (E1602.011.00)

ID 201503

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: нож, шпуля с кордом, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Диаметр скоса леской	42 см
Диаметр скоса ножом	23 см
Диаметр корда	3 мм
Скорость вращения Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	1,1 л
Расход топлива	1,2 л/ч
Габаритные размеры	570x470x320 мм
Масса	15 кг

Электрический триммер

ЭТ 800

ID 181841

- Изогнутая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция

В комплекте: шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100%
МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **800** Вт

Тип штанги Изогнутая

Вал Гибкий

Ширина среза: леска 350 мм

Диаметр лески 2 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры (упаковка) 1000x320x230 мм

Масса 4,9 кг

Электрический триммер

ЭТ 1000

ID 181842

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция
- Работа с леской и ножом

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100%
МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **1000** Вт

Тип штанги Прямая

Ширина среза: леска/нож 380/230 мм

Диаметр лески 2 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры (упаковка) 1000x320x230 мм

Масса 5,3 кг

Электрический триммер

ЭТ 1200

ID 181843

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция
- Работа с леской и ножом

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки, переходник для шпули



Обмотка двигателя
100%
МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **1200** Вт

Тип штанги Прямая

Ширина среза: леска/нож 400/230 мм

Диаметр лески 2 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры (упаковка) 1000x320x230 мм

Масса 5,5 кг

Электрический триммер

ЭТ 1200P

ID 185172

- Защитная блокировка выключателя
- Фиксатор удлинителя
- Рукоятка управления велосипедного типа
- Прямая разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Работа с леской и ножом

В комплекте: рукоятка типа «U», защитный кожух, ремень наплечный, нож 3-х лопастной, шпуля с леской, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100%
МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **1200** Вт

Тип штанги Прямая

Ширина среза: леска/нож 400/230 мм

Диаметр лески 2 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры (упаковка) 1000x320x230 мм

Масса 5,5 кг



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.018700

ID 198864

Ранцевый подвес
"Комфорт"

- Подвес ранцевый предназначен для использования с триммерами и кусторезами. Ранцевый подвес равномерно распределяет нагрузку на опорно-двигательный аппарат оператора. Снижает утомляемость при работе. Легко настраивается под любого оператора с помощью регулировочных пряжек. Быстросъемный карабин позволяет легко менять рабочий инструмент на подвесе.

**0809.018800**

ID 198865

Ранцевый подвес
"Премиум"

- Подвес ранцевый предназначен для использования с триммерами и кусторезами. ранцевый подвес оснащен широкими лямками с упругими вставками, что равномерно распределяет нагрузку на опорно-двигательный аппарат оператора. Снижает утомляемость при работе.
- Легко настраивается под любого оператора с помощью регулировочных пряжек. Быстросъемный карабин позволяет легко менять рабочий инструмент на подвесе.

**0809.018900**

ID 198866

Щиток
защитный

Ячейка сетки 2x2 мм
Масса 0,22 кг
Температура эксплуатации от -30° до +50°C

0809.019000

ID 198867

Щиток
защитный

Ячейка сетки 2x2 мм
Шумоподавление 27 дБ
Температура эксплуатации от -30° до +50°C

0809.019100

ID 198868

Щиток
защитный

Материал щитка плексиглас
Шумоподавление 27 дБ
Температура эксплуатации от -30° до +50°C

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.001800

ID 180409

Диск-фреза
для бензотриммера

Диаметр 254 мм
Посадка 25,4 мм
Толщина 1,4 мм
Кол-во зубцов 40 шт

0809.004300

ID 182232

Шпуля-полуавтомат



Диаметр лески 2 мм
Длина лески 5 м
Макс. оборот 10000 об/мин
Посадка Болт М6, правая резьба
Совместимость ЭТ 800

0809.004400

ID 183022

Шпуля-полуавтомат



Диаметр лески 2 мм
Длина лески 5 м
Макс. оборот 10000 об/мин
Посадка Болт М6, левая резьба
Совместимость ЭТ 1000, ЭТ 1200, ЭТ 1200P

0809.001900

ID 182301

Нож для
электрического
триммера

Диаметр 230 мм
Кол-во зубьев 3
Макс. оборот 12000 об/мин
Посадка 25,4 мм
Совместимость ЭТ 1000, ЭТ 1200, ЭТ 1200P

0809.005000

ID 177932

Шпуля-полуавтомат
для бензотриммера

Диаметр лески 2,4 мм
Длина лески 4,5 м
Макс. оборот 10000 об/мин
Посадка Гайка М10, левая резьба

0809.005500

ID 182233

Шпуля-автомат
для бензотриммера

Диаметр лески 2,4 мм
Длина лески 5 м
Макс. оборот 10000 об/мин
Посадка Гайка М10, левая резьба

0809.005300

ID 182231

Нож для
бензотриммера

Диаметр 255 мм
Кол-во зубьев 3Т
Макс. оборот 10000 об/мин
Посадка 25,4 мм

0809.018300

ID 198860

Головка
триммерная

Диаметр лески 1,6 - 3 мм
Посадка 25,4 мм
Макс. оборот 10000 об/мин
Высота 8 мм

0809.018400

ID 198861

Головка
триммерная

Диаметр лески 1,6 - 3 мм
Посадка 25,4 мм
Макс. оборот 10000 об/мин
Корпус алюминиевый

0809.018500

ID 198862

Головка
триммерная

Диаметр лески 1,6 - 3 мм
Посадка 25,4 мм
Макс. оборот 10000 об/мин
Корпус алюминиевый
Кол-во лесок 2-8

0809.018600

ID 198863

Головка
триммерная

Диаметр лески 1,6 - 2,4 мм
Посадка гайка М10x1,25LP
Макс. оборот 10000 об/мин
Кол-во лесок 6
Кол-во ножей 3

0809.019400

ID 201567

Головка
триммерная

Диаметр лески 2,4-4 мм
Посадка 25,4 мм
Макс. оборот 10000 об/мин
Кол-во лесок 8
Корпус алюминиевый

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

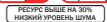
<p>0809.003000 ID 176820 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p>0809.004700 ID 188753 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг</p>	<p>0809.004800 ID 188754 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг</p>
<p>0809.003100 ID 176821 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p>0809.005600 ID 182218 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 44 м Сечение круг</p>	<p>0809.005700 ID 182219 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 87 м Сечение круг</p>
<p>0809.003300 ID 176823 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение круг</p>	<p>0809.003200 ID 176822 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p>0809.005800 ID 182220 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 56 м Сечение круг</p>
<p>0809.003400 ID 176824 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 168 м Сечение круг</p>	<p>0809.002100 ID 176811 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>	<p>0809.004500 ID 188751 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 167 м Сечение звезда</p>
<p>0809.004600 ID 188752 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 454 м Сечение звезда</p>	<p>0809.002200 ID 176812 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>	<p>0809.002400 ID 176814 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 52 м Сечение звезда</p>
<p>0809.002600 ID 176816 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 103 м Сечение звезда</p>	<p>0809.002800 ID 176818 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 309 м Сечение звезда</p>	<p>0809.002300 ID 176813 Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<p>0809.002700 ID 176817 Корд для триммера</p>  <p>ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС</p>  <p>Диаметр 3,0 мм Длина 67 м Сечение звезда</p>	<p>0809.002900 ID 176819 Корд для триммера</p>  <p>ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС</p>  <p>Диаметр 3,0 мм Длина 200 м Сечение звезда</p>	<p>0809.008100 ID 188771 Корд для триммера</p>  <p>ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат</p>
<p>0809.008200 ID 188772 Корд для триммера</p>  <p>ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат</p>	<p>0809.008300 ID 188773 Корд для триммера</p>  <p>ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой квадрат</p>	<p>0809.003800 ID 176828 Корд для триммера</p>  <p>КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение квадрат, би-материал</p>
<p>0809.005900 ID 182221 Корд для триммера</p>  <p>КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 37 м Сечение квадрат, би-материал</p>	<p>0809.004900 ID 188755 Корд для триммера</p>  <p>КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 82 м Сечение квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006600 ID 188756 Корд для триммера</p>  <p>КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 223 м Сечение квадрат, би-материал</p>
<p>0809.003900 ID 176829 Корд для триммера</p>  <p>КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%</p>  <p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006000 ID 182222 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006700 ID 188757 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,0 мм Длина 148 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>
<p>0809.006800 ID 188758 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006100 ID 182223 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006300 ID 182225 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 44 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>
<p>0809.006400 ID 182226 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 87 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006900 ID 188759 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>0809.006200 ID 182224 Корд для триммера</p>  <p>ВИТОЙ КВАДРАТ ЖЕСТКИЙ СЕРДЧНИК РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА</p>  <p>Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<p>0809.006500 ID 182227 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007000 ID 188760 Корд для триммера</p>   	<p>0809.008400 ID 188774 Корд для триммера</p>   
<p>Диаметр 3,0 мм Длина 56 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>Диаметр 3,0 мм Длина 168 м Сечение витой квадрат, би-материал</p>	<p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой клевер</p>
<p>0809.008500 ID 188775 Корд для триммера</p>   	<p>0809.008600 ID 188776 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007100 ID 188761 Корд для триммера</p>   
<p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой клевер</p>	<p>Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой клевер</p>	<p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий</p>
<p>0809.007200 ID 188762 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007300 ID 188763 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007400 ID 188764 Корд для триммера</p>   
<p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий</p>	<p>Диаметр 2,4 мм Длина 96 м Сечение круг, алюминий</p>	<p>Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение круг, алюминий</p>
<p>0809.007500 ID 188765 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007600 ID 188766 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007700 ID 188767 Корд для триммера</p>   
<p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий</p>	<p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение квадрат, алюминий</p>	<p>Диаметр 2,4 мм Длина 11 м Сечение квадрат, алюминий</p>
<p>0809.007800 ID 188768 Корд для триммера</p>   	<p>0809.007900 ID 188769 Корд для триммера</p>   	<p>0809.008000 ID 188770 Корд для триммера</p>   
<p>Диаметр 2,4 мм Длина 88 м Сечение квадрат, алюминий</p>	<p>Диаметр 2,4 мм Длина 239 м Сечение квадрат, алюминий</p>	<p>Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение квадрат, алюминий</p>



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.020800

ID 201968

Корд для триммера



Диаметр 4,0 мм
Длина 16 м
Сечение круг

0809.021000

ID 201970

Корд для триммера



Диаметр 5,0 мм
Длина 9 м
Сечение квадрат

0809.021200

ID 201972

Корд для триммера



Диаметр 5,0 мм
Длина 10 м
Сечение витой квадрат

0809.020900

ID 201969

Корд для триммера



Диаметр 4,0 мм
Длина 16 м
Сечение квадрат

0809.021100

ID 201971

Корд для триммера



Диаметр 4,0 мм
Длина 16 м
Сечение витой квадрат

Электрическая газонокосилка

EK 1000K (E1601.002.00)

ID 195619

- Три уровня высоты скашивания
- Два режима работы: травосборник/мульчирование
- Легкосъемный травосборник
- Защита от случайного включения
- Складная компактная конструкция



Мощность 1000 Вт
Ширина среза 320 мм
Высота среза 25-65 мм (3 ступени)
Объем травосборника 30 л
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 580x365x290 мм
Масса 6,4 кг

Электрическая газонокосилка

EK 1000H (E1601.003.00)

ID 195620

- Складная компактная конструкция
- 3 уровня высоты скашивания
- Быстросъемный контейнер для травы
- Защита от случайного включения
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование



Мощность 1400 Вт
Ширина среза 340 мм
Высота среза 20-70 мм (3 ступени)
Объем травосборника 35 л
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 625x375x330 мм
Масса 10,5 кг

Электрическая газонокосилка

EK 1600H (E1601.004.00)

ID 195621

- 6 уровней высоты скашивания
- Быстросъемный контейнер для травы
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование
- Регулировка рукоятки управления по высоте
- Защита от случайного включения
- Складная компактная конструкция



Мощность 1600 Вт
Ширина среза 380 мм
Высота среза 20-70 мм (6 ступеней)
Объем травосборника 45 л
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 700x412x337 мм
Масса 11,5 кг

Электрическая газонокосилка **EK 2000H (E1601.005.00)** ID 195622

- 6 уровней высоты скашивания
- Быстросъемный контейнер для травы
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование
- Регулировка рукоятки управления по высоте
- Защита от случайного включения
- Складная компактная конструкция



Мощность	2000 Вт
Ширина среза	420 мм
Высота среза	20-70 мм (6 ступеней)
Объем травосборника	50 л
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	760x450x360
Масса	12,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГАЗОКОСИЛОК

0809.016700
ID 195728
Нож для газонокосилки



Длина 320 мм
Совместимость EK 1000K (E1601.002.00)

0809.016800
ID 195729
Нож для газонокосилки



Длина 340 мм
Совместимость EK 1000H (E1601.003.00)

0809.016900
ID 195730
Нож для газонокосилки



Длина 380 мм
Совместимость EK 1600H (E1601.004.00)

0809.017000
ID 195731
Нож для газонокосилки



Длина 420 мм
Совместимость EK 2000H (E1601.005.00)

Бензиновая газонокосилка **K 4500L (E1601.006.00)** ID 201504

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 8 уровней регулировки высоты скашивания
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Материал травосборника: текстиль
- Металлическая дека



Мощность	4 л.с.
Объем двигателя	123 см ³
Ширина среза	430 мм
Уровень высоты (8 положений)	25-65 мм
Объем бензобака	0,8 л
Объем травосборника	50 л
Габаритные размеры в упаковке	745x515x440 мм
Масса	25 кг

Бензиновая газонокосилка **K 5500L (E1601.007.00)** ID 201505

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 8 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Материал травосборника: текстиль и пластик
- Металлическая дека



Мощность	5 л.с.
Объем двигателя	139 см ³
Ширина среза	480 мм
Уровень высоты (8 положений)	25-65 мм
Объем бензобака	0,8 л
Объем травосборника	60 л
Габаритные размеры в упаковке	830x570x500 мм
Масса	35 кг

Бензиновая газонокосилка

K 6500L (E1601.008.00)

ID 201506

**ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN**

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 8 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Материал травосборника: текстиль и пластик
- Металлическая дека



Мощность	6,5 л.с.
Объем двигателя	196 см ³
Ширина среза	530 мм
Уровень высоты (8 положений)	25-65 мм
Объем бензобака	1 л
Объем травосборника	65 л
Габаритные размеры в упаковке	880x570x500 мм
Масса	37 кг

Бензиновая газонокосилка

K 6500LE (E1601.009.00)

ID 201507

**ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN**

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 8 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Материал травосборника: текстиль и пластик
- Металлическая дека



Мощность	6,5 л.с.
Объем двигателя	225 см ³
Ширина среза	530 мм
Уровень высоты (8 положений)	25-65 мм
Объем бензобака	1 л
Объем травосборника	65 л
Габаритные размеры в упаковке	880x570x500 мм
Масса	35 кг

Бензиновая газонокосилка

K 6500B&S

ID 188602

**ДВИГАТЕЛЬ
BRIGGS & STRATTON**

- Держатель для смартфона
- Два подстаканника на рукоятке управления
- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека



Мощность	6,5 л.с.
Объем двигателя	161 см ³
Ширина среза	540 мм
Уровень высоты (7 положений)	25-75 мм
Объем бензобака	1 л
Объем травосборника	60 л
Габаритные размеры в упаковке	945x615x480 мм
Масса	37 кг

Бензиновая газонокосилка

K 2000D

ID 201509

**ДВИГАТЕЛЬ
DUCAR**

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Регулировка высоты скашивания
- Металлическая дека



Мощность	5,5 л.с.
Объем двигателя	200 см ³
Ширина среза	560 мм
Высота скашивания	40-95 мм
Объем бензобака	1,2 л
Уровень шума	104 л
Диаметр лески	4 мм
Диаметр колес	350 мм
Габаритные размеры в упаковке	1400x550x1000 мм
Масса	27 кг

Бензиновая газонокосилка

K 5000D

ID 201510



- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Металлическая дека



Мощность	4,5 л.с.
Объем двигателя	150 см ³
Ширина среза	450 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем бензобака	1 л
Габаритные размеры в упаковке	1500x630x1100 мм
Масса	25 кг

Бензиновая газонокосилка

K 6000D

ID 201511



- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Металлическая дека



Мощность	5,1 л.с.
Объем двигателя	173 см ³
Ширина среза	510 мм
Высота скашивания	25-75 мм
Объем бензобака	1 л
Габаритные размеры в упаковке	1530x685x1100 мм
Масса	27 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОКОСИЛОК

0809.014700

ID 189065

Нож для газонокосилки



Длина 430 мм

Совместимость K 4500L

0809.014800

ID 189066

Нож для газонокосилки



Длина 490 мм

Совместимость K 5500L

0809.014900

ID 189067

Нож для газонокосилки



Длина 540 мм

Совместимость K 6500L, K 6500B&S

Электрическая цепная пила

ЭП 2000/16П

ID 181839

- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя
- Поперечное расположение двигателя

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь (3/8", 1,3 мм, 57 звеньев)



Мощность	2000 Вт
Длина шины	40 см
Шаг цепи	3/8"
Скорость вращения цепи	13,5 м/с
Объем масляного бачка	90 мл
Подача масла	автоматическая
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	860x260x190 мм
Масса	5 кг

Электрическая цепная пила

ЭП 2200/16

ID 181840

- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя
- Продольное расположение двигателя

В комплекте: пластиковый чехол шины, ключ комбинированный, шина, цепь (3/8", 1,3 мм, 57 звеньев)



Мощность	2200 Вт
Длина шины	40 см
Шаг цепи	3/8"
Скорость вращения цепи	13,5 м/с
Объем масляного бачка	150 мл
Подача масла	автоматическая
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	900x210x240 мм
Масса	5,4 кг

Бензиновая цепная пила

БП 25/12М

ID 181833

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: пластиковый чехол шины, ключ комбинированный, шина, цепь (3/8", 1,3 мм, 44 звена)



Мощность двигателя 1,2 л.с

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 30 см

Шаг цепи 3/8"

Паз шины 1,3 мм

Количество звеньев 44

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 530x230x230 мм

Масса 3,6 кг

Бензиновая цепная пила

БП 38/16

ID 181834

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь (3/8", 1,3 мм, 57 звеньев)



Мощность двигателя 1,8 л.с

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 40 см

Шаг цепи 3/8"

Паз шины 1,3 мм

Количество звеньев 57

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 780x230x270 мм

Масса 5,2 кг

Бензиновая цепная пила

БП 45/16

ID 181835

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь (0,325", 1,5 мм, 66 звеньев)



Мощность двигателя 2,4 л.с

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 40 см

Шаг цепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Количество звеньев 66

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 860x230x290 мм

Масса 6 кг

Бензиновая цепная пила

БП 45/18

ID 181836

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь (0,325", 1,5 мм, 72 звена)



Мощность двигателя 2,4 л.с

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 45 см

Шаг цепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Кол-во звеньев 72

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 910x230x290 мм

Масса 6 кг

Бензиновая цепная пила

БП 52/18

ID 181837

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь (0,325", 1,5 мм, 72 звена)



Мощность двигателя 2,8 л.с.

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 45 см

Шаг цепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Кол-во звеньев 72

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 890x230x290 мм

Масса 6 кг

Бензиновая цепная пила

БП 52/20

ID 181838

- Длина шины 50 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь (0,325", 1,5 мм, 76 звеньев)



Мощность двигателя 2,8 л.с.

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 50 см

Шаг цепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Кол-во звеньев 76

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры в сборе 910x230x290 мм

Масса 6,8 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ

Цепь пильная

- Высокая производительность
- Повышенная износостойкость
- Низкая вибрация и отдача
- Минимальный уровень шума



Артикул	ID	Шаг цепи (LP)	Толщина ведущего звена, мм	Кол-во звеньев	Длина шины, мм	Профиль зуба	Диаметр напильника, мм
0809.011900	184735	3/8"	1,3	44	300	получизельный	4,5
0809.012000	184736	3/8"	1,3	50	350	получизельный	4,5
0809.012100	184737	3/8"	1,3	57	400	получизельный	4,5
0809.012200	184738	0,325"	1,5	66	400	чизельный	4,8
0809.012300	184739	0,325"	1,5	72	450	чизельный	4,8
0809.012400	184740	0,325"	1,5	76	500	чизельный	4,8

**Шина направляющая
для бензиновых
цепных пил**



Артикул	ID	Шаг цепи (LP)	Ширина паза	Длина шины	Кол-во звеньев цепи	Тип хвостовика	Кол-во зубов звездочки
0809.013400	184743	3/8"	1,3 мм (0,050")	300 мм (12")	44	A041	9
0809.012700	184744	3/8"	1,3 мм (0,050")	350 мм (14")	52	A041	9
0809.012800	184745	3/8"	1,3 мм (0,050")	400 мм (16")	57	A095	9
0809.012900	184746	0,325"	1,5 мм (0,058")	400 мм (16")	66	A095	12
0809.013000	184747	0,325"	1,5 мм (0,058")	450 мм (18")	72	A095	10
0809.013100	184748	0,325"	1,5 мм (0,058")	500 мм (20")	76	K095	12

Измельчитель садовый

ИВС 2400

ID 180940

- Мощный двигатель
- Защита от включения при открытой крышке доступа к ножам
- Удобная загрузочная воронка
- Режущие ножи из закаленной стали



В комплекте: толкатель веток, подставка с колесами



Мощность	2400 Вт
Макс. диаметр веток	40 мм
Скорость вращения ножа	4500 об/мин
Количество ножей	2
Степень защиты	IPx4
Напряжение сети	230 В
Длина кабеля	0,25 м
Габаритные размеры	1070x500x360 мм
Масса	12 кг

Измельчитель садовый

ИВС 2500

ID 201471

- Мощный двигатель
- Фрезерный измельчающий механизм
- Режим реверса
- Встроенный контейнер для сбора щепы
- Защита от включения при разблокированном контейнере



В комплекте: толкатель веток, подставка с колесами



Мощность	2800 Вт
Макс. диаметр веток	45 мм
Объем контейнера	50 л
Скорость вращения фрезы	50 об/мин
Степень защиты	IPx4
Напряжение сети	230 В
Уровень шума	95 дБ(А)
Габаритные размеры	620x470x900 мм
Масса	19,2 кг

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ САДОВОГО

Ножи для садового
измельчителя веток0809.014300
ID 185175

Размер 70x28,5x3 мм
Совместимость ИВС 2400
Количество 2 шт

Пылесос садовый

ПСМ 2600

ID 180941

- Мощный двигатель
- Два режима работы: всасывание, выдув
- Объемный мешок для мусора
- Колеса для удобной работы
- Эргономичная рукоятка

В комплекте: наплечный ремень, мешок-мусоросборник



Мощность 2600 Вт
Производительность 720 м³/час
Скорость потока воздуха 45-75 м/с
Объем мусоросборника 40 л
Степень защиты IPX4
Напряжение сети 230 В
Длина электрокабеля 0,25 м
Габаритные размеры 1200x400x200 мм
Масса 3,5 кг

Культиватор с электродвигателем

КБ 4Е

ID 167612

- Асинхронный двигатель
- Цепной редуктор
- Работает от сети 220В
- Транспортные колеса
- Компактный и легкий

В комплекте: фрезы, сошник и транспортные колеса, набор инструментов



Мощность 2000 Вт
Количество скоростей 1 вперед
Ширина обработки 450 мм
Диаметр фрез 260 мм
Тип редуктора цепной
Сцепление ременное
Количество фрез 4 шт
Посадочный размер вала 20 мм
Напряжение сети 220 В
Габаритные размеры 1150x600x1010 мм
Масса 32 кг

Культиватор бензиновый

КБ 4 (E1603.001.00)

ID 191785

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Транспортные колеса
- Низкий расход топлива

В комплекте: фрезы, сошник и транспортные колеса, набор инструментов



Мощность 3 л.с.
Количество передач +1
Ширина обработки 430 мм
Диаметр фрез 230 мм
Сцепление ременное
Посадочный размер вала 20 мм (круг)
Объем топливного бака 1,5 л
Тип топлива Бензин АИ92
Габариты 1200x600x1010 мм
Масса 31 кг

Культиватор бензиновый

КБ 60Н

ID 179893

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Привод вперед/назад
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Транспортировочные колеса
- Дополнительное оборудование:
 - грунтозацепы, окучник,
 - картофелевыкапыватель, удлинители

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные колеса, набор инструментов



Мощность	7 л.с.
Количество передач	+1/-1
Ширина обработки	350-550-850 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	30 мм (круг)
Объем топливного бака	3 л
Тип топлива	Бензин АИ92
Габариты	820x430x780 мм
Масса	56 кг

Культиватор бензиновый

КБ 60Р

ID 179894

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Привод вперед/назад
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортировочные колеса
- Дополнительное оборудование:
 - грунтозацепы, окучник,
 - картофелевыкапыватель, удлинители

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные колеса, набор инструментов



Мощность	7 л.с.
Количество передач	+1/-1
Ширина обработки	350-550-850 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	30 мм (круг)
Объем топливного бака	3 л
Тип топлива	Бензин АИ92
Габариты	820x430x780 мм
Масса	56 кг

Культиватор бензиновый

КБ 72

ID 182461

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Привод вперед/назад
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортировочное колесо
- Дополнительное оборудование:
 - грунтозацепы, плуг, окучник,
 - картофелевыкапыватель

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочное колесо, набор инструментов



Мощность двигателя	7 л.с.
Количество передач	+1/-1
Ширина обработки	300-560-820 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	25 мм (круг)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	570x420x675 мм
Масса	58 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 470МЗ

ID 196121

- Пониженная передача для навесного оборудования
- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Передний вал для навесного оборудования
- Цепной редуктор в чугунном корпусе
- Возможность установки дополнительного навесного оборудования
- Регулируемая рукоятка управления

В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника, колеса, вал для навесного оборудования



Мощность двигателя	7 л.с.
Количество передач	+3/-1
Ширина обработки	770 мм
Диаметр фрез	350 мм
Трансмиссия	цепная
Посадочный размер вала	30 мм (HEX)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	650x450x800 мм
Масса	76 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 503

ID 187258

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 4 вперед/2 назад
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления



В комплекте: фрезы, вал для навесного оборудования, сошник, кронштейн сошника



Мощность двигателя 7 л.с.

Количество передач +4/-2

Ширина обработки 830 мм

Диаметр фрез 350 мм

Трансмиссия цепная

Посадочный размер вала 25 мм (HEX)

Объем топливного бака 3,6 л

Габаритные размеры 740x405x580 мм

Масса 74 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 506 (E1603.003.00)

ID 196122

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 4 вперед/2 назад
- Блокировка колеса
- Цепной редуктор в алюминиевом корпусе
- Регулируемая рукоятка управления
- Пневматические колеса
- Передний вал для навесного оборудования



В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника, колеса, вал для навесного оборудования



Мощность двигателя 9 л.с.

Количество передач +4/-2

Ширина обработки 830 мм

Диаметр фрез 350 мм

Трансмиссия шестеренчато-цепная

Посадочный размер вала 30 мм (круг)

Объем топливного бака 6 л

Габаритные размеры 1400x430x1200 мм

Масса 97 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 600

ID 172565

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 2 вперед/1 назад
- Чугунный корпус редуктора
- Регулируемая рукоятка управления
- Пневматические колеса
- Передний вал для навесного оборудования



В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника, колеса, вал для навесного оборудования



Мощность двигателя 7 л.с.

Количество передач +2/-1

Ширина обработки 820 мм

Диаметр фрез 350 мм

Трансмиссия шестеренчатая

Посадочный размер вала 25 мм (HEX)

Объем топливного бака 3,6 л

Габаритные размеры 1380x820x1130 мм

Масса 96 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 700M3/7

ID 196124

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 3 вперед/1 назад
- Увеличенная ширина обработки (8 фрез)
- Регулируемая рукоятка управления
- Пневматические колеса
- Передний вал для навесного оборудования



В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника, колеса, вал для навесного оборудования



Мощность двигателя 7 л.с.

Количество передач +3/-1

Ширина обработки 1100 мм

Диаметр фрез 300 мм

Трансмиссия шестеренчатая

Посадочный размер вала 32 мм (HEX)

Объем топливного бака 3,6 л

Габаритные размеры 1750x1150x1150 мм

Масса 130 кг

Мотоблок бензиновый

КБ 700М3/15

ID 196126

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 3 вперед/1 назад
- Увеличенная ширина обработки (10 фрез)
- Регулируемая рукоятка управления
- Пневматические колеса
- Передний вал для навесного оборудования

В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника, колеса, вал для навесного оборудования



Мощность двигателя 15 л.с.

Количество передач +3/-1

Ширина обработки 1300 мм

Диаметр фрез 300 мм

Трансмиссия шестеренчатая

Посадочный размер вала 32 мм (HEX)

Объем топливного бака 6,5 л

Габаритные размеры 1750x1430x1150 мм

Масса 156 кг

Двигатель бензиновый

ДБ 200/К6.5

ID 182526

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Защита от низкого уровня масла
- Дублирующая система замены масла
- Защитный кожух глушителя
- Металлический топливный бак

В комплекте: ключ свечной



Мощность двигателя 6,5 л.с.

