

ЭЛЕКТРО/САДОВЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ

2025



**ELITECH**  
**HD PROFESSIONAL**

**ELITECH**

ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР

**ELITECH**

**ELITECH**  
garden

16 лет компания последовательно шла к цели - стать лидером электроинструментального рынка. Мы самостоятельно разрабатываем инструмент, контролируем производство, продаем и обеспечиваем высокий уровень послепродажного обслуживания. Сегодня ELITECH - это бренд с широким ассортиментом. 20 товарных категорий, более 1 000 моделей электро и садового инструмента, свыше 3 000 позиций оснастки и расходных материалов. Мы предлагаем электроинструмент в четырех основных линейках, которые позволяют быстро подобрать необходимый инструмент любому пользователю в зависимости от поставленных задач.

**ELITECH GARDEN** - линейка принадлежностей для полива, обработки почвы, ухода за растениями и решения ежедневных сезонных задач.

**ELITECH  
garden**

ВАШ САД ЗАСЛУЖИВАЕТ  
**ЛУЧШЕГО**

**ELITECH «ДОМАШНИЙ МАСТЕР»** - электроинструмент для нерегулярного использования, подойдет тем, кто ищет простой и доступный по цене инструмент для решения бытовых задач.

**ELITECH** ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР

**ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ**

**ELITECH** - электроинструмент для профессионалов и любителей, которым необходим функциональный и надежный инструмент для ежедневной работы.

**ELITECH**®

**КАЧЕСТВО**  
БЕЗ КОМПРОМИССОВ

**ELITECH HD PROFESSIONAL** - электроинструмент для регулярного использования в тяжелых условиях. Каждый инструмент в этой линейке характеризуется высоким ресурсом, мощностью и защитой от агрессивной среды.

**ELITECH**  
**HD PROFESSIONAL**  
СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ  
MAKE YOUR FUTURE

# СОДЕРЖАНИЕ

HD PROFESSIONAL	
АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	7-13
Дрели-шуруповерты аккумуляторные.....	7
Дрели-шуруповерты аккумуляторные ударные.....	8
Перфоратор аккумуляторный.....	9
Винтоверт аккумуляторный.....	10
Гайковерты аккумуляторные.....	10
Пила сабельная аккумуляторная.....	11
Машина полировальная эксцентриковая аккумуляторная..	12
Машина полировальная аккумуляторная.....	12
Пистолет для герметика аккумуляторный.....	12
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	13
Аккумуляторные батареи.....	13
Зарядные устройства.....	13
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	14-20
Перфораторы.....	14
Молотки отбойные.....	15
Шлифмашины угловые.....	16
Шлифмашина эксцентриковая.....	18
Шлифмашина для шлифовки стен.....	19
Пилы дисковые.....	19
Рубанок.....	19
Миксеры.....	19
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	20
СТАНКИ	21
Бороздоделы .....	21
Установки алмазного бурения.....	21
Станки сверлильные магнитные.....	22
Дрель для алмазного сверления.....	22
Станок заточный.....	22
Пилы монтажные.....	23
Пила торцово-усовочная.....	23
Станки сверлильные.....	23
Плиткорез.....	24
Камнерезы.....	24
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	25-28
Сварочные инверторы MMA.....	25
Мультисистемы сварочные инверторные.....	26
Сварочные инверторы.....	28
Инверторы воздушно-плазменной резки.....	28
САДОВАЯ ТЕХНИКА	29-35
Цепные пила аккумуляторная.....	29
Цепные пилы бензиновые.....	29
Цепные пилы бензиновые высоторезы.....	30
Ножницы для изгороди бензиновые штанговые.....	30
Ножницы для изгороди бензиновые.....	31
Травокосилки бензиновые.....	31
Газонокосилки бензиновые.....	32
Сеялка-разбрасыватель аккумуляторная.....	32
Снегоочистители бензиновые колёсные.....	32
Снегоочистители бензиновые гусеничные.....	34
Воздуходувки ранцевые бензиновые.....	34
Воздуходувка ранцевая бензиновая распылитель.....	35
Воздуходувка бензиновая колёсная измельчитель.....	35
Мотобуры.....	35
ГЕНЕРАТОРЫ	36-42
Электростанции бензиновые инверторные.....	36
Электростанция бензиновая .....	36
Электростанция дизельная.....	41
Блок автоматического ввода резерва.....	42
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	43
Мойки высокого давления.....	43
Мойки высокого давления бензиновая.....	44
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	45-46
Дальномеры лазерные.....	45
Нивелиры лазерные.....	45
КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	47-49
Компрессоры коаксиальные безмасляные.....	47
Компрессоры винтовые.....	49
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА	50
Пушки тепловые дизельные.....	50
МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ	51
Мотопомпа дизельная.....	51
ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	51
Бензорезы.....	51
Плиты вибротрамбовочные.....	52
ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	53
Пуско-зарядные устройства.....	53

ELITECH	
<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	55-63
Дрели аккумуляторные.....	55
Дрели ударные аккумуляторные.....	57
Перфоратор аккумуляторный.....	58
Угловые шлифмашины аккумуляторные.....	58
Пила дисковая аккумуляторная.....	59
Пилы сабельные аккумуляторные.....	60
Рубанок аккумуляторный.....	60
Термопистолеты аккумуляторные.....	61
Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет.....	62
Мультиинструмент аккумуляторный.....	62
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	63
Аккумуляторные батареи.....	63
Зарядные устройства.....	63
<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	64-78
Дрели.....	64
Дрели ударные.....	64
Перфоратор.....	65
Гайковерт ударный.....	66
Шлифмашины угловые.....	66
Шлифмашина полировальная.....	68
Шлифмашины вибрационные.....	68
Шлифмашины эксцентриковые.....	69
Шлифмашина щеточная.....	69
Шлифмашины ленточные.....	69
Шлифмашины прямые.....	70
Многофункциональные инструменты.....	70
Пилы дисковые.....	71
Пилы погружные.....	72
Лобзики.....	72
Пилы сабельные.....	73
Рубанки.....	73
Фрезеры.....	74
Краскопульты.....	75
Термопистолеты.....	75
Термопистолеты клеевые.....	76
Дрель-миксер.....	77
Миксеры.....	77
Пылесосы строительные.....	78
<b>ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА</b>	79
<b>СТАНКИ</b>	81-89
Станки заточные.....	81
Пилы торцовочные.....	82
Пилы торцово-усовочные.....	82
Пила торцовочная комбинированная.....	83
Пила комбинированная.....	83
Станок фуговально-рейсмусный.....	83
Станки распиловочные.....	83
Станки сверлильные.....	84
Пылесос для сбора стружки.....	84
Плиткорез.....	84
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	85-89
Аппараты сварочные инверторные.....	85
Аппараты для сварки полипропиленовых труб.....	86
Маски сварочные.....	88
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b>	90-101
Пила цепная электрическая.....	90
Пилы цепные бензиновые.....	90
Триммер бензиновый.....	91
Травокосилки бензиновые.....	91
Триммеры электрические.....	92
Садовые воздуходувки бензиновые.....	93
Газонокосилки электрические.....	93
Газонокосилка аккумуляторная.....	94
Газонокосилки бензиновые.....	94
Газонокосилки аккумуляторные с сиденьем.....	96
Скарификатор электрический.....	97
Скарификатор бензиновый.....	98
Снегоочистители бензиновые колесные.....	98
Снегоочистители электрические колёсные.....	99
Снегоочиститель аккумуляторный ручной.....	100
Культиватор электрический.....	100
Культиваторы бензиновые.....	100
Мотоблоки бензиновые.....	101
Мотобуры.....	101
<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b>	102-106
Электростанции бензиновые инверторные.....	102
Электростанции бензиновые.....	103
Автоматический ввод резерва.....	106

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	107	Конвекторы.....	125
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	108	Обогреватель инфракрасный газовый.....	127
Дальномеры.....	108	Воздухонагреватель инфракрасный газовый.....	127
Нивелиры лазерные.....	108	Воздухонагреватели газовые.....	127
Нивелиры оптические.....	109	Пушки тепловые дизельные.....	128
Приемник лазерный.....	110	<b>МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ</b>	130-140
Мультиметры.....	110	Мотопомпы бензиновые.....	130
Детекторы.....	111	Мотопомпа дизельная.....	131
Пиromетры.....	111	Насосы погружные вибрационный.....	132
Тепловизор.....	112	Насосы погружные дренажные.....	134
Измерительные колеса.....	112	Насосы погружные фекальные.....	136
Цифровые уровни.....	113	Насосы поверхностные.....	137
Цифровой угломер.....	113	Насосные станции.....	139
Штангенциркуль.....	113	<b>ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	141
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	114	Вибраторы сетевые.....	141
<b>КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ</b>	115-121	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	142-145
Коаксиальные масляные компрессоры.....	115	<b>ДОМАШНИЙ МАСТЕР</b>	
Ременные профессиональные компрессоры.....	116	<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	147
Пневмопистолет продувочный.....	118	Дрель-шуруповерт аккумуляторная.....	147
Пневмопистолет продувочный удлиненный.....	118	<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	147
Пневмопистолет для накачки шин.....	118	Дрель ударная.....	147
Пневмопистолет мовильный.....	118	Перфораторы.....	147
Пневмопистолет текстурный.....	118	Шлифмашины угловые.....	148
Пневмопистолеты пескоструйные.....	118	Шлифмашина вибрационная.....	149
Пневмокраскопульты.....	118	Шлифмашина орбитальная.....	149
Наборы пневмоинструмента из пяти предметов.....	119	Шлифмашина ленточная.....	149
Пневмогайковерты.....	120	Шлифмашина прямая.....	149
Пневмогайковерты с набором торцевых головок.....	120	Мультиинструмент.....	150
Пневмогайковерт угловой.....	120	Пила дисковая.....	150
Пневмодрель.....	120	Лобзики.....	150
Пневмошлифмашина.....	121	Пилы сабельные.....	151
Пневмодолото.....	121	Рубанок.....	151
Пневмошлифмашина угловая.....	121	Фрезер.....	151
Пневмошлифмашина орбитальная.....	121	Термопистолет.....	152
Пневмостеплер гвоздескобозабивной финишный.....	121	Термопистолет клеевой.....	152
Пневмостеплер гвоздескобозабивной.....	121	Краскопульты.....	152
Пневмостеплер скобозабивной.....	121	Миксер.....	152
Пневмостеплер шпилькозабивной.....	121	<b>РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	153
<b>ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА</b>	122-130	<b>СТАНКИ</b>	153-155
Тепловентиляторы.....	124	Станок для заточки сверл.....	153

Станок для заточки цепей.....	153
Станки заточные.....	154
Пилы торцовочные.....	154
Пила монтажная.....	154
Станок плиткорезный.....	155
Станок распиловочный дисковый.....	155
Станок ленточнопильный.....	155
Пылесос строительный.....	155
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>156-157</b>
Сварочные инверторы MMA.....	156
Инверторный сварочный полуавтомат IGBT.....	156
Аппарат сварочный инверторный.....	157
Аппараты сварочные инверторные.....	157
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>158-162</b>
Пила цепная аккумуляторная.....	158
Пила цепная электрическая.....	158
Пила цепная электрическая высоторез.....	158
Пилы цепные бензиновые.....	158
Травокосилки бензиновые.....	159
Триммер колесный бензиновый.....	160
Триммеры электрические.....	160
Ножницы для травы аккумуляторные.....	161
Воздуходувка электрическая.....	161
Сборщик листьев и травы механический.....	161
Подметальная машина.....	162
Газонокосилка механическая.....	162
Снегоочистители электрические ручные.....	162
<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b>	<b>163</b>
Генераторы бензиновые.....	163
<b>СТРЕМЯНКИ</b>	<b>163</b>
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>164</b>
Дальномеры.....	164
Нивелиры лазерные.....	164
Штангенциркуль электронный.....	165
Уровень электронный.....	165
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>165</b>
<b>КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>166</b>
Компрессоры масляные.....	166
<b>ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>166</b>
Конвекторы.....	166

<b>НАСОСЫ</b>	<b>167</b>
Насос погружной вибрационный.....	167
<b>ELITECH GARDEN</b>	
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА</b>	<b>169-176</b>
Коннекторы.....	169
Шланги.....	171
Тележка для шлангов.....	172
Тележка со шлангом в комплекте.....	172
Душ садовый.....	172
Наконечники и пистолеты.....	173
Опрыскиватель ручной.....	174
Опрыскиватели аккумуляторные.....	174
Дождеватели.....	176
<b>РУЧНОЙ САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>	<b>177-179</b>
Инструмент для обработки почвы.....	177
Инструмент для обрезания ветвей и сучьев.....	177
Секаторы и ножницы для травы и цветов.....	178
Прочий садовый инструмент.....	179
Топоры и захваты.....	179
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОСНАСТКА</b>	
Оснастка для шуруповертов и винтовертов.....	181
Оснастка для дрелей.....	184
Оснастка для дрелей и сверлильных станков.....	194
Оснастка для перфораторов.....	196
Оснастка для шлифмашин угловых.....	201
Оснастка для шлифмашин щеточных.....	207
Оснастка для полировальных шлифмашин.....	207
Оснастка для ленточных шлифмашин.....	208
Оснастка для вибрационных шлифмашин.....	208
Оснастка для эксцентриковых шлифмашин.....	208
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых.....	209
Оснастка шлифмашины для стен и потолков.....	209
Оснастка для прямых микрошлифмашин.....	210
Оснастка для мультиинструмента.....	212
Оснастка для пил дисковых погружных.....	214
Принадлежности для пил дисковых погружных.....	215
Оснастка для лобзиков.....	215
Оснастка для сабельных пил.....	217
Оснастка для рубанков.....	218

Оснастка для фрезеров.....	219
Оснастка краскопультов.....	221
Оснастка для миксеров.....	222
Принадлежности для строительных пылесосов.....	222
Принадлежности для пылесосов.....	225
Оснастка для фуговально-рейсмусных станков.....	225
Оснастка для плиткорезных станков.....	225
Оснастка для ленточнопильных станков.....	226
Оснастка для магнитных сверлильных станков.....	226
Оснастка для установок алмазного бурения.....	227
Оснастка для заточных станков.....	227
Принадлежности для ручной обработки.....	228
Масла.....	228
Смазки.....	228
Принадлежности для сварочного оборудования.....	229
Принадлежности для культиваторов и мотоблоков.....	236
Принадлежности для мотобуров.....	237
Принадлежности для газонокосилок.....	238
Принадлежности для бензиновых генераторов.....	239
Принадлежности для моек высокого давления.....	239
Принадлежности для измерительной техники.....	241
Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента....	243
Фитинги для компрессоров.....	245
Принадлежности для сетевых вибраторов.....	248

# ELITECH

**HD PROFESSIONAL**



СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ  
MAKE YOUR FUTURE

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная****CD 12L2 (E2201.038.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>12 В</b>	Емкость аккумулятора <b>2,0 Ач</b>
	
20ММ	10ММ



Напряжение аккумулятора 12 В

Макс. крутящий момент 40 Нм

Скорость вращения 0-450 /  
0-1600 об/мин

Габаритные размеры 185x155x65 мм

Масса (без АКБ) 0,8 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ****CD 12L2**

Код	E2201.038.00	E2201.038.01
ID	205712	205713
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		1
Кейс ESS		•

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная****CD 16L2 (E2201.039.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>16 В</b>	Емкость аккумулятора <b>2,0 Ач</b>
	
30ММ	10ММ



Напряжение аккумулятора 16 В

Макс. крутящий момент 55 Нм

Скорость вращения 0-450 /  
0-1700 об/мин

Габаритные размеры 185x155x65 мм

Масса (без АКБ) 0,8 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ****CD 16L2**

Код	E2201.039.00	E2201.039.01
ID	205714	205715
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2
Кейс ESS		•

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная****CD 20SL2 (E2201.040.XX)**

Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 70 Нм

Скорость вращения 0-500 /  
0-2000 об/мин

Габаритные размеры 200x150x78 мм

Масса (без АКБ) 1,1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CD 20SL2		
Код	E2201.040.00	E2201.040.01	E2201.040.02	
ID	205716	205717	205718	
Комплектация				
Зарядное устройство		•		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2		
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			2	
Кейс ESS		•		•

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная ударная****CD 20ISL2 (E2201.041.XX)**

Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 70 Нм

Скорость вращения 0-500 /  
0-2000 об/минКоличество ударов 0-6500 /  
0-36000 уд/мин

Габаритные размеры 200x165x77 мм

Масса (без АКБ) 1,13 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CD 20ISL2		
Код	E2201.041.00	E2201.041.01	E2201.041.02	
ID	205721	205722	205723	
Комплектация				
Зарядное устройство		•		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2		
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			2	
Кейс ESS		•		•

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная ударная**

**CD 20BL2 (E2201.042.XX)**

**ID 205726**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Режим сверления с ударом	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
<b>40мм</b>	<b>13мм</b>	<b>13мм</b> <b>KICKBACK PROTECTION</b>



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 130 Нм

Скорость вращения 0-600 / 0-2150 об/мин

Количество ударов 0-9000 / 0-32500 уд/мин

Масса (без АКБ) 1,5 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	CD 20BL2		
Код	E2201.042.00	E2201.042.01	E2201.042.02
ID	205726	205727	205728
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	2
Дополнительная рукоятка	•	•	•
Скоба для подвеса	•	•	•
Кейс ESS		•	•

**Перфоратор  
аккумуляторный**

**CRH 2022SL (E2205.030.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Количество ударов <b>0-4500</b> уд/мин	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
<b>28мм</b>	<b>13мм</b>	<b>22мм</b>



Напряжение аккумулятора 20 В

Энергия удара 2,3 Дж

Скорость вращения 0-1450 об/мин

Количество ударов 0-4500 уд/мин

Габаритные размеры 285x195x80 мм

Масса (без АКБ) 2,0 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	CRH 2022SL		
Код	E2205.030.00	E2205.030.01	E2205.030.02
ID	205751	205752	205753
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	
Li-Ion аккумулятор 5,0 Ач			1
Боковая рукоятка	•	•	•
Ограничитель глубины	•	•	•
Кейс ESS		•	•

**Винтоверт аккумуляторный CS 2003SL (E2201.055.XX)**

Напряжение аккумулятора  
**20 В**

Бесщеточный мотор  
**BL MOTOR**

**QUICK BITS SYSTEM**

Размер винта  
M6-M12

УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 260 Нм

0-1700 /  
0-2450 /  
0-3600 об/мин

Скорость вращения

Тип патрона HEX14

Габаритные размеры 210x115x77 мм

Масса (без АКБ) 1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CS 2003SL	
Код	E2201.055.00	E2201.055.01	E2201.055.02
ID	205731	205732	205733
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2		
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		2	
Кейс ESS	•	•	

**Гайковерт аккумуляторный CW 2004SL (E2201.056.XX)**

Напряжение аккумулятора  
**20 В**

Бесщеточный мотор  
**BL MOTOR**

Макс. крутящий момент  
**450 Нм**

Размер гайки  
M10-M20



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 450 Нм

0-1100 /  
0-1800 /  
0-2400 об/мин

Скорость вращения

Тип патрона 1/2"

Габаритные размеры 203x131x77 мм

Масса (без АКБ) 1,1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CW 2004SL	
Код	E2201.056.00	E2201.056.01	E2201.056.02
ID	205736	205737	205738
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2		
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		2	
Скоба подвеса	•	•	•
Кейс ESS	•	•	•

**Гайковерт аккумуляторный CW 2005SL (E2201.058.XX)**

Напряжение аккумулятора  
**20 В**

Бесщеточный мотор  
**BL MOTOR**

Макс. крутящий момент  
**600 Нм**

Размер гайки  
M12-M22



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 600 Нм

0-1990 /  
0-2004 /  
0-2800 об/мин

Скорость вращения

Тип патрона 1/2"

