

# ELITECH<sup>®</sup>

ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ

2021

**ELITECH уже на протяжении 12 лет радует своих потребителей надежной и полезной продукцией.**

**С 2008 года бренд продолжает удерживать лидирующие позиции на рынке, благодаря комплексному подходу к технической составляющей каждого инструмента.**

**В линейке бренда насчитывается свыше 500 моделей различного инструмента. Благодаря этому продукции ELITECH удается удовлетворить потребности даже самых требовательных пользователей. Над товарами бренда работает целая команда специалистов. Это позволяет создавать продукцию с учетом последних технологий и специфики применения инструмента во всех 85 регионах России. А высокие требования к стандартам производства позволяют производить долговечный продукт, который будет исправно помогать Вам в достижении Ваших целей.**

**По всей России работают свыше 200 авторизованных сервисных центров. Они готовы решить любой вопрос, связанный с послепродажным обслуживанием. А квалифицированные технические специалисты ELITECH всегда ответят на интересующие Вас вопросы о продукции ELITECH.**

**Мы слушаем Вас и постоянно работаем над тем, чтобы улучшить и упростить Вашу жизнь, совершенствуя свой продукт. Мы делали и продолжаем делать все возможное для того, чтобы в Ваших руках оказался тот инструмент, о котором Вы мечтали.**

**ELITECH — практичные решения для профессионалов!**

## ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ 17-83

Аккумуляторные дрели-шуруповерты li-Ion	17
Аккумуляторные дрели-шуруповерты ударные li-Ion	19
Пылесос аккумуляторный	20
Принадлежности для пылесосов аккумуляторных	20
Пилы сабельные аккумуляторные	21
Миксеры аккумуляторные	22
Угловая шлифмашина аккумуляторная	23
Аккумуляторный заклепочный пистолет	23
Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет	24
Аккумуляторный краскопульт	24
Аккумуляторная торцевая пила	25
Аккумуляторный multifunctionальный инструмент	25
Аккумуляторный перфоратор	26
Аккумуляторный фонарь	26
Аккумуляторный фонарь-прожектор	26
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	27
Шуруповерт	28
Дрель-шуруповерт	28
Винтоверт ударный	28
Расходные материалы для шуруповертов и винтовертов	28
Дрели	30
Дрели ударные	31
Расходные материалы для дрелей	33
Перфораторы	42
Расходные материалы для перфораторов	43
Шлифмашины угловые	49
Расходные материалы для шлифмашин угловых	51
Шлифмашина щеточная	56
Машина полировальная	56
Шлифмашины вибрационные	56
Шлифмашины эксцентриковые	57
Шлифмашина для стен и потолков	58
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых	58
Шлифмашины ленточные	59
Расходные материалы для шлифмашин ленточных	59
Шлифмашина прямая	60
Микрошлифмашины прямые	60
Наборы для микрошлифмашин прямых	61
Инструмент multifunctionальный	62
Расходные материалы для мультиинструмента	62
Пилы дисковые	64
Пилы дисковые погружные	65
Принадлежности для пил дисковых погружных	65
Расходные материалы для дисковых пил	66
Лобзики электрические	67
Расходные материалы для лобзиков электрических	67
Пилы сабельные	69
Расходные материалы для сабельных пил	69
Рубанки	70
Принадлежность для рубанков	71
Расходный материал для рубанков	71
Фрезеры	71
Принадлежность для фрезеров	72
Расходные материалы для фрезеров	72
Краскопульты	76

Принадлежности для краскопультов	77
Термопистолеты	78
Термопистолеты клеевые	79
Дрель-миксер	79
Миксеры	79
Расходные материалы для миксеров	80
Пылесосы строительные	81
Расходные материалы для пылесосов строительных	81

## СТАНКИ 84-95

Станки заточные	85
Расходные материалы для станков заточных	86
Пилы монтажные	87
Пила торцовочная	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) «MINI» (серия «Профессионал»)	98
Инверторы сварочные MMA (IGBT) (серия «Профессионал»)	99
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT)	99
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT) (серия «Профессионал»)	100
Инверторы сварочные 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	104

## САДОВАЯ ТЕХНИКА 112-139

Аккумуляторная цепная пила	113
Аккумуляторный электропривод	113
Принадлежности для электро и мотоприводов	113
Аккумуляторная газонокосилка	113
Аккумуляторный опрыскиватель	114
Принадлежности для аккумуляторной садовой техники	114
Бензиновые мотоприводы	114
Триммеры бензиновые	115
Триммеры электрические	117
Расходные материалы для электро и бензотриммеров	118
Электрические газонокосилки	122
Расходные материалы для электрических газонокосилок	123
Бензиновые газонокосилки	123
Расходные материалы для бензиновых газонокосилок	124
Электрические цепные пилы	124
Бензиновые цепные пилы	125
Расходные материалы для пил цепных	126
Измельчитель садовый	127
Расходный материал для измельчителя садового	127
Пылесос садовый	127
Культиватор с электродвигателем	128
Культиваторы бензиновые	128
Мотоблоки бензиновые	129
Двигатель бензиновый	131

Принадлежности для культиваторов и мотоблоков	132
Мотобуры	135
Принадлежности для мотобуров	137
Электрическая снегоуборочная машина	138
Бензиновые снегоуборочные машины	139
Принадлежности для снегоуборочных машин	139

## ГЕНЕРАТОРЫ 140-151

Бензиновые однофазные (серия «Профессионал»)	141
Бензиновые трехфазные (серия «Профессионал»)	143
Бензиновые однофазные (серия «Стандарт»)	144
Принадлежности для бензиновых генераторов	147
Бензиновые инверторного типа	148
Принадлежность для генераторов инверторного типа	149
Дизельный однофазный (серия «Профессионал»)	149
Дизельный однофазный	150
Дизельный трехфазный (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 156-171

Дальномеры лазерные	157
Нивелир оптический	159
Нивелиры лазерные	160
Нивелиры лазерные (серия «Профессионал»)	164
Принадлежности для нивелиров	164
Мультиметры	165
Принадлежность для мультиметров	166
Детекторы	167
Пирометры	167
Тепловизор	168
Уровни электронные	168
Измерительные колеса	169
Угломеры электронные	170
Штангенциркуль электронный	170
Расходные материалы для измерительной техники	171

## КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ 172-191

Коаксиальные безмасляные компрессоры	173
Коаксиальные масляные компрессоры	172
Ременные профессиональные компрессоры	174
Пневмодрель	176
Пневмогайковерт угловой	176
Пневмогайковерты	177
Пневмодолото	178
Пневмошлифмашина прямая	178
Пневмошлифмашина угловая	178
Пневмошлифмашина орбитальная	178
Пневмостеплер гвоздезабивной финишный	179
Пневмостеплер гвоздескобозабивной	179
Пневмостеплеры скобозабивные	179
Пневмостеплер шпилькозабивной	180
Принадлежности для пневмоинструмента	180
Пневмопистолет текстурный	181
Пневмопистолеты пескоструйные	182
Пневмопистолет продувочный	182
Пневмопистолет продувочный удлиненный	182
Пневмопистолет для накачки шин	183
Пневмопистолет мовильный	183
Пневмокраскопульты	183
Сопла для пневмокраскопультов	184
Набор пневмоинструмента из 5 предметов	185

Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента 186

Фитинги для компрессоров 187

## **ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ 192-199**

Обогреватель инфракрасный 193

Электрические 193

Инфракрасный газовые обогреватели 196

Газовые 197

Дизельные 198

## **МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ 200-217**

Бензиновые мотопомпы 201

Дизельные мотопомпы 202

Принадлежности для мотопомп 202

Насосы погружные дренажные 203

Насос погружной для колодцев 205

Насосы садовые 205

Насосы скважинные 207

Насосы циркуляционные 207

Насос повысительный 209

Станции насосные 209

Принадлежности для насосов 212

## **ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА 214-217**

Вибраторы сетевые 215

Принадлежности для вибраторов сетевых 215

Плиты вибротрамбовочные 216

Расходные материалы для плит вибротрамбовочных 216

## **ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА 218-223**

Портативные пуско-зарядные устройства 219

Интеллектуальные зарядные устройства 220

Зарядные устройства 221

Пуско-зарядные устройства 221

## **СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 224-225**

Масла 224

Смазки 225

## **ГРАФИТОВЫЕ ЩЕТКИ 226**

## **СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ 228**

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

ABP 10	151	ДА 12СЛ2 (E2201.004.01)	17	КПБ 190/6	173
ABP 20T	151	ДА 12СЛ2 (E2201.004.02)	17	КПБ 190/24	173
АИС 50PLASMA	102	ДА 14СЛ2 (E2201.005.00)	17	КПМ 200/24	173
АИС 60MULTI	102	ДА 14СЛ2 (E2201.005.01)	17	КПМ 200/50	173
АИС 60PLASMA	102	ДА 14СЛ2 (E2201.005.02)	17	КПМ 360/25	174
АИС 160Д (E1703.011.00)	97	ДА 18БЛ2 (E2201.011.00)	19	КПМ 360/50	174
АИС 180Д (E1703.012.00)	98	ДА 18БЛ2 (E2201.011.01)	19	КПМ 360/100	174
АИС 200Д (E1703.013.00)	98	ДА 18БЛ2 (E2201.011.02)	19	КПР 50/360/2.2	174
АИС 200ДК (E1703.014.00)	98	ДА 18СЛ2 (E2201.006.00)	18	КПР 100/360/2.2	175
АИС 200АС/DC PULSE (E1703.001.00)	101	ДА 18СЛ2 (E2201.006.01)	18	КПР 100/400/2.2	175
АИС 200LCD	101	ДА 18СЛ2 (E2201.006.02)	18	КПР 100/450/2.2	175
АИС 200SYN	100	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.00)	19	КПР 100/550/3.0	175
АИС 220Д (E1703.015.00)	98	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.01)	19	КПР 200/550/3.0	176
АИС 300	99	ДА 18УБЛ2 (E2201.002.02)	19	КПР 200/900/5.5	176
АИС 300ПТ	101	ДБ 200/К6.5	131	КЭ 85С	76
АИС 300ПТ PULSE	101	ДМ 1100РЭ	79	КЭ 110С	76
АИС 300SYN	100	ДУ 650РЭ	31	КЭ 400П	76
АИС 500	99	ДУ 650РЭК	31	КЭ 600П	76
АТС 3	102	ДУ 800РЭ	31	КЭ 800П	77
АТС 5	103	ДУ 800РЭК	32		
		ДУ 850РЭ	32	ЛД 40-ЗЕЛ	158
		ДУ 850РЭК	32	ЛД 40Н (E0301.001.00)	157
		ДУ 900/2РЭК	32	ЛД 40PROF	158
БИГ 1000Р	148	ДУ 0110РЭ	28	ЛД 60-ЗЕЛ	158
БИГ 2000Р	148	ДЭС 5500ЕМ	149	ЛД 60Н (E0301.002.00)	157
БИГ 2600Р	148	ДЭС 8000ЕТМ	150	ЛД 60PROF	159
БИГ 3300Р	148	ДЭС 8000ЕМ	150	ЛД 80-ЗЕЛ	158
БИГ 3500РМ1	149	ДЭС 8000ЕМК	149	ЛД 80Н (E0301.003.00)	157
БМ 52В	135	ДЭС 12000ЕТМ	150	ЛД 80PROF	159
БМ 52В (E1605.001.00)	135	ДЭС 12000ЕМ	150	ЛД 150PROF	159
БМ 52Е	135			ЛН 1	160
БМ 52ЕН	135	ЕК 1000К (E1601.002.00)	122	ЛН 3	160
БМ 70В	136	ЕК 1000Н (E1601.003.00)	122	ЛН 3/360	163
БМ 70Н	136	ЕК 1600Н (E1601.004.00)	122	ЛН 3/360-ЗЕЛ	164
БМ 70Н (E1605.002.00)	136	ЕК 2000Н (E1601.005.00)	122	ЛН 3К	160
БМ 200Н	136	ЕКА 36БЛ/430 (E1601.001.00)	113	ЛН 3К-ЗЕЛ	161
БП 25/12М	125			ЛН 5	161
БП 38/16	125	ИВС 2400	127	ЛН 5/2В	161
БП 45/16	125	ИС 160ПН (E1703.002.00)	99	ЛН 5/2В-ЗЕЛ (E0306.006.00)	162
БП 45/18	125	ИС 180Н	97	ЛН 5/4В (E0306.005.00)	161
БП 52/18	126	ИС 190ПН (E1703.003.00)	99	ЛН 10	164
БП 52/20	126	ИС 200Н	97	ЛН 360/1	162
БЭС 950Р	144	ИС 220Н	97	ЛН 360/1-ЗЕЛ	162
БЭС 3500ЕМ	141	ИС 220ПН (E1703.004.00)	100	ЛН 360/2	162
БЭС 3500РМ	141	ИС 250ПН (E1703.005.00)	100	ЛН 360/2-ЗЕЛ	163
БЭС 6500РМ	141			ЛН 360/3 (E0306.001.00)	163
БЭС 8000ЕАМ	142	К 4500L	123	ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.002.00)	163
БЭС 8000ЕМ	142	К 5500L	123	ЛП 50	164
БЭС 8000ЕТАМ	143	К 6500В&S	124		
БЭС 8000РМ	141	К 6500L	123	М 1500	153
БЭС 10000ЕАМ	142	КА 18БЛП (E2208.002.00)	24	М 1500Р2	153
БЭС 10000ЕТАМ	143	КА 18БЛП (E2208.002.01)	24	М 1600РБ	153
БЭС 12500ЕАМК	142	КА 18БЛП (E2208.002.02)	24	М 1800РБК	153
БЭС 12500ЕТАМК	143	КА 18БЛП (E2208.002.03)	24	М 1900РБК	154
БЭС 22500ЕТМК	143	КБ 4Е	128	М 2000РБК	154
		КБ 4 (E1603.001.00)	128	М 2500ИРБК	154
ВРЭ 1335	215	КБ 60Н	128	МБ 200Д40	201
ВУ 250РЭ	28	КБ 60Р	128	МБ 600Д50	201
ВЭ 2050	215	КБ 70	129	МБ 800Д80Г	201
		КБ 72	129	МБ 1000Д80	201
Д 50	167	КБ 470	129	МБ 1600Д100	202
Д 80	167	КБ 470 (E1603.002.00)	129	МД 1100Д80Г	202
Д 100	167	КБ 470М3	130	МД 1200Д80Г ПРОФ	202
Д 400РЭ (E2201.007.00)	30	КБ 503	130	МИ 500ЭК	62
Д 580РЭ (E2201.003.00)	31	КБ 506 (E1603.003.00)	130	МИА 18СЛ (E2202.001.00)	25
Д 580РЭ (E2201.003.01)	31	КБ 600	130	МИА 18СЛ (E2202.001.01)	25
ДА 12БЛ2 (E2201.001.00)	18	КБ 700М3/7	131	МИА 18СЛ (E2202.001.02)	25
ДА 12БЛ2 (E2201.001.01)	18	КБ 700М3/9	131	МИА 18СЛ (E2202.001.03)	25
ДА 12БЛ2 (E2201.001.02)	18	КБ 700М3/15	131	ММ 100	165
ДА 12СЛ2 (E2201.004.00)	17				

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

MM 200K	165	НЦ 2518/6Э	208	ПТ 1825KV	88
MM 300	166	НЦ 2518/8Э	208	ПТ 2030K	88
MM 400K	166	НЦ 3218/4Э	208	ПТ 2030KPC	89
MM 500	166	НЦ 3218/6Э	209	ПТА 1821КБЛ (E2007.001.00)	25
МП 1418Э	56	НЦ 3218/8Э	209	ПТА 1821КБЛ (E2007.001.01)	25
МПС 35/4Т (E1602.003.00)	114			ПТК 1625	89
МПС 52/2Т (E1602.002.00)	114	ОН 20	159	ПЦА 36БЛ (E1611.001.00)	113
МПСА 36БЛ (E1602.001.00)	113	ОН 36	160	ПШ 650Э	60
МС 500-1	104	ОСА 18/15 (E1606.001.00)	114	ПЭ 450	91
МС 900PROF	104			ПЭ 600	92
МС 1400/2Э	80	П 350	167	ПЭ 800/62P	92
МС 1400Э	79	П 0519PЭ	42	ПЭ 1000/92P	92
МС 1600/2ЭД	80	П 550	168	ПЭ 1200/120P	92
МСА 18БЛ2 (E2208.002.00)	22	П 0623PЭМ	42		
МСА 18БЛ2 (E2208.002.01)	22	П 0826PЭМ	42	Р 82	70
МСА 18БЛ2 (E2208.002.02)	22	П 1000ТВ	168	Р 82K	70
МСА 18БЛ2 (E2208.002.03)	22	П 1032PЭМ	42	Р 110	70
МСА 18БЛ (E2208.001.00)	22	П 1132ЭМ	43	Р 110K	71
МСА 18БЛ (E2208.001.01)	22	П 1340ЭМ	43		
МСА 18БЛ (E2208.001.02)	22	ПА 18БЛМ (E2205.001.00)	26	САВ 400В/2	209
МСА 18БЛ (E2208.001.03)	22	ПА 18БЛМ (E2205.001.01)	26	САВ 400В/19	210
МШВ 0211	56	ПА 18БЛМ (E2205.001.02)	26	САВ 600П/19 (E0801.010.00)	210
МШВ 0319Э	57	ПВТ 60БВЛ	216	САВ 650Ч/19 (E0801.001.00)	210
МШВ 0423Э	57	ПВТ 90БВЛ	216	САВ 800Н/19 (E0801.007.00)	210
МШЛ 900Э	59	ПВТ 120БВЛ	216	САВ 1000Н/24 (E0801.008.00)	211
МШЛ 1200Э	59	ПГА 1832Л (E2210.001.00)	24	САВ 1000Ч/24 (E0801.002.00)	211
МШС 1923Э (E2213.003.00)	58	ПГА 1832Л (E2210.001.01)	24	САВ 1000Ч/50 (E0801.003.00)	211
МШС 1923Э (E2213.003.01)	58	ПГА 1832Л (E2210.001.02)	24	САВ 1300Ч/24 (E0801.004.00)	211
МШС 1923Э (E2213.003.02)	58	ПД 1255П (E2206.002.00)	65	САВ 1300Ч/50 (E0801.005.00)	212
МШУ 18БЛ (E2213.001.00)	23	ПД 1255П (E2206.002.01)	65	СГБ 2500P	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.01)	23	ПД 1255П (E2206.002.02)	65	СГБ 3000P	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.02)	23	ПД 1255П (E2206.002.03)	65	СГБ 3500P	144
МШУ 18БЛ (E2213.001.03)	23	ПД 1300	64	СГБ 6500E	145
МШУ 0811	49	ПД 1600Л	64	СГБ 6500EAM	145
МШУ 0812	49	ПД 1675П (E2206.003.00)	65	СГБ 6500P	145
МШУ 1012	49	ПД 1675П (E2206.003.01)	65	СГБ 8000E	146
МШУ 1112Э	49	ПД 1675П (E2206.003.02)	65	СГБ 8000EAM	146
МШУ 1412	50	ПД 1675П (E2206.003.03)	65	СГБ 8000P	145
МШУ 1412Э (E2213.002.00)	50	ПД 2000С	64	СГБ 9500E	146
МШУ 1412Э (E2213.002.01)	50	ПДС 1100К	95	СГБ 9500EAM	146
МШУ 1415	50	ПЗА 18БЛ (E2208.001.00)	23	СК 350/90P	93
МШУ 2023Э	50	ПЗА 18БЛ (E2208.001.01)	23	СК 400/90P	93
МШУ 2523	51	ПЗА 18БЛ (E2208.001.02)	23	СМ 2E	138
МШЭ 0412Э	57	ПКЛ 2013	79	СМ 6	138
МШЭ 0515Э	57	ПКЛ 5015K	79	СМ 6У2	138
МЦ 1412Э (E2213.004.00)	56	ПЛ 0560МЭ	67	СМ 7Э	138
МЦ 1412Э (E2213.004.01)	56	ПЛ 0885МЭ	67	СМ 12Э	139
		ПМ 1218	87	СМ 12ЭГ	139
НГ 550-35В	207	ПМ 2535	87	СМ 14Э	139
НГ 750-50В	207	ПМ 3040Т	87	СПТ 800	103
НП 1216/9Э	209	ПМШ 150ЭК	60	СПТ 1000	103
НПД 400 (E0802.001.00)	203	ПМШ 170ЭЖК	60	СПТ 1500	103
НПД 600Н (E0805.001.00)	203	ПРА 18СЛ (E1302.001.00)	20	СР 1221	90
НПК 800-30 (E0805.001.00)	205	ПРА 18СЛ (E1302.001.01)	20	СР 1825P	90
НПФ 400 (E0802.002.00)	203	ПРА 18СЛ (E1302.001.02)	20	СТ 200	85
НПФ 600Н (E0802.006.00)	204	ПС 500	69	СТ 300МС	85
НПФ 800 (E0802.003.00)	204	ПС 1100ЭП	69	СТ 300РС	85
НПФ 900Н (E0802.007.00)	204	ПС 1235А	81	СТ 300С	85
НПФ 1100 (E0802.004.00)	204	ПС 1260А	81	СТ 600С	86
НПФ 1200Н (E0802.008.00)	205	ПСА 18Л (E2206.005.00)	21	СТ 900С	86
НС 400В	205	ПСА 18Л (E2206.005.01)	21	СТС 3520ПЛ	90
НС 600П (E0803.007.00)	205	ПСА 18СЛ (E2206.001.00)	21	СТС 5525ВПЛ	91
НС 650Ч (E0803.001.00)	206	ПСА 18СЛ (E2206.001.01)	21	СТС 5525ПЛ	90
НС 800Н (E0803.004.00)	206	ПСА 18СЛ (E2206.001.02)	21	СТС 6030ВПЛ	91
НС 1000Н (E0803.005.00)	206	ПСА 18СЛ (E2206.001.03)	21	СТС 8038ВПЛ	91
НС 1000Ч (E0803.004.00)	206	ПСМ 2600	127	СФР 1525 (E2009.001.00)	89
НЦ 2513/4Э	207	ПТ 1221	87		
НЦ 2513/6Э	207	ПТ 1625	88	Т 26	115
НЦ 2518/4Э	208	ПТ 1825K	88	Т 26P	116

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, ОБОРУДОВАНИЕ

Т 33Р	116
Т 35/4Т	117
Т 43	115
Т 43Р	116
Т 52	115
Т 52Р	116
ТВ 3Е	193
ТВ 3ЕК	195
ТВ 5Е	193
ТВ 5ЕК	195
ТВ 5ЕКТ	195
ТВ 5ЕТ	193
ТВ 9ЕКТ	195
ТВ 9ЕТ	194
ТВ 15ЕКТ	196
ТВ 15ЕТ	194
ТВ 24ЕКТ	196
ТВ 24ЕТ	194
ТВ 30ЕКТ	196
ТВ 30ЕТ	194
ТВ 1600 (Е2207.001.01)	78
ТВ 1600 (Е2207.001.02)	78
ТВ 2000ЖК (Е2207.003.01)	78
ТВ 2000ЖК (Е2207.003.02)	78
ТВ 2000С (Е2207.002.01)	78
ТВ 2000С (Е2207.002.02)	78
ТП 2ЕИ	193
ТП 4ГИ	197
ТП 10ГБ	197
ТП 15ГБ	197
ТП 17Д (Е0703.001.00)	198
ТП 25Д (Е0703.002.00)	198
ТП 30ГБ	197
ТП 40Д (Е0703.003.00)	199
ТП 50ГБ	198
ТП 70ГБ	198
УЗ 30/20	221
УЗ 50/30	221
УЗИ 40/12	220
УЗИ 80/12	220
УЗИ 160/12	220
УПБ 6000	219
УПБ 8000ПРОФ	219
УПБ 15000ПРОФ	219
УПЗ 30/120	221
УПЗ 50/180	222
УПЗ 320/180	222
УПЗ 400/240	222
УПЗ 600/540	223
УПЗ 800	223
УПЗ 1000	223
Ф 1355Э	71
Ф 1800Э	72
ФА 18ЛУ (Е2211.001.00)	26
ФПА 18Л (Е2211.002.00)	26
Ш 550РЭ	28
ЭП 2000/16П	124
ЭП 2200/16	124
ЭТ 800	117
ЭТ 1000	117
ЭТ 1200	117
ЭТ 1200Р	118

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>0105...</b>			0606.016100	104	0704.017400	184	
0105.000400	147		0606.016400	105	0704.017500	184	
0105.000500	147		0606.016500	105	0704.017600	184	
0105.000800	147		0606.016600	105	0704.017700	187	
0105.001100	151		0606.016700	105	0704.017800	187	
0105.001200	151		0606.016800	105	0704.017900	187	
0105.001300	147		0606.016900	104	0704.018000	187	
0105.001400	147		0606.017100	104	0704.018100	187	
0105.001600	149		0606.017200	104	0704.018200	187	
<b>0401...</b>			0606.017300	109	0704.018300	187	
0401.000005	134		0606.017400	109	0704.018400	187	
0401.000006	134		0606.017500	109	0704.018500	187	
0401.000200	132		0606.017600	109	0704.018600	187	
0401.000300	132		0606.017700	109	0704.018700	187	
0401.000400	132		0606.017800	109	0704.018800	187	
0401.000500	133		0606.017900	109	0704.018900	187	
0401.000600	133		0606.018000	107	0704.019000	187	
0401.000700	132		0606.018100	108	0704.019100	187	
0401.000800	133		0606.018200	108	0704.019200	187	
0401.001100	133		0606.018300	109	0704.019300	187	
0401.002000	133		0606.018400	109	0704.019400	187	
0401.002100	133		0606.018500	109	0704.019500	187	
0401.002200	133		0606.018600	109	0704.019600	187	
0401.002300	133		0606.018700	109	0704.019700	187	
0401.002700	132		0606.018800	110	0704.019800	187	
0401.002800	133		<b>0704...</b>			0704.019900	187
0401.002900	132		0704.010000	182	0704.020000	187	
0401.003000	132		0704.010100	183	0704.020100	187	
0401.003100	132		0704.010200	183	0704.020200	188	
0401.003900	132		0704.010300	186	0704.020300	188	
0401.004000	133		0704.010400	182	0704.020400	188	
0401.004100	133		0704.010600	183	0704.020500	188	
0401.004200	134		0704.010700	184	0704.020600	188	
0401.004300	134		0704.010800	183	0704.020700	188	
0401.004400	134		0704.010900	184	0704.020800	188	
0401.004500	134		0704.011000	186	0704.020900	188	
0401.004600	134		0704.011100	186	0704.021000	188	
0401.004700	134		0704.011200	186	0704.021100	188	
0401.004800	132		0704.011300	186	0704.021200	188	
0401.004900	132		0704.011400	186	0704.021300	188	
0401.005000	132		0704.011500	186	0704.021400	188	
0401.005100	133		0704.011600	186	0704.021500	188	
<b>0606...</b>			0704.011700	186	0704.021600	188	
0606.000100	106		0704.011800	186	0704.021700	188	
0606.000200	106		0704.011900	185	0704.021800	188	
0606.000300	106		0704.012000	185	0704.021900	188	
0606.000400	106		0704.012100	185	0704.022000	188	
0606.000500	108		0704.012200	176	0704.022100	188	
0606.000700	107		0704.012500	176	0704.022200	188	
0606.000800	107		0704.012700	177	0704.022300	188	
0606.005000	108		0704.012800	177	0704.022400	188	
0606.005100	108		0704.012900	177	0704.022500	188	
0606.005200	108		0704.013000	177	0704.022600	188	
0606.005301	108		0704.013100	178	0704.022700	188	
0606.010000	105		0704.013200	178	0704.022800	188	
0606.010100	105		0704.013600	181	0704.022900	188	
0606.013100	108		0704.013800	182	0704.023000	188	
0606.013200	108		0704.013900	182	0704.023100	188	
0606.013400	108		0704.014200	178	0704.023200	188	
0606.014300	107		0704.014300	178	0704.023300	188	
0606.014400	107		0704.014400	186	0704.023400	188	
0606.014500	107		0704.014500	186	0704.023500	188	
0606.014600	107		0704.015000	186	0704.023600	188	
0606.014700	107		0704.015200	184	0704.023700	188	
0606.014900	107		0704.015300	184	0704.023800	188	
0606.015000	108		0704.015400	184	0704.023900	188	
0606.015100	107		0704.015500	184	0704.024000	189	
0606.015200	107		0704.015600	184	0704.024100	189	
0606.015800	106		0704.017200	184	0704.024200	189	
0606.015900	108		0704.017300	184	0704.024300	189	

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

0704.024400	189	0704.031600	180	0809.010600	137
0704.024500	189	0704.032100	181	0809.010700	137
0704.024600	189	0704.032200	181	0809.010800	137
0704.024700	189	0704.032300	181	0809.010900	137
0704.024800	189	0704.032400	181	0809.011000	137
0704.024900	189	0704.032500	181	0809.011800	137
0704.025000	189	0704.032600	181	0809.011900	126
0704.025100	189	0704.032700	181	0809.012000	126
0704.025200	189	0704.032800	181	0809.012100	126
0704.025300	189	0704.032900	181	0809.012200	126
0704.025600	189	0704.033000	181	0809.012300	126
0704.025700	189	0704.033100	181	0809.012400	126
0704.025800	189	0704.033200	181	0809.012700	127
0704.025900	189	0704.033500	181	0809.012800	127
0704.026000	189	0704.033600	181	0809.012900	127
0704.026100	189	0704.033700	181	0809.013000	127
0704.026200	189	0704.033800	181	0809.013100	127
0704.026300	189	<b>0809...</b>		0809.013200	137
0704.026400	189	0809.001800	118	0809.013300	137
0704.026500	189	0809.001900	118	0809.013400	127
0704.026600	189	0809.002300	119	0809.014300	127
0704.026700	189	0809.002600	119	0809.014700	124
0704.026800	189	0809.003100	119	0809.014800	124
0704.026900	190	0809.003200	119	0809.014900	124
0704.027000	190	0809.003300	119	0809.016300	113
0704.027100	190	0809.004300	118	0809.016400	113
0704.027200	190	0809.004400	118	0809.016500	113
0704.027300	190	0809.004700	119	0809.016700	123
0704.027400	190	0809.004800	119	0809.016800	123
0704.027500	190	0809.004900	120	<b>0910...</b>	
0704.027600	190	0809.005000	118	0910.000100	154
0704.027700	190	0809.005300	118	0910.000200	155
0704.027800	190	0809.005500	118	0910.000300	154
0704.027900	190	0809.005600	119	0910.000400	155
0704.028000	190	0809.005700	119	0910.000500	154
0704.028100	190	0809.005800	119	0910.000600	155
0704.028200	190	0809.005900	120	0910.000700	155
0704.028300	190	0809.006000	120	0910.001000	155
0704.028400	190	0809.006100	120	0910.001100	155
0704.028500	190	0809.006200	120	0910.001200	155
0704.028600	190	0809.006300	120	0910.001300	155
0704.028700	190	0809.006400	120	0910.001600	155
0704.028800	190	0809.006500	121	0910.001900	155
0704.028900	190	0809.006600	120	0910.002000	155
0704.029000	190	0809.006700	120	0910.002100	155
0704.029100	190	0809.006800	120	0910.002200	155
0704.029200	190	0809.006900	120	0910.002300	155
0704.029300	191	0809.007000	121	0910.002400	155
0704.029400	191	0809.007100	121	<b>1005...</b>	
0704.029500	191	0809.007200	121	1005.000100	213
0704.029600	191	0809.007300	121	1005.000200	212
0704.029700	191	0809.007400	121	1005.000300	212
0704.029800	191	0809.007500	121	1005.000400	212
0704.029900	184	0809.007600	121	1005.000500	212
0704.030000	179	0809.007700	121	1005.000600	212
0704.030100	179	0809.007800	121	1005.000700	212
0704.030200	179	0809.007900	121	1005.000800	213
0704.030300	179	0809.008000	121	1005.000900	213
0704.030400	180	0809.008100	120	1005.002100	202
0704.030500	180	0809.008200	120	1005.002200	202
0704.030600	180	0809.008300	120	1005.002300	202
0704.030700	180	0809.008400	121	1005.002400	202
0704.030800	180	0809.008500	121	1005.002700	203
0704.030900	180	0809.008600	121	1005.002800	203
0704.031000	180	0809.010000	137	1005.002900	203
0704.031100	180	0809.010100	137	1005.003000	203
0704.031200	180	0809.010200	137	1005.003600	213
0704.031300	180	0809.010300	137	1005.003700	213
0704.031400	180	0809.010400	137	<b>1110...</b>	
0704.031500	180	0809.010500	137	1110.001000	89