Объем двигателя 196 см³

Макс. крутящий момент 10,5 Нм

Обороты двигателя 3600 об/мин

Система запуска ручной старт

Диаметр выходного вала 19 мм

Тип топлива бензин АИ 92

Объем масляного картера 0,6 л

Объем топливного бака 3,6 л

Габаритные размеры 400x370x380 мм

Масса 18 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

Косилка роторная навесная

В комплекте: кронштейн с механизмом прижимного ролика, приводной ремень



0401.000005

ID 196145

Ширина захвата 800 мм

Высота среза 70 мм

Рабочая скорость 2-4 км/ч

Производительность 0,15 га/ч

Масса 26,5 кг

Совместимость КБ 470М3

Косилка роторная навесная



0401.000006

ID 196146

Ширина захвата 800 мм

Высота среза 80 мм

Рабочая скорость 2-4 км/ч

Производительность 0,15 га/ч

Масса 28,5 кг

Совместимость КБ 700М3/7,
КБ 700М3/9,
КБ 700М3/15

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

0401.003000ID 187509
Колеса

Посадочный размер 4.00-10"

Диаметр ступицы 25,5 мм

Совместимость КБ 503,
КБ 503KM,
КБ 503KM10,
КБ 400KM ПРО,
КБ 472K**0401.003100**ID 187510
Колеса

Посадочный размер 4.00-8"

Диаметр ступицы 25,5 мм

Совместимость КБ 503,
КБ 503KM,
КБ 503KM10,
КБ 400KM ПРО,
КБ 472K, КБ 470**0401.000700**ID 166741
Удлинители

Посадочный размер 30 мм (круг)

Совместимость КБ 60P, КБ 60H,
КБ 71M**0401.004800**ID 196938
Удлинитель

Посадочный размер 30 мм (круг)

Длина 281 мм

Диаметр стопорного
отверстия 10 мм

Количество 2 шт.

Совместимость КБ 60H, КБ 60P,
КБ 506
(E1603.003.00)**0401.004900**ID 196939
Удлинитель

Посадочный размер 25 мм (HEX)

Длина 287 мм

Диаметр стопорного
отверстия 10 мм

Количество 2 шт.

Совместимость КБ 503KM 10, КБ 470
(E1603.002.00),
КБ 470M3, КБ 600**0401.005000**ID 196940
Удлинитель

Посадочный размер 32 мм (HEX)

Длина 281 мм

Диаметр стопорного
отверстия 10 мм**0401.005100**ID 196941
Шкворень

Диаметр 16 мм

Длина рабочая 120 мм

0401.005300ID 198975
Сцепка для мотоблоковСовместимость КБ 600, КБ
470M3, КБ 470
(E1603.002.00),
КБ 503, КБ 503KM,
КБ 503KM10,
КБ 506
(E1603.003.00), КБ
506KM,
КБ 506KM10,
КБ 700M3/7, КБ
700M3/9,
КБ 700M3/15**0401.005400**ID 198976
Плуг
для
культиваторов

Ширина захвата 150 мм

Глубина вспашки 200 мм

Сечение стойки 10x36 мм



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

<p>0401.005500 ID 198977 Окучник</p> 	<p>0401.005600 ID 198978 Картофельвыкапыватель</p> 	<p>0401.005700 ID 198979 Плуг для мотоблоков</p> 
<p>Ширина захвата 270-430 мм Глубина обработки 150 мм Сечение стойки 10x36 мм</p>	<p>Ширина захвата 320 мм Глубина обработки 200 мм Сечение стойки 10x36 мм</p>	<p>Ширина захвата 220 мм Глубина вспашки 200 мм Сечение стойки 10x50 мм</p>
<p>0401.005800 ID 198980 Сцепка</p> 	<p>0401.005900 ID 199344 Утяжелители</p> 	<p>0401.006000 ID 199345 Утяжелители</p> 
<p>Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р</p>	<p>Масса комплекта 14,4 кг Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р</p>	<p>Масса комплекта 16,3 кг Совместимость КБ 600, КБ 470МЗ, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506, КБ 506 (E1603.003.00), КБ 506КМ, КБ 700МЗ/7, КБ 700МЗ/9, КБ 700МЗ/15</p>
<p>0401.004200 ID 196935 Грунтозацепы со ступицей</p> 	<p>0401.004300 ID 196936 Грунтозацепы со ступицей</p> 	<p>0401.004400 ID 196937 Грунтозацепы со ступицей</p> 
<p>Диаметр колеса 440 мм Ширина 180 мм Крепеж 4x110 мм Посадка ступицы 25 мм (HEX) Количество 2 шт. Совместимость КБ 503КМ 10, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 470МЗ, КБ 600</p>	<p>Диаметр колеса 440 мм Ширина 180 мм Крепеж 4x110 мм Посадка ступицы 32 мм (HEX) Количество 2 шт. Совместимость КБ 700МЗ/7, КБ 700МЗ/9, КБ 700МЗ/15</p>	<p>Диаметр колеса 350 мм Ширина 120 мм Крепеж 4x110 мм Посадка ступицы 30 мм (круг) Количество 2 шт. Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р, КБ 506 (E1603.003.00)</p>

Мотобур

БМ 52Е

ID 177991

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного оператора
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Обороты двигателя	8500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-200 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Габаритные размеры	420x290x380 мм
Масса	9,7 кг

Мотобур

БМ 52ЕН

ID 182742

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного оператора
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Обороты двигателя	8500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-200 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Габаритные размеры	420x290x380 мм
Масса	8,7 кг

Мотобур

БМ 52В

ID 177992

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Обороты двигателя	8500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-200 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Габаритные размеры	420x290x380 мм
Масса	9,3 кг

Мотобур

БМ 70В

ID 177993

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см ³
Обороты двигателя	7500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-300 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,4 л
Габаритные размеры	420x290x380 мм
Масса	10 кг

Мотобур

БМ 70Н

ID 177994

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см ³
Обороты двигателя	7500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-300 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,4 л
Габаритные размеры	620x300x310 мм
в коробке	
Масса	11 кг

Мотобур

БМ 70Н (E1605.002.00)

ID 196783

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа двух операторов
- Регулируемая рукоятка управления
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см ³
Обороты двигателя	7500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-300 мм
Объем топливного бака	1,4 л
Габаритные размеры	735x590x400 мм
в коробке	
Масса	11 кг

Мотобур

БМ 200Н

ID 196784

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Реверс
- Работа двух операторов
- Регулируемая рукоятка управления
- Стандартный диаметр вала

В комплекте: переходник вала, стопорные пальцы, болты крепления рукоятки, набор инструментов, воронка.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА



Мощность	5 л.с.
Объем двигателя	196 см ³
Обороты двигателя	3800 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-500 мм
Объем топливного бака	1,3 л
Габаритные размеры	575x512x565 мм
в коробке	
Масса	30 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОБУРОВ

<p>0809.010000 ID 177995 Удлинитель шнека</p> 	<p>0809.010100 ID 177996 Удлинитель шнека</p> 	<p>0809.010200 ID 177997 Шнек для грунта</p> 
<p>Длина 500 мм</p>	<p>Длина 1000 мм</p>	<p>Диаметр 100 мм Длина 800 мм</p>
<p>0809.010300 ID 177998 Шнек для грунта</p> 	<p>0809.010400 ID 177999 Шнек для грунта</p> 	<p>0809.010500 ID 178000 Шнек для грунта</p> 
<p>Диаметр 150 мм Длина 800 мм</p>	<p>Диаметр 200 мм Длина 800 мм</p>	<p>Диаметр 250 мм Длина 800 мм</p>
<p>0809.010600 ID 178001 Шнек для льда</p> 	<p>0809.010900 ID 178751 Шнек для грунта</p> 	<p>0809.010700 ID 178002 Шнек для сложного грунта</p> 
<p>Диаметр 150 мм Длина 1000 мм</p>	<p>Диаметр 300 мм Длина 1000 мм</p>	<p>Диаметр 150 мм Длина 800 мм</p>
<p>0809.010800 ID 178003 Шнек для сложного грунта</p> 	<p>0809.013200 ID 182743 Шнек для мерзлого грунта</p> 	<p>0809.013300 ID 182744 Шнек для мерзлого грунта</p> 
<p>Диаметр 200 мм Длина 800 мм</p>	<p>Диаметр 150 мм Длина 800 мм</p>	<p>Диаметр 200 мм Длина 800 мм</p>
<p>0809.011000 ID 178742 Амортизатор шнека</p> 	<p>0809.011800 ID 182238 Ножи для шнека по льду</p> 	<p>0809.018200 ID 198750 Шнек для грунта</p> 
<p>Диаметр вала 20 мм Длина 210 мм</p>	<p>Диаметр шнека 150 мм Совместимость 0809.016000</p>	<p>Диаметр 500 мм Длина 800 мм</p>



Электрическая снегоуборочная машина

СМЭ 2 (E1609.001.00)

ID 200866

- Маневренность
- Легкое управление
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°

В комплекте: комплект крепежа



Мощность	1800 Вт
Ширина захвата	500 мм
Высота захвата	330 мм
Дальность выброса	3-8 м
Диаметр шнека	260 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	540x450x580 мм
Масса	16 кг

Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 6 (E1609.003.00)

ID 200867

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Легкое управление
- Низкое потребление топлива
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

В комплекте: набор инструментов



Мощность	6 л.с.
Объем двигателя	163 см ³
Количество скоростей	4 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	420 мм
Дальность выброса	10-15 м
Диаметр шнека	240 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	840x620x630 мм
Масса	70 кг

Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 6У2 (E1609.004.00)

ID 200868

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Легкое управление
- 4 скорости вперед/ 2 назад
- Поворот щетки на 22°
- Шины с протектором повышенной проходимости
- Регулировка направления и дальности выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)

В комплекте: снегоуборочная насадка, набор инструментов



Мощность	6 л.с.
Объем двигателя	163 см ³
Количество скоростей	4 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	420 мм
Дальность выброса	10-15 м
Диаметр шнека	240 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	840x620x630 мм
Масса	70 кг

Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 7Э (E1609.005.00)

ID 200869

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Поворот выпускного желоба на 190°
- 6 скоростей вперед/2 назад
- Низкое потребление топлива
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

В комплекте: набор инструментов



Мощность	7 л.с.
Объем двигателя	212 см ³
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	620 мм
Высота захвата	545 мм
Диаметр шнека	300 мм
Объем топливного бака	3,0 л
Дальность выброса	10-15 м
Электростарт от розетки 230 В	есть
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	910x690x750 мм
Масса	82 кг

Бензиновая снегоуборочная машина

CM 12Э (E1609.006.00)

ID 200870

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- 6 скоростей вперед / 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Шины с протектором повышенной проходимости
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)



Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота захвата	545 мм
Диаметр шнека	300 мм
Объем топливного бака	5,5 л
Дальность выброса	10-15 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	1180x755x740 мм
Масса	118 кг

В комплекте: набор инструментов

Бензиновая снегоуборочная машина

CM 14Э (E1609.007.00)

ID 200871

- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Шины с протектором повышенной проходимости
- 6 скоростей вперед / 2 назад
- Поворот выпускного желоба на 190°



Мощность	14 л.с.
Объем двигателя	420 см³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	760 мм
Высота захвата	545 мм
Диаметр шнека	300 мм
Объем топливного бака	5,5 л
Дальность выброса	10-15 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	1180x820x780 мм
Масса	124 кг

В комплекте: набор инструментов

Бензиновая снегоуборочная машина

CM 12ЭГ (E1609.008.00)

ID 200872

- Управление приводом гусениц и шнека одной рукой
- Повышенная проходимость (гусеничный привод)
- Ручное управление дифференциалом
- 6 скоростей вперед/2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Поворот выпускного желоба на 190°



Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см³
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота захвата	545 мм
Диаметр шнека	300 мм
Объем топливного бака	5,5 л
Дальность выброса	10-15 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	1180x755x740 мм
Масса	120 кг

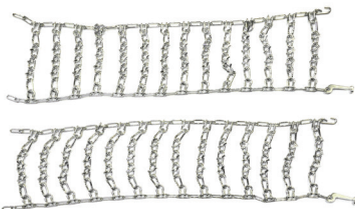
В комплекте: набор инструментов

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН

1510.000100

ID 177428

Цепь на колеса



Размер колеса 13"

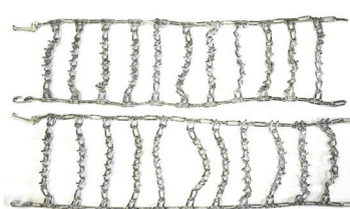
Количество 2 шт

Совместимость CM 5, CM 6, CM 6У2, CM 7Э

1510.000200

ID 177429

Цепь на колеса



Размер колеса 15"

Количество 2 шт

Совместимость CM 12Э, CM 14Э

1510.000700

ID 187047

Сменная щетка



Ширина захвата 620 мм

Угол поворота 22°

Совместимость CM 6У2

ГЕНЕРАТОРЫ



Счетчик моточасов



Выход постоянного тока 12В



Электростарт



Работает с автоматикой газовых котлов



Подключение автозапуска



3-х фазный генератор



Малый вес



USB-порт



Низкий уровень шума



Работа с электроникой



Цифровой дисплей



Розетки с защитой от влаги и пыли



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы



Защита от перегрева обмоток



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива



Наличие вольтметра



Клемма заземления



Защита глушителя



Автоматическая регулировка напряжения



Наличие амперметра



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Возможность установки колес



Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 3500PM

ID 175457

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	3,1 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	12,2 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	15 л
Габаритные размеры	605x490x495 мм
Масса	48 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 3500EM

ID 175456

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Электростарт и ручной стартер



В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	3,1 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	12,2 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	15 л
Габаритные размеры	605x490x495 мм
Масса	53 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 6500PM

ID 181320

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	5,5 кВт
Мощность номинальная	5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	22 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	680x540x545 мм
Масса	74 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 8000PM

ID 181322

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	27 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	680x540x540 мм
Масса	80 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 8000EM

ID 181323

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- Аккумулятор в комплекте
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Счетчик моточасов

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6 кВт

Выходное напряжение 230 В

Номинальный ток 27 А

Выход постоянного тока 12 В/8,3 А

Класс защиты IP44

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 680x540x540 мм

Масса 95 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 8000EAM

ID 181324

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6 кВт

Выходное напряжение 230 В

Номинальный ток 27 А

Выход постоянного тока 12 В/8,3 А

Класс защиты IP44

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 680x540x540 мм

Масса 88 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 10000EAM

ID 190995

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная 8,5 кВт

Мощность номинальная 8 кВт

Выходное напряжение 230 В

Номинальный ток 32 А

Выход постоянного тока 12 В/8,3 А

Класс защиты IP44

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 681x546x550 мм

Масса 90,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 12500EAMK

ID 186992

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Две силовых розетки 230 В/32 А
- Розетка 230 В/16 А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: транспортировочные ручка и колеса, аккумуляторная батарея, резиновые стойки, набор инструментов



Мощность максимальная 9,5 кВт

Мощность номинальная 9 кВт

Выходное напряжение 230 В

Номинальный ток 40 А

Выход постоянного тока 12 В/8,3 А

Класс защиты IP44

Объем топливного бака 48 л

Габаритные размеры 850x620x650 мм

Масса 139 кг

Трехфазный бензиновый генератор

БЭС 8000ETAM

ID 187488

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



- Розетка 380В/32А
- Розетка 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многообразный воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



Мощность макс. при 380/220 В	6,5/3,3 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	6/3 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток при 380/220 В	11,4/13 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	680x540x540 мм
Масса	89 кг

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов

Трехфазный бензиновый генератор

БЭС 10000ETAM

ID 190996

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



- Розетка 230В/16А
- Силовая розетка 380В
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многообразный воздушный фильтр
- Электрозпуск и ручной стартер
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



Мощность максимальная при 380/220 В	8,0/3,5 кВт
Мощность номинальная	7,3/3,5 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток	13,8/16 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	48 л
Габаритные размеры	850x620x650 мм
Масса	92 кг

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов

Трехфазный бензиновый генератор

БЭС 12500ETAMK

ID 187489

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



- Розетка 230В/16А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многообразный воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



Мощность макс. при 380/220 В	9,5/3,3 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	9/3 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток при 380/220 В	17/14,3 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	48 л
Габаритные размеры	850x620x650 мм
Масса	144 кг

В комплекте: транспортировочные ручка и колеса, аккумуляторная батарея, резиновые стойки, набор инструментов

Трехфазный бензиновый генератор

БЭС 22500ETMK

ID 190997

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



- Розетка 230В/32А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многообразный воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Радиатор охлаждения моторного масла
- Силовые клеммы 380/32А



Мощность макс. при 380/220 В	17,0/6,0 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	15/6,0 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток при 380/220 В	28,5/27,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	40 л
Габаритные размеры	1034x720x715 мм
Масса	222 кг

В комплекте: транспортировочные колеса, аккумуляторная батарея, резиновые стойки, набор инструментов

Однофазный бензиновый генератор

БЭС 950P

ID 155673

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Розетка 230 В - 16 А
- Выход постоянного тока на 12 В - 5,3 А
- Защитный предохранитель отдельно на выход 230 В и 12 В
- Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы
- Металлический топливный бак

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	0,95 кВт
Мощность номинальная	0,65 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	2,8 А
Выход постоянного тока	12 В/5,3 А
Конструкция двигателя	2-тактный
Объем топливного бака	4 л
Габаритные размеры	400x350x345 мм
Масса	16 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 2500P

ID 180642

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230 В/16 А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	2,2 кВт
Мощность номинальная	2 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	9 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	15 л
Габаритные размеры	605x445x495 мм
Масса	43,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 3000P

ID 180643

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	2,8 кВт
Мощность номинальная	2,5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	11 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	15 л
Габаритные размеры	605x445x495 мм
Масса	44,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 3500P

ID 180644

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	3 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	12,7 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	15 л
Габаритные размеры	605x445x495 мм
Масса	45,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 6500P

ID 180645

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек



В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	5,5 кВт
Мощность номинальная	5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	22,7 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x575 мм
Масса	78,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 6500E

ID 180646

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр



В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	5,5 кВт
Мощность номинальная	5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	22,7 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	85 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 8000P

ID 180647

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр



В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	27,2 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	83,5 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 8000Е

ID 180648

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	27,2 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	90 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 8000ЕАМ

ID 187147

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Счетчик моточасов
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	27,2 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	90 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 9500Е

ID 180649

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	7,5 кВт
Мощность номинальная	7 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	31,8 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	92 кг

Однофазный бензиновый генератор

СГБ 9500ЕАМ

ID 187148

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

- Две розетки 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Счетчик моточасов
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	7,5 кВт
Мощность номинальная	7 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	31,8 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	695x525x585 мм
Масса	92 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

0105.001400

ID 185813

Система отвода выхлопных газов электростанций

- Предназначена для отвода выхлопных газов электростанции, установленной в закрытом помещении, за пределы помещения через техническое отверстие в стене. Толщина стены не должна превышать 650 мм



Диаметр адаптера на выхлопную трубу 22/28 мм

Длина термокомпенсатора 650 мм

Длина металлорукава 1,2 м

0105.000400

ID 179733

Аккумулятор



- Аккумулятор поставляется в сухозаряженном виде. Электролит находится в отдельной ёмкости и заливается в аккумулятор непосредственно перед использованием.

Напряжение 12 В

Ёмкость 14 Ач

Тип Свинцово-кислотная

Совместимость БЭС 8000ЕМ, БЭС 8000ЕАМ, СГБ 6500Е, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000Е, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500Е, СГБ 9500ЕАМ, БЭС 8000ЕТАМ

0105.000500

ID 179734

Аккумулятор



- Аккумулятор поставляется в сухозаряженном виде. Электролит находится в отдельной ёмкости и заливается в аккумулятор непосредственно перед использованием.

Напряжение 12 В

Ёмкость 18 Ач

Тип Свинцово-кислотная

Совместимость БЭС 12500ЕМК, БЭС 12500ЕТМК, БЭС 12500ЕАМК, БЭС 12500ЕТАМК

0105.000800

ID 182288

Колеса 8", ручки



Совместимость СГБ 6500Р, СГБ 6500Е, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000Р, СГБ 8000Е, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500Е, СГБ 9500ЕАМ

0105.001300

ID 192972

Колеса 8", ручки



Совместимость БЭС 6500РМ, БЭС 8000РМ, БЭС 8000ЕМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 8000ЕТМ, БЭС 12500ЕАМК, БЭС 12500ЕТАМК

Бензиновый генератор инверторного типа

БИГ 1000P

ID 185751

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

В комплекте: электрокабель для розетки 12В, мерная канистра для масла, патрубков для слива масла, ключ свечной



Мощность максимальная	1 кВт
Мощность номинальная	0,9 кВт
Номинальный ток	3,9 А
Выходное напряжение	230 В
Выход постоянного тока	12 В/5 А
Объем топливного бака	3,5 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	475x250x385 мм
Масса	15 кг

Бензиновый генератор инверторного типа

БИГ 2000P

ID 185752

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

В комплекте: электрокабель для розетки 12В, мерная канистра для масла, патрубков для слива масла, ключ свечной



Мощность максимальная	2 кВт
Мощность номинальная	1,7 кВт
Номинальный ток	7,3 А
Выходное напряжение	230 В
Выход постоянного тока	12 В/8 А
Объем топливного бака	4 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	550x290x460 мм
Масса	22 кг

Бензиновый генератор инверторного типа

БИГ 2600P

ID 185753

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

В комплекте: электрокабель для розетки 12В, мерная канистра для масла, патрубков для слива масла, ключ свечной



Мощность максимальная	2,6 кВт
Мощность Номинальная	2,3 кВт
Номинальный ток	10 А
Выходное напряжение	230 В
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Объем топливного бака	7 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	590x305x505 мм
Масса	31 кг

Бензиновый генератор инверторного типа

БИГ 3300P

ID 185754

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

В комплекте: электрокабель для розетки 12В, мерная канистра для масла, патрубков для слива масла, ключ свечной



Мощность максимальная	3,3 кВт
Мощность номинальная	3,1 кВт
Номинальный ток	13,4 А
Выходное напряжение	230 В
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Объем топливного бака	7 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	590x305x505 мм
Масса	33 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

**Тележка
транспортировочная
для электростанций
инверторного типа**



0105.001600
ID 185750

Совместимость БИГ 2600P, БИГ 3300P

Дизельный однофазный генератор

ДЭС 5500EM

ID 179859

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Розетка 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Защита от перегрузки
- Электрозавпуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Возможность установки колес/ручек



В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса, ручки



Мощность максимальная 5 кВт
 Мощность номинальная 4,5 кВт
 Выходное напряжение 230 В
 Номинальный ток 20,5 А
 Класс защиты IP23
 Объем топливного бака 12,5 л
 Габаритные размеры 700x465x600 мм
 Масса 114 кг

Дизельный однофазный генератор

ДЭС 8000EM

ID 179861

- Розетка 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- Электрозавпуск и ручной стартер
- Предпусковой подогрев
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Возможность установки колес/ручек



В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса, ручки



Мощность максимальная 6 кВт
 Мощность номинальная 5,5 кВт
 Выходное напряжение 230 В
 Номинальный ток 27,3 А
 Класс защиты IP23
 Объем топливного бака 12,5 л
 Габаритные размеры 700x485x605 мм
 Масса 104 кг

Дизельный однофазный генератор

ДЭС 8000ЕМК

ID 179862

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Розетка 230В/16А
- Розетка 230В/32А
- Защита от перегрузки
- Предпусковой подогрев
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Электростарт
- Шумоизоляционный корпус
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



Мощность максимальная	6 кВт
Мощность номинальная	5,5 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	27,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	14 л
Габаритные размеры	920x530x740 мм
Масса	165 кг

Дизельный однофазный генератор

ДЭС 12000ЕМ

ID 179864

- Розетка 230В/16А
- Силовая розетка 230В/32А
- Электростарт
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Клеммы для подключения мощной нагрузки
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



Мощность максимальная	11 кВт
Мощность номинальная	10 кВт
Выходное напряжение	230 В
Номинальный ток	45,5 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	998x585x729 мм
Масса	222 кг

Дизельный трехфазный генератор

ДЭС 8000ЕТМ

ID 179863

СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»

- Розетка 230В/16А
- Розетка 380В/16А
- Электростарт и ручной стартер
- Предпусковой подогрев
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



Мощность макс. при 380/220	7,5/1,7 кВт/А
Мощность ном. при 380/220	6,5 / 1,5 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток	12,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	12,5 л
Габаритные размеры	700x485x605 мм
Масса	104 кг

Дизельный трехфазный генератор

ДЭС 12000ЕТМ

ID 179865

- Розетка 230В/32А
- Розетка 380В/32А
- Электростарт
- Предпусковой подогрев
- Клеммы для подключения мощной нагрузки
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



Мощность макс. при 380/220	11 / 3,3 кВт/А
Мощность ном. при 380/220	10 / 2,7 кВт
Выходное напряжение	380/230 В
Номинальный ток	20,8 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	998x585x729 мм
Масса	222 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

0105.001100
ID 183128
Колеса 10", ручки



Совместимость ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ,
ДЭС 8000ЕТМ

0105.001200
ID 183129
Колеса 10", ручки



Совместимость ДЭС 12000ЕМ, ДЭС 12000ЕТМ

Автоматический ввод резерва

ABP 10

ID 182686

- АВР предназначен для автоматического запуска однофазной электростанции
- Работа в ручном и автоматическом режиме
- Светодиодные индикаторы работы блока

В комплекте: кабель управления, ключ - 2 шт.



Мощность максимальная	10 кВт
Максимальный ток	43 А
Напряжение	230 В
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса	4,6 кг
Совместимость	БЭС 6500ЕАМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000ЕАМ, ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕМК, ДЭС 12000ЕМ, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500ЕАМ

Автоматический ввод резерва

ABP 20T

ID 182687

- АВР предназначен для автоматического запуска трехфазной электростанции
- Работа в ручном и автоматическом режиме
- Светодиодные индикаторы работы блока

В комплекте: кабель управления, ключ - 2 шт.



Мощность максимальная	20 кВт
Максимальный ток	38 А
Напряжение	380 В
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса	4,6 кг
Совместимость	ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000ЕАМ, БЭС 12500ЕАМК

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Функция
самовсасывания
воды из емкости



Асинхронный
бесщеточный
двигатель



Встроенный
бачок
для моющего
средства



Катушка для
удобного хранения
шланга

Мойка высокого давления

M 1500

ID 185408

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,5 кВт
Производительность	5,5 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	105 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для моющего средства	0,35 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	270x240x440 мм
Масса	5,9 кг

Мойка высокого давления

M 1500P2

ID 184165

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,5 кВт
Производительность	5,5 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	130 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для моющего средства	0,35 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	320x240x740 мм
Масса	6,1 кг

Мойка высокого давления

M 1600PБ

ID 183617

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,6 кВт
Производительность	6 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	140 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для моющего средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x650 мм
Масса	9,6 кг

Мойка высокого давления

M 1800PБК

ID 183618

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,8 кВт
Производительность	6,7 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	140 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для моющего средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x820 мм
Масса	10,2 кг

Мойка высокого давления

M 1900РБК

ID 183619

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,9 кВт
Производительность	6,7 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	140 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для мощного средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x820 мм
Масса	10,4 кг

Мойка высокого давления

M 2000РБК

ID 183620

- Металлическая помпа
- Регулировка расхода шампуня
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте
- Полиуретановый шланг высокого давления

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	2 кВт
Производительность	6,7 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	150 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для мощного средства	1 л
Длина шланга в/д	6 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	405x355x910 мм
Масса	12,3 кг

Мойка высокого давления

M 2500ИРБК

ID 183621

- Металлическая помпа
- Регулировка расхода шампуня
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте
- Шланг высокого давления из армированной резины

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с распылительный насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	2,5 кВт
Производительность	7,3 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	170 бар
Напряжение сети	230 В
Бачок для мощного средства	1 л
Длина шланга в/д	8 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	405x355x910 мм
Масса	22,3 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

0910.000100

ID 177087

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость M 1500, M 1500PC, M 1600PC, M 1800PKC, M 1900PKBC, M 2000PKBC, M 1500P2, M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

0910.000200

ID 177088

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость M 2500ИРБКC, M 2500ИРБК

Разъем резьба 5/8"

0910.000500

ID 177091

Насадка на пистолет с щеткой



Совместимость M 1500, M 1500PC, M 1600PC, M 1800PKC, M 1900PKBC, M 2000PKBC, M 1500P2, M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

<p>0910.000600 ID 177092 Насадка на пистолет со щеткой</p>  <p>Совместимость M 2500ИРБКС, M 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>	<p>0910.000700 ID 177093 Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость M 1500РС, M 1500Р2 Разъем быстросъемное соединение</p>	<p>0910.001900 ID 184170 Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость M 1600РБ, M 1800РБК, M 1900РБК, M 2000РБК Разъем быстросъемное соединение</p>
<p>0910.002000 ID 184171 Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость M 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>	<p>0910.001100 ID 184333 Насадка на пистолет для прочистки труб</p>  <p>Совместимость M 1500, M 1500РС, M 1600РС, M 1800РКС, M 1900РКБС, M2000РКБС, M 1500Р2, M 1600РБ, M 1800РБК, M 1900РБК, M 2000РБК Разъем быстросъемное соединение Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p>0910.001200 ID 184335 Насадка на пистолет для прочистки труб</p>  <p>Совместимость M 2500ИРБКС, M 2500ИРБК Разъем резьба 5/8" Материал армированная резина Длина 10 м</p>
<p>0910.001000 ID 177097 Насадка на пистолет с бачком для моющего средства</p>  <p>Совместимость M 1400, M 1500, M 1500РС, M 1500Р2, M 1600РС, M 1800РКС Разъем быстросъемное соединение Объем 0,5 л</p>	<p>0910.002400 ID 186096 Коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды</p>  <p>Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ</p>	<p>0910.002200 ID 184168 Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость M 2000РБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>
<p>0910.001300 ID 177659 Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость M 1500, M 1500РС, M 1500Р2 Материал армированная резина Длина 8 м</p>	<p>0910.002100 ID 184332 Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость M 2500ИРБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p>0910.001600 ID 178468 Насадка-пенногенератор</p>  <p>Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ Разъем быстросъемное соединение или резьба 5/8" Объем 1 л</p>
<p>0910.002300 ID 184169 Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость M 1600РБК, M 1800РБК, M 1900РБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>		



ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Измерение
угла наклона



Зеленый
лазерный луч



Аккумулятор
Li-Ion



Кронштейн с
универсальным
креплением
к поверхности



Управление через
Bluetooth



Поворотное окно
излучателя 360°



Высокая
точность
измерения



Компактный
размер
инструмента



Отсчет от
передней или
задней кромки
прибора



Подсветка
дисплея



Точное
измерение
от края



Оснащен
таймером
измерений



Максимальная
дальность
измерения



Прицел для
предварительного
наведения



Алюминиевый
корпус прибора



Точка
отвеса вниз



Автоматическое
отключение при
перегрузке



Цифровой
дисплей



Резьба под штатив



Класс защиты



Разъем micro
USB

Дальномер лазерный

ЛД 40М

ID 196361

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Автоматическое отключение через 45 секунд
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Встроенный аккумулятор Li-Ion
- Режим непрерывного измерения (сканирование)



Micro USB

В комплекте: кабель для зарядки, ремешок

Дальность измерений	0,03-40 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 2 мм
Класс лазера	2
Длина волны	620-670 нм
Питание	3,7В, 200 мАч
Габаритные размеры	26x14x61 мм
Масса	0,022 кг

Дальномер лазерный

ЛД 40К

ID 201464

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Измерение максимального и минимального значения
- Автоматическое отключение через 45 секунд
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)



В комплекте: 2 элемента питания AAA

Дальность измерений	0,03-40 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 3 мм/м
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,56 кг

Дальномер лазерный

ЛД 60К

ID 201465

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Измерение максимального и минимального значения
- Автоматическое отключение через 45 секунд
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)



В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок

Дальность измерений	0,03-60 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 3 мм/м
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,56 кг

Дальномер лазерный

ЛД 80К

ID 201466

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка)
- Измерение максимального и минимального значения
- Автоматическое отключение через 45 секунд
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)



В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок

Дальность измерений	0,03-80 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 3 мм/м
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,56 кг

Нивелир оптический

ОН 20

ID 186277

- Возможность измерения горизонтального угла
- Настройка окуляра и уровня
- Алюминиевый корпус
- Предварительное наведение



В комплекте: кейс, отвес, ключи

В КОМПЛЕКТЕ



Объектив	38 мм
Кратность	24
Погрешность на 1 км	2,5 мм
Угол зрения	1°20'
Фокусное расстояние	0,5 м
Резьба под штатив	5/8"
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры	210x135x155 мм
Масса	1,4 кг

Нивелир оптический

ОН 36

ID 182094

- Возможность измерения горизонтального угла
- Настройка окуляра и уровня
- Алюминиевый корпус
- Предварительное наведение



В комплекте: кейс, отвес, ключи

В КОМПЛЕКТЕ



Объектив	40 мм
Кратность	36
Погрешность на 1 км	1,5 мм
Угол зрения	1°20'
Фокусное расстояние	0,6 м
Резьба под штатив	5/8"
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры	222x142x153 мм
Масса	2,2 кг

Нивелир лазерный

ЛН 2

ID 201467

- Автоматическое самовыравнивание
- Режим работы с заблокированным маятником
- Система сигнализации разгоризонтирования



В комплекте: чехол-сумка, элемент питания 1,5BLR6 (AA) - 2 шт.