Габаритные размеры 203x131x77 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CW 2005SL	
Код	E2201.058.00	E2201.058.01	E2201.058.02
ID	205741	205742	205743
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	1	2	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		•	•
Кейс ESS			

**Гайковерт аккумуляторный CW 2009SL (E2201.059.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
Макс. крутящий момент <b>850 Нм</b>	Размер гайки <b>M10-M20</b>



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 850 Нм

Скорость вращения 0-1050 / 0-1650 / 0-2350 об/мин

Тип патрона 1/2"

Габаритные размеры 216x165x77 мм

Масса (без АКБ) 1,7 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	CW 2009SL		
Код	E2201.059.00	E2201.059.01	E2201.059.02
ID	205746	205747	205748
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	2
Скоба подвеса	•	•	•
Кейс ESS		•	•

**Пила сабельная аккумуляторная****SSC 2028BL (E2206.027.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
115 мм	10 мм
	ANTI VIB



Напряжение аккумулятора 20 В

Глубина пропила (дерево) 115 мм  
(сталь) 10 мм

Частота хода 0-2800 ход/мин

Ход пильного полотна 25,4 мм

Габаритные размеры 406x146x89 мм

Масса (без АКБ) 2,3 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	SSC 2028BL		
Код	E2206.027.00	E2206.027.01	E2206.027.02
ID	205756	205757	205758
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	2
Ключ HEX 4 мм	•	•	•
Полотно по дереву	•	•	•
Полотно по металлу	•	•	•
Кейс			•

**Машина полировальная  
эксцентриковая  
аккумуляторная****COS 2012SL (E2213.045.00)****ID 205764**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Плавный пуск	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
Электронная поддержка оборотов <b>CONST</b>	Диаметр подошвы 125° MM	Регулировка оборотов

Напряжение аккумулятора 20 В

Частота колебаний 400-  
подошвы 10000 кол/мин

Диаметр подошвы 125 мм

Амплитуда колебаний 2,5 мм

Габаритные размеры 220x155x105 мм

Масса (без АКБ) 1 кг

**Машина полировальная  
аккумуляторная****CPM 2015SL (E2213.043.00)****ID 205768**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Плавный пуск
Электронная поддержка оборотов <b>CONST</b>	Диаметр подошвы 150° MM	Регулировка оборотов

Напряжение аккумулятора 20 В

Скорость вращения 150-  
2200 об/мин

Диаметр подошвы 150 мм

Резьба шпинделя M14

Амплитуда колебаний нет

Габаритные размеры 470x165x126 мм

Масса (без АКБ) 1,6 кг

**Машина полировальная  
аккумуляторная****CPM 2015SLR (E2213.044.00) ID 205711**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Плавный пуск
Электронная поддержка оборотов <b>CONST</b>	Диаметр подошвы 150° MM	Регулировка оборотов

Напряжение аккумулятора 20 В

Скорость вращения 2300-  
3800 об/мин

Диаметр подошвы 150 мм

Резьба шпинделя M14

Амплитуда колебаний 15 мм

Габаритные размеры 470x165x126 мм

Масса (без АКБ) 1,6 кг

**Пистолет для герметика  
аккумуляторный****CCG 20SL6 (E2208.013.00)****ID 205761**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Максимальный объем картуша <b>310 мл</b>
Скорость подачи 0,77-8,1 мм/с	

Напряжение аккумулятора 20 В

Усилие подачи 1500-3600 Н

Диаметр подошвы 150 мм

Максимальный размер картуша 50x220 мм

Габаритные размеры 455x255x86 мм

Масса (без АКБ) 1,7 кг

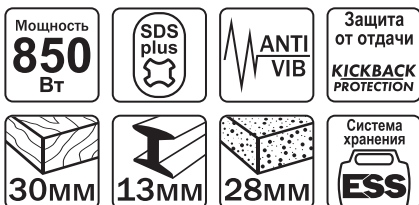
**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**  
**АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**

Наименование	RCB 1220	RCB 1620	RCB 2020S	RCB 2040S	RCB 2050S
Артикул	E0911.079.00	E0911.082.00	E0911.089.00	E0911.091.00	E0911.092.00
ID	205859	205862	205869	205871	205872
					
Тип	Li-Ion				
Напряжение, В	12	16	20	20	20
Емкость, Ач	2,0	2,0	2,0	4,0	5,0
Посадка	Stick	Stick	Slider	Slider	Slider

**ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА**

Наименование	CS 1012	CS 1416	CS 1220	CS 1222
Артикул			E0911.019.00	E0911.020.00
ID	205796	205797	205798	205799
				
Тип	Li-Ion			
Напряжение	10-12 В	14-16 В	10-20 В	10-20 В
Ток	2 А	2 А	6 А	6+6 А
Мощность	25 Вт	34 Вт	126 Вт	252 Вт



**Перфоратор****RH 0928RE (E2205.027.01)****ID 205381**

Мощность, Вт 850 Вт

Макс. диаметр оснастки  
(коронка / бур) 68 / 28 мм

Энергия удара 3,2 Дж

Кол-во режимов 3

Скорость вращения 0-1150 об/мин

Частота ударов 0-5150 уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 385x100x230 мм

Масса 3,3 кг

**Перфоратор****RH 1130E (E2205.018.01)****ID 203999**

Мощность, Вт 1100 Вт

Макс. диаметр оснастки  
(коронка / бур) 90 / 30 мм

Энергия удара 3,5 Дж

Кол-во режимов 2

Скорость вращения 550 / 770 / 920  
об/минЧастота ударов 2250 / 3320 /  
3970 уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 378x100x244 мм

Масса 4,9 кг

**Перфоратор****RH 1342E (E2205.019.01)****ID 204000**

Мощность, Вт 1300 Вт

Макс. диаметр оснастки  
(коронка / бур) 90 / 42 мм

Энергия удара 2-10 Дж

Кол-во режимов 2

Скорость вращения 235-514 об/мин

Частота ударов 1350-2950  
уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 486x117x260 мм

Масса 6,8 кг

**Перфоратор****RH 1552E (E2205.022.01)****ID 204001**

Мощность, Вт 1500 Вт

Макс. диаметр оснастки  
(коронка / бур) 125 / 52 мм

Энергия удара 2-15 Дж

Кол-во режимов 2

Скорость вращения 150-305 об/мин

Частота ударов 1380-2760  
уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 560x112x280 мм

Масса 9,4 кг

**Перфоратор****RH 1755E (E2205.021.01)****ID 204002**

Мощность <b>1700</b> Вт	Энергия удара <b>5-19</b> Дж	Макс. Ø бура <b>55</b> мм
Регулировка оборотов	ANTI VIB	SDS max

Кабель **3 М**



Мощность, Вт 1700 Вт

Макс. диаметр оснастки  
(коронка / бур) 150 / 55 мм

Энергия удара 5-19 Дж

Кол-во режимов 2

Скорость вращения 100-220 об/мин

Частота ударов 1750-2150  
уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 613x123x348 мм

Масса 12,1 кг

**Молоток отбойный****DH 1518E (E2205.022.01)****ID 204003**

Мощность <b>1500</b> Вт	Энергия удара <b>6-18</b> Дж	Регулировка оборотов
ANTI VIB	SDS max	Морозостойкий кабель питания

Кабель **3 М**



Мощность 1500 Вт

Энергия удара 6-18 Дж

Частота ударов 1000-1900 уд/мин

Регулировка положения зубила 12 положений

Индикатор износа щеток двигателя есть

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 592x146x273 мм

Масса 10,3 кг

**Молоток отбойный****DH 1629E (E2205.023.01)****ID 204004**

Мощность <b>1650</b> Вт	Энергия удара <b>5-29</b> Дж	Регулировка оборотов
ANTI VIB	SDS max	Морозостойкий кабель питания

Кабель **3 М**



Мощность 1650 Вт

Энергия удара 5-29 Дж

Частота ударов 1050-2100 уд/мин

Регулировка положения зубила 12 положений

Индикатор износа щеток двигателя есть

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 682x160x248 мм

Масса 11,4 кг

**Молоток отбойный****DH 1655E HEX30 (E2205.024.01) ID 204005**

Мощность <b>1600</b> Вт	Энергия удара <b>55</b> Дж	Плавный пуск
ANTI VIB	HEX30	Морозостойкий кабель питания

Кабель **3 М**



Мощность 1600 Вт

Энергия удара 55 Дж

Частота ударов 1450 уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 780x250x120 мм

Масса 17,1 кг

**Молоток отбойный****DH 1655E HEX28 (E2205.025.01) ID 204006**

Мощность <b>1600</b> Вт	Энергия удара <b>55</b> Дж	Плавный пуск	Кабель <b>3 М</b>
-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	----------------------

--	--	--



Мощность 1600 Вт

Энергия удара 55 Дж

Частота ударов 1450 уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 780x250x120 мм

Масса 19 кг

**Молоток отбойный****DH 2065E HEX28 (E2205.026.01) ID 204007**

Мощность <b>2000</b> Вт	Энергия удара <b>65</b> Дж	Плавный пуск	Кабель <b>3 М</b>
-------------------------------	-------------------------------------	-----------------	----------------------

--	--	--



Мощность 2000 Вт

Энергия удара 65 Дж

Частота ударов 1000 уд/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 790x620x150 мм

Масса 29 кг

**Шлифмашина угловая****AG 1012 (E2213.047.XX)**

Мощность <b>1010</b> Вт		<b>RESTART PROTECTION</b>
<b>AUTO OFF щеток</b>		Кабель <b>3 М</b>



Мощность 1010 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 11000 об/мин

Резьба шпинделя M14

Габаритные размеры 350x140x100 мм

Масса 2,1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	AG 1012	
Код	E2213.047.00	E2213.047.01
ID	205365	205366
Комплектация		
Диск шлифовальный	•	•
Кожух диска	•	•
Рукоятка боковая	•	•
Ключ	•	•
Кейс ESS		•

## Шлифмашина угловая

## AG 1012E (E2213.048.XX)



Мощность 1010 Вт
Диаметр диска 125 мм
Посадочный диаметр диска 22,2 мм
Скорость вращения 4000 -11000 об/мин
Резьба шпинделя M14
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 350x140x100 мм
Масса 2,1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	AG 1012E	
Код	E2213.048.00	E2213.048.01
ID	205368	205369
Комплектация		
Диск шлифовальный	•	•
Кожух диска	•	•
Рукоятка боковая	•	•
Ключ	•	•
Кейс ESS		•

## Шлифмашина угловая

## AG 1212E (E2213.049.XX)



Мощность 1200 Вт
Диаметр диска 125 мм
Посадочный диаметр диска 22,2 мм
Скорость вращения 4000 -11000 об/мин
Резьба шпинделя M14
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 370x140x100 мм
Масса 2,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	AG 1212E	
Код	E2213.049.00	E2213.049.01
ID	205371	205372
Комплектация		
Диск шлифовальный	•	•
Кожух диска	•	•
Рукоятка боковая	•	•
Ключ	•	•
Кейс ESS		•

**Шлифмашина угловая****AG 1412E (E2213.050.XX)**

Мощность <b>1400 Вт</b>	Быстроажимное крепление кожуха	Регулировка оборотов	Кабель <b>3 м</b>
AUTO OFF щеток	Плавный пуск	CONTROL SPEED	



Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 4000-11000 об/мин

Резьба шпинделя M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 370x140x100 мм

Масса 2,3 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ****AG 1412E**

Код E2213.050.00	ID 205374	Комплектация
		Диск шлифовальный
		Кожух диска
		Рукоятка боковая
		Ключ
		Кейс ESS

E2213.050.01

205375

**Шлифмашина угловая****AG 1512E (E2213.052.01)**

Мощность <b>1500 Вт</b>	Быстроажимное крепление кожуха	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Комплектуется кейсом
AUTO OFF щеток	Плавный пуск	Скорость вращения 4000-9000 об/мин	Кабель <b>3 м</b>



Мощность 1500 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 4000-9000 об/мин

Резьба шпинделя M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 440x140x90 мм

Масса 2,5 кг

**Шлифмашина угловая****AG 2523E (E2213.051.00)**

Мощность <b>2400 Вт</b>	Быстроажимное крепление кожуха	Поворотная рукоятка
Скорость вращения 6000 об/мин	Плавный пуск	Кабель <b>3 м</b>



Мощность 2400 Вт

Диаметр диска 230 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 6000 об/мин

Резьба шпинделя M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 570x245x150 мм

Масса 6,3 кг

**Шлифмашина эксцентриковая****ES 0515E (E2213.053.01)**

Мощность <b>450 Вт</b>	Диаметр подошвы 150° MM	Система пылеудаления	Кабель <b>3 м</b>
Амплитуда колебаний 5 мм	Компактный размер	Электронная регулировка оборотов 0000	



Мощность 450 Вт

Диаметр подошвы 150 мм

Скорость вращения 4000-10000 об/мин

Амплитуда колебаний 5 мм

Частота колебаний 60 кол/мин

Электронная регулировка оборотов 6 положений

Диаметр патрубка 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 233x151x107 мм

Масса 1,6 кг

**Шлифмашина  
для шлифовки стен**
**DWS 1923ELV (E2213.056.01) ID 206305**

Мощность <b>750</b> Вт	Скорость вращения 500-1800 об/мин	Диаметр подошвы 225° мм
Телескопическая штанга	Складная конструкция	Кабель <b>4</b> М



Мощность 750 Вт
Длина штанги 1,35-1,9 м
Длина шланга 1,2-3 м
Диаметр разъема адаптера под пылесос 35 мм
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 1360x250x165 мм
Масса 3,8 кг

**Пила дисковая**
**CS 1666E (E2206.028.01)****ID 205359**

Мощность <b>1600</b> Вт	Плавный пуск	Защита от перегрузки
Лазерный указатель	Кабель <b>3</b> М	



Мощность 1600 Вт

Скорость вращения 5000 об/мин
Диаметр диска 190 мм
Посадочный диаметр диска 30 мм
Глубина пропила (90°/45°) 65/46 мм
Напряжение сети 230 В
Масса 4,8 кг

**Пила дисковая**
**CS 1875E (E2206.029.01)****ID 205361**

Мощность <b>1800</b> Вт	Плавный пуск	Защита от перегрузки
Лазерный указатель	Кабель <b>3</b> М	



Мощность 1800 Вт

Скорость вращения 5000 об/мин
Диаметр диска 210 мм
Посадочный диаметр диска 30 мм
Глубина пропила (90°/45°) 75/50 мм
Напряжение сети 230 В
Масса 5,4 кг

**Рубанок**
**HP 1718E (E2209.007.00)****ID 205355**

Мощность <b>1800</b> Вт	Плавный пуск	Регулировка положений рукоятки	Кабель <b>3</b> М
Защита от случайного включения	Параллельный упор	Система пыле- удаления	



Мощность 1800 Вт

Ширина строгания 180 мм
Глубина строгания 2 мм
Скорость вращения ножевого вала 15000 об/мин
Кол-во ножей 3
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 535x280x165 мм
Масса 9,5 кг

**Миксер**
**CM 1800E2 (E2208.009.00)****ID 205351**

Мощность <b>1800</b> Вт	Шестеренчатый редуктор	<b>2</b> скорости
Посадка M14	Фиксация кнопки включения	Кабель <b>3</b> М



Мощность 1800 Вт

Скорость вращения на холостом ходу 0-440 / 0-780 об/мин
Макс. крутящий момент 31 нм
Количество скоростей 2
Диаметр насадки 140 мм
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 350x200x320 мм
Масса 4,9 кг

**Миксер****CM 2000ED2 (E2208.010.00) ID 205353**

Мощность <b>2000</b> Вт	Шестеренчатый редуктор	<b>2</b> скорости
Патрон <b>QUICK</b> <b>FIX</b>	Фиксация кнопки включения	<b>3</b> М



Мощность 2000 Вт

Скорость вращения на холостом ходу 0-480 / 0-840 об/мин

Макс. крутящий момент 29 нм

Количество скоростей 2

Диаметр насадки 2x110 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 352x200x380 мм

Масса 6 кг

**РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ**

**Пистолет для герметика усиленный**

- Усиленный корпус
- Усиление на сжатие 1350Н
- Металлический поворотный корпус (360°)
- Функция "Анти капля"



Наименование	ID	Усилие, кг	Объем тубы, мл
710201	207208	135	310
710301	207209		

**Пистолет для герметика закрытый**

- Усиление на сжатие 1350 Н
- Прочный корпус из оцинкованного полипропилена
- Увеличенный диаметр штока
- Поворотный корпус (360°)
- Игла в комплект
- Встроенный нож для срезания колпачка
- Переключаемый режим "Анти капля"



Наименование	ID	Усилие, кг	Объем тубы, мл
710402	207211	135	600

**Струбцина быстрозажимная**

- Усиление на сжатие 300 Н
- Глубина 90 мм
- Усиленная металлическая рейка с защитой от перегиба
- Быстрая переставная конструкция
- Ударопрочный пластик



Наименование	ID	Размер, мм
514201	207229	6"/150
514202	207230	12"/300
514203	207231	18"/450
514204	207232	24"/600

**Соединитель струбцин**

Наименование	ID	Усилие, кг	Совместимость	Рабочая нагрузка, Н
514009	207233	300	514101, 514102, 514103, 514104, 514201, 514202, 514203, 514204	3000

**Бороздодел****WCH 1615E (E2208.012.01)****ID 205350**

Мощность <b>1800 Вт</b>	Диаметр диска <b>150 мм</b>	Кабель <b>3 м</b>
Плавный пуск	Металлический кейс	



Мощность 1800 Вт

Количество оборотов 6500 об/мин

Диаметр диска 150 мм

Размер штробы глубина 40 мм  
ширина 48 мм

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 485x152x225 мм

Масса 5,7 кг

**Бороздодел****WCH 2623E (E2208.011.01)****ID 205349**

Мощность <b>2600 Вт</b>	Диаметр диска <b>230 мм</b>	Кабель <b>3 м</b>
Сухой и мокрый рез	Плавный пуск	Металлический кейс



Мощность 2600 Вт

Количество оборотов 9000 об/мин

Диаметр диска 230 мм

Размер штробы глубина 65 мм  
ширина 45 мм

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 600x240x275 мм

Масса 8,7 кг

**Установка алмазного бурения****CDM 4620E (E2010.001.00)****ID 205387**

Мощность <b>2500 Вт</b>	RESTART PROTECTION	Кабель <b>3,5 м</b>
Защитная муфта	Встроенное УЗО	



Мощность 2500 Вт

Скорость вращения 630 об/мин

Количество скоростей 1

Крутящий момент 76 Нм

Макс. диаметр коронки 205 мм

Макс. глубина бурения 550 мм

Посадка патрона 1 1/4" (внеш.)/  
1/2" (внутр.)

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 470x250x  
1000-1210 мм

Масса 20 кг

**Установка алмазного бурения****CDM 4926E (E2010.002.00)****ID 205388**

Мощность <b>27000 Вт</b>	RESTART PROTECTION
Защитная муфта	Встроенное УЗО



Мощность 2700 Вт

Скорость вращения 530 об/мин

Количество скоростей 1

Крутящий момент 80 Нм

Макс. диаметр коронки 260 мм

Макс. глубина бурения 600 мм

Посадка патрона 1 1/4" (внеш.)/  
1/2" (внутр.)