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1110.001400	86	1220.001400	216	1816...	
1110.001500	86	1220.001500	216	1816.014500	227
1110.001600	86	1220.001600	216	1816.016900	227
1110.001700	86	1220.001700	217	1817...	
1110.001800	86	1220.001800	217	1817.010915	227
1110.001900	86	1220.001900	217	1817.015515	227
1110.002000	86	1510...		1819...	
1110.002100	86	1510.000100	139	1819.006500	227
1110.002200	86	1510.000200	139	1819.017100	227
1110.004500	86	1510.000700	139	1819.023500	227
1110.004600	86	1802...		1820...	
1110.004700	86	1802.011100	226	1820.000500	65
1110.004800	86	1802.011115	226	1820.000800	71
1110.004900	86	1802.012900	226	1820.000900	71
1110.005000	86	1803...		1820.001000	71
1110.005100	59	1803.025700	226	1820.001100	71
1110.005200	59	1803.028200	226	1820.001200	71
1110.005300	59	1803.031000	226	1820.001300	60
1110.005400	59	1803.035600	226	1820.001400	60
1110.005500	59	1803.036925	226	1820.001500	61
1110.005600	59	1804...		1820.001600	61
1110.005700	59	1804.052600	226	1820.001700	61
1110.005800	59	1804.068600	226	1820.001800	61
1110.005900	59	1804.084200	226	1820.001900	77
1110.006000	59	1804.096100	226	1820.002000	77
1110.006100	59	1804.104050	226	1820.002100	77
1110.006200	59	1804.109900	226	1820.002200	77
1110.006300	59	1805...		1820.002300	77
1110.006400	59	1805.012600	226	1820.002400	77
1110.006500	59	1805.034500	226	1820.002500	77
1110.006600	59	1805.039900	226	1820.002600	77
1110.006700	59	1805.041300	226	1820.002700	77
1110.006800	59	1805.045300	226	1820.003400	65
1110.006900	93	1805.050200	226	1820.003600	77
1110.007000	94	1805.054600	226	1820.004300	63
1110.007100	94	1805.072600	226	1820.004400	63
1110.007200	94	1806...		1820.004500	63
1110.007300	94	1806.021700	226	1820.004600	63
1110.007400	94	1806.028000	226	1820.004700	63
1110.007500	94	1806.032300	226	1820.004800	63
1110.007600	94	1806.041200	227	1820.004900	63
1110.007700	94	1808...		1820.005000	62
1110.007800	94	1808.000500	227	1820.005100	62
1110.007900	94	1808.008900	227	1820.005200	62
1110.008000	94	1808.012200	227	1820.005300	62
1110.008100	93	1809...		1820.005400	62
1110.008200	94	1809.002600	227	1820.005600	62
1110.008300	94	1809.011000	227	1820.005700	62
1110.008400	94	1809.012000	227	1820.005800	62
1110.008500	94	1809.019700	227	1820.005900	62
1110.008600	94	1810...		1820.006000	62
1110.008700	94	1810.002400	227	1820.006100	62
1110.008800	94	1810.009200	227	1820.006200	62
1110.008900	94	1811...		1820.006300	62
1110.009000	94	1811.005000	227	1820.006400	62
1110.009100	94	1811.008300	227	1820.006500	63
1110.009200	94	1811.013600	227	1820.006600	63
1203...		1812...		1820.006700	63
1203.002400	226	1812.001400	227	1820.006800	63
1203.005200	226	1812.008500	227	1820.006900	62
1220...		1812.013400	227	1820.007000	62
1220.000500	215	1813...		1820.007100	62
1220.000600	215	1813.001100	227	1820.007200	62
1220.000700	215	1813.004100	227	1820.007300	63
1220.000800	215	1814...		1820.007400	63
1220.000900	215	1814.011850	227	1820.007500	63
1220.001000	215	1815...		1820.007600	63
1220.001100	215	1815.005300	227	1820.007700	63
1220.001200	217	1815.007800	227	1820.007800	63
1220.001300	217	1815.009000	227	1820.007900	63

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.008000	63	1820.029500	45	1820.036500	44
1820.012400	80	1820.029600	45	1820.036600	45
1820.012500	80	1820.029700	45	1820.036800	58
1820.012600	80	1820.029800	45	1820.036900	58
1820.012700	80	1820.029900	45	1820.037000	58
1820.012800	80	1820.030000	45	1820.037100	58
1820.012900	80	1820.030100	45	1820.037200	58
1820.013000	80	1820.030200	45	1820.037300	58
1820.013100	80	1820.030300	45	1820.037400	58
1820.013200	80	1820.030400	45	1820.037500	58
1820.013300	72	1820.030500	45	1820.037600	58
1820.013600	58	1820.030600	45	1820.037700	58
1820.013700	58	1820.030700	45	1820.037800	58
1820.013800	58	1820.030800	45	1820.037900	58
1820.013900	58	1820.030900	46	1820.038000	58
1820.014000	58	1820.031000	46	1820.038100	58
1820.014100	52	1820.031100	46	1820.038200	58
1820.014300	52	1820.031200	46	1820.038300	58
1820.014500	52	1820.031300	46	1820.038400	58
1820.014700	52	1820.031400	46	1820.038500	58
1820.014800	52	1820.031500	46	1820.038600	58
1820.014900	52	1820.031600	46	1820.038700	58
1820.015100	52	1820.031700	46	1820.038800	51
1820.015300	52	1820.031800	46	1820.038900	51
1820.015500	52	1820.031900	46	1820.039000	51
1820.015700	52	1820.032000	46	1820.039100	51
1820.015900	52	1820.032100	46	1820.039200	51
1820.016100	52	1820.032200	46	1820.039300	51
1820.016300	52	1820.032300	46	1820.039400	43
1820.016400	52	1820.032400	46	1820.039500	43
1820.016600	52	1820.032500	46	1820.039600	43
1820.016700	52	1820.032600	46	1820.039700	43
1820.016800	52	1820.032700	46	1820.039800	43
1820.016900	52	1820.032800	46	1820.039900	43
1820.017000	52	1820.032900	46	1820.040000	43
1820.026000	45	1820.033000	46	1820.040100	43
1820.026100	45	1820.033100	46	1820.040200	43
1820.026200	45	1820.033200	46	1820.040300	43
1820.026300	45	1820.033300	46	1820.040400	43
1820.026400	45	1820.033400	46	1820.040500	43
1820.026500	45	1820.033500	46	1820.040600	43
1820.026600	45	1820.033600	46	1820.040700	43
1820.026700	45	1820.033700	46	1820.040800	43
1820.026800	45	1820.033800	46	1820.040900	43
1820.026900	45	1820.033900	46	1820.041000	43
1820.027000	45	1820.034000	46	1820.041100	43
1820.027100	45	1820.034100	46	1820.041200	43
1820.027200	45	1820.034200	46	1820.041300	43
1820.027300	45	1820.034300	46	1820.041400	43
1820.027400	45	1820.034400	46	1820.041500	43
1820.027500	45	1820.034500	46	1820.041600	43
1820.027600	45	1820.034600	46	1820.041700	43
1820.027700	45	1820.034700	46	1820.041800	43
1820.027800	45	1820.034800	46	1820.041900	44
1820.027900	45	1820.034900	46	1820.042000	44
1820.028000	45	1820.035000	46	1820.042100	44
1820.028100	45	1820.035100	46	1820.042200	44
1820.028200	45	1820.035200	46	1820.042300	44
1820.028300	45	1820.035300	46	1820.042400	44
1820.028400	45	1820.035400	46	1820.042600	33
1820.028500	45	1820.035500	46	1820.042700	33
1820.028600	45	1820.035600	44	1820.042800	33
1820.028700	45	1820.035700	44	1820.042900	33
1820.028800	45	1820.035800	44	1820.043000	33
1820.028900	45	1820.035900	44	1820.043100	33
1820.029000	45	1820.036000	44	1820.043200	33
1820.029100	45	1820.036100	44	1820.043300	33
1820.029200	45	1820.036200	44	1820.043400	33
1820.029300	45	1820.036300	44	1820.043500	33
1820.029400	45	1820.036400	44	1820.043600	33

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.043700	33	1820.050700	35	1820.057700	52
1820.043800	33	1820.050800	35	1820.057800	53
1820.043900	33	1820.050900	35	1820.057900	53
1820.044000	33	1820.051000	35	1820.058000	53
1820.044100	33	1820.051100	35	1820.058100	53
1820.044200	33	1820.051200	35	1820.058200	53
1820.044300	33	1820.051300	35	1820.058300	53
1820.044400	33	1820.051400	35	1820.058400	53
1820.044500	33	1820.051500	35	1820.058500	53
1820.044600	33	1820.051600	35	1820.058600	53
1820.044700	33	1820.051700	35	1820.058700	53
1820.044800	34	1820.051800	35	1820.058800	54
1820.044900	34	1820.051900	35	1820.058900	93
1820.045000	34	1820.052000	35	1820.059000	38
1820.045100	34	1820.052100	35	1820.059100	38
1820.045200	34	1820.052200	35	1820.059200	38
1820.045300	34	1820.052300	35	1820.059300	38
1820.045400	34	1820.052400	36	1820.059400	38
1820.045500	34	1820.052500	66	1820.059500	38
1820.045600	34	1820.052600	66	1820.059600	38
1820.045700	34	1820.052700	66	1820.059700	38
1820.045800	34	1820.052800	66	1820.059800	38
1820.045900	34	1820.052900	66	1820.059900	38
1820.046000	34	1820.053000	66	1820.060000	38
1820.046100	34	1820.053100	66	1820.060100	38
1820.046200	34	1820.053200	66	1820.060200	38
1820.046300	34	1820.053300	66	1820.060300	38
1820.046400	34	1820.053400	66	1820.060400	38
1820.046500	34	1820.053500	66	1820.060500	38
1820.046600	34	1820.053600	66	1820.060600	38
1820.046700	34	1820.053700	66	1820.060700	38
1820.046800	34	1820.053800	66	1820.060800	38
1820.046900	34	1820.053900	66	1820.060900	38
1820.047000	34	1820.054000	66	1820.061000	38
1820.047100	34	1820.054100	66	1820.061100	38
1820.047200	34	1820.054200	66	1820.061200	38
1820.047300	34	1820.054300	66	1820.061300	38
1820.047400	34	1820.054400	66	1820.061400	38
1820.047500	34	1820.054500	66	1820.061500	38
1820.047600	34	1820.054600	66	1820.061600	38
1820.047700	34	1820.054700	66	1820.061700	38
1820.047800	34	1820.054800	66	1820.061800	38
1820.047900	34	1820.054900	66	1820.061900	38
1820.048000	34	1820.055000	66	1820.062000	38
1820.048100	34	1820.055100	66	1820.062100	38
1820.048200	34	1820.055200	66	1820.062200	38
1820.048300	34	1820.055300	66	1820.062300	38
1820.048400	34	1820.055400	66	1820.062400	38
1820.048500	34	1820.055500	66	1820.062500	38
1820.048600	34	1820.055600	66	1820.062600	38
1820.048700	34	1820.055700	66	1820.062700	38
1820.048800	34	1820.055800	66	1820.062800	38
1820.048900	34	1820.055900	66	1820.062900	38
1820.049000	34	1820.056000	66	1820.063000	38
1820.049100	34	1820.056100	66	1820.063100	38
1820.049200	34	1820.056200	66	1820.063200	38
1820.049300	34	1820.056300	66	1820.063300	38
1820.049400	33	1820.056400	66	1820.063400	38
1820.049500	33	1820.056500	66	1820.063500	38
1820.049600	35	1820.056600	66	1820.063600	38
1820.049700	35	1820.056700	66	1820.063700	38
1820.049800	35	1820.056800	66	1820.063800	38
1820.049900	35	1820.056900	66	1820.063900	38
1820.050000	35	1820.057000	66	1820.064000	38
1820.050100	35	1820.057100	66	1820.064100	38
1820.050200	35	1820.057200	66	1820.064200	39
1820.050300	35	1820.057300	52	1820.064300	39
1820.050400	35	1820.057400	52	1820.064400	45
1820.050500	35	1820.057500	52	1820.064500	45
1820.050600	35	1820.057600	52	1820.064600	36

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.064700	36	1820.072000	30	1820.079000	40
1820.064800	36	1820.072100	30	1820.079100	40
1820.064900	36	1820.072200	30	1820.079200	40
1820.065000	36	1820.072300	30	1820.079300	40
1820.065100	36	1820.072400	30	1820.079400	40
1820.065200	36	1820.072500	30	1820.079500	40
1820.065300	36	1820.072600	30	1820.079600	40
1820.065400	36	1820.072700	30	1820.079700	41
1820.065500	36	1820.072800	30	1820.079800	41
1820.065600	36	1820.072900	30	1820.079900	41
1820.065700	36	1820.073000	30	1820.080000	41
1820.065800	36	1820.073100	30	1820.080100	41
1820.065900	36	1820.073200	30	1820.080200	41
1820.066000	36	1820.073300	54	1820.080300	41
1820.066100	36	1820.073400	54	1820.080400	41
1820.066200	36	1820.073500	54	1820.080500	41
1820.066300	36	1820.073600	54	1820.080600	41
1820.066400	51	1820.073700	54	1820.080700	39
1820.066500	51	1820.073800	55	1820.080800	39
1820.066600	51	1820.073900	55	1820.080900	39
1820.066700	51	1820.074000	55	1820.081000	39
1820.066800	51	1820.074100	55	1820.081100	39
1820.066900	51	1820.074200	55	1820.081200	39
1820.067000	51	1820.074300	55	1820.081300	39
1820.067100	51	1820.074400	55	1820.081400	39
1820.067200	51	1820.074500	55	1820.081500	39
1820.067300	66	1820.074600	55	1820.081600	39
1820.067500	27	1820.074700	55	1820.081700	39
1820.067700	27, 114	1820.074800	55	1820.081800	39
1820.067900	28	1820.074900	55	1820.081900	39
1820.068000	29	1820.075000	55	1820.082000	39
1820.068100	29	1820.075100	55	1820.082100	39
1820.068200	29	1820.075200	55	1820.082200	39
1820.068300	29	1820.075300	55	1820.082300	39
1820.068400	29	1820.075400	56	1820.082400	39
1820.068500	29	1820.075500	56	1820.082500	39
1820.068600	29	1820.075600	56	1820.082600	41
1820.068700	29	1820.075700	56	1820.082700	48
1820.068800	29	1820.075800	39	1820.082800	48
1820.068900	29	1820.075900	39	1820.082900	48
1820.069000	29	1820.076000	39	1820.083000	48
1820.069100	29	1820.076100	39	1820.083100	48
1820.069200	29	1820.076200	39	1820.083200	48
1820.069300	29	1820.076300	40	1820.083300	48
1820.069400	29	1820.076400	40	1820.083400	48
1820.069500	29	1820.076500	40	1820.083500	48
1820.069600	29	1820.076600	40	1820.083600	48
1820.069700	29	1820.076700	40	1820.083700	48
1820.069800	29	1820.076800	40	1820.083800	48
1820.069900	29	1820.076900	40	1820.083900	48
1820.070000	29	1820.077000	40	1820.084000	48
1820.070100	29	1820.077100	40	1820.084100	48
1820.070200	29	1820.077200	40	1820.084200	48
1820.070300	29	1820.077300	40	1820.084300	48
1820.070400	29	1820.077400	40	1820.084400	48
1820.070500	30	1820.077500	40	1820.084500	48
1820.070600	30	1820.077600	40	1820.084600	48
1820.070700	30	1820.077700	40	1820.084700	67
1820.070800	30	1820.077800	40	1820.084800	67
1820.070900	30	1820.077900	40	1820.084900	67
1820.071000	30	1820.078000	40	1820.085000	67
1820.071100	30	1820.078100	40	1820.085100	67
1820.071200	30	1820.078200	40	1820.085200	67
1820.071300	30	1820.078300	40	1820.085300	67
1820.071400	30	1820.078400	40	1820.085400	67
1820.071500	30	1820.078500	40	1820.085500	67
1820.071600	30	1820.078600	40	1820.085600	67
1820.071700	30	1820.078700	40	1820.085700	68
1820.071800	30	1820.078800	40	1820.085800	68
1820.071900	30	1820.078900	40	1820.085900	68

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.086000	68	1820.093200	74	1820.100500	37
1820.086100	68	1820.093300	74	1820.100600	37
1820.086200	68	1820.093400	74	1820.100700	37
1820.086300	68	1820.093500	74	1820.100800	37
1820.086400	68	1820.093600	74	1820.100900	37
1820.086500	68	1820.093700	74	1820.101000	37
1820.086600	68	1820.093800	75	1820.101100	37
1820.086700	67	1820.093900	75	1820.101200	37
1820.086800	67	1820.094000	75	1820.101300	37
1820.086900	68	1820.094100	75	1820.101400	37
1820.087000	69	1820.094200	75	1820.101500	37
1820.087100	69	1820.094300	75	1820.101600	37
1820.087200	69	1820.094400	75	1820.101700	37
1820.087300	69	1820.094500	75	1820.101800	37
1820.087400	69	1820.094600	75	1820.101900	37
1820.087500	69	1820.094700	75	1820.102000	37
1820.087600	69	1820.094800	75	1820.102100	37
1820.087700	69	1820.094900	75	1820.102200	37
1820.087800	44	1820.095000	75	1820.102300	37
1820.087900	44	1820.095100	75	1820.102400	37
1820.088000	44	1820.095200	75	1820.102500	37
1820.088100	44	1820.095300	37	1820.102600	37
1820.088200	44	1820.095400	37	1820.102700	37
1820.088300	44	1820.095500	37	1820.102800	37
1820.088400	44	1820.095600	37	1820.102900	37
1820.088500	44	1820.095700	37	1820.103000	37
1820.088600	72	1820.095800	37	1820.103100	37
1820.088700	72	1820.095900	37	1820.103200	37
1820.088800	72	1820.096000	37	1820.103300	37
1820.088900	72	1820.096100	37	1820.104700	33
1820.089000	72	1820.096200	37	1820.104800	33
1820.089100	72	1820.096300	37	1820.104900	33
1820.089200	72	1820.096400	37	1820.105000	33
1820.089300	72	1820.096500	37	1820.105100	33
1820.089400	72	1820.096600	37	1820.105200	33
1820.089500	72	1820.096700	37	1820.105300	38
1820.089600	72	1820.096800	37	1820.105400	38
1820.089700	73	1820.096900	37	1820.105500	38
1820.089800	73	1820.097000	37	1820.105600	38
1820.089900	73	1820.097100	37	1820.105700	38
1820.090100	73	1820.097200	37	1820.105800	38
1820.090200	73	1820.097300	37	1820.105900	38
1820.090300	73	1820.097400	37	1820.106000	38
1820.090400	73	1820.097500	37	1820.106100	38
1820.090500	73	1820.097600	37	1820.106200	38
1820.090600	73	1820.097700	37	1820.106300	38
1820.090700	74	1820.097800	37	1820.106400	38
1820.090800	74	1820.097900	37	1820.106500	38
1820.090900	74	1820.098200	27, 114	1820.106600	38
1820.091000	74	1820.098300	27	1820.106700	38
1820.091100	74	1820.098400	27	1820.106800	38
1820.091200	74	1820.098500	27	1820.106900	38
1820.091300	74	1820.098600	27	1820.107000	38
1820.091400	74	1820.098700	59	1820.107100	38
1820.091500	74	1820.098800	59	1820.107200	38
1820.091700	74	1820.098900	59	1820.107300	38
1820.091800	74	1820.099000	59	1820.107400	38
1820.091900	74	1820.099100	59	1820.107500	44
1820.092000	74	1820.099200	59	1820.107600	44
1820.092100	74	1820.099300	59	1820.107700	44
1820.092200	74	1820.099400	59	1820.107800	44
1820.092300	74	1820.099500	27	1820.107900	44
1820.092400	74	1820.099700	37	1820.108000	44
1820.092500	74	1820.099800	37	1820.108100	44
1820.092600	74	1820.099900	37	1820.108200	45
1820.092700	74	1820.100000	37	1820.108300	47
1820.092800	74	1820.100100	37	1820.108400	47
1820.092900	74	1820.100200	37	1820.108500	47
1820.093000	74	1820.100300	37	1820.108600	47
1820.093100	74	1820.100400	37	1820.108700	47

# ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.108800	47	1820.115800	70	2110.000200	110
1820.108900	47	1820.115900	70	2110.000300	110
1820.109000	47	1820.116000	70	2110.000400	110
1820.109100	47	1820.116100	58	2110.000500	110
1820.109200	47	1820.117100	53	2110.000600	110
1820.109300	47	1820.117200	53	2110.000700	110
1820.109400	47	1820.117500	27	2110.000800	110
1820.109500	47	1820.120600	27	2110.000900	110
1820.109600	47	1820.120700	27	2110.001000	110
1820.109700	47	1820.120800	54	2110.001100	110
1820.109800	47	1820.120900	54	<b>2210...</b>	
1820.109900	47	1820.121000	54	2210.000100	164
1820.110000	47	1820.121100	54	2210.000200	164
1820.110100	47	1820.121200	54	2210.000300	164
1820.110200	47	1820.121300	54	2210.000400	165
1820.110300	47	1820.121400	54	2210.000500	165
1820.110400	47	1820.121500	54	2210.000600	165
1820.110500	47	1820.121600	54	2210.000700	165
1820.110600	47	1820.121700	54	2210.000800	169
1820.110700	47	1820.121800	54	2210.000900	170
1820.110800	47	1820.121900	54	2210.001000	168
1820.110900	47	1820.122000	54	2210.001100	168
1820.111000	47	1820.122100	54	2210.001200	169
1820.111100	47	1820.122200	54	2210.001300	169
1820.111200	47	1820.122300	54	2210.001400	169
1820.111300	47	1820.122400	54	2210.001500	170
1820.111400	47	1820.122500	54	2210.001600	170
1820.111500	47	1820.122600	54	2210.001700	170
1820.111600	47	1820.122700	54	2210.001800	171
1820.111700	47	1820.122800	54	2210.001900	171
1820.111800	47	1820.122900	54	2210.002000	171
1820.111900	48	1820.123000	54	2210.002100	171
1820.112000	48	1820.123100	54	2210.002200	171
1820.112100	48	1820.123200	54	2210.002300	171
1820.112200	48	1820.123300	54	2210.002500	165
1820.112300	48	1820.123400	53	<b>2310...</b>	
1820.112400	48	1820.123500	53	2301.008715	227
1820.112500	48	1820.123600	53	2310.000200	82
1820.112600	48	1820.123700	53	2310.000300	82
1820.112700	48	1820.123800	53	2310.000400	82
1820.112800	48	<b>1821...</b>		2310.000500	81
1820.112900	48	1821.003900	227	2310.000600	81
1820.113000	48	<b>1822...</b>		2310.000700	81
1820.113100	48	1822.001100	227	2310.000800	81
1820.113200	48	1822.009040	227	2310.000900	81
1820.113300	48	<b>1823...</b>		2310.001000	81
1820.113400	48	1823.003100	227	2310.001100	82
1820.113500	48	1823.005200	227	2310.001200	82
1820.113600	48	<b>2001...</b>		2310.001300	82
1820.113700	48	2001.000100	224	2310.001400	82
1820.113800	48	2001.000200	224	2310.001500	82
1820.113900	48	2001.000300	224	2310.001600	82
1820.114000	48	2001.000400	224	2310.001700	82
1820.114100	48	<b>2002...</b>		2310.001800	82
1820.114200	48	2002.000100	224	2310.001900	82
1820.114300	48	2002.000200	224	2310.002000	82
1820.114400	48	2002.000300	224	2310.002100	82
1820.114500	48	<b>2003...</b>		2310.002200	20
1820.114600	48	2003.000100	224	2310.002300	20
1820.114700	48	2003.000200	224	2310.002600	83
1820.114800	48	<b>2004...</b>		2310.002700	83
1820.114900	48	2004.000100	225	2310.002800	83
1820.115000	48	2004.000200	225	2310.002900	83
1820.115100	48	<b>2005...</b>		2310.003000	83
1820.115200	48	2005.000100	225	2310.003100	83
1820.115300	48	<b>2006...</b>			
1820.115400	48	2006.000200	225		
1820.115500	48	2006.000300	225		
1820.115600	48	<b>2110...</b>			
1820.115700	70	2110.000100	110		

# ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

12 2 ( 2201.004. )

- 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



<b>2</b> скорости	Индикатор заряда батареи	Быстрозажимной патрон	Светодиодная подсветка рабочей зоны	Реверсный 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
Масса	1 кг	1,3 кг	1,6 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

14 2 ( 2201.005. )

- Электронная защита от перегрузки
- Защита патрона от соскальзывания крепежа
- 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



<b>2</b> скорости	Индикатор заряда батареи	Быстрозажимной патрон	Светодиодная подсветка рабочей зоны	Реверсный режим
25мм	10мм	1,5-13мм	Li-Ion Аккумулятор	

Номинальное напряжение	14,4 В
Макс. диаметр сверления	(дерево) 25 мм (металл) 10 мм
Размер патрона	1,5-13 мм
Макс. крутящий момент	38 Нм
Скорость вращения	Высокая 0-1250 об/мин Низкая 0-350 об/мин
Габаритные размеры	240x75x240 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 14СЛ2		
Код	E2201.005.00	E2201.005.01	E2201.005.02
Масса	1,3 кг	1,6 кг	1,9 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

## Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

18 2 ( 2201.006. )

- 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



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
Масса	1,3 кг	1,6 кг	1,9 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

## Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

12 2 ( 2201.001. )

- 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
Масса	0,8 кг	1,1 кг	1,4 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторная дрель-шуруповерт Li-Ion

18 2 ( 2201.011. )

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



2 скорости

Индикатор заряда батареи

Быстросъемный патрон

Светодиодная подсветка рабочей зоны

Реверсивный режим

32мм

13мм

2-13 мм

Li-Ion Аккумулятор

BL MOTOR

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
Габаритные размеры, мм	200x75x235	200x75x235	200x75x240
Масса	0,9 кг	1,2 кг	1,5 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторная дрель-шуруповерт ударная Li-Ion

18 2 ( 2201.002. )

- 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



2 скорости

Индикатор заряда батареи

Быстросъемный патрон

Светодиодная подсветка 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
Габаритные размеры	220x75x225 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 18УБЛ2		
Код	E2201.002.00	E2201.002.01	E2201.002.02
Габаритные размеры, мм	220x75x225	220x75x225	220x75x250
Масса	1,6 кг	1,9 кг	2,2 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	1 час
Комплектация	рукоятка боковая, коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	рукоятка боковая, Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	рукоятка боковая, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторный пылесос

18 ( 1302.001. )

- Быстросъемный контейнер для мусора
- Многоцветный воздушный фильтр
- Визуальный контроль заполнения контейнера
- Эргономичная нескользящая рукоятка



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
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	
Комплектация	патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса S, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач, зарядное устройство, патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса S	Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач, зарядное устройство, патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса фильтрации HEPA

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ АККУМУЛЯТОРНЫХ

**2310.002200**

Нера-фильтр

Класс фильтрации L  
Материал полиэстр**2310.002300**

Фильтр



Класс фильтрации S



Аккумуляторная пила сабельная 18 ( 2206.001. )

- Быстрозажимной механизм пилки
- Регулируемая глубина пропила
- Низкий уровень шума
- Эргономичная нескользящая рукоятка



Защита от случайного включения

Электронная защита от перегрузки

Быстрый зажим пилки

1 час

АНТИ ВИБ

Номинальное напряжение	<b>18 В</b>
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
Масса	2,2 кг	2,8 кг		
Время зарядки аккумулятора	-	1 час		
Комплектация	пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный, кейс

Аккумуляторная пила сабельная 18 ( 2206.005. )

- Низкий уровень шума
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Подвес на ремень
- Регулировка оборотов двигателя



Защита от случайного включения

Электронная защита от перегрузки

Быстрый зажим пилки

Номинальное напряжение	<b>18 В</b>
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
Масса	1,5 кг	1,9 кг
Габаритные размеры	310x80x170 мм	310x80x180 мм
Время зарядки аккумулятора	-	1 час
Комплектация	коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство

## Аккумуляторный миксер

18 ( 2208.001. )



- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками



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	МСА 18БЛ			
Код	E2208.001.00	E2208.001.01	E2208.001.02	E2208.001.03
Масса	1,6 кг	2,2 кг		
Время зарядки аккумулятора	-	1 час		
Комплектация	набор ключей, коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройства	насадка-миксер, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, набор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей, кейс

## Аккумуляторный миксер

18 2 ( 2208.002. )



- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- 2 скорости
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками



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	МСА 18БЛ2			
Код	E2208.002.00	E2208.002.01	E2208.002.02	E2208.002.03
Масса, кг	2,28 кг	2,8 кг		
Время зарядки аккумулятора	-	1 час		
Комплектация	насадка-миксер, коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	насадка-миксер, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, набор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей, кейс

Аккумуляторный угловая шлифмашина

18 ( 2213.001. )

- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Эргономичная нескользящая основная рукоятка



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
Масса	2,3 кг	2,6 кг		2,9 кг
Время зарядки аккумулятора	-	45 минут	1 час	
Габаритные размеры	360x240x120 мм		380x240x120 мм	
Комплектация	рукоятка дополнительная, ключ, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, ключ, кейс	рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, ключ, кейс	рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, ключ, кейс

Аккумуляторный заклепочный пистолет

18 ( 2208.001. )

- Высокий ресурс двигателя
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Бесщеточный двигатель
- Контейнер для отработанных хвостовиков пуансонов
- Работает от универсальных Li-Ion аккумуляторов Elitech



Номинальное напряжение 18 В

Сила вытягивания 9 кН

Рабочий ход 23 мм

Размер заклепок 2,4-6,4 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПЗА 18БЛ		
Код	E2208.001.00	E2208.001.01	E2208.001.02
Время зарядки аккумулятора	-	1 час	
Масса	1,7 кг	2,4 кг	
Габаритные размеры	275x70x240 мм		275x70x295 мм
Комплектация	Насадки патрона: 4 мм, 4,8 мм, 5 мм, 6,4 мм, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Насадки патрона: 4 мм, 4,8 мм, 5 мм, 6,4 мм, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, кейс	Насадки патрона: 4 мм, 4,8 мм, 5 мм, 6,4 мм, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет

1832 ( 2210.001. )

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



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
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин	
Масса	2,1 кг	2,5 кг	
Габаритные размеры	250x80x260 мм	270x80x260 мм	
Комплектация	Скоба для подвеса на ремень, ключ HEX 3 мм, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Скоба для подвеса на ремень, ключ HEX 3 мм, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, кейс	Скоба для подвеса на ремень, ключ HEX 3 мм, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторный краскопульт

18 ( 2208.002. )

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



Номинальное напряжение 18 В

Производительность 1л/мин

Объем бачка 0,8 л

Максимальная вязкость 60 DIN краски

Габаритные размеры 280x112x250 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	КА 18БЛП			
Код	E2208.002.00	E2208.002.01	E2208.002.02	E2208.002.03
Масса, кг	1 кг	1,4 кг		
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин		
Комплектация	мерный стакан, сопло 2,6 мм, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройств</b>	мерный стакан, сопло 2,6 мм, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, коробка	мерный стакан, сопло 2,6 мм, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, кейс	мерный стакан, сопло 2,6 мм, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

Аккумуляторная торцевая пила

1821 ( 2007.001. )

- Высокий ресурс двигателя
- Регулировка угла поворота стола -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Зажимная струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Возможность крепления к верстаку



Номинальное напряжение	18 В
Скорость вращения на холостом ходу	3300 об/мин
Угол поворота диска	от -45° до +45°
Угол наклона диска	0°-45°
Макс. глубина пропила 0°/45°	65/35 мм
Макс. ширина пропила 0°/45°	260/170 мм
Габаритные размеры	550x700x370 мм
Масса	13,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПТА 1821КБЛ	
Код	E2207.001.00	E2207.001.01
Время зарядки аккумулятора	-	1 час
Комплектация	Диск пильный - 1 шт., струбцина - 1 шт., удлинитель стола - 2 шт., упор задний - 1 шт., мешок пылесборный - 1 шт., ключ шестигранный - 1 шт. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Диск пильный - 1 шт., струбцина - 1 шт., удлинитель стола - 2 шт., упор задний - 1 шт., мешок пылесборный - 1 шт., ключ шестигранный - 1 шт. Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство

Аккумуляторный multifunctional инструмент

18 ( 2202.001. )

- Стандартная аккумуляторная батарея Elitech 18 В/2 Ач
- Быстрая смена оснастки
- Возможность работы с разными типами крепления оснастки
- Дополнительная антивибрационная боковая рукоятка
- Замена оснастки без дополнительного инструмента



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
Масса	1 кг	1,3 кг		
Время зарядки аккумулятора	-	45 мин		
Комплектация	рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пилка по дереву, нож, патрубок пылеотводящий <b>Без аккумуляторов и зарядного устройства</b>	Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, коробка	Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс

## Аккумуляторный перфоратор

18 ( 2205.001. )

- 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



Номинальное напряжение	18 В
Макс. диаметр оснастки	
(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
Масса	2,6 кг	2,8 кг	
Время зарядки аккумулятора	-	1 час	
Комплектация	Рукоятка дополнительная, ограничитель глубины, коробка. <b>Без аккумуляторов и зарядного устройств</b>	Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины, кейс

## Аккумуляторный фонарь

18 ( 2211.001.00)

- 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



Номинальное напряжение	18 В
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

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

## Аккумуляторный фонарь-прожектор

18 ( 2211.002.00)

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



Номинальное напряжение	18 В
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

Поставляется без аккумуляторов и зарядного устройства

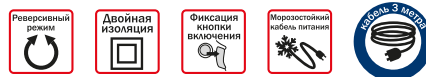


ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА		
<p><b>1820.098300</b> Аккумуляторная батарея</p> 	<p><b>1820.098400</b> Аккумуляторная батарея</p> 	<p><b>1820.098500</b> Аккумуляторная батарея</p> 
<p>Тип Li-Ion Напряжение 12 В Емкость 2,0 Ач Габаритные размеры 98x72x48 мм Масса 0,26 кг</p>	<p>Тип Li-Ion Напряжение 12 В Емкость 4,0 Ач Габаритные размеры 95x69x64 мм Масса 0,42 кг</p>	<p>Тип Li-Ion Напряжение 14,4 В Емкость 2,0 Ач Габаритные размеры 103x78x48 мм Масса 0,336 кг</p>
<p><b>1820.067500</b> Аккумуляторная батарея</p> 	<p><b>1820.098600</b> Аккумуляторная батарея</p> 	<p><b>1820.067700</b> Аккумуляторная батарея</p> 
<p>Тип Li-Ion Напряжение 14,4 В Емкость 4,0 Ач Габаритные размеры 103x78x67 мм Масса 0,55 кг</p>	<p>Тип Li-Ion Напряжение 18 В Емкость 2,0 Ач Габаритные размеры 116x78x49 мм Масса 0,39 кг</p>	<p>Тип Li-Ion Напряжение 18 В Емкость 4,0 Ач Габаритные размеры 120x78x67 мм Масса 0,67 кг</p>
<p><b>1820.098200</b> Зарядное устройство</p> 	<p><b>1820.099500</b> Адаптер для выносного аккумулятора</p> 	<p><b>1820.120600</b> Адаптер для аккумулятора</p> 
<p>Тип аккумулятора Li-Ion Вход ~ 230В / 50Гц 60 Вт Выход 10,8-18В 3,5 А Габаритные размеры 150x101x69 мм Масса 0,42 кг</p>	<p>Тип Li-Ion Напряжение 18 В Длина кабеля 1,2 м Совместимость 1820.067700 1820.098600</p>	<p>Тип аккумулятора Li-Ion Вход 14,4 / 18В, 5А (max) Выход 2xUSB, DC 5В / 2,1А Масса 0,45 кг</p>
<p><b>1820.120700</b> Адаптер-фонарь для аккумулятора</p> 	<p><b>1820.117500</b> Ледобур для дрели-шурупверта</p> 	
<p>Тип аккумулятора Li-Ion Вход 14,4 / 18В, 5А (max) Выход 2xUSB, DC 5В / 2,1А Световой поток 50 лм Масса 0,95 кг</p>	<p>Диаметр 130 мм Длина общая 1,08 м Длина удлинителя 0,5 м Направление вращения правое Посадка адаптера HEX10 Масса 3,2 кг Совместимость ДА 18СЛ2, ДА 18УБЛ2 <b>В комплекте:</b> шнек, адаптер, удлинитель, ножи - 2шт.</p>	

## Шурупверт

550

- Регулируемая глубина завинчивания
- Сменный магнитный битодержатель
- Эргономичная прорезиненная рукоятка
- Ударопрочный пластик
- Наручный фиксатор
- Подвес для ремня



**В комплекте:** держатель биты 6.35 мм, наручный фиксатор, бита PH2

Мощность	550 Вт
Макс. крутящий момент	8 Нм
Число оборотов без нагрузки	0-4500 об/мин
Тип патрона	HEX 1/4"
Номинальное напряжение	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	275x65x200 мм
Масса	1,5 кг

## Дрель-шурупверт

0110

- 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

250

- 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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШУРУПВЕРТОВ И ВИНТОВЕРТОВ



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

1820.067900

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

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ И ВИНТОВЕРТОВ

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



Артикул	Тип и размер	Длина биты, мм	Артикул	Тип и размер	Длина биты, мм
1820.068000	PH1	25	1820.068800	PZ2	50
1820.068100	PH2	25	1820.068900	SL4	50
1820.068200	PH1	50	1820.069000	SL5	50
1820.068300	PH2	50	1820.069100	SL6	50
1820.068400	PH3	50	1820.069200	PH2	70
1820.068500	PZ1	25	1820.069300	PH2	90
1820.068600	PZ2	25	1820.069400	PH2	150
1820.068700	PZ1	50			

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



Артикул	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	Тип и размер	Длина, мм
1820.069500	PH2 – PH2	45	1820.069700	PH2 – PZ2	45
1820.069600	PH2 – PH1	45			

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



Артикул	Тип и размер	Длина
1820.069800	PH1	25 мм
1820.069900	PH2	25 мм

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



Артикул	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	Тип и размер	Длина, мм
1820.070000	PH1	50	1820.070200	PZ1	50
1820.070100	PH2	50	1820.070300	PZ2	50

1820.070400

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



- 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.)

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ И ВИНТОВЕРТОВ

- Длина 60 мм



1820.070500

Размер 1/4"

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



Артикул	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	Тип и размер	Длина, мм
1820.071700	SL5	50	1820.071900	PH2	50
1820.071800	PH1	50	1820.072000	PH3	50

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



Артикул	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	Тип и размер	Длина, мм
1820.070600	SL4	50	1820.072200	HEX4	50
1820.070700	SL5	50	1820.072300	HEX5	50
1820.070800	SL6	50	1820.072400	HEX6	50
1820.070900	PH1	50	1820.072500	TX6	50
1820.071000	PH2	50	1820.072600	TX8	50
1820.071100	PH3	50	1820.072700	TX10	50
1820.071200	PZ1	50	1820.072800	TX15	50
1820.071300	PZ2	50	1820.072900	TX20	50
1820.071400	PZ3	50	1820.073000	TX25	50
1820.071500	PH2	70	1820.073100	TX30	50
1820.071600	PH2	90	1820.073200	TX40	50
1820.072100	HEX3	50			

Дрель

400 ( 2201.007.00)

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



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

580 ( 2201.003. )



- 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
Комплектация	коробка	кейс

Дрель ударная

650



- 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

650



- 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

800



- 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

800

- 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

850

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

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



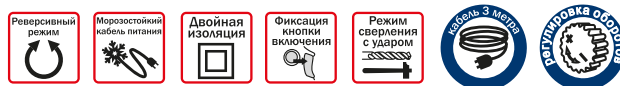
	Мощность	850 Вт
Максимальный диаметр сверления	(дерево)	30 мм
	(сталь)	13 мм
	(кирпич)	14 мм
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин	
Частота ударов	0-48000 уд/мин	
Размер патрона	1,5-13 мм	
Напряжение сети	230 В	
Габаритные размеры	300x110x210 мм	
Масса	2,4 кг	

## Дрель ударная

850

- Режим сверления с ударом
- Реверс
- Металлический корпус редуктора
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Зубчато-венцовый патрон
- 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

900/2

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



■ 5 шт.



**1820.049400**

Диаметр 4, 5, 6, 8, 10 мм

( )

■ 1 шт. на подвесе



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.042600	4	40	70	1820.043000	8	60	110
1820.042700	5	50	85	1820.043100	8	90	150
1820.042800	6	60	100	1820.043200	10	90	150
1820.042900	6	90	150				

( )

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.043300	3	80	1820.043600	6	100
1820.043400	4	80	1820.043700	8	100
1820.043500	5	90			

( )

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.043800	3	60	1820.044200	8	70
1820.043900	4	60	1820.044300	10	80
1820.044000	5	61	1820.044400	12	90
1820.044100	6	63			

( ) 1/4"

■ 1 шт. в блистере



**1820.044500**

**1820.044600**

Диаметр 4 мм  
Общая длина 70 мм

Диаметр 5 мм  
Общая длина 70 мм

**1820.044700**

Диаметр 6 мм  
Общая длина 75 мм

( ) 1/4"

■ 3 шт. в наборе



**1820.049500**

Диаметр 5 мм, 6 мм, 8 мм

( )

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.104700	4	70	1820.105000	8	85
1820.104800	5	70	1820.105100	10	85
1820.104900	6	75	1820.105200	12	85

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.044800	3	30	60	1820.045400	9	95	125
1820.044900	4	45	75	1820.045500	12	125	155
1820.045000	5	55	85	1820.045600	14	140	170
1820.045100	6	65	95	1820.045700	16	150	180
1820.045200	7	80	110	1820.045800	18	170	200
1820.045300	8	85	115	1820.045900	20	170	200

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.046000	10	250	1820.046900	10	450
1820.046100	12	250	1820.047000	12	450
1820.046200	14	250	1820.047100	14	450
1820.046300	16	250	1820.047200	16	450
1820.046400	18	250	1820.047300	18	450
1820.046500	20	250	1820.047400	20	450
1820.046600	22	250	1820.047500	22	450
1820.046700	24	250	1820.047600	24	450
1820.046800	8	450	1820.047700	25	450

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.047800	8	150	1820.048500	22	150
1820.047900	10	150	1820.048600	24	150
1820.048000	12	150	1820.048700	25	150
1820.048100	14	150	1820.048800	30	160
1820.048200	16	150	1820.048900	32	160
1820.048300	18	150	1820.049000	35	160
1820.048400	20	150			

**1820.049100**

Диаметр **4-12** мм  
Шаг **1** мм



**1820.049200**

Диаметр **4-20** мм  
Шаг **2** мм

■ 1 шт. в блистере

**1820.049300**

Диаметр **4-32** мм  
Шаг **2** мм



■ 1 шт. в блистере

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

, HSS-G ( 6 5), )

■ 3 шт. в блистере



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

, HSS-G ( 6 5), )

■ 2 шт. в блистере



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

, HSS-G ( 6 5), )

■ 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр,	Рабочая длина,	Общая длина,	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.050800	5,5	57	93	1600	20
1820.050900	6	57	93	1400	20
1820.051000	6,5	63	101	1300	25
1820.051100	6,8	69	109	1300	25
1820.051200	7	69	109	1200	25
1820.051300	7,5	69	109	1100	25
1820.051400	8	75	117	1100	25
1820.051500	8,5	75	117	1100	25
1820.051600	9	81	125	900	25
1820.051700	9,5	81	125	900	25
1820.051800	10	87	133	800	30
1820.051900	10,5	87	133	800	30
1820.052000	11	94	142	800	30
1820.052100	12	101	151	700	30
1820.052200	12,5	101	151	700	30
1820.052300	13	101	151	600	30

(HSS-G ( 6 5), 19 шт. )

■ 19 шт. в наборе



1820.052400

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

( HSS-CO, ( 6 5 5) )



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

(  
, HSS-TIN ( 6 5),  
)



■ 1 шт. в блистере

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.095300	2	49	24	1820.096700	6,8	109	69
1820.095400	2,5	57	30	1820.096800	7	109	69
1820.095500	3	61	33	1820.096900	7,5	109	69
1820.095600	3,2	65	36	1820.097000	8	117	75
1820.095700	3,3	65	36	1820.097100	8,5	117	75
1820.095800	3,5	70	39	1820.097200	9	125	81
1820.095900	4	75	43	1820.097300	9,5	125	81
1820.096000	4,2	75	43	1820.097400	10	133	87
1820.096100	4,5	80	47	1820.097500	10,5	133	87
1820.096200	4,8	86	52	1820.097600	11	142	94
1820.096300	5	86	52	1820.097700	12	151	101
1820.096400	5,5	93	57	1820.097800	12,5	151	101
1820.096500	6	93	57	1820.097900	13	151	101
1820.096600	6,5	101	63				

(  
, HSS)



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке
1820.099700	1	34	12	10	1820.101600	5,6	93	57	10
1820.099800	1,5	40	18	10	1820.101700	5,7	93	57	10
1820.099900	2	49	24	10	1820.101800	6	93	57	10
1820.100000	2,5	57	30	10	1820.101900	6,5	101	63	10
1820.100100	2,8	57	30	10	1820.102000	6,8	109	69	10
1820.100200	3	61	33	10	1820.102100	7	109	69	10
1820.100300	3,2	65	36	10	1820.102200	7,5	109	69	10
1820.100400	3,3	65	36	10	1820.102300	8	117	75	5
1820.100500	3,5	70	39	10	1820.102400	8,5	117	75	5
1820.100600	3,8	70	39	10	1820.102500	9	125	81	5
1820.100700	4	75	43	10	1820.102600	9,5	125	81	5
1820.100800	4,2	75	43	10	1820.102700	10	133	87	5
1820.100900	4,5	80	47	10	1820.102800	10,5	133	87	5
1820.101000	4,6	80	47	10	1820.102900	11	142	94	5
1820.101100	4,7	80	47	10	1820.103000	11,5	142	94	5
1820.101200	4,8	86	52	10	1820.103100	12	151	101	5
1820.101300	4,9	86	52	10	1820.103200	12,5	151	101	5
1820.101400	5	86	52	10	1820.103300	13	151	101	5
1820.101500	5,5	93	57	10					

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

(  
1/4", HSS-TIN,  
)



■ 1 шт. в блистере

Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.105300	10	133	87	1820.106400	5	86	52
1820.105400	9,5	125	81	1820.106500	4,8	86	52
1820.105500	9	125	81	1820.106600	4,5	80	47
1820.105600	8,5	117	75	1820.106700	4,2	75	43
1820.105700	8	117	75	1820.106800	4	75	43
1820.105800	7,5	109	69	1820.106900	3,5	70	39
1820.105900	7	109	69	1820.107000	3,3	65	36
1820.106000	6,8	109	69	1820.107100	3,2	65	36
1820.106100	6,5	101	63	1820.107200	3	61	33
1820.106200	6	93	57	1820.107300	2,5	57	30
1820.106300	5,5	93	57	1820.107400	2	49	24

(Bi-Metal)

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



Артикул	Рабочий диаметр, мм	Артикул	Рабочий диаметр, мм
1820.059000	14	1820.061600	57
1820.059100	16	1820.061700	59
1820.059200	17	1820.061800	60
1820.059300	19	1820.061900	64
1820.059400	20	1820.062000	65
1820.059500	21	1820.062100	67
1820.059600	22	1820.062200	68
1820.059700	24	1820.062300	70
1820.059800	25	1820.062400	73
1820.059900	27	1820.062500	76
1820.060000	29	1820.062600	79
1820.060100	30	1820.062700	83
1820.060200	32	1820.062800	86
1820.060300	33	1820.062900	89
1820.060400	35	1820.063000	92
1820.060500	37	1820.063100	95
1820.060600	38	1820.063200	98
1820.060700	40	1820.063300	102
1820.060800	41	1820.063400	105
1820.060900	43	1820.063500	108
1820.061000	44	1820.063600	111
1820.061100	46	1820.063700	114
1820.061200	48	1820.063800	121
1820.061300	51	1820.063900	127
1820.061400	52	1820.064000	133
1820.061500	54	1820.064100	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**

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

**1820.064300**

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

Коронка алмазная по керамограниту в сборе



Артикул	Рабочий диаметр, мм	Артикул	Рабочий диаметр, мм
1820.080700	14	1820.081700	38
1820.080800	16	1820.081800	40
1820.080900	18	1820.081900	45
1820.081000	20	1820.082000	50
1820.081100	22	1820.082100	55
1820.081200	25	1820.082200	60
1820.081300	28	1820.082300	65
1820.081400	30	1820.082400	68
1820.081500	32	1820.082500	70
1820.081600	35		

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока со шпильками)

- 5 шт. в упаковке (плоские со шпилькой)



**1820.075800**

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**

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	Внешний диаметр, мм
1820.076000	50
1820.076100	65
1820.076200	75

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

( )

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



Артикул	Внешний диаметр, мм
1820.076300	30
1820.076400	40
1820.076500	50
1820.076600	60
1820.076700	75
1820.076800	100

**1820.076900**

Резьба М14

- 5 шт. в упаковке

**1820.077000**

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик



Артикул	Диаметр сверления, мм	Артикул	Диаметр сверления, мм
1820.077100	12	1820.078400	32
1820.077200	13	1820.078500	35
1820.077300	14	1820.078600	38
1820.077400	15	1820.078700	40
1820.077500	16	1820.078800	42
1820.077600	18	1820.078900	45
1820.077700	19	1820.079000	48
1820.077800	20	1820.079100	50
1820.077900	22	1820.079200	53
1820.078000	24	1820.079300	55
1820.078100	25	1820.079400	60
1820.078200	28	1820.079500	68
1820.078300	30		

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик

**1820.079600**

Диаметр сверления 26 мм, 32 мм, 35 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



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

■ 7 шт. в упаковке



**1820.079800**

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

« »

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



**1820.079900**

Диаметр сверления 30-120 мм  
 Диаметр хвостовика 10 мм



**1820.080000**

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

) (



Артикул	Диаметр сверления, мм	Артикул	Диаметр сверления, мм
1820.080100	5	1820.080400	10
1820.080200	6	1820.080500	12
1820.080300	8		

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



**1820.080600**

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

0519

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

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



Мощность	440 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур) 19 мм (сталь) 13 мм (дерево) 24 мм
Сила 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	1,8 кг

## Перфоратор

0623

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

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



Мощность	620 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур) 23 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Сила 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

0826

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

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



Мощность	800 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 26/65 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Сила 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

1032

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

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



Мощность	1050 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 30/68 мм (сталь) 13 мм (дерево) 30 мм
Сила 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

Перфоратор

1132

- Вертикальное расположение двигателя
- 3 режима работы (сверление, сверление с ударом, отбойный молоток)
- Антивибрационная основная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка



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



Мощность	1100 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 32/80 мм
	(сталь) 13 мм
	(дерево) 30 мм
Сила удара	4,8 Дж
Частота вращения на холостом ходу	400-850 об/мин
Кол-во ударов	1950-3900 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	380x115x260 мм
Масса	6,5 кг

Перфоратор

1340

- Вертикальное расположение двигателя
- 2 режима работы (сверление с ударом, отбойный молоток)
- Антивибрационная основная рукоятка
- Светодиодный индикатор износа щеток
- Светодиодный индикатор включения в сеть
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка



**В комплекте:** рукоятка дополнительная, ограничитель глубины сверления, набор оснастки, кейс



Мощность	1300 Вт
Максимальный диаметр сверления	(бетон, бур/коронка) 40/100 мм
	Сила удара 7 Дж
Частота вращения на холостом ходу	235-480 об/мин
Кол-во ударов	1350-2750 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	480x125x300 мм
Масса	9,7 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

SDS-Max



Артикул	Длина общая, мм	Диаметр, мм
1820.039400	340	12
1820.039500	540	12
1820.039600	340	14
1820.039700	540	14
1820.039800	340	16
1820.039900	540	16
1820.040000	340	18
1820.040100	540	18
1820.040200	320	20
1820.040300	520	20
1820.040400	320	22
1820.040500	520	22
1820.040600	520	24
1820.040700	320	25
1820.040800	520	25
1820.040900	520	28
1820.041000	520	30
1820.041100	520	32
1820.041200	520	40
1820.041300	940	16
1820.041400	920	20
1820.041500	920	22
1820.041600	920	25
1820.041700	920	32
1820.041800	920	40

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

SDS-Max



**1820.041900**

Длина 280 мм

**1820.042000**

Длина 400 мм

**1820.042100**

Длина 600 мм

SDS-Max



**1820.042200**

Длина 280 мм  
Ширина 25 мм

**1820.042300**

Длина 400 мм  
Ширина 25 мм

**1820.042400**

Длина 600 мм  
Ширина 25 мм

■ Ширина 25 мм

SDS-Max



Артикул	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Артикул	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.087800	45	600	1820.088200	65	600
1820.087900	45	1000	1820.088300	65	1000
1820.088000	55	600	1820.088400	80	600
1820.088100	55	1000	1820.088500	80	1000

SDS-Plus



**1820.036000**

Длина 250 мм

**1820.036200**

Длина 400 мм

SDS-Plus



**1820.036100**

Длина 250 мм  
Ширина 20 мм

**1820.036300**

Длина 400 мм  
Ширина 20 мм

SDS-Plus



**1820.036400**

Длина 250 мм  
Ширина 40 мм

**1820.036500**

Длина 400 мм  
Ширина 40 мм

SDS-Plus



**1820.035600**

Диаметр 65 мм

**1820.035700**

Диаметр 68 мм

**1820.035800**

Диаметр 70 мм

**1820.035900**

Диаметр 80 мм

SDS-Plus



■ посадка M22

**1820.107500**

Диаметр 65 мм

**1820.107600**

Диаметр 68 мм

**1820.107700**

Диаметр 76 мм

**1820.107800**

Диаметр 80 мм

SDS-Plus



**1820.107900**

Длина 120 мм

**1820.108000**

Длина 250 мм

**1820.108100**

Длина 400 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



**1820.108200**

Общая длина 110 мм  
Диаметр 7 мм

SDS-Plus



**1820.064400**

Диаметр коронки 14-30 мм

**1820.064500**

Диаметр коронки 32 мм и более

SDS-Plus



**1820.026000**

Резьба адаптера 1/2"-20UNF

SDS-Plus



**1820.036600**

■ 5 шт. в наборе

Диаметр, мм	Длина общая, мм
5	110
6	110
6	180
8	160
10	160

SDS-Plus



Артикул	Диаметр, мм	Длина общая, мм	Артикул	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.026100	4	110	1820.028500	10	260
1820.026200	5	110	1820.028600	12	260
1820.026300	6	110	1820.028700	14	260
1820.026400	7	110	1820.028800	16	260
1820.026500	8	110	1820.028900	18	260
1820.026600	10	110	1820.029000	20	260
1820.026700	5	160	1820.029100	22	260
1820.026800	6	160	1820.029200	25	260
1820.026900	7	160	1820.029300	8	310
1820.027000	8	160	1820.029400	10	310
1820.027100	10	160	1820.029500	12	310
1820.027200	12	160	1820.029600	14	310
1820.027300	5	210	1820.029700	16	310
1820.027400	6	210	1820.029800	18	310
1820.027500	7	210	1820.029900	20	310
1820.027600	8	210	1820.030000	8	410
1820.027700	10	210	1820.030100	10	410
1820.027800	12	210	1820.030200	12	410
1820.027900	14	210	1820.030300	14	410
1820.028000	16	210	1820.030400	16	410
1820.028100	20	210	1820.030500	18	410
1820.028200	22	210	1820.030600	20	410
1820.028300	6	260	1820.030700	22	410
1820.028400	8	260	1820.030800	8	460

SDS-Plus



Артикул	Диаметр, мм	Длина общая, мм
1820.030900	10	460
1820.031000	12	460
1820.031100	14	460
1820.031200	16	460
1820.031300	18	460
1820.031400	20	460
1820.031500	22	460
1820.031600	24	460
1820.031700	25	460
1820.031800	8	600
1820.031900	10	600
1820.032000	12	600
1820.032100	14	600
1820.032200	16	600
1820.032300	18	600
1820.032400	20	600
1820.032500	22	600
1820.032600	24	600
1820.032700	25	600
1820.032800	26	600
1820.032900	28	600
1820.033000	30	600
1820.033100	32	600
1820.033200	10	800
1820.033300	12	800
1820.033400	14	800
1820.033500	16	800
1820.033600	18	800
1820.033700	20	800
1820.033800	22	800
1820.033900	25	800
1820.034000	26	800
1820.034100	28	800
1820.034200	30	800
1820.034300	32	800
1820.034400	10	1000
1820.034500	12	1000
1820.034600	14	1000
1820.034700	16	1000
1820.034800	18	1000
1820.034900	20	1000
1820.035000	22	1000
1820.035100	25	1000
1820.035200	26	1000
1820.035300	28	1000
1820.035400	30	1000
1820.035500	32	1000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

SDS-Plus  
( )



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.108300	7	50	110
1820.108400	7	100	160
1820.108500	5	150	210
1820.108600	7	150	210
1820.108700	16	150	210
1820.108800	20	150	210
1820.108900	22	150	210
1820.109000	6	200	260
1820.109100	8	200	260
1820.109200	16	200	260
1820.109300	18	200	260
1820.109400	20	200	260
1820.109500	22	200	260
1820.109600	25	200	260
1820.109700	8	250	310
1820.109800	16	250	310
1820.109900	18	250	310
1820.110000	20	250	310
1820.110100	8	350	410
1820.110200	10	350	410
1820.110300	12	350	410
1820.110400	14	350	410
1820.110500	16	350	410
1820.110600	18	350	410
1820.110700	20	350	410
1820.110800	22	350	410
1820.110900	8	400	460
1820.111000	10	400	460
1820.111100	12	400	460
1820.111200	14	400	460
1820.111300	16	400	460
1820.111400	18	400	460
1820.111500	20	400	460
1820.111600	22	400	460
1820.111700	24	400	460
1820.111800	25	400	460



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

SDS-Plus

( )



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.111900	8	540	600	1820.113800	20	740	800
1820.112000	10	540	600	1820.113900	22	740	800
1820.112100	12	540	600	1820.114000	25	740	800
1820.112200	14	540	600	1820.114100	26	740	800
1820.112300	16	540	600	1820.114200	28	740	800
1820.112400	18	540	600	1820.114300	30	740	800
1820.112500	20	540	600	1820.114400	32	740	800
1820.112600	22	540	600	1820.114500	10	900	1000
1820.112700	24	540	600	1820.114600	12	900	1000
1820.112800	25	540	600	1820.114700	14	900	1000
1820.112900	26	540	600	1820.114800	16	900	1000
1820.113000	28	540	600	1820.114900	18	900	1000
1820.113100	30	540	600	1820.115000	20	900	1000
1820.113200	32	540	600	1820.115100	22	900	1000
1820.113300	10	740	800	1820.115200	25	900	1000
1820.113400	12	740	800	1820.115300	26	900	1000
1820.113500	14	740	800	1820.115400	28	900	1000
1820.113600	16	740	800	1820.115500	30	900	1000
1820.113700	18	740	800	1820.115600	32	900	1000