Дальность работы	15 м
Пределы самовыравнивания	±3°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤5 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	635 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки горизонталь/вертикаль	120/100°
Рабочая температура	от -10 до +40 °C
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

Нивелир лазерный

ЛН 2К

ID 201468

- Автоматическое самовыравнивание
- Режим работы с заблокированным маятником
- Система сигнализации разгоризонтирования



В КОМПЛЕКТЕ



В комплекте: чехол-сумка, элемент питания 1,5BLR6 (AA) - 2 шт., штатив, мишень, очки, зажим, кейс

Дальность работы	15 м
Пределы самовыравнивания	±3°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤5 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	635 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки горизонталь/вертикаль	120/100°
Рабочая температура	от -10 до +40 °C
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

Нивелир лазерный

ЛН 2-ЗЕЛ

ID 201469

- Автоматическое самовыравнивание
- Режим работы с заблокированным маятником
- Система сигнализации разгоризонтирования



Дальность работы	20 м
Пределы самовыравнивания	±3°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤5 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	510 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки горизонталь/вертикаль	120/100°
Рабочая температура	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

В комплекте: чехол-сумка, элемент питания 1,5BLR6 (AA) - 2 шт.

Нивелир лазерный

ЛН 2К-ЗЕЛ

ID 201470

- Автоматическое самовыравнивание
- Режим работы с заблокированным маятником
- Система сигнализации разгоризонтирования



Дальность работы	20 м
Пределы самовыравнивания	±3°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤5 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	510 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки горизонталь/вертикаль	120/100°
Рабочая температура	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

В комплекте: чехол-сумка, элемент питания 1,5BLR6 (AA) - 2 шт., штатив, мишень, очки, зажим, кейс

Нивелир лазерный

ЛН 5/4В (E0306.005.00)

ID 196765

- Построение 4 вертикальных и 1 горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±3°)
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- Контроль предварительной настройки
- Высокая точность до 0,02 мм
- Поворотный лимб



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	30 м
Угол развертки	≥120°
Точность	± 1 мм / 7 м
Угол самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 5 сек
Питание	3,7 В, 2600 мАч (Li-Ion) / 3x1.5В LR6 (AA)
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	Диаметр 130 мм
Высота	190 мм
Масса	1,1 кг

В комплекте: очки, аккумуляторная батарея 3,6 В/2600 Ач (Li-Ion), элемент питания LR6 (AA) - 3 шт., зарядное устройство, кабель USB, кейс, ремень для кейса

Нивелир лазерный

ЛН 5/2В-ЗЕЛ (E0306.006.00)

ID 196766

- Построение 2 вертикальных и 1 горизонтальной линии
- Точка отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Предварительная настройка пузырьковым уровнем
- Высокая точность
- Поворотный лимб



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	30 м
Угол развертки	≥120°
Точность	0,14 мм/м
Угол самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 5 сек
Питание	3,7 В, 2600 мАч (Li-Ion) / 3x1.5В LR6 (AA)
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	Диаметр 130 мм
Высота	190 мм
Масса	1,1 кг

В комплекте: очки, аккумуляторная батарея 3,6 В/2600 Ач (Li-Ion), элемент питания LR6 (AA) - 3 шт., зарядное устройство, кабель USB, кейс, ремень для кейса

Нивелир лазерный

ЛН 360/1-ЗЕЛ (E0306.016.00)

ID 201492

- Построение горизонтальной плоскости и вертикальной линии
- Регулировка яркости лазерных лучей
- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Автоматическое самовыравнивание
- Влагозащищенный корпус
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Возможность установки на штатив

В комплекте: чехол-сумка, элемент питания 1.5B LR6 (AA) - 4 шт.



Дальность работы	25 м
Пределы самовыравнивания	±3°
Точность	±3 мм/ 7 м
Время самовыравнивания	≤4 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	510 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки горизонталь/вертикаль	≥120/360°
Рабочая температура	от -10 до +50 °C
Габаритные размеры	90x55x91 мм
Масса	0,33 кг

Нивелир лазерный

ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.017.00)

ID 201493

- Построение трех плоскостей
- Дистанционное управление до 15 м
- Регулировка яркости лазерных лучей
- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Автоматическое самовыравнивание
- Влагозащищенный корпус
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Возможность установки на штатив

В комплекте: чехол-сумка, пульт управления, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кабель зарядного устройства



Дальность работы	25 м
Макс. угол самовыравнивания	±3°
Точность	±3 мм/ 7 м
Время самовыравнивания	≤4 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	520 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки	360°
Рабочая температура	от -10 до +50 °C
Габаритные размеры	110x74x104 мм
Масса	0,43 кг

Нивелир лазерный

ЛН 360/4-ЗЕЛ (E0306.018.00)

ID 201494

- Построение четырех плоскостей
- Дистанционное управление до 15 м
- Регулировка яркости лазерных лучей
- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Автоматическое самовыравнивание
- Влагозащищенный корпус
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Возможность установки на штатив

В комплекте: чехол-сумка, пульт управления, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, кабель зарядного устройства



Дальность работы	25 м
Макс. угол самовыравнивания	±3°
Точность	±3 мм/ 7 м
Время самовыравнивания	≤4 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	520 нм
Резьба под штатив	1/4"
Угол развертки	360°
Рабочая температура	от -10 до +50 °C
Габаритные размеры	110x74x129 мм
Масса	0,47 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

ЛП 50 (E0307.001.00)

ID 198502

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЕМНИК



- Дальность приема до 50 метров
- Два жидкокристаллических дисплея
- Подсветка дисплеев
- Звуковая индикация
- Автоматическое отключение
- Индикатор заряда батареи

В комплекте: кронштейн для крепления на рейку, 2 шт. элементы питания ААА



Дальность работы	≤ 50 м
Точность	≤ 2 мм
Ширина приемника	45 мм
Время работы	20 ч
Автоотключение	10 мин
Температура работы	-10°C +50°C
Питание	2x ААА
Габаритные размеры	132x68x26 мм
Масса	0,12 кг

Совместимость ЛН 10, ЛН 5/2В, ЛН 5/4В (E0306.005.00), ЛН 5/2В-ЗЕЛ (E0306.006.00), ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ, ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.002.00), ЛН 3/360, ЛН 3/360-ЗЕЛ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

<p>2210.000100 ID 178794 Штатив элевационный</p>  <p>Высота 0,44—1,2 м Совместимость ЛН 5/2В, ЛН 10, ЛН 15, ЛН 5/4В, ЛН 5/2В-ЗЕЛ Крепление 5/8" Конструкция Трипод элевационный Масса 0,7 кг</p>	<p>2210.000200 ID 181242 Штатив элевационный</p>  <p>Высота 0,63—1,5 м Совместимость ЛН 3, ЛН 3К, ЛН 3К-ЗЕЛ, ЛН 360/1, ЛН 360/2, ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ, ЛН 360/3, ЛН 5, ЛН 10, ЛН 15 Крепление 1/4" Конструкция Трипод элевационный Масса 1,3 кг</p>	<p>2210.000300 ID 182095 Штатив элевационный</p>  <p>Высота 1 – 1,65 м Совместимость ОН 36, ОН 20 Крепление 5/8" Конструкция Трипод Масса 3,6 кг крюк для отвеса</p>
<p>2210.000400 ID 185179 Рейка нивелирная телескопическая</p>  <p>Длина 3 м Кол-во секций 3 шт. Материал алюминий Масса 0,9 кг</p>	<p>2210.000500 ID 185180 Рейка нивелирная телескопическая</p>  <p>Длина 4 м Кол-во секций 4 шт. Материал алюминий Масса 1,1 кг</p>	<p>2210.000600 ID 185181 Рейка нивелирная телескопическая</p>  <p>Длина 5 м Кол-во секций 5 шт. Материал алюминий Масса 1,3 кг</p>
<p>2210.002500 ID 196374 Распорная рейка</p>  <p>Макс. высота 3,6 м Кол-во секций 6 шт. Крепление 1/4", 5/8" Масса 2,8 кг</p>	<p>2210.000700 ID 188617 Штатив - распорная рейка</p>  <p>Макс. высота 3,8 м Кол-во секций 6 шт. Крепление 1/4", 5/8" Масса 3,1 кг</p>	<p>2210.003500 ID 200195 Кронштейн</p>  <p>Крепление 1/4", 5/8"</p>
<p>2210.002000 ID 191992 Лазерные очки</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Красный светофильтр (длина волны 600-700 нм) ■ Предназначены для работы с лазерным инструментом ■ Поставляются в ударопрочном чехле 	<p>2210.002100 ID 191993 Лазерные очки</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Зеленый светофильтр (длина волны 500-570 нм) ■ Предназначены для работы с лазерным инструментом ■ Поставляются в ударопрочном чехле 	

Мультиметр

MM 100

ID 182085

- Измерение силы постоянного тока
- Прозвонка цепей (без звукового сигнала / со звуковым сигналом)
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Тест диодов

В комплекте: элемент питания, комплект щупов



- Компактный размер
- Высокая точность
- Защита от перегрузки
- Цифровой дисплей

Напряжение постоянное/ переменное	1000/ 750 В
Метод индикации	ЖК дисплей
Дисплей	1999 чисел (3 1/2 разряда)
Скорость измерений	2 сек
Температура гарантированной точности	23 ±5 °С
Элемент питания	1x 6LR61
Габаритные размеры	126x70x26 мм
Масса	0,108 кг

Мультиметр-клещи

MM 200K

ID 182086

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Измерение силы тока
- Измерение температуры
- Клещи под кабель макс. 50 мм
- Измерение напряжения до 600 В
- Измерение силы тока до 1000 А

В комплекте: элемент питания, комплект щупов, датчик температуры, чехол



Напряжение постоянное/ переменное **600/ 600 В**

Метод индикации ЖК дисплей

Дисплей 1999 чисел (3 1/2 разряда)

Скорость измерений 2 сек

Температура гарантированной точности 23 ±5 °С

Элемент питания 1x 6LR61

Габаритные размеры 230x70x31 мм

Масса 0,31 кг

Мультиметр

MM 300

ID 182087

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Информативный подвижный дисплей
- Измерение температуры
- Тест диодов и транзисторов

В комплекте: элемент питания, комплект щупов, датчик температуры



Напряжение постоянное/ переменное **1000/ 750 В**

Метод индикации ЖК дисплей

Дисплей 1999 чисел (3 1/2 разряда)

Скорость измерений 2 сек

Температура гарантированной точности 23 ±5 °С

Элемент питания 1x 6LR61

Габаритные размеры 186x86x41 мм

Масса 0,31 кг

Мультиметр-клещи

MM 400K

ID 195068

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного тока
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Измерение емкости конденсаторов
- Тест диодов
- Измерение частоты
- Автоматическое отключение

В комплекте: провода с щупами



Макс. измеряемое напряжение постоянное/ переменное **600/600 В**

Макс. измеряемый ток постоянный/ переменный **600/600 А**

Метод индикации ЖК дисплей

Дисплей 5999 чисел (3 5/6 разряда)

Размер дисплея 30x49 мм

Скорость измерений 2 сек.

Температура гарантированной точности 23 ±5 °С

Элемент питания 2x LR03 (AAA)

Габаритные размеры 190x68x28 мм

Масса 0,155 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ

Набор щупов



2210.002600
ID 198137

Номинальное напряжение до 600 В

Номинальный ток 10 А

Длина проводов 0,9 м

Детектор

Д 50

ID 182089

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов и проводов под напряжением
- Световая и звуковая индикация
- Простое управление
- Максимальная глубина определения 50мм



В комплекте: элемент питания

Глубина определения черных металлов	38 мм
Глубина определения немагнитных металлов	20 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных элементов	19 мм
Автоматическое выключение	нет
Тип элемента питания	1x6LR61
Погрешность измерения	±3 мм
Рабочая температура	от +5° до +40°C
Габаритные размеры	145x65x25 мм
Масса	0,08 кг

Детектор

Д 80

ID 182090

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов и проводов под напряжением
- Цветовая и звуковая индикация
- Простое управление
- Автоматическое отключение
- Удобный чехол для хранения и транспортировки.
- Время работы до 6 часов



В комплекте: элемент питания

Глубина определения черных металлов	80 мм
Глубина определения немагнитных металлов	60 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных элементов	20 мм
Автоматическое выключение	5 мин
Тип элемента питания	1x 6LR61
Погрешность измерения	±1 мм
Рабочая температура	от -10° до +50°C
Габаритные размеры	147x68x27 мм
Масса	0,12 кг

Детектор

Д 100

ID 182091

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов и проводов под напряжением
- Цветовая и звуковая индикация
- Цветной дисплей
- Электронный уровень
- Максимальная глубина измерения 100 мм
- Время работы до 6 часов
- Автоматическое отключение



В комплекте: элемент питания, чехол

Глубина определения черных металлов	100 мм
Глубина определения немагнитных металлов	80 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных элементов	20 мм
Автоматическое выключение	5 мин
Тип элемента питания	1x 6LR61
Погрешность измерения	±1 мм
Рабочая температура	от -10° до +50°C
Габаритные размеры	199x82x21 мм
Масса	0,14 кг

Пирометр

П 350

ID 180999

- Дистанционное измерение
- Выбор шкалы измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Фиксация показаний
- Подсветка дисплея
- Режим непрерывного измерения
- Автоотключение



В комплекте: элемент питания

Диапазон измерения	от -50°C до +380 °C (от -58°F до +716°F)
Дискретность	0,1 °C или 0,1°F
Время отклика	500 мс
Спектральный диапазон	8-14 мкм
Оптическое разрешение	12:1
Температура рабочая	от 0°C до +40 °C
Источник питания	1x 6LR61
Время работы с лазером/без лазера	12 /22 час
Лазер	1 мВт, 630-670 нм, 2 класс
Габаритные размеры	153x101x43 мм
Масса	0,148 кг

Пирометр

П 550

ID 181000

- Дистанционное измерение
- Выбор шкалы измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Фиксация показаний
- Подсветка дисплея
- Режим непрерывного измерения
- Автоотключение



В комплекте: элемент питания

Диапазон измерения от -50°C до $+550^{\circ}\text{C}$
(от -58°F до $+1022^{\circ}\text{F}$)

Дискретность $0,1^{\circ}\text{C}$ или $0,1^{\circ}\text{F}$

Время отклика 500 мс

Спектральный диапазон 8-14 мкм

Оптическое разрешение 12:1

Температура рабочая от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Источник питания 1 x 6LR61

Время работы с лазером/без лазера 12 /22 час

Лазер 1 мВт, 630-670 нм,
2 класс

Габаритные размеры 153x101x43 мм

Масса 0,148 кг

Тепловизор

П 1000ТВ

ID 195064

- Выбор цветовой палитры
- Автоматическое определение точки с мин./макс. температурой
- Коррекция коэффициента излучения
- Компенсация отраженной температуры фона
- Фиксация показаний
- Выбор единиц измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Светодиодная подсветка
- Встроенная память 8Мб
- Возможность работы от аккумулятора 18650 Li-Ion
- Автоматическое отключение



В комплекте: кабель USB, аккумулятор 18650 Li-Ion, переходник для элементов питания AAA, элементы питания AAA-3 шт., ремень, кейс

2,4" TFT LCD

SD card FAT 32 32Gb

Micro USB

Диапазон измерения температуры от -50°C до $+200^{\circ}\text{C}$

Точность $\pm 3\%$ ($\pm 3^{\circ}\text{C}$)

Время отклика 250 мс

Коэффициент теплового излучения 0,01-1

Спектральный диапазон 8-14

Температура рабочая от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$

Источник питания 3x1,5В (AAA) / 1x18650 мАч Li-Ion

Габаритные размеры 210x60x101 мм

Масса 0,22 кг

Электронный уровень

2210.001000

ID 188620

- Память
- Измерение в градусах и процентах
- Три встроенных магнита
- Металлический корпус



В комплекте: 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA), отвертка

Точность $\pm 0,2^{\circ}$ ($\pm 0,35\%$)

Разрешение $0,05^{\circ}$ (0,1%)

Рабочий диапазон $0 - 90^{\circ}$ (0-100%)

Температура эксплуатации $0^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

Питание 2x1,5В LR03 (AAA)

Габаритные размеры 57x57x30,5 мм

Масса 0,205 кг

Электронный уровень

2210.001200

ID 188622

- Цифровой дисплей
- Алюминиевый корпус
- Подсветка дисплея
- Память одного значения
- Автоматическое отключение



В комплекте: 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA)

Длина 400 мм

Точность $\pm 0,2^{\circ}$

Разрешение $0,1^{\circ}$ (1 мм/м)

Рабочий диапазон $0 - 90^{\circ}$ (0-100 мм/м)

Температура эксплуатации $0^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C}$

Питание 2x1,5В LR03 (AAA)

Габаритные размеры 416x50x21 мм

Масса 0,28 кг

Измерительное колесо

2210.000800

ID 188618

- Алюминиевая складная штанга
- Складная подставка
- Указатель точки отсчета
- Прорезиненная рукоятка

В комплекте: чехол



Точность	0,5%
Разрешение	0,1 м
Рабочий диапазон	0 - 99999,9 м
Диаметр колеса	318 мм
Температура эксплуатации	-4° C - +45° C
Габаритные размеры	318x1000x170 мм
Масса	1,1 кг

Измерительное колесо

2210.000900

ID 188619

- Алюминиевая телескопическая штанга
- Цифровой дисплей
- Подсветка дисплея
- Складная подставка
- Выбор единицы измерения (метры/футы)
- Память до 5 значений
- Автоматическое отключение

В комплекте: чехол



Точность	0,5%
Разрешение	0,1 м
Рабочий диапазон	0 - 99999,9 м
Диаметр колеса	318 мм
Температура эксплуатации	-4° C - +45° C
Питание	2x1,5B LR03 (AAA)
Габаритные размеры	318x1005x170 мм
Масса	1,2 кг

Электронный угломер

2210.001500

ID 188625

- Металлическая линейка
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла

В комплекте: элемент питания CR2032



Точность	0,3°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0-360°
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Питание	1xCR2032
Габаритные размеры	380x28x26 мм
Масса	0,245 кг

Штангенциркуль с круговой шкалой

2210.003200

ID 200565

- Нержавеющая сталь
- Цифровой дисплей
- Глубиномер
- Высокая точность

В комплекте: пенал



Точность	40±10 мкм
Разрешение	0,02 мм
Рабочий диапазон	0-150 мм
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Габаритные размеры	235x78x15 мм
Масса	0,193 кг

КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



Производитель поршневого блока



Оснащен защитой от перегрузки



Оснащен защитой от перегрева



Уровень шума поршневого блока



Краскопульт пневматического типа



Морозостойкий шланг



Нескручиваемый шланг



Композитный корпус



Манометр ресивера на выходе



Удобная рукоятка для перемещения



Коаксиальный привод



Дренажный клапан для слива конденсата



Сменные воздушные фильтры



Предохранительный клапан сброса давления



Визуальный контроль масла



Чугунные поршневые головки

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 200/8М-В

ID 200562

BLACK EDITION

- Чистый сжатый воздух без масляных примесей
- Двухпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Разъем на выходе "рапид"
- Два воздушных фильтра



Производительность	200 л/мин
Мощность	1 кВт
Объем ресивера	8 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Уровень шума	65 дБ(А)
Габаритные размеры	440x170x490 мм
Масса	11,7 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 300/24М-В

ID 200563

BLACK EDITION

- Чистый сжатый воздух без масляных примесей
- Двухпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Два разъема на выходе: "рапид" и "ёлочка 8 мм с вентилем"
- Два воздушных фильтра
- Электромагнитный обратный клапан



Производительность	300 л/мин
Мощность	1,5 кВт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Уровень шума	70 дБ(А)
Габаритные размеры	550x310x580 мм
Масса	19,6 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 500/50М-В

ID 200564

BLACK EDITION

- Чистый сжатый воздух без масляных примесей
- Четырехпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Два разъема на выходе: "рапид" и "ёлочка 8 мм с вентилем"
- Четыре воздушных фильтра
- Электромагнитный обратный клапан



Производительность	500 л/мин
Мощность	2,9 кВт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	4 шт.
Уровень шума	70 дБ(А)
Габаритные размеры	680x355x600 мм
Масса	36,5 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 180/24М

ID 199896

МАЛОШУМНЫЙ

- Двухпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Два разъема на выходе (рапид и елочка 8мм с вентилем)
- Многоходовый воздушный фильтр



Производительность	180 л/мин
Мощность	1 кВт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Уровень шума	65 дБ(А)
Габаритные размеры	550x260x530 мм
Масса	19,3 кг

В комплекте: фильтр воздушный, колеса с крепежом - 2 шт., стойка резиновая с крепежом

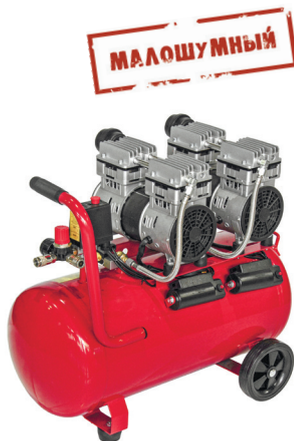
Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 300/50М

ID 199897

- Двухпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Два разъема на выходе (рапид и елочка 8мм с вентилем)
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: фильтр воздушный - 2 шт., колеса с крепежом - 2 шт., стойки резиновые с крепежом - 2 шт.



Производительность	300 л/мин
Мощность	2 кВт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	4 шт.
Уровень шума	65 дБ(А)
Габаритные размеры	680x335x570 мм
Масса	35,5 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 450/100М

ID 199898

- Двухпоршневой компрессорный блок
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Два разъема на выходе (рапид и елочка 8мм с вентилем)
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: фильтр воздушный - 3 шт., колеса с крепежом - 4 шт.



Производительность	450 л/мин
Мощность	2,5 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	6 шт.
Уровень шума	70 дБ(А)
Габаритные размеры	1080x365x620 мм
Масса	61,6 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 190/6

ID 179919

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Компактный и легкий

В комплекте: ножки опорные - 4 шт.



Производительность	180 л/мин
Мощность	1,1 кВт
Объем ресивера	6 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	475x230x540 мм
Масса	11 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

КПБ 190/24

ID 160438

- Чистый воздух на выходе
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Компактный размер

В комплекте: ножки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., ось колесная



Производительность	188 л/мин
Мощность	1,5 кВт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	605x280x615 мм
Масса	24 кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 200/24

ID 160435

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Коаксиальный привод
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Компактный размер



В комплекте: ножка опорная, колеса - 2 шт., ось колесная

Производительность **198** л/мин

Мощность **1,5** кВт

Объем ресивера **24** л

Рабочее давление **8** бар

Напряжение сети **230** В

Количество цилиндров **1** шт

Габаритные размеры **605x280x625** мм

Масса **25** кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 200/50

ID 160440

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения



В комплекте: ножка опорная, колеса - 2 шт., ось колесная

Производительность **198** л/мин

Мощность **1,5** кВт

Объем ресивера **50** л

Рабочее давление **8** бар

Напряжение сети **230** В

Количество цилиндров **1** шт

Габаритные размеры **730x335x710** мм

Масса **35** кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 360/25

ID 160436

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Двухцилиндровый поршневой блок



В комплекте: ножки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., ось колесная

Производительность **356** л/мин

Мощность **2,2** кВт

Объем ресивера **25** л

Рабочее давление **8** бар

Напряжение сети **230** В

Количество цилиндров **2** шт

Габаритные размеры **675x340x635** мм

Масса **35** кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 360/50

ID 160439

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Двухцилиндровый поршневой блок



В комплекте: ножка опорная, колеса - 2 шт., ось колесная

Производительность **356** л/мин

Мощность **2,2** кВт

Объем ресивера **50** л

Рабочее давление **8** бар

Напряжение сети **230** В

Количество цилиндров **2** шт

Габаритные размеры **605x280x625** мм

Масса **43** кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 360/100 (E0503.005.00)

ID 198648

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухцилиндровый поршневой блок

В комплекте: ножка опорная, колеса - 2 шт., ось колесная



Производительность 360 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 2 шт

Габаритные размеры 855x340x800 мм

Масса 72 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 50/360/2.2

ID 179917

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Рукоятка и колеса
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., ось колесная



Производительность 320 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 1 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 860x415x790 мм

Масса 59 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 100/360/2.2

ID 179918

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Быстросъемное подключение оборудования (рапид)
- Рукоятка и колеса
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., ось колесная



Производительность 320 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 1 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 1010x415x880 мм

Масса 71 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 100/400/2.2 (E0504.001.00)

ID 198649

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой чугунный блок

В комплекте: колеса - 4 шт., фильтр воздушный



Производительность 400 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 2 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 1020x350x740 мм

Масса 77 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 100/450/2.2 (E0504.002.00) ID 198650

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок



Производительность	450 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1010x340x630 мм
Масса	71 кг

В комплекте: колеса - 4 шт., фильтр воздушный

Ременный профессиональный компрессор

КПР 100/550/3.0 (E0504.003.00) ID 198651

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок



Производительность	550 л/мин
Мощность	3,0 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1015x395x830 мм
Масса	87 кг

В комплекте: колеса - 4 шт., фильтр воздушный

Ременный профессиональный компрессор

КПР 200/550/3.0 (E0504.004.00) ID 198652

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок



Производительность	550 л/мин
Мощность	3,0 кВт
Объем ресивера	200 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1300x475x875 мм
Масса	118 кг

В комплекте: колеса - 4 шт., фильтр воздушный

Ременный профессиональный компрессор

КПР 200/900/5.5 (E0504.005.00) ID 198653

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок



Производительность	900 л/мин
Мощность	5,5 кВт
Объем ресивера	200 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1300x470x980 мм
Масса	132 кг

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



Пневмодрель

0704.012200

ID 186326

- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Компактный размер

В комплекте: ключ патрона, переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Скорость вращения шпинделя	1800 об/мин
Тип патрона	БЗП
Размер патрона	1-10 мм
Разъем	1/4"
Посадка патрона	3/8"-24UNF
Габаритные размеры	190x42x155 мм
Масса	1,1 кг

Пневмогайковерт угловой

0704.012500

ID 186319

- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	150 об/мин
Крутящий момент	61 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	270x42x41 мм
Масса	1,1 кг

Пневмогайковерт

0704.034000

ID 198751

- Высокий крутящий момент
- Реверс
- Алюминиевый корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид, ключ шестигранный, масленка



**УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ
ГАЙКОВЕРТ**

Расход воздуха	142 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	8500 об/мин
Крутящий момент	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	112x58x177 мм
Масса	1,5 кг

Пневмогайковерт

0704.034100

ID 201327

- Высокий крутящий момент
- Реверс
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид, масленка

**УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ
ГАЙКОВЕРТ**

**УПРОЧНЕННЫЙ
КОРПУС
КОМПОЗИТНЫЙ**



Расход воздуха	142 л/мин
Давление	6,3 бар
Число оборотов без нагрузки	1000 об/мин
Крутящий момент	1-150 Нм 2-500 Нм 3-600 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	132x72x190 мм
Масса	1,3 кг

Пневмогайковерт

0704.034200

ID 201328

- Высокий крутящий момент
- Реверс
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид, масленка



Расход воздуха	184 л/мин
Давление	6,3 бар
Число оборотов без нагрузки	800 об/мин
Крутящий момент	1-200 Нм 2-700 Нм 3-880 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	180x76x200 мм
Масса	2 кг

Пневмогайковерт

0704.012700

ID 186321

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	312 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,1 кг

Пневмогайковерт

0704.012800

ID 186322

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: 1/2" (9, 10, 11, 13, 14, 17,19, 22, 24, 27 мм), удлинитель 1/2" (125 мм), лубрикатор, переходник 1/4" – рапид, кейс



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	312 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,1 кг

Пневмогайковерт

0704.012900

ID 186323

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	680 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг

Пневмогайковерт

0704.013000

ID 186324

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: головки 1/2" (9, 10, 11, 13, 14, 17,19, 22, 24, 27 мм), удлинитель 1/2" (125 мм), лубрикатор, переходник 1/4" – рапид, тубик с маслом, кейс



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	680 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг

Пневмодолото

0704.013200

ID 186325

- Высокий рабочий ресурс и устойчивость к перегрузкам
- Небольшой вес и компактные размеры пневмодолота
- Возможность длительной работы без остановки
- Высокочувствительный курок для удобного нажатия практически при любом хвате инструмента

В комплекте: долота - 4 шт. (пика 12 мм), пружина возвратная, переходник 1/4" – рапид, лубрикатор, тубик с маслом, кейс



Расход воздуха	113 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота ударов	4500 уд/мин
Размер патрона	10,2 мм
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	170x49x180 мм
Масса	1,1 кг

Пневмошлифмашина прямая

0704.013100

ID 186338

- Высокая скорость обработки
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Защитная блокировка кнопки пуска
- Компактная конструкция

В комплекте: камень шлифовальный (3 мм) - 5шт, камень шлифовальный (6 мм) - 5шт, ключ - 2 шт, цанга (3 мм), переходник (1/4" - рапид), кейс



Расход воздуха	198 л/мин
Давление	6,3 бар
Скорость вращения шпинделя	22000 об/мин
Размер цанги	3/6 мм
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	175x40x64 мм
Масса	0,6 кг

Пневмошлифмашина угловая

0704.014200

ID 186355

- Высокая скорость обработки
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Защитная блокировка кнопки пуска
- Компактная конструкция

В комплекте: переходник 1/4" – рапид, диск 125 мм, ключ



Расход воздуха	184 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	10000 об/мин
Размер диска	125 мм
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	74x27x22,5 мм
Масса	2,2 кг

Пневмошлифмашина орбитальная

0704.014300

ID 186353

- Большой рабочий ресурс и устойчивость к перегрузкам
- Плавный регулятор количества оборотов
- Высокое качество полировки за счет одновременно совершаемых возвратно-поступательных и вращательных движений
- Низкая пожароопасность

В комплекте: тарелка с подошвой-липучкой (150 мм), переходник 1/4" – рапид



Расход воздуха	140 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	10000 об/мин
Размер подошвы	150 мм
Разъем	1/4"
Масса	1,9 кг

Пневмостеплер гвоздезабивной финишный

0704.030000

ID 195025

- Высокая производительность
- Низкая пожароопасность
- Откидная крышка ударного механизма для быстрого извлечения застрявшего крепежа
- Прижимная скоба для защиты от выстрела в воздух
- Металлический корпус
- Прорезиненная рукоятка

В комплекте: масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс



Длина гвоздя	15-50 мм
Сечение ножки	18 Ga (1,05x1,25 мм)
Емкость магазина	100 шт
Расход воздуха	0,8 л/выстрел
Рабочее давление	4-7,5 бар
Макс. давление	8,3 бар
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	255x55x235 мм
Масса	1,4 кг

Пневмостеплер гвоздескобозабивной

0704.030100

ID 195026

- Высокая производительность
- Низкая пожароопасность
- Откидная крышка ударного механизма для быстрого извлечения застрявшего крепежа
- Прижимная скоба для защиты от выстрела в воздух
- Металлический корпус
- Прорезиненная рукоятка

В комплекте: масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс



Длина гвоздя	15-50 мм
Длина скобы	16-40 мм
Сечение ножки	18 Ga (1,05x1,25 мм)
Емкость магазина	100 шт
Расход воздуха	0,5 л/выстрел
Рабочее давление	4-7 бар
Макс. давление	8,3 бар
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	250x55x245 мм
Масса	1,5 кг

Пневмостеплер скобозабивной

0704.030200

ID 195027

- Высокая производительность
- Низкая пожароопасность
- Металлический корпус
- Защитная блокировка курка
- Прорезиненная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс



Длина скобы	6-16 мм
Ширина скобы	12,8 мм
Сечение ножки	21 Ga (0,9x0,7 мм)
Емкость магазина	100 шт
Расход воздуха	0,5 л/выстрел
Рабочее давление	4-7 бар
Макс. давление	8,3 бар
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	211x45x145,5 мм
Масса	0,9 кг

Пневмостеплер шпилькозабивной

0704.030400

ID 195029

- Высокая производительность
- Низкая пожароопасность
- Металлический корпус
- Прорезиненная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс



Длина шпильки	12, 15, 19, 22, 25 мм
Сечение ножки	23 Ga (0,64 мм)
Емкость магазина	100 шт
Расход воздуха	0,5 л/выстрел
Рабочее давление	3,75-7,5 бар
Макс. давление	8,3 бар
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	215x45x162 мм
Масса	1 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРОВ

Ремкомплект для пневмостеплера

- Боек в сборе
- Амортизатор
- Кольцо уплотнительное



Артикул	ID	Совместимость	Артикул	ID	Совместимость
0704.030500	195030	0704.030000	0704.030700	195032	0704.030200
0704.030600	195031	0704.030100	0704.030900	195034	0704.030400

Гвозди для пневмостеплера

- Сечение ножки - 1,05x1,25 мм (18Ga)
- Количество - 5000 шт. в упаковке
- Совместимость - 0704.030000, 0704.030100



Артикул	ID	Длина, мм	Артикул	ID	Длина, мм
0704.031600	195035	20	0704.031300	195039	40
0704.031000	195036	25	0704.031400	195040	45
0704.031100	195037	30	0704.031500	195041	50
0704.031200	195038	35			

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРОВ

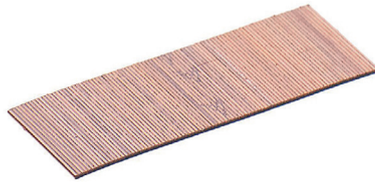
Скобы для пневмостеплера



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Кол-во в упаковке, шт.
0704.032100	195042	16	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032200	195043	19	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032300	195044	22	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032400	195045	24	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032500	195046	28	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032600	195047	32	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032700	195048	35	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032800	195049	38	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032900	195050	40	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.033000	195051	10	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000
0704.033100	195052	14	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000
0704.033200	195053	16	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000

Шпильки для пневмостеплера

- Сечение ножки 0,6 мм (23Ga)
- Количество 10 000 шт.
- Совместимость 0704.030400

0704.033600
ID 195056

Длина 15 мм

0704.033700
ID 195057

Длина 20 мм

0704.033800
ID 195058

Длина 25 мм

Пневмопистолет текстурный

0704.013600

ID 186340

- Пневмопистолет текстурный применяется для нанесения декоративной штукатурки, жидких обоев, жидких строительных смесей
- Регулировка расхода
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха 150 л/мин

Давление 3,5 бар

Диаметр сопла 4/6/8 мм

Объем бачка 4,5 л

Разъем рапид

Габаритные размеры 240x220x420 мм

Масса 2,8 кг

Пневмопистолет пескоструйный

0704.013800

ID 186342

- Внушительный рабочий ресурс
- Возможность длительной работы без остановки
- Малый вес за счет отсутствия двигателя
- Низкая пожароопасность



Расход воздуха 142 л/мин

Давление 3 бар

Диаметр сопла 6 мм

Длина шланга 1 м

Разъем рапид

Габаритные размеры 224x110x249 мм

Масса 0,2 кг

Пневмопистолет пескоструйный

0704.013900

ID 186343

- Пневмопистолет пескоструйный применяется для очистки поверхностей от грязи, ржавчины, краски, нагара
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	142 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	6 мм
Объем бачка	0,75 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	224x110x249 мм
Масса	0,5 кг

Пневмопистолет продувочный

0704.010000

ID 175942

- Качественная сборка
- Безопасная эксплуатация
- Простота применения
- Соединение быстросъемного типа



Расход воздуха	100-200 л/мин
Давление	2-6 бар
Диаметр сопла (внутр.)	2 мм
Разъем	рапид
Габаритные размеры	160x18x150 мм
Масса	0,2 кг

Пневмопистолет продувочный удлиненный

0704.010400

ID 186327

- Внушительный рабочий ресурс композитного продувочного пистолета с короткой форсункой
- Возможность длительной работы без остановки
- Малый вес за счет отсутствия двигателя
- Низкая пожароопасность рабочего процесса



Расход воздуха	100-200 л/мин
Давление	2-6 бар
Длина сопла	215 мм
Диаметр сопла (внутр.)	3,8 мм
Диаметр сопла (внеш.)	5,5 мм
Разъем	рапид
Габаритные размеры	345x18x150 мм
Масса	0,2 кг

Пневмопистолет для накачки шин

0704.010100

ID 175943

- Большой рабочий ресурс
- Низкая пожароопасность рабочего процесса
- Отличная ударостойкость благодаря металлическому корпусу
- Соединение типа рапид для быстрого и удобного подключения шланга подачи воздуха



Расход воздуха	140 л/мин
Давление	12 бар
Разъем	рапид
Габаритные размеры	240x35x220 мм
Масса	0,3 кг



Пневмопистолет мовильный

0704.010600

ID 186328

- Используется для распыления технических жидкостей
- Быстросъемное соединение
- Вместительный металлический бачок 0,9 литров



Расход воздуха	130 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	3 мм
Объем бачка	0,9 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	380x110x200 мм
Масса	0,5 кг

Пневмокраскопульт

0704.010800

ID 186292

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	85-226 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Расход краски	160-240 мл/мин
Объем бачка	0,6 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	180x110x240 мм
Масса	0,5 кг

Пневмокраскопульт

0704.010200

ID 175944

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	85-226 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Расход краски	160-240 мл/мин
Объем бачка	0,6 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	165x110x330 мм
Масса	0,45 кг

Пневмокраскопульт

0704.010900

ID 186293

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	85-226 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Расход краски	160-240 мл/мин
Объем бачка	0,75 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	165x110x330 мм
Масса	0,6 кг

Пневмокраскопульт

0704.010700

ID 186291

- «HVLP» - эффективность переноса краски на поверхность 65%
- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	141-283 л/мин
Давление	3 бар
Диаметр сопла	1,4 мм
Расход краски	160-240 мл/мин
Объем бачка	0,6 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	170x110x340 мм
Масса	0,7 кг

СОПЛА ДЛЯ ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТОВ

- Комплектация: игла, головка, сопло
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр сопла, мм	Совместимость
0704.015200	186297	1,2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015300	186298	1,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015400	186299	1,8	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015500	186300	2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015600	186301	2,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.017200	187501	1,2	0704.010700
0704.017300	187502	1,4	0704.010700
0704.017400	187503	1,7	0704.010700
0704.017500	187504	2	0704.010700
0704.017600	187505	2,5	0704.010700

НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ

0704.011900
ID 186316



Пневмопистолет продувочный

Расход воздуха	100-200 л/мин
Давление	2-6 бар
Диаметр сопла	2 мм
Разъем	рапид

Пневмопистолет мовильный

Расход воздуха	130 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	3 мм
Объем бачка	0,9 л
Разъем	рапид

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха	140 л/мин
Давление	12 бар
Разъем	рапид

Пневмокраскопульт (верхний бачок)

Расход воздуха	85-226 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Объем бачка	0,6 л
Разъем	рапид

Шланг спиральный

Расход воздуха	100-200 л/мин
Давление	2-6 бар
Диаметр сопла	2 мм
Разъем	рапид

0704.012000
ID 186317



Пневмопистолет продувочный

Расход воздуха	100-200 л/мин
Давление	2-6 бар
Диаметр сопла	2 мм
Разъем	рапид

Пневмопистолет мовильный

Расход воздуха	130 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	3 мм
Объем бачка	0,9 л
Разъем	рапид

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха	140 л/мин
Давление	12 бар
Разъем	рапид

Пневмокраскопульт (верхний бачок)

Расход воздуха	85-226 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	1,5 мм
Объем бачка	0,6 л
Разъем	рапид

Шланг спиральный

Длина	5 м
Диаметр внешний	8 мм
Диаметр внутренний	5 мм
Максимальное давление	10 бар
Разъем	рапид

НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ

0704.012100
ID 186318

Пневмопистолет продувочный

Расход воздуха 100-200 л/мин
Давление 2-6 бар
Диаметр сопла 2 мм
Разъем рапид

Пневмопистолет мовильный

Расход воздуха 130 л/мин
Давление 3,5 бар
Диаметр сопла 3 мм
Объем бачка 0,9 л
Разъем рапид

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин
Давление 12 бар
Разъем рапид

Пневмокраскопульт (нижний бачок)

Расход воздуха 85-226 л/мин
Давление 3,5 бар
Диаметр сопла 1,5 мм
Объем бачка 0,75 л
Разъем рапид

Шланг спиральный

Длина 5 м
Диаметр внешний 8 мм
Диаметр внутренний 5 мм
Максимальное давление 10 бар
Разъем рапид

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

Шланг спиральный
(материал – нейлон)

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Мах давление, бар	Масса, кг		
0704.010300	175945	5	РАПИД	8	5	10	0,19		
0704.011000	186329	7,5					0,22		
0704.011100	186330	10					0,34		
0704.011200	186331	15					0,48		
0704.011300	186332	20					0,52		
0704.037100	200557	10					12	8	0,95
0704.037200	200558	15							0,67

Шланг спиральный
(материал – полиамид)

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Мах давление, бар	Масса, кг
0704.011400	186333	5	РАПИД	8	5	15	0,19
0704.011500	186334	7,5					0,22
0704.011600	186335	10					0,34
0704.011700	186336	15					0,48
0704.011800	186337	20					0,52

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

<p>0704.035600 ID 198752 Шланг для сжатого воздуха</p> 	<p>0704.014500 ID 186352 Набор ударных торцевых головок (10 шт.) и удлинителя (1 шт.)</p> 	<p>0704.014700 ID 186344 Набор насадок для накачивания</p> 
<p>Длина 20 м Диаметр наружный 14 мм Диаметр внутренний 8 мм</p>	<p>Посадка 1/2" Размер головок 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм</p>	
<p>0704.014800 ID 186345 Пневмолубрикатор</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Применяется в пневмоинструменте для насыщения сжатого воздуха парами масла, чтобы происходило смазывание трущихся деталей инструмента 	<p>0704.014900 ID 186346 Пневморедуктор-фильтр с манометром</p> 	<p>0704.015000 ID 186347 Пневморедуктор с манометром</p> 
<p>Объем масла 3,5 мл Разъем 1/4"</p>	<p>Давление 0-12 бар Диаметр 42 мм Разъем 1/4"</p>	<p>Давление 0-12 бар Диаметр 42 мм Разъем 1/4" рапид</p>

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<p>Разъемные соединения</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		<p>0704.017700 ID 188942 Рapid (муфта) 1/4"П</p> <p>0704.017900 ID 188944 Рapid (муфта) 1/2"П</p>	<p>0704.017800 ID 188943 Рapid (муфта) 3/8"П</p>
		<p>0704.018000 ID 188945 Рapid (муфта) 1/4"М</p>	<p>0704.018100 ID 188946 Рapid (муфта) 3/8"М</p>
		<p>0704.018200 ID 188947 Рapid (муфта) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм</p> <p>0704.018400 ID 188949 Рapid (муфта) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p>0704.018300 ID 188948 Рapid (муфта) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм</p>



ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Разъемные соединения

- Материал: никелированная сталь
- Давление: макс. 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.

	0704.018500 ID 188950	0704.018600 ID 188951	
	Рapid (муфта) пружина 6x8 мм	Рapid (муфта) пружина 8x10 мм	
		0704.018700 ID 188952	0704.018800 ID 188953
		Рapid (штуцер) 1/4"П	Рapid (штуцер) 3/8"П
		0704.018900 ID 188954	
	Рapid (штуцер) 1/2"П		
		0704.019000 ID 188955	0704.019100 ID 188956
		Рapid (штуцер) 1/4"М	Рapid (штуцер) 3/8"М
		0704.019200 ID 188957	0704.019300 ID 188958
		Рapid (штуцер) ёлочка 6 мм	Рapid (штуцер) ёлочка 8 мм
		Обжимное кольцо 6-11 мм	Обжимное кольцо 8-13 мм
		0704.019400 ID 188959	
Рapid (штуцер) ёлочка 10 мм			
Обжимное кольцо 10-15 мм			
	0704.019500 ID 188960	0704.019600 ID 188961	
	Рapid (штуцер) пружина 6x8 мм	Рapid (штуцер) пружина 8x10 мм	
	0704.019700 ID 188962	0704.019800 ID 188963	
	Размер 1/4"М-3/8"П	Размер 1/4"М-1/2"П	
	0704.019900 ID 188964	0704.020000 ID 188965	
	Размер 3/8"М-3/8"П	Размер 3/8"М-1/2"П	
	0704.020100 ID 188966		
Размер 1/2"М-1/2"П			

Переходники

- Материал: никелированная сталь
- Давление: макс. 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<p>Переходники</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		<p>0704.020200 ID 188967</p>	<p>0704.020300 ID 188968</p>	
		Размер 1/8"П-1/4"М	Размер 1/4"П-1/4"М	
		<p>0704.020500 ID 188970</p>	<p>0704.020600 ID 188971</p>	
		Размер 3/8"П-1/4"М	Размер 1/2"П-1/4"М	
			<p>0704.021100 ID 188976</p>	<p>0704.021400 ID 188979</p>
			Размер 1/4"П-1/4"П	Размер 1/4"П-3/8"П
<p>0704.021500 ID 188980</p>	<p>0704.021700 ID 188982</p>			
Размер 1/4"П-1/2"П	Размер 1/4"П-1/8"П			
<p>Заглушка</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 			<p>0704.021800 ID 188983</p>	
			Размер 1/4"П	
<p>Переходники</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		<p>0704.022100 ID 188986</p>	<p>0704.022400 ID 188989</p>	
		Размер 1/4"М-1/4"М	Размер 1/4"М-3/8"М	
		<p>0704.022500 ID 188990</p>		
		Размер 1/4"М-1/2"М		
			<p>0704.022900 ID 188994</p>	<p>0704.023000 ID 188995</p>
			<p>Размер 1/4"М - ёлочка 6 мм</p> <p>Обжимное кольцо 6-11 мм</p>	<p>Размер 1/4"М - ёлочка 8 мм</p> <p>Обжимное кольцо 8-13 мм</p>
<p>0704.023100 ID 188996</p>	<p>Размер 1/4"М - ёлочка 10 мм</p> <p>Обжимное кольцо 10-15 мм</p>			



ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Переходники <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.023200 ID 188997	0704.023300 ID 188998
		Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Размер 1/4"П - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		0704.023600 ID 189001	0704.023700 ID 189002
Переходники <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.023800 ID 189003	
		Размер 1/4"П - ёлочка 12 мм Обжимное кольцо 12-17 мм	
		0704.024000 ID 189005	0704.024100 ID 189006
Переходники <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		Размер ёлочка 6 мм -ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	Размер ёлочка 8 мм -ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
		0704.024200 ID 189007	
		Размер ёлочка 10 мм -ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 2 шт. 10-15 мм	
Наборы разъемных соединений <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер 		0704.024800 ID 189013	0704.024900 ID 189014
		рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм рапид (муфта) - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	рапид (штуцер) - ёлочка 8 мм рапид (муфта) - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
Уголки L <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.025600 ID 189021	
		Размер L - 1/4"MM	

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Уголки L <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.025800 ID 189023 Размер L - 1/4"МП	
		0704.026000 ID 189025 Размер L - 1/4"ПП	0704.026100 ID 189026 Размер L - 3/8"ПП
Уголки T <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.026300 ID 189028 Размер T - 1/4"МММ	
		0704.026600 ID 189031 Размер T - 1/4"ПММ	
Уголки T <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.026900 ID 189034 Размер T - 1/4"МПП	
		0704.027200 ID 189037 Размер T - 1/4"ППП	
Уголки Y <ul style="list-style-type: none"> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт. 		0704.027500 ID 189040 Размер 1/4"ПММ	
		0704.027800 ID 189043 Размер Y - 1/4"МММ	



ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Малый вес



Не сжигает кислород



Принудительное охлаждение



Возможность работы при низких температурах



Непрямой нагрев



Газовый редуктор и шланг в комплекте



Встроенный термостат для работы пушки в автоматическом режиме



Защита от перегрева



Система перезапуска



Пьезоэлектрический поджиг



Система контроля наличия пламени



Электронный розжиг



Приспособление для намотки электрокабеля



Цифровой дисплей для отображения температуры воздуха в помещении и возникающих ошибок



Режим экономии топлива

Обогреватель инфракрасный

ТП 2ЕИ

ID 190908

- Инфракрасное излучение тепла
- Три режима мощности нагрева 600/1200/1800 Вт
- Эффективная площадь обогрева до 15м²
- Встроенный датчик защиты от опрокидывания



Мощность тепловая	1,8 кВт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,6 / 1,2 / 1,8 кВт
Макс. потребляемый ток	8,0 А
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	520x175x440 мм
Масса	4,3 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 3Е

ID 190724

- 2 режима работы / 1,5 кВт и 3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети
- Автоматический термостат



Макс. потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,03 / 1,5 / 3,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,0 А
Поток воздуха	300 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	3,3 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 5Е

ID 190725

- 2 режима работы 3 кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети
- Термостат с ручным сбросом



В комплекте: силовая вилка 230В/32А с ответной частью

Макс. потребляемая мощность	4,5 кВт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	20,0 А
Поток воздуха	400 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 5ЕТ

ID 190726

- 2 режима работы 3 кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети
- Термостат с ручным сбросом



В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью

Макс. потребляемая мощность	4,5 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	7,0 А
Поток воздуха	400 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

Электрическая тепловая пушка

TB 9ET

ID 190727

- 2 режима работы 6 кВт / 9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью



Макс. потребляемая мощность	9 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,04 / 6 / 9,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,0 А
Поток воздуха	850 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	285x480x350 мм
Масса	7,7 кг

Электрическая тепловая пушка

TB 15ET

ID 190728

- 2 режима работы 7,5 кВт / 15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,12 / 7,5 / 15,0 кВт
Макс. потребляемый ток	22,0 А
Поток воздуха	1700 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	315x560x415 мм
Масса	12,5 кг

Электрическая тепловая пушка

TB 24ET

ID 190729

- 2 режима работы 12 кВт / 24 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 240 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	24 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,12 / 12 / 24,0 кВт
Макс. потребляемый ток	35,0 А
Поток воздуха	1700 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	435x560x415 мм
Масса	18,7 кг

Электрическая тепловая пушка

TB 30ET

ID 190730

- 2 режима работы 15 кВт / 30 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 300 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	30 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,2 / 15 / 30,0 кВт
Макс. потребляемый ток	45,0 А
Поток воздуха	2400 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	450x560x415 мм
Масса	20 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 3ЕК

ID 190731

- 2 режима работы 1,5 кВт/3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность	3 кВт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,03 / 1,5 / 3,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,0 А
Поток воздуха	260 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	245x315x290 мм
Масса	3,7 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 5ЕК

ID 190732

- 2 режима работы 3кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность	4,5 кВт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,04 / 3,0 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	20,0 А
Поток воздуха	400 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	300x420x340 мм
Масса	5,9 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 5ЕКТ

ID 190733

- 2 режима работы 3кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	4,5 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,04 / 3,0 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	7,0 А
Поток воздуха	400 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	300x420x340 мм
Масса	5,9 кг

Электрическая тепловая пушка

ТВ 9ЕКТ

ID 190734

- 2 режима работы 6кВт / 9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	9 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,04 / 6,0 / 9,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,0 А
Поток воздуха	720 м ³ /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	315x420x340 мм
Масса	7,9 кг

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью

Электрическая тепловая пушка

ТВ 15ЕКТ

ID 190735

- 2 режима работы 9кВт / 15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,12 / 9,0 / 15,0 кВт
Макс. потребляемый ток	22,0 А
Поток воздуха	1600 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	715x630x490 мм
Масса	15 кг

В комплекте: ответная часть силовой вилки 400В/32А, ось, колеса - 2 шт., опора с ручкой

Электрическая тепловая пушка

ТВ 24ЕКТ

ID 190736

- 2 режима работы 11 кВт / 22 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 220 м²
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	22 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,12 / 11,0 / 22,0 кВт
Макс. потребляемый ток	32,0 А
Поток воздуха	1600 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	21,5 кг

В комплекте: ось, колеса - 2 шт., крепеж, опора с ручкой, кабельный ввод

Электрическая тепловая пушка

ТВ 30ЕКТ

ID 190737

- 2 режима работы 13 кВт / 27 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 270 м²
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность	27 кВт
Напряжение сети	400 В
Режимы мощности	0,2 / 13,0 / 27,0 кВт
Макс. потребляемый ток	40,0 А
Поток воздуха	1800 м ³ /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	23 кг

В комплекте: ось, колеса - 2 шт., опора с ручкой, кабельный ввод

Газовый инфракрасный обогреватель

ТП ЗГИ

ID 167524

- Керамический нагревательный элемент
- Пьезоэлектрический поджиг
- Система контроля пламени
- Нагрев воздуха за счет инфракрасного излучения
- Регулировка угла наклона отражателя
- Применение с баллонами различного объема
- Компактная конструкция



Мощность тепловая	4,6 кВт
Тип топлива	пропан
Расход топлива	0,17-0,26 кг/ч
Давление газа	28-30 мбар
Площадь обогрева	32 м ²
Габаритные размеры	425x290x210 мм
Масса	2 кг

Газовый инфракрасный обогреватель

ТП 4ГИ

ID 166404

- Мобильность
- Встраиваемый газовый баллон до 27 литров
- Надежная металлическая конструкция с износостойким покрытием и большим сроком службы
- Керамический нагревательный элемент
- Три режима мощности нагрева
- Термопара (контроль горения пламени)
- Защита от опрокидывания: датчик падения

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Тепловая мощность	4,2 кВт
Режимы тепловой мощности	1,5/2,8/4,2 кВт
Расход топлива	0,29 кг/ч
Тип топлива	пропан
Давление газа	28-30 мбар
Площадь нагрева	32 м ²
Датчик кислорода	есть
Пьезорозжиг	есть
Габаритные размеры	420x210x745 мм
Масса	8,5 кг

Газовая тепловая пушка

ТП 10ГБ

ID 177653

- Высокий КПД
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность	10 кВт
Макс. потребление газа	0,7 кг/ч
Расход воздуха	270 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	32 Вт
Площадь обогрева	100 м ²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	440x290x186 мм
Масса	5,5 кг

Газовая тепловая пушка

ТП 15ГБ

ID 177654

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность	17 кВт
Макс. потребление газа	1,3 кг/ч
Расход воздуха	270 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	32 Вт
Площадь обогрева	133 м ²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	440x290x186 мм
Масса	5,5 кг

Газовая тепловая пушка

ТП 30ГБ

ID 177655

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность	33 кВт
Макс. потребление газа	2,5 кг/ч
Расход воздуха	720 м ³ /ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	43 Вт
Площадь обогрева	233 м ²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	597x315x14 мм
Масса	8,4 кг

Газовая тепловая пушка

ТП 50ГБ

ID 177656



- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность	53 кВт
Макс. потребление газа	4 кг/ч
Расход воздуха	1000 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	103 Вт
Площадь обогрева	333 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	740x390x300 мм
Масса	11,7 кг

Газовая тепловая пушка

ТП 70ГБ

ID 177657



- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность	75 кВт
Макс. потребление газа	5,6 кг/ч
Расход воздуха	2000 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	220 Вт
Площадь обогрева	533 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	840x390x300 мм
Масса	14,1 кг

Дизельная тепловая пушка

ТП 25Д (E0703.004.00)

ID 199579

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки (датчик опрокидывания)
- Защита электрической цепи от высокого напряжения (плавкий предохранитель)



Макс. тепловая мощность	25 кВт
Расход топлива	2 л/ч
Поток воздуха	800 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	20 л
Время работы без дозаправки	10 ч
Потребляемая мощность	190 Вт
Площадь обогрева	200 м²
Напряжение / частота сети	230 В / 50 А
Габаритные размеры	290x355x730 мм
Масса	13,6 кг

Дизельная тепловая пушка

ТП 40Д (E0703.005.00)

ID 199580

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки (датчик опрокидывания)
- Защита электрической цепи от высокого напряжения (плавкий предохранитель)



Макс. тепловая мощность	35 кВт
Расход топлива	3 л/ч
Поток воздуха	735 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	20 л
Время работы без дозаправки	6,7 ч
Потребляемая мощность	200 Вт
Площадь обогрева	300 м²
Напряжение / частота сети	230 В / 50 А
Габаритные размеры	290x355x760 мм
Масса	13,6 кг

Дизельная тепловая пушка

ТП 55Д (E0703.006.00)

ID 199581

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки (датчик опрокидывания)
- Защита электрической цепи от высокого напряжения (плавкий предохранитель)



Макс. тепловая мощность	55 кВт
Расход топлива	5 л/ч
Поток воздуха	1100 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	40 л
Время работы без дозаправки	8 ч
Потребляемая мощность	140 Вт
Площадь обогрева	500 м²
Напряжение / частота сети	230 В / 50 А
Габаритные размеры	390x430x970 мм
Масса	19 кг

Дизельная тепловая пушка

ТП 120Д (E0703.009.00)

ID 199582

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки (датчик опрокидывания)
- Защита электрической цепи от высокого напряжения (плавкий предохранитель)



Макс. тепловая мощность	120 кВт
Расход топлива	12 л/ч
Поток воздуха	2870 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	105 л
Время работы без дозаправки	8 ч
Потребляемая мощность	140 Вт
Площадь обогрева	1200 м²
Напряжение / частота сети	230 В / 50 А
Габаритные размеры	640x800x1525 мм
Масса	57 кг



МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ



Корпус из нержавеющей стали



Металлическое рабочее колесо



Глубина всасывания



Высокая производительность



Низкий уровень шума



ЭКО серия



Нескручиваемый шланг



Трехкратное увеличение шланга



Для прокачки чистой и слабозагрязненной воды



Максимальный размер твердых частиц



Работа в автоматическом режиме



Производительность насоса



Для прокачки загрязненной воды



Автоматическое отключение при перегрузке



Всасывающие отверстия в верхней части насоса



Количество рабочих колес



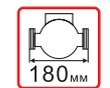
Компактный размер инструмента



Высоконапорная помпа



Максимальный напор



Монтажный размер



Резьба



Производительность



Объем гидроаккумулятора



Шланг с защитой от истирания



Шланг с защитой от ультрафиолета



Армированный шланг



Четырехслойный шланг



Небольшая масса



Дождевой полив



Регулировка высоты струи



Евроконнектор



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Защита глушителя

Бензиновая мотопомпа

МБ 200Д40

ID 155209

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (40/40 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность	200 л/мин
Напор максимальный	25 м
Глубина всасывания максимальная	6 м
Температура воды	от +5 до +40 °C
Давление на выходе	0,25 МПа / 2,5 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	1,5 л.с.
Объем топливного бака	0,65 л
Габаритные размеры	345x305x410 мм
Масса	15 кг

Бензиновая мотопомпа

МБ 600Д50

ID 155204

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (50/50 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность	600 л/мин
Напор максимальный	30 м
Глубина всасывания максимальная	6 м
Температура воды	от +5 до +40 °C
Давление на выходе	0,3 МПа / 3 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	5,5 л.с.
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	450x395x415 мм
Масса	26 кг

Бензиновая мотопомпа

МБ 800Д80Г

ID 156827

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность	800 л/мин
Напор максимальный	30 м
Глубина всасывания максимальная	6 м
Температура воды	от +5 до +40 °C
Давление на выходе	0,3 МПа / 3 бар
Макс. размер частиц	25 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	6,5 л.с.
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	605x495x480 мм
Масса	36 кг

Бензиновая мотопомпа

МБ 1000Д80

ID 155208

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность	1000 л/мин
Напор максимальный	30 м
Глубина всасывания максимальная	6 м
Температура воды	от +5 до +40
Давление на выходе	0,3 МПа / 3 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	5,5 л.с.
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	530x435x490 мм
Масса	30 кг



Бензиновая мотопомпа

МБ 1600Д100

ID 155205

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (100/100 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса



В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность	1600 л/мин
Напор максимальный	30 м
Глубина всасывания максимальная	6 м
Температура воды	от +5 до +40 °С
Давление на выходе	0,3 МПа / 3 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	8 л.с.
Объем топливного бака	6 л
Габаритные размеры	650x530x590 мм
Масса	47 кг

Дизельная мотопомпа

МД 1100Д80Г

ID 193480

- Дизельный двигатель
- Металлическая крыльчатка насоса
- Стандартный диаметр патрубков



В комплекте: патрубок напорный, патрубок всасывающий, гайка патрубка накидная - 2 шт. прокладки - 2 шт., фильтр всасывающий, хомут - 3 шт.