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 470x250x  
1000-1210 мм

Масса 21 кг

**Станок сверлильный магнитный**
**MCD 1635E (E2010.003.01)**

Мощность <b>1600</b> Вт	Плавный пуск	Кабель <b>2,5</b> м
RESTART PROTECTION	Защита от перегрузки	

**Станок сверлильный магнитный**
**MCD 1850E (E2010.004.01)**

Мощность <b>1750</b> Вт	Плавный пуск	Кабель <b>2,5</b> м
RESTART PROTECTION	Защита от перегрузки	

**Дрель для алмазного сверления**
**HCD 1916E (E2201.063.01)**

Мощность <b>1900</b> Вт	Ударный механизм	Встроенное <b>У30</b>	Кабель <b>3,5</b> м
Система пыле-удаления	Сухое и мокрое бурение	RESTART PROTECTION	

**Станок заточный**
**BG 9025L (E2013.012.00)**

Мощность <b>900</b> Вт	Диаметр круга <b>250</b> мм	Кабель <b>2</b> м
Светодиодная <b>LED</b> лампа	Защитный «ключ» выключателя	

**ID 205389**

Мощность 1600 Вт

Скорость вращения 100-600 об/мин

Тип патрона Weldon 19

Макс. диаметр сверления 35 мм

Макс. глубина сверления 30 мм

Ход шпинделя 130 мм

Прижимная сила магнита 14800 Н

Размер электромагнитной подушки 166x80x50 мм

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 300(500) x330x220 мм

Масса 11 кг

**ID 205390**

Мощность 1750 Вт

Скорость вращения 100-850 об/мин

Тип патрона Weldon 19

Макс. диаметр сверления 50 мм

Макс. глубина сверления 35 мм

Ход шпинделя 130 мм

Прижимная сила магнита 15600 Н

Размер электромагнитной подушки 166x80x50 мм

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 300(500) x330x220 мм

Масса 11,5 кг

**ID 205386**

Мощность 1900 Вт

Скорость вращения 1060/  
2100 об/минЧастота ударов 21200/  
42000 уд/мин

Кол-во скоростей 2

Напряжение сети 230 Вт

Габаритные размеры 560x120x200 мм

Масса 6,8 кг

**ID 205229**

Мощность 900 Вт

Диаметр шлифкруга 250 мм

Диаметр посадочного места шлифкруга 32 мм

Толщина шлифкруга 25 мм

Зернистость кругов A36/A60

Скорость вращ. вала двигателя 2980 об/мин

Окружная скорость шлифкруга 37 м/с

Напряжение сети 230 Вт

Габариты в упаковке 520x400x375 мм

Масса 32,5 кг

**Пила монтажная****CS 2535 (E2004.005.00)**

Мощность <b>2500</b> Вт	0-45° Регулировка угла пропила
Диаметр диска <b>355 мм</b>	Морозостойкий кабель питания <b>3 М</b>

**ID 207407**

Мощность 2500 Вт

Скорость вращения 3800 об/мин

Диаметр пильного диска 355 мм

Диаметр посадочного отверстия диска 24,5 мм

Макс. глубина пропила 110 мм

Макс. ширина пропила 110 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 520Х320Х470 мм

Масса 18,5 кг

**Пила монтажная****CS 3040T (E2004.006.00)**

Мощность <b>3000</b> Вт	0-45° Регулировка угла пропила
Диаметр диска <b>400 мм</b>	Морозостойкий кабель питания <b>3 М</b>

**ID 207408**

Мощность 3000 Вт

Скорость вращения 2800 об/мин

Диаметр пильного диска 400 мм

Диаметр посадочного отверстия диска 30 мм

Макс. глубина пропила 140 мм

Макс. ширина пропила 120 мм

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 600Х380Х500 мм

Масса 49 кг

**Пила торцово-усовочная****MS 2030C (E2006.007.00)**

Мощность <b>2000</b> Вт	Диаметр диска <b>305 мм</b>	Плавный пуск
Ширина пропила <b>350 мм</b>	Глубина пропила <b>95 мм</b>	Электронная поддержка оборотов CONST

**ID 205383**

Мощность 2000 Вт

Скорость вращения 3200 об/мин

Диаметр пильного диска 305 мм

Диаметр посадочного отверстия диска 30 мм

Угол поворота влево/вправо 50°/60°

Угол наклона влево/вправо 47°/47°

Макс. глубина пропила (90°/45°) 95/63 мм

Макс. ширина пропила (0°/45°) 350/240 мм

Габаритные размеры 820Х890Х725 мм

Масса 26,2 кг

**Станок сверлильный****DP 5515VRL (E2010.007.00)**

Мощность <b>550</b> Вт	Скорость вращения <b>440-2580</b> об/мин	Цифровая индикация скорости вращения <b>0000</b>
Элевационная рейка рабочего стола	Защита от перезапуска	Подсветка рабочей зоны

**ID 207390**

Мощность 550 Вт

Скорость вращения 440-2580 об/мин

Диаметр сверления металла 13 мм

Ход шпинделя 50 мм

Вылет оси шпинделя 130 мм

Диапазон зажима патрона 1-13 мм

Угол наклона стола 45°-45°

Размер поворотного стола 194x165 мм

Размер основания 341x208 мм

Масса 25 кг

**Станок сверлильный**

Мощность <b>600</b> Вт	Скорость вращения 440- 2580 об/мин	Цифровая индикация скорости вращения <b>0000</b>
Элевационная рейка рабочего стола	Защита от перезапуска	Подсветка рабочей зоны
		Кабель <b>2 М</b>

**DP 6020VRL (E2010.008.00)****ID 207391**

Мощность 600 Вт
Скорость вращения 440-2580 об/мин
Диаметр сверления металла 20 мм
Ход шпинделя 80 мм
Вылет оси шпинделя 153 мм
Диапазон зажима патрона 1-16 мм
Угол наклона стола 45°-45°
Размер поворотного стола 240x240 мм
Размер основания 410x250 мм
Масса 38 кг

**Станок сверлильный**

Мощность <b>800</b> Вт	Скорость вращения 240-900/ 900-2600 об/мин	Цифровая индикация скорости вращения <b>0000</b>
Элевационная рейка рабочего стола	Защита от перезапуска	Подсветка рабочей зоны
		Кабель <b>2 М</b>

**DP 8020VRL (E2010.009.00)****ID 207392**

Мощность 800 Вт
Скорость вращения 240-900, 900-2600 об/мин
Диам. сверления металла 25 мм
Ход шпинделя 80 мм
Вылет оси шпинделя 193 мм
Диапазон зажима патрона 1-16 мм
Угол наклона стола 45°-45°
Размер поворотного стола 360x360 мм
Размер основания 535x380 мм
Масса 70 кг

**Плиткорез**

Мощность <b>1200</b> Вт	Встроенное <b>У30</b>	Диаметр диска <b>250</b> мм
Угол наклона консоли <b>90°</b> <b>45°</b>	Система водяного охлаждения	RESTART PROTECTION
		Кабель <b>2 М</b>

**TC 1525F12 (E2008.005.00)****ID 205364**

Мощность 1200 Вт
Частота вращения вала 2950 об/мин
Угол наклона диска 0°-45°
Макс. глубина реза 0°/45° 52/46 мм
Длина 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

**Камнерез**

Мощность <b>2000</b> Вт	MAX. глубина реза (90°/45°) <b>90/65</b> мм	MAX длина реза <b>900</b> мм
Диаметр диска <b>350</b> мм	Система водяного охлаждения	Защита от перезапуска

В КОМПЛЕКТЕ

**SCM 2235F09 (E2008.009.00)****ID 207395**

Потребляемая мощность 2000 Вт
Длина реза 900 мм
Макс. глубина реза 90/65 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

**Камнерез**

Мощность <b>2000</b> Вт	MAX. глубина реза (90°/45°) <b>70/110</b> мм	MAX длина реза <b>900</b> мм
Диаметр диска <b>350</b> мм	Система водяного охлаждения	Защита от перезапуска

В КОМПЛЕКТЕ

**SCM 2240F09 (E2008.010.00)****ID 207396**

Потребляемая мощность 2000 Вт
Длина реза 900 мм
Макс. глубина реза 90°/45° 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

**Сварочный инвертор MMA****WM 160 PULSE****ID 204464**

Напряжение сети 220 В (-50%; +25%)

Потребляемая мощность 5,0 кВт

Диапазон сварочного тока 10-160 А

Цикл работы 160A / 80%

Диаметр электрода 1,6 - 4 мм

Габаритные размеры 280x130x200 мм

Масса 3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA****WM 180 PULSE****ID 204465**

Напряжение сети 220 В (-50%; +25%)

Потребляемая мощность 5,8 кВт

Диапазон сварочного тока 10-180 А

Цикл работы 180A / 80%

Диаметр электрода 1,6 - 5 мм

Габаритные размеры 280x130x200 мм

Масса 3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA****WM 200 PULSE****ID 204466**

Напряжение сети 220 В (-50%; +25%)

Потребляемая мощность 6,5 кВт

Диапазон сварочного тока 10-200 А

Цикл работы 200A / 80%

Диаметр электрода 1,6 - 5 мм

Габаритные размеры 280x130x200 мм

Масса 3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA****WM 200C PULSE****ID 204467**

Напряжение сети 220 В (-50%; +25%)

Потребляемая мощность 6,5 кВт

Диапазон сварочного тока 10-200 А

Цикл работы 200A / 80%

Диаметр электрода 1,6 - 5 мм

Габаритные размеры 280x130x200 мм

Масса 3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA****WM 220 PULSE****ID 204468**

Напряжение сети 220 В (-50%; +25%)

Потребляемая мощность 7,5 кВт

Диапазон сварочного тока 10-220 А

Цикл работы 220A / 80%

Диаметр электрода 1,6 - 6 мм

Габаритные размеры 280x130x200 мм

Масса 3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA****WM 220 PULSE**

Работа от напряжения <b>110-275 В</b>	Цикл работы <b>80%</b>	Пониженное напряжение холостого хода <b>VRD</b>	Сварка электродом <b>6 ММ</b>
Ручная дуговая сварка MMA	Аргонодуговая сварка TIG DC +LIFT+	Многофункциональный LED дисплей	Импульсный режим

**ID 208032**Напряжение сети **220 В (-50%; +25%)**Потребляемая мощность **7,5 кВт**Диапазон сварочного тока **10-220 А**Цикл работы **220 А / 80%**Диаметр электрода **1,6 - 6 мм**Габаритные размеры **280x130x200 мм**Масса **3,9 кг****Сварочный инвертор MMA****WM 300**

Пониженное напряжение холостого хода <b>VRD</b>	Цикл работы <b>60%</b>	SYNERGY MMA CONTROL	Сварка электродом <b>6 ММ</b>
Ручная дуговая сварка MMA	Аргонодуговая сварка TIG DC +LIFT+	LED дисплей <b>0000</b>	Импульсный режим

**ID 204469**Напряжение сети **380±10%**Потребляемая мощность **(макс.) 12,2 кВт**Диапазон сварочного тока **10-315 А**Цикл работы **315 А / 60%**Диаметр электрода **1,6 - 6 мм**Габаритные размеры **440x260x200 мм**Масса **10,5 кг****Сварочный инвертор MMA****WM 500**

Пониженное напряжение холостого хода <b>VRD</b>	Цикл работы <b>60%</b>	SYNERGY MMA CONTROL	Сварка электродом <b>8 ММ</b>
Ручная дуговая сварка MMA	Аргонодуговая сварка TIG DC +LIFT+	LED дисплей <b>0000</b>	Импульсный режим

**ID 204470**Напряжение сети **380±10%**Потребляемая мощность **(макс.) 12,2 кВт**Диапазон сварочного тока **10-500 А**Цикл работы **500 А / 60%**Диаметр электрода **1,6 - 8 мм**Габаритные размеры **540x360x300 мм**Масса **21 кг****Мультисистема сварочная инверторная****WM 200 SYN**

Пониженное напряжение холостого хода <b>VRD</b>	Цикл работы <b>60%</b>	LED дисплей <b>0000</b>	SYNERGY MIG/MAG CONTROL
Полуавтоматическая сварка MIG/MAG	Сварка порошковой проволокой FLUX	Ручная дуговая сварка MMA	Аргонодуговая сварка TIG DC +LIFT+

**ID 204471**Напряжение сети **230±10% В**Потребляемая мощность **5,9 кВт (MIG/MAG)**

4,6 кВт (TIG)

5,7 кВт (MMA)

Диапазон тока **50-200 А (MIG/MAG)**

10-200 А (TIG)

10-160 А (MMA)

Цикл работы **200 А / 60%**Диам. сварочной проволоки **0.6/0.8/1.0 мм**Диаметр электродов **1.6-4/1.0-4 мм (MMA/TIG)**Габаритные размеры **465x185x295 мм**Масса **12 кг****Мультисистема сварочная инверторная****WM 200 SYN**

Пониженное напряжение холостого хода <b>VRD</b>	Цикл работы <b>60%</b>	LED дисплей <b>0000</b>	SYNERGY MIG/MAG CONTROL
Полуавтоматическая сварка MIG/MAG	Сварка порошковой проволокой FLUX	Ручная дуговая сварка MMA	Аргонодуговая сварка TIG DC +LIFT+

**ID 208033**Напряжение сети **230±10% В**Потребляемая мощность **5,9 кВт (MIG/MAG)**

4,6 кВт (TIG)

5,7 кВт (MMA)

Диапазон тока **50-200 А (MIG/MAG)**

10-200 А (TIG)

10-160 А (MMA)

Цикл работы **200 А / 60%**Диам. сварочной проволоки **0.6/0.8/1.0 мм**Диаметр электродов **1.6-4/1.0-4 мм (MMA/TIG)**Габаритные размеры **465x185x295 мм**Масса **12 кг**

**Мультисистема сварочная инверторная****WM 300 SYN****ID 204472**

Напряжение сети	380±10% В
Потребляемая мощность	8,9 кВт (MIG/MAG)
	6,8 кВт (TIG)
	8,6 кВт (MMA)
Диапазон тока	50–300 А (MIG/MAG)
	10–300 А (TIG)
	10–250 А (MMA)
Цикл работы	300А / 60%
Диам. сварочной проволоки	0.8/1.0/1.2 мм
Диаметр электродов	1.6–4/1.0–4 мм (MMA/TIG)
Габаритные размеры	560X255X445 мм
Масса	27 кг

**Мультисистема сварочная инверторная****WM 200 SYN LCD PULSE****ID 204473**

Напряжение сети	230±10% В
Потреб. мощность	5,9 кВт (MIG/MAG)
	4,6 кВт (TIG)
	5,7 кВт (MMA)
Диапазон тока	50–200 А (MIG/MAG)
	10–200 А (TIG)
	10–200 А (MMA)
Цикл работы	200А/60%
Диаметр электродов	1.6–5/1.0–4 мм (MIG/MAG)
Диаметр проволоки	0.6/0.8/1.0 мм (MIG/MAG)
Габаритные размеры	490x225x340 мм
Масса	14,7 кг

**Мультисистема сварочная инверторная****WM 300 SYN LCD PULSE****ID 204474**

Напряжение сети	380±10% В
Потреб. мощность	7 кВт (MIG/MAG)
	5,3 кВт (TIG)
	6,1 кВт (MMA)
Диапазон тока	5–300 А (MIG/MAG)
	10–300 А (TIG)
	10–250 А (MMA)
Цикл работы	300А/60%
Диаметр электродов	1.6–6/1.0–4 мм (MIG/MAG)
Диаметр проволоки	0.8/1.0/1.2 мм (MIG/MAG)
Габаритные размеры	560x255x445 мм
Масса	27 кг

**Мультисистема сварочная инверторная****WM 200 MULTI****ID 204481**

Напряжение сети	230±10% В
Потреб. мощность	6,2 кВт (MIG/MAG)
	4,6 кВт (TIG)
	7,3 кВт (MMA)
	6,4 кВт (CUT)
Диапазон тока	5–200 А (MIG/MAG)
	10–200 А (TIG)
	10–200 А (MMA)
	20–50 А (CUT)
Цикл работы	60%
Диаметр электродов	1.6–5/1.0–4 мм (MIG/MAG)
Диаметр проволоки	0.6/0.8/1.0 мм (MIG/MAG)
Габаритные размеры	543x225x340 мм
Масса	20,5 кг

**Сварочный инвертор****WM 200 DC PULSE****ID 204475**

Напряжение сети 230±10% В

Потребляемая мощность 4,6 кВт (TIG)

7,3 кВт (MMA)

Диапазон тока 10–200 А (TIG)

10–200 А (MMA)

Цикл работы 200А/60%

Диаметр электродов 1.6–5/1.0–4 мм (MMA/TIG)

Габаритные размеры 410x145x245 мм

Масса 6,5 кг

**Сварочный инвертор****WM 200 AC-DC PULSE****ID 204476**

Напряжение сети 230±10% В

Потребляемая мощность 5,9 кВт (TIG)

6,4 кВт (MMA)

Диапазон тока 10–200 А (TIG)

10–180 А (MMA)

Цикл работы 200А/60%

Диаметр электродов 1.6–5/1.0–4 мм (MMA/TIG)

Габаритные размеры 465x190x290 мм

Масса 9,2 кг

**Инвертор воздушно-плазменной резки****WM 40 PLASMA****ID 204478**

Напряжение сети 230(±5%) В

Потребляемая мощность 4,9 кВт

Диапазон тока (CUT) 20-40 А

Цикл работы 60%

Макс. толщина реза 25 мм

Габаритные размеры 493x213x330 мм

Масса 13,6 кг

**Инвертор воздушно-плазменной резки****WM 60 PLASMA****ID 204479**

Напряжение сети 230(±5%) В

Потребляемая мощность 6,0 кВт

Диапазон тока (CUT) 20-50 А

Цикл работы 60%

Макс. толщина реза 30 мм

Габаритные размеры 493x213x330 мм

Масса 13,6 кг

**Инвертор воздушно-плазменной резки****WM 100 PLASMA****ID 204480**

Напряжение сети 380(±5%) В

Потребляемая мощность 15,8 кВт

Диапазон тока (CUT) 20-100 А

Цикл работы 60%

Макс. толщина реза 50 мм

Габаритные размеры 555x270x441 мм

Масса 20 кг

**Цепная пила аккумуляторная CS 2008BLK (E1611.016.00)****ID 205457**

Напряжение аккумулятора 20 В

Аккумулятор RCB 2020S (ELP 20 В, 2,0 Ач)

Зарядное устройство CS 1220S (ELP 10-20 В, 6 А)

Длина шины 200 мм

Пильная гарнитура 8" / 1/4" / 1,1 мм / 45хв.

Габаритные размеры в упаковке 450x150x150 мм

Масса 0,8 кг

**Цепная пила бензиновая CS 2514T (E1611.003.00)****ID 205448**

Мощность 1,36 л.с. / 1,0 кВт

Объем двигателя 25 см³

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 12" / 3/8" / 1,1 мм / 44хв.

Габаритные размеры в упаковке 320x250x250 мм

Масса 2,3 кг

**Цепная пила бензиновая CS 4022R (E1611.004.00)****ID 204812**

Мощность 2,2 л.с. / 1,6 кВт

Объем двигателя 39,6 см³

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 14" / 3/8" / 1,3 мм / 52хв.

Габаритные размеры в упаковке 430x250x290 мм

Масса 4,3 кг

**Цепная пила бензиновая CS 4125R (E1611.005.00)****ID 204813**

Мощность 2,5 л.с. / 1,85 кВт

Объем двигателя 40,6 см³

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 16" / 3/8" / 1,3 мм / 56хв.

Габаритные размеры в упаковке 430x250x290 мм

Масса 4,8 кг

**Цепная пила бензиновая CS 5535F (E1611.006.00)****ID 204814**

Мощность 3,5 л.с. / 2,6 кВт

Объем двигателя 54,5 см³

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 15" / 0,325" / 1,5 мм / 64хв.