SDS-Plus

,



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм	Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм	Общая длина, мм
1820.082700	5	50	110	1820.083700	8	150	210
1820.082800	6	50	110	1820.083800	10	150	210
1820.082900	8	50	110	1820.083900	12	150	210
1820.083000	10	50	110	1820.084000	14	150	210
1820.083100	5	100	160	1820.084100	10	200	260
1820.083200	6	100	160	1820.084200	12	200	260
1820.083300	8	100	160	1820.084300	14	200	260
1820.083400	10	100	160	1820.084400	10	250	310
1820.083500	12	100	160	1820.084500	12	250	310
1820.083600	6	150	210	1820.084600	14	250	310

**1820.117400**

SDS-Plus



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

Шлифмашина угловая

0811

- Компактный размер
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Автоматическое отключение при максимальном износе щеток



**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	750 Вт
Диаметр диска	115 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	500x325x265 мм
Масса	2,2 кг

Шлифмашина угловая

0812

- Компактный размер
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Автоматическое отключение при максимальном износе щеток



**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	750 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	500x325x265 мм
Масса	2,2 кг

Шлифмашина угловая

1012

- Компактный размер
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Автоматическое отключение при максимальном износе щеток



**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	11000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	560x390x265 мм
Масса	2,7 кг

Шлифмашина угловая

1112

- Компактный размер
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Автоматическое отключение при максимальном износе щеток
- Защита от перегрузки



**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	1100 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	2800-8000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	570x380x280 мм
Масса	2,8 кг

## Шлифмашина угловая

1412

- Усиленные щеткодержатели
- Быстрый доступ для замены щеток
- 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 7500 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 480x330x300 мм

Масса 3,4 кг

**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

## Шлифмашина угловая

1412 ( 2213.002. )

- 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

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШУ 1412Э	
Код	E2213.002.00	E2213.002.01
Комплектация	кожух защитный, рукоятка боковая, ключ, коробка	кожух защитный, рукоятка боковая, ключ, кейс

## Шлифмашина угловая

1415

- Усиленные щеткодержатели
- Быстрый доступ для замены щеток
- Антивибрационная рукоятка

Мощность **1400** Вт

Диаметр диска 150 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Число оборотов без нагрузки 7500 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 475x330x325 мм

Масса 3,4 кг

**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

## Шлифмашина угловая

2023

- Пылезащитные подшипники
- Быстрый доступ для замены щеток
- Защитная блокировка выключателя
- Поворотная задняя рукоятка
- Мощный двигатель

Мощность **2000** Вт

Диаметр диска 230 мм

Посадочный диам. диска 22,2 мм

Число оборотов без нагрузки 6500 об/мин

Резьба на шпинделе 14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 610x260x370 мм

Масса 5,9 кг

**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный

Шлифмашина угловая

2523

- Мощный двигатель
- Защитная накладка редуктора
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Автоматическое отключение при максимальном износе щеток
- Быстрый доступ для замены щеток

**В комплекте:** ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность	2500 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диам. диска	22,2 мм
Число оборотов без нагрузки	6500 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габарит. размеры в упаковке	620x270x380 мм
Масса	6,3 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

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



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

- 1 шт. в упаковке



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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

- Максимальная линейная скорость: 80 м/с



Артикул	Тип	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Максимальная скорость вращения, об/мин	Кол-во в упаковке, шт.
1820.014100	41- отрезной	115	1,0	22,2	A60T 4 BF	13300	10
1820.014300	41- отрезной	115	1,6	22,2	A46T 4 BF	13300	10
1820.014500	41- отрезной	115	2,0	22,2	A36T 4 BF	13300	10
1820.014700	41- отрезной	125	1,0	22,2	A60T 4 BF	12200	10
1820.014800	41- отрезной	125	1,2	22,2	A60T 4 BF	12200	10
1820.014900	41- отрезной	125	1,6	22,2	A46T 4 BF	12200	10
1820.015100	41- отрезной	125	2,0	22,2	A36T 4 BF	12200	10
1820.015300	41- отрезной	150	1,6	22,2	A46T 4 BF	10200	10
1820.015500	41- отрезной	150	2,0	22,2	A36T 4 BF	10200	10
1820.015700	41- отрезной	180	1,6	22,2	A46T 4 BF	8500	10
1820.015900	41- отрезной	180	2,0	22,2	A36T 4 BF	8500	10
1820.016100	41- отрезной	230	1,6	22,2	A46T 4 BF	6650	10
1820.016300	41- отрезной	230	2,0	22,2	A36T 4 BF	6650	10
1820.016400	41- отрезной	230	2,5	22,2	A30T 4 BF	6650	5
1820.016600	41- отрезной	355	3,2	25,4	A24T 4 BF	4400	5
1820.016700	41- отрезной	400	3,2	32	A24T 4 BF	3800	5
1820.016800	27- шлифовальный	125	6,0	22,2	A24T 4 BF	12200	5
1820.016900	27-шлифовальный	150	6,0	22,2	A24T 4 BF	10200	5
1820.017000	27- шлифовальный	230	6,0	22,2	A24T 4 BF	6650	5

- 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	Материал	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Максимальная скорость вращения, об/мин	Максимальная скорость линейная, м/с
1820.057300	Керамогранит, керамика, кафель	115	22,2	2	13300	80
1820.057400	Керамогранит, керамика, кафель	125	22,2	2	12200	80
1820.057500	Керамогранит, керамика, кафель	150	22,2	2	10200	80
1820.057600	Керамогранит, керамика, кафель	180	22,2	2,4	8500	80
1820.057700	Керамогранит, керамика, кафель	230	22,2	2,4	6650	80

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ



" "

■ 1 шт. в упаковке



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

■ 1 шт. в упаковке



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

■ 1 шт. в упаковке



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



Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Максимальная скорость вращения, об/мин	Максимальная скорость линейная, м/с
1820.123400	115	22,2	2,5	13300	80
1820.123500	125	22,2	2,5	12200	80
1820.123600	150	22,2	2,5	10200	80
1820.123700	180	22,2	2,5	8500	80
1820.123800	230	22,2	2,5	6650	80

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

- Для резки керамогранита, кафеля, бетона
- Посадка M14



Артикул	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм	Артикул	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм
1820.120800	6	35	60	1820.122100	38	35	60
1820.120900	8	35	60	1820.122200	40	35	60
1820.121000	10	35	60	1820.122300	45	35	60
1820.121100	12	35	60	1820.122400	51	35	60
1820.121200	14	35	60	1820.122500	55	35	60
1820.121300	16	35	60	1820.122600	57	35	60
1820.121400	20	35	60	1820.122700	60	35	60
1820.121500	22	35	60	1820.122800	65	35	60
1820.121600	25	35	60	1820.122900	68	50	75
1820.121700	27	35	60	1820.123000	70	35	60
1820.121800	30	35	60	1820.123100	75	35	60
1820.121900	32	35	60	1820.123200	80	35	60
1820.122000	35	35	60	1820.123300	83	35	60

- 1 шт. в упаковке

**1820.058800**

Внешний диаметр	125 мм
Внутренний диаметр	22,2 мм
Максимальная скорость вращения	12200 об/мин
Максимальная скорость линейная	80 м/с



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.073300	0,5	100	22,2	12500
1820.073400	0,5	125	22,2	11000
1820.073500	0,5	150	22,2	9000
1820.073600	0,5	175	22,2	9000
1820.073700	0,5	200	22,2	6000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

( « » )



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Посадка	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.073800	0,35	65	M14	8500
1820.073900	0,35	75	M14	8500
1820.074000	0,35	100	M14	8500
1820.074100	0,35	125	M14	8500
1820.074200	0,35	150	M14	3750

( « » )



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Посадка	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.074300	0,5	65	M14	12500
1820.074400	0,5	75	M14	12500
1820.074500	0,5	100	M14	8500

( )



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.074600	0,35	100	22,2	4500
1820.074700	0,35	125	22,2	4500
1820.074800	0,35	150	22,2	6000
1820.074900	0,35	175	22,2	6000
1820.075000	0,35	200	22,2	6000

( « » )



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Посадка	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.075100	0,35	100	M14	12500
1820.075200	0,35	115	M14	12500
1820.075300	0,35	125	M14	12500



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ



Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Посадка	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.075400	0,5	80	M14	8500
1820.075500	0,5	100	M14	8500
1820.075600	0,5	125	M14	6500

**1820.075700**

■ Посадка M14

Внешний диаметр 125 мм  
Максимальная скорость вращения 12500 об/мин

## Шлифмашина щеточная

1412 ( 2213.004. )

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



Мощность 1400 Вт  
Число оборотов на холостом ходу 600-3000 об/мин  
Диаметр щетки 100 мм  
Длина электрокабеля 2,5 м  
Габаритные размеры 440x210x195 мм  
Масса 4,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШУ 1412Э	
Код	E2213.004.00	E2213.004.01
Комплектация	Кожух защитный, ручка дополнительная, щетка шлифовальная, ключ HEX 6 мм, шпонка - 2 шт., коробка	Кожух защитный, ручка дополнительная, щетка шлифовальная, ключ HEX 6 мм, шпонка - 2 шт., кейс

## Шлифмашина полировальная

1418

- Мощность 1400Вт
- Диаметр насадки 180 мм
- Усиленные щеткодержатели
- Быстрый доступ для замены щеток
- Защита от перегрузки



Мощность 1400 Вт  
Диаметр насадки 180 мм  
Число оборотов на холостом ходу 600-3000 об/мин  
Резьба на шпинделе M14  
Длина электрокабеля 2,5 м  
Габаритные размеры 430x190x175 мм  
Масса 3,7 кг

**В комплекте:** ручка, липучая основа M14, полировальная насадка из натуральной овчины

## Шлифмашина вибрационная

0211

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



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

**В комплекте:** пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа

Шлифмашина вибрационная

0319

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



**В комплекте:** пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



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

0423

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



**В комплекте:** пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



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

0412

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



**В комплекте:** пылесборник, 3 шлифовальных листа



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

0515

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



**В комплекте:** 3 шт. круг шлифовальный, пылесборник



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

Шлифмашина для стен и потолков

1923 ( 2213.003. )

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



Мощность	750 Вт
Диаметр подошвы	225 мм
Длина штанги	1,9 м
Число оборотов без нагрузки	0-1200 об/мин
Габаритные размеры	136x25x16,5 мм
Масса	3,6 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШС 1923Э		
Код	E2213.003.00	E2213.003.01	E2213.003.02
Комплектация	Шланг гибкий - 1 шт., штифт - 1 шт., шлифовальный круг - 6 шт., адаптер - 2 шт., щетка угольная - 1 шт., ключ шестигранный, коробка	Шланг гибкий - 1 шт., штифт - 1 шт., шлифовальный круг - 6 шт., адаптер - 2 шт., щетка угольная - 1 шт., ключ шестигранный, сумка	Шланг гибкий - 1 шт., штифт - 1 шт., шлифовальный круг - 6 шт., адаптер - 2 шт., щетка угольная - 1 шт., ключ шестигранный, кейс

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

**1820.013700**

Подложка для шлифовальной подошвы



Размер 90x182 мм  
Крепление Липучка  
Совместимость МШВ 0319Э

**1820.013600**

Подошва шлифовальная



Размер 100x110 мм  
Крепление Липучка  
Совместимость МШВ 0211

**1820.013900**

Подошва шлифовальная



Диам. подошвы 125 мм  
Крепление Липучка  
Совместимость МШЭ 0412Э

**1820.116100**

Подошва шлифовальная



Диаметр подошвы 150 мм  
Крепление Липучка  
Совместимость МШЭ 0412Э

**1820.013800**

Подложка для шлифовальной подошвы



Размер 113x228 мм  
Крепление Липучка  
Совместимость МШВ 0423Э

**1820.014000**

Фильтрующий элемент



Размер 111x74x21 мм  
Тип фильтра НЕРА  
Совместимость МШВ 0211, МШВ 0319Э, МШВ 0423Э, МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э

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



Артикул	Размер, мм	Зернистость	Артикул	Размер, мм	Зернистость
1820.036800	230x280	P80	1820.037400	230x280	P320
1820.036900	230x280	P100	1820.037500	230x280	P400
1820.037000	230x280	P120	1820.037600	230x280	P600
1820.037100	230x280	P150	1820.037700	230x280	P1000
1820.037200	230x280	P180	1820.037800	230x280	P1500
1820.037300	230x280	P240	1820.037900	230x280	P2000

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



Артикул	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	Диаметр, мм	Зернистость
1820.038000	125	P40	1820.038400	125	P120
1820.038100	125	P60	1820.038500	125	P150
1820.038200	125	P80	1820.038600	125	P180
1820.038300	125	P100	1820.038700	125	P220

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

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



Артикул	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	Диаметр, мм	Зернистость
1820.098700	150	P40	1820.099100	150	P120
1820.098800	150	P60	1820.099200	150	P150
1820.098900	150	P80	1820.099300	150	P180
1820.099000	150	P100	1820.099400	150	P220

Шлифмашина ленточная

900

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



**В комплекте:** мешок-пылесборник, шлифовальная лента, 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

1200

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



**В комплекте:** мешок-пылесборник, шлифовальная лента, 2 струбины, упор для шлифовки

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



Артикул	Размер, мм	Зернистость	Артикул	Размер, мм	Зернистость
1110.005400	100x610	P40	1110.005100	100x610	P100
1110.006000	75x457	P40	1110.005700	75x457	P100
1110.006600	75x533	P40	1110.006300	75x533	P100
1110.005500	100x610	P60	1110.005200	100x610	P120
1110.006100	75x457	P60	1110.005800	75x457	P120
1110.006700	75x533	P60	1110.006400	75x533	P120
1110.005600	100x610	P80	1110.005300	100x610	P150
1110.006200	75x457	P80	1110.005900	75x457	P150
1110.006800	75x533	P80	1110.006500	75x533	P150

## Шлифмашина прямая

650

- Многофункциональное использование
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользящие накладки
- Складная петля для подвеса
- Дополнительная рукоятка

**В комплекте:** набор фрез, гибкий вал, насадка для вертикального фрезерования, насадка-гипсорец, циркуль, дополнительная рукоятка, параллельный упор, 2 цанги



Мощность	650 Вт
Число оборотов	10000-30000 об/мин
Размер цанги	3,17 / 6 / 6,35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	270x70x190 мм
Масса	1,5 кг

## Микрошлифмашина прямая

150

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользящие 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

170

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользящие 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

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.)

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

## 1820.001400

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

НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ

**1820.001500**

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**

188 предметов

- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Оправка 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**

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**

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

500

- 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

**В комплекте:** 3 шт. шлифлиста, подошва-дельта, пила по дереву, патрубок пылеотводящий, дополнительная рукоятка, нож, кейс



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА КРЕПЛЕНИЕ OQIS (БЫСТРЫЙ ЗАЖИМ)

<b>1820.005000</b>  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	<b>1820.005100</b>  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	<b>1820.005200</b>  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
<b>1820.005300</b>  Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 87 мм; толщина 0,65 мм	<b>1820.005400</b>  Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 103 мм; толщина 0,65 мм	<b>1820.005600</b>  Насадка основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 87 мм
<b>1820.005700</b>  Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм	<b>1820.005800</b>  Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 80 мм	<b>1820.005900</b>  Насадка-основание HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 40 мм
<b>1820.006000</b>  Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм	<b>1820.006100</b>  Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 70 мм	<b>1820.006200</b>  Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм
<b>1820.006300</b>  Насадка-основание CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 34,1 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI	<b>1820.006400</b>  Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI	<b>1820.006900</b>  Насадка CrV по дереву, пластику; ширина 32,5 мм; толщина 0,6 мм; глубина пропила 40 мм; 14 TPI
<b>1820.007000</b>  Насадка нож CrV из нержавеющей стали для мягких материалов; ширина 70 мм	<b>1820.007100</b>  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	<b>1820.007200</b>  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

**1820.007300**



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

**1820.007400**



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

**1820.007500**



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

**1820.007600**



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

**1820.007700**



Насадка HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 100 мм; толщина 0,65 мм

**1820.007800**



Насадка-основание HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 80 мм; толщина 0,65 мм

**1820.007900**



Насадка-основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 85 мм

**1820.008000**



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

**1820.004300**



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

**1820.004400**



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

**1820.004500**



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

**1820.004600**



Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 73 мм

**1820.004700**



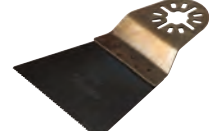
Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм

**1820.004800**



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

**1820.004900**



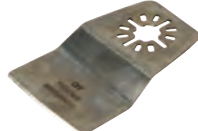
Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI

**1820.006500**



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

**1820.006600**



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

**1820.006700**



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

**1820.006800**



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



## Пила дисковая

1300

- 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

**В комплекте:** ключ, параллельная направляющая, пильный диск

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

1600

- 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

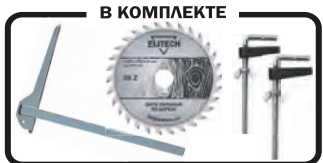
**В комплекте:** ключ, параллельная направляющая, пильный диск

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

2000

- 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

**В комплекте:** ключ, параллельная направляющая, пильный диск, 2 струбины

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

1255 ( 2206.002. )

- 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
Комплектация	соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 700x200x10 мм - 2 шт., соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель, кейс

Пила дисковая погружная

1675 ( 2206.003. )

- 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
Комплектация	соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 700x200x10 мм - 2 шт., соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель	Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины - 2 шт., стопор, анти-опрокидыватель, кейс

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

1820.000500

Шина направляющая



Длина 1400 мм  
Ширина 200 мм  
Высота 10 мм

Совместимость ПД 1255П14, ПД 1675П14

1820.003400

Соединитель направляющих шин



Совместимость ПД 1255П14, ПД 1675П14

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ ПИЛ

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Мах скорость вращения	Кол-во зубьев	Артикул	Внешний диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Мах скорость вращения	Кол-во зубьев
1820.052500	130	20/16	1,6	9000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.054900	160	32/30	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	24
1820.052600	130	20/16	1,6	9000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.055000	160	32/30	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.052700	140	20/16	1,6	8500 мин <sup>-1</sup>	20	1820.055100	200	32/30	2,2	7000 мин <sup>-1</sup>	24
1820.052800	150	20/16	1,8	8500 мин <sup>-1</sup>	20	1820.055200	200	32/30	2,2	7000 мин <sup>-1</sup>	36
1820.052900	150	20/16	1,8	8500 мин <sup>-1</sup>	36	1820.055300	200	32/30	2,2	7000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.053000	150	20/16	1,8	8500 мин <sup>-1</sup>	48	1820.055400	200	32/30	2,2	7000 мин <sup>-1</sup>	60
1820.053100	160	20/16	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.055500	210	32/30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	24
1820.053200	160	20/16	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.055600	210	32/30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.053300	160	20/16	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	48	1820.055700	216	32/30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	24
1820.053400	165	20/16	1,8	8000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.055800	216	32/30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.053500	185	20/16	2,0	7000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.055900	230	32/30	2,4	6500 мин <sup>-1</sup>	24
1820.053600	185	20/16	2,0	7000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.056000	230	32/30	2,4	6500 мин <sup>-1</sup>	36
1820.053700	190	20/16	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.056100	230	32/30	2,4	6500 мин <sup>-1</sup>	48
1820.053800	190	20/16	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.056200	235	32/30	2,4	6500 мин <sup>-1</sup>	48
1820.053900	190	20/16	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	48	1820.056300	250	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	24
1820.054000	170	30	1,8	7000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.056400	250	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	36
1820.054100	185	30	2,0	7000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.056500	250	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.054200	190	30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	24	1820.056600	250	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	60
1820.054300	190	30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	48	1820.056700	250	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	80
1820.054400	190	30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.056800	255	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.054500	210	30	2,4	7000 мин <sup>-1</sup>	36	1820.056900	255	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	72
1820.054600	305	30	2,5	5000 мин <sup>-1</sup>	48	1820.057000	255	32/30	2,8	6000 мин <sup>-1</sup>	96
1820.054700	305	30	2,5	5000 мин <sup>-1</sup>	72	1820.057100	300	32/30	2,8	5000 мин <sup>-1</sup>	48
1820.054800	305	30	2,5	5000 мин <sup>-1</sup>	96	1820.057200	300	32/30	2,8	5000 мин <sup>-1</sup>	60

**1820.067300**

Внешний диаметр 210 мм

Внутренний диаметр 30 мм

Толщина 2,4 мм

Макс. скорость вращения 7000 об/мин

Количество зубьев 72

Лобзик электрический

0560

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



**В комплекте:** пилка по дереву, параллельный упор, патрубок для пылесоса



Мощность	500 Вт
Максимальная толщина пропила (дерево)	60 мм
Максимальная 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

Лобзик электрический

0885

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



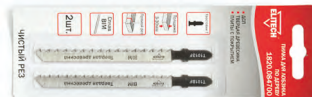
**В комплекте:** 3 пилки по дереву, параллельный упор, патрубок для пылесоса



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

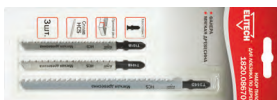
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

- Тип хвостовика - Т



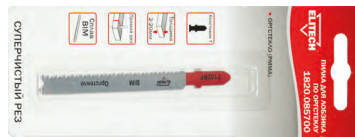
Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.084700	ДСП, твердая древесина, плиты с покрытием	3-30 мм	Прямой рез	ВМ	Чистый рез	75	T101BF	2
1820.084800	ДСП, МДФ, твердая древесина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

- Тип хвостовика - Т



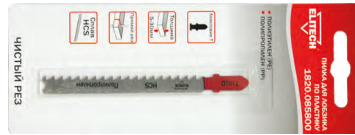
Артикул	Обрабатываемые материалы	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.086700	Фанера, мягкая древесина	Прямой рез	HCS	Чистый рез Быстрый рез	80 135	T101B T344D	2 1
1820.086800	Фанера, мягкая древесина	Прямой фигурный 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



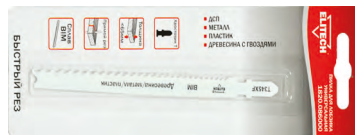
Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по классификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.085700	Оргстекло (PMMA)	2-20	Прямой рез	BIM	Суперчистый рез	67 мм	T101BF	1

## ■ Тип хвостовика - T

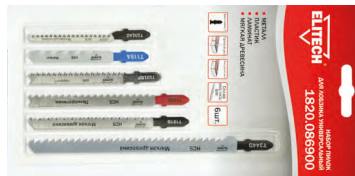


Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по классификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.085800	Полиэтилен (PE), Полипропилен (PP)	5-30	Прямой рез	HCS	Чистый рез	75 мм	T102D	1
1820.085900	Полиамид (PA), Полистирол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

## ■ Тип хвостовика - T



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



Артикул	Обрабатываемые материалы	Применение	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Материал пильного полотна	Кол-во в упаковке
1820.086900	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

## ■ Тип хвостовика - T



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

Пила сабельная

500

- 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

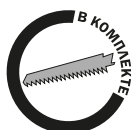
Пила сабельная

1100

- 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



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



Артикул	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	Металл	1,5 – 4	Прямой рез	VIM	Чистый рез	130	S922EF	2
1820.087400	Металл	1 – 3	Прямой рез	VIM	Чистый рез	130	S918AF	2
1820.087500	Металл	1 – 8	Прямой рез	VIM	Чистый рез	130	S123XF	2
1820.087600	Металл	< 175	Прямой рез	VIM	Чистый рез	210	S1122HF	2



Артикул	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	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	< 175	Прямой рез	VIM	Быстрый рез	210	S1111DF	2

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



- Трехгранная заточка

Артикул	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	<150	Прямой рез	HCS	HM	13	160	S1543HM	1
1820.115800	<180	Прямой рез	HCS	HM	17	200	S1543HM	1
1820.115900	<315	Прямой рез	HCS	HM	20	345	S2243HM	1
1820.116000	<210	Прямой рез	HCS	HM	14	230	S1243HM	1

Рубанок

82

- 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

82

- 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

**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

110

- 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:** 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

110

- 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

- Предназначена для стационарной установки рубанка с шириной лезвия 82 мм



1820.000800

Совместимость Р 82, Р 82К

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РУБАНКОВ

1820.000900

Ножи для рубанков



Длина 82 мм  
Совместимость Р 82, Р 82К  
Сталь HSS  
Тип EURO  
В упаковке 2 шт

1820.001000

Ножи для рубанков



Длина 110 мм  
Совместимость Р 110, Р 110К  
Сталь HSS  
Тип EURO  
В упаковке 2 шт

1820.001100

Ремень для рубанка



Совместимость Р 82, Р 82К  
Модель 4PJ243

1820.001200

Ремень для рубанка



Совместимость 110, 110  
Модель 5PJ278

Фрезер

1355

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



**В комплекте:** цанга, 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
Масса	3,7 кг

Фрезер

1800

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

**В комплекте:** цанга, 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

## ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

- Параллельная направляющая
- Работа с длинными заготовками
- Электромагнитный выключатель
- Возможность подключения пылесоса

**В комплекте:** 2 стойки стола, плита опорная, направляющая, кожух, вставка, плита фрезера, 2 дополнительных опорных плит, 4 стойки опорных, выключатель, 3 кольца понижающих, 1 комп. крепежа



1820.013300



Размер стола	610x360 мм
Высота стола	350 мм
Диаметр фрезы (макс.)	50 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	12 кг

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

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



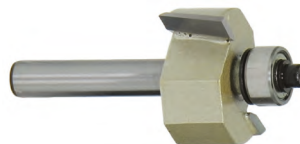
Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.088600	22,3	52	9,5	4,8
1820.088700	25,4	53	11	6,3
1820.088800	28,6	55	12,7	7,9
1820.088900	31,8	58	16	9,5
1820.089000	38,1	61	19	12,7
1820.089100	19,1	49	6,4	3,2
1820.089200	44,5	63	21,5	15,9

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089300	9,5	9,5	67	25,4
1820.089400	12,7	12,7	55	13
1820.089500	12,7	12,7	67	25,4

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



Артикул	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089600	31,7	9,5	53	12,7

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

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



АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089700	22,2	4,7	55	13

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



АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089800	31	9,1	55	12,5

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.089900	25	8	57	22

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.090000	26	18,3	65	33

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ



- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке

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

( )



- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке

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



- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке

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



- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке

Артикул	D фрезы, мм	Количество лезвий	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.091700	8	2	55	25,4
1820.091800	10	2	55	25,4
1820.091900	12	2	61	30
1820.092000	14	2	50	20
1820.092100	3	1	50	8
1820.092200	4	1	50	8
1820.092300	5	1	50	12,7
1820.092400	6	2	47	20
1820.092500	7	2	50	20
1820.092600	8	2	50	20
1820.092700	9	2	50	20
1820.092800	10	2	50	20
1820.092900	11	2	50	20
1820.093000	12	2	50	20
1820.093100	13	2	50	20
1820.093200	15	2	50	20
1820.093300	16	2	50	20
1820.093400	18	2	55	25
1820.093500	20	2	55	25
1820.093600	22	2	55	25
1820.093700	25	2	55	20

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ



- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке

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

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.094300	12,7	44	12,7	2,4

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.094400	12,7	50	12,5

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.094500	32	16	58	3
1820.094600	32	16	58	4
1820.094700	32	16	58	5
1820.094800	32	16	58	6

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Радиус, мм
1820.094900	9,5	41	9,5	3,17

V-

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол, град.
1820.095000	12,7	48	16	60
1820.095100	16	48	16	90

" "

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Краскопульт

85

- 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

110

- 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

400

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

**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	1,7 кг

Краскопульт

600

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

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



В КОМПЛЕКТЕ

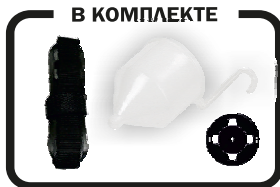


Мощность	600 Вт
Производительность	0,8 л/мин
Макс. вязкость краски	60 DIN
Объем бачка	0,8 л
Напряжение сети	230 В
Диаметр сопла	1,8/2,6 мм
Габаритные размеры	275x230x245 мм
Масса	2,6 кг

Краскопульт

800

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



В КОМПЛЕКТЕ

**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

**1820.001900**

Ключ сопла



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

**1820.002000**

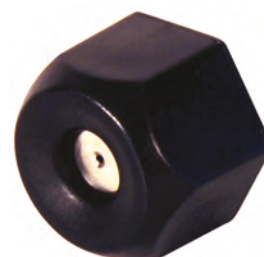
Сопло



Диаметр сопла 0,6 мм  
Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

**1820.002100**

Сопло



Диаметр сопла 0,8 мм  
Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

**1820.002200**

Клапан



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

**1820.002300**

Корзина сопла



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

**1820.002400**

Фильтр воздушный



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П

**1820.003600**

Фильтр воздушный



Совместимость КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

**1820.002500**

Игла сопла



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

**1820.002600**

Сопло



Диаметр сопла 1,8 мм  
Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

**1820.002700**

Сопло



Диаметр сопла 2,6 мм  
Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

## Термопистолет

1600 ( 2207.001. )

- 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
Комплектация	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс

## Термопистолет

2000 ( 2207.002. )

- Два режима работы вентилятора
- 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
Комплектация	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс

## Термопистолет

2000 ( 2207.003. )

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



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
Комплектация	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс

Термопистолет клеевой

2013

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



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

В комплекте: 2 шт. стержень клеевой

Термопистолет клеевой

5015

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



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	0,46 кг



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

Дрель-миксер

1100

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



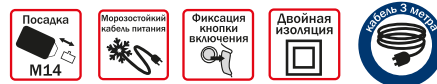
Мощность	1100 Вт
Число оборотов	0-550 об/мин
Крепление насадки	ЗВП/М14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	360x135x280 мм
Масса	4,8 кг

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

Миксер

1400

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



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

В комплекте: насадка-миксер, набор ключей

Миксер

1400/2

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



Фиксация кнопки включения  
 Двойная изоляция  
 2 скорости  
 Посадка M14  
 Морозостойкий кабель питания  
 Кабель 3 метра  
 Нескользящие эргономичные рукоятки



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

В комплекте: насадка-миксер, набор ключей

Миксер

1600/2

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



Фиксация кнопки включения  
 Двойная изоляция  
 2 скорости  
 Посадка QUICK  
 Морозостойкий кабель питания  
 Кабель 3 метра  
 Нескользящие эргономичные рукоятки