Производительность	1100 л/мин
Напор максимальный	27 м
Глубина всасывания максимальная	8 м
Температура воды	от +5 до +40 °С
Давление на выходе	0,27 МПа / 2,7 бар
Макс. размер частиц	27 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	5,5 л.с.
Объем топливного бака	3,5 л
Габаритные размеры	635x475x635 мм
Масса	59 кг

Дизельная мотопомпа

МД 1200Д80Г ПРОФ

ID 193481

- Дизельный двигатель
- Металлическая крыльчатка насоса
- Стандартный диаметр патрубков
- Усиленное рабочее колесо из ковкого чугуна
- Декомпрессионный клапан



В комплекте: патрубок напорный, патрубок всасывающий, гайка патрубка накидная - 2 шт. прокладки - 2 шт., фильтр всасывающий, хомут - 3 шт.



Производительность	1200 л/мин
Напор максимальный	28 м
Глубина всасывания максимальная	8 м
Температура воды	от +5 до +40 °С
Давление на выходе	0,28 МПа / 2,8 бар
Макс. размер частиц	27 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	8,6 л.с.
Объем топливного бака	12,5 л
Габаритные размеры	815x520x780 мм
Масса	97 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОПОМП

Рукав напорный для мотопомп



Артикул	ID	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
1005.002100	177029	38/1,5	25	0,6/6	10~60
1005.002200	177030	51/2	25	0,6/6	10~60
1005.002300	177031	75/3	25	0,6/6	10~60
1005.002400	177032	100/4	25	0,6/6	10~60

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОПОМП

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



Артикул	ID	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
1005.002700	177035	38/1,5	8	0,8/8	10~60
1005.002800	177036	51/2	8	0,7/7	10~60
1005.002900	177037	75/3	8	0,5/5	10~60
1005.003000	177038	100/4	8	0,5/5	10~60

Насос погружной дренажный

НПД 400 (E0802.001.00)

ID 195703

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Малошумное рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м



Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный напор	7 м
Макс. глубина погружения	5 м
Производительность	7,2 м³/час 120 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	220x180x330 мм
Масса	4 кг

В комплекте: патрубок универсальный

Насос погружной дренажный

НПД 600Н (E0802.005.00)

ID 195707

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Малошумное рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м



Потребляемая мощность	600 Вт
Максимальный напор	7,5 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	8,4 м³/час 140 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	150x150x290 мм
Масса	4 кг

В комплекте: патрубок универсальный

Насос погружной дренажный

НПФ 400 (E0802.002.00)

ID 195704

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Малошумное рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м



Потребляемая мощность	400 Вт
Максимальный напор	5 м
Макс. глубина погружения	4 м
Производительность	8,1 м³/час 135 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	225x185x360 мм
Масса	4,2 кг

В комплекте: патрубок универсальный

Насос погружной дренажный

НПФ 800 (E0802.003.00)

ID 195705

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Малошумное рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



НАПОР 8М	Класс защиты IP X8	AUTO	Для грязной воды	Производительность 220л/мин	РАЗМЕР ЧАСТИЦ 35ММ
-------------	-----------------------	------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Потребляемая мощность	800 Вт
Максимальный напор	8 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	13,2 м³/час 220 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	225x185x385 мм
Масса	5,6 кг

Насос погружной дренажный

НПФ 1100 (E0802.004.00)

ID 195706

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Малошумное рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



НАПОР 9М	Класс защиты IP X8	AUTO	Для грязной воды	Производительность 250л/мин	РАЗМЕР ЧАСТИЦ 35ММ
-------------	-----------------------	------	------------------	--------------------------------	-----------------------

Потребляемая мощность	1100 Вт
Максимальный напор	9 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	15 м³/час 250 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	220x180x385 мм
Масса	6 кг

Насос погружной дренажный

НПФ 600Н (E0802.006.00)

ID 195708

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



НАПОР 7М	Класс защиты IP X8	AUTO	Для грязной воды	Производительность 170л/мин	РАЗМЕР ЧАСТИЦ 35ММ	КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕКОРРУЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	НЕЗАВИСИМОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО
-------------	-----------------------	------	------------------	--------------------------------	-----------------------	--	----------------------------

Потребляемая мощность	600 Вт
Максимальный напор	7 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	10,2 м³/час 170 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	220x180x385 мм
Масса	5,8 кг

Насос погружной дренажный

НПФ 900Н (E0802.007.00)

ID 195709

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



НАПОР 9М	Класс защиты IP X8	AUTO	Для грязной воды	Производительность 235л/мин	РАЗМЕР ЧАСТИЦ 35ММ	КОМПОНЕНТЫ ИЗ НЕКОРРУЗИВНОГО МАТЕРИАЛА	НЕЗАВИСИМОЕ РАБОЧЕЕ КОЛЕСО
-------------	-----------------------	------	------------------	--------------------------------	-----------------------	--	----------------------------

Потребляемая мощность	900 Вт
Максимальный напор	9 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	14,2 м³/час 235 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	220x185x390 мм
Масса	6,7 кг

Насос погружной дренажный

НПФ 1200Н (E0802.008.00)

ID 195710

- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность	1200 Вт
Максимальный напор	11 м
Макс. глубина погружения	7 м
Производительность	15,7 м³/час 260 л/мин
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Габаритные размеры	220x185x415 мм
Масса	7,3 кг

Насос погружной для колодцев

НПК 800-30 (E0805.001.00)

ID 195702

- Работа в автоматическом режиме
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Стандартный размер выходного патрубка G 1"
- Прочная ручка для переноса и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м



Потребляемая мощность	1000 Вт
Производительность	92 л/мин
Макс. глубина погружения	7 м
Макс. эксплуатационное давление	3 бар
Макс. напор	30 м
Диаметр насоса	160 мм
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X8
Масса	7,9 кг

Насос садовый

НС 400В

ID 182177

- Малозумная чугунная помпа
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	400 Вт
Макс. напор	35 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Производительность	2,4 м³/час 40 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	305x150x186 мм
Масса	5,5 кг

Насос садовый

НС 600П (E0803.007.00)

ID 195700

- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность	600 Вт
Макс. напор	35 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Производительность	50 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	375x210x260 мм
Масса	6,5 кг

Насос садовый

HC 650Ч (E0803.001.00)

ID 195689

- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность	650 Вт
Макс. напор	35 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Производительность	50 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	375x210x260 мм
Масса	8,7 кг

Насос садовый

HC 800Н (E0803.004.00)

ID 195696

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность	800 Вт
Макс. напор	38 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4 бар
Производительность	55 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	375x210x260 мм
Масса	8 кг

Насос садовый

HC 1000Ч (E0803.002.00)

ID 195690

- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Производительность	60 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	375x210x260 мм
Масса	7 кг

Насос садовый

HC 1000Н (E0803.005.00)

ID 195697

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность	1000 Вт
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Производительность	60 л/мин
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IP X4
Габаритные размеры	375x210x265 мм
Масса	8 кг

Насос скважинный

НГ 550-35В

ID 182180

- Напор 35 м
- 2 рабочих колеса
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления насосом



Потребляемая мощность	550 Вт
Макс. глубина погружения	10 м
Производительность	2,9 м³/час 47 л/мин
Макс. напор	35 м
Диаметр насоса	75 мм
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IPX8
Габаритные размеры	75x75x450 мм
Масса	7,5 кг

Насос скважинный

НГ 750-50В

ID 182181

- Напор 50 м
- 3 рабочих колеса
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления насосом



Потребляемая мощность	750 Вт
Макс. глубина погружения	10 м
Производительность	2,9 м³/час 47 л/мин
Макс. напор	50 м
Диаметр насоса	75 мм
Напряжение сети	220 В
Класс защиты	IPX8
Габаритные размеры	75x75x510 мм
Масса	8,1 кг

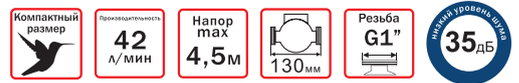
Насос циркуляционный

НЦ 2513/4Э

ID 180464

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность	38/53/72 Вт
Производительность	23/34/42 л/мин
Макс. напор	3/4/4,5 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	163x14x136 мм
Масса	2,7 кг

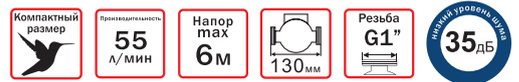
Насос циркуляционный

НЦ 2513/6Э

ID 180465

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность	46/67/93 Вт
Производительность	22/38/55 л/мин
Максимальный напор	3/5/6 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	163x14x136 мм
Масса	2,9 кг

Насос циркуляционный

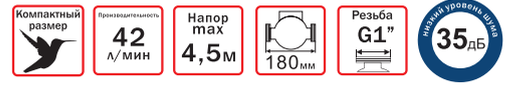
НЦ 2518/4Э

ID 180466

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"



В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность	38/53/72 Вт
Производительность	23/34/42 л/мин
Макс. напор	3/4/4,5 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	205x149x128 мм
Масса	2,8 кг

Насос циркуляционный

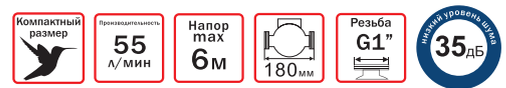
НЦ 2518/6Э

ID 180467

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"



В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность	46/67/93 Вт
Производительность	22/38/55 л/мин
Макс. напор	3/5/6 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	205x149x128 мм
Масса	2,9 кг

Насос циркуляционный

НЦ 2518/8Э

ID 180468

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"



В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность	145/170/182 Вт
Производительность	45/95/115 л/мин
Максимальный напор	7/7,5/8 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	210x165x149 мм
Масса	4,6 кг

Насос циркуляционный

НЦ 3218/4Э

ID 180469

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"



В комплекте: штуцер 2 шт.



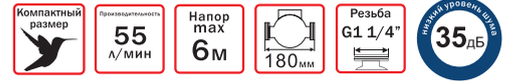
Мощность	38/53/72 Вт
Производительность	22/36/48 л/мин
Максимальный напор	3/4/4,5 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	205x149x128 мм
Масса	3,2 кг

Насос циркуляционный

НЦ 3218/6Э

ID 180470

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"



Мощность	46/67/93 Вт
Производительность	22/38/55 л/мин
Макс. напор	3/5/6 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	205x149x128 мм
Масса	3,4 кг

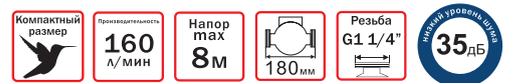
В комплекте: штуцер 2 шт.

Насос циркуляционный

НЦ 3218/8Э

ID 180471

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"



Мощность	115/210/270 Вт
Производительность	43/103/160 л/мин
Макс. напор	6,5/7,5/8 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	210x178x149 мм
Масса	5,5 кг

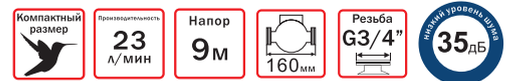
В комплекте: штуцер 2 шт.

Насос повысительный

НП 1216/9Э

ID 181578

- Работа в автоматическом режиме
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 3/4"



Мощность	105 Вт
Производительность	23 л/мин
Максимальный напор	9 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Макс. температура жидкости	95 °С
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	190x140x117 мм
Масса	2,6 кг

В комплекте: штуцер 2 шт.

Станция насосная

САВ 400В/2

ID 182178

- Гидроаккумулятор объемом 2 литра
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа



Потребляемая мощность	400 Вт
Производительность	2,4 м³/час
Макс. глубина всасывания	40 л/мин
Макс. эксплуатационное давление	8 м
Напряжение сети	3,5 бар
Степень защиты	220 В
Габаритные размеры	IP X4
Масса	290x205x270 мм
	10,5 кг

Станция насосная

CAB 400B/19

ID 182179

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малозумная чугунная помпа



Потребляемая мощность 400 Вт

Производительность 2,4 м³/час
40 л/мин

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. давление 3,5 бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты IPX4

Габаритные размеры 480x300x540 мм

Масса 11,5 кг

Станция насосная

CAB 600П/19 (E0801.010.00)

ID 195701

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность 600 Вт

Производительность 50 л/мин

Макс. напор 35 м

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. давление 3,5 бар

Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +35 °С

Напряжение сети 220 В

Длина кабеля 1,5 м

Степень защиты IPX4

Габаритные размеры 465x280x510 мм

Масса 10,7 кг

Станция насосная

CAB 650Ч/19 (E0801.001.00)

ID 195691

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малозумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность 650 Вт

Производительность 50 л/мин

Макс. напор 35 м

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. давление 3,5 бар

Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +35 °С

Напряжение сети 220 В

Длина кабеля 1,5 м

Степень защиты IPX4

Габаритные размеры 465x280x510 мм

Масса 12,7 кг

Станция насосная

CAB 800H/19 (E0801.007.00)

ID 195698

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность 800 Вт

Производительность 55 л/мин

Макс. напор 38 м

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. давление 4 бар

Температура перекачиваемой жидкости от +4 до +35 °С

Напряжение сети 220 В

Длина кабеля 1,5 м

Степень защиты IPX4

Габаритные размеры 465x280x510 мм

Масса 13,5 кг

Станция насосная

CAB 1000Ч/24 (E0801.002.00) ID 195692

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	1000 Вт
Производительность	60 л/мин
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. давление	4,4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры	560x320x560 мм
Масса	14,5 кг

Станция насосная

CAB 1000Ч/50 (E0801.003.00) ID 195693

- Металлический гидроаккумулятор объемом 50 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	1000 Вт
Производительность	60 л/мин
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. давление	4,4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры	645x395x615 мм
Масса	15 кг

Станция насосная

CAB 1000Н/24 (E0801.008.00) ID 195699

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	1000 Вт
Производительность	60 л/мин
Макс. напор	45 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. давление	4,4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры	555x325x560 мм
Масса	12,5 кг

Станция насосная

CAB 1300Ч/24 (E0801.004.00) ID 195694

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	1300 Вт
Производительность	65 л/мин
Макс. напор	50 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. давление	4,6 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры	555x325x560 мм
Масса	15 кг





- Металлический гидроаккумулятор объемом 50 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность	1300 Вт
Производительность	65 л/мин
Макс. напор	50 м
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. давление	4,6 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от +4 до +35 °С
Напряжение сети	220 В
Длина кабеля	1,5 м
Степень защиты	IPX4
Габаритные размеры	645x395x615 мм
Масса	15,5 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

1005.000400

ID 176246

Фильтр предварительной очистки воды



Макс. расход воды 3000 л/ч

Макс. давление 8 бар

Высота фильтра 125 мм

Объем 1 л

Присоед. резьба G 1"

1005.000500

ID 176247

Фильтр предварительной очистки воды



Макс. расход воды 3000 л/ч

Макс. давление 8 бар

Высота фильтра 250 мм

Объем 2 л

Присоед. резьба G 1"

1005.000600

ID 176248

Обратный клапан



Макс. давление 6 бар

Температура жидкости от +4 до +40 °С

Запорный механизм пружинный

Присоед. резьба G 1"

1005.000700

ID 176249

Обратный клапан



Макс. давление 8 бар

Температура жидкости от +4 до +80 °С

Запорный механизм пружинный

Присоед. резьба G 1"

1005.000300

ID 176245

Гидроконтроллер



Макс. ток 10 А

Мощность насоса 0,8 — 1,6 кВт

Расход воды 80 л/мин

Давление вкл./макс. 1,3 — 2,0/10 бар

Напряжение 220 В

Степень защиты IP44

Присоед. резьба G 1"

1005.000200

ID 176244

Датчик защиты от сухого хода



Мощность насоса 0,8 — 1,8 кВт

Рабочее давление 0,6 — 6,0 бар

Напряжение 220 В

Степень защиты IP44

Присоед. резьба G 1"

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

1005.003600
 ID 181166
 Адаптер для садового насоса



Давление 8 бар
 Температура жидкости от +4 до +40°C
 Присоед. резьба G 1"

1005.000800
 ID 176250
 Шланг всасывающий



Макс. давление 8 бар
 Температура жидкости от +4 до +40°C
 Присоед. резьба G 1"
 Длина 4 м

1005.000100
 ID 167912
 Шланг всасывающий



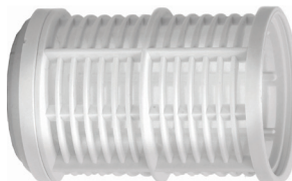
Макс. давление 8 бар
 Температура жидкости от +4 до +40°C
 Присоед. резьба G 1"
 Длина 7 м

1005.000900
 ID 176251
 Шланг всасывающий



Макс. давление 8 бар
 Температура жидкости от +4 до +40°C
 Присоед. резьба G 1"
 Длина 10 м

1005.003700
 ID 181938
 Картридж сменный



Совместимость 1005.000400, 1005.000500
 Тонкость фильтрации 20 мкм



ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Материал
венца: чугун



Длина шнура
питания



Система
полива водой



Стабильная
работа двигателя
при вибрационных
нагрузках



Чугунная
плита



Защитное
покрытие
обмотки
двигателя



Оснащен
транспорти-
ровочными
колесами



Асинхронный
тип двигателя



Кабель с
морозоустойчивой
изоляция



Функция фиксации
кнопки включения



Тип патрона



Двигатель
с механизмом
газораспределения
ОНV



Защита
глушителя



Встроенное
устройство
защитного
отключения

Вибратор сетевой

ВРЭ 1335 (E2102.003.00)

ID 201110

- Кнопка блокировка выключателя
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящая эргономичная рукоятка



Мощность	1300 Вт
Частота вращения вала	4500 об/мин
Напряжение сети	230 В
Макс. диаметр булав	35 мм
Макс. длина вибронаконечника	3 м
Посадка вибронаконечника	HEX 8-42x1,5 мм
Габаритные размеры	305x85x160 мм
Масса	2,1 кг

Вибратор сетевой

ВЭ 2050

ID 182647

- Высокая производительность
- Пылезащитный выключатель
- Быстрая замена щеток двигателя



Мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	18000 об/мин
Напряжение сети	230 В
Макс. диаметр булав	50 мм
Макс. длина вибронаконечника	6 м
Посадка вибронаконечника	HEX 8-42x2,0 мм
Габаритные размеры	395x195x190 мм
Масса	5,2 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРАТОРОВ СЕТЕВЫХ

Насадка низкочастотного сетевого вибратора для бетона

- Максимальное число оборотов - 4500 об/мин
- Посадка HEX 8-42x1,5 мм



1220.000500
ID 181806

Диаметр булав	25 мм
Длина	1,5 м
Масса	3 кг

1220.000600
ID 181807

Диаметр булав	25 мм
Длина	2 м
Масса	4 кг

1220.000700
ID 181808

Диаметр булав	35 мм
Длина	2 м
Масса	5 кг

1220.000800
ID 181809

Диаметр булав	35 мм
Длина	3 м
Масса	7 кг

Насадка высокочастотного сетевого вибратора для бетона

- Максимальное число оборотов - 18000 об/мин
- Посадка HEX 8-42x2,0 мм



1220.000900
ID 181810

Диаметр булав	35 мм
Длина	4 м
Масса	7,5 кг

1220.001000
ID 182645

Диаметр булав	45 мм
Длина	4 м
Масса	9,2 кг

1220.001100
ID 182646

Диаметр булав	45 мм
Длина	6 м
Масса	9,5 кг



Плита вибротрамбовочная

ПВТ 60БВЛ

ID 182101

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты

* ЗИМНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN *



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 200 мм

Размеры плиты 500x360 мм

Производительность 450 м²/ч

Габаритные размеры 750x380x610 мм

Масса 60 кг

В комплекте: полиуретановый коврик,
набор инструментов

Плита вибротрамбовочная

ПВТ 90БВЛ

ID 182102

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

* ЗИМНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN *



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 300 мм

Размеры плиты 600x420 мм

Производительность 346 м²/ч

Габаритные размеры 750x460x590 мм

Масса 90 кг

В комплекте: полиуретановый коврик,
набор инструментов

Плита вибротрамбовочная

ПВТ 120БВЛ

ID 182103

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

* ЗИМНИЙ
ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN *



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 400 мм

Размеры плиты 632x500 мм

Производительность 305 м²/ч

Габаритные размеры 750x540x620 мм

Масса 120 кг

В комплекте: полиуретановый коврик,
набор инструментов

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫХ

Ремень
для виброплиты



1220.001200

ID 182485

Модель 13x762Li

Совместимость ПВТ 60БВЛ

1220.001300

ID 182486

Модель 13x838Li

Совместимость ПВТ 90БВЛ,
ПВТ 120БВЛ

Коврик резиновый
для виброплиты
(черный)



1220.001400

ID 182487

Размер 490x370 мм

Совместимость ПВТ 60БВЛ

1220.001500

ID 182488

Размер 540x450 мм

Совместимость ПВТ 90БВЛ

1220.001600

ID 182489

Размер 550x500 мм

Совместимость ПВТ 120БВЛ

Коврик полиуретановый
для виброплиты
(прозрачный)



1220.001700

ID 182490

Размер 490x370 мм

Совместимость ПВТ 60БВЛ

1220.001800

ID 182491

Размер 540x450 мм

Совместимость ПВТ 90БВЛ

1220.001900

ID 182492

Размер 550x500 мм

Совместимость ПВТ 120БВЛ



ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО- ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Емкость аккумулятора



Запуск двигателя автомобиля с бортовой сети 12В



Тип аккумулятора Li-polymer



Встроенный фонарь



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Защита от перегрева обмоток



Наличие амперметра



Аккумулятор 12В

Портативное пуско-зарядное устройство

УПБ 6000

ID 190998



- Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5В/2А
- Светодиодный фонарь
- Защита от перезарядки
- Температура эксплуатации от -20°C до +60°C



Емкость аккумулятора	6000 мАч (22,2 Втч)
Тип аккумулятора	Li-polymer
Стартовый ток (ном/макс)	150/300 А
Выход 1	USB 5 В/2 А
Выход 2	12 В/300 А (старт)
Входное напряжение/ток	5 В/2 А
Напряжение питания	12 В
Температура эксплуатации	от -20 до +60 °С
Габаритные размеры	135x78x15 мм
Масса	0,2 кг

Портативное пуско-зарядное устройство

УПБ 8000ПРОФ

ID 190999



- Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5В/2А
- Поддержка работы автомобильных устройств через автомобильную розетку 12В/10А (прикуриватель)
- Поддержка всех систем автомобиля при отключении штатного аккумулятора
- Светодиодный фонарь с функцией стробоскопа
- Защита от перезарядки
- Защита от глубокого заряда
- Влагозащитный корпус IP65
- Температура эксплуатации от -20°C до +60°C
- Высокий рабочий ресурс более 1000 циклов заряд/разряд



Емкость аккумулятора	8000 мАч (29,6 Втч)
Тип аккумулятора	Li-polymer
Стартовый ток (ном/макс)	250/500 А
Выход 1	DC12 В/10 А
Выход 2	USB 5 В/2 А
Выход 3	12В/500 А (старт)
Входное напряжение/ток	5 В/2 А
Напряжение питания	12 В
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -20 до +60 °С
Габаритные размеры	160x77x28 мм
Масса	0,3 кг

Портативное пуско-зарядное устройство

УПБ 15000ПРОФ

ID 187511



- Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5В/2А
- Поддержка работы автомобильных устройств через автомобильную розетку 12В/10А (прикуриватель)
- Поддержка всех систем автомобиля при отключении штатного аккумулятора
- Светодиодный фонарь с функцией стробоскопа
- Защита от перезарядки
- Защита от глубокого заряда
- Влагозащитный корпус IP65
- Температура эксплуатации от -20°C до +60°C
- Высокий рабочий ресурс более 1000 циклов заряд/разряд



Емкость аккумулятора	15000 мАч (55,5 Втч)
Тип аккумулятора	Li-polymer
Стартовый ток (ном/макс)	300/600 А
Выход 1	DC12 В/10 А
Выход 2	USB 5 В/2 А
Выход 3	12В/600 А (старт)
Входное напряжение/ток	14В/1А
Напряжение питания	12/220 В
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -20 до +60 °С
Габаритные размеры	185x87x32 мм
Масса	0,6 кг

Интеллектуальное зарядное устройство

УЗИ 40/12

ID 191003

- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 3-ступенчатая программа зарядки
- Индикатор процесса зарядки
- Компактный размер



Напряжение зарядки	12 В
Ток зарядки	1,5 А
Ток потребляемый	0,3 А
Реком. емкость аккумулятора	6-40 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -20 до +50 °С
Габаритные размеры	125x65x38 мм
Масса	0,2 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Интеллектуальное зарядное устройство

УЗИ 80/12

ID 191004



- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL /WET
- 9-ступенчатая программа зарядки
- Цифровой дисплей
- Режим нормальной и быстрой зарядки
- Режим зимней зарядки
- Компактный размер



Напряжение зарядки 12/6 В

Ток зарядки 1 А/4 А

Ток потребляемый 0,7 А

Реком. емкость аккумулятора 3-80 Ач

Напряжение 230 В

Класс защиты IP20

Температура эксплуатации от -20 до +50 °С

Габаритные размеры 180x82x43 мм

Масса 0,4 кг

Интеллектуальное зарядное устройство

УЗИ 160/12

ID 191005



- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL /WET
- 9-ступенчатая программа зарядки
- Цифровой дисплей
- Режим нормальной и быстрой зарядки
- Режим зимней зарядки
- Компактный размер



Напряжение зарядки 12 В

Ток зарядки 2 А/8 А

Ток потребляемый 0,6 А

Реком. емкость аккумулятора 25-160 Ач

Напряжение 230 В

Класс защиты IP20

Температура эксплуатации от -20 до +50 °С

Габаритные размеры 220x102x63 мм

Масса 0,7 кг

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 30/120

ID 172548



- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная»/«быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Ном. выходная мощность:

зарядка/запуск 0,8/3,6 кВт

Напряжение зарядки 12/24 В

Ток зарядки, (min/ max) 12/20 А

Ток запуска 120 А

Реком. емкость аккумулятора 20-400 Ач

Напряжение 230 В

Класс защиты IP20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °С

Габаритные размеры 325x328x252 мм

Масса 13,5 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 50/180

ID 172549



- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная»/«быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Ном. выходная мощность:

зарядка/запуск 1,2/7,0 кВт

Напряжение зарядки 12/24 В

Ток зарядки, (min/ max) 25/40 А

Ток запуска 180 А

Реком. емкость аккумулятора 40-700 Ач

Напряжение 230 В

Класс защиты IP20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °С

Габаритные размеры 325x328x252 мм

Масса 14,5 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 320/180

ID 172550



- Контроль силы тока зарядки
- Металлический корпус
- 2 режима зарядки: «нормальная» /«быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Ном. выходная мощность:

зарядка/запуск 1/6,4 кВт

Напряжение зарядки 12/24 В

Ток зарядки, (min/ max) 16/30 А

Ток запуска 180 А

Реком. емкость аккумулятора 30-500 Ач

Напряжение 230 В

Класс защиты IP20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °С

Габаритные размеры 340x340x680 мм

Масса 15,2 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 400/240

ID 172551

- Контроль силы тока зарядки
- Металлический корпус
- 2 режима зарядки: «нормальная» /«быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Ном. выходная мощность: зарядка/запуск	1,6/8 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	18/40 А
Ток запуска	240 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	40-700 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	400x408x708 мм
Масса	15,4 кг

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 600/540

ID 174669

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная»/«быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Ном. выходная мощность: зарядка/запуск	2/12 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	15/60 А
Ток запуска	540 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	60-1000 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	400x408x708 мм
Масса	26 кг

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 800

ID 187868

- Контроль силы тока зарядки
- Два режима работы: зарядка/старт
- Шесть режимов тока зарядки от 10А до 100А
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Транспортные колеса
- Отделение для хранения кабелей



В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами, колеса - 2 шт.