Габаритные размеры в упаковке 450x270x290 мм

Масса 5,2 кг

**Цепная пила бензиновая****CS 5841F (E1611.007.00)****ID 204815**

Мощность <b>4,1 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>58,1 см<sup>3</sup></b>	Масса <b>5,2 кг</b>
 <b>ANTI VIB</b>	 <b>2 фильтра в комплекте</b>	<b>Лёгкий запуск</b>



Мощность 4,1 л.с. / 3,0 кВт

Объем двигателя 58,1 см<sup>3</sup>

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 18" / 3/8" / 1,5 мм / 68хв.

Габаритные размеры в упаковке 450x270x290 мм

Масса 5,2 кг

**Цепная пила бензиновая****CS 7449F (E1611.008.00)****ID 204817**

Мощность <b>4,9 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>73,5 см<sup>3</sup></b>	Масса <b>7,1 кг</b>
 <b>ANTI VIB</b>	 <b>Центральная система очистки воздуха</b>	<b>Лёгкий запуск</b>



Мощность 4,9 л.с. / 3,6 кВт

Объем двигателя 73,5 см<sup>3</sup>

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 20" / 3/8" / 1,5 мм / 72хв.

Габаритные размеры в упаковке 560x260x330 мм

Масса 7,1 кг

**Цепная пила бензиновая высоторез****CS 2611PT (E1604.005.00)****ID 211316**

Объем двигателя <b>25,6 см<sup>3</sup></b>	Мощность <b>1,1 л.с.</b>
<b>Длина штанги 2,8-4,1 М</b>	<b>Масса 8,1 кг</b>



Мощность 1,1 л.с. / 0,8 кВт

Объем двигателя 25,6 см<sup>3</sup>

Длина шины 10", 250 мм

Тип штанги телескопическая

Тип режущей системы 3/8", 1,3 мм, 40хв

Скорость вращ. двигателя на холостом ходу 3000±200 об/мин

Объем топливного бака 0,6 л

Габаритные размеры 4100x245x240 мм

Масса 8,1 кг

**Цепная пила бензиновая высоторез****CS 2611PS (E1604.004.00)****ID 211317**

Объем двигателя <b>25,6 см<sup>3</sup></b>	Мощность <b>1,1 л.с.</b>
<b>Длина штанги 2,8 м</b>	<b>Масса 6,1 кг</b>



Мощность 1,1 л.с. / 0,8 кВт

Объем двигателя 25,6 см<sup>3</sup>

Длина шины 10", 250 мм

Тип штанги сборная

Тип режущей системы 3/8", 1,3 мм, 40хв

Скорость вращ. двигателя 3000±200 на холостом ходу об/мин

Объем топливного бака 0,6 л

Габаритные размеры 2580x250x260 мм

Масса 6,6 кг

**Ножницы для изгороди бензиновые штанговые****HG 2646DP (E1604.007.00)****ID 211318**

Объем двигателя <b>25,6 см<sup>3</sup></b>	Мощность <b>1,1 л.с.</b>
<b>Длина ножей 368 мм</b>	<b>Масса 6,8 кг</b>



Мощность 1,1 л.с. / 0,8 кВт

Объем двигателя 25,6 см<sup>3</sup>

Длина штанги 1,5 м

Тип ножей двусторонние

Частота хода ножей 4070 ход/мин

Угол поворота ножей 145°

Объем топливного бака 0,6 л

Габаритные размеры 2276x245x240 мм

Масса 6,8 кг

**Ножницы для изгороди бензиновые****HG 2360D (E1604.003.00)****ID 211319**

Объем двигателя <b>22,5 см<sup>3</sup></b>	Мощность <b>0,9 л.с.</b>
Длина ножей <b>600 мм</b>	Масса <b>4,8 кг</b>



Мощность 0,9 л.с. / 0,65 кВт

Объем двигателя 22,5 см<sup>3</sup>

Тип ножей двусторонние

Частота хода ножей 3700 ход/мин

Кол-во положений задней рукоятки 5

Объем топливного бака 0,5 л

Габаритные размеры 1135x245x205 мм

Масса 4,8 кг

**Ножницы для изгороди бензиновые****HG 2375D (E1604.006.00)****ID 211320**

Объем двигателя <b>22,5 см<sup>3</sup></b>	Мощность <b>0,9 л.с.</b>
Длина ножей <b>750 мм</b>	Масса <b>5,4 кг</b>



Мощность 0,9 л.с. / 0,65 кВт

Объем двигателя 22,5 см<sup>3</sup>

Тип ножей двусторонние

Частота хода ножей 3700 ход/мин

Кол-во положений задней рукоятки 5

Объем топливного бака 0,5 л

Габаритные размеры 1285x245x205 мм

Масса 5,4 кг

**Травокосилка бензиновая****BG 2511CU (E1602.012.00)****ID 205472**

Мощность <b>1,1 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>25,4 см<sup>3</sup></b>	Кованый вал
Самый низкий уровень вибрации в классе ~W~	Высокая удельная мощность ⚡	Диаметр резьбы вала редуктора M10



Мощность 1,1 л.с. / 0,8 кВт

Объем двигателя 25,4 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 0,75 л

Диаметр ножа 255 мм

Диаметр кошения леской 420 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Габаритные размеры 300x300x300 мм в упаковке 1650x110x110 мм

Масса 5,1 кг

**Травокосилка бензиновая****BG 4222CU (E1602.013.00)****ID 205473**

Мощность <b>2,2 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>41,5 см<sup>3</sup></b>	Кованый вал +
Задняя защита топливного бака		Диаметр резьбы вала редуктора M12



Мощность 2,2 л.с. / 1,6 кВт

Объем двигателя 41,5 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 0,95 л

Диаметр ножа 305 мм

Диаметр кошения леской 480 мм

Диаметр лески 3,0 мм

Габаритные размеры 330x330x380 мм в упаковке 1650x110x110 мм

Масса 7,2 кг

**Газонокосилка бензиновая GL 2346CS (E1601.026.00)****ID 210455**

Мощность <b>2400</b> Вт	Ширина кошения <b>460</b> мм
Привод на колеса	3 режима работы

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**HONDA**


Мощность 3,2 л.с. / 2,4 кВт

Объем двигателя 166 см³

Объем топливного бака 0,91 л

Объем травосборника 60 л

Объем масляного картера 0,4 л

Расход топлива 1,2 л/ч

Размер колес передние/  
задние 200 / 250 ммВысота кошения 25-75  
(7 ступеней)

Габаритные размеры 900x555x510 мм

Масса 38 кг

**Газонокосилка бензиновая GL 2853CS (E1601.027.00)****ID 210456**

Мощность <b>2800</b> Вт	Ширина кошения <b>530</b> мм
Привод на колеса	3 режима работы

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**HONDA**


Мощность 3,8 л.с. / 2,8 кВт

Объем двигателя 201 см³

Объем топливного бака 0,91 л

Объем травосборника 70 л

Объем масляного картера 0,4 л

Расход топлива 1,4 л/ч

Размер колес передние/  
задние 200 / 300 ммВысота кошения 25-75  
(7 ступеней)

Габаритные размеры 920x620x580 мм

Масса 43 кг

**Сеялка-разбрасыватель  
аккумуляторная****SU 2035AK (E1606.003.00)****ID 205512**

Напряжение аккумулятора <b>20</b> В	Объем контейнера <b>3,3</b> л
Регулировка сектора обработки	Площадь обработки <b>800</b> м²



Напряжение аккумулятора 20 В

Аккумулятор RCB 2020S  
(ELP 20 В, 2,0 Ач)Зарядное устройство CS 1220  
(ELP 10-20 В, 6 А)Кол-во положений 6  
регулировки скорости

Ширина разбрасывания 1,6-5 м

Объем контейнера 3,3 л

Габаритные размеры 300x250x320 мм  
в упаковке

Масса 1,14 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колёсный****ST 0656 (E1609.012.00)****ID 203757**

Самоходная	Ширина захвата <b>560</b> мм	Поворотный желоб <b>190°</b>
Двигатель <b>OHV</b>	Пневматические колеса <b>13"</b>	Защита глушителя

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**LONCIN**


Мощность 4 кВт

Крутящий момент 10,8 Нм

Объем двигателя 163 см³

Количество скоростей 4 вперед / 2 назад

Ширина обработки 560 мм

Высота обработки 420 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной

Масса 70 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колёсный**



Самоходная	Ширина захвата 560 мм	Поворотный желоб 190°
Двигатель <b>OHV</b>	Пневматические колеса <b>13"</b>	Задняя защита глушителя

ST 0656U2 (E1609.013.00)



ID 203758

Мощность 4 кВт

Крутящий момент 10,8 Нм

Объем двигателя 163 см³

Количество скоростей 4 вперед / 2 назад

Ширина обработки 560 мм

Высота обработки 420 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной

Масса 70 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колёсный**



Самоходная	Ширина захвата 620 мм	Поворотный желоб 200°
Зимний тип двигателя	Пневматические колеса <b>13"</b>	LED Фары

ST 0762LE (E1609.014.00)



ID 203759

Мощность 4,4 кВт

Крутящий момент 12,5 Нм

Объем двигателя 212 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 620 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной / электро

Масса 82 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колёсный**



Самоходная	Ширина захвата 710 мм	Запуск от электросети
Поворотный желоб 200°	Зимний тип двигателя	Подогрев рукожотов

ST 1271LE (E1609.015.00)



ID 203760

Мощность 7,8 кВт

Крутящий момент 23,2 Нм

Объем двигателя 375 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 710 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной / электро

Масса 118 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колёсный**



Зимний тип двигателя	Ширина захвата 760 мм	Количество передач 6 вперед / 2 назад
LED Фары	Подогрев рукожотов	Запуск от электросети

ST 1476LE (E1609.016.00)



ID 203761

Мощность 9,1 кВт

Крутящий момент 26,5 Нм

Объем двигателя 420 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 760 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной / электро

Масса 124 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый гусеничный****ST 1271CLE (E1609.017.00)****ID 203762**

Самоходная	Ширина захвата 710 мм	Запуск от электросети
Гусеничный привод	Зимний тип двигателя	Подогрев рукожток



Мощность 7,8 кВт

Крутящий момент 23,2 Нм

Объем двигателя 375 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 710 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной /  
электро

Масса 120 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый гусеничный****ST 1476CLE (E1609.028.00)****ID 208061**

Разворот на месте	Ширина захвата 760 мм	3 положения кожуха
LED Фары	Подогрев рукожток	Запуск от аккумулятора



Мощность 9,1 кВт

Крутящий момент 26,5 Нм

Объем двигателя 420 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 760 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной /  
электро

Масса 125 кг

**Воздуходувка ранцевая  
бензиновая****BP 5319R****ID 204653**

Воздушный поток <b>1450 м³/час</b>	Лёгкий запуск
ANTI VIB	Круиз-контроль



Мощность 2,6 л.с. / 1,9 кВт

Объем двигателя 52,8 см³

Объем топливного бака 1,2 л

Скорость воздушного потока 78 м/с

Габаритные размеры 450x350x490 мм

Масса 8,9 кг

**Воздуходувка ранцевая  
бензиновая****BP 7631R****ID 204654**

Воздушный поток <b>1500 м³/час</b>	Лёгкий запуск
ANTI VIB	Круиз-контроль



Мощность 4,2 л.с. / 3,1 кВт

Объем двигателя 75,6 см³

Объем топливного бака 2,1 л

Скорость воздушного потока 92 м/с

Габаритные размеры 535x350x545 мм

Масса 11,6 кг

**Воздуходувка ранцевая бензиновая распылитель****BP 6338RMD (E1608.009.00) ID 210199**

Мощность <b>2800</b> Вт	Лёгкий запуск	Круиз-контроль
ANTI VIB	Распыление жидких и гранулированных химикатов	Объем бака <b>25</b> литров



Мощность 3,8 л.с. / 2,8 кВт

Объем двигателя 63,3 см³

Объем топливного бака 2 л

Объем бака для химикатов 25 л

Расход жидкости 3 л/мин

Скорость воздушного потока 85 м/с

Габаритные размеры 470x430x770 мм

Масса 11,8 кг

**Воздуходувка бензиновая колёсная измельчитель****GV 2958WTS (E1608.008.00) ID 209898**

Мощность <b>2900</b> Вт	Ширина обработки <b>580</b> мм
Привод на колеса	2 режима работы

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**LONCIN**



Мощность 2,9 кВт

Объем двигателя 166 см³

Объем топливного бака 1 л

Рабочая высота всасывания 15-60 мм

Скорость с включенным приводом 3,4 км/ч

Емкость мешка для сбора мусора 150 л

Скорость воздушного потока 270 км/ч

Масса 38 кг

**Мотобур****EA 64ES****ID 211236**

Мощность <b>3</b> Л.с.	Объем двигателя <b>64</b> см³	EASY START
Передаточное число редуктора <b>30:1</b>	Приводной вал Ø20мм	Максимальный диаметр шнека Ø200 мм



Мощность 2,2 кВт

Объем двигателя 64 см³

Объем топливного бака 1,6 л

Скорость вращения двигателя на холостом ходу 2800±300 об/мин

Габаритные размеры 650x610x380 мм

Масса 11,6 кг

**Мотобур****EA 70D43****ID 209381**

Мощность <b>3,3</b> Л.с.	Объем двигателя <b>70</b> см³	EASY START
Работа двух операторов	Приводной вал Ø20мм	Максимальный диаметр шнека Ø300 мм



Мощность 2,5 кВт

Объем двигателя 70 см³

Объем топливного бака 1,6 л

Скорость вращения двигателя на холостом ходу 2800±300 об/мин

Габаритные размеры 520x305x405 мм

Масса 9,4 кг

**Мотобур****EA 200HR****ID 210594**

Мощность <b>5,0</b> Л.с.	Объем двигателя <b>196</b> см³	Реверсивный режим
Работа двух операторов	Максимальный диаметр шнека Ø500 мм	4 тактный двигатель



Мощность 3,7 кВт

Объем двигателя 196 см³

Объем топливного бака 1,3 л

Скорость вращения двигателя на холостом ходу 3800 об/мин

Габаритные размеры в упаковке 575x512x705 мм

Масса 35,3 кг

**Электростанция бензиновая GIS 1400R  
инверторная**
**ID 204576**

Мощность максимальная 1,2 кВт

Мощность номинальная 1,0 кВт

Номинальный ток 4,3 А

Мощность 2 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 336x327x306 мм

Масса 12,5 кг

**Электростанция бензиновая GIS 2000RM  
инверторная**
**ID 204577**

Мощность максимальная 2,0 кВт

Мощность номинальная 1,8 кВт

Номинальный ток 7,8 А

Мощность 3 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 498x290x459 мм

Масса 22 кг

**Электростанция бензиновая GIS 2600RM  
инверторная**
**ID 204578**

Мощность максимальная 2,6 кВт

Мощность номинальная 2,3 кВт

Номинальный ток 10 А

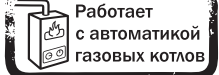
Мощность 4 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 520x320x460 мм

Масса 25 кг

**Электростанция бензиновая GES 4000RW**
**ID 205548**

Мощность максимальная 3,5 кВт

Мощность номинальная 3,3 кВт

Номинальный ток 14 А

Объем двигателя 223 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 593x465x458 мм

Масса 47 кг

**Электростанция бензиновая GES 6500RW**

ID 204667



Мощность максимальная 5,5 кВт

Мощность номинальная 5,0 кВт

Номинальный ток 22 А

Объем двигателя 420 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 85 кг

**Электростанция бензиновая GES 8000RW**

ID 204668



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 27 А

Объем двигателя 420 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 87 кг

**Электростанция бензиновая GES 8000EW**

ID 204669



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 27 А

Объем двигателя 420 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 89 кг

**Электростанция бензиновая GES 8000EAW**

ID 204670



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 27 А

Объем двигателя 420 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 89 кг

**Электростанция бензиновая GES 8000EWS-3**
**PEAK  
START**

**Обмотка  
альтернатора  
100%  
медь**
**ID 204671**

Мощность максимальная 6,5 / 6,5 кВт (при 380 В)

Мощность номинальная 6,0 / 6,0 кВт (при 230 В)

Номинальный ток 26 / 10,8 А

Объем двигателя 420 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 90 кг

**Электростанция бензиновая GES 10000EAW**
**PEAK  
START**

**Транспор-  
тиrovочные  
колеса и ручки**
**ID 204672**

Мощность максимальная 8,5 кВт

Мощность номинальная 8,0 кВт

Номинальный ток 34,7 А

Объем двигателя 500 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 102 кг

**Электростанция бензиновая GES 10000EWS-3**
**Электростарт**

**PEAK  
START**
**ID 204572**

Мощность максимальная 7,7 / 8,5 кВт (при 380 В)

Мощность номинальная 7,2 / 8,0 кВт (при 230 В)

Номинальный ток 33,4 / 12,4 А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 500 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 102 кг

**Электростанция бензиновая GES 12500EAW**
**PEAK  
START**

**Обмотка  
альтернатора  
100%  
медь**
**ID 204674**

Мощность максимальная 9,8 кВт

Мощность номинальная 9,0 кВт

Номинальный ток 39,1 А

Объем двигателя 500 см<sup>3</sup>

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 683x540x542 мм

Масса 102 кг

**Электростанция бензиновая GES 15500EAW****ID 204573**

Мощность максимальная 12 кВт

Мощность номинальная 11 кВт

Номинальный ток 48 А

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 740 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 40 л

Габаритные размеры 820x595x682 мм

Масса 155 кг

**Электростанция бензиновая GES 15500EWS-3****ID 204574**

Мощность максимальная 11 / 12 кВт (при 380 В)

Мощность номинальная 10 / 11 кВт (при 230 В)

Номинальный ток 43,5 / 17,2 А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 740 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 40 л

Габаритные размеры 820x595x682 мм

Масса 155 кг

**Электростанция бензиновая GES 25000ES-3****ID 204575**

Мощность максимальная 16,5 / 19 кВт (при 380 В)

Мощность номинальная 15 / 17 кВт (при 230 В)

Номинальный ток 62,5 / 26,4 А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 999 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 50 л

Габаритные размеры 940x683x823 мм

Масса 245 кг

**Электростанция бензиновая GES 10000GEAW****ID 210194**

Мощность максимальная 8,5 кВт

Мощность номинальная 8,0 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 25 л

**Электростанция бензиновая GES 10000GEAWS-3**

ID 210433



Мощность максимальная 8,5 / 7,7 кВт

Мощность номинальная 8,0 / 7,2 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 25 л

**Электростанция бензиновая GES 12500GEAW**

ID 210195



Мощность максимальная 9,5 кВт

Мощность номинальная 9,0 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 38 л

**Электростанция бензиновая GES 12500GEAWS-3**

ID 210434



Мощность максимальная 9,5 / 8,6 кВт

Мощность номинальная 9,0 / 8,1 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 38 л

**Электростанция бензиновая GES 15500GEAW**

ID 210196



Мощность максимальная 12 кВт

Мощность номинальная 11 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 45 л

## Электростанция бензиновая GES 15500GEAWS-3

ID 210435



Мощность максимальная 12,0 / 10,8 кВт

Мощность номинальная 11,0 / 9,9 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 45 л

## Электростанция бензиновая GES 25000GEAWS-3

ID 210197



Мощность максимальная 19,0 / 16,5 кВт

Мощность номинальная 17,0 / 15,0 кВт

Номинальный ток А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя см³

Объем топливного бака 50 л

## Электростанция дизельная DES 8000EAW

ID 204638



Мощность максимальная 6,0 кВт

Мощность номинальная 5,5 кВт

Номинальный ток 23,9 А

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 474 см³

Объем топливного бака 12,5 л

Габаритные размеры 700x500x640 мм

Масса 119 кг

## Электростанция дизельная DES 8000EAW-3

ID 204640



Мощность максимальная 6,0 / 1,7 кВт (при 380 В)