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

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКСЕРОВ

1820.012400

Насадка для миксера



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

1820.012500

Насадка для миксера



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

1820.012600

Насадка для миксера



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

1820.012700

Насадка для миксера



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

1820.012800

Насадка для миксера



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

1820.012900

Насадка для миксера



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

1820.013000

Насадка для миксера



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

1820.013100

Насадка для миксера



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

1820.013200

Насадка для миксера



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

Строительный пылесос

1235

- 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 фильтрованной 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	465x447x557 мм
Масса	9,3 кг

Строительный пылесос

1260

- 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 фильтрованной 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

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



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

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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЫЛЕСОСОВ

- 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	Объем, л	Количество в комплекте	Тип установки
2310.001100	20	5	вертикальный
2310.001200	25	5	вертикальный
2310.001300	36	5	вертикальный
2310.001400	36	5	горизонтальный

**Euro-clean**

- 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	Объем, л	Количество в комплекте	Тип установки
2310.001500	20	1	вертикальный
2310.001600	25	1	вертикальный
2310.001700	36	1	вертикальный
2310.001800	36	1	горизонтальный

**2310.000200**  
Нера-фильтр**2310.000300**  
Нера-фильтр**2310.000400**  
Нера-фильтр

Класс фильтрации L  
Совместимость ПДС 1100К

Класс фильтрации L  
Совместимость ПС 1235А

Класс фильтрации L  
Совместимость ПС 1260А

**2310.001900**  
Нера-фильтр**2310.002000**  
Нера-фильтр**2310.002100**  
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**

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**

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  
STAR MIX 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**

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  
STAR MIX 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**

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**

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  
STAR MIX 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**

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  
STAR MIX 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



Станок заточный

200

- Пониженная вибрация
- 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

300

- Пониженная вибрация
- 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

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

Станок заточный

300

- Пониженная вибрация
- 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

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

Станок заточный

300

- Пониженная вибрация
- 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

600

- Пониженная вибрация
- 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

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



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

900С

- Пониженная вибрация
- 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

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



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**

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ ЗАТОЧНЫХ

- 1 шт в упаковке



Артикул	Зернистость	Размер, мм	Цвет	Максимальные обороты, об/мин	Максимальная окружная скорость, м/с
1110.001400	A60N5V	125x20x32	серый	6300	40
1110.001500	WA120N5V	125x20x32	белый	6300	40
1110.001600	A60N5V	150x20x32	серый	4450	35
1110.001700	WA120N5V	150x32x20	белый	4450	35
1110.001800	A60N5V	200x25x32	серый	3800	40
1110.001900	WA120N5V	200x25x32	белый	3800	40
1110.002000	A120N5V	200x40x20	серый для мокрой заточки	3000	30
1110.002100	A36N5V	250x25x32	серый	3000	40
1110.002200	A60N5V	250x25x32	серый	3000	40

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



**1110.004500**

Зернистость P40

**1110.004800**

Зернистость P100

**1110.004600**

Зернистость P60

**1110.004900**

Зернистость P120

**1110.004700**

Зернистость P80

**1110.005000**

Зернистость P150

## Пила монтажная

1218

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Быстрозажимные 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

2535

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Быстрозажимные 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

3040

- 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

1221

- 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, 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 торцовочно-усовочная

1625

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



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

## Пила торцовочно-усовочная

1825

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



Потребляемая мощность	1800 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от $-45^\circ$ до $+45^\circ$
Угол наклона влево	$0^\circ$ - $45^\circ$
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

1825

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



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

## Пила торцовочно-усовочная

2030

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



Потребляемая мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	4800 об/мин
Угол поворота влево-вправо	от $-45^\circ$ до $+45^\circ$
Угол наклона влево	$0^\circ$ - $45^\circ$
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

2030

- 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

1625

- 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., пылесборник, 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

1525 ( 2009.001.00)

- 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, патрубков для подключения пылесоса, ключи шестигранные, подставка с крепежом, толкатели - 3 шт., защите 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

HSS



1110.001000

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

## Станок распиловочный

1221

- 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

1825

- Мощный двигатель
- Алюминиевый рабочий стол
- Параллельный упор с быстрой фиксацией
- Угловой упор для реза 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

3520

- 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

5525

- 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

5525

- 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

6030

- 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

8038

- 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

450

- 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

600

- 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 180x22,2x2,8 мм, поддон для воды, ключ



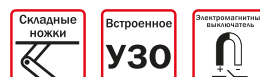
Мощность	600 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона стола	0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45°	34/27 мм
Длина обрабатываемой заготовки	неограничена
Размер стола	500x400 мм
Материал стола	сталь
Размер диска	180x22,2x2,8 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	11 кг

## Плиткорез электрический

800/62

- 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



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

1000/92

- 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



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

1200/120

- 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



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

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



1820.058900

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

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

" "

- 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

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

350/90

- 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:** диск алмазный 350x25,4x3 мм, устройство защитного отключения, комплект ключей

Иконки: Складные ножки, Встроенное УЗО, Резиновые колеса, Электромагнитный выключатель, В КОМПЛЕКТЕ Алмазный диск

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

Станок камнерезный

400/90

- 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:** диск алмазный 400x25,4x3 мм, устройство защитного отключения, комплект ключей

Иконки: Складные ножки, Встроенное УЗО, Резиновые колеса, Электромагнитный выключатель, В КОМПЛЕКТЕ Алмазный диск

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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ КАМНЕРЕЗНЫХ

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



Артикул	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Максимальная скорость вращения, об/мин
1110.007000	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.007100	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.007200	300	армированный бетон	5100
1110.007300	350	армированный бетон	4365
1110.007400	400	армированный бетон	3820
1110.007500	300	бетон, кирпич	5100
1110.007600	350	бетон, кирпич	4365
1110.007700	400	бетон, кирпич	3820
1110.007800	300	асфальт	5100
1110.007900	350	асфальт	4365
1110.008000	400	асфальт	3820

" "

- 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	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Максимальная скорость вращения, об/мин
1110.008200	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.008300	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.008400	300	армированный бетон	5100
1110.008500	350	армированный бетон	4365
1110.008600	400	армированный бетон	3820
1110.008700	300	бетон, кирпич	5100
1110.008800	350	бетон, кирпич	4365
1110.008900	400	бетон, кирпич	3820
1110.009000	300	асфальт	5100
1110.009100	350	асфальт	4365
1110.009200	400	асфальт	3820

Пылесос для сбора стружки

1100

- 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



Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

180

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом до 5 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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



Диапазон сварочного тока	20-180 А
Напряжение сети	220 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	6,1 кВт
Цикл работы	180А/60%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	220x105x155 мм
Масса	2,7 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

200

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом до 5 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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



Диапазон сварочного тока	20-200 А
Напряжение сети	220 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	7 кВт
Цикл работы	200 А/60%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	220x105x155 мм
Масса	2,8 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT) «MINI»

220

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø 6 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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



Диапазон сварочного тока	20-220 А
Напряжение сети	220 (-35%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	7,9 кВт
Цикл работы	220А/60%
Напряжение холостого хода	68 В
Диаметр электродов	1,6-6 мм
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	220x105x155 мм
Масса	2,8 кг

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

160 ( 1703.011.00)

- 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

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



**РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ 110 ~ 275 Вольт**



Диапазон сварочного тока	10-160 А
Напряжение сети	220 (-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

Инвертор сварочный MMA (IGBT)

180 ( 1703.012.00)



- 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	220 (-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)

200 ( 1703.013.00)



- 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	220 (-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)

200 ( 1703.014.00)



- 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	220 (-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)

220 ( 1703.015.00)



- 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	220 (-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



Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

220 ( 1703.004.00)

- 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	220 (-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)

250 ( 1703.005.00)

- 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	220А/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

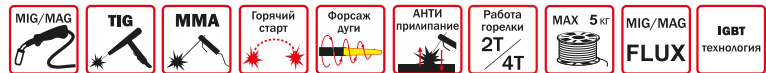
Инверторный сварочный полуавтомат MIG/MAG (IGBT)

200SYN



- 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



Защита от перегрева	Принудительное охлаждение	ПОДВИЖНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ холостого хода	VRD	60%	4 года гарантии
Диапазон сварочного тока (MMA)	10-160 A	ТIG	10-200 A	MIG/MAG	50-200 A
Напряжение сети	220±10% В				
Макс. потребляемая мощность (MMA)	5,7 кВт	ТIG	4,6 кВт	MIG/MAG	5,9 кВт
Цикл работы (MMA)	150А/60%	ТIG	200А/60%	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)

300SYN



- 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



3-х фазный	Защита от перегрева	Принудительное охлаждение	ПОДВИЖНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ холостого хода	VRD	60%	4 года гарантии
Диапазон сварочного тока (MMA)	20-250 A	ТIG	15-300 A	MIG/MAG	50-300 A	
Напряжение сети	380±10% В					
Макс. потребляемая мощность (MMA)	7,8 кВт	ТIG	6,3 кВт	MIG/MAG	7,7 кВт	
Цикл работы (MMA)	250А/60%	ТIG	300А/60%	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)

200LCD



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

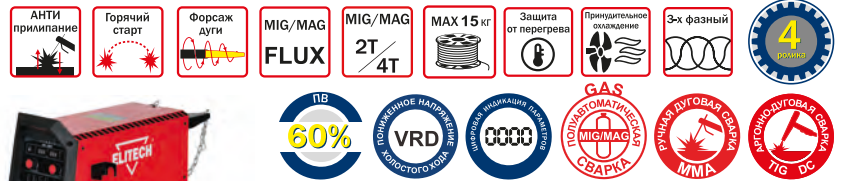


**В комплекте:** сварочная горелка MIG/MAG; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

Диапазон сварочного тока	(MMA TIG MIG/MAG)	10-180 A 10-200 A 50-200 A
Напряжение сети		220±10% В
Макс. потребляемая мощность	(MMA TIG MIG/MAG)	6,6 кВт 4,6 кВт 5,9 кВт
Цикл работы	(MMA TIG MIG/MAG)	180A/60% 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)

300



- 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 TIG MIG/MAG)	9,3 кВт 7,3 кВт 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)

300 PULSE



- 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, 12мм-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

200AC/DC PULSE ( 1703.001.00)



- Сварка алюминия и магния
- Переменный и постоянный ток сварки TIG
- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (80% 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		220 (±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

50Plasma

- Максимальная глубина реза - 15 мм
- Сварка электродом 4 мм
- Низкий расход воздуха - 14-20 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	220±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

60Plasma

- Максимальная глубина реза - 20 мм
- Низкий расход воздуха - 14-20 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	220±10% В
Макс. потребляемая мощность	5 кВт
Цикл работы	60%
Давление воздуха	4-5 бар
Макс. глубина реза (PLASMA)	15 мм
Кабельный разъем	Dx25
Степень защиты	IP21S
Габаритные размеры	370x120x225мм
Масса	4,9 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

60Multi

- Максимальная глубина реза - 20 мм
- Низкий расход воздуха - 14-20 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	220±10% В
Макс. потребляемая мощность (PLASMA/ MMA/ TIG)	5,5 кВт 5,6 кВт 3,6 кВт
Макс. потребляемая мощность	5 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

3

- 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	330 152 114 мм
Масса	12 кг

Аппарат для приварки гвоздей

5

- 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

800

- 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 220±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

1000

- 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 220±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

1500

- 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 220±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

500-1

- 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

Сварочная маска

900Prof

- 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

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**  
Электроды



Диаметр 2,5 мм  
Масса 1 кг

**0606.016100**  
Электроды



Диаметр 3 мм  
Масса 1 кг

**0606.016900**  
Электроды



Диаметр 3 мм  
Масса 5 кг

**0606.017100**  
Электроды



Диаметр 4 мм  
Масса 1 кг

**0606.017200**  
Электроды



Диаметр 4 мм  
Масса 5 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**0606.010000**

Сварочная проволока стальная омедненная



Диаметр 0,8 мм

Масса 1 кг

**0606.010100**

Сварочная проволока стальная омедненная

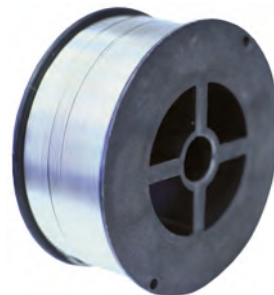


Диаметр 0,8 мм

Масса 5 кг

**0606.016000**

Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм

Масса 1 кг

**0606.016400**

Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 203 мм

Диаметр 16 мм

Совместимость АТС 3

**0606.016500**

Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 304 мм

Диаметр 16 мм

Совместимость АТС 3

**0606.016600**

Комплект электродов



Вылет М8х1,25 мм

Количество 2 шт.

Совместимость АТС 3

**0606.016700**

Гвозди



Диаметр 2 мм

Длина 5 мм

Количество 300 шт.

Совместимость 5

**0606.016800**

Гвозди



Диаметр 3 мм

Длина 5 мм

Количество 300 шт.

Совместимость 5



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**0606.016200**

Краги сварщика



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

**0606.015700**

Краги сварщика



- Натуральный спилок 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**

Краги сварщика



- Натуральный спилок 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**

Краги сварщика



- Натуральный спилок 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

**0606.000100**

Длина 3 м  
Сечение 16 мм<sup>2</sup>  
Разъем Dх25

**0606.000200**

Длина 3 м  
Сечение 25 мм<sup>2</sup>  
Разъем Dх50

**0606.000300**

Длина 3 м  
Сечение 16 мм<sup>2</sup>  
Разъем Dх25

**0606.000400**

Длина 3 м  
Сечение 25 мм<sup>2</sup>  
Разъем Dх50

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**0606.000700**

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx25

Длина 4 м

**0606.000800**

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx50

Длина 4 м

**0606.015100**

Кабель сварочный



Сечение 16 мм<sup>2</sup>

Длина 10 м

**0606.015200**

Кабель сварочный



Сечение 25 мм<sup>2</sup>

Длина 10 м

**0606.018000**

Электрододержатель



Сварочный ток 200 А

**0606.014300**

Электрододержатель



Сварочный ток 300 А

**0606.014400**

Электрододержатель



Сварочный ток 500 А

**0606.014600**

Зажим массы



Сварочный ток 300 А

**0606.014500**

Зажим массы



Сварочный ток 500 А

**0606.014700**

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014800**

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014900**

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx50



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**0606.015000**

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx50

**0606.000500**

Горелка MIG/MAG



Разъем евроразъем

Длина 3 м

Сварочный ток 250А

**0606.005301**

Канал направляющий металлический для стальной проволоки горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 0,8-1,0 мм

Длина 3 м

**0606.005000**

Коническое сопло для горелки MIG/MAG



Совместимость 0606.000500

В комплекте 5 шт.

**0606.005100**

Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 0,8 мм

В комплекте 10 шт.

**0606.005200**

Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 1,0 мм

В комплекте 10 шт.

**0606.013400**

Газовый шланг



Длина 5 м

Внутренний диаметр 8 мм

**0606.013100**

Газовый редуктор для сварки MIG/MAG без подогрева

**0606.015900**

Сварочная горелка



Разъем евроразъем

Длина 4 м

Сварочный ток 500 А

**0606.018100**

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость АИС 200АД DC

Длина 4 м

Разъем Dx25

**0606.018200**

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость АИС 200DC Pulse, АИС 200 AC/DC Pulse (E1703.001.00)

Длина 4 м

Разъем Dx50

**0606.013200**

Газовый редуктор для аргона



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<p><b>0606.018300</b> Горелка плазменная</p>  <p>АИС 50Plasma, Совместимость АИС 60Plasma, АИС 60Multi Длина 5 м</p>	<p><b>0606.018400</b> Электрод для плазменной горелки</p>  <p>Совместимость 0606.018300</p>	<p><b>0606.018500</b> Сопло для плазменной горелки</p>  <p>Совместимость 0606.018300 Диаметр 1,2 м</p>
<p><b>0606.018600</b> Наконечник для плазменной горелки</p>  <p>Совместимость 0606.018300</p>	<p><b>0606.017300</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 45°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг Количество 1 шт.</p>	<p><b>0606.017500</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 45°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>
<p><b>0606.017700</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 45°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 35 кг Количество 1 шт.</p>	<p><b>0606.017400</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг Количество 1 шт.</p>	<p><b>0606.017600</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>
<p><b>0606.017800</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 35 кг Количество 1 шт.</p>	<p><b>0606.017900</b> Угольник магнитный</p>  <p>Углы удерживания 45°, 90°, 135° Максимальное удерживающее усилие 5 кг Количество 4 шт.</p>	<p><b>0606.018700</b> Фиксатор магнитный регулируемый</p>  <p>Углы удерживания 0°-360° Максимальное удерживающее усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

**0606.018800**

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

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

**2110.001100**

Диаметр трубы 16-42 мм

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

**2110.000100**

Диаметр 20 мм

**2110.000200**

Диаметр 25 мм

**2110.000300**

Диаметр 32 мм

**2110.000400**

Диаметр 40 мм

**2110.000500**

Диаметр 50 мм

**2110.000600**

Диаметр 63 мм

**2110.000700**

Диаметр 16 мм

**2110.000800**

Диаметр 20 мм

**2110.000900**

Диаметр 25 мм

**2110.001000**

Диаметр 32 мм

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





# САДОВАЯ ТЕХНИКА



Аккумуляторная цепная пила

36 ( 1611.001.00)



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



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

Аккумуляторный электропривод

36 ( 1602.001.00)



- Совместимость с садовыми насадками: насадка-триммер, насадка-высоторез, насадка-кусторез
- Высокий ресурс двигателя
- Работает от 2-х универсальных аккумуляторов Elitech 18В/4Ач



Напряжение питания	36 В
Диаметр штанги	260 мм
Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	4 Ач
Тип аккумулятора	Li-Ion
Совместимый аккумулятор	1820.067700
Совместимое зарядное устройство	1820.098200

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И МОТО ПРИВОДОВ

**0809.016300**  
Насадка-триммер



Совместимость МПСА 36БЛ, МПС 52/2Т, МПС 35/4Т

**0809.016400**  
Насадка-кусторез



Совместимость МПСА 36БЛ, МПС 52/2Т, МПС 35/4Т

**0809.016500**  
Насадка-высоторез



Совместимость МПСА 36БЛ, МПС 52/2Т, МПС 35/4Т

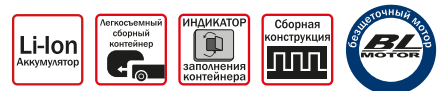
**0809.016600**  
Муфта-переходник



Совместимость МПСА 36БЛ, МПС 52/2Т, МПС 35/4Т, Т 33Р, Т 43Р, Т 52Р, Т 43Р Промо, Т 52Р Промо

Аккумуляторная газонокосилка

36 /430 ( 1601.001.00)



- Высокий ресурс двигателя
- 8 уровней высоты скашивания
- Защита от перегрузки
- Работает от 2-х универсальных аккумуляторов Elitech 18В/4Ач



Напряжение питания	36 Вт
Ширина среза	425 мм
Высота среза	25-65 мм (8 ступеней)
Объем травосборника	45 л
Напряжение аккумуляторов	2x18 В
Емкость аккумулятора	4 Ач
Тип аккумулятора	Li-Ion
Совместимый аккумулятор	1820.067700
Совместимое зарядное устройство	1820.098200

## Аккумуляторный опрыскиватель

18/15 ( 1606.001.00)

- Ранцевое крепление
- Металлическая подставка
- Телескопический распылительный пистолет
- Объемный бак 15 литров
- Защита аккумуляторного блока от влаги и пыли
- Работает от универсальных аккумуляторов Elitech 18В/4Ач



**Li-Ion**  
Аккумулятор

Напряжение питания	18 В
Объем бака	15 л
Емкость аккумулятора	4 Ач
Тип аккумулятора	Li-Ion
Совместимый аккумулятор	1820.067700
Совместимое зарядное устройство	1820.098200

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ САДОВОЙ ТЕХНИКИ

## 1820.067700

Аккумуляторная батарея



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

## 1820.098200

Зарядное устройство



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

## Бензиновый мотопривод

52/2 ( 1602.002.00)

- Совместимость с садовыми насадками: насадка-триммер, насадка-высоторез, насадка-кусторез
- Регулируемая рукоятка управления велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
Тип зажигания	электронное
Тип двигателя	2-тактный
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,8 л/ч
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ92 + масло 2Т
Тип направляющей ручки	U
Вал	кованный
Диаметр штанги	26 мм
Совместимые насадки	0809.016300 0809.016400 0809.016500

## Бензиновый мотопривод

35/4 ( 1602.003.00)

- Совместимость с садовыми насадками: насадка-триммер, насадка-высоторез, насадка-кусторез
- Регулируемая рукоятка управления велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения



Мощность	1,3 л.с.
Объем двигателя	35 см <sup>3</sup>
Тип зажигания	электронное
Тип двигателя	4-тактный
Объем топливного бака	0,65 л
Расход топлива	0,9 л/ч
Тип топлива	неэтилированный бензин АИ92
Тип направляющей ручки	U
Вал	кованный
Диаметр штанги	26 мм
Совместимые насадки	0809.016300 0809.016400 0809.016500

## Бензиновый триммер

26

- 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



Мощность	1 л.с.
Объем двигателя	26 см <sup>3</sup>
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

33

- 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



Мощность	1,2 л.с.
Объем двигателя	33 см <sup>3</sup>
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

43

- 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



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см <sup>3</sup>
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

52

- 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



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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

26

- 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



Мощность	1 л.с.
Объем двигателя	26 см <sup>3</sup>
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

33

- 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



Мощность	1,2 л.с.
Объем двигателя	33 см <sup>3</sup>
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

43

- 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



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см <sup>3</sup>
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

52

- 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



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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

35/4

- 4-тактный двигатель
- Кованный 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, набор инструментов



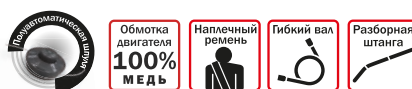
Мощность	1,3 л.с.
Объем двигателя	35 см <sup>3</sup>
Диаметр скоса леской	44 см
Диаметр скоса ножом	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения	
Леска/Нож	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,65 л
Расход топлива	0,9 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм
	310x260x430 мм
Масса	9 кг

## Электрический триммер

800

- 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



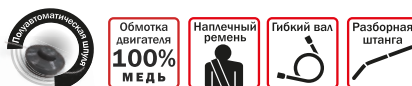
Мощность	800 Вт
Тип штанги	Изогнутая
Вал	Гибкий
Ширина среза: леска	350 мм
Диаметр лески	2 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры (упаковка)	1000x320x230 мм
Масса	4,9 кг

## Электрический триммер

1000

- 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



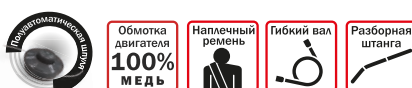
Мощность	1000 Вт
Тип штанги	Прямая
Ширина среза: леска/нож	380/230 мм
Диаметр лески	2 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры (упаковка)	1000x320x230 мм
Масса	5,3 кг

## Электрический триммер

1200

- 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



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

1200

- 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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

**0809.001900**

Диск-фреза для бензотриммера



Диаметр 254 мм

Посадка 25,4 мм

Толщина 1,4 мм

Кол-во зубов 40 шт

**0809.004300**

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**

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**

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**

Шпуля-полуавтомат для бг



Диаметр лески 2,4 мм

Длина лески 4,5 м

Макс. оборот 10000 об/мин

Посадка Гайка М10, левая резьба

**0809.005500**

Шпуля-автомат для бенз



Диаметр лески 2,4 мм

Длина лески 5 м

Макс. оборот 10000 об/мин

Посадка Гайка М10, левая резьба

**0809.005300**

Нож для бензотриммера



Диаметр 255 мм

Кол-во зубьев 3Т

Макс. оборот 10000 об/мин

Посадка 25,4 мм

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<p><b>0809.003000</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.004700</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.004800</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг</p>
<p><b>0809.003100</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.005600</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 44 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.005700</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 87 м Сечение круг</p>
<p><b>0809.003300</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.003200</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.005800</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 56 м Сечение круг</p>
<p><b>0809.003400</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 168 м Сечение круг</p>	<p><b>0809.002100</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>	<p><b>0809.004500</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 167 м Сечение звезда</p>
<p><b>0809.004600</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,0 мм Длина 454 м Сечение звезда</p>	<p><b>0809.002200</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>	<p><b>0809.002400</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 52 м Сечение звезда</p>
<p><b>0809.002600</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 103 м Сечение звезда</p>	<p><b>0809.002800</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 2,4 мм Длина 309 м Сечение звезда</p>	<p><b>0809.002300</b> Корд для триммера</p>    <p>Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение звезда</p>



## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

**0809.002700**

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС

Диаметр 3,0 мм  
Длина 67 м  
Сечение звезда**0809.002900**

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС

Диаметр 3,0 мм  
Длина 200 м  
Сечение звезда**0809.008100**

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,0 мм  
Длина 15 м  
Сечение витой квадрат**0809.008200**

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,4 мм  
Длина 15 м  
Сечение витой квадрат**0809.008300**

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 3,0 мм  
Длина 12 м  
Сечение витой квадрат**0809.003800**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%

Диаметр 2,4 мм  
Длина 15 м  
Сечение квадрат, би-материал**0809.005900**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%

Диаметр 2,4 мм  
Длина 37 м  
Сечение квадрат, би-материал**0809.004900**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%

Диаметр 2,4 мм  
Длина 82 м  
Сечение квадрат, би-материал**0809.006600**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%

Диаметр 2,4 мм  
Длина 223 м  
Сечение квадрат, би-материал**0809.003900**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%

Диаметр 3,0 мм  
Длина 15 м  
Сечение квадрат, би-материал**0809.006000**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,0 мм  
Длина 15 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006700**

Корд для триммера

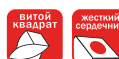


РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,0 мм  
Длина 148 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006800**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,0 мм  
Длина 378 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006100**

Корд для триммера

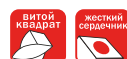


РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,4 мм  
Длина 15 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006300**

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,4 мм  
Длина 44 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006400**

Корд для триммера

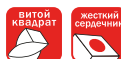


РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,4 мм  
Длина 87 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006900**

Корд для триммера

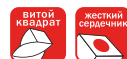


РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 2,4 мм  
Длина 262 м  
Сечение витой квадрат, би-материал**0809.006200**

Корд для триммера


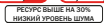

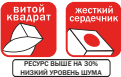

































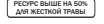









РЕСУРС ВЫШЕ НА 30%

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Диаметр 3,0 мм  
Длина 12 м  
Сечение витой квадрат, би-материал

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<p><b>0809.006500</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007000</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.008400</b> 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><b>0809.008500</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.008600</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007100</b> 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><b>0809.007200</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007300</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007400</b> 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><b>0809.007500</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007600</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007700</b> 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><b>0809.007800</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.007900</b> Корд для триммера</p>   	<p><b>0809.008000</b> 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>



## Электрическая газонокосилка

1000 ( 1601.002.00)

- 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
Масса	6,4 кг

## Электрическая газонокосилка

1000 ( 1601.003.00)

- Складная компактная конструкция
- 3 уровня высоты скашивания
- Быстросъемный контейнер для травы
- Регулировка рукоятки управления по высоте
- 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
Масса	10,5 кг

## Электрическая газонокосилка

1600 ( 1601.004.00)

- 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
Масса	11,5 кг

## Электрическая газонокосилка

2000 ( 1601.005.00)

- 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
Масса	12,5 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГАЗОНОКОСИЛОК

0809.016700

Нож для газонокосилки



Длина 320 мм

Совместимость EK 1000K (E1601.002.00)

0809.016800

Нож для газонокосилки



Длина 340 мм

Совместимость EK 1000H (E1601.003.00)

0809.016900

Нож для газонокосилки



Длина 380 мм

Совместимость EK 1600H (E1601.004.00)

0809.017000

Нож для газонокосилки



Длина 420 мм

Совместимость EK 2000H (E1601.005.00)

Бензиновая газонокосилка

4500L



- 4-тактный бензиновый двигатель
- 5 уровней регулировки высоты скашивания
- 2 режима скашивания – травосборник/ мульчирование
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека



Мощность	4 л.с.
Объем двигателя	123 см <sup>3</sup>
Ширина среза	430 мм
Уровень высоты (5 положений)	25-75 мм (7 ступеней)
Объем бензобака	0,9 л
Объем травосборника	55 л
Габаритные размеры в упаковке	740x500x440 мм
Масса	25 кг

Бензиновая газонокосилка

5500L



- 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	5 л.с.
Объем двигателя	139 см <sup>3</sup>
Ширина среза	490 мм
Уровень высоты (7 положений)	25-75 мм
Объем бензобака	0,9 л
Объем травосборника	60 л
Габаритные размеры в упаковке	840x595x480 мм
Масса	35 кг

Бензиновая газонокосилка

6500L



- 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	196 см <sup>3</sup>
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

6500B&amp;S

- 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 <sup>3</sup>
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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОКОСИЛОК

0809.014700

Нож для газонокосилки



Длина 430 мм

Совместимость K 4500L

0809.014800

Нож для газонокосилки



Длина 490 мм

Совместимость K 5500L

0809.014900

Нож для газонокосилки



Длина 540 мм

Совместимость K 6500L, K 6500B&amp;S

## Электрическая цепная пила

2000/16

- 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

2200/16

- 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

25/12

- 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

Габаритные размеры в сборе 530x230x230 мм

Масса 3,6 кг

## Бензиновая цепная пила

38/16

- 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

45/16

- 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

45/18

- 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

52/18

- 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

52/20

- 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

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



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

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ



Артикул	Шаг цепи (LP)	Ширина паза	Длина шины,	Количество звеньев цепи	Тип хвостовика	Количество зубов звездочки
0809.013400	3/8"	1,3 мм (0,050")	300 мм (12")	44	A041	9
0809.012700	3/8"	1,3 мм (0,050")	350 мм (14")	52	A041	9
0809.012800	3/8"	1,3 мм (0,050")	400 мм (16")	57	A095	9
0809.012900	0,325"	1,5 мм (0,058")	400 мм (16")	66	A095	12
0809.013000	0,325"	1,5 мм (0,058")	450 мм (18")	72	A095	10
0809.013100	0,325"	1,5 мм (0,058")	500 мм (20")	76	K095	12

Измельчитель садовый

2400

- 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



В КОМПЛЕКТЕ



ТОЛКАТЕЛЬ ВЕТОК



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

## РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ САДОВОГО



0809.014300

Размер 70x28,5x3 мм

Совместимость ИВС 2400

Количество 2 шт

Пылесос садовый

2600

- 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

4

- 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

4 ( 1603.001.00)

- 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/-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

60

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, окучник, картофелевыкапыватель, удлинители

**В комплекте:** фрезы, сошник и транспортные 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

60

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Привод вперед/назад
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортные колеса
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, окучник, картофелевыкапыватель, удлинители