Ном. выходная мощность: зарядка/запуск	2,5/20 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	10/100 А
Ток запуска	800 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	20-1200 Ач (12 В) 20-800 Ач (24 В)
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	720x410x400 мм
Масса	31,6 кг

Пуско-зарядное устройство

УПЗ 1000

ID 187869

- Контроль силы тока зарядки
- Два режима работы: зарядка/старт
- Шесть режимов тока зарядки от 15А до 100А
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Транспортные колеса
- Отделение для хранения кабелей



В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами, колеса - 2 шт.



Ном. выходная мощность: зарядка/запуск	2,5/20 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	15/100 А
Ток запуска	1000 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	20-1200 Ач (12 В) 20-800 Ач (24 В)
Напряжение	380 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	760x460x360 мм
Масса	51,6 кг



МАСЛА

2002.000100

ID 173281

2Т Премиум

- Масло полусинтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

2002.000200

ID 176457

2Т Стандарт

- Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

2002.000300

ID 176458

2Т Ультра

- Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 0,2 л

Вязкость API TC, M/F 4

2001.000300

ID 176455

4TD Стандарт

- Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 30

2001.000100

ID 173279

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 10W-30

2001.000200

ID 173280

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 10W-30

2001.000400

ID 176456

4TD Ультра

- Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 5W-30

2003.000100

ID 173282

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 1 л

Вязкость ISO VG 100

2003.000200

ID 173283

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 0,45 л

Вязкость ISO 100

2004.000100

ID 173284

TM Премиум

- Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

2004.000200

ID 176459

TM Стандарт

- Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

2005.000100

ID 173285

TM Премиум

- Масло полусинтетическое трансмиссионное



Объем 1 л

СМАЗКИ

2006.000100

ID 176460

Смазка для буров



Масса 0,06 кг

2006.000200

ID 176461

Смазка для буров



Масса 0,125 кг

2006.000300

ID 176462

Смазка для редукторов



Масса 0,125 кг

**Сменные щетки
для электроинструмента**
■ 2 шт. в комплекте


ID	Артикул	Инструмент	Совместимая модель	Бренд
185409	1203.002400	Вибраторы электрические	ВЭ 2050	ELITECH
189730	1203.005200	Вибраторы сетевые	ВРЭ 1335	ELITECH
183750	1802.011100	Дрели сетевые	Д 550РЭ	ELITECH
191899	1802.011115	Дрели	Д 580РЭ	ELITECH
191898	1802.012900	Дрели	Д 400РЭ	ELITECH
176349	1803.025700	Дрели ударные	ДУ 650РЭ	ELITECH
176368	1803.028200	Дрели ударные	ДУ 800РЭ	ELITECH
183176	1803.031000	Дрели ударные	ДУ 850РЭ	ELITECH
184836	1803.035600	Дрели ударные	ДУ 900/2РЭ	ELITECH
188181	1803.036925	Дрель ударная	ДУ 600РЭ Промо, EPD 600RE	ELITECH Промо, WERT
181595	1804.052600	Перфораторы	П 0826РЭМ, П 1032РЭМ	ELITECH
181294	1804.068600	Перфораторы	П 0519РЭ, П 0623РЭМ	ELITECH
188718	1804.084200	Перфораторы	П 0724РЭМ Промо, ERH 0724HRE	ELITECH Промо, WERT
191893	1804.096100	Перфораторы	ERH 1128HRE	WERT
187529	1804.104050	Перфораторы	П 1340ЭМ	ELITECH
188921	1804.109900	Перфораторы	П 1132ЭМ	ELITECH
173394	1805.012600	Шлифмашины	МШУ 1412, МШУ 1415, МП 1418Э	ELITECH
173448	1805.034500	Шлифмашины	МШУ 2523	ELITECH
184933	1805.039900	Шлифмашины	МШУ 0811, МШУ 0812	ELITECH
184936	1805.041300	Шлифмашины угловые	МШУ 0912 Промо, EAG 0912	ELITECH Промо, WERT
182856	1805.045300	Шлифмашины	МШУ 1112Э	ELITECH
182845	1805.050200	Шлифмашины	МШУ 1012	ELITECH
189293	1805.054600	Шлифмашины угловые	МШУ 2023Э, EAG 2023T	ELITECH, WERT
191416	1805.072600	Шлифмашины угловые	EAG 1012E	WERT
182939	1806.021700	Пилы дисковые	ПД 1300	ELITECH
183335	1806.028000	Пилы дисковые	ПД 1600Л	ELITECH
182924	1806.032300	Пилы дисковые	ПД 2000С	ELITECH
188139	1806.041200	Пилы циркулярные	ПД 1500 Промо, ECS 1565	ELITECH Промо, WERT
177163	1808.000500	Лобзики электрические	ПЛ 0885МЭ	ELITECH
184447	1808.008900	Лобзики электрические	ПЛ 0560МЭ	ELITECH
188931	1808.012200	Лобзики	ПЛ 0810МЛЭ Промо, EJS 0910PLQE	ELITECH Промо, WERT
178838	1809.002600	Рубанки электрические	Р 82	ELITECH
178906	1809.011000	Рубанки электрические	Р 110	ELITECH
191902	1809.012000	Рубанки	ЕНР 0982	WERT
191897	1809.019700	Рубанки	ЕНР 0982 W2209.001.00	WERT
178253	1810.002400	Пилы дисковые погружные	ПД 1255П	ELITECH
190295	1810.009200	Пилы дисковые погружные	ПД 1675П	ELITECH
183850	1811.005000	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0319Э, МШВ 0423Э	ELITECH
191903	1811.008300	Шлифмашины эксцентриковые	МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	ELITECH
191894	1811.013600	Шлифмашины эксцентриковые	EES 125DE	WERT
178809	1812.001400	Пилы сабельные	ПС 500	ELITECH
181107	1812.008500	Пилы сабельные	ПС 900Э	ELITECH
188141	1812.013400	Пилы сабельные	ПС 1100ЭП	ELITECH
182910	1813.001100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 170ЭЖК	ELITECH
184338	1813.004100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 150ЭК, ПМШ 140ЭК	ELITECH
190965	1814.011850	Мультиинструмент	МИ 500ЭК	ELITECH
184782	1815.005300	Шуруповерты	Ш 550РЭ	ELITECH
188123	1815.007800	Дрели-шуруповерты	EDS 280RE	WERT
190372	1815.009000	Винтоверты ударные	ВУ 250РЭ	ELITECH
180934	1816.014500	Фрезеры	Ф 1355Э, Ф 1800Э	ELITECH
190017	1816.016900	Фрезеры	EVR 1450E	WERT
191895	1817.010915	Краскопульты	КЭ 350П, КЭ 400П	ELITECH
191896	1817.015515	Краскопульты	КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П	ELITECH
184859	1819.006500	Шлифмашины ленточные	МШЛ 900Э	ELITECH
184725	1819.017100	Шлифмашины ленточные	МШЛ 1200Э	ELITECH
191901	1819.023500	Шлифмашины ленточные	EBS 0875E	WERT
182424	1821.003900	Шлифмашины прямые	ПШ 650Э	ELITECH
184293	1822.001100	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0211	ELITECH
189425	1822.009040	Шлифмашины вибрационные	EVS 230QD	WERT
184550	1823.003100	Дрели-миксеры	ДМ 1100РЭ	ELITECH
183778	1823.005200	Миксеры	МС 1400Э, МС 1400/2Э, МС 1600/2ЭД	ELITECH
191900	2301.008715	Пылесосы строительные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ

Артикул		ДА 12СЛ2	ДА 12БЛ2	ДА 18СЛ2	ДА 18БЛ2	ДА 18УБЛ2										
Код		E2201.004.**	E2201.001.**	E2201.006.**	E2201.011.**	E2201.002.**										
Напряжение питания	В	12	12	18	18	18										
Макс. крутящий момент	Нм	25	35	45	60	75										
Скорость вращения	об/мин	0-350 0-1350	0-350 0-1350	0-350 0-1250	0-500 0-2000	0-550 0-2000										
Диапазон зажима патрона	мм	0,8-10	0,8-10	1,5-13	2-13	0,8-13										
Количество положений муфты	шт	18	25	25	25	24										
Макс. диаметр сверления в дереве/стали	мм	20 10	25 10	32 13	32 13	32 13										
Масса без аккумулятора	кг	1,0	0,8	1,3	1,5	1,6										
Особенности:																
Бесщеточный двигатель с защитой от перегрузки			•		•	•										
Функция сверления с ударом						•										
Комплектация:		*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02
ID		191610	191611	191612	191604	191605	191606	191616	191617	191618	198041	198042	198043	191607	191608	191609
Зарядное устройство			•	•		•	•		•	•		•	•		•	•
Аккумулятор 2 Ач		2				2			2			2			2	
Аккумулятор 4 Ач				2			2			2			2			2
Боковая рукоятка														•	•	•
Кейс			•	•		•	•		•	•		•	•		•	•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

Артикул		ПСА 18СЛ				ПСА 18Л	
Код		E2206.001.**				E2206.005.**	
Номинальное напряжение		В		18			
Максимальная глубина пропила	дерева	мм		100		55	
	металла	мм		8		6	
	пластика	мм		55			
Ход пилки	мм		25,4		15		
Частота ходов	ход/мм		0-2700		0-3000		
Габаритные размеры в упаковке		мм		425x87x190		310x80x180	
Особенности:							
Защита от случайного включения				•		•	
Электронная защита от перегрузки				•		•	
Быстрый захват оснастки				•		•	
Регулировка количества ходов				•		•	
Антивибрационная система				•			
Комплектация:		*.00	*.01	*.02	*.03	*.00	*.01
ID		191588	191589	191590	191591	198053	198054
Зарядное устройство				•		•	
Li-Ion аккумулятор 2 Ач				•		•	
Li-Ion аккумулятор 4 Ач				1	2	2	1
Пилка по металлу		•	•	•	•	•	•
Пилка по дереву		•	•	•	•	•	•
Ключ шестигранный		•	•	•	•	•	•
Кейс				•			

АККУМУЛЯТОРНЫЕ МИКСЕРЫ

Артикул		МСА 18БЛ				МСА 18БЛ2			
Код		E2208.001.**				E2208.002.**			
Номинальное напряжение	В					18			
Максимальный диаметр насадки	мм					120			
Частота вращения шпинделя	об/мин	0-600				0-420 / 0-710			
Габаритные размеры	мм	355x200x250				355x200x280			
Особенности:									
Бесщеточный двигатель с защитой от перегрузки		•				•			
Плавный пуск		•				•			
Тип крепления M14		•				•			
2 скорости						•			
Комплектация:		*.00	*.01	*.02	*.03	*.00	*.01	*.02	*.03
ID		191592	191593	191594	191595	191596	191597	191598	191599
Зарядное устройство			•	•	•		•	•	•
Аккумулятор 4 Ач			1	2	2		1	2	2
Насадка-миксер		•	•	•	•	•	•	•	•
Набор ключей		•	•	•	•	•	•	•	•
Кейс					•				•

ДРЕЛИ

Артикул		Д 400РЭ			Д 580РЭ		
Код		E2201.007.**			E2201.003.**		
Мощность	Вт	400			580		
Максимальный диаметр сверления дерева	мм				20		
Максимальный диаметр сверления стали					10		
Тип патрона					Быстрозажимной / 3/8" - 24UNF		
Размер патрона	мм				0,8-10		
Число оборотов без нагрузки	об/мин	0-2900			0-2500		
Напряжение сети / Частота сети	В/Гц				230/50		
Длина электрокабеля	мм				3		
Габаритные размеры	мм	250x60x180			250x70x210		
Масса	кг	1,4			1,6		
Особенности							
Реверс		•			•		
Морозостойкий кабель питания		•			•		
Двойная изоляция		•			•		
Фиксация кнопки включения		•			•		
Быстрозажимной патрон		•			•		
Комплектация		**.00			**.00		**_01
ID		183679			191583		191584
Коробка		•			•		
Кейс							•

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

Артикул			ДУ 650РЭ	ДУ 650РЭК	ДУ 800РЭ	ДУ 800РЭК	ДУ 850РЭ	ДУ 850РЭК	ДУ 900/2РЭК
ID			181180	181181	181182	181183	181184	181185	181186
Мощность	Вт		650		800		850		900
Макс. диаметр сверления	дерево	мм	25				30		
	сталь		13				13		
	кирпич		12		14				16
Число оборотов без нагрузки		об/мин	3000		2800		3000		1000/2700
Частота ударов		уд/мин			48000				17600/44800
Размер патрона		мм			1,5-13				
Количество скоростей					1				2
Напряжение/частота сети		В/Гц			230/50				
Габаритные размеры		мм	290x90x200		290x90x200		300x110x210		340x110x210
Масса		кг	2,1		2,2		2,4		3,7
Особенности									
Реверс			•	•	•	•	•	•	•
Морозостойкий кабель питания			•	•	•	•	•	•	•
Двойная изоляция			•	•	•	•	•	•	•
Фиксация кнопки включения			•	•	•	•	•	•	•
Патрон ЗВП			•	•	•	•	•	•	•
Быстрозажимной патрон			•	•	•	•	•	•	•
Режим сверления с ударом			•	•	•	•	•	•	•
Кабель 3 метра			•	•	•	•	•	•	•
Регулировка оборотов			•	•	•	•	•	•	•
Комплектация									
Ключ			•	•	•	•	•	•	•
Ограничитель глубины сверления			•	•	•	•	•	•	•
Боковая рукоятка			•	•	•	•	•	•	•
Коробка			•	•	•	•	•	•	•
Кейс				•	•		•	•	•

ПЕРФОРАТОРЫ

Артикул		П 0519РЭ	П 0623РЭМ	П 0826РЭМ	П 1032РЭМ	П 1132ЭМ	П 1340ЭМ
ID		178184	178185	178186	178187	183680	183681
Мощность	Вт	440	620	800	1050	1100	1300
Макс. диаметр сверления	бетон (бур)	19	23	26	30	32	40
	бетон (коронка)			65	68	80	100
	сталь / дерево	13 / 24		13 / 30			
Частота вращения на холостом ходу	об/мин	0-1650	0-1200		0-980	400-850	235-480
Количество ударов	уд/мин	0-7500	0-5500			1950-3900	1350-2750
Сила удара	Дж	1,2	2,1	2,8	3,4	4,8	7
Габаритные размеры	мм	295x100x220	350x100x210	370x100x210	410x110x210	380x115x260	480x125x300
Масса	кг	1,9	2,6	3,2	3,6	6,5	9,7
Особенности							
Реверс		•	•	•	•		
Щеточный реверс		•	•	•	•		
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•	•	•
Двойная изоляция		•	•	•	•	•	•
Фиксация кнопки включения		•	•	•	•		
Режим отбойного молотка		•	•	•	•	•	•
Крепление насадки SDS plus		•	•	•	•	•	
Крепление насадки SDS max							•
Кабель 3 метра		•	•	•	•	•	•
Металлический корпус редуктора							•
Комплектация							
Набор оснастки		•	•	•	•	•	•
Патрон ЗВП трехлапчатый		•	•	•	•	•	
Адаптер ключевого патрона		•	•	•	•	•	
Ключ патрона		•	•	•	•	•	
Ограничитель глубины сверления		•	•	•	•	•	•
Боковая рукоятка		•	•	•	•	•	•
Кейс		•	•	•	•	•	•

ПЕРФОРАТОРЫ (СЕРИЯ "ПРОФЕССИОНАЛ")

Артикул		П 1130ЭМ HD	П 1342ЭМ HD	П 1552ЭМ HD	П 1755ЭМ HD
Код		E2005.002.00	E2005.003.00	E2005.004.00	E2005.005.00
ID		201376	201377	201378	201379
Мощность	Вт	1100	1300	1500	1700
Макс. диаметр сверления	бетон (бур/коронка)	30/90		25/125	55/150
	сталь	13			
	дерево	30			
Частота вращения на холостом ходу	об/мин	550/770/920	235-514	150-305	100-200
Частота ударов	уд/мин	2250/320/3970	1350-2950	1380-2760	1750-2150
Энергия удара	Дж	3,5	2-10	2-15	5-19
Габаритные размеры	мм	378x100x244	486x117x260	560x112x280	613x123x348
Масса	кг	4,5	6,5	9,1	12
Особенности					
Вертикальное расположение двигателя		•	•	•	•
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•
Двойная изоляция		•	•	•	•
Режим отбойного молотка		•	•	•	•
Крепление насадки SDS plus		•			
Крепление насадки SDS max			•	•	•
Регулировка оборотов			•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•	•
Антивибрационная система		•	•	•	•
Комплектация					
Дополнительная рукоятка		•	•	•	•
Смазка для буров		•	•	•	•
Щетки двигателя		•	•	•	•
Кейс		•	•	•	•

ВИБРАЦИОННЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Артикул		МШВ 0211	МШВ 0319Э	МШВ 0423Э
ID		183184	180925	183185
Мощность	Вт	220	250	380
Размер подошвы	мм	113x105	90x182	113x228
Амплитуда колебаний	мм	2		
Частота колебаний	кол/мин	30000	12000-26000	12000-24000
Диаметр патрубка пылесоса	мм	35		
Габаритные размеры	мм	230x120x165	295x90x165	340x180x115
Масса	кг	1,5	1,7	2,2
Особенности				
Морозостойкий кабель питания		•	•	•
Двойная изоляция		•	•	•
Пылесборник		•	•	•
Система пылеудаления		•	•	•
Система микрофльтрации пыли HEPA		•	•	•
Регулировка оборотов			•	•
Кабель 3 метра		•	•	•
Комплектация				
Пылесборник		•	•	•
Дырокол		•	•	•
Шлифовальный лист		3	3	3

ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Артикул		МШЭ 0412Э	МШЭ 0515Э
ID		180926	185679
Мощность	Вт	400	460
Диаметр подошвы	мм	125	150
Амплитуда колебаний	мм	2	
Частота колебаний	кол/мин	12000-26000	
Габаритные размеры	мм	245x125x165	260x150x175
Масса	кг	1,9	2
Особенности			
Морозостойкий кабель питания		•	•
Двойная изоляция		•	•
Пылесборник		•	•
Система пылеудаления		•	•
Система микрофльтрации пыли HEPA		•	•
Регулировка оборотов		•	•
Кабель 3 метра		•	•
Комплектация			
Пылесборник		•	•
Круг шлифовальный		3	3

ЛЕНТОЧНЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Артикул		МШЛ 900Э	МШЛ 1200Э
ID		179333	179334
Мощность	Вт	900	1200
Размер ленты	мм	75x533	100x610
Скорость движения ленты	м/мин	150-300	220-400
Внутренний диаметр патрубка для сбора пыли	мм	32	
Габаритные размеры	мм	360x180x170	350x180x180
Масса	кг	3,6	5,5
Особенности			
Двойная изоляция		•	•
Пылесборник		•	•
Система пылеудаления		•	•
Система автоматической центровки ленты		•	•
Кабель 2,5 метра		•	•
Комплектация			
Мешок-пылесборник		•	•
Шлифовальная лента		•	•
Шлифовальная рамка		•	•
Струбцина			2
Упор для шлифовки			•

ПРЯМЫЕ ШЛИФМАШИНЫ

Артикул		ПМШ 150ЭК		ПМШ 170ЖК	
ID		187196		179129	
Мощность	Вт	150		170	
Число оборотов	об/мин	10000-35000		8000-35000	
Размер цанги	мм			2,4 / 3,2	
Габаритные размеры	мм	245x50x59		230x55x120	
Масса	кг	0,78		0,7	
Особенности					
Двойная изоляция		•		•	
Цифровой дисплей				•	
Цифровая регулировка оборотов				•	
Регулировка оборотов		•		•	
Комплектация					
Набор насадок		•		•	
Гибкий вал		•		•	
Дополнительная рукоятка				•	
Параллельный упор		•		•	
Подвес		•		•	
Цанга		2		2	
Ключи		•		•	
Кейс		•		•	

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Артикул		ПД 1300		ПД 1600Л		ПД 2000С	
ID		178428		178429		178430	
Мощность	Вт	1300		1600		2000	
Число оборотов без нагрузки	об/мин	4500		5000		4200	
Глубина пропила	90°	53		65		85	
	45°	36		44		60	
Пильный диск		160x20x2,3 мм / 18 зубов		190x30x2,3 мм / 24 зуба		235x30x2,7 мм / 36 зубов	
Длина кабеля питания, м		2		3			
Габаритные размеры		310x245x210		310x240x260		385x290x280	
Масса		4		4,8		8	
Особенности							
Двойная изоляция		•		•		•	
Морозостойкий кабель питания		•		•		•	
Система пылеудаления		•		•		•	
Защита от случайного включения		•		•		•	
Усиленная подошва		•		•		•	
Лазерный указатель				•			
Главный пуск						•	
Комплектация							
Параллельная направляющая		•		•		•	
Ключ		•		•		•	
Пильный диск		•		•		•	
Струбцина						2	

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ

Артикул		ПД 1255П				ПД 1675П			
Код		E2206.002.00	E2206.002.01	E2206.002.02	E2206.002.03	E2206.003.00	E2206.003.01	E2206.003.02	E2206.003.03
ID		191632	191145	191633	191634	191635	191146	191636	191637
Мощность	Вт	1200				1600			
Число оборотов на холостом ходу	об/мин	5500				4500			
Глубина пропила	45°	41				55			
	90°	55				75			
Пильный диск		160x20x2,2 мм / 48 зубов				210x30x2,4 мм / 72 зуба			
Ширина паза подошвы						16,5			
Габаритные размеры		330x260x235				420x235x300			
Масса		4,8				6,9			
Особенности									
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•	•	•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•	•	•	•	•	•
Комплектация									
Соединитель направляющих шин		•	•	•	•	•	•	•	•
Струбцина		2	2	2	2	2	2	2	2
Стопор		•	•	•	•	•	•	•	•
Антипрокидыватель		•	•	•	•	•	•	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм			•		•		•		•
Шина направляющая 700x200x10 мм				2				2	
Кейс					•				•

ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ПЛ 0560МЭ	ПЛ 0885МЭ
ID			180250	180251
Мощность	Вт		500	750
Число ходов		ход/мин	800-3000	
Макс. толщина пропила	(дерево)	мм	60	85
	(металл)		6	
Габаритные размеры		мм	240x75x200	260x75x225
Масса		кг	2	2,5
Особенности				
Быстрый зажим пилки			•	•
Фиксация кнопки включения			•	•
Адаптер для подключения пылесоса			•	•
Двусторонняя регулировка угла пиления 0-45°			•	•
Регулировка маятникового хода			•	•
Двойная изоляция			•	•
Система пылеудаления			•	•
Подсветка				•
Кабель 2,5 метра			•	•
Встроенный пенал для пилок				•
Комплектация				
Пилка по дереву			1	3
Параллельный упор			•	•
Патрубок для пылесоса			•	•

ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ПС 500	ПС 1100ЭП
ID			178316	183186
Мощность	Вт		500	1100
Число ходов		ход/мин	2350	800-2700
Макс. толщина пропила	(дерево)	мм	60	115
	(металл)		6	
Габаритные размеры		мм	290x75x175	485x90x160
Масса		кг	1,7	3,5
Особенности				
Быстрый зажим пилки			•	•
Фиксация кнопки включения			•	•
Поворотная рукоятка				•
Двойная изоляция			•	•
Держатель электрокабеля			•	
Антивибрационная система				•
Регулировка оборотов				•
Защита от пыли				•
Кабель 2 метра			•	
Кабель 3 метра				•
Комплектация				
Полотно (пилка)			•	•

РУБАНКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Р 82	Р 82К	Р 110	Р 110К
ID		178312	178313	178314	178315
Мощность	Вт	750		1000	
Ширина обработки	мм	82		110	
Макс. глубина строгания	мм	3			
Макс. глубина выборки четверти	мм	18		8	
Габаритные размеры	мм	290x170x185		310x195x195	
Масса	кг	2,9		4,2	
Особенности					
Двусторонний выброс опилок		•	•	•	•
Пылесборник		•	•		
Защита от случайного включения		•	•	•	•
Система пылеудаления		•	•	•	•
Кабель 2,9 метра		•	•	•	•
Комплектация					
Боковой упор		•	•	•	•
Подставка				•	
Упор для выборки четверти		•	•		
Ключ		•	•	•	•
Мешок-пылесборник		•	•		
Кейс			•		•

ФРЕЗЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Ф 1355Э	Ф 1800Э
ID		181663	179332
Мощность	Вт	1300	1800
Число оборотов	об/мин	11000-28000	12000-25000
Цанговый зажим	мм	6 и 8	8 и 12
Кол-во положений револьверного упора	мм	5	8
Шаг револьверного упора	мм		3
Диаметр патрубка подключения пылесоса	мм		40
Габаритные размеры	мм	290x180x280	280x180x315
Масса	кг	3,7	4,3
Особенности			
Двойная изоляция		•	•
Индикатор включения в сеть		•	•
Защита от случайного включения		•	•
Система пылеудаления		•	•
Подсветка рабочей зоны		•	•
Кабель 2,5 метра		•	•
Плавный пуск			•
Комплектация			
Параллельная направляющая		•	•
Цанга 6 мм		•	
Цанга 8 мм		•	
Цанга 12 мм			•
Ключ		•	•
Пылеотвод		•	•
Копировальная шайба		•	•
Переходная втулка 12/8 мм			•

КРАСКОПУЛЬТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КЭ 85С	КЭ 110С	КЭ 400П	КЭ 600П	КЭ 800П
ID		178325	178327	189845	189846	189847
Мощность	Вт	85	110	400	600	800
Производительность	л/мин	0,28	0,3		0,8	0,9
Макс. вязкость краски	DIN	30		60		80
Объем бачка	л			0,8		
Диаметр сопла	мм		0,8		1,8 / 2,6	
Габаритные размеры	мм	210x115x225	220x115x235	260x120x230		275x230x245
Масса	кг	1,2	1,5	1,5	2,5	2,7
Особенности						
Двойная изоляция				•	•	•
Воздушный фильтр				•	•	•
Электромагнитный привод		•	•			
Пневматический краскопульт				•	•	•
Быстросъемные насадки				•	•	•
Выносной компрессор					•	•
Комплектация						
Бачок		•	•	•	•	•
Вискозиметр		•	•	•	•	•
Ключ		•	•			
Сопло				•	•	•
Ремень для переноски					•	•

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТВ 1600		ТВ 2000С		ТВ 2000ЖК	
Код		E2207.001.01	E2207.001.02	E2207.002.01	E2207.002.02	E2207.003.01	E2207.003.02
ID		191626	191627	191628	191629	191630	191631
Мощность	Вт	1600		2000			
Кол-во режимов работы вентилятора		2		2		6	
Рабочая температура	°С	400-590		50-600			
Регулировка температуры		ступенчатая		ступенчатая (±50°)		плавная (±10°)	
Расход воздуха	л/мин	250 / 550				120 / 160 / 220 / 300 / 400 / 550	
Длина электрокабеля	м			2			
Габаритные размеры	мм	215x65x186		240x70x200			
Масса	кг	0,65		0,75		0,8	
Особенности							
Защита от перегрева		•		•		•	
Цифровая индикация параметров						•	
LED индикация температуры				•			
Принудительное охлаждение		•		•		•	
Комплектация							
Понижающее сопло		•	•	•	•	•	•
Плоское сопло		•	•	•	•	•	•
Стеклозащитное сопло		•	•	•	•	•	•
Рефлекторное сопло		•	•	•	•	•	•
Шпатель		•	•	•	•	•	•
Скребок		•	•	•	•	•	•
Кейс			•		•		•