Мощность номинальная 5,5 / 1,5 кВт (при 230 В)

Номинальный ток 10,4 / 6,5 А

Напряжение 230 / 380 В

Тип двигателя 4-тактный

Объем двигателя 474 см³

Объем топливного бака 12,5 л

Габаритные размеры 700x500x640 мм

Масса 122 кг

**Электростанция дизельная****DES 12000EA****ID 204641**

Мощность максимальная	11 кВт
Мощность номинальная	10 кВт
Номинальный ток	43,4 А
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	997 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	1025x840x620 мм
Масса	238 кг

**Электростанция дизельная****DES 12000EA-3****ID 204642**

Мощность максимальная	11 / 3,3 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	10 / 2,7 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	19,0 / 11,7 А
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	997 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	1025x840x620 мм
Масса	242 кг

**Блок автоматического ввода резерва****ATS 10****ID 206087**

Мощность максимальная	1,1 кВт
Мощность номинальная	10 кВт
Ток максимальный	50 А
Количество жил кабеля управления	7
Напряжение	230 В
Габаритные размеры	251x136x320 мм
Масса	4,2 кг

**Блок автоматического ввода резерва****ATS 20T****ID 210431**

Мощность максимальная	20 кВт
Мощность номинальная	19 кВт
Ток максимальный	38 А
Количество жил кабеля управления	7
Напряжение	230 / 400 В
Габаритные размеры	251x136x320 мм
Масса	4,4 кг

**Мойка высокого давления**

**HPW 3000IF**

**ID 204593**

Мощность <b>3000</b> Вт	Пено- генератор	Асинхронный двигатель	Само- всасывающая помпа
Латунная ПОМПА	Обмотка двигателя 100% медь	Армиро- ванный шланг 10 м	



Мощность 3000 Вт

Производительность 8,7 л/мин

Объем бачка для моющего  
средства 0,8 л

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 10 м

Давление номинальное 140 бар

Давление на выходе (макс.) 180 бар

Габаритные размеры 410x396x897 мм

Масса 23,3 кг

**Мойка высокого давления**

**HPW 3000IFR**

**ID 204772**

Мощность <b>3000</b> Вт	Пено- генератор	Асинхронный двигатель	Катушка для шланга
Латунная ПОМПА	Обмотка двигателя 100% медь	Армиро- ванный шланг 10 м	Само- всасывающая помпа



Мощность 3000 Вт

Производительность 8,7 л/мин

Объем бачка для моющего  
средства 0,8 л

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 10 м

Давление номинальное 140 бар

Давление на выходе (макс.) 180 бар

Габаритные размеры 410x396x897 мм

Масса 25,6 кг

**Мойка высокого давления**

**HPW 3500**

**ID 204595**

Мощность <b>2800</b> Вт	Асинхронный двигатель	Регулировка давления	Само- всасывающая помпа
Латунная ПОМПА	Обмотка двигателя 100% медь	Армиро- ванный шланг 10 м	



Мощность 2800 Вт

Производительность 8,4 л/мин

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 10 м

Давление номинальное 140 бар

Давление на выходе (макс.) 210 бар

Габаритные размеры 820x570x900 мм

Масса 40,53 кг

**Мойка высокого давления****HPW 7500-3****ID 204596**

Мощность <b>7500</b> Вт	Асинхронный двигатель	Регулировка давления	Само-всасывающая помпа
Латунная помпа	Обмотка двигателя 100% меди	Армированый шланг 10 м	Манометр на выходе



Мощность 7500 Вт

Производительность 15,2 л/мин

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 15 м

Давление номинальное 280 бар

Давление на выходе (макс.) 300 бар

Габаритные размеры 845x612x895 мм

Масса 107,5 кг

**Мойка высокого давления  
бензиновая****GPW 210****ID 206091**

Мощность <b>7</b> л.с.	Бачок для моющего средства	Произво- дительность <b>600</b> л/час
Давление (max) 210 бар	Само- всасывающая помпа	Армированый шланг 10 м



Мощность 7 л.с.

Производительность 600 л/ч

Объем топливного бака 3,6 л

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 10 м

Давление на выходе  
номинальное 180 барДавление на входе  
максимальное 7 бар

Габаритные размеры 710x520x650 мм

Масса 30,2 кг

**Мойка высокого давления  
бензиновая****GPW 250****ID 206092**

Мощность <b>15</b> л.с.	Латунная помпа	Произво- дительность <b>1080</b> л/час
Давление (max) 250 бар	Само- всасывающая помпа	Армированый шланг 10 м



Мощность 15 л.с.

Производительность 1080 л/ч

Объем топливного бака 6,5 л

Температура воды (макс.) 50 °C

Длина шланга в/д 10 м

Давление на выходе  
номинальное 200 барДавление на входе  
максимальное 7 бар

Габаритные размеры 1050x630x780 мм

Масса 58 кг

**Дальномер лазерный**

**LD 60**



**Дальномер лазерный**

**LD 80**



**Дальномер лазерный**

**LD 100**



**Нивелир лазерный**

**LN 5D GREEN**



**ID 204769**

Дальность измерения 0,2 – 60 м

Точность  $\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$

Длина волны 630-670 нм

Класс лазера 2

Макс. мощность излучения < 1 мВт

Питание 2xAAA (Ni-MH)

Температура эксплуатации от 0 до + 40 °C

Габаритные размеры 120x54x29 мм

Масса 151 кг

**ID 204770**

Дальность измерения 0,2 – 80 м

Точность  $\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$

Длина волны 630-670 нм

Класс лазера 2

Макс. мощность излучения < 1 мВт

Питание 2xAAA (Ni-MH)

Температура эксплуатации от 0 до + 40 °C

Габаритные размеры 120x54x29 мм

Масса 151 кг

**ID 204771**

Дальность измерения 0,2 – 100 м

Точность  $\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$

Длина волны 630-670 нм

Класс лазера 2

Макс. мощность излучения < 1 мВт

Питание 2xAAA (Ni-MH)

Температура эксплуатации от 0 до + 40 °C

Габаритные размеры 120x54x29 мм

Масса 151 кг

**ID 204734**

Дальность измерения 20 м

Точность  $\pm 0,2 \text{ мм} / 1 \text{ м}$

Макс. угол самовыравнивания  $\pm 3,5^\circ$

Время самовыравнивания  $\leq 3$  сек.

Класс лазера 2

Длина волны 520 нм

Резьба под штатив 5/8"

Рабочая температура от -10 до + 45 °C

Питание 3,7 В, 5200 мАч Li-Ion

Габаритные размеры 152x152x192 мм

Масса 1,09 кг

**Нивелир лазерный**

Резьба под штатив 1/4" 5/8"	Аккумулятор Li-Ion	Зеленый луч
Степень защиты <b>IP67</b>	Угол развертки горизонтального луча <b>360°</b>	Высокая Точность

**LN 8D GREEN****ID 204735**

Дальность измерения 20 м
Точность ± 0,2 мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания ± 3,5°
Время самовыравнивания ≤ 3 сек.
Класс лазера 2
Длина волны 520 нм
Резьба под штатив 1/4", 5/8"
Рабочая температура от -10 до + 45 °C
Питание 3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры 104x89x124 мм
Масса 0,74 кг

**Нивелир лазерный**

Резьба под штатив 1/4" 5/8"	Аккумулятор Li-Ion	Зеленый луч
Степень защиты <b>IP67</b>	Угол развертки лазерных лучей <b>360°</b>	Высокая Точность

**LN 12D GREEN****ID 204736**

Дальность измерения 20 м
Точность ± 0,2 мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания ± 3°
Время самовыравнивания ≤ 3 сек.
Класс лазера 2
Длина волны 520 нм
Резьба под штатив 1/4", 5/8"
Рабочая температура от -10 до + 45 °C
Питание 3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры 131x109x137 мм
Масса 0,85 кг

**Нивелир лазерный**

Резьба под штатив 1/4" 5/8"	Аккумулятор Li-Ion	Зеленый луч
Степень защиты <b>IP67</b>	Угол развертки лазерных лучей <b>360°</b>	Высокая Точность

**LN 16D GREEN****ID 204737**

Дальность измерения 20 м
Точность ± 0,2 мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания ± 3°
Время самовыравнивания ≤ 3 сек.
Класс лазера 2
Длина волны 520 нм
Резьба под штатив 1/4", 5/8"
Рабочая температура от -10 до + 45 °C
Питание 3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры 131x109x160 мм
Масса 0,95 кг

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

**Рулетка**

- Усиленные магниты
- Утолщенное полотно
- Нейлоновое покрытие
- Две кнопки разблокировки
- Ударопрочный корпус
- Двусторонний зацеп
- Двусторонняя шкала
- Автостоп



Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310401	207190	5	19
310402	207191	5	25
310403	209058	8	25

**Уровень**

- пузырьковый**
- Ударопрочная колба
  - Мощные неодимовые магниты
  - Сверхмощный алюминиевый корпус
  - Зеркальный глазок
  - Фрезерованная поверхность



Наименование	ID	Длина, мм	Точность, мм/м
320302	207199	600	
320303	207200	800	
320304	207201	1000	0,005
320305	207202	1200	

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный****ACF 200-8S****ID 204538**

<b>1 кВт</b>	<b>200 л/мин</b>	<b>8 литров</b>	Малошумный поршневой блок <b>65</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем RAPID	Компактный размер



Мощность 1 кВт

Объем ресивера 8 л

Производительность 200 л/мин

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 440x170x490 мм

Масса 11,7 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный****ACF 300-24S****ID 204539**

<b>1,5 кВт</b>	<b>300 л/мин</b>	<b>24 литров</b>	Малошумный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем RAPID	Разъем «блочка» 8 мм с вентилем



Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 24 л

Производительность 300 л/мин

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 550x310x580 мм

Масса 19,6 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный****ACF 500-50S****ID 204540**

<b>2,9 кВт</b>	<b>500 л/мин</b>	<b>50 литров</b>	Малошумный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем RAPID	Разъем «блочка» 8 мм с вентилем



Мощность 2,9 кВт

Объем ресивера 50 л

Производительность 500 л/мин

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 680x355x600 мм

Масса 36,5 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный****ACF 500-120S****ID 204541**

<b>2,9 кВт</b>	<b>500 л/мин</b>	<b>120 литров</b>	Малошумный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем RAPID	Разъем «блочка» 8 мм с вентилем



Мощность 2,9 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 1260x330x650 мм

Масса 54,5 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный**
**ACF 750-160S**

ID 206464

**4,4**  
кВт**750**  
л/мин**160**  
литровМалошумный  
поршневой  
блок  
**75**  
дБ(А)Защита от  
перегрузкиЗащита от  
перегреваРазъем  
RAPIDAРазъем  
«блочка»  
**10** мм  
с вентилем

Мощность 4,4 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1340x420x820 мм

Масса 82,4 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный**
**ACF 900-160S**

ID 206465

**5,4**  
кВт**900**  
л/мин**160**  
литровМалошумный  
поршневой  
блок  
**75**  
дБ(А)Защита от  
перегрузкиЗащита от  
перегреваРазъем  
RAPIDAРазъем  
«блочка»  
**10** мм  
с вентилем

Мощность 5,4 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1340x420x860 мм

Масса 92,5 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный**
**ACF 900-200S**

ID 206466

**5,4**  
кВт**900**  
л/мин**200**  
литровМалошумный  
поршневой  
блок  
**75**  
дБ(А)Защита от  
перегрузкиЗащита от  
перегреваРазъем  
RAPIDAРазъем  
«блочка»  
**10** мм  
с вентилем

Мощность 5,4 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1430x460x880 мм

Масса 142,1 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный**
**ACF 1200-200S**

ID 206467

**7,2**  
кВт**1200**  
л/мин**200**  
литровМалошумный  
поршневой  
блок  
**75**  
дБ(А)Защита от  
перегрузкиЗащита от  
перегреваРазъем  
RAPIDAРазъем  
«блочка»  
**10** мм  
с вентилем

Мощность 7,2 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1430x460x880 мм

Масса 129 кг

**Компрессор коаксиальный  
безмасляный****ACF 1500-300S****ID 206468**

Мощность 9 кВт

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1700x500x950 мм

Масса 176,5 кг

**Компрессор винтовой****ACS 5.5-10****ID 208391**

Мощность  
**5500**  
Вт



Мощность 5,5 кВт

Производительность 1000 л/мин

Рабочее давление 10 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 700x450x780 мм

Масса 100 кг

**Компрессор винтовой****ACS 7.5-10****ID 208392**

Мощность  
**7500**  
Вт



Мощность 7,5 кВт

Производительность 1000 л/мин

Рабочее давление 10 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 750x530x830 мм

Масса 110 кг

**Компрессор винтовой****ACS 11-10****ID 208393**

Мощность  
**11000**  
Вт



Мощность 11 кВт

Производительность 1000 л/мин

Рабочее давление 10 бар

Напряжение сети 380 В

Габаритные размеры 1100x650x980 мм

Масса 165 кг

## Пушка тепловая дизельная

DGH 15



ID 208276

Мощность 13 кВт

Площадь обогрева 105 м<sup>2</sup>Поток воздуха 205 м<sup>3</sup>/ч

Расход топлива 1,3 л/ч

Время работы 15 ч

Объем топливного бака 20 л

Габаритные размеры 740x300x405 мм

Масса 12,7 кг

## Пушка тепловая дизельная

DGH 25



ID 208277

Мощность 22 кВт

Площадь обогрева 175 м<sup>2</sup>Поток воздуха 399 м<sup>3</sup>/ч

Расход топлива 2,1 л/ч

Время работы 10 ч

Объем топливного бака 20 л

Габаритные размеры 740x300x405 мм

Масса 12,8 кг

## Пушка тепловая дизельная

DGH 40



ID 208278

Мощность 37 кВт

Площадь обогрева 290 м<sup>2</sup>Поток воздуха 480 м<sup>3</sup>/ч

Расход топлива 3,6 л/ч

Время работы 11 ч

Объем топливного бака 40 л

Габаритные размеры 893x545x670 мм

Масса 24,4 кг

## Пушка тепловая дизельная

DGH 55



ID 208279

Мощность 51 кВт

Площадь обогрева 400 м<sup>2</sup>Поток воздуха 508 м<sup>3</sup>/ч

Расход топлива 5 л/ч

Время работы 10 ч

Объем топливного бака 50 л

Габаритные размеры 1003x590x635 мм

Масса 27,2 кг

## Пушка тепловая дизельная

## DGH 70

Мощность <b>6300 Вт</b>	Контроль пламени	Электронный розжиг	Цифровой дисплей <b>0000</b>
----------------------------	------------------	--------------------	---------------------------------

Защита от перегрева	Контроль уровня топлива	Термостат
		<b>t°C</b>

Работает при температуре **-40°C**

## ID 208280

Мощность 63 кВт

Площадь обогрева 500 м<sup>2</sup>Поток воздуха 607 м<sup>3</sup>/ч

Расход топлива 6 л/ч

Время работы 8 ч без дозаправки

Объем топливного бака 50 л

Габаритные размеры 1003x590x635 мм

Масса 28,2 кг

## Мотопомпа дизельная

## DWP 1200D80T

Производительность <b>1200 л/мин</b>	НАПОР <b>28 м</b>	Для грязной воды
Чугунная крыльчатка насоса	Декомпрессионный клапан	Размер частиц до 30 мм



## ID 204643

Мощность (при 3600об/мин) 8,6 л.с.

Производительность 1200 л/мин

Глубина всасывания 8 м

Давление на выходе 0,28 мПа

Объем топливного бака 12,5 л

Габаритные размеры 815x520x780 мм

Масса 97 кг

## Бензорез

## GC 350 (E2103.001.00)

Диаметр диска <b>350 мм</b>	Мощность <b>4,8 л.с.</b>	Скорость вращения <b>4700 об/мин</b>
Декомпрессионный клапан	Мокрый рез	ANTI VIB



## ID 210631

Мощность двигателя 4,8 л.с. / 3,5 кВт

Объем двигателя 74 см<sup>3</sup>

Макс. глубина реза 120 мм

Объем топливного бака 0,9 л

Габаритные размеры 750x220x450 мм

Масса 11,7 кг

## Бензорез

## GC 400 (E2103.002.00)

Диаметр диска <b>400 мм</b>	Мощность <b>6,5 л.с.</b>	Скорость вращения <b>4300 об/мин</b>
Декомпрессионный клапан	Мокрый рез	ANTI VIB



## ID 210632

Мощность двигателя 6,5 л.с. / 4,8 кВт

Объем двигателя 93,6 см<sup>3</sup>

Макс. глубина реза 145 мм

Объем топливного бака 0,93 л

Габаритные размеры 850x220x460 мм

Масса 14,4 кг

**Бензорез****GCE 400 (E2103.003.00)****ID 210633**

Диаметр диска 400 мм	Мощность <b>7,9 л.с.</b>	Скорость вращения 4300 об/мин
Декомпрессионный клапан		Резка рельсов



Мощность двигателя 7,9 л.с. / 5,8 кВт

Объем двигателя 119 см<sup>3</sup>

Макс. глубина реза 145 мм

Объем топливного бака 1,5 л

Габаритные размеры 870x250x4550 мм

Масса 16,5 кг

**Плита вибротрамбовочная****VPT 60T****ID 209185**

Двигатель <b>OHV</b>	Система полива водой
Защита глушителя	



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 200 мм

Размеры плиты 500x360 мм

Производительность 450 м<sup>2</sup>/ч

Материал коврика полиуретан

Габаритные размеры 750x380x610 мм

Масса 60 кг

**Плита вибротрамбовочная****VPT 90T****ID 209186**

Двигатель <b>OHV</b>	Система полива водой
Защита глушителя	



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 300 мм

Размеры плиты 600x420 мм

Производительность 346 м<sup>2</sup>/ч

Материал коврика полиуретан

Габаритные размеры 750x460x590 мм

Масса 90 кг

**Плита вибротрамбовочная****VPT 120T****ID 209187**

Двигатель <b>OHV</b>	Система полива водой
Защита глушителя	



Мощность 6,5 л.с.