**В комплекте:** фрезы, сошник и транспортные 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

70

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортное колесо
- Дополнительное оборудование:
  - грунтозацепы, плуг, окучник, картофелевыкапыватель

**В комплекте:** фрезы, сошник и транспортировочное колесо, набор инструментов



Мощность двигателя	7 л.с.
Количество передач	1 вперед
Ширина обработки	300-560 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	25 мм (круг)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	570x420x675 мм
Масса	50 кг

## Культиватор бензиновый

72

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортное 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

## Культиватор бензиновый

470

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Блокировка полуоси
- Цепной редуктор в чугунном корпусе
- Возможность установки дополнительного навесного оборудования
- Регулируемая рукоятка управления

**В комплекте:** фрезы, сошник, кронштейн сошника



Мощность двигателя	7 л.с.
Количество передач	+2/-1
Ширина обработки	770 мм
Диаметр фрез	350 мм
Трансмиссия	цепная
Посадочный размер вала	25 мм (HEX)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	650x450x800 мм
Масса	75 кг

## Мотоблок бензиновый

470 ( 1603.002.00)

- 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	+2/-1
Ширина обработки	770 мм
Диаметр фрез	350 мм
Трансмиссия	цепная
Посадочный размер вала	25 мм (HEX)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	650x450x800 мм
Масса	75 кг

## Мотоблок бензиновый

470 3

- 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

Редуктор цепной

Посадочный размер вала 30 мм (HEX)

Объем топливного бака 3,6 л

Габаритные размеры 650x450x800 мм

Масса 76 кг

## Мотоблок бензиновый

503

- 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

506 ( 1603.003.00)

- 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

600

- 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

700 3/7

- 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

700 3/9

- 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 9 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 л

Габаритные размеры 1750x1430x1150 мм

Масса 146 кг

## Мотоблок бензиновый

700 3/15

- 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

200/ 6.5

- 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 см<sup>3</sup>

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

**0401.002900**

Колеса



Посадочный размер 4.00-8"  
Диаметр ступицы 30,5 мм  
Совместимость КБ 60, КБ 506,  
КБ 506KM

**0401.003000**

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**

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**

Удлинитель



Посадочный размер 30 мм (круг)  
Совместимость КБ 60P, КБ 60H,  
КБ 71M

**0401.004800**

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**

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**

Удлинитель



Посадочный размер 32 мм (HEX)  
Длина 281 мм  
Диаметр стопорного  
отверстия 10 мм

**0401.002700**

Фреза "Утиные лапки"



Совместимость КБ 70, КБ 72,  
КБ 470 (E1603.002.00),  
КБ 470M3, КБ 503,  
КБ 506  
Посадочный размер 25 мм (HEX)

**0401.000300**

Плуг



Совместимость КБ 472K, КБ 60P,  
КБ 60H, КБ 70,  
КБ 72, КБ 503KM,  
КБ 503KM10,  
КБ 506KM  
Диаметр стопорного  
отверстия 10 мм

**0401.000200**

Окучник



Совместимость КБ 472K, КБ 60P,  
КБ 60H, КБ 70,  
КБ 72, КБ 503KM,  
КБ 503KM10,  
КБ 506KM

Диаметр стопорного  
отверстия 10 мм

**0401.003900**

Окучник



Совместимость КБ 60H, КБ 60P,  
КБ 70, КБ 72,  
КБ 470 (E1603.002.00),  
КБ 470M3, КБ 503,  
КБ 506 (E1603.003.00),  
КБ 600, КБ 700M3/7,  
КБ 700M3/9,  
КБ 700M3/15

Диаметр стопорного  
отверстия 10 мм

**0401.000400**

Картофельвыкапыватель



Совместимость КБ 472K, КБ 60P,  
КБ 60H, КБ 70,  
КБ 72, КБ 503KM,  
КБ 503KM10,  
КБ 506KM

Диаметр стопорного  
отверстия 10 мм

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

**0401.000800**

Сцепка



Диаметр шкворня 16 мм  
 Высота фаркопа 95 мм  
 Совместимость КБ 60, КБ 492К,  
 КБ 60Р, КБ 60Н,  
 КБ 70, КБ 71, КБ 72

**0401.002000**

Прицепное устройство



Диаметр шкворня 16 мм  
 Высота фаркопа 108 мм  
 Совместимость КБ 60Р, КБ 60Н,  
 КБ 71М

**0401.002200**

Прицепное устройство



Диаметр шкворня 16 мм  
 Высота фаркопа 110 мм  
 Совместимость КБ 70, КБ 72

**0401.005100**

Шкворень



Диаметр 6 мм  
 Длина рабочая 120 мм

**0401.000500**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм  
 Ширина колеса 140 мм  
 Внутр. диаметр оси 30 мм  
 Профиль трубы круг  
 ступицы  
 Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р,  
 КБ 71М

**0401.000600**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм  
 Ширина колеса 140 мм  
 Внутр. диаметр оси 25 мм  
 Профиль трубы круг  
 ступицы  
 Совместимость КБ 492К

**0401.001100**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм  
 Ширина колеса 95 мм  
 Внутр. диаметр оси 25 мм  
 Профиль трубы круг  
 ступицы  
 Совместимость КБ 52, КБ 600

**0401.002100**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 400 мм  
 Ширина колеса 180 мм  
 Внутр. диаметр оси 25 мм  
 Профиль трубы круг  
 ступицы  
 Совместимость КБ 472К,  
 КБ 470, КБ 503

**0401.002300**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм  
 Ширина колеса 90 мм  
 Внутр. диаметр оси 25 мм  
 Профиль трубы круг  
 ступицы  
 Совместимость КБ 70, КБ 72

**0401.002800**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм  
 Ширина колеса 135 мм  
 Внутр. диаметр оси 23 мм  
 Профиль трубы HEX  
 ступицы  
 Совместимость КБ 472К

**0401.004000**

Грунтозацепы



Диаметр колеса 440 мм  
 Ширина 180 мм  
 Крепеж 4x110 мм  
 Количество 2 шт.

**0401.004100**

Грунтозацеп



Диаметр колеса 350 мм  
 Ширина 120 мм  
 Крепеж 4x110 мм  
 Количество 2 шт.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

**0401.004200**

Грунтозацепы со ступицей



Диаметр колеса	440 мм
Ширина	180 мм
Крепеж	4x110 мм
Посадка ступицы	25 мм (HEX)
Количество	2 шт.
Совместимость	КБ 503KM 10, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 470M3, КБ 600

**0401.004300**

Грунтозацепы со ступицей



Диаметр колеса	440 мм
Ширина	180 мм
Крепеж	4x110 мм
Посадка ступицы	32 мм (HEX)
Количество	2 шт.
Совместимость	КБ 700M3/7, КБ 700M3/9, КБ 700M3/15

**0401.004400**

Грунтозацепы со ступицей



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)

**0401.004500**

Ступицы



Посадка ступицы	25 мм (HEX)
Крепеж	4x110 мм
Диаметр стопорного отверстия	10 мм
Количество	2 шт.
Совместимость	КБ 503KM 10, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 470M3, КБ 600

**0401.004600**

Ступицы



Посадка ступицы	32 мм (HEX)
Крепеж	4x110 мм
Диаметр стопорного отверстия	10 мм
Количество	2 шт.
Совместимость	КБ 700M3/7, КБ 700M3/9, КБ 700M3/15

**0401.004700**

Ступицы



Посадка ступицы	30 мм (круг)
Крепеж	4x110 мм
Диаметр стопорного отверстия	10 мм
Количество	2 шт.
Совместимость	КБ60Н, КБ60Р, КБ506 (E1603.003.00)

**В комплекте:** кронштейн с механизмом прижимного ролика, приводной ремень

**0401.000005**

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 470M3

**0401.000006**

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 700M3/7, КБ 700M3/9, КБ 700M3/15

## Мотобур

52

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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

52 Н

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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

52

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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

52 ( 1605.001.00)

- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	2,5 л.с.
Объем двигателя	52 см <sup>3</sup>
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	394x364x344 мм
Масса	10,4 кг

Мотобур

70

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см <sup>3</sup>
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

70

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа двух операторов
- Эргономичная рукоятка
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см <sup>3</sup>
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

70 ( 1605.002.00)

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Работа двух операторов
- Регулируемая рукоятка управления
- Стандартный диаметр вала

**В комплекте:** канистра для приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см <sup>3</sup>
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

200

- 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.



Мощность	5 л.с.
Объем двигателя	196 см <sup>3</sup>
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

**0809.010000**

Удлинитель шнека



Длина 500 мм

**0809.010100**

Удлинитель шнека



Длина 1000 мм

**0809.010200**

Шнек для грунта



Диаметр 100 мм

Длина 800 мм

**0809.010300**

Шнек для грунта

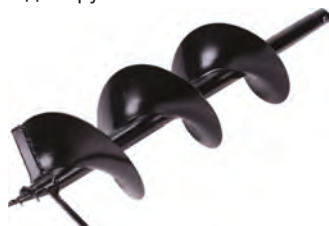


Диаметр 150 мм

Длина 800 мм

**0809.010400**

Шнек для грунта



Диаметр 200 мм

Длина 800 мм

**0809.010500**

Шнек для грунта



Диаметр 250 мм

Длина 800 мм

**0809.010600**

Шнек для льда



Диаметр 150 мм

Длина 1000 мм

**0809.010900**

Шнек для грунта



Диаметр 150 мм

Длина 1000 мм

**0809.010700**

Шнек для сложного грунта



Диаметр 150 мм

Длина 800 мм

**0809.010800**

Шнек для сложного грунта



Диаметр 200 мм

Длина 800 мм

**0809.013200**

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр 300 мм

Длина 800 мм

**0809.013300**

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр 200 мм

Длина 800 мм

**0809.011000**

Амортизатор шнека



Диаметр вала 20 мм

Длина 210 мм

**0809.011800**

Ножи для шнека по льду



Диаметр шнека 150 мм

Совместимость 0809.016000

## Электрическая снегоуборочная машина

2

- Маневренность
- Легкое управление
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°

**В комплекте:** набор инструментов



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

6

- 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 <sup>3</sup>
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

6 2

- 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 <sup>3</sup>
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

7

- 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 <sup>3</sup>
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

12

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- 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°

**В комплекте:** набор инструментов



Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см <sup>3</sup>
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
Защита от заклинивания шнеков	есть (срезные болты)
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	1180x755x740 мм
Масса	118 кг

## Бензиновая снегоуборочная машина

14

- 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°

**В комплекте:** набор инструментов



Мощность	14 л.с.
Объем двигателя	420 см <sup>3</sup>
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

## Бензиновая снегоуборочная машина

12

- 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°

**В комплекте:** набор инструментов

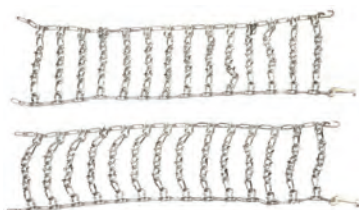


Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед/2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота захвата	545 мм
Диаметр шнека	300 мм
Объем топливного бака	5,5 л
Дальность выброса	10-15 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	1180x755x740 мм
Масса	120 кг

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН

## 1510.000100

Цепь на колеса



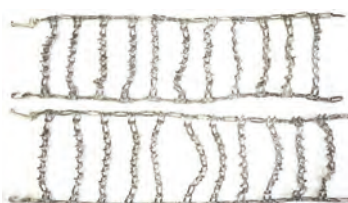
Размер колеса 13"

Количество 2 шт

Совместимость CM 5, CM 6, CM 6Y2, CM 7Э

## 1510.000200

Цепь на колеса



Размер колеса 15"

Количество 2 шт

Совместимость CM 12Э, CM 14Э

## 1510.000700

Сменная щетка



Ширина захвата 620 мм

Угол поворота 22°

Совместимость CM 6Y2

# ГЕНЕРАТОРЫ



# ГЕНЕРАТОРЫ

## Однофазный бензиновый генератор

3500

« »

- Две розетки 220В/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

3500

« »

- Две розетки 220В/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	220 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

6500

« »

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

8000

« »

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

8000



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

8000



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

10000



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	7,7 кВт
Мощность номинальная	7 кВт
Выходное напряжение	220 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	92 кг

Однофазный бензиновый генератор

12500



- Две силовых розетки 220 В/32 А
- Розетка 220 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	220 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

8000



- Розетка 380В/32А
- Розетка 220В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

**В комплекте:** аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность макс. при 380/220 В	6,5/3,3 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	6/3 кВт
Выходное напряжение	380/220 В
Номинальный ток при 380/220 В	11,4/3 А
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Класс защиты	IP44
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	680x540x540 мм
Масса	89 кг

Трехфазный бензиновый генератор

10000



- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Электростартер и ручной стартер
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

**В комплекте:** аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная при 380/220 В	8,0/3,5 кВт
Мощность номинальная	7,3/3,5 кВт
Выходное напряжение	220 В/380 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

Трехфазный бензиновый генератор

12500



- Розетка 220В/16А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- 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 макс. при 380/220 В	9,5/3,3 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	9/3 кВт
Выходное напряжение	380/220 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

Трехфазный бензиновый генератор

22500



- Розетка 220В/32А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Радиатор охлаждения моторного масла
- Силовые клеммы 380/32А

**В комплекте:** транспортировочные колеса, аккумуляторная батарея, резиновые стойки, набор инструментов



Мощность макс. при 380/220 В	17,0/6,0 кВт
Мощность ном. при 380/220 В	15/6,0 кВт
Выходное напряжение	380/220 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

## Однофазный бензиновый генератор

950

« »

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Розетка 220 В - 16 А
- Выход постоянного тока на 12 В - 5,3 А
- Защитный предохранитель отдельно на выход 220 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	220 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

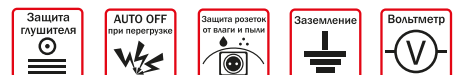
## Однофазный бензиновый генератор

2500

« »

- Две розетки 220 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	220 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

3000

« »

- Две розетки 220В/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	220 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

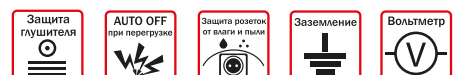
## Однофазный бензиновый генератор

3500

« »

- Две розетки 220В/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	220 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

6500



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	<b>5,5</b> кВт
Мощность номинальная	<b>5</b> кВт
Выходное напряжение	<b>220</b> В
Номинальный ток	<b>22,7</b> А
Выход постоянного тока	<b>12 В/8,3</b> А
Класс защиты	<b>IP23</b>
Объем топливного бака	<b>25</b> л
Габаритные размеры	<b>695 525 575</b> мм
Масса	<b>78,5</b> кг

Однофазный бензиновый генератор

6500



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	<b>5,5</b> кВт
Мощность номинальная	<b>5</b> кВт
Выходное напряжение	<b>220</b> В
Номинальный ток	<b>22,7</b> А
Выход постоянного тока	<b>12 В/8,3</b> А
Класс защиты	<b>IP23</b>
Объем топливного бака	<b>25</b> л
Габаритные размеры	<b>695 525 585</b> мм
Масса	<b>85</b> кг

Однофазный бензиновый генератор

6500



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр

**В комплекте:** аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная	<b>5,5</b> кВт
Мощность номинальная	<b>5</b> кВт
Выходное напряжение	<b>220</b> В
Номинальный ток	<b>22,7</b> А
Выход постоянного тока	<b>12 В/8,3</b> А
Класс защиты	<b>IP23</b>
Объем топливного бака	<b>25</b> л
Габаритные размеры	<b>695 525 585</b> мм
Масса	<b>85</b> кг

Однофазный бензиновый генератор

8000



- Две розетки 220В/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	<b>6,5</b> кВт
Мощность номинальная	<b>6</b> кВт
Выходное напряжение	<b>220</b> В
Номинальный ток	<b>27,2</b> А
Выход постоянного тока	<b>12 В/8,3</b> А
Класс защиты	<b>IP23</b>
Объем топливного бака	<b>25</b> л
Габаритные размеры	<b>695 525 585</b> мм
Масса	<b>83,5</b> кг

Однофазный бензиновый генератор

8000



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

8000



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

9500



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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

9500



- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 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**

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**

Аккумулятор



- Аккумулятор поставляется в сухозаряженном виде. Электролит находится в отдельной ёмкости и заливается в аккумулятор непосредственно перед использованием.

Напряжение 12 В

Емкость 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**

Аккумулятор



- Аккумулятор поставляется в сухозаряженном виде. Электролит находится в отдельной ёмкости и заливается в аккумулятор непосредственно перед использованием.

Напряжение 12 В

Емкость 18 Ач

Тип Свинцово-кислотная

Совместимость БЭС 12500ЕМК, БЭС 12500ЕТМК, БЭС 12500ЕАМК, БЭС 12500ЕТАМК

**0105.000800**

Колеса 8", ручки



Совместимость СГБ 6500Р, СГБ 6500Е, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000Р, СГБ 8000Е, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500Е, СГБ 9500ЕАМ

**0105.001300**

Колеса 8", ручки



Совместимость БЭС 6500РМ, БЭС 8000РМ, БЭС 8000ЕМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 8000ЕТМ, БЭС 12500ЕАМК, БЭС 12500ЕТАМК

## Бензиновый генератор инверторного типа

1000

- 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

2000

- 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

2600

- 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

3300

- 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

Бензиновый генератор инверторного типа

3500 1

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла

**В комплекте:** электрокабель для розетки 12В, мерная канистра для масла, ключ свечной




Мощность максимальная	3,5 кВт
Мощность номинальная	3,2 кВт
Номинальный ток	13,9 А
Выходное напряжение	230 В
Выход постоянного тока	12 В/8,3 А
Объем топливного бака	11 л
Уровень шума	59 дБ(А)
Габаритные размеры	535x480x550 мм
Масса	37 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА



0105.001600

Совместимость БИГ 2600P, БИГ 3300P

Дизельный однофазный генератор

5500 М

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Защита от перегрузки
- Электростарт 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	220 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

8000 М

- Розетка 220В/16А
- Розетка 220В/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	220 В
Номинальный ток	27,3 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	14 л
Габаритные размеры	920x530x740 мм
Масса	165 кг

Дизельный однофазный генератор

8000 М

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Электростарт 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	220 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

12000 М

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/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	220 В
Номинальный ток	45,5 А
Класс защиты	IP23
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	998x585x729 мм
Масса	222 кг

Дизельный трехфазный генератор

8000 М

- Розетка 220В/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	380/220 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

12000 М

- Розетка 220В/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	380/220 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**

Колеса 10", ручки



Совместимость ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕТМ

**0105.001200**

Колеса 10", ручки



Совместимость ДЭС 12000ЕМ, ДЭС 12000ЕТМ

Автоматический ввод резерва

10

- 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

20Т

- 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



Мойка высокого давления

1500

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

**В комплекте:** шланг высокого давления, пистолет с веерной 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	100 бар
Напряжение сети	220 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

1500 2

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

**В комплекте:** шланг высокого давления, пистолет с веерной 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	100 бар
Напряжение сети	220 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

1600

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

**В комплекте:** шланг высокого давления, пистолет с веерной 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	130 бар
Напряжение сети	220 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

1800

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

**В комплекте:** шланг высокого давления, пистолет с веерной 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	220 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

1900

- Металлическая помпа
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте

**В комплекте:** шланг высокого давления, пистолет с веерной 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	220 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	10,4 кг

## Мойка высокого давления

2000

- 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 веерной 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	220 В
Бачок для моющего 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

2500

- 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 веерной 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	220 В
Бачок для моющего 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

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКБС, М 2000РКБС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК

Разъем быстросъемное соединение

## 0910.000300

Насадка на пистолет с щеткой вращающейся



Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКБС, М 2000РКБС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК

Разъем быстросъемное соединение

## 0910.000500
















Насадка на пистолет с щеткой



Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКБС, М 2000РКБС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК

Разъем быстросъемное соединение

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

<p><b>0910.000200</b> Насадка на пистолет с грязевой фрезой</p>  <p>Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>	<p><b>0910.000400</b> Насадка на пистолет со щеткой вращающейся</p>  <p>Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>	<p><b>0910.000600</b> Насадка на пистолет со щеткой</p>  <p>Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>
<p><b>0910.000700</b> Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость М 1500РС, М 1500Р2 Разъем быстросъемное соединение</p>	<p><b>0910.001900</b> Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК Разъем быстросъемное соединение</p>	<p><b>0910.002000</b> Пистолет с распылительной насадкой</p>  <p>Совместимость М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"</p>
<p><b>0910.001100</b> Насадка на пистолет для прочистки труб</p>  <p>Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКБС, М 2000РКБС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК Разъем быстросъемное соединение Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p><b>0910.001200</b> Насадка на пистолет для прочистки труб</p>  <p>Совместимость М 2500ИРКБС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8" Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p><b>0910.001000</b> Насадка на пистолет с бачком для моющего средства</p>  <p>Совместимость М 1400, М 1500, М 1500РС, М 1500Р2, М 1600РС, М 1800РКС Разъем быстросъемное соединение Объем 0,5 л</p>
<p><b>0910.002400</b> Коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды</p>  <p>Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ</p>	<p><b>0910.002200</b> Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость М 2000РБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p><b>0910.001300</b> Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1500Р2 Материал армированная резина Длина 8 м</p>
<p><b>0910.002100</b> Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость М 2500ИРБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>	<p><b>0910.001600</b> Насадка-пенногенератор</p>  <p>Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ Разъем быстросъемное соединение или резьба 5/8" Объем 1 л</p>	<p><b>0910.002300</b> Шланг высокого давления</p>  <p>Совместимость М 1600РБК, М 1800РБК, М 1900РБК Материал армированная резина Длина 10 м</p>



# ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Дальномер лазерный

40

**SUPER MINI**

- 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)

**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	0,22 кг

Дальномер лазерный

40 ( 0301.001.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

**В комплекте:** 2 элемента питания AAA



**РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"**



Дальность измерений	0,05-40 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 2 мм
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	115x40x25 мм
Масса	0,1 кг

Дальномер лазерный

60 ( 0301.002.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

**В комплекте:** 2 элемента питания AAA, ремешок



**РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"**



Дальность измерений	0,05-60 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 2 мм
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	115x40x25 мм
Масса	0,1 кг

Дальномер лазерный

80 ( 0301.003.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

**В комплекте:** 2 элемента питания AAA, ремешок



**РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"**



Дальность измерений	0,05-80 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 2 мм
Память прибора	2 значения
Длина волны	635 нм
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	115x40x25 мм
Масса	0,1 кг

Дальномер лазерный

40-

- Выбор точки отсчета: передняя кромка, задняя кромка
- Функция непрерывного измерения (сканирование)
- Функция определения минимального и максимального значения
- Функция суммирования и вычитания
- Функция разметки
- Автоматическая память последних 20 значений
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическое выключение прибора через 45 секунд

**В комплекте:** элементы питания AAA - 2 шт., ремешок



Дальность измерений	0,03-40 м
Цена деления	1 мм
Точность	± 3,0 мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	510 нм
Класс лазера	2
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 5000
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	105x45x35 мм
Масса	0,19 кг

Дальномер лазерный

60-

- Выбор точки отсчета: передняя кромка, задняя кромка
- Функция непрерывного измерения (сканирование)
- Функция определения минимального и максимального значения
- Функция суммирования и вычитания
- Функция разметки
- Автоматическая память последних 20 значений
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическое выключение прибора через 45 секунд

**В комплекте:** элементы питания AAA - 2 шт., ремешок



Дальность измерений	0,03-60 м
Цена деления	1 мм
Точность	± 3,0 мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	510 нм
Класс лазера	2
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 5000
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	105x45x35 мм
Масса	0,19 кг

Дальномер лазерный

80-

- Выбор точки отсчета: передняя кромка, задняя кромка
- Функция непрерывного измерения (сканирование)
- Функция определения минимального и максимального значения
- Функция суммирования и вычитания
- Функция разметки
- Автоматическая память последних 20 значений
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическое выключение прибора через 45 секунд

**В комплекте:** элементы питания AAA - 2 шт., ремешок



Дальность измерений	0,03-80 м
Цена деления	1 мм
Точность	± 3,0 мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	510 нм
Класс лазера	2
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 5000
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	105x45x35 мм
Масса	0,19 кг

Дальномер лазерный

40Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- Измерение угла наклона ±90°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

**В комплекте:** 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



Дальность измерений	0,05-40 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	± 2 мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	630-670 нм
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 8000
Питание	3x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	117x49x27 мм
Масса	0,139 кг

Дальномер лазерный

60Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- Измерение угла наклона  $\pm 90^\circ$
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

**В комплекте:** 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



**РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"**



Дальность измерений	0,05-60 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	$\pm 2,0$ мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	635 нм
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 8000
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	117x49x27 мм
Масса	0,139 кг

Дальномер лазерный

80Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- Измерение угла наклона  $\pm 90^\circ$
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

**В комплекте:** 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



**РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"**



Дальность измерений	0,05-80 м
Цена деления	1 мм
Погрешность	$\pm 2,0$ мм
Память прибора	20 значений
Длина волны	635 нм
Количество измерений на одном комплекте батарей	до 8000
Питание	2x1,5В (AAA)
Габаритные размеры	117x49x27 мм
Масса	0,139 кг

Дальномер лазерный

150Prof

- Работа с мобильным приложением ELITECH PROF
- Встроенная камера с 4-кратным зумом
- Сенсорный дисплей
- Выбор точки отсчета
- Режим непрерывного измерения (сканирование)
- Функция суммирования и вычитания
- Автоматическое отключение через 3 минут
- Температура эксплуатации от  $0^\circ$  до  $+40^\circ$
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Резьба под штатив 1/4"

**В комплекте:** элементы питания 1,2В Ni-MH - 3 шт., ремешок, чехол, зарядный USB-кабель



**ПРИЛОЖЕНИЕ ELITECH ДЛЯ СМАРТФОНА**



Дальность измерений	0,2-150 м
Точность	$\pm 2$ мм
Цена деления	1 мм
Длина волны	630-670 нм
Функция измерения угла наклона	$\pm 90^\circ$
Класс лазера	2
Макс. уровень излучения	$< 1$
Степень защиты	IP65
Питание	3x1,2В Ni-MH
Габаритные размеры	115x49x26 мм
Масса	0,15 кг

Оптический нивелир

20

**В КОМПЛЕКТЕ**



- Возможность измерения горизонтального угла
- Настройка окуляра и уровня
- Алюминиевый корпус
- Предварительное наведение

**В комплекте:** кейс, отвес, ключи



Объектив	38 мм
Кратность	24
Погрешность на 1 км	2,5 мм
Угол зрения	$1^\circ 20'$
Фокусное расстояние	0,5 м
Резьба под штатив	5/8"
Класс защиты	IP54
Габаритные размеры	210x135x155 мм
Масса	1,4 кг

## Оптический нивелир

36



- Возможность измерения горизонтального угла
- Настройка окуляра и уровня
- Алюминиевый корпус
- Предварительное наведение

**В комплекте:** кейс, отвес, ключи



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

## Лазерный нивелир

1

- Укладка плитки под прямым углом и по диагонали
- Укладка ламината
- Крепление на стену с магнитным держателем

**В комплекте:** настенное крепление, элемент питания AA



Дальность работы	7 м
Точность	±0,5 мм/м
Мощность лазера	≤ 2 мВт
Класс лазера	2
Длина волны лазера	635 нм
Класс защиты	IP 54
Рабочая температура	+8 +50 °C
Габаритные размеры	180x180x55 мм
Масса	0,45 кг

## Лазерный нивелир

3

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания ±4°
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)

**В комплекте:** чехол, 2 элемента питания AA



Дальность работы	20 м
Диапазон самовыравнивания	±4°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	635 нм
Резьба под штатив	1/4"
Класс защиты	IP 54
Рабочая температура	-10 +50 °C
Габаритные размеры	76x66x76 мм
Масса	0,27 кг

## Лазерный нивелир

3

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания ±4°
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

**В комплекте:** кейс, очки, штатив 1,2 м, мишень, зажим, элементы питания 1,5B LR6 (AA)



Дальность работы	20 м
Диапазон самовыравнивания	±4°
Точность	±0,3 мм/м
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	635 нм
Резьба под штатив	1/4"
Класс защиты	IP 54
Рабочая температура	-10 +50 °C
Габаритные размеры	76x66x76 мм
Масса	0,27 кг

Лазерный нивелир

3 -

- Ударопрочный влагозащищенный корпус
- Диапазон самовыравнивания  $\pm 4^\circ$
- Автоматическое выравнивание ( $\leq 3$  сек)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

**В комплекте:** кейс, очки, штатив 1,2 м, мишень, зажим, 2 элемента питания 1,5В LR6 (AA)



Дальность работы	20 м
Диапазон самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Точность	$\pm 0,3$ мм/м
Время самовыравнивания	$\leq 3$ сек
Класс лазера	2
Длина волны лазера	510 нм
Резьба под штатив	1/4"
Класс защиты	IP 54
Рабочая температура	-10 +50 °C
Габаритные размеры	76x66x76 мм
Масса	0,27 кг

Лазерный нивелир

5

- Ударопрочный чехол корпуса
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 3^\circ$ )
- Компактные габариты (управление одной рукой)
- Простота использования (2 кнопки управления)
- Режим работы с приемником

**В комплекте:** штатив, чехол, 3 элемента питания AA



Дальность работы без приемника	40 м
с приемником	70 м
Угол развертки	$\geq 120^\circ$
Точность	0,2 мм/м
Диапазон самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Время самовыравнивания	$\leq 5$ сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	3x1.5В(AA)
Резьба под штатив	1/4" x 20
Габаритные размеры	90x59x89 мм
Масса	0,25 кг

Лазерный нивелир

5/2

- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии.
- Наличие точки отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 3^\circ$ )
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- Контроль предварительной настройки
- Высокая точность до 0,02 мм
- Поворотный лимб

**В комплекте:** нивелир, кейс, очки, 3 элемента питания AA, ремень для переноски кейса



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	30 м
Угол развертки	$\geq 120^\circ$
Точность	0,2 мм/м
Диапазон самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Время самовыравнивания	$\leq 5$ сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	3 шт
Питание	3x1.5В(AA)
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	Диаметр 130 мм
Высота	190 мм
Масса	1 кг

Лазерный нивелир

5/4 ( 0306.005.00)

- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии.
- Наличие точки отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 3^\circ$ )
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- Контроль предварительной настройки
- Высокая точность до 0,02 мм
- Поворотный лимб

**В комплекте:** очки, кейс, аккумуляторная батарея, элемент питания LR6 (AA), зарядное устройство, кабель USB, ремень для кейса



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	30 м
Угол развертки	$\geq 120^\circ$
Точность	$\pm 1$ мм / 7 м
Угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания	$\leq 5$ 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