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПКЛ 2013	ПКЛ 5051К
ID		185681	185682
Мощность нагрева	Вт	200	500
Мощность поддержания рабочей температуры	Вт	20	35
Производительность	г/мин	13	15
Диаметр стержня	мм		11,2
Длина стержня	мм		100
Время нагрева	мин		3-5
Рабочая температура	°С	195	150-200
Габаритные размеры	мм	185x45x160	210x60x190
Масса	кг	0,251	0,312
Особенности			
Компактный размер		•	•
Малый вес		•	•
Пост для работы без провода			•
Регулировка температуры			•
Комплектация			
Стержень клеевой		2	6
Сопло			2
Стационарная подставка			•
Кейс			•

МИКСЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДМ 1100РЭ	МС 1400Э	МС 1400/2Э	МС 1600/2ЭД
ID		183044	181249	181250	181251
Мощность	Вт	1100	1400	1400	1600
Число оборотов	об/мин	0-550	0-760	0-570 / 0-760	0-540 / 0-790
Крепление насадки		ЗВП / M14	M14	M14	QUICK
Габаритные размеры	мм	360x135x280	370x320x245	370x320x245	590x320x250
Масса	кг	4,8	5,7	5,9	7,6
Особенности					
Фиксация кнопки включения		•			
Двойная изоляция		•	•	•	•
Патрон ЗВП		•			
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•	•
2 скорости				•	•
2 выходных вала редуктора					•
Комплектация					
Ручка боковая		•			
Ручка задняя		•			
Насадка-миксер		1	1	1	2
Переходник M14		•			
Набор ключей		•	•	•	•

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПС 1235A	ПС 1260A
ID		180927	180928
Мощность	Вт		1200
Поток воздуха	м ³ /мин		2,2
Разряжение	кПа		20
Объем контейнера	л	35	60
Диаметр патрубка	мм		35
Длина шланга	м		3
Диаметр шланга	мм		40
Длина электрокабеля	м		5
Габаритные размеры	мм	495x460x570	490x460x725
Масса	кг	9,3	14,5
Особенности			
Двойная изоляция			•
Режим обратного выдува			•
Возможность сбора жидкости			•
Медная обмотка двигателя			•
Комплектация			
Шланг			•
Фильтр тонкой очистки			•
Мешки из фильтрованной бумаги			5
Удлинительные трубки			2
Универсальная насадка			•
Насадка для мебели			•
Насадка для сбора влаги			•
Насадка щелевая			•
Универсальный переходник для подключения			•
Угловой адаптер для уборки			•

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СТ 200	СТ 300С	СТ 300РС	СТ 300МС	СТ 600С	СТ 900С
ID		164014	164015	164017	164018	164016	167714
Мощность	Вт	200		300		600	900
Скорость шпинделя	об/мин		2850		2850/130		2850
Окружная скорость шлифкруга	м/с	19		23	23/1,4	30	37
Размер шлифленты	мм			686x50			
Диаметр круга		125		150	150/200	200	250
Диаметр посадочного отверстия	мм		32		32/20		32
Толщина круга			20		20/40	20	25
Габаритные размеры	мм	370x260x240	510x295x245	435x390x240	485x330x365	350x335x300	520x400x375
Масса	кг	7	8,9	10	11	14,3	32,5
Особенности							
Посадка диска на металлический фланец		•	•	•	•	•	•
Емкость для охлаждающей жидкости		•	•	•	•	•	•
Защита от случайного включения		•	•	•	•	•	•
Подсветка рабочей зоны			•	•	•	•	•
Стандартный цоколь патрона лампы E27			•	•	•	•	•
Защитный экран с увеличительным стеклом		•	•	•	•	•	•
Стальной искрогаситель		•	•	•	•	•	•
Комплектация							
Круг шлифовальный		•	•	•	•	•	•
Лента шлифовальная				•			
Светодиодная лампа LED			•	•	•	•	•

ПИЛЫ МОНТАЖНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПМ 1218	ПМ 2535	ПМ 3040Т
ID		180931	180932	180933
Мощность	Вт	1200	2500	3000
Глубина пропила	мм	50	110	140
Ширина пропила	мм	85	110	120
Напряжение сети	В		230	380
Размер диска	мм	180x22,2	355x25,4	400x32
Габаритные размеры	мм	340x200x330	520x320x470	600x380x500
Масса	кг	5,5	18,5	49
Особенности				
Компактный размер		•		
Фиксация кнопки включения		•	•	
Морозостойкий кабель питания		•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•
Асинхронный трехфазный двигатель				•
Комплектация				
Отрезной диск		•	•	•
Комплект монтажного инструмента		•	•	•

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПТ 1221	ПТ 1625	ПТ 1825К	ПТ 1825КУ	ПТ 2030К	ПТ 2030КРС	ПТК 1625
Код		E2207.003.00	E2207.004.00	E2206.001.00	E2206.002.00	E2206.003.00	E2206.004.00	E2207.005.00
ID		201282	201283	201283	201285	201286	201287	201288
Мощность	Вт	1200	1600	1800		2000		1600
Частота вращения вала	об/мин	5000	4600	4800				
Угол поворота влево-вправо		от -45° до +45°						
Угол наклона влево/вправо		0°-45°				0°-45°/ 0°-45°		0°-45°
Макс. глубина пропила	мм	60	65	75		90		70
Макс. ширина пропила	мм	120	150	305	430	310	340	150
Габаритные размеры	мм	510x330x340	540x450x420	820x460x420	830x520x415	850x500x480	980x520x540	530x580x400
Масса	кг	8	12,5	15,5	20	20	28	13,2
Особенности								
Пылесборник		•	•	•	•	•	•	
Система пылеудаления		•	•	•	•	•	•	
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•	•	•	•
Параллельные направляющие				•	•	•	•	
Подсветка							•	
Лазерный указатель		•	•	•	•	•	•	
Кабель 3 метра		•	•	•	•	•	•	•
Электронный тормоз двигателя			•	•	•	•		•
Плавный пуск				•	•	•		
Ременная передача							•	
Два рабочих стола: торцовочный и распиловочный								•
Комплектация								
Пильный диск		•	•	•	•	•	•	•
Удлинительное плечо		2	2	2	2	2	2	2
Мешок-пылесборник		•	•	•	•	•	•	
Струбцина		•	•	•	•	•	•	•

СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			CP 1221	CP 1825P
Код			E2001.001.00	
ID			200592	182688
Мощность	Вт		1200	1800
Скорость вращения диска	об/мин		4800	
Макс. глубина пропила	0°	мм	48	70
	45°	мм	45	50
Материал стола			сталь	алюминий
Размер стола	мм		525x400 (625)	625x640 (920)
Размер диска	мм		210x30x2,6	254x30x2,8
Габаритные размеры	мм		575x490x320	910x750x1100
Масса	кг		17,5	30
Особенности				
Система пылеудаления			•	•
Защита от низкого напряжения			•	•
Защита от перегрузки			•	•
Устройство намотки электрокабеля			•	•
Складные ножки			•	•
Транспортировочные колеса			•	•
Электромагнитный выключатель			•	•
Комплектация				
Пильный диск			•	•
Упор параллельный			•	•
Упор угловой			•	•
Защитный кожух			•	•
Расширитель стола			•	•
Ключи			2	2
Толкатель			•	•

СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			СТС 3520ПЛ	СТС 5525ПЛ	СТС 5525ВПЛ	СТС 6030ВПЛ	СТС 8038ВПЛ
ID			186129	186130	178344	186132	186133
Мощность	Вт		350	550	550	600	800
Число оборотов шпинделя	об/мин		600-2600	290-2580	290-2580	440-2580	240-2600
Ход шпинделя	мм			50		80	
Вылет оси шпинделя	мм		103	130		153	193
Диапазон зажима патрона	мм		1-13		1-16		
Габаритные размеры	мм		475x460x240	620x390x310	720x460x300	750x500x295	1450x580x310
Масса	кг		14,5	23		38	70
Особенности							
Патрон ЗВП			•	•	•	•	•
Подсветка			•	•	•	•	•
Асинхронный двигатель			•	•	•	•	•
Вариатор			•	•	•	•	•
Электромагнитный выключатель			•	•	•	•	•
Лазерный указатель			•	•	•	•	•
Цифровой дисплей			•	•	•	•	•
Комплектация							
Тиски			•	•	•	•	•
Ключи			•	•	•	•	•

ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ПЭ 450	ПЭ 600	ПЭ 800/62P	ПЭ 1000/92P	ПЭ 1200/120P
Код					E2008.001.00	E2008.002.00	E2008.003.00
ID			177155	177156	200213	200214	200215
Мощность	Вт		450	600	800	1000	1200
Частота вращения вала	об/мин				2950		
Угол наклона стола	град.		0°, 22,5°, 45°	0°-45°			
Угол наклона диска	град.					0°-45°	
Максимальная глубина реза 0°/45°	мм		23 / 16	34 / 27	36 / 30		52 / 46
Длина обрабатываемой заготовки	мм		неограничена	неограничена	620	920	1200
Размер стола	мм		310x360 (440)	500x400	700x400	960x400	1260x468
Материал стола			пластик	сталь	сталь+резиновый коврик		
Размер диска	мм		115x22,2x1,8	180x22,2x2,2	200x25,4x2,4		250x25,4x2,4
Габаритные размеры	мм		385x380x120	515x415x187	1070x480x500	1340x480x500	1660x550x560
Масса	кг		3,9	11	41	58	65
Особенности							
Встроенное устройство защитного отключения			•	•	•	•	•
Электромагнитный выключатель			•	•	•	•	•
Складные ножки			•	•	•	•	•
Корпус-чемодан			•	•	•	•	•
Комплектация							
Стойки опорные					2	2	2
Колеса					2	2	2
Поддон для воды				•			
Пробка поддона					•	•	•
Дополнительный столик					•	•	•
Планка направляющая			•	•			
Регулируемый упор с транспортом					•	•	•
Угловой упор			•	•			
Защитный кожух диска			•	•			
Диск алмазный			•	•	•	•	•
Ключ			•	•	2	2	2
Комплект крепежа			•	•	•	•	•

ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ MIG/MAG (IGBT)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ИС 160ПН	ИС 190ПН	ИС 200ПН	ИС 250ПН	АИС 200SYN	АИС 300SYN	АИС 200LCD	АИС 300ПТ	АИС 300ПТ PULSE	
Код		E1703.002.00	E1703.003.00	E1703.004.00	E1703.005.00						
ID		191962	191963	191964	191965	190618	190620	192069	192067	192068	
Диапазон сварочного тока	TIG					10-200	15-300	10-200	15-300		
	MMA A	30-120	30-150	30-180	30-220	10-160	20-250	10-180	20-250		
	MIG/MAG	40-120	40-150	40-180	40-220	50-200	50-300	50-200	50-300	50-300	
Напряжение сети	Вт	220 (-30%; +10%)					380 ±10%	220 ±10%	380 ±10%		
Макс. потребляемая мощность	TIG					4,6	6,3	4,6	7,3		
	MMA кВт	3,5	4	5,2	6,9	4,7	7,8	6,6	9,3		
	MIG/MAG					5,9	7,7	5,9	9,6	9,6	
Цикл работы	TIG					200/60	300/60	200/60	300/60		
	MMA A/%	120/80	150/80	180/80	220/80	150/60	250/60	180/60			
	MIG/MAG					200/60	300/60	200/60			
Напряжение холостого хода	В	55				51	53	52	55/18,8	55	
Диаметр электродов	мм	1,6-3	1,6-4	1,6-5		1,6-4/1-4	1,6-6/1,0-4	1,6-5/1,0-4	2,5-6,0		
Диаметр проволоки	мм	0,6-0,8		0,6-0,8-1			0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-0,9-1,0	0,8-1,0-1,2		
Класс изоляции	F					H					
Класс защиты	IP21S					IP21					
Кабельный разъем	Dx25					Dx50					
Макс. масса катушки	кг	5				15	5	15			
Габаритные размеры	мм	495x320x395		495x345x395		460x170x310	600x240x430	600x240x430	854x420x807		
Масса	кг	9,4	9,8	10,8	11,3	10	29	12	42		
Особенности											
Серия "ПРОФЕССИОНАЛ"											
Серия "ПРОМЫШЛЕННЫЙ"											
Функция SYNERGY-CONTROL											
Сварка MMA											
Сварка MIG/MAG											
Сварка TIG											
Работа горелки на 2 такта/4 такта											
Горячий старт											
Форсаж дуги											
Защита от перегрева											
Принудительное охлаждение											
Функция антиприлипания											
Технология IGBT											
Полуавтоматическая сварка MIG/MAG GAS											
Полуавтоматическая сварка порошковой проволокой FLUX											
Возможность аргоно-дуговой сварки TIG-DC											
Цифровой дисплей											
Трехфазный генератор											
Многофункциональный дисплей LCD											
Пониженное напряжения холостого хода											
Рабочий цикл											
80%											
60%											
Комплектация											
Сварочный кабель с электрододержателем											
Сварочный кабель с зажимом массы											
Горелка MIG/MAG											
Щиток сварочный											
Щетка-молоток											
Ролик для стальной проволоки											
Контактный наконечник для стали	0,8 мм										
	1,0 мм										
	1,2 мм										
Контактный наконечник для алюминия	0,8 мм										
	1,0 мм										
	1,2 мм										
Тефлоновый канал для алюминия											
Ключ											

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ABC 18	ABC 18БЛ
Артикул		E1608.001.00	E1608.002.00
ID		200559	200560
Производительность	м ³ /час	208	370-820
Скорость вращения двигателя	об/мин	12000	9000-23000
Скорость потока воздуха	м/с	53	28-58
Уровень шума	дБ (А)	88	102
Габаритные размеры	мм	900x160x155	910x60x245
Масса	кг	1,5	2,1
Совместимые аккумуляторы		1820.067600, 1820.067700, 1820.127100, 1820.098600	
Совместимые зарядные устройства		1820.067800, 1820.098200	
Особенности			
Малый вес		•	
Компактный размер		•	
Электронная панель управления			•
Бесщеточный мотор			•
Турборежим			•
Li-Ion аккумулятор		•	•
Защита от случайного включения		•	
Индикатор заряда батареи			•

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПЦА 36БЛ	ПЦА 18БЛ/С
Артикул		E1611.001.00	E1611.002.00
ID		195515	200561
Напряжение питания	В	36	18
Длина шины	мм	350	150
Шаг цепи		3/8"	1/4"
Паз шины	мм		1,3
Скорость движения	м/с		15
Объем масляного бака	мл	220	
Габаритные размеры	мм	780x210x230	410x120x110
Масса	кг	3,8	0,9
Совместимые аккумуляторы		1820.067700	1820.067700, 1820.127100, 1820.098600
Совместимые зарядные устройства		1820.098200	
Особенности			
Малый вес			•
Компактный размер			•
Бесщеточный мотор		•	•
Li-Ion аккумулятор		•	•
Индикатор заряда батареи			•
Автосмазка цепи		•	
Зубчатый упор		•	
Безинструментальная натяжка цепи		•	
Шина и цепь OREGON		•	

БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Т 26	Т 33	Т 43	Т 52	Т 26P	Т 33P	Т 43P	Т 52P	Т 43/4T	БТ 52
											E1602.010.00
ID		179953	179954	179955	179956	179957	179958	179959	179960	201501	
Мощность	л.с.	1	1,2	1,8	2,4	1	1,2	1,8	2,4	1,6	2,4
Объем двигателя	см ³	26	33	43	52	26	33	43	52	38,9	52
Тип двигателя		2-тактный							4-тактный	2-тактный	
Диаметр скоса леской	мм	440							420		
Диаметр скоса ножом	мм	250							230		
Диаметр лески	мм	2,4							3		
Скорость вращения лески	об/мин	8500							8000	8500	
Скорость вращения ножа		9000							9000		
Объем топливного бака	л	0,65	0,85	0,9	0,9	0,65	0,85	0,9	0,9	0,7	1,1
Расход топлива	л/ч	1	1,3	1,4	1,8	1	1,3	1,4	1,8	0,5	1,2
Габаритные размеры в упаковке (двигатель)	мм	310x260x430									570x470 x320
Габаритные размеры в упаковке (штанга)		1650x120 x90	1650x120x110			970x120 x90	970x120x110			1650x120 x110	
Масса	кг	7,5	8	9	9,6	7,5	8	9	9,6	8,5	15
Особенности:											
Полуавтоматическая шпуля		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Автоматическая шпуля											•
Нож		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Виброгасящая муфта		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центробежное сцепление		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кованый вал		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Разборная штанга						•	•	•	•		
Комплектация:											
3-х лопастный нож		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Шпуля с леской		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Наплечный ремень		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Инструменты для сборки		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Канистра для приготовления топливной смеси		•	•	•	•	•	•	•	•		•

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЭТ 800	ЭТ 1000	ЭТ 1200	ЭТ 1200P
ID		181841	181842	181843	185172
Мощность	Вт	800	1000	1200	
Длина штанги	мм	26	33	43	52
Ширина среза леской / ножом	мм	350/-	380/230	400/230	
Диаметр лески	мм	2,4			
Габаритные размеры в упаковке	мм	310x260x430			
Масса	кг	7,5	8	9	9,6
Особенности:					
Полуавтоматическая шпуля		•	•	•	•
Медная обмотка двигателя		•	•	•	•
Гибкий вал		•	•	•	•
Разборная штанга		•	•	•	•
Комплектация:					
3-х лопастный нож		•	•	•	•
Шпуля с леской		•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•
Наплечный ремень		•	•	•	•
Инструменты для сборки		•	•	•	•
Рукоять типа "U"					•

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЕК 1000К	ЕК 1000Н	ЕК 1600Н	ЕК 2000Н
Код		E1601.002.00	E1601.003.00	E1601.004.00	E1601.005.00
ID		195619	195620	195621	195622
Мощность	Вт	1000	1400	1600	2000
Ширина среза	мм	320	340	380	420
Высота среза	мм	25-65 (3 ступени)	20-70 (3 ступени)	20-70 (6 ступеней)	
Объем травосборника	л	30	35	45	50
Уровень шума	дБ (А)	96			
Габаритные размеры в упаковке	мм	580x365x290	625x375x330	700x412x337	760x450x360
Масса	кг	6,4	10,5	11,5	12,5
Особенности:					
Сборная конструкция		•	•	•	•
Индикатор заполнения контейнера		•	•	•	•
Держатель удлинителя		•	•	•	•
Два режима работы: скашивание/мульчирование		•	•	•	•

БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		К 4500L	К 5500L	К 6500L	К 6500LE	К 6500B&S	К 2000D	К 5000D	К 6000D
ID		E1601.006.00	E1601.007.00	E1601.008.00	E1601.009.00				
ID		201504	201505	201506	201507	188602	201509	201510	201511
Мощность	л.с.	4	5	6,5			5,5	4,5	5,1
Объем двигателя	см ³	123	139	196	225	161	200	150	173
Модель двигателя		Loncin				Briggs & Stratton 750EX	Ducar		
Тип двигателя		4-тактный OHV							
Ширина среза	мм	430	480	530		540	560	460	510
Уровень высоты	мм	25-75 (5 положений)	25-65 (8 положений)				40-95	25-75 (7 ступеней)	25-75 (7 ступеней)
Объем травосборника	л	55	60				-	50	60
Объем бензобака	л	0,9		1			1,2	1	
Габаритные размеры в упаковке	мм	745x515x440	830x570x500	880x570x500		945x615x480	1400x550x1000	1500x630x1100	1500x685x1100
Масса	кг	25	35	37			27	25	27
Особенности:									
Регулировка высоты		•	•	•	•	•	•	•	•
Легкосъемный сборный контейнер		•	•	•	•	•		•	•
Режим работы: скашивание		•	•	•	•	•	•	•	•
Режим работы: мульчирование		•	•	•	•	•		•	•
Режим работы: боковой выброс			•	•	•	•		•	•
Индикатор заполнения контейнера			•	•		•			
Увеличенный диаметр колес 8" и 10"			•	•	•	•			•
Самоходная			•	•	•	•			•
Электростарт					•				

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЭП 2000/16П		ЭП 2200/16	
ID		181839		181840	
Мощность	Вт	2000		2200	
Длина шины	мм			400	
Шаг цепи				3/8"	
Скорость движения цепи	м/с			13,5	
Объем масляного бака	мм	90		150	
Габаритные размеры	мм	860x260x190		900x210x240	
Масса	кг	5		5,4	
Особенности:					
Автоматическая смазка цепи		•		•	
Моментальная остановка цепи		•		•	
Зубчатый упор		•		•	
Комплектация:					
Шина		•		•	
Пластиковый чехол шины		•		•	
Цепь (3/8", 1,3 мм, 57 звеньев)		•		•	
Ключ комбинированный		•		•	

БЕНЗИНОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БП 25/12М	БП 38/16	БП 45/16	БП 45/18	БП 52/18	БП 52/20
ID		181833	181834	181835	181836	181837	181838
Мощность двигателя	л.с.	1,2	1,8	2,4		2,8	
Тип двигателя		2-тактный					
Длина шины	мм	300	400		450		500
Шаг цепи		3/8"		0,325"			
Паз шины	мм	1,3		1,5			
Количество звеньев		44	57	66	72	76	
Число оборотов двигателя	об/мин	3000-11000					
Габаритные размеры в сборе	мм	530x230x230	780x230x270	860x230x290	910x230x290	890x230x290	910x230x290
Масса	кг	3,6	5,2	6		6,8	
Особенности:							
Автоматическая смазка цепи		•	•	•	•	•	•
Моментальная остановка цепи		•	•	•	•	•	•
Зубчатый упор		•	•	•	•	•	•
Компактный размер		•					
Малый вес		•					
Комплектация:							
Шина		•	•	•	•	•	•
Пластиковый чехол шины		•	•	•	•	•	•
Цепь		•	•	•	•	•	•
Ключ комбинированный		•	•	•	•	•	•
Мерная канистра				•	•	•	•

САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ИВС 2400	ИВС 2500
ID		180940	201471
Мощность	Вт	2400	2800
Макс. диаметр веток	мм	40	45
Скорость вращения ножа	об/мин	4500	
Количество ножей		2	
Скорость вращения фрезы	об/мин		50
Габаритные размеры	мм	1070x500x360	620x470x900
Масса	кг	12	19,2
Особенности			
Защита от включения при открытой крышке доступа к ножам		•	
Удобная загрузочная воронка		•	
Ножи из закаленной стали		•	
Фрезерный измельчающий механизм			•
Встроенный контейнер для сбора щепы			•
Комплектация			
Толкатель веток		•	•
Подставка с колесами		•	•

КУЛЬТИВАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КБ 4Е	КБ 4	КБ 60Н	КБ 60Р	КБ 72
Код			E1603.001.00			
ID		167612	191785	179893	179894	182461
Мощность двигателя		2000 Вт	3 л.с.	7 л.с.		
Тип двигателя		электрический		бензиновый		
Количество передач вперед/назад		1/-		1/1		
Ширина обработки	мм	450	430	350-550-850		300-560-820
Диаметр фрез	мм	260	230	330		
Сцепление		ременное				
Посадочный размер вала	мм	20		30	25	
Объем топливного бака	л		1,5	3	3,6	
Габаритные размеры	мм	1150x600x1010	1200x600x1010	820x430x780		570x420x675
Масса	кг	32	31	56	58	
Особенности:						
Независимый привод						•
Комплектация:						
Сборные фрезы		•	•	•	•	•
Сошник		•	•	•	•	•
Транспортировочные колеса		•	•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•	•

МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КБ 470М3	КБ 503	КБ 506	КБ 600	КБ 700М3/7	КБ 700М3/15
Код				E1603.003.00			
ID		196121	187258	196122	172565	196124	196126
Мощность двигателя	л.с.			9	7		15
Трансмиссия				шестеренчато-цепная	шестеренчатая		
Количество передач вперед/назад		+3/-1	+4/-2		+2/-1	+3/-1	+3/-1
Ширина обработки	мм	830			820	1100	1300
Диаметр фрез	мм				300		
Посадочный размер вала	мм	30 (HEX)	25 (HEX)	30 (круг)	25 (HEX)	32 (HEX)	
Объем топливного бака	л			6	3,6		6,5
Габаритные размеры	мм		740x405x580	1400x430x1200	1380x820x11300	1750x1150x1150	1750x1430x1150
Масса	кг	76	74	97	96	130	156
Особенности:							
Тройной шкив отбора мощности		•	•	•			
Двигатель OHV			•	•	•	•	•
Защита глушителя			•	•	•	•	•
Вал отбора мощности		•	•	•	•	•	•
Комплектация:							
Сборные фрезы		•	•	•	•	•	•
Сошник		•	•	•	•	•	•
Кронштейн сошника		•	•	•	•	•	•
Вал для навесного оборудования		•	•	•	•	•	•
Пневматические колеса 4.00"-10"		•		•	•	•	
Пневматические колеса 5.00"-12"							•
Набор инструментов		•					

МОТОБУРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БМ 52Е	БМ 52ЕН	БМ 52В	БМ 70В	БМ 70Н	БМ 70Н	БМ 200Н
Код							E1605.002.00	
ID		177991	182742	177992	177993	177994	196783	196784
Мощность двигателя	л.с.	2,5			3,3			5
Объем двигателя	см ³	52			71			196
Обороты двигателя	об/мин	8500			7500			3800
Диаметр вала	мм	20						
Диаметр шнека	мм	40-200			40-300			40-500
Длина шнека	мм	800/1000						
Объем топливного бака	л	1,2			1,4			1,3
Габаритные размеры	мм	420x290x380				600x300x310	735x590x400	575x512x565
Масса	кг	9,7	8,7	9,3	10	11		30
Особенности:								
Бурение мерзлого грунта		•	•	•	•	•	•	•
Бурение льда		•	•	•	•	•	•	•
Шестеренчатая трансмиссия		•	•	•	•	•	•	•
Легкий старт							•	•
Реверсивный режим								•
2-тактный двигатель		•	•	•	•	•	•	
4-тактный двигатель								•
Комплектация:								
Канистра для приготовления топливной смеси		•	•	•	•	•	•	
Набор инструментов		•	•	•	•	•	•	•
Воронка		•	•	•	•	•	•	•
Переходник вала								•
Стопорные пальцы								•
Болты крепления рукоятки								•

БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БИГ 1000P	БИГ 2000P	БИГ 2600P	БИГ 3300P
ID		185751	185752	185753	185754
Мощность макс.	кВт	1	2	2,6	3,3
Мощность ном.		0,9	1,7	2,3	3,1
Номинальный ток	А	3,9	7,3	10	13,4
Выходное напряжение	В	230			
Выход постоянного тока	В/А	12 / 5	12 / 8	12 / 8,3	
Объем топливного бака	л	3,5	4	7	
Уровень шума	дБ (А)	58			
Габаритные размеры	мм	475x250x385	550x290x460	590x305x505	
Масса	кг	15	22	31	33
Особенности:					
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•
Резиновые стойки		•			
Двигатель OHV		•	•	•	•
Заземление		•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•
Автоматическая регулировка напряжения		•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	•
Низкий уровень шума		•	•	•	•
Работа с электроникой		•	•	•	•
USB-порт		•	•	•	•
Комплектация:					
Электрокабель для розетки 12В		•	•	•	•
Мерная канистра для масла		•	•	•	•
Патрубок для слива масла		•	•	•	•
Ключ свечной		•	•	•	•

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДЭС 5500EM	ДЭС 8000EM	ДЭС 8000EMK	ДЭС 12000EM
ID		179859	179861	179862	179864
Мощность макс.	кВт	5	6		11
Мощность ном.		4,5	5,5		10
Номинальный ток	А	20,5	27,3		45,5
Выходное напряжение	В	230			
Объем топливного бака	л	12,5		14	25
Класс защиты		IP23			
Габаритные размеры	мм	700x465x600	700x485x605	920x530x740	998x585x729
Масса	кг	114	104	165	222
Особенности:					
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•
Индикатор уровня топлива		•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•		
Заземление		•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•
Вольтметр		•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	
Электрозапуск		•	•	•	•
Счетчик моточасов		•	•	•	•
Подключение автозапуска		•	•	•	•
Комплектация:					
Аккумуляторная батарея		•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•
Колеса		•	•	•	•
Ручки		•	•		

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДЭС 8000ЕТМ	ДЭС 12000ЕТМ
ID		179863	179865
Мощность макс. при 380 / 220	кВт	7,5 / 1,7	11 / 3,3
Мощность ном. при 380 / 220		6,5 / 1,5	10 / 2,7
Номинальный ток	А	12,3	20,8
Выходное напряжение	В	380 / 230	
Объем топливного бака	л	12,5	25
Класс защиты		IP23	
Габаритные размеры	мм	700x485x605	998x585x729
Масса	кг	104	222
Особенности:			
Профессиональный		•	•
Автоотключение при перегрузке		•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•
Индикатор уровня топлива		•	•
Резиновые стойки		•	•
Заземление		•	•
Защита глушителя		•	•
Вольтметр		•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•
Электроразъем		•	•
Счетчик моточасов		•	•
Подключение автозапуска		•	•
Комплектация:			
Аккумуляторная батарея		•	•
Набор инструментов		•	•
Колеса		•	•

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ABP 10	ABP 20T
ID		182686	182687
Мощность макс.	кВт	10	20
Максимальный ток	А	43	38
Напряжение	В	230	380
Габаритные размеры	мм	370x250x140	
Масса	кг	4,6	
Совместимость		БЭС 6500ЕАМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000ЕАМ, ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕМК, ДЭС 12000ЕМ, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500ЕАМ	ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000 ЕАМ, БЭС 12500ЕАМК
Комплектация:			
Кабель управления		•	•
Ключ		2	2