Глубина уплотнения 400 мм

Размеры плиты 632x500 мм

Производительность 305 м<sup>2</sup>/ч

Материал коврика полиуретан

Габаритные размеры 750x540x620 мм

Масса 120 кг

**Пуско-зарядное устройство****EBC 30-120**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206811**

Мощность зарядка/пуск 0,8 / 3,6 кВт

Ток зарядки 12 / 20 А

Ток пуска 120 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 20 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 400 Ач

**Пуско-зарядное устройство****EBC 50-180**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206814**

Мощность зарядка/пуск 1,2 / 7,0 кВт

Ток зарядки 25 / 40 А

Ток пуска 180 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 40 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 700 Ач

**Пуско-зарядное устройство****EBC 320-180**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206812**

Мощность зарядка/пуск 1 / 6,4 кВт

Ток зарядки 16 / 30 А

Ток пуска 180 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 30 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 500 Ач

**Пуско-зарядное устройство****EBC 400-240**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206813**

Мощность зарядка/пуск 1,6 / 8 кВт

Ток зарядки 18 / 40 А

Ток пуска 240 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 40 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 700 Ач

**Пуско-зарядное устройство****EBC 600-540**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206815**

Мощность зарядка/пуск 2 / 12 кВт

Ток зарядки 15 / 60 А

Ток пуска 540 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 60 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 1000 Ач

**Пуско-зарядное устройство****EBC 800**

<b>2 режима работы</b> <b>ЗАРЯДКА / ПУСК</b>	<b>Режим быстрой зарядки</b> 	<b>Напряжение зарядки</b> <b>12/24В</b>
<b>Защита от перегрузки</b> 	<b>Защита от перегрева</b> 	<b>Защита от инверсии полярности</b> <b>+/-</b>

**ID 206816**

Мощность зарядка/пуск 2,5 / 20 кВт

Ток зарядки 10 / 100 А

Ток пуска 800 А

Мин. емкость заряжаемого аккумулятора 20 Ач

Макс. емкость заряжаемого аккумулятора 1200 Ач

**ELITECH**<sup>®</sup>



**КАЧЕСТВО  
БЕЗ КОМПРОМИССОВ**

## Дрель аккумуляторная

## ДА 12Л2 (Е2201.043.XX)



Напряжение аккумулятора <b>12 В</b>	Макс. крутящий момент <b>30 Нм</b>
Быстрая зарядка	20ММ
	10ММ



Напряжение аккумулятора 12 В

Макс. крутящий момент 30 Нм

Скорость вращения 0-350 / 0-1350 об/мин

Габаритные размеры 200x165x55 мм

Масса 0,9 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 12Л2	
Код	E2201.043.00	E2201.043.01
ID	205667	205668
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2
Кейс ESS		•

## Дрель аккумуляторная

## ДА 20СЛ2 (Е2201.044.XX)

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Макс. крутящий момент <b>60 Нм</b>	Подсветка рабочей зоны
Быстрая зарядка	32ММ	
	13ММ	



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 60 Нм

Скорость вращения 0-380 / 0-1300 об/мин

Масса 1,1 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 20СЛ2		
Код	E2201.044.00	E2201.044.01	E2201.044.02
ID	205669	205670	205671
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2	1
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1
Кейс ESS		•	•

## Дрель аккумуляторная

## ДА 20БЛ2 (E2201.045.XX)

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Макс. крутящий момент <b>50 Нм</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
Быстрая зарядка	20ММ	10ММ



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 50 Нм

Скорость вращения 0-500 / 0-2000 об/мин

Масса 1,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 20БЛ2		
Код	E2201.045.00	E2201.045.01	E2201.045.02
ID	205672	205673	205674
Комплектация			
Зарядное устройство	•	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2	1	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	
Кейс ESS	•	•	

## Дрель аккумуляторная

## ДА 21БЛ2 (E2201.046.XX)

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Макс. крутящий момент <b>70 Нм</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Защита от отдачи <b>KICKBACK PROTECTION</b>
Быстрая зарядка	35ММ	13ММ	



Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 50 Нм

Скорость вращения 0-500 / 0-1800 об/мин

Масса 1,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 21БЛ2		
Код	E2201.046.00	E2201.046.01	E2201.046.02
ID	205675	205676	205677
Комплектация			
Зарядное устройство	•	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2	1	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1	
Кейс ESS	•	•	

**Дрель ударная  
аккумуляторная**

**ДА 20УБЛ2 (E2201.047.XX)**



Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Макс. крутящий момент <b>70 Нм</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Защита от отдачи <b>KICKBACK PROTECTION</b>
<b>35ММ</b>	<b>13ММ</b>	<b>10ММ</b>	

Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 70 Нм

Скорость вращения 0-500 / 0-1800 об/мин

Масса 1,2 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ**

**ДА 20УБЛ2**

Код	E2201.047.00	E2201.047.01	E2201.047.02
ID	205678	205679	205680
Комплектация			
Зарядное устройство	•	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2	1	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1
Кейс ESS	•	•	

**Дрель ударная  
аккумуляторная**

**ДА 21УБЛ2 (E2201.048.XX)**



Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Макс. крутящий момент <b>120 Нм</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>	Защита от отдачи <b>KICKBACK PROTECTION</b>
<b>35ММ</b>	<b>13ММ</b>	<b>10ММ</b>	

Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 120 Нм

Скорость вращения 0-500 / 0-1800 об/мин

Масса 1,3 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ**

**ДА 21УБЛ2**

Код	E2201.048.00	E2201.048.01	E2201.048.02
ID	205681	205682	205683
Комплектация			
Зарядное устройство	•	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2	1	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1
Кейс ESS	•	•	

**Перфоратор  
аккумуляторный**

**ПА 2012СЛ (Е2205.032.XX)**



Напряжение аккумулятора 20 В

Энергия удара 1,2 Дж

Скорость вращения 0-900 об/мин

Количество ударов 0-4800 уд/мин

Габаритные размеры 260x190x80 мм

Масса 1,4 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПА 2012СЛ		
Код	E2205.032.00	E2205.032.01	E2205.032.02	
ID	205690	205691	205692	
Комплектация				
Зарядное устройство		•	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2		
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1	
Кейс ESS	•	•	•	

**Угловая шлифмашина  
аккумуляторная**

**МШУ 18БЛ (Е2213.001.XX)**



Напряжение аккумулятора 18 В

Скорость вращения 8500 об/мин

Диаметр диска 125 мм

Резьба шпинделя M14

Габаритные размеры 360x240x120 мм

Масса 2,3 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МШУ 18БЛ	
Код	E2213.001.00	E2213.001.02	
ID	191600	191602	
Комплектация			
Зарядное устройство		•	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		2	
Боковая рукоятка	•	•	
Ключ	•	•	
Кейс		•	

**Угловая шлифмашина  
аккумуляторная**

**МШУ 2012БЛ (Е2213.046.XX)**



Напряжение аккумулятора 20 В

Скорость вращения 8500 об/мин

Диаметр диска 125 мм

Резьба шпинделя M14

Габаритные размеры 325x145x115 мм

Масса 1,6 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШУ 2012БЛ		
Код	E2213.046.00	E2213.046.01	E2213.046.02
ID	205693	205694	205695
<b>Комплектация</b>			
Зарядное устройство	•	•	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1	2	
Боковая рукоятка	•	•	
Ключ	•	•	
Кейс ESS	•	•	

**Пила дисковая  
аккумуляторная**

**ПДА 2055БЛ (Е2206.030.XX)**



Напряжение аккумулятора 20 В

Диаметр диска 165 мм

Посадочный диаметр диска 20 мм

Скорость вращения 4500 об/мин

Глубина пропила 57 мм (90°) / 38 мм (45°)

Габаритные размеры 300x240x170 мм

Масса 2,5 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПДА 2055БЛ	
Код	E2206.030.00	E2206.030.01
ID	205700	205701
<b>Комплектация</b>		
Зарядное устройство	•	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1	
Пильный диск	•	•
Упор параллельный	•	•
Ключ HEX 5 мм	•	•
Крюк для подвески	•	•
Кейс	•	•

**Пила сабельная  
аккумуляторная**

**ПСА 2028СЛ (Е2206.025.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>		<b>60 ММ</b>
Аккумулятор <b>Li-Ion</b>		Быстроажимый механизм пильного полотна



Напряжение аккумулятора 20 В

Глубина (дерево) 60 мм  
(сталь) 6 мм

Частота хода 0-3000 ход/мин

Габаритные размеры 310x80x180 мм

Масса 1,9 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ**

**ПСА 2028СЛ**

Код	E2206.025.00
ID	204514
Комплектация	
Зарядное устройство	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	1

**Пила сабельная  
аккумуляторная**

**ПСА 2030СЛ (Е2206.026.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>		<b>100 ММ</b>
Аккумулятор <b>Li-Ion</b>		Быстроажимый механизм пильного полотна



Напряжение аккумулятора 20 В

Глубина пропила (дерево) 100 мм  
(сталь) 8 мм  
(пластик) 55 мм

Частота хода 0-2800 ход/мин

Габаритные размеры 425x87x190 мм

Масса 2,8 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ**

**ПСА 2030СЛ**

Код	E2206.026.00
ID	204516
Комплектация	
Зарядное устройство	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1

**Рубанок аккумуляторный**

**РА 2082БЛ (Е2209.008.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>		<b>Бесщеточный мотор</b>
Параллельный упор		Система пыле-удаления



Напряжение аккумулятора 20 В

Тип аккумулятора Li-Ion

Ширина строгания 82 мм

Глубина строгания макс. 3 мм

Глубина выборки четверти 15 мм

Скорость вращения ножевого вала 12000 об/мин

Габаритные размеры 310x180x165 мм

Масса 2,5 кг

**ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ**

**РА 2082БЛ**

Код	E2209.008.00
ID	205696
Комплектация	
Зарядное устройство	•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1
Упор параллельный	•
Ограничитель глубины четверти	•
Ключ 8 мм для замены ножей	•
Ключ Hex 2,5 мм	•
Кейс	•

**Термопистолет  
аккумуляторный**

**TBA 20СЛ2 (E2207.009.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
Расход воздуха <b>200 л/мин</b>	Температура I: 350 °C II: 550 °C Защита от перегрева



Напряжение аккумулятора 20 В

Рабочая температура I: 350°, II: 550°

Расход воздуха 200 л/мин

Время работы 15 мин

Габаритные размеры 160x210x71 мм

Масса 0,52 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	<b>TBA 20СЛ2</b>	
Код	E2207.009.00	E2207.009.01
ID	205704	205705
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1
Насадки	4	4
Кейс ESS		•

**Термопистолет  
аккумуляторный**

**TBA 20СЛ5 (E2207.010.XX)**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Бесщеточный мотор <b>BL MOTOR</b>
Расход воздуха <b>200 л/мин</b>	Температура 100-550 °C Защита от перегрева



Напряжение 20 В

Тип аккумулятора Li-Ion

I: 100°,  
II: 200°,  
III: 300°,  
IV: 400°,  
V: 500°

Рабочая температура 200 л/мин

Время работы 15 мин

Габаритные размеры 160x210x71 мм

Масса 0,52 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	<b>TBA 20СЛ5</b>	
Код	E2207.010.00	E2207.010.01
ID	205706	205707
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач		1
Насадки	4	4
Кейс ESS		•

**Аккумуляторный  
гвоздескобозабивной  
пистолет**

Напряжение аккумулятора <b>18 В</b>	Светодиодная подсветка рабочей зоны	ГВОЗДИ <b>2 в 1</b> Скобы
Емкость магазина <b>100 шт.</b>	Длина гвоздя <b>15-32 мм</b>	Размер скобы <b>5,7 мм</b> <b>15-22 мм</b>

**ПГА 2032Л**



Напряжение 18 В  
Тип аккумулятора Li-Ion  
Частота ударов 20 уд/мин  
Габаритные размеры 270x80x260 мм

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПГА 2032Л	
Код	E2210.002.00	E2210.002.01
ID	207367	207368
Масса, кг	2,1	2,5
Комплектация		
Зарядное устройство	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	2	
Скоба для подвеса на ремень	•	•
Ключ HEX 3мм	•	•
Кейс	•	

**Мультиинструмент  
аккумуляторный**

**МИА 2003СЛ (E2202.004.01) ID 204504**

Напряжение аккумулятора <b>18 В</b>	Емкость аккумулятора <b>2,0 Ач</b>	Регулировка оборотов
Электронная поддержка оборотов <b>CONST</b>	Посадка OIS	Посадка OQIS



Напряжение 20 В  
Тип аккумулятора Li-Ion  
Частота колебаний 5000-18000 кол/мин  
Амплитуда колебаний 3°  
Габаритные размеры 292x69x93 мм  
Масса 1 кг



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА**  
**АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**

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

Наименование	АКБ 1220	АКБ 1220С	АКБ 2020С	АКБ 2040С	АКБ 2050С
Артикул	E0911.040.00	E0911.046.00	E0911.050.00	E0911.052.00	E0911.053.00
ID	205819	205825	205829	205832	205833
					
Тип			Li-ion		
Напряжение	12 В	12 В	20 В	20 В	20 В
Емкость		2,0 Ач		4,0 Ач	5,0 Ач
Посадка	Stick			Slider	

**ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА**

Наименование	1820.098200	ЗУ 1012	ЗУ 1220
Артикул			E0911.006.00
ID	192576	205783	205785
			
Тип		Li-ion	
Напряжение	10,8-18 В	10-12 В	10-20 В
Ток	3,5 А	3 А	4 А
Мощность	60 Вт	37,5 Вт	84 Вт

**Адаптер для выносного аккумулятора**



Артикул	ID	Совместимость	Масса, кг
1820.099500	196639	1820.067600 1820.067700 1820.127100	0,212

## Дрель

Д 0410РЭ (E2201.027.00)

ID 204495



Мощность <b>400</b> Вт	Реверсивный режим	0,8-10мм
20мм	10мм	Морозостойкий кабель питания

## Дрель

Д 0610РЭ (E2201.028.00)

ID 204496



Мощность <b>590</b> Вт	Реверсивный режим	0,8-10мм
20мм	10мм	Подвес на ремень

## Дрель ударная

ДУ 0713РЭ (E2201.029.XX)

Мощность 650 Вт

Скорость вращения 0-2900 об/мин
Частота ударов 0-48000 уд/мин
Тип патрона быстрозажимной
Количество скоростей 1
Напряжение сети 230 В
Масса 1,6 кг

Мощность <b>650</b> Вт	Реверсивный режим	1,5-13 мм
25мм	13мм	12мм



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДУ 0713РЭ	
Код	E2201.029.00	E2201.030.01
ID	204497	204498
Комплектация		
Боковая рукоятка	•	•
Тип патрона	ЗВП	БЗП
Ограничитель глубины сверления	•	•
Кейс ESS		•

## Дрель ударная

ДУ 0813РЭ (Е2201.032.01)

ID 204499



Мощность 800 Вт

Скорость вращения 0-2800 об/мин

Частота ударов 0-48000 уд/мин

Тип патрона быстрозажимной

Количество скоростей 1

Напряжение сети 230 В

Масса 2,2 кг

## Дрель ударная

ДУ 0913РЭ (Е2201.034.01)

ID 204500



Мощность 850 Вт

Скорость вращения 0-3000 об/мин

Частота ударов 0-48000 уд/мин

Тип патрона быстрозажимной

Количество скоростей 1

Напряжение сети 230 В

Масса 2,4 кг

## Дрель ударная

ДУ 1013РЭ2 (Е2201.035.01)

ID 204501



Мощность 900 Вт

Скорость вращения 0-1000 / 2700 об/мин

Частота ударов 0-17600 / 44800 уд/мин

Тип патрона быстрозажимной

Количество скоростей 2

Напряжение сети 230 В

Масса 3,0 кг

## Перфоратор

П 0928РЭМ (Е2205.028.01)

ID 205385



Мощность 900 Вт

Скорость вращения 0-1200 об/мин

Частота ударов 0-3000 об/мин

Сила удара 3 Дж

Количество скоростей 3

Напряжение сети 230 В

Масса 3,2 кг

**Гайковерт ударный**

Мощность <b>900</b> Вт	Реверсивный режим	Макс. крутящий момент <b>350</b> Нм
Патрон <b>1/2"</b>	Морозостойкий кабель питания	Метал- лический корпус редуктора

**ГУ 090ЗРЭ (E2201.068.XX)**

Мощность 900 Вт

Макс. крутящий момент 350 Нм

Число оборотов без  
нагрузки 0-2300 об/мин

Частота ударов, уд/мин 0-3400 уд/мин

Кол-во скоростей 1

Размер Стандартный M20-M24  
крепежа Высокопрочный M14-M16

Посадочный размер 1/2"

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 299x295x96 мм

Масса 2,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ГУ 090РЭ	
Код	E2201.068.00	E2201.068.01
ID	207348	207349
Комплектация		
Головка торцевая	4	
Штифт	4	
Кольцо фиксирующее резиновое	4	
Кейс	•	

**Шлифмашина угловая**

Мощность <b>800</b> Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	быстроубираемый кожух

**МШУ 0812 (E2213.062.00)****ID 207376**

Мощность 800 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр  
диска 22,2 мм

Скорость вращения 11800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 455x170x140 мм

Масса 1,6 кг

**Шлифмашина угловая**

Мощность <b>1000</b> Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	быстроубираемый кожух

**МШУ 1012 (E2213.063.00)****ID 207377**

Мощность 1000 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр  
диска 22,2 мм

Скорость вращения 11800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 330x130x105 мм

Масса 1,8 кг

**Шлифмашина угловая**

Мощность <b>1150</b> Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	быстроубираемый кожух

**МШУ 1112Э (E2213.064.00)****ID 207378**

Мощность 1150 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр  
диска 22,2 мм

Скорость вращения 4200-

11800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 455x170x140 мм

Масса 2,1 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 1412Э (Е2213.065.00)****ID 207379**

Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 2000-9000 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 320x220x110 мм

Масса 2,8 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 1412Д (Е2213.066.00)****ID 207380**

Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 125 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 11800 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 455x170x140 мм

Масса 3 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 1415Д (Е2213.067.00)****ID 207381**

Мощность 1400 Вт

Диаметр диска 150 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 9000 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 455x170x140 мм

Масса 3 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 2223Э (Е2213.068.00)****ID 207382**

Мощность 2200 Вт

Диаметр диска 230 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 6600 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 580x140x160 мм

Масса 5 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 2623Э (Е2213.069.00)****ID 207383**

Мощность 2600 Вт

Диаметр диска 230 мм

Посадочный диаметр диска 22,2 мм

Скорость вращения 6600 об/мин

Резьба на шпинделе M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 580x140x160 мм

Масса 5,8 кг

### Шлифмашина полировальная

ID 207384

**МП 1418Э (E2213.070.00)**

Мощность 1400 Вт

Диаметр насадки 180 мм

Скорость вращения 690-3800 об/мин

Резьба на шпинделе М14

Длина электрокабеля 2,8 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 407x100x117 мм

Масса 3,4 кг

### Шлифмашина вибрационная

**МШВ 0211 (E2213.057.00)**

ID 207371



Мощность 220 Вт

Размер подошвы 113x105 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 30000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 230x120x165 мм

Масса 1,5 кг

### Шлифмашина вибрационная

**МШВ 0319Э (E2213.058.00)**

ID 207372



Мощность 250 Вт

Размер подошвы 90x182 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 12000-26000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 295x90x165 мм

Масса 1,7 кг

### Шлифмашина вибрационная

**МШВ 0423Э (E2213.059.00)**

ID 207373



Мощность 380 Вт

Размер подошвы 113x228 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 12000-24000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 340x180x115 мм

Масса 2,2 кг

### Шлифмашина эксцентриковая

МШЭ 0412Э (Е2213.060.00)

ID 207374



Мощность 400 Вт

Диаметр подошвы 125 мм

Амплитуда колебаний 2 мм

Частота колебаний 12000-26000 кол/мин

Диам. патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 245x125x165 мм

Масса 1,9 кг

### Шлифмашина эксцентриковая

МШЭ 0515Э (Е2213.061.00)

ID 207375



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 щеточная

МЩ 1412Э (Е2213.071.00)

ID 207385



Мощность 1400 Вт

Число оборотов 690 на холостом ходу -3900 об/мин

Диаметр щетки 120 мм

Длина электрокабеля 2,8 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 413x87x206 мм

Масса 4,7 кг

### Шлифмашина ленточная

МШЛ 0975Э (Е2213.036.00)

ID 204506



Мощность 900 Вт

Скорость движения ленты 150-300 м/мин

Размер ленты 75x533 мм

Длина электрокабеля 2,5 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 360x180x170 мм

Масса 3,6 кг

**Шлифмашина ленточная****МШЛ 1210Э (E2213.037.00)**

ID 204505

Мощность <b>1200</b> Вт	Скорость ленты 220-400 м/мин	Размер ленты 100x610 мм
Регулировка оборотов	Система пыле-удаления	Фиксация кнопки включения