Лазерный нивелир

5/2 - ( 0306.006.00)

- Построение 4-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Точка отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 4^\circ$ )
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Предварительная настройка пузырьковым уровнем
- Высокая точность
- Поворотный лимб

**В комплекте:** очки, кейс, аккумуляторная батарея, элемент питания LR6 (AA), зарядное устройство, кабель USB, ремень для кейса



Дальность работы без приемника **15 м**  
с приемником **30 м**  
Угол развертки  $\geq 120^\circ$

Точность **0,14 мм/м**  
Угол самовыравнивания  $\pm 4^\circ$   
Время самовыравнивания  $\leq 5$  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**

Лазерный нивелир

360/1

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной линии  $360^\circ$
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 4^\circ$ )
- Режим работы с приемником до 80 метров
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Прорезиненный корпус

**В комплекте:** чехол-сумка, 4 элемента питания типа AA



Дальность работы без приемника **30 м**  
с приемником **80 м**  
Угол развертки  **$360^\circ$**

Точность **0,2 мм/м**  
Угол самовыравнивания  $\pm 4^\circ$   
Время самовыравнивания  $\leq 3$  сек  
Длина волны **635 нм**  
Кол-во лазерных излучателей **2 шт**  
Питание **4x1.5В(AA)**  
Резьба под штатив **1/4"**  
Габаритные размеры **164x148x130 мм**  
Масса **0,36 кг**

Лазерный нивелир

360/1-

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной линии  $360^\circ$
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 4^\circ$ )
- Режим работы с приемником до 80 метров
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Прорезиненный корпус

**В комплекте:** чехол-сумка, 4 элемента питания типа AA



Дальность работы без приемника **30 м**  
с приемником **80 м**  
Угол развертки  **$360^\circ$**

Точность **0,3 мм/м**  
Угол самовыравнивания  $\pm 4^\circ$   
Время самовыравнивания  $\leq 3$  сек  
Длина волны **510 нм**  
Кол-во лазерных излучателей **2 шт**  
Питание **4x1.5В(AA)**  
Резьба под штатив **1/4"**  
Габаритные размеры **164x148x130 мм**  
Масса **0,36 кг**

Лазерный нивелир

360/2

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной линии  $360^\circ$
- Автоматическое выравнивание (в пределах  $\pm 4^\circ$ )
- Режим работы с приемником до 80 метров
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Прорезиненный корпус

**В комплекте:** чехол-сумка, 4 элемента питания типа AA



Дальность работы без приемника **30 м**  
с приемником **80 м**  
Угол развертки  **$2 \times 360^\circ$**

Точность **0,2 мм/м**  
Угол самовыравнивания  $\pm 4^\circ$   
Время самовыравнивания  $\leq 3$  сек  
Длина волны **635 нм**  
Кол-во лазерных излучателей **2 шт**  
Питание **4x1.5В(AA)**  
Резьба под штатив **1/4"**  
Габаритные размеры **164x148x130 мм**  
Масса **0,4 кг**

Лазерный нивелир

360/2-

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной и вертикальной линии 360°
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- Режим работы с приемником до 80 метров
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Прорезиненный корпус



**В комплекте:** чехол-сумка, 4 элемента питания типа AA



Дальность работы без приемника	30 м
с приемником	80 м
Угол развертки	2x360°
Точность	0,3 мм/м
Угол самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Длина волны	510 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	4x1.5В(AA)
Резьба под штатив	1/4"
Габаритные размеры	164x148x130 мм
Масса	0,4 кг

Лазерный нивелир

360/3 ( 0306.001.00)

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания



**В комплекте:** основание с точной настройкой, очки лазерные, 2 элемента питания 18650 (Li-Ion), зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	50 м
Точность	±0,3 мм/м
Предел самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Температура эксплуатации	от -5 до+45°C
Питание	2x18650 мАч(Li-Ion)
Резьба под штатив	1/4", 5/8"
Габаритные размеры	155x80x135 мм
Масса	0,7 кг

Лазерный нивелир

360/3- ( 0306.002.00)

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания



**В комплекте:** основание с точной настройкой, очки лазерные, 2 элемента питания 18650 (Li-Ion), зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	50 м
Точность	±0,3 мм/м
Предел самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Температура эксплуатации	от -5 до+45°C
Питание	2x18650 мАч(Li-Ion)
Резьба под штатив	1/4", 5/8"
Габаритные размеры	155x80x135 мм
Масса	0,7 кг

Лазерный нивелир

3/360

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Высота проецирования горизонтального луча 3 см от основания
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания



**В комплекте:** кронштейны - 3 шт., основание с точной настройкой, подъемная платформа, наклонный кронштейн, дистанционный пульт управления, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion) - 2 шт., зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	50 м
Точность	±0,3 мм/м
Предел самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны	635 нм
Температура эксплуатации	от -5 до+45°C
Питание	2x18650 мАч(Li-Ion)
Резьба под штатив	1/4", 5/8"
Габаритные размеры	155x80x135 мм
Масса	0,7 кг

Лазерный нивелир

3/360-

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Высота проецирования горизонтального луча 3 см от основания
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

**В комплекте:** кронштейны - 3 шт., основание с точной настройкой, подъемная платформа, наклонный кронштейн, дистанционный пульт управления, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion) - 2 шт., зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника	15 м
с приемником	50 м
Точность	±0,3 мм/м
Предел самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 3 сек
Класс лазера	2
Длина волны	515 нм
Температура эксплуатации	от -5 до+45°C
Питание	2x18650 мАч(Li-Ion)
Резьба под штатив	1/4", 5/8"
Габаритные размеры	155x80x135 мм
Масса	0,7 кг

Лазерный нивелир

10



- Высокая точность
- Режим работы с приемником
- Ударопрочный влагозащитный корпус
- Простота использования (всего 1 кнопка)
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- Красная мишень со встроенным магнитом (в комплекте)

**В комплекте:** универсальный кронштейн, чехол-сумка, мишень, 3 элемента питания AA



Дальность работы без приемника	30 м
с приемником	50 м
Угол развертки	≥130°
Точность	0,2 мм/м
Угол самовыравнивания	± 4°
Время самовыравнивания	≤ 5 сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	3x1.5B(AA)
Резьба под штатив	1/4", 5/8"
Габаритные размеры	114x60x96 мм
Масса	0,5 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

50 ( 0307.001.00)

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 AAA



Дальность работы	≤ 50 м
Точность	≤ 2 мм
Ширина приемника	45 мм
Время работы	20 ч
Автоматическое отключение	10 мин
Температура работы	-10°C +50°C
Питание	2x AAA
Габаритные размеры	132x68x26 мм
Масса	0,12 кг

ЛН 10, ЛН 5/2В, ЛН 5/4В (Е0306.005.00), ЛН 5/2В-ЗЕЛ (Е0306.006.00), ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ, ЛН 360/3-ЗЕЛ (Е0306.002.00), ЛН 3/360, ЛН 3/360-ЗЕЛ

2210.000100

Штатив элевационный



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

2210.000200

Штатив элевационный



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

2210.000300

Штатив элевационный



Высота 1—1,65 м  
 Совместимость ОН 36, ОН 20  
 Крепление 5/8"  
 Конструкция Трипод крюк для отвеса  
 Масса 3,6 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

**2210.000400**

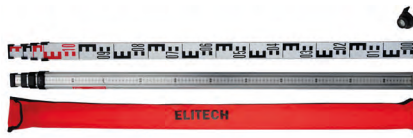
Рейка нивелирная телескопическая



Длина 3 м  
Кол-во секций 3 шт.  
Материал алюминий  
Масса 0,9 кг

**2210.000500**

Рейка нивелирная телескопическая



Длина 4 м  
Кол-во секций 4 шт.  
Материал алюминий  
Масса 1,1 кг

**2210.000600**

Рейка нивелирная телескопическая



Длина 5 м  
Кол-во секций 5 шт.  
Материал алюминий  
Масса 1,3 кг

**2210.002500**

Распорная рейка



Макс. высота 3,6 м  
Кол-во секций 6 шт.  
Крепление 1/4", 5/8"  
Масса 2,8 кг

**2210.000700**

Штатив - распорная рейка



Макс. высота 3,8 м  
Кол-во секций 6 шт.  
Крепление 1/4", 5/8"  
Масса 3,1 кг

Мультиметр

100

- 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



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 °C
Элемент питания	1x 6LR61
Габаритные размеры	126x70x26 мм
Масса	0,108 кг

Мультиметр-клещи

200

- 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 °C
Элемент питания	1x 6LR61
Габаритные размеры	230x70x31 мм
Масса	0,31 кг

Мультиметр

300

- 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

400

- 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	LCD 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

Мультиметр

500

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного тока
- Измерение постоянного напряжения до 600 В
- Измерение переменного напряжения до 600 В

**В комплекте:** элемент питания, комплект щупов, многофункциональный разъем



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	190x90x35 мм
Масса	0,227 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ



2210.002600

Номинальное напряжение	до 600 В
Номинальный ток	10 А
Длина проводов	0,9 мм

Детектор

50

- 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

80

- 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, чехол



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

100

- 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



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

350

- 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

550

- 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 °C (от -58°F до +1022°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	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

1000

- 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



Диапазон измерения температуры	от -50°C до +200 °C
Точность	±3% (±3°C)
Время отклика	250 мс
Коэффициент теплового излучения	0,01-1
Спектральный диапазон	8-14
Температура рабочая	от -10°C до +40 °C
Источник питания	3x1,5B (AAA) / 1x18650 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	210x60x101 мм
Масса	0,22 кг

## Электронный уровень

2210.001000

- Память
- Измерение в градусах и процентах
- Три встроенных магнита
- Металлический корпус

**В комплекте:** 2 элемента питания 1,5B LR03 (AAA), отвертка



Точность	±0,2° (±0,35%)
Разрешение	0,05° (0,1%)
Рабочий диапазон	0 - 90 ° (0-100%)
Температура эксплуатации	0° C - +40° C
Питание	2x1,5B LR03 (AAA)
Габаритные размеры	57x57x30,5 мм
Масса	0,205 кг

## Электронный уровень

2210.001100

- Память
- Влагозащищенный корпус
- Два встроенных магнита
- Цифровая индикация

**В комплекте:** 2 элемента питания 1,5B LR03 (AAA), кейс



Точность	±0,15°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0 - 90 °
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Степень защиты	IP65
Питание	2x1,5B LR03 (AAA)
Габаритные размеры	151x60x32 мм
Масса	0,28 кг

Электронный уровень

2210.001200

- Цифровой дисплей
- Алюминиевый корпус
- Подсветка дисплея
- Память одного значения
- Автоматическое отключение

**В комплекте:** 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA)



Длина	400 мм
Точность	±0,2°
Разрешение	0,1° (1 мм/м)
Рабочий диапазон	0 - 90 ° (0-100 мм/м)
Температура эксплуатации	0° С - +50° С
Питание	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	416x50x21 мм
Масса	0,28 кг

Электронный уровень

2210.001300

- Цифровой дисплей
- Алюминиевый корпус
- Подсветка дисплея
- Память одного значения
- Автоматическое отключение

**В комплекте:** 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA), чехол



Длина	600 мм
Точность	±0,2°
Разрешение	0,5°
Рабочий диапазон	0-90 ° (0-1000мм/м)
Температура эксплуатации	0° С - +50° С
Питание	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	600x60x25 мм
Масса	0,63 кг

Электронный уровень

2210.001400

- Цифровой дисплей
- Алюминиевый корпус
- Подсветка дисплея
- Память одного значения
- Автоматическое отключение

**В комплекте:** 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA), чехол



Длина	800 мм
Точность	±0,5°
Разрешение	0,2°
Рабочий диапазон	0-90 ° (0-1000мм/м)
Температура эксплуатации	0° С - +50° С
Питание	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	800x60x25 мм
Масса	0,74 кг

Измерительное колесо

2210.000800

- 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° С - +45° С
Габаритные размеры	318x1000x170 мм
Масса	1,1 кг

## Измерительное колесо

2210.000900

- 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	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	318x1005x170 мм
Масса	1,2 кг

## Электронный уломер

2210.001500

- Металлическая линейка
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла



:

R2032

Точность	0,3°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0-360°
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Питание	1 CR2032
Габаритные размеры	380 28 26 мм
Масса	0,245 кг

## Электронный уломер

2210.001600

- Алюминиевый корпус
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла

В комплекте: элемент питания CR2032



Точность	0,15°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0-360°
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Питание	1xCR2032
Габаритные размеры	268x50x36 мм
Масса	0,34 кг

## Электронный штангенциркуль

2210.001700

- Нержавеющая сталь
- Цифровой дисплей
- Глубиномер
- Высокая точность

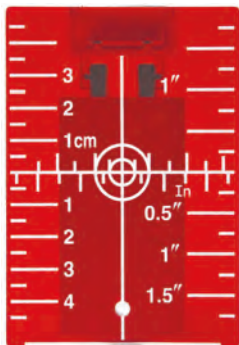
В комплекте: элемент питания LR44, чехол



Точность	±0,03 мм/ ±0,001"
Разрешение	0,01 мм/0,0005"
Рабочий диапазон	0-150 мм/0-6"
Температура эксплуатации	0° C - +50° C
Питание	1xLR44
Габаритные размеры	235x78x15 мм
Масса	0,17 кг

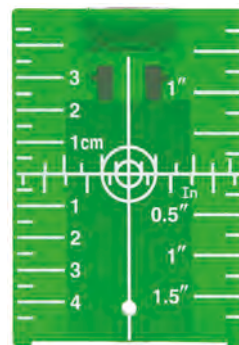
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

**2210.001800**  
Лазерная мишень



- Красный светофильтр (длина волны 600-700 нм)
- Предназначена для работы с лазерными нивелирами
- Применяется для разметки потолочных профилей, маяков, каркасных конструкций
- Метрическая и дюймовая линейная разметка
- Встроенный магнит для крепления к металлическим поверхностям
- Складная подставка

**2210.001900**  
Лазерная мишень



- Зеленый светофильтр (длина волны 500-570 нм)
- Предназначена для работы с лазерными нивелирами
- Применяется для разметки потолочных профилей, маяков, каркасных конструкций
- Метрическая и дюймовая линейная разметка
- Встроенный магнит для крепления к металлическим поверхностям
- Складная подставка

**2210.002000**  
Лазерные очки



- Красный светофильтр (длина волны 600-700 нм)
- Предназначены для работы с лазерным инструментом
- Поставляются в ударопрочном чехле

**2210.002100**  
Лазерные очки



- Зеленый светофильтр (длина волны 500-570 нм)
- Предназначены для работы с лазерным инструментом
- Поставляются в ударопрочном чехле

**2210.002200**  
Зажим универсальный



- Предназначен для закрепления лазерного нивелира на вертикальных и горизонтальных строительных конструкциях
- Присоединительная резьба 1/4"
- Шарнирное крепление опорной платформы

**2210.002300**  
Кронштейн универсальный



- Предназначен для закрепления лазерного нивелира с посадкой 1/4" на штативах, металлических конструкциях и других поверхностях
- Резьба под штатив 1/4" и 5/8"
- Два встроенных магнита для закрепления на металлических поверхностях
- Крепежные отверстия для закрепления на любых поверхностях с помощью шурупов
- Противоскользящие резиновые вставки на опорных платформах
- Поворот установленного нивелира на 360°



# КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ



Коаксиальный безмасляный компрессор

190/6

- 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	220 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	475x230x540 мм
Масса	11 кг

Коаксиальный безмасляный компрессор

190/24

- 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	220 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	605x280x615 мм
Масса	24 кг

Коаксиальный масляный компрессор

200/24

- 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	220 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	605x280x625 мм
Масса	25 кг

Коаксиальный масляный компрессор

200/50

- 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	220 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	730x335x710 мм
Масса	35 кг

## Коаксиальный масляный компрессор

360/25

- 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

360/50

- 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

360/100

- 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

50/360/2.2

- 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

100/360/2.2

- 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

100/400/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный 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

100/450/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

**В комплекте:** колеса - 4 шт., фильтр воздушный



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

Ременный профессиональный компрессор

100/550/3.0

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

**В комплекте:** колеса - 4 шт., фильтр воздушный



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



## Ременный профессиональный компрессор

200/550/3.0

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

**В комплекте:** колеса - 4 шт., фильтр воздушный



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

## Ременный профессиональный компрессор

200/900/5.5

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

**В комплекте:** колеса 4 шт., фильтр воздушный



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

## Пневмодрель

0704.012200

- 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

- 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

0704.012700

- 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

- 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

- 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	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг

Пневмогайковерт

0704.013000

- 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	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг



## Пневмодолото

0704.013200

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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



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

**В комплекте:** масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс

Пневмостеплер гвоздескобозабивной

0704.030100

- 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



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

**В комплекте:** масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс

Пневмостеплер скобозабивной

0704.030200

- Высокая производительность
- Низкая пожароопасность
- Металлический корпус
- Защитная блокировка курка
- Прорезиненная рукоятка
- Компактная конструкция



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

**В комплекте:** масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс

Пневмостеплер скобозабивной

0704.030300

- Высокая производительность
- Прижимная скоба для защиты от выстрела в воздух
- Низкая пожароопасность
- Металлический корпус
- Прорезиненная рукоятка



Длина скобы	18-51 мм
Ширина скобы	10,8 мм
Сечение ножки	16 Ga (1,4x1,6 мм)
Емкость магазина	80 шт
Расход воздуха	0,4 л/выстрел
Рабочее давление	4-7 бар
Макс. давление	8,3 бар
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	362x80x340 мм
Масса	2,8 кг

**В комплекте:** масленка, ключи шестигранные (3 и 4 мм), кейс

Пневмостеплер шпилькозабивной

0704.030400

- 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

- Боек в сборе
- Амортизатор
- Кольцо уплотнительное



Артикул	Совместимость
0704.030500	0704.030000
0704.030600	0704.030100
0704.030700	0704.030200
0704.030800	0704.030300
0704.030900	0704.030400

- Сечение ножки - 1,05x1,25 мм (18Ga)
- Количество - 5000 шт. в упаковке
- Совместимость - 0704.030000, 0704.030100



Артикул	Длина, мм
0704.031600	20
0704.031000	25
0704.031100	30
0704.031200	35
0704.031300	40
0704.031400	45
0704.031500	50

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРОВ



Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Количество в упаковке, шт.
0704.032100	16	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032200	19	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032300	22	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032400	24	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032500	28	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032600	32	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032700	35	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032800	38	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032900	40	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.033000	10	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000
0704.033100	14	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000
0704.033200	16	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	5000
0704.033500	50	10,8	1,4x1,6 мм (16 Ga)	0704.030300	10000

**0704.033600**

Длина 15 мм



- Сечение ножки 0,6 мм (23Ga)
- Количество 10 000 шт.
- Совместимость 0704.030400

**0704.033700**

Длина 20 мм

**0704.033800**

Длина 25 мм

## Пневмопистолет текстурный

**0704.013600**

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- 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

- «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	Диаметр сопла, мм	Совместимость
0704.015200	1,2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015300	1,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015400	1,8	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015500	2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015600	2,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.017200	1,2	0704.010700
0704.017300	1,4	0704.010700
0704.017400	1,7	0704.010700
0704.017500	2	0704.010700
0704.017600	2,5	0704.010700

НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ

0704.011900



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



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

0704.012100



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

( - )

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	Длина, м	Разъем	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Мах давление, бар	Масса, кг
0704.010300	5	РАПИД	8	5	10	0,19
0704.011000	7,5	РАПИД	8	5	10	0,22
0704.011100	10	РАПИД	8	5	10	0,34
0704.011200	15	РАПИД	8	5	10	0,48
0704.011300	20	РАПИД	8	5	10	0,52

( - )

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	Длина, м	Разъем	Диаметр внешний, мм	Диаметр внутренний, мм	Мах давление, бар	Масса, кг
0704.011400	5	РАПИД	8	5	15	0,19
0704.011500	7,5	РАПИД	8	5	15	0,22
0704.011600	10	РАПИД	8	5	15	0,34
0704.011700	15	РАПИД	8	5	15	0,48
0704.011800	20	РАПИД	8	5	15	0,52

**0704.014400**

Набор универсальных торцевых головок (8 шт.)



Посадка 3/4"

Размер головок 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм

**0704.014500**

Набор ударных торцевых головок (10 шт.) и удлинителя (1 шт.)



Посадка 1/2"

Размер головок 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм

**0704.014700**

Набор насадок для накачивания

- Применяется в пневмоинструменте для насыщения сжатого воздуха парами масла, чтобы происходило смазывание трущихся деталей инструмента

**0704.014800**

Пневмолубрикатор



Объем масла 3,5 мл

Разъем 1/4"

**0704.014900**

Пневморедуктор-фильтр с манометром



Давление 0-12 бар

Диаметр 42 мм

Разъем 1/4"

**0704.015000**

Пневморедуктор с манометром















Давление 0-12 бар

Диаметр 42 мм

Разъем 1/4" рапид

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

- Материал: никелированная сталь
- Давление: макс. 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.

	<b>0704.017700</b>	<b>0704.017800</b>
	Рapid (муфта) 1/4"П	Рapid (муфта) 3/8"П
	<b>0704.017900</b>	
	Рapid (муфта) 1/2"П	
	<b>0704.018000</b>	<b>0704.018100</b>
	Рapid (муфта) 1/4"М	Рapid (муфта) 3/8"М
	<b>0704.018200</b>	<b>0704.018300</b>
	Рapid (муфта) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Рapid (муфта) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
	<b>0704.018400</b>	
	Рapid (муфта) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
	<b>0704.018500</b>	<b>0704.018600</b>
	Рapid (муфта) пружина 6x8 мм	Рapid (муфта) пружина 8x10 мм
	<b>0704.018700</b>	<b>0704.018800</b>
	Рapid (штуцер) 1/4"П	Рapid (штуцер) 3/8"П
	<b>0704.018900</b>	
	Рapid (штуцер) 1/2"П	
	<b>0704.019000</b>	<b>0704.019100</b>
	Рapid (штуцер) 1/4"М	Рapid (штуцер) 3/8"М
	<b>0704.019200</b>	<b>0704.019300</b>
	Рapid (штуцер) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Рapid (штуцер) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
	<b>0704.019400</b>	
	Рapid (штуцер) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
	<b>0704.019500</b>	<b>0704.019600</b>
	Рapid (штуцер) пружина 6x8 мм	Рapid (штуцер) пружина 8x10 мм

- Материал: никелированная сталь
- Давление: макс. 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.

	<b>0704.019700</b>	<b>0704.019800</b>
	Размер 1/4"М-3/8"П	Размер 1/4"М-1/2"П
	<b>0704.019900</b>	<b>0704.020000</b>
Размер 3/8"М-3/8"П	Размер 3/8"М-1/2"П	
<b>0704.020100</b>		
Размер 1/2"М-1/2"П		



## ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.020200</b>	<b>0704.020300</b>
		Размер 1/8"П-1/4"М	Размер 1/4"П-1/4"М
		<b>0704.020400</b>	<b>0704.020500</b>
		Размер 1/8"П-3/8"М	Размер 3/8"П-1/4"М
		<b>0704.020600</b>	<b>0704.020700</b>
		Размер 1/2"П-1/4"М	Размер 1/2"П-3/8"М
		<b>0704.020800</b>	<b>0704.020900</b>
		Размер 1/4"П-1/8"М	Размер 1/2"П-1/8"М
		<b>0704.021000</b>	
		Размер 3/8"П-1/8"М	
	<b>0704.021100</b>	<b>0704.021200</b>	
	Размер 1/4"П-1/4"П	Размер 3/8"П-3/8"П	
	<b>0704.021300</b>	<b>0704.021400</b>	
	Размер 1/2"П-1/2"П	Размер 1/4"П-3/8"П	
	<b>0704.021500</b>	<b>0704.021600</b>	
Размер 1/4"П-1/2"П	Размер 3/8"П-1/2"П		
<b>0704.021700</b>			
Размер 1/4"П-1/8"П			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.021800</b>	<b>0704.021900</b>
		Размер 1/4"П	Размер 3/8"П
		<b>0704.022000</b>	
Размер 1/2"П			
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.022100</b>	<b>0704.022200</b>
		Размер 1/4"М-1/4"М	Размер 3/8"М-3/8"М
		<b>0704.022300</b>	<b>0704.022400</b>
		Размер 1/2"М-1/2"М	Размер 1/4"М-3/8"М
		<b>0704.022500</b>	<b>0704.022600</b>
	Размер 1/4"М-1/2"М	Размер 3/8"М-1/2"М	
	<b>0704.022700</b>	<b>0704.022800</b>	
	Размер 1/8"М-1/2"М	Размер 1/8"М-1/8"М	
		<b>0704.022900</b>	<b>0704.023000</b>
		Размер 1/4"М - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Размер 1/4"М - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.023100</b>	
		Размер 1/4"М - ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
		<b>0704.023200</b>	<b>0704.023300</b>
		Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Размер 1/4"П-ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.023400</b>	<b>0704.023500</b>
Размер 3/8"П-ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм		Размер 3/8"П-ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
<b>0704.023600</b>		<b>0704.023700</b>	
Размер 1/2"П-ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм		Размер 1/4"П-ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
<b>0704.023800</b>		<b>0704.023900</b>	
Размер 1/4"П-ёлочка 12 мм Обжимное кольцо 12-17 мм		Размер 1/8"П-ёлочка 12 мм Обжимное кольцо 12-17 мм	

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.024000</b> Размер ёлочка 6 мм - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.024100</b> Размер ёлочка 8 мм - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
		<b>0704.024200</b> Размер ёлочка 10 мм - ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 2 шт. 10-15 мм	
		<b>0704.024300</b> Размер байонет (фланец) - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	<b>0704.024400</b> Размер байонет (фланец) - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.024500</b> байонет (фланец) - 1/4" П	<b>0704.024600</b> байонет (фланец) - 3/8" П
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> </ul>		<b>0704.024700</b> байонет (фланец) - рапид (штуцер)	
		<b>0704.024800</b> рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм рапид (муфта) - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.024900</b> рапид (штуцер) - ёлочка 8 мм рапид (муфта) - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
		<b>0704.025000</b> 1/4"П - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.025100</b> 1/4"П - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> </ul>		<b>0704.025200</b> 1/4"М - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.025300</b> 1/4"М - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
		<b>0704.025600</b> Размер L - 1/4"ММ	<b>0704.025700</b> Размер L - 3/8"ММ
		<b>0704.025800</b> Размер L - 1/4"МП	<b>0704.025900</b> Размер L - 3/8"МП
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.026000</b> Размер L - 1/4"ПП	<b>0704.026100</b> Размер L - 3/8"ПП
		<b>0704.026200</b> Размер L - 1/2"ПП	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.026300</b> Размер T - 1/4"МММ	<b>0704.026400</b> Размер T - 3/8"МММ
		<b>0704.026500</b> Размер T - 1/2"МММ	
		<b>0704.026600</b> Размер T - 1/4"ПММ	<b>0704.026700</b> Размер T - 3/8"ПММ
		<b>0704.026800</b> Размер T - 1/2"ПММ	



## ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.026900</b> Размер Т - 1/4"МПП	<b>0704.027000</b> Размер Т - 3/8"МПП	
		<b>0704.027100</b> Размер Т - 1/2"МПП		
		<b>0704.027200</b> Размер Т - 1/4"ППП	<b>0704.027300</b> Размер Т - 3/8"ППП	
		<b>0704.027400</b> Размер Т - 1/2"ППП		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.027500</b> Размер Y - 1/4"ПММ	<b>0704.027600</b> Размер Y - 3/8"ПММ	
		<b>0704.027700</b> Размер Y - 1/2"ПММ		
		<b>0704.027800</b> Размер Y - 1/4"МММ	<b>0704.027900</b> Размер Y - 3/8"МММ	
		<b>0704.028000</b> Размер Y - 1/2"МММ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<b>0704.028100</b> Размер 1/4"ММММ	<b>0704.028200</b> Размер 3/8"ММММ	
		<b>0704.028300</b> Размер 1/2"ММММ		
		<b>0704.028400</b> Размер 1/4"ПМММ	<b>0704.028500</b> Размер 3/8"ПМММ	
		<b>0704.028600</b> Размер 1/2"ПМММ		
		<b>0704.028700</b> Размер 1/4"ПППП	<b>0704.028800</b> Размер 3/8"ПППП	
		<b>0704.028900</b> Размер 1/2"ПППП		
			<b>0704.029000</b> Размер байонет (ГГ)	
			<b>0704.029100</b> Размер байонет (ГГГ)	
			<b>0704.029200</b> Размер байонет (гайка)	

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.029300</b></p>	<p><b>0704.029400</b></p>
		<p>Размер 1/4"П</p>	<p>Размер 3/8"П</p>
		<p><b>0704.029500</b></p>	
		<p>Размер 1/2"П</p>	
		<p><b>0704.029600</b></p>	<p><b>0704.029700</b></p>
		<p>Размер байонет (гайка) - 1/4"П</p>	<p>Размер байонет (гайка) - 3/8"П</p>
		<p><b>0704.029800</b></p>	
		<p>Размер байонет (гайка) - 1/2"П</p>	



# ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ



Обогреватель инфракрасный

2

- Инфракрасное излучение тепла
- Три режима мощности нагрева 600/1200/1800 Вт
- Эффективная площадь обогрева до 15м<sup>2</sup>
- 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

3

- 3 режима мощности нагрева 0,03 кВт / 1,5 кВт и 3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30м<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	3,3 кг

Электрическая тепловая пушка

5

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 3 кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45м<sup>2</sup>
- 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



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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

Электрическая тепловая пушка

5

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 3 кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45м<sup>2</sup>
- 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



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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

**В комплекте:** силовая вилка 400В/16А с ответной частью

## Электрическая тепловая пушка

9

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 6 кВт / 9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м<sup>2</sup>
- 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<sup>3</sup>/ч

Термостат биметаллический

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 285x480x350 мм

Масса 7,7 кг

## Электрическая тепловая пушка

15

- 3 режима мощности нагрева 0,12 кВт / 7,5 кВт / 15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м<sup>2</sup>
- 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<sup>3</sup>/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 315x560x415 мм

Масса 12,5 кг

## Электрическая тепловая пушка

24

- 3 режима мощности нагрева 0,12 кВт / 12 кВт / 24 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 240 м<sup>2</sup>
- 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<sup>3</sup>/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 435x560x415 мм

Масса 18,7 кг

## Электрическая тепловая пушка

30

- 3 режима мощности нагрева 0,2 кВт / 15 кВт / 30 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 300 м<sup>2</sup>
- 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<sup>3</sup>/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты IP20