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		М 1500	М 1500Р2	М 1600РБ	М 1800РБК	М 1900РБК	М 2000РБК	М 2000ИРБК
ID		185408	184165	183617	183618	183619	183620	183621
Мощность	кВт	1,5		1,6	1,8	1,9	2	2,5
Производительность	л/мин	5,5		6		6,7		7,3
Макс. температура на входе	°С				40			
Макс. давление	бар	100		130	140		150	170
Напряжение сети	В				230			
Объем бачка для моющего средства	л	0,35				1		
Длина шланга в/д	м			5			6	8
Степень защиты					IP25			
Длина электрокабеля	м				5			
Габаритные размеры	мм	270x240x440	320x240x740	380x330x650	380x330x820		405x355x910	
Масса	кг	5,9	6,1	9,6	10,2	10,4	12,3	22,3
Особенности:								
Самовсасывающая		•	•	•	•	•	•	•
Встроенный бачок для шампуня				•	•	•	•	•
Катушка для шланга					•	•	•	•
Асинхронный бесщеточный двигатель								•
Комплектация:								
Шланг высокого давления		•	•	•	•	•	•	•
Пистолет с распылительной насадкой		•	•	•	•	•	•	•
Быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды		•	•	•	•	•	•	•
Бачок для моющего средства		•	•					

ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛД 40М	ЛД 40К	ЛД 60К	ЛД 80К
ID		196361	201464	201465	201466
Дальность измерений	м	0,03-40	0,03-40	0,03-60	0,03-80
Цена деления	мм	1			
Точность	мм	±2		±3	
Класс лазера		2			
Длина волны	нм	620-670		635	
Память прибора	знач.	2		20	
Кол-во измерений на одном комплекте батарей		до 3000		до 5000	
Габарит.размеры	мм	26x14x61		112x38x23	
Масса	кг	0,22		0,56	
Особенности:					
Компактный размер		•	•	•	•
Высокая точность		•	•	•	•
Отсчет от передней или задней кромки		•	•	•	•
Подсветка дисплея		•	•	•	•
Разъем micro-USB		•			
Резьба под штатив 1/4"			•	•	•
Комплектация:					
Элемент питания 3,7В, 200мАч		1			
Элемент питания 1,5В (AAA)			2	2	2
Зарядный USB кабель		•			
Ремешок		•	•	•	•

ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ОН 20	ОН 36
ID		186277	182094
Объектив	мм	38	40
Кратность		24	36
Погрешность на 1 км	мм	2,5	1,5
Угол зрения		1°20'	
Фокусное расстояние	м	0,5	0,6
Резьба под штатив		5/8"	
Класс защиты		IP54	
Габаритные размеры	мм	210x135x155	222x142x153
Масса	кг	1,4	2,2
Особенности:			
Высокая точность		•	•
Предварительное наведение		•	•
Алюминиевый корпус		•	•
Комплектация:			
Кейс		•	•
Ключи		•	•
Отвес		•	•

ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ ДВУХЛУЧЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 2	ЛН 2К	ЛН 2-ЗЕЛ	ЛН 2К-ЗЕЛ
ID		201467	201468	201469	201470
Дальность работы	м	15		20	
Диапазон самовыравнивания		±3°			
Точность	мм/м	0,3			
Время самовыравнивания	сек	≤5			
Угол развертки горизонталь/вертикаль		120/100°			
Класс лазера		2			
Длина волны	нм	635		510	
Резьба под штатив		1/4"			
Класс защиты		IP54			
Рабочая температура	°C	от -10 до +40			
Габаритные размеры		64x64x85			
Масса	кг	0,215			
Особенности:					
Высокая точность		•	•	•	•
Компактный размер		•	•	•	•
Зеленый луч				•	•
Комплектация:					
Чехол		•		•	
Кейс			•		•
Очки			•		•
Штатив			•		•
Мишень			•		•
Зажим			•		•
Универсальный кронштейн					
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		2	2	2	2

ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ МНОГОЛУЧЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 5/4В	ЛН 5/2В-ЗЕЛ
Код		E0306.005.00	E0306.006.00
ID		196765	196766
Дальность работы без приемника / с приемником	м	15/30	
Диапазон самовыравнивания		±4°	
Точность	мм/м	0,14	
Время самовыравнивания	сек.	≤5	
Угол развертки		≥120°	
Количество лучей		Плоскость: горизонт.-1, вертикал.-4, Ортогонал. луч: надир-1	Плоскость: горизонт.-1, вертикал.-2, Ортогонал. луч: надир-1
Класс лазера		2	
Длина волны	нм	635	
Резьба под штатив		5/8"	
Класс защиты		IP54	
Рабочая температура	°C	от +5 до +40	от -10 до +40
Габаритные размеры: диаметр / высота		130/190	
Масса	кг	1,1	
Особенности:			
Сенсорная панель управления		•	•
Зеленый луч			•
Комплектация:			
Кейс		•	•
Ремень для переноски кейса		•	•
Очки		•	•
Кабель USB		•	•
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		3	3
Аккумуляторная батарея		•	•
Зарядное устройство		•	•

ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ 360°

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 360/1-ЗЕЛ	ЛН 360/3-ЗЕЛ	ЛН 360/4-ЗЕЛ
Код		E0306.016.00	E0306.017.00	E0306.018.00
ID		201492	201493	201494
Дальность работы	м	25		
Угол самовыравнивания		±3°		
Точность	мм/м	±3/7		
Время самовыравнивания	сек.	≤ 4		
Количество лучей		горизонталь 360° - 1, вертикаль - 1	горизонталь 360° - 1, вертикаль 360° - 2	горизонталь 360° - 2, вертикаль 360° - 2
Угол развертки		360°		
Класс лазера		2		
Длина волны	нм	510		
Резьба под штатив		1/4"		
Класс защиты		IP54		
Температура эксплуатации	°C	от -10 до +50		
Габаритные размеры	мм	90x55x91	110x74x104	110x74x129
Масса	кг	0,33	0,43	0,47
Особенности:				
Компактный размер		•	•	•
Высокая точность		•	•	•
Дистанционное управление			•	•
Зеленый луч		•	•	•
Комплектация:				
Кейс				
Чехол-сумка		•	•	•
Очки				
Основание с точной настройкой				
Кронштейны				
Подъемная платформа				
Дистанционный пульт управления			•	•
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		4		
Аккумулятор Li-Ion			•	•
Зарядное устройство			•	•

МУЛЬТИМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ММ 100	ММ 200K	ММ 300	ММ 400K
ID		182085	182086	182087	195068
Напряжение постоянное/переменное	В	1000/750	600/600	1000/750	600/600
Метод индикации		ЖК дисплей			
Дисплей		1999 чисел (3 1/2 разряда)			5999 (3 5/6 разряда)
Питание		1x6LR61			3xLR03 (AAA)
Скорость измерений	сек.	2			
Температура гарантированной точности	°C	23±5			
Габаритные размеры	мм	126x70x26	230x70x31	186x86x41	190x68x28
Масса	кг	0,108	0,31		0,155
Особенности:					
Мультиметр-клещи			•		•
Компактный размер		•			
Высокая точность		•	•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•	•
Цифровой дисплей		•	•	•	•
Подсветка дисплея					•
Автоматический выбор диапазона измерений					
Комплектация:					
Элемент питания		•	•	•	
Комплект щупов		•	•	•	•
Датчик температуры			•	•	
Чехол			•		
Многофункциональный разъем					

ДЕТЕКТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Д 50	Д 80	Д 100
ID		182089	182090	182091
Глубина определения черных металлов	мм	38	80	100
Глубина определения немагнитных металлов		20	60	80
Глубина определения проводов под напряжением			50	
Глубина определения деревянных элементов		19		20
Автоматическое выключение	мин	нет		5
Погрешность измерения	мм	±3		±1
Рабочая температура	°C	от +5 до +40		от -10 до +50
Габаритные размеры	мм	145x65x25	147x68x27	199x82x21
Масса	кг	0,08	0,12	0,14
Комплектация:				
Элемент питания 6LR61		1	1	1

ПИРОМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		П 350	П 550
ID		180999	181000
Диапазон измерения	°C	от -50 до +380	от -50 до +550
	°F	от -58 до +716	от 58 до +1022
Дискретность	°C		0,1
	°F		0,1
Время отклика	мс		500
Спектральный диапазон	мкм		8-14
Оптическое разрешение			12:1
Рабочая температура	°C		от 0 до +40
Время работы с лазером / без лазера	час		12/22
Лазер		1 мВт, 630-670 нм, 2 класс	
Габаритные размеры	мм	153x101x43	
Масса	кг	0,148	
Комплектация:			
Элемент питания 6LR61		1	1

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.000800	2210.000900
ID		188618	188619
Точность		0,5%	
Разрешение	м	0,1	
Рабочий диапазон	м	0-99999,9	
Диаметр колеса		318	
Температура эксплуатации	°C	от -4 до +45	
Габаритные размеры	мм	318x10005x170	
Масса	кг	1,1	1,2
Особенности:			
Складная штанга		•	•
Складная подставка		•	•
Цифровой дисплей			•
Автоматическое отключение			•
Память до 5 значений			•
Комплектация:			
Чехол		•	•

ЭЛЕКТРОННЫЕ УРОВНИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.001000	2210.001200
ID		188620	188622
Точность		±0,2° (±0,35%)	±0,2°
Разрешение		0,05° (0,1%)	0,1°
Рабочий диапазон		0-90° (0-100%)	
Температура эксплуатации	°C	от 0 до +40	от 0 до +50
Габаритные размеры	мм	57x57x30,5	416x50x21
Масса	кг	0,205	0,28
Особенности:			
Цифровой дисплей		•	•
Функция памяти		•	•
Автоотключение			•
Алюминиевый корпус			•
Металлический корпус		•	
Комплектация:			
Элемент питания 1,5В LR03 (AAA)		2	2
Отвертка		•	

КОАКСИАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПБ 200/8М-В	КПБ 300/24М-В	КПБ 500/50М-В	КПБ 180/24М	КПБ 300/50М	КПБ 450/100М	КПБ 190/6	КПБ 190/24
ID		200562	200563	200564	199896	199897	199898	179919	160438
Производительность	л/мин	200	300	500	180	300	450	180	188
Мощность	кВт	1	1,5	2,9	1	2	2,5	1,1	1,5
Объем ресивера	л	8	24	50	24	50	100	6	2,4
Рабочее давление	бар	8							
Количество цилиндров	шт.	2		4	2	4	6	1	1
Габаритные размеры	мм	440x170x490	550x310x580	680x355x600	550x260x530	680x335x570	1080x365x620	475x230x540	605x280x615
Масса	кг	11,7	19,6	36,5	19,3	35,5	61,6	11	24
Особенности:									
Манометр на выходе		•	•	•	•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•	•	•	•		
Защита от перегрева		•	•	•					
Малощумный компрессор		•	•	•	•	•	•		
Комплектация:									
Опорные ножки								4	2
Стойка с крепежом		4	1	2	1	2			
Колеса			2	2		2	4		2
Ось колесная									1
Фильтр воздушный		2	2	4	1	2	4		

КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПМ 200/24	КПМ 320/50	КПМ 360/25	КПМ 360/50	КПМ 360/100
Артикул						E0503.005.00
ID		160435	160440	160436	160439	198648
Производительность	л/мин	198		356		360
Мощность	кВт	1,5		2,2		
Объем ресивера	л	24	50	25	50	100
Рабочее давление	бар	8				
Количество цилиндров	шт.	1		2		
Габаритные размеры	мм	605x280x625	730x335x710	675x340x635	605x280x625	855x340x800
Масса	кг	25	35		43	72
Особенности:						
Манометр на выходе		•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•	•	•	•
Сменные фильтры		•	•	•	•	•
Визуальный контроль уровня масла		•	•	•	•	•
Комплектация:						
Опорные ножки		1	1	2	2	1
Колеса		2	2	2	2	2
Ось колесная		1	1	1	1	1

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПР 50/360/2.2	КПР 100/360/2.2	КПР 100/400/2.2	КПР 100/450/2.2	КПР 100/550/3.0	КПР 200/550/3.0	КПР 200/900/5.5
Артикул				E0504.001.00	E0504.002.00	E0504.003.00	E0504.004.00	E0504.005.00
ID		179917	179918	198649	198650	198651	198652	198653
Производительность	л/мин	320	450	400	450	550		900
Мощность	кВт	2,2				3,0		5,5
Объем ресивера	л	50	100			200		
Рабочее давление	бар	8				10		
Количество цилиндров	шт.	2						
Напряжение сети	В	230				380		
Габаритные размеры	мм	1020x350x740	1010x415x880	1020x350x740	1010x340x630	1015x395x830	1015x395x830	1300x470x980
Масса	кг	77	71	77	71	87	118	132
Особенности:								
Манометр на выходе		•	•	•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•					
Сменные фильтры		•	•					
Визуальный контроль уровня масла		•	•	•	•	•	•	•
Чугунный поршневой блок				•				
Комплектация:								
Опорные ножки		2	2					
Колеса				4	4	4	4	4
Ось колесная		1	1					
Фильтр воздушный				1	1	1	1	1

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.012500	0704.034000	0704.034100	0704.034200	0704.012700	0704.012800	0704.012900	0704.013000
ID		186319	198751	201327	201328	186321	186322	186323	186324
Расход воздуха	л/мин	141	142	142	184	141			
Давление	бар	6,3							
Частота вращения шпинделя	об/мин	150	8500	1000	800	7000			
Крутящий момент	Нм	61	610	1-150 2-500 3-600	1-200 2-700 3-880	312		680	
Размер патрона		1/2"							
Разъем		1/4"							
Габаритные размеры	мм	270x42x41	112x58x177	132x72x190	180x76x200	190x68x200			
Масса	кг	1,1	1,5	1,3	2	2,1		2,7	
Особенности:									
Реверс		•	•	•	•	•	•	•	•
Высокий крутящий момент			•	•	•	•	•	•	•
Алюминиевый корпус			•						
Металлический корпус		•				•	•	•	•
Композитный корпус					•				
Низкая пожароопасность		•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка крутящего момента				•	•	•	•	•	•
Угловой гайковерт		•							
Комплектация:									
Переходник 1/4"-рапид		•	•	•	•	•	•	•	•
Ключ шестигранный			•						
Масленка			•	•	•				
Тюбик с маслом									•
Лубрикатор						•			•
Набор ударных торцевых головок (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм)						•			•
Удлинитель 1/2"						•			•
Кейс						•			•

ПНЕВМОСТЕПЛЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.030000	0704.030100	0704.030200	0704.030400
ID		195025	195026	195027	195029
Назначение		гвоздезабивной финишный	гвоздезабивной	скобозабивной	шпилькозабивной
Длина гвоздя	мм	15-50			
Длина скобы			16-40	6-16	
Ширина скобы			5,7	12,8	
Длина шпильки					12, 15, 19, 22, 25
Сечение ножки		18 Ga (1,05x1,25 мм)		21 Ga (0,9x0,7 мм)	23 Ga (0,64 мм)
Емкость магазина	шт.	100			100
Расход воздуха	л/выстрел	0,8		0,5	0,5
Рабочее давление	бар	4-7,5		4-7	3,75-7,5
Максимальное давление				8,3	
Разъем					1/4"
Габаритные размеры	мм	255x55x235	250x55x245	211x45x145,5	215x45x162
Масса	кг	1,4	1,5	0,9	1
Особенности:					
Высокая производительность		•	•	•	•
Низкая пожароопасность		•	•	•	•
Откидная крышка ударного механизма для быстрого извлечения застрявшего крепежа		•	•		
Прижимная скоба для защиты от выстрела в воздух		•	•		
Защитная блокировка курка				•	
Металлический корпус		•	•	•	•
Прорезиненная рукоятка		•	•	•	•
Компактная конструкция				•	•
Комплектация:					
Ключи шестигранные 3 и 4 мм		•	•	•	•
Масленка		•	•	•	•
Кейс		•	•	•	•

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.010800	0704.010200	0704.010900	0704.010700
ID		186292	175944	186293	186291
Расход воздуха	л/мин	85-226			141-283
Давление	бар	3,5			3
Диаметр сопла	мм	1,5			1,4
Расход краски	мл/мин	160-240			
Объем бачка	л	0,6		0,75	0,6
Разъем		рапид			
Габаритные размеры	мм	180x110x240	165x110x330		170x110x340
Масса	кг	0,5	0,45	0,6	0,7
Особенности:					
Регулировка геометрии факела		•	•	•	•
Регулировка расхода краски и воздуха		•	•	•	•
Быстросъемное соединение		•	•	•	•
Металлический верхний бачок		•			
Пластиковый верхний бачок			•		
Металлический нижний бачок				•	
Металлический верхний бачок HVLP					•

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТВ 3Е	ТВ 5Е	ТВ 5ЕТ	ТВ 9ЕТ	ТВ 15ЕТ	ТВ 24ЕТ	ТВ 30ЕТ	ТВ 3ЕК	ТВ 5ЕК	ТВ 5ЕКТ	ТВ 9ЕКТ	ТВ 15ЕКТ	ТВ 24ЕКТ	ТВ 30ЕКТ	
ID		190724	190725	190726	190727	190728	190729	190730	190731	190732	190733	190734	190735	190736	190737	
Макс. потребляемая мощность	кВт	3	4,5		9	15	24	30	3	4,5		9	15	22	27	
Напряжение сети	В	230			400				230			400				
Режимы мощности	кВт	1,5/ 3,0	3/4,5		6,0/ 9,0	7,5/ 15,0	7,5/ 15,0	15,0/ 30,0	1,5/ 3,0	3,0/4,5		6,0/ 9,0	9,0/ 15,0	11,0/ 22,0	13,0/ 27,0	
Макс. потребляемый ток	А	13	20	7	13	22	35	45	13	20	7	13	22	32	40	
Поток воздуха	м³/ч	300	400		850	1700		2400	260	400		720	1600		1800	
Термостат		биметаллический				капиллярный			биметаллический				капиллярный			
Габаритные размеры	мм	220x380x285			285x 480x 350	315x 560x 415	435x560x415		245x 315x 415	300x420x340		315x 420x 340	715x 630x 490	770x630x490		
Масса	кг	3,3	4,4		7,7	12,5	18,7	20	3,7	5,9		7,9	15	21,5	23	
Особенности:																
Защита от перегрева		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Не сжигает кислород		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Система перезапуска			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Принудительное охлаждение			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Комплектация:																
Силовая вилка 230 В/32 А с ответной частью			•								•					
Силовая вилка 400 В/16 А с ответной частью				•	•						•	•				
Ответная часть силовой вилки 400 В/16 А													•			
Ось													•	•	•	
Колеса - 2 шт.													•	•	•	
Опора с ручкой													•	•	•	

ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 3ГИ				ТП 4ГИ			
ID		167524				166404			
Мощность тепловая	кВт	4,6				4,2			
Режимы тепловой мощности		2,3-4,4				1,5 / 2,8 / 4,2			
Расход топлива	кг/ч	0,17-0,26				0,29			
Тип топлива		пропан							
Давление газа	мбар	28-30							
Площадь обогрева	м²	20				32			
Температура эксплуатации	°С	от -15 до +40							
Габаритные размеры	мм	425x290x210				420x260x745			
Масса	кг	2,2				8,5			
Особенности:									
Датчик горения		•				•			
Пьезоподжиг		•				•			
Малый вес		•				•			
Датчик антипрокидывания		•				•			
Комплектация:									
Газовый редуктор		•				•			
Шланг		•				•			
Кронштейн для установки на баллон		•				•			

ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 10ГБ		ТП 15ГБ		ТП 30ГБ		ТП 50ГБ		ТП 70ГБ	
ID		177653		177654		177655		177656		177657	
Макс. тепловая мощность	кВт	10		17		33		53		75	
Макс. потребление газа	кг/ч	0,7		1,3		2,5		4		5,6	
Расход воздуха	м³/ч	270		270		720		1000		2000	
Тип топлива		пропан / бутан									
Тип розжига		электронный искровой									
Потребляемая мощность	Вт	32		43		103		220		533	
Площадь обогрева	м²	100		133		233		333		533	
Габаритные размеры	мм	440x290x186		440x290x186		597x315x14		740x390x300		840x390x300	
Масса	кг	5,5		8,4		11,7		14,1		14,1	
Особенности:											
Датчик горения		•		•		•		•		•	
Защита от перегрева		•		•		•		•		•	
Принудительное охлаждение		•		•		•		•		•	
Комплектация:											
Газовый шланг с редуктором		•		•		•		•		•	
Опора с ручкой		•		•		•		•		•	

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 25Д	ТП 40Д	ТП 55Д	ТП 120Д
Код		E0703.004.00	E0703.005.00	E0703.006.00	E0703.009.00
ID		199579	199580	199581	199582
Макс. тепловая мощность	кВт	25	35	55	120
Расход топлива	л/ч	2	3	5	12
Поток воздуха	м³/ч	800	735	1100	2870
Объем топливного бака	л	20		40	105
Время работы без дозаправки	ч	10	6,7	8	
Потребляемая мощность	Вт	190	200	140	
Площадь обогрева	м²	200	300	500	1200
Напряжение / частота сети	В/Гц	230 / 50			
Габаритные размеры	мм	290x355x730	290x355x760	390x430x970	640x800x1525
Масса	кг	13,6		19	57
Особенности:					
Датчик горения		•	•	•	•
Цифровой дисплей		•	•	•	•
Электронный розжиг		•	•	•	•
Защита от перегрева		•	•	•	•
Встроенный термостат		•	•	•	•
Защита от опрокидывания		•	•	•	•
Работает при температуре -40°C		•	•	•	•
Колеса				•	•

БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МБ 200Д40	МБ 600Д50	МБ 800Д80Г	МБ 1000Д80	МБ 1600Д100
ID		155209	155204	156827	155208	155205
Производительность	л/мин	200	600	800	1000	1600
Напор макс.	м	25	30			
Глубина всасывания макс.	м	6				
Температура воды	°C	от +5 до +40				
Давление на выходе	МПа/бар	0,25/2,5	0,3/3			
Макс. размер частиц	мм	5		25	5	
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	л.с.	1,5	3,6	5,5	5,5	6
Объем топливного бака	л	0,65	3,6			8
Габаритные размеры	мм	345x305x410	450x395x415	605x495x480	530x435x490	650x530x590
Масса	кг	15	26	36	30	47
Особенности:						
Для чистой воды		•	•		•	•
Для грязной воды				•		
Двигатель OHV		•	•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•	•
Комплектация:						
Патрубок для шланга		2	2	2	2	2
Прокладка		2	2	2	2	2
Фильтр всасывающий		1	1	1	1	1
Хомут		2	2	2	2	2

ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОПОМПЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МД 1100Д80Г	МД 1200Д80Г ПРОФ
ID		193480	193481
Производительность	л/мин	1100	1200
Напор макс.	м	27	28
Глубина всасывания макс.	м	8	
Температура воды	°C	от +5 до +40	
Давление на выходе	МПа/бар	0,27/2,7	0,28/2,8
Макс. размер частиц	мм	27	
Мощность двигателя при 3600 об/мин)	л.с.	5,5	8,6
Объем топливного бака	л	3,5	12,5
Габаритные размеры	мм	635x475x635	815x520x780
Масса	кг	59	97
Особенности:			
Для грязной воды		•	•
Защита глушителя		•	•
Комплектация:			
Патрубок напорный		1	1
Патрубок всасывающий		1	1
Гайка патрубка накидная		2	2
Прокладка		2	2
Фильтр всасывающий		1	1
Хомут		3	3

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НПД 400	НПД 600Н	НПФ 400	НПФ 800	НПФ 1100	НПФ 600Н	НПФ 900Н	НПФ 1200Н
Код		E0802.001.00	E0805.001.00	E0802.002.00	E0802.003.00	E0802.004.00	E0802.006.00	E0802.007.00	E0802.008.00
ID		195703	195707	195704	195705	195706	195708	195709	195710
Потребляемая мощность	Вт	400	600	400	800	1100	600	900	1200
Напор макс.	м	7	7,5	5	8	9	7	9	11
Макс. глубина погружения		5	7	4	7	7	7	7	7
Производительность	м ³ /час	7,2	8,4	8,1	13,2	15	10,2	14,2	15,7
	л/мин	120	140	135	220	250	170	235	260
Размер частиц	мм	5			35				
Температура перекачиваемой жидкости	°С	от +4 до +35							
Напряжение сети	В	230							
Степень защиты		IP X8							
Габаритные размеры	мм	220x180x330	150x150x290	225x185x360	225x185x385	220x180x385		220x185x390	220x185x415
Масса	кг	4		4,2	5,6	6	5,8	6,7	7,3
Особенности:									
Для чистой воды		•	•						
Для грязной воды				•	•	•	•	•	•
Работа в автоматическом режиме		•	•	•	•	•	•	•	•
Корпус из нержавеющей стали			•				•	•	•
Металлическое рабочее колесо							•	•	•
Комплектация:									
Патрубок универсальный		•	•	•	•	•	•	•	•

НАСОСЫ САДОВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НС 400В	НС 600П	НС 650С	НС 800Н	НС 1000С	НС 1000Н
Код			E0803.007.00	E0803.001.00	E0803.004.00	E0803.004.00	E0803.005.00
ID		182177	195700	195689	195696	195690	195697
Потребляемая мощность	Вт	400	600	650	800	1000	
Напор макс.	м	35			38	45	
Макс. глубина всасывания		8					
Макс. эксплуатац. давление	бар	3,5			4	4,4	
Производительность	л/мин	40	50		55	60	
Напряжение сети	В	230					
Класс защиты		IP X4					
Габаритные размеры	мм	305x150x186	375x210x260				375x210x265
Масса	кг	5,5	6,5	8,7	8	7	8
Особенности:							
Для чистой воды		•	•	•	•	•	•
Компактный		•					
Корпус помпы из нержавеющей стали					•		•
Пластиковый корпус помпы			•				
Маломощная чугунная помпа		•		•		•	

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CAB 400B/2	CAB 400B/19	CAB 600П/19	CAB 650П/19	CAB 800H/19	CAB 1000Ч/24	CAB 1000Ч/50	CAB 1000H/24	CAB 1300Ч/24	CAB 1300Ч/50	
Код				E0801.010.00	E0801.001.00	E0801.007.00	E0801.002.00	E0801.003.00	E0801.008.00	E0801.004.00	E0801.005.00	
ID		182178	182179	195701	195691	195698	195692	195693	195699	195694	195695	
Потреб. мощность	Вт	400		600	650	800	1000			1300		
Объем гидроаккумулятора	л	2	19				24	50	24		50	
Производительность	м³/час	2,4		30		3,3	3,6			3,9		
	л/мин	40		50		55	60			65		
Макс. глубина всасывания	м	8										
Макс. напор		35				38		45			50	
Макс. эксплуатационное давление	бар	3,5				4		4,4			4,6	
Напряжение сети	В	230										
Степень защиты		IP X4										
Габаритные размеры	мм	290x 205x 270	480x 300x 540	465x280x510			560x 320x 560	645x 395x 615	555x325x560			645x 395x 615
Масса	кг	10,5	11,5	10,7	12,7	13,5	14,5	15	12,5	15	15,5	
Особенности:												
Для чистой воды		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Компактный размер		•										
Присоед. резьба G1"		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Корпус помпы из нержавеющей стали						•			•			
Пластиковый корпус помпы				•	•							
Малозумная чугунная помпа		•	•				•	•		•	•	

ВИБРАТОРЫ СЕТЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ВРЭ 1335	ВЭ 2050
Код		E2102.003.00	
ID		201110	182647
Мощность	Вт	1300	2000
Частота вращения вала	об/мин	4500	18000
Максимальный диаметр булав	мм	35	50
Максимальная длина вибронаконечника	м	3	6
Посадка вибронаконечника		HEX 8-42x1,5	HEX 8-42x2,0
Длина кабеля	м	3	
Напряжение сети	В	230	
Габаритные размеры	мм	305x85x160	395x195x190
Масса	кг	2,1	5,2
Особенности:			
Морозостойкий кабель		•	•
Фиксация кнопки включения		•	
Встроенное УЗО		•	•
Пылезащитный двигатель			•

ПЛИТЫ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПВТ 60БВЛ	ПВТ 90БВЛ	ПВТ 120БВЛ
ID		182101	182102	182103
Мощность	л.с.	6,5		
Глубина уплотнения	мм	200	300	400
Производительность	м ² /ч	450	346	305
Размеры плиты	мм	500x360	600x420	632x500
Габаритные размеры		750x380x610	750x460x590	750x540x620
Масса	кг	60	90	120
Особенности:				
Двигатель OHV		•	•	•
Защита от глушителя		•	•	•
Система полива водой		•	•	•
Антивибрационный двигатель		•	•	•
Комплектация:				
Защитный полиуретановый коврик		•	•	•
Набор инструментов		•	•	•

ПОРТАТИВНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		УПБ 6000	УПБ 8000ПРОФ	УПБ 15000ПРОФ
ID		190998	190999	187511
Емкость аккумулятора	мАч	6000	8000	15000
	Втч	22,2	29,6	55,5
Стартовый ток (номинальный/максимальный)	А	150/300	250/500	300/600
Выход 1		USB 5B / 2A	DC 12B / 10A	DC 12B / 10 A
Выход 2		12B / 300A (старт)	USB 5B / 2A	USB 5B / 2A
Выход 3			12B/500 (старт)	12B/600 A (старт)
Входное напряжение	В/А	5 / 2		14 / 1
Температура эксплуатации	°С	от -20 до +60		
Класс защиты		IP 20	IP 65	
Габаритные размеры	мм	135x78x15	160x77x28	185x87x32
Масса	кг	0,2	0,3	0,6
Особенности:				
Литиевый аккумулятор		•	•	•
LED-фонарь		•	•	•
Защита от перезарядки		•	•	•
Защита от глубокого заряда			•	•
Комплектация:				
USB / micro USB кабель		•	•	•
Силовой кабель с зажимами для аккумулятора		•	•	•
Зарядное устройство 12В		•	•	•
Зарядное устройство 220В				•
Кабель с автомобильной розеткой			•	•
Кейс			•	•

elitech-tools.ru

8 (800) 100-51-57