Мощность 1200 Вт

Скорость движения ленты 220-400 м/мин

Размер ленты 100x610 мм

Длина электрокабеля 2,5 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 350x180x180 мм

Масса 5,5 кг

**Шлифмашина прямая****МПШ 0150Э (E2213.038.01)**

ID 204510

Мощность <b>150</b> Вт	Скорость вращения 10000- 35000 об/мин	Система хранения <b>ESS</b>
Регулировка оборотов	Компактный размер	



Мощность 150 Вт

Скорость вращения 10000-  
35000 об/мин

Размер цанги 2,4/3,2 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 245x50x59 мм

Масса 0,8 кг

**Шлифмашина прямая****МПШ 0170Э (E2213.039.01)**

ID 204511

Мощность <b>170</b> Вт	Скорость вращения 8000- 35000 об/мин	Система хранения <b>ESS</b>
Цифровой дисплей <b>0000</b>	Цифровая регулировка оборотов <b>ES</b>	



Мощность 170 Вт

Скорость вращения 8000-  
35000 об/мин

Размер цанги 2,4/3,2 мм

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 1,8 м

Габаритные размеры 230x55x120 мм

Масса 0,7 кг

**Шлифмашина прямая****МПШ 0650Э (E2213.054.01)**

ID 205230

Мощность <b>650</b> Вт	Параллельный упор
Регулировка оборотов	



Мощность 650 Вт

Скорость вращения 10000-  
30000 об/мин

Размер цанги 3,2/4,0/6,0 мм

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 1,8 м

Габаритные размеры 230x55x120 мм

Масса 1,45 кг

**Многофункциональный инструмент****МИ 4503Э (E2202.008.01)**

ID 210312

Мощность <b>500</b> Вт	Плавный пуск	Регулировка оборотов
Электронная поддержка оборотов <b>CONST</b>	Посадка OIS	Посадка OQIS



Мощность 500 Вт

Частота колебаний 11000-  
21000 кол/мин

Амплитуда колебаний 3°

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 1,8 м

Габаритные размеры 308x58x96 мм

Масса 1,5 кг

**Многофункциональный инструмент**
**МИ 5005Э (Е2202.003.01)****ID 204503**

Мощность <b>500 Вт</b>	Частота колебаний <b>8000-16000 кол/мин</b>	Регулировка оборотов
Система пыле-удаления	Посадка OIS	Посадка OQIS



Мощность 500 Вт

Частота колебаний 8000-16000 кол/мин

Амплитуда колебаний 5°

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 1,8 м

Габаритные размеры 270x60x90 мм

Масса 1,6 кг

**Пила дисковая**
**ПД 1355 (Е2206.020.01)****ID 204507**

Мощность <b>1300 Вт</b>	Диаметр диска <b>160 мм</b>	Защита от случайного включения
Система пыле-удаления	Усиленная подошва	
		Морозостойкий кабель питания



Мощность 1300 Вт

Диаметр диска 160 мм

Посадочный диаметр диска 20 мм

Скорость вращения 4500 об/мин

Глубина пропила 53 мм (90°) / 36 мм (45°)

Длина электрокабеля 3 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 310x245x210 мм

Масса 4 кг

**Пила дисковая**
**ПД 1666 (Е2206.021.01)****ID 204508**

Мощность <b>1600 Вт</b>	Система пыле-удаления	Защита от случайного включения
Усиленная подошва	Морозостойкий кабель питания	
		Лазерный указатель



Мощность 1600 Вт

Диаметр диска 190 мм

Посадочный диаметр диска 30 мм

Скорость вращения 5000 об/мин

Глубина пропила 65 мм (90°) / 44 мм (45°)

Длина электрокабеля 3 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 310x240x260 мм

Масса 4,8 кг

**Пила дисковая**
**ПД 2085Э (Е2206.022.00)****ID 204509**

Мощность <b>2000 Вт</b>	Система пыле-удаления	Защита от случайного включения
Усиленная подошва	Морозостойкий кабель питания	
		Плавный пуск



Мощность 2000 Вт

Диаметр диска 235 мм

Посадочный диаметр диска 30 мм

Скорость вращения 4200 об/мин

Глубина пропила 85 мм (90°) / 60 мм (45°)

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 385x290x280 мм

Масса 8 кг

**Пила погружная****ПД 1255П (E2206.033.XX)**

Мощность	1200 Вт
Скорость вращения	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	E2206.033.01	E2206.033.02
ID	207354	207355
Комплектация		
Соединитель направляющих шин	•	•
Струбцина	2	2
Стопор	•	•
Антиопрокидыватель	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм	•	
Шина направляющая 700x200x10 мм		2

**Пила погружная****ПД 1675П (E2206.034.01)****ID 207356**

Мощность	1600 Вт
Скорость вращения	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

**Лобзик****ПЛ 0560МЭ (E2206.035.00)****ID 207360**

Мощность	500 Вт
Макс. (дерево) толщина пропила	60 мм
(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****ПЛ 0885МЭ (E2206.036.00)****ID 207361**

Мощность 750 Вт

Макс. (дерево) 85 мм  
толщина пропила (металл) 6 мм

Число ходов 800-3000 ход/мин

Подсветка есть

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 260x75x225 мм

Масса 2,5 кг

**Пила сабельная****ПС 0500 (E2206.023.00)****ID 204513**

Мощность 500 Вт

Глубина (дерево) 60 мм  
пропила (сталь) 6 мм

Частота хода 2350 ход/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290x75x175 мм

Масса 1,7 кг

**Пила сабельная****ПС 1100ЭП (E2206.024.00)****ID 204512**

Мощность 1100 Вт

Глубина (дерево) 115 мм  
(сталь) 15 мм

Число ходов 800-2700 ход/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 485x90x160 мм

Масса 3,5 кг

**Рубанок****P 0882 (E2209.005.XX)**

Мощность 750 Вт

Скорость вращения 16000 об/мин

Ширина обработки 82 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 18 мм

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 2,9 м

Габаритные размеры 290x170x185 мм

Масса 2,9 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	P 0882	
Код	E2209.005.00	E2209.005.01
ID	204520	204521
Комплектация		
Упор параллельный	•	•
Упор для выборки четверти	•	•
Мешок-пылесборник	•	•
Ключ	•	•
Кейс	•	•

**Рубанок****P 1011 (E2209.006.XX)**

Мощность 1000 Вт

Скорость вращения 15000 об/мин

Ширина обработки 110 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки 8 мм

Напряжение 230 В

Длина электрокабеля 2,9 м

Габаритные размеры 310x195x195 мм

Масса 4,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		P 1011
Код	E2209.006.01	E2209.006.02
ID	204518	204519
Комплектация		
Упор параллельный	•	•
Подставка	•	
Ключ	•	•
Кейс		•

**Фрезер****Ф 1300Э (E2212.004.00)**

ID 207357



Мощность 1300 Вт

Скорость вращения 11000-28000 об/мин

Цанговый зажим 6, 8 мм

Кол-во положений 5  
револьверного упора

Шаг револьверного упора 3 мм

Подключение пылесоса есть

Диаметр патрубка 40 мм  
подключения пылесоса

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290x180x280 мм

Масса 3,7 кг

**Фрезер****Ф 1800Э (E2212.005.00)**

ID 207358



Мощность 1800 Вт

Скорость вращения 12000-25000 об/мин

Цанговый зажим 8, 12 мм

Кол-во положений 8  
револьверного упора

Шаг револьверного упора 3 мм

Подключение пылесоса есть

Диаметр патрубка 40 мм  
подключения пылесоса

Напряжение сети 230 В

Масса 4,3 кг

**Краскопульт****КЭ 0426П (E2208.018.00)****ID 207362**

Мощность 400 Вт

Производительность 0,8 л/мин

Макс. вязкость краски 60 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 1,8/2,6 мм

Габаритные размеры 260x120x230 мм

Масса 1,5 кг

**Краскопульт****КЭ 0626П (E2208.019.00)****ID 207363**

Мощность 600 Вт

Производительность 0,8 л/мин

Макс. вязкость краски 60 DIN

Объем бачка 0,8 л

Напряжение сети 230 В

Диаметр сопла 1,8/2,6 мм

Габаритные размеры 275x230x245 мм

Масса 2,5 кг

**Краскопульт****КЭ 0826П (E2208.020.00)****ID 207364**

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

**Термопистолет****ТВ 1655 (E2207.006.01)****ID 204522**

Мощность 1600

Рабочая температура I: 400°, II: 590°

Регулировка температуры ступенчатая

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

Время принудительного охлаждения 60 сек

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 2 м

Габаритные размеры 215x65x186 мм

Масса 0,65 кг

**Термопистолет****ТВ 2060Ж (E2207.008.01)****ID 204523**Мощность  
**2000**  
ВтТемпература  
I: 50 °C  
II: 600 °CПоток воздуха  
I: 250 л/мин  
II: 550 л/мин

Защита от перегрева

Принудительное охлаждение

Функция памяти

Система хранения  
**ESS**

Мощность 2000

Рабочая температура I: 50°, II: 600°

Регулировка температуры ступенчатая

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

Время принудительного охлаждения 60 сек

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 2 м

Габаритные размеры 240x70x200 мм

Масса 0,75 кг

**Термопистолет****ТВ 2060С (E2207.007.01)****ID 204524**Мощность  
**2000**  
ВтТемпература  
I: 50 °C  
II: 600 °CПоток воздуха  
I: 120 л/мин  
II: 550 л/мин

Защита от перегрева

Принудительное охлаждение

Функция памяти

Плавный пуск

Система хранения  
**ESS**

Мощность 2000

Рабочая температура I: 50°, II: 600°

Регулировка температуры плавная

I - 120, II - 160,  
III - 220, IV - 300,  
V - 400, VI - 550  
л/мин

Время принудительного охлаждения 60 сек

Напряжение сети 230 В

Длина электрокабеля 2 м

Габаритные размеры 240x70x200 мм

Масса 0,8 кг

**Термопистолет клеевой****ПКЛ 2013 (E2208.021.00)****ID 207365**Мощность  
**200**  
ВтМалый вес  
Компактный размер  

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 °C

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 185x45x160 мм

Масса 0,251 кг

**Термопистолет клеевой****ПКЛ 5015 (E2208.022.00)****ID 207366**Мощность  
**500**  
ВтМалый вес  
Компактный размер  
Пост для работы без провода  
Регулировка температуры  

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 °C

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 210x60x190 мм

Масса 0,312 кг

**Дрель-миксер****ДМ 1100РЭ (Е2208.014.01)**

ID 207350



Мощность 1100 Вт

Скорость вращения 0-550 об/мин

Крепление насадки ЗВП/M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 360x135x280 мм

Масса 4,8 кг

**Миксер****МС 1400Э (Е2208.015.01)**

ID 207351



Мощность 1400 Вт

Скорость вращения 0-760 об/мин

Крепление насадки M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 370x320x245 мм

Масса 5,7 кг

**Миксер****МС 1400Э2 (Е2208.016.01)**

ID 207352



Мощность 1400 Вт

Скорость вращения 0-570 / 0-760 об/мин

Крепление насадки M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 370x320x245 мм

Масса 5,9 кг

**Миксер****МС 1600ЭД2 (Е2208.017.01)**

ID 207353



Мощность 1600 Вт

Скорость вращения 0-540 / 0-790 об/мин

Крепление насадки M14

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 590x320x250 мм

Масса 7,6 кг

**Пылесос строительный****ПС 1235А (Е1302.009.00)**

ID 207386



Мощность 1200 Вт

Поток воздуха 2,2 м<sup>3</sup>/мин

Разряжение 20 кПа

Объем контейнера 35 л

Длина электрокабеля 5 м

Габаритные размеры 495x460x570 мм

Масса 9,5 кг

**Пылесос строительный****ПС 1260А (Е1302.010.00)**

ID 207387



Мощность 1200 Вт

Поток воздуха 2,2 м<sup>3</sup>/мин

Разряжение 20 кПа

Объем контейнера 60 л

Длина электрокабеля 5 м

Габаритные размеры 490x460x725 мм

Масса 14,5 кг





**Сменные щетки  
для электроинструмента**

■ 2 шт. в комплекте

ID	Артикул	Инструмент	Совместимая модель	Бренд
173394	1805.012600	Шлифмашины угловые	МШУ 1412, МШУ 1415, МП 1418Э	ELITECH
173448	1805.034500	Шлифмашины угловые	МШУ 2523	ELITECH
176349	1803.025700	Дрели ударные	ДУ 650РЭ	ELITECH
176368	1803.028200	Дрели ударные	ДУ 800РЭ	ELITECH
177163	1808.000500	Лобзики электрические	ПЛ 0885МЭ	ELITECH
178253	1810.002400	Пилы дисковые	ПД 1255П	ELITECH
178809	1812.001400	Пилы сабельные	ПС 500	ELITECH
178838	1809.002600	Рубанки электрические	Р 82	ELITECH
178906	1809.011000	Рубанки электрические	Р 110	ELITECH
180934	1816.014500	Фрезеры	Ф 1355Э. Ф 1800Э	ELITECH
181294	1804.068600	Перфораторы	П 0519РЭ, П 0623РЭМ	ELITECH
181595	1804.052600	Перфораторы	П 0826РЭМ, П 1032РЭМ	ELITECH
182424	1821.003900	Шлифмашины прямые	ПШ 650Э	ELITECH
182845	1805.050200	Шлифмашины угловые	МШУ 1012	ELITECH
182856	1805.045300	Шлифмашины угловые	МШУ 1112Э	ELITECH
182910	1813.001100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 170ЭЖК	ELITECH
182924	1806.032300	Пилы дисковые	ПД 2000С	ELITECH
182939	1806.021700	Пилы дисковые	ПД 1300	ELITECH
183176	1803.031000	Дрели ударные	ДУ 850РЭ	ELITECH
183335	1806.028000	Пилы дисковые	ПД 1600Л	ELITECH
183778	1823.005200	Миксеры	МС 1400Э, МС 1400/2Э, МС 1600/2ЭД	ELITECH
183850	1811.005000	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0319Э, МШВ 0423Э	ELITECH
184293	1822.001100	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0211	ELITECH
184338	1813.004100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 150ЭК, ПМШ 140ЭК	ELITECH
184447	1808.008900	Лобзики электрические	ПЛ 0560МЭ	ELITECH
184550	1823.003100	Дрели-миксеры	ДМ 1100РЭ	ELITECH
184725	1819.017100	Шлифмашины ленточные	МШЛ 1200Э	ELITECH
184782	1815.005300	Шуруповерты	Ш 550РЭ	ELITECH
184836	1803.035600	Дрели ударные	ДУ 900/2РЭ	ELITECH
184859	1819.006500	Шлифмашины ленточные	МШЛ 900Э	ELITECH
184933	1805.039900	Шлифмашины угловые	МШУ 0811, МШУ 0812	ELITECH
184936	1805.041300	Шлифмашины угловые	МШУ 0912 Промо, EAG 0912	ELITECH Promo, WERT
185409	1203.002400	Вибраторы электрические	ВЭ 2050	ELITECH
187529	1804.104050	Перфораторы	П 1340РМ	ELITECH
188123	1815.007800	Дрели	EDS 280RE	WERT
188139	1806.041200	Пилы дисковые	ПД 1500 Промо, ECS 1565	ELITECH Promo, WERT
188141	1812.013400	Пилы сабельные	ПС 1100ЭП	ELITECH
188181	1803.036925	Дрели ударные	ДУ 600РЭ Промо, EPD 600RE	ELITECH Promo, WERT
188718	1804.084200	Перфораторы	П 0724РЭМ Промо, ERH 0724HRE	ELITECH Promo, WERT
188921	1804.109900	Перфораторы	П 1132ЭМ	ELITECH
188931	1808.012200	Лобзики электрические	ПЛ 0810МЛЭ Промо, EJS 0910PLQE	ELITECH Promo, WERT
189293	1805.054600	Шлифмашины угловые	МШУ 2023Э, EAG 2023Т	ELITECH, WERT
189425	1822.009040	Шлифмашины вибрационные	EVS 230QD	WERT
189730	1203.005200	Вибраторы электрические	ВРЭ 1335	ELITECH
190017	1816.016900	Фрезеры	EVR 1450E	WERT
190295	1810.009200	Пилы дисковые	ПД 1675П	ELITECH
190372	1815.009000	Винтоверты ударные	ВУ 250РЭ	ELITECH
190965	1814.011850	Мультиинструмент	МИ 500ЭК	ELITECH
191416	1805.072600	Шлифмашины угловые	EAG 1012E	WERT



**Сменные щетки  
для электроинструмента**

■ 2 шт. в комплекте

191893	1804.096100	Перфораторы	ERH 1128HRE	WERT
191894	1811.013600	Шлифмашины эксцентриковые	EES 125DE	WERT
191895	1817.010915	Краскопульты	КЭ 350П, КЭ 400П	ELITECH
191896	1817.015515	Краскопульты	КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П	ELITECH
191897	1809.019700	Рубанки	EHP 0982 (W2209.001.00)	WERT
191898	1802.012900	Дрели	Д 400РЭ	ELITECH
191899	1802.011115	Дрели	Д 580РЭ	ELITECH
191900	2301.008715	Пилы сабельные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH
191901	1819.023500	Шлифмашины ленточные	EBS 0875Е	WERT
191903	1811.008300	Шлифмашины эксцентриковые	МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	ELITECH
204008	1820.131900	Шлифмашины угловые	МШУ 0811 (E2213.017.00), МШУ 0812 (E2213.018.00)	ELITECH
204009	1820.132000	Шлифмашины угловые	МШУ 1012 (E2213.019.00)	ELITECH
204010	1820.132100	Шлифмашины угловые	МШУ 1112Э (E2213.020.00)	ELITECH
204011	1820.132200	Шлифмашины угловые	МШУ 1412Э (E2213.002.00)	ELITECH
204012	1820.132300	Шлифмашины угловые, Шлифмашины полировальные	МШУ 1412Д (E2213.021.00), МШУ 1415Д (E2213.013.00), МП 1418Э (E2213.016.00)	ELITECH
204013	1820.132400	Шлифмашины угловые	МШУ 2223Э (E2213.014.00)	ELITECH
204014	1820.132500	Шлифмашины угловые	МШУ 2623Э (E2213.015.00)	ELITECH
204015	1820.132600	Перфораторы	RH 1130Е (E2205.018.00), П 1130ЭМ HD (E2205.002.00)	ELITECH HD, ELITECH
204016	1820.132700	Перфораторы	RH 1342Е (E2205.019.00), П 1342ЭМ HD (E2205.003.00)	ELITECH HD, ELITECH
204017	1820.132800	Перфораторы	RH 1552Е (E2205.020.00), П 1552ЭМ HD (E2205.004.00)	ELITECH HD, ELITECH
204018	1820.132900	Перфораторы	RH 1755Е (E2205.021.00), П 1755ЭМ HD (E2205.005.00)	ELITECH HD, ELITECH
204019	1820.133000	Молотки отбойные	DH 1518Е (E2205.022.00), М 1518Э HD (E2205.006.00)	ELITECH HD, ELITECH
204020	1820.133100	Молотки отбойные	DH 1629Е (E2205.023.00), М 1629Э HD (E2205.007.00)	ELITECH HD, ELITECH
204021	1820.133200	Молотки отбойные	DH 1655Е HEX28 (E2205.025.00), М 1655Э HEX28 HD (E2205.009.00)	ELITECH HD, ELITECH
204022	1820.133400	Молотки отбойные	DH 2065Е HEX28 (E2205.026.00), М 2065Э HEX28 HD (E2205.010.00)	ELITECH HD, ELITECH
209029	1110.012500	Станки сверлильные магнитные	MCD 1635Е (E2010.003.01), MCD 1850Е (E2010.004.01)	ELITECH HD
209030	1110.012600	Установка алмазного бурения	CDM 4620Е (E2010.001.00), CDM 4926Е (E2010.002.00)	ELITECH HD
209031	1820.179900	Дрель для алмазного сверления	HCD 1916Е (E2201.063.01)	ELITECH HD
209032	1820.180000	Миксеры	CM 1800Е2 (E2208.009.00), CM 2000ЕD2 (E2208.010.00)	ELITECH HD
209033	1820.180600	Бороздоделы	WCH 2623Е (E2208.011.01)	ELITECH HD
209034	1820.180500	Бороздоделы	WCH 1615Е (E2208.012.01)	ELITECH HD
209035	1820.180400	Шлифмашины для стен и потолков	DWS 1923ЕLВ (E2213.056.01), МШС 1923Э, МШС 19-23Э (E2213.028.01)	ELITECH HD, ELITECH Promo ELITECH
209036	1820.180100	Шлифмашины угловые	AG 1012 (E2213.047.00), (E2213.047.01), AG 1012Е (E2213.048.00), (E2213.048.01), AG 1212Е (E2213.049.00), (E2213.049.01), AG 1412Е (E2213.050.00), (E2213.050.01)	ELITECH HD
209037	1820.180200	Шлифмашины угловые	AG 2523Е (E2213.052.00), (E2213.052.01)	ELITECH HD
209038	1820.180300	Рубанки	HP 1718Е (E2209.007.00)	ELITECH HD
209039	1110.012700	Пилы торцовочно-усовочные	MS 2030С (E2006.007.00)	ELITECH HD
209040	1820.179800	Перфораторы	RH 0928Е (E2205.027.01)	ELITECH HD