Габаритные размеры 450x560x415 мм

Масса 20 кг

Электрическая тепловая пушка

3

- 3 режима мощности нагрева 0,03 кВт / 1,5 кВт/3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30 м<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	245x315x290 мм
Масса	3,7 кг

Электрическая тепловая пушка

5

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 3кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	300x420x340 мм
Масса	5,9 кг

Электрическая тепловая пушка

5

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 3кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	300x420x340 мм
Масса	5,9 кг

Электрическая тепловая пушка

9

- 3 режима мощности нагрева 0,04 кВт / 6кВт / 9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м<sup>2</sup>
- 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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	биметаллический
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	315x420x340 мм
Масса	8,2 кг

**В комплекте:** силовая вилка 400В/16А с ответной частью

## Электрическая тепловая пушка

15

- 3 режима мощности нагрева 0,12 кВт / 9кВт / 15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м<sup>2</sup>
- 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

**В комплекте:** ответная часть силовой вилки 400В/32А, ось, колеса - 2 шт., опора с ручкой



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	1400 м <sup>3</sup> /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	715x630x490 мм
Масса	15 кг

## Электрическая тепловая пушка

24

- 3 режима мощности нагрева 0,12 кВт / 11 кВт / 22 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 220 м<sup>2</sup>
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

**В комплекте:** ось, колеса - 2 шт., крепеж, опора с ручкой, кабельный ввод



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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	21,5 кг

## Электрическая тепловая пушка

30

- 3 режима мощности нагрева 0,2 кВт / 13 кВт / 27 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 270 м<sup>2</sup>
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

**В комплекте:** ось, колеса - 2 шт., опора с ручкой, кабельный ввод



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 <sup>3</sup> /ч
Термостат	капиллярный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	23 кг

## Газовый инфракрасный обогреватель

3

- Система контроля уровня кислорода
- Система контроля пламени
- Керамический нагревательный элемент
- Нагрев воздуха за счет инфракрасного излучения
- Применение с баллонами различного объема
- Компактная конструкция



Мощность тепловая	3,2 кВт
Тип топлива	пропан
Расход топлива	0,23 кг/ч
Давление газа	28-30 мбар
Площадь обогрева	20 м <sup>2</sup>
Габаритные размеры	425x290x210 мм
Масса	2,2 кг

Газовый инфракрасный обогреватель

4

- 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 м²
Датчик кислорода	есть
Пьезорозжиг	есть
Габаритные размеры	420x210x745 мм
Масса	8,5 кг

Газовая тепловая пушка

10

- 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 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	32 Вт
Площадь обогрева	100 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	440x290x186 мм
Масса	5,5 кг

Газовая тепловая пушка

15

- 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 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	32 Вт
Площадь обогрева	133 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	440x290x186 мм
Масса	5,5 кг

Газовая тепловая пушка

30

- 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 м³/ч
Тип топлива	пропан/бутан
Тип розжига	электронный искровой
Потребляемая мощность	43 Вт
Площадь обогрева	233 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	597x315x14 мм
Масса	8,4 кг

Газовая тепловая пушка

50



- 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

70



- 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

17 ( 0703.001.00)

- Высокий КПД
- Низкое электропотребление
- Электронный контроль горения пламени
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Поддержка заданной температуры нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки
- Защита электрической цепи от резкого перепада напряжения



Макс. тепловая мощность	17 кВт
Расход топлива	1,7 л/ч
Поток воздуха	700 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	20 л
Время работы без дозаправки	11,5 ч
Потребляемая мощность	140 Вт
Площадь обогрева	94 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	700x390x295 мм
Масса	12,8 кг

Дизельная тепловая пушка

25 ( 0703.002.00)

- Высокий КПД
- Низкое электропотребление
- Электронный контроль горения пламени
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Поддержка заданной температуры нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки
- Защита электрической цепи от резкого перепада напряжения



Макс. тепловая мощность	25 кВт
Расход топлива	2,5 л/ч
Поток воздуха	700 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	20 л
Время работы без дозаправки	8 ч
Потребляемая мощность	140 Вт
Площадь обогрева	138 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	700x290x295 мм
Масса	13,3 кг

## Дизельная тепловая пушка

40 ( 0703.003.00)

- Высокий КПД
- Низкое электропотребление
- Электронный контроль горения пламени
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Поддержка заданной температуры нагрева воздуха
- Защита от перегрева корпуса пушки
- Защита от пожара при опрокидывании пушки
- Защита электрической цепи от резкого перепада напряжения



Макс. тепловая мощность	40 кВт
Расход топлива	4 л/ч
Поток воздуха	650 м³/ч
Тип топлива	дизельное
Объем топливного бака	40 л
Время работы без дозаправки	8 ч
Потребляемая мощность	140 Вт
Площадь обогрева	220 м²
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	700x390x380 мм
Масса	13,3 кг



# МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ



Бензиновая мотопомпа

200 40

- 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

600 50

- 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

800 80

- 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

1000 80

- 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

1600 100

- 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

1100 80

- Дизельный двигатель
- Металлическая крыльчатка насоса
- Стандартный диаметр патрубков

**В комплекте:** патрубок напорный, патрубок всасывающий, гайка патрубковая накидная - 2 шт., прокладка - 2 шт., фильтр всасывающий, хомут - 3 шт.



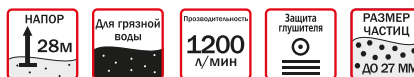
Производительность	1100 л/мин
Напор максимальный	27 м
Глубина всасывания максимальная	8 м
Температура воды	от +5 до +40 °С
Давление на выходе	0,27 МПа / 2,7 бар
Макс. размер частиц	27 мм
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	5,5 л.с.
Объем топливного бака	3,5 л
Габаритные размеры	635x475x635 мм
Масса	59 кг

Дизельная мотопомпа

1200 80

- Дизельный двигатель
- Металлическая крыльчатка насоса
- Стандартный диаметр патрубков
- Усиленное рабочее колесо из ковкого чугуна
- Декомпрессионный клапан

**В комплекте:** патрубок напорный, патрубок всасывающий, гайка патрубковая накидная - 2 шт., прокладка - 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



Артикул	Диаметр, мм/''	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
1005.002100	38/1,5	25	0,6/6	10~60
1005.002200	51/2	25	0,6/6	10~60
1005.002300	75/3	25	0,6/6	10~60
1005.002400	100/4	25	0,6/6	10~60

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОПОМП



Артикул	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
1005.002700	38/1,5	8	0,8/8	10~60
1005.002800	51/2	8	0,7/7	10~60
1005.002900	75/3	8	0,5/5	10~60
1005.003000	100/4	8	0,5/5	10~60

Насос погружной дренажный

400 ( 0802.001.00)

- 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

600 ( 0805.001.00)

- 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

400 ( 0802.002.00)

- 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

800 ( 0802.003.00)

- 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



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

1100 ( 0802.004.00)

- 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



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

600 ( 0802.006.00)

- 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	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

900 ( 0802.007.00)

- 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	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

1200 ( 0802.008.00)

- 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

800-30 ( 0805.001.00)

- 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

400

- 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

600 ( 0803.007.00)

- 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

650 ( 0803.001.00)

- Малозумная 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

800 ( 0803.004.00)

- 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

1000 ( 0803.004.00)

- Малозумная 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

1000 ( 0803.005.00)

- 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

550-35

- 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

750-50

- 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

2513/4

- 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.



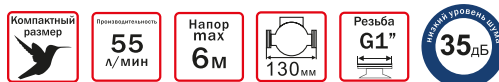
Мощность	38/53/72 Вт
Производительность	23/34/42 л/мин
Макс. напор	3/4/4,5 м
Макс. эксплуатационное давление	10 бар
Температура жидкости	от -10 до +110 °C
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	163x14x136 мм
Масса	2,7 кг

Насос циркуляционный

2513/6

- 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 °C
Степень защиты	IP44
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	163x14x136 мм
Масса	2,9 кг

## Насос циркуляционный

2518/4

- 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

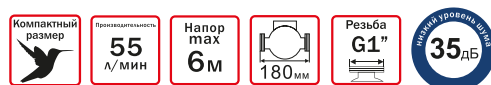
## Насос циркуляционный

2518/6

- 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

2518/8

- 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

3218/4

- 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

3218/6

- 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

Насос циркуляционный

3218/8

- 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

1216/9

- 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

400 /2

- 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	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X4
Габаритные размеры	290x205x270 мм
Масса	10,5 кг



## Станция насосная

400 /19

- 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

600 /19 ( 0801.010.00)

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли каплей 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

650 /19 ( 0801.001.00)

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Малозумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и каплей 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

800 /19 ( 0801.007.00)

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Работа в автоматическом режиме
- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и каплей 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

1000 /24 ( 0801.002.00)



- 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

1000 /50 ( 0801.003.00)



- 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

1000 /24 ( 0801.008.00)



- 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

1300 /24 ( 0801.004.00)



- 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	45 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**

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**

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**

Обратный клапан



Макс. давление	6 бар
Температура жидкости	от +4 до +40 °С
Запорный механизм	пружинный
Присоед. резьба	G 1"

**1005.000700**

Обратный клапан



Макс. давление	8 бар
Температура жидкости	от +4 до +80 °С
Запорный механизм	пружинный
Присоед. резьба	G 1"

**1005.000300**

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**

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**

Адаптер для садового насоса



Давление 8 бар  
 Температура жидкости от +4 до +40°C  
 Присоед. резьба G 1"

**1005.000800**

Шланг всасывающий



Макс. давление 8 бар  
 Температура жидкости от +4 до +40°C  
 Присоед. резьба G 1"  
 Длина 4 м

**1005.000100**

Шланг всасывающий



Макс. давление 8 бар  
 Температура жидкости от +4 до +40°C  
 Присоед. резьба G 1"  
 Длина 7 м

**1005.000900**

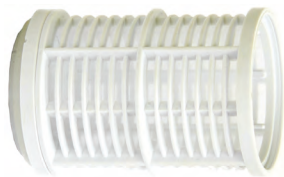
Шланг всасывающий



Макс. давление 8 бар  
 Температура жидкости от +4 до +40°C  
 Присоед. резьба G 1"  
 Длина 10 м

**1005.003700**

Картридж сменный



Совместимость 1005.000400,  
 1005.000500  
 Тонкость фильтрации 20 мкм



# ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Вибратор сетевой

1335

- Кнопка фиксации выключателя
- Индикатор включения в сеть
- 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

2050

- Высокая производительность
- Пылезащищенный выключатель
- Быстрая замена щеток двигателя



Мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	1800 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

- Максимальное число оборотов - 4500 об/мин
- Посадка HEX 8-42x1,5 мм



1220.000500

Диаметр булав 25 мм  
Длина 1,5 м  
Масса 3 кг

1220.000600

Диаметр булав 25 мм  
Длина 2 м  
Масса 4 кг

1220.000700

Диаметр булав 35 мм  
Длина 2 м  
Масса 5 кг

1220.000800

Диаметр булав 35 мм  
Длина 3 м  
Масса 7 кг

- Максимальное число оборотов - 18000 об/мин
- Посадка HEX 8-42x2,0 мм



1220.000900

Диаметр булав 35 мм  
Длина 4 м  
Масса 7,5 кг

1220.001000

Диаметр булав 45 мм  
Длина 4 м  
Масса 9,2 кг

1220.001100

Диаметр булав 45 мм  
Длина 6 м  
Масса 9,5 кг



## Плита вибротрамбовочная

60

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты

**В комплекте:** полиуретановый коврик, набор инструментов



Мощность **6,5** л.с.

Глубина уплотнения 200 мм

Размеры плиты 500x360 мм

Производительность 450 м<sup>2</sup>/ч

Габаритные размеры 750x380x610 мм

Масса 60 кг

## Плита вибротрамбовочная

90

- 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

**В комплекте:** полиуретановый коврик, набор инструментов



Мощность **6,5** л.с.

Глубина уплотнения 300 мм

Размеры плиты 600x420 мм

Производительность 346 м<sup>2</sup>/ч

Габаритные размеры 750x460x590 мм

Масса 90 кг

## Плита вибротрамбовочная

120

- 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

**В комплекте:** полиуретановый коврик, набор инструментов



Мощность **6,5** л.с.

Глубина уплотнения 400 мм

Размеры плиты 632x500 мм

Производительность 305 м<sup>2</sup>/ч

Габаритные размеры 750x540x620 мм

Масса 120 кг

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫХ

1220.001400

Размер 490x370 мм

Совместимость ПВТ 60БВЛ

1220.001500

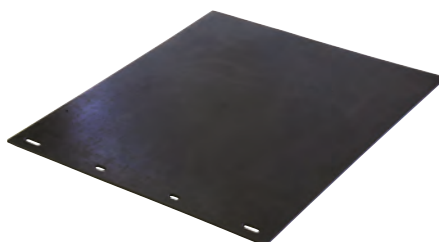
Размер 540x450 мм

Совместимость ПВТ 90БВЛ

1220.001600

Размер 550x500 мм

Совместимость ПВТ 120БВЛ

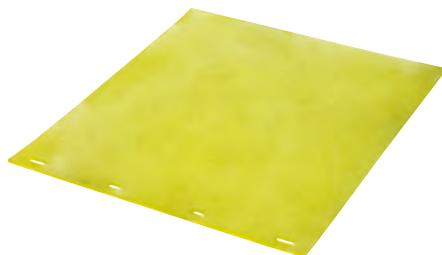


## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫХ

**1220.001700**

Размер 490x370 мм

Совместимость ПВТ 60БВЛ

**1220.001800**

Размер 540x450 мм

Совместимость ПВТ 90БВЛ

**1220.001900**

Размер 550x500 мм

Совместимость ПВТ 120БВЛ

**1220.001200**

Модель 13x762Li

Совместимость ПВТ 60БВЛ

**1220.001300**

Модель 13x838Li

Совместимость ПВТ 120БВЛ



# ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Портативное пуско-зарядное устройство

6000



- 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

8000



- 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

15000



- 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

40/12

- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 3-ступенчатая программа зарядки
- Индикатор процесса зарядки
- Компактный размер

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами

Напряжение зарядки **12 В**Ток зарядки **1,5 А**Ток потребляемый **0,3 А**Рекомендуемая 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**

## Интеллектуальное зарядное устройство

80/12

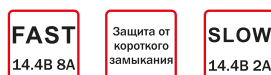
- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 9-ступенчатая программа зарядки
- Цифровой дисплей
- Режим нормальной и быстрой зарядки
- Режим зимней зарядки
- Компактный размер

Напряжение зарядки **12/6 В**Ток зарядки **1 А/4 А**Ток потребляемый **0,7 А**Рекомендуемая 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

160/12

- 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**Рекомендуемая 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**

Зарядное устройство

30/20

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Выходная мощность	700 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки min/max	8,5/16 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	120-240 Ач
Напряжение	230 В
Мощность потребляемая	390/575 Вт
Ток потребляемый	1,7/2,5 А
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	300x295x215 мм
Масса	9,8 кг

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами

Зарядное устройство

50/30

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Выходная мощность	1000 Вт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки min/max	16/30 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	170-350 Ач
Напряжение	230 В
Мощность потребляемая	575/965 Вт
Ток потребляемый	2,5/4,2 А
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	328x325x250 мм
Масса	10,9 кг

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами

Пуско-зарядное устройство

30/120

- 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
Рекомендуемая 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

50/180

- 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



**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная  
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

Рекомендуемая 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

## Пуско-зарядное устройство

320/180

- 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



**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная  
выходная мощность:  
зарядка/запуск 1/6,4 кВт

Напряжение зарядки 12/24 В

Ток зарядки, (min/ max) 16/30 А

Ток запуска 180 А

Рекомендуемая 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

## Пуско-зарядное устройство

400/240

- 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



**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная  
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

600/540

- 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
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная 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

800

- 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
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами, колеса - 2 шт.



Номинальная 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

1000

- 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
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей

**В комплекте:** комплект электрокабелей с зажимами, колеса - 2 шт.



Номинальная 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**

2Т Премиум

- Масло полусинтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

**2002.000200**

2Т Стандарт

- Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

**2002.000300**

2Т Ультра

- Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 0,2 л

Вязкость API TC, M/F 4

**2001.000300**

4TD Стандарт

- Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 30

**2001.000100**

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 10W-30

**2001.000200**

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 10W-30

**2001.000400**

4TD Ультра

- Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 5W-30

**2003.000100**

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 1 л

Вязкость ISO VG 100

**2003.000200**

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 0,45 л

Вязкость ISO 100

МАСЛА

**2004.000100**

TM Премиум

- Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

**2004.000200**

TM Стандарт

- Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

**2005.000100**

TM Премиум

- Масло полусинтетическое трансмиссионное



Объем 1 л

СМАЗКИ

**2006.000100**

Смазка для буров



Объем 0,6 л

**2006.000200**

Смазка для буров



Объем 0,125 л

**2006.000300**

Смазка для буров



Объем 0,125 л





■ 2 шт. в комплекте

Артикул	Инструмент	Совместимая модель	Бренд
1203.002400	Вибраторы электрические	ВЭ 2050	ELITECH
1203.005200	Вибраторы сетевые	ВРЭ 1335	ELITECH
1802.011100	Дрели сетевые	Д 550РЭ	ELITECH
1802.011115	Дрели	Д 580РЭ	ELITECH
1802.012900	Дрели	Д 400РЭ	ELITECH
1803.025700	Дрели ударные	ДУ 650РЭ	ELITECH
1803.028200	Дрели ударные	ДУ 800РЭ	ELITECH
1803.031000	Дрели ударные	ДУ 850РЭ	ELITECH
1803.035600	Дрели ударные	ДУ 900/2РЭ	ELITECH
1803.036925	Дрель ударная	ДУ 600РЭ Промо, EPD 600RE	ELITECH Promo, WERT
1804.052600	Перфораторы	П 0826РЭМ, П 1032РЭМ	ELITECH
1804.068600	Перфораторы	П 0519РЭ, П 0623РЭМ	ELITECH
1804.084200	Перфораторы	П 0724РЭМ Промо, ERH 0724HRE	ELITECH Promo, WERT
1804.096100	Перфораторы	ERH 1128HRE	WERT
1804.104050	Перфораторы	П 1340ЭМ	ELITECH
1804.109900	Перфораторы	П 1132ЭМ	ELITECH
1805.012600	Шлифмашины	МШУ 1412, МШУ 1415, МП 1418Э	ELITECH
1805.034500	Шлифмашины	МШУ 2523	ELITECH
1805.039900	Шлифмашины	МШУ 0811, МШУ 0812	ELITECH
1805.041300	Шлифмашины угловые	МШУ 0912 Промо, EAG 0912	ELITECH Promo, WERT
1805.045300	Шлифмашины	МШУ 1112Э	ELITECH
1805.050200	Шлифмашины	МШУ 1012	ELITECH
1805.054600	Шлифмашины угловые	МШУ 2023Э, EAG 2023T	ELITECH, WERT
1805.054600	Шлифмашины угловые	МШУ 2023Э	ELITECH
1805.072600	Шлифмашины угловые	EAG 1012E	WERT
1806.021700	Пилы дисковые	ПД 1300	ELITECH
1806.028000	Пилы дисковые	ПД 1600Л	ELITECH
1806.032300	Пилы дисковые	ПД 2000С	ELITECH

Артикул	Инструмент	Совместимая модель	Бренд
1806.041200	Пилы циркулярные	ПД 1500 Промо, ECS 1565	ELITECH Promo, WERT
1808.000500	Лобзики электрические	ПЛ 0885МЭ	ELITECH
1808.008900	Лобзики электрические	ПЛ 0560МЭ	ELITECH
1808.012200	Лобзики	ПЛ 0810МЛЭ Промо, EJS 0910PLQE	ELITECH Promo, WERT
1809.002600	Рубанки электрические	Р 82	ELITECH
1809.011000	Рубанки электрические	Р 110	ELITECH
1809.012000	Рубанки	ЕНР 0982	WERT
1809.019700	Рубанки	ЕНР 0982 W2209.001.00	WERT
1810.002400	Пилы дисковые погружные	ПД 1255П	ELITECH
1810.009200	Пилы дисковые погружные	ПД 1675П	ELITECH
1811.005000	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0319Э, МШВ 0423Э	ELITECH
1811.008300	Шлифмашины эксцентриковые	МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	ELITECH
1811.013600	Шлифмашины эксцентриковые	EES 125DE	WERT
1812.001400	Пилы сабельные	ПС 500	ELITECH
1812.008500	Пилы сабельные	ПС 900Э	ELITECH
1812.013400	Пилы сабельные	ПС 1100ЭП	ELITECH
1813.001100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 170ЭЖК	ELITECH
1813.004100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 150ЭК, ПМШ 140ЭК	ELITECH
1814.011850	Мультиинструмент	МИ 500ЭК	ELITECH
1815.005300	Шуруповерты	Ш 550РЭ	ELITECH
1815.007800	Дрели-шуруповерты	EDS 280RE	WERT
1815.009000	Винтоверты ударные	ВУ 250РЭ	ELITECH
1816.014500	Фрезеры	Ф 1355Э, Ф 1800Э	ELITECH
1816.016900	Фрезеры	EVR 1450E	WERT
1817.010915	Краскопульты	КЭ 350П, КЭ 400П	ELITECH
1817.015515	Краскопульты	КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П	ELITECH
1819.006500	Шлифмашины ленточные	МШЛ 900Э	ELITECH
1819.017100	Шлифмашины ленточные	МШЛ 1200Э	ELITECH
1819.023500	Шлифмашины ленточные	EBS 0875E	WERT
1821.003900	Шлифмашины прямые	ПШ 650Э	ELITECH
1822.001100	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0211	ELITECH
1822.009040	Шлифмашины вибрационные	EVS 230QD	WERT
1823.003100	Дрели-миксеры	ДМ 1100РЭ	ELITECH
1823.005200	Миксеры	МС 1400Э, МС 1400/2Э, МС 1600/2ЭД	ELITECH
2301.008715	Пылесосы строительные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH





Время зарядки аккумулятора



Два аккумулятора в комплекте



Замена оснастки без специального инструмента



Бесщеточный мотор



Система микрофилтрации пыли HEPA



Защитное покрытие обмотки двигателя



Антивибрационная система



Регулировка оборотов



Плавный пуск



Длина шнура питания



Электродвигатель постоянного тока



Количество подшипников в конструкции



Изменения направления вращения осуществляется щеточным узлом



Металлический корпус редуктора



При критическом износе щеток двигатель отключается



Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой



Рукоятка поворачивается, и фиксируется в нескольких положениях для удобства эксплуатации



Лента автоматически центруется



Многофункциональный инструмент



Количество насадок в комплекте



Применена специальная обработка материала



На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза



Инструмент оснащен пеналом для хранения пилкок



Держатель удлинителя



Подсветка рабочей зоны



Электромагнитный привод



Выносной компрессор



Защита от перегрева



Принудительное охлаждение



LED индикация температуры



Цифровая индикация



Пост для работы без провода



Регулировка температуры



Работа с двумя насадками



Диаметр патрубка для подключения пылесоса



Выносной компрессор краскопульта



Краскопульт пневматического типа



Быстросъемные насадки



Функция работы в реверсивном режиме



Двойная изоляция



Функция фиксации кнопки включения



Кабель с морозоустойчивой изоляцией



Антивибрационная боковая рукоятка



Компактный размер инструмента



Быстросъемной патрон



Светодиодная подсветка рабочей зоны



Функция работы в реверсивном режиме



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Подсветка рабочей зоны



Литиевый аккумулятор



Двухскоростной редуктор инструмента



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Максимальный диаметр сверления дерева



Максимальный диаметр сверления металла



Размер патрона



Функция работы скорости сверления с ударом



Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пилки



Максимальный диаметр сверления



Инструмент оснащен электронной защитой от перегрузки



Система крепления насадки



Регулируемая скорость вращения диска



Зубчато-венцовый патрон



Режим отбойного молотка



Тип патрона



Тип патрона



Оснащен воздушным радиатором охлаждения



Тип фильтра НЕРА



Оснащен пылесборником



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Цифровой дисплей



Цифровая регулировка оборотов двигателя



Оснащен защитой от случайного включения



Параллельный упор в комплекте



Регулировка угла наклона подошвы



Лобзик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода



Адаптер для подключения пылесоса



Поворот рукоятки на 360 градусов



Возможность двустороннего выброса опилок



В комплекте с рубанком поставляется подставка



Светодиодный индикатор подключения к электросети



Выключение при ударе аварийной кнопки выключателя



Оснащен воздушным фильтром



Малый вес



Система крепления насадки



Направление размещения



Материал обмотки двигателя



Длина шланга



Увеличенный объем



Суперстойкий соединительный шов



Устойчивость к высоким нагрузкам



Тип фильтрующего материала



Система крепления насадки



Система крепления насадки



Класс фильтрации



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



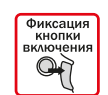
Защита от детей



Подсветка рабочей зоны



Компактный размер инструмента



Функция фиксации кнопки включения



Кабель с морозостойчивой 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



Возможность аргонно-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



Аргонно-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



Аргонно-дуговая сварка TIG DC



Функция SYNERGY-CONTROL



Оснащен роликами для подачи проволоки



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



Аргоннодуговая 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



Счетчик моточасов



Выход постоянного тока 12В



Электростарт



Работает с автоматикой газовых котлов



Подключение автозапуска



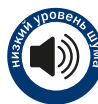
3-х фазный генератор



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



Функция самовсасывания воды из емкости



Асинхронный бесщеточный двигатель



Встроенный бачок для моющего средства



Катушка для удобного хранения шланга



Измерение угла наклона



Зеленый лазерный луч



Аккумулятор Li-Ion



Кронштейн с универсальным креплением к поверхности



Управление через Bluetooth



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



Производитель поршневого блока



Манометр ресивера на выходе



Удобная рукоятка для перемещения



Коаксиальный привод



Дренажный клапан для слива конденсата



Сменные воздушные фильтры



Предохранительный клапан сброса давления



Визуальный контроль уровня масла



Чугунные поршневые головки



Бесщеточный мотор



Безинструментальная натяжка цепи



Подходят шины и цепи OREGON



Комплектуется полуавтоматической шпудлей



Комплектуется ножом



4-тактный двигатель



Складная рукоятка с быстрозажимным креплением



Максимальный диаметр веток 50мм



Комплектуется диском



Самоходная



Малый вес



Регулировка оборотов



Клиновидный ремень FUJI



Два приводных вала двигателя



Шкив отбора мощности



Двигатель Loncin



Двигатель Briggs & Stratton



Оснащен электростартом



Малый вес



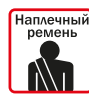
Сменные насадки



Размер шага цепи 3/8"



Разборная штанга



В комплекте наплечный ремень



Гибкий вал



Материал обмотки двигателя 100% медь



Виброгасящая муфта



Центробежное сцепление



Сборная конструкция



2 режима работы: сбор травы, мульчирование



Легкосъемный сборный контейнер



Держатель удлинителя



Индикатор заполнения контейнера



Кованный вал



Компактный размер инструмента

	Регулировка высоты скоса		Металлический корпус		Увеличенный диаметр колес		Автоматическая подача смазки		Моментальная остановка цепи
	Комплектуется зубчатым упором		Максимальный диаметр веток		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								

	Малый вес		Не сжигает кислород		Принудительное охлаждение		Возможность работы при низких температурах		Непрямой нагрев
	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		



Корпус из нержавеющей стали



Металлическое рабочее колесо



Глубина всасывания



Высокая производительность



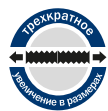
Низкий уровень шума



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



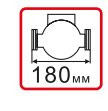
Компактный размер инструмента



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



Материал венца: чугун



Длина шнура питания



Система полива водой



Стабильная работа двигателя при вибрационных нагрузках



Чугунная плита



Защитное покрытие обмотки двигателя



Оснащен транспортировочными колесами



Асинхронный тип двигателя



Кабель с морозоустойчивой изоляцией



Функция фиксации кнопки включения



Тип патрона



Двигатель с механизмом газораспределения ONV



Защита глушителя



Встроенное устройство защитного отключения



Емкость аккумулятора



Запуск двигателя автомобиля с бортовой сетью 12В



Тип аккумулятора Li-polymer



Встроенный фонарь



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Защита от перегрева обмоток



Наличие амперметра



Аккумулятор 12В

# ОДИН НА ВСЁ И ВСЕ НА ОДНОГО

# ELITECH®



Опрыскиватель  
ОСА 18/15

Электропривод  
МПСА 36БЛ



Насадка-коса  
0809.016300

Насадка-кусторез  
0809.016400

Насадка-высоторез  
0809.016500

Пила цепная  
ПЦА 36БЛ



## МУЛЬТИСИСТЕМА

Садовая  
пила сабельная  
ПСА 18Л



Газнокосилка  
ЕКА 36БЛ/430

1820.067700

1820.098600

Аккумуляторы  
(18В 4.0 Ач \ 2.0 Ач)



Зарядное  
устройство  
(10,8 – 18 В)  
1820.098200

Адаптер-фонарь  
для аккумулятора  
1820.120700



Адаптер - удлинитель (1,2 м) 1820.099500

Адаптер  
для аккумулятора  
1820.120600



Фонарь  
ФА 18ЛУ



Фонарь-прожектор  
ФПА 18Л



Пылесос  
ПРА 18СЛ



Торцевая пила  
ПТА 1821КБЛ



Мультитул  
МИА 18СЛ



Пила сабельная  
ПСА 18СЛ



Заклёпочный пистолет  
ПЗА 18БЛ



Краскопульт  
КА 18БЛП



Гвоздескобозабивной  
пистолет  
ПГА 1832Л



Дрель-шуруповёрт  
ДА 18СЛ2



Бесщёточная  
дрель-шуруповёрт  
ДА 18БЛ2



Ударная  
дрель-шуруповёрт  
ДА 18УБЛ2



Перфоратор  
ПА 18БЛМ



Угловая шлифмашина  
МШУ 18БЛ



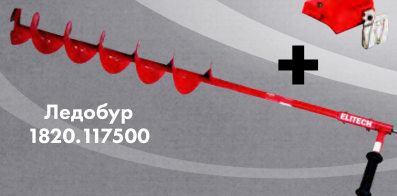
Миксер строительный  
МСА 18БЛ



2-х скоростной  
Миксер строительный  
МСА 18БЛ2



Ледобур  
1820.117500



Модели 36БЛ - используют два аккумулятора по 18В

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ  
(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ):  
8 (800) 100-51-57  
[www.elitech-tools.ru](http://www.elitech-tools.ru)

0001.2021

СМОТРИТЕ НОВЫЕ ВИДЕО  
НА НАШЕМ КАНАЛЕ



СЛЕДИТЕ ЗА НОВОСТЯМИ  
В СОЦСЕТЯХ