**Станок заточный**

<b>Мощность 200 Вт</b>	<b>Посадочные фланцы</b>	<b>Защитный «ключ» выключателя</b>
<b>Диаметр круга 125 мм</b>	<b>Ванночка для охлаждающей жидкости</b>	<b>Компактный размер</b>

**СТ 2012 (E2013.007.00)****ID 205224**

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**

<b>Мощность 300 Вт</b>	<b>Посадочные фланцы</b>	<b>Защитный «ключ» выключателя</b>
<b>Диаметр круга 150 мм</b>	<b>Ванночка для охлаждающей жидкости</b>	<b>Светодиодная LED лампа</b>

**СТ 3015С (E2013.008.00)****ID 205225**

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

**Станок заточный**

<b>Мощность 300 Вт</b>	<b>Посадочные фланцы</b>	<b>Защитный «ключ» выключателя</b>	<b>Диаметр круга 150 мм</b>
<b>Ванночка для охлаждающей жидкости</b>	<b>Светодиодная LED лампа</b>	<b>Шлифовальная лента 686x50 мм</b>	<b>Стандартный цоколь патрона / E27</b>

**СТ 3015СЛ (E2013.009.00)****ID 205226**

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

**Станок заточный**

<b>Мощность 300 Вт</b>	<b>Посадочные фланцы</b>	<b>Защитный «ключ» выключателя</b>	<b>Мокрая заточка 130 об/мин</b>
<b>Ванночка для охлаждающей жидкости</b>	<b>Светодиодная LED лампа</b>	<b>Диаметр круга 150/200 мм</b>	<b>Стандартный цоколь патрона / E27</b>

**СТ 3015СМ (E2013.010.00)****ID 205227**

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

**Станок заточный**

<b>Мощность 600 Вт</b>	<b>Посадочные фланцы</b>	<b>Защитный «ключ» выключателя</b>
<b>Диаметр круга 200 мм</b>	<b>Ванночка для охлаждающей жидкости</b>	<b>Светодиодная LED лампа</b>

**СТ 6020С (E2013.011.00)****ID 205228**

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

**Пила торцовочная****ПТ 1221 (Е2007.008.00)****ID 207397**

Мощность 1200 Вт

Частота вращения вала 5000 об/мин

Угол поворота влево-вправо от -45° до +45°

Угол наклона влево 0°-45°

Макс. глубина пропила 60 мм

Макс. ширина пропила 120 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 510x330x340 мм

Масса 8 кг

**Пила торцовочная****ПТ 1825К (Е2006.008.00)****ID 207399**

Потребляемая мощность 1800 Вт

Частота вращения вала 4800 об/мин

Угол поворота влево-вправо от -45° до +45°

Угол наклона влево 0°-45°

Макс. глубина пропила 75 мм

Макс. ширина пропила 305 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 820x460x420 мм

Масса 15,5 кг

**Пила торцово-усовочная****ПТ 1825КУ (Е2006.009.00)****ID 207400**

Потребляемая мощность 1800 Вт

Скорость вращения 4800 об/мин

Угол поворота влево-вправо от -45° до +45°

Угол наклона диска влево 0°-45°

Макс. глубина пропила 75 мм

Макс. ширина пропила 430 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 830x520x415 мм

Масса 20 кг

**Пила торцово-усовочная****ПТ 2030К (Е2006.010.00)****ID 207401**

Потребляемая мощность 2000 Вт

Скорость вращения 4800 об/мин

Угол поворота влево-вправо от -45° до +45°

Угол наклона влево 0°-45°

Макс. глубина пропила 90 мм

Макс. ширина пропила 310 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 850x500x480 мм

Масса 20 кг

**Пила торцово-усовочная****ПТ 2030КРС (E2006.011.00)****ID 207402**

Потребляемая мощность 2000 Вт

Скорость вращения 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****ПТ 1625 (E2007.009.00)****ID 207398**

Потребляемая мощность 1600 Вт

Скорость вращения 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

**Пила комбинированная****ПТК 1625 (E2007.010.00)****ID 207403**

Потребляемая мощность 1600 Вт

Скорость вращения 4800 об/мин

Угол поворота влево-вправо от -45° до +45°

Угол наклона влево 0°-45°

Макс. глубина пропила 70 мм

Макс. ширина пропила 150 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 530x580x400 мм

Масса 13,2 кг

**Станок фуговально-рейсмусный****СФР 1525 (E2009.002.00)****ID 207393**

Мощность 1500 Вт

Скорость вращения 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

**Станок распиловочный****СР 1221 (E2001.005.00)****ID 207404**

Мощность 1200 Вт

Скорость вращения 4800 об/мин

48 (0°) мм

Макс. глубина пропила 45 (45°) мм

Материал стола сталь

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 575x490x320 мм

Масса 17,5 кг

**Станок распиловочный****СР 1825Р (Е2001.006.00)**

ID 207405



Мощность 1800 Вт

Скорость вращения 4800 об/мин

Макс. глубина пропила 75 (0°) мм

50 (45°) мм

Размер стола 625x640(920) мм

Материал стола алюминий

Размер диска 254x30x2,8 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 910x750x1100 мм

Масса 30 кг

**Станок сверлильный****СТС 3510ПЛ (Е2010.005.00)**

ID 207388



Мощность 350 Вт

Скорость вращения 600-2600 об/мин

Ход шпинделя 50 мм

Вылет оси шпинделя 103 мм

Диапазон зажима патрона 1-13 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 475x460x240 мм

Масса 14,5 кг

**Станок сверлильный****СТС 5513ПЛ (Е2010.006.00)**

ID 207389



Мощность 550 Вт

Скорость вращения 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

**Пылесос для сбора стружки****ПДС 1100К (Е1302.011.00)**

ID 207406



Потребляемая мощность 1100 Вт

Частота вращения вала двигателя 20000 об/мин

Поток воздуха 183 м³/час

Максимальное разряжение 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

**Плиткорез****ПЭ 0618 (Е2008.008.00)**

ID 207394



Мощность 600 Вт

Частота вращения вала 2950 об/мин

Угол наклона стола 0°-45°

Макс. глубина реза 0°/45° 34/27 мм

Длина обрабатываемой заготовки неограничена

Размер стола 500x400 мм

Материал стола сталь

Размер диска 180x22,2x2,2 мм

Напряжение сети 230 В

Масса 11 кг

### Аппарат сварочный инверторный



### АИС 180 ЖК



### ID 204744

Диапазон сварочного тока 20-180 А / MMA / TIG 10-180 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 6,1 кВт
Цикл работы 180А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 11 / 78,5 В
Диаметр электродов 1,6-5 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 312x120x207 мм
Масса 3,3 кг

### Аппарат сварочный инверторный

### АИС 200 ЖК



### ID 204745

Диапазон сварочного тока 20-200 А / MMA / TIG 10-200 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 7 кВт
Цикл работы 200А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 11 / 78,5 В
Диаметр электродов 1,6-5 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 312x120x207 мм
Масса 3,3 кг

### Аппарат сварочный инверторный

### АИС 220 ЖК



### ID 204746

Диапазон сварочного тока 20-220 А / MMA / TIG 10-200 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 7,9 кВт
Цикл работы 220А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 11 / 78,5 В
Диаметр электродов 1,6-6 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 312x120x207 мм
Масса 3,3 кг

### Аппарат сварочный инверторный

### АИС 120 СИН ЖК



### ID 204747

Диапазон сварочного тока 20-120 А / 40-120 А тока MMA / MIG / TIG / 30-120 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 3 кВт
Цикл работы 120А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 60 / 20 В
Диаметр электродов 1,6-3 мм
Диаметр проволоки 0,6 / 0,8 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 446x192x325 мм
Масса 7,5 кг

**Аппарат сварочный инверторный****АИС 160 СИН ЖК****ID 204748**

Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG / 30-160 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 4,4 кВт
Цикл работы 160А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 60 / 20 В
Диаметр электродов 1,6-4 мм
Диаметр проволоки 0,6 / 1,0 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 446x192x325 мм
Масса 8,2 кг

**Аппарат сварочный инверторный****АИС 180 СИН ЖК****ID 204749**

Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG / 30-180 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 5,2 кВт
Цикл работы 180А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 60 / 20 В
Диаметр электродов 1,6-4 мм
Диаметр проволоки 0,6 / 1,0 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 446x192x325 мм
Масса 8,6 кг

**Аппарат сварочный инверторный****АИС 220 СИН ЖК****ID 204750**

Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG / 30-220 А
Напряжение сети 230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность 6,9 кВт
Цикл работы 220А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD 60 / 20 В
Диаметр электродов 1,6-5 мм
Диаметр проволоки 0,6 / 1,0 мм
Класс защиты IP23
Класс изоляции F
Кабельный разъем Dx25
Габаритные размеры 446x192x325 мм
Масса 8,6 кг

**Аппарат для сварки полипропиленовых труб****СПТ 800 (E1704.001.00)****ID 204459**

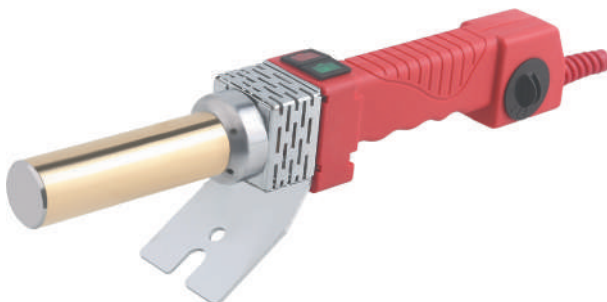
Мощность 800 Вт
Диаметр насадок 20/25/32 мм
Рабочая температура 50 - 300 °C
Время нагрева <15 мин

Масса 0,85 кг

**Аппарат для сварки  
полипропиленовых труб**

**СПТ 1000 (E1704.002.00)**

ID 204460



Мощность 1000 Вт

Диаметр насадок 16/20/25/32 мм

Рабочая температура 50 - 300 °C

Время нагрева <15 мин

Масса 0,95 кг

**Аппарат для сварки  
полипропиленовых труб**

**СПТ 1800 (E1704.003.00)**

ID 204461



Мощность 900/1800 Вт

Диаметр насадок 20/25/32/  
40/50/63 мм

Рабочая температура 50 - 300 °C

Время нагрева <15 мин

Масса 1,4 кг

**Аппарат для сварки  
полипропиленовых труб**

**СПТ 2000 (E1704.004.00)**

ID 204462



Мощность 1000/2000 Вт

Диаметр насадок 20/25/32/  
40/50/63 мм

Рабочая температура 50 - 300 °C

Время нагрева <15 мин

Масса 1,85 кг

**Аппарат для сварки  
полипропиленовых труб**

**СПТ 1500Э (E1704.005.00)**

ID 204463



Мощность 1500 Вт

Диаметр насадок 20/25/32/  
40/50/63 мм

Рабочая температура 50 - 300 °C

Время нагрева <15 мин

Масса 1,2 кг

**Маска сварочная****777 (E0912.001.00)****ID 201075**Уровень затемнения 9-13 DIN  
во время сварки

Размер картриджа 110x90x9 мм

Размер смотрового окна 90x43 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,01 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,46 кг

**Маска сварочная****777 (E0912.002.00)****ID 201076**Уровень затемнения 9-13 DIN  
во время сварки

Размер картриджа 110x90x9 мм

Размер смотрового окна 90x43 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,01 мсек

Количество датчиков света 2 шт

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,46 кг

**Маска сварочная****710 (E0912.003.00)****ID 201077**Уровень затемнения 5-8 / 9-13 DIN  
во время сварки

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x50 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт.

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,48 кг

**Маска сварочная****710 (E0912.004.00)****ID 201078**Уровень затемнения 5-8 / 9-13 DIN  
во время сварки

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x50 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт.

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,48 кг

**Маска сварочная****910 (E0912.005.00)****ID 201079**

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

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x80 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт.

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,53 кг

**Маска сварочная****910 (E0912.006.00)****ID 201080**

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

Размер картриджа 114x133x9 мм

Размер смотрового окна 100x80 мм

Дополнительный источник питания 1xCR2032

Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек

Количество датчиков света 2 шт.

Рабочая температура от -5 до +55 °C

Масса 0,53 кг



**Пила цепная электрическая ПЭ 2016ПОБ (E1611.021.00) ID 210672**

Мощность <b>2000</b> Вт	Длина шины <b>41</b> см	Шаг цепи <b>3,8"</b>
Безинструментное натяжение цепи	Визуальный контроль уровня масла	Автоматическая смазка цепи



Мощность 2,0 кВт
Скорость вращения цепи 15 м/с
Скорость вращения двигателя 8000 об/мин
Пильная гарнитура 3/8", 1,3 мм, 57 хв.
Габаритные размеры в упаковке 890x320x210 мм
Масса 4,8 кг

**Пила цепная электрическая ПЭ 2416ПРБ (E1611.020.00) ID 210671**

Мощность <b>2400</b> Вт	Длина шины <b>41</b> см	Шаг цепи <b>3,8"</b>
Безинструментальное натяжение цепи	Визуальный контроль уровня масла	Автоматическая смазка цепи



Мощность 2,4 кВт
Скорость вращения цепи 15 м/с
Скорость вращения двигателя 8500 об/мин
Пильная гарнитура 3/8", 1,3 мм, 57 хв.
Габаритные размеры в упаковке 930x230x240 мм
Масса 5,2 кг

**Пила цепная бензиновая ПБ 2510Т (E1611.009.00)**

ID 205451

Мощность <b>1</b> л.с.	Лёгкий запуск
ANTI VIB	Компактный размер



Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт
Объем двигателя 25 см <sup>3</sup>
Пильная гарнитура 12"/ 3/8" / 1,3 мм / 44хв.
Габаритные размеры в упаковке 290x240x235 мм
Масса 3,1 кг

**Пила цепная бензиновая ПБ 4523С (E1611.010.00)**

ID 205452

Мощность <b>2,3</b> л.с.	Визуальный контроль уровня топлива
ANTI VIB	Держатель ключа



Мощность 2,3 л.с. / 1,7 кВт
Объем двигателя 45 см <sup>3</sup>
Пильная гарнитура 15" / 0,325" / 1,3 мм / 64хв.
Габаритные размеры в упаковке 440x265x345(105) мм
Масса 5,2 кг

**Пила цепная бензиновая****ПБ 5226С (E1611.011.00)****ID 205453**

Мощность 2,6 л.с. / 1,9 кВт

Объем двигателя 52 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 15"/0,325"/1,3 мм / 64хв.

Габаритные размеры в упаковке 440x265x345(105) мм

Масса 5,4 кг

**Пила цепная бензиновая****ПБ 5833С (E1611.012.00)****ID 205454**

Мощность 3,3 л.с. / 2,4 кВт

Объем двигателя 58 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 18"/0,325"/1,3 мм / 72хв.

Габаритные размеры в упаковке 440x265x345(105) мм

Масса 5,4 кг

**Триммер бензиновый****ТБ 3014 (E1602.017.00)****ID 205466**

Мощность 1,36 л.с. / 1 кВт

Объем двигателя 29,7 см<sup>3</sup>

Скорость вращения 9000 об/мин

Объем топливного бака 0,45 л

Диаметр ножа 255 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр кошения леской 380 мм

Габаритные размеры в упаковке 1020x270x280/90 мм

Масса 4,5 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 4317С (E1602.018.00)****ID 205467**

Мощность 1,7 л.с. / 1,25 кВт

Объем двигателя 42,7 см<sup>3</sup>

Скорость вращения 9500 об/мин

Объем топливного бака 1 л

Диаметр ножа 305 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр кошения леской 420 мм

Габаритные размеры в упаковке 1830x300x300/110 мм

Масса 7,2 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 5220С (Е1602.019.00)****ID 205468**

Мощность <b>2,0 л.с.</b>	Объём двигателя <b>51,7 см³</b>	Диаметр ножа <b>305 мм</b>



Мощность 2 л.с. / 1,5 кВт

Объем двигателя 51,7 см³

Скорость вращения 9500 об/мин

Объем топливного бака 1 л

Диаметр ножа 305 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр кошения леской 420 мм

Габаритные размеры 1830x300x300/110 в упаковке мм

Масса 7,4 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 5427С (Е1602.020.00)****ID 205469**

Мощность <b>2,7 л.с.</b>	Объём двигателя <b>54 см³</b>	Диаметр ножа <b>305 мм</b>



Мощность 2,7 л.с. / 2 кВт

Объем двигателя 54 см³

Скорость вращения 9500 об/мин

Объем топливного бака 1 л

Диаметр ножа 305 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр кошения леской 420 мм

Габаритные размеры 1830x300x300/110 в упаковке мм

Масса 7,6 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 3612Т4 (Е1602.016.00)****ID 205470**

Мощность <b>1,2 л.с.</b>	Объём двигателя <b>35,8 см³</b>



Мощность 1,2 л.с. / 0,9 кВт

Объем двигателя 35,8 см³

Скорость вращения 9500 об/мин

Объем топливного бака 1,25 л

Диаметр ножа 255 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр кошения леской 420 мм

Габаритные размеры (двигатель) 310x24x290 мм в упаковке 1650x110x110 мм (вал)

Масса 8 кг

**Триммер электрический****ТЭ 1238В (Е1602.024.00)****ID 205476**

Мощность <b>1200 Вт</b>	Защита от случайного включения 



Мощность 1200 Вт

Расположение двигателя Верхнее

Скорость вращения 8800 об/мин

Диаметр кошения леской 380 мм

Габаритные размеры в упаковке 891x282x232 мм

Масса 3,5 кг

**Триммер электрический****ТЭ 1240В (Е1602.025.00)****ID 205477**

Мощность 1200 Вт

Расположение двигателя Верхнее

Скорость вращения 7000 об/мин

Диаметр кошения леской / ножом / диском 400/230/255 мм

Габаритные размеры в упаковке 921x341x236 мм

Масса 4,4 кг

**Триммер электрический****ТЭ 1240ВУ (Е1602.026.00)****ID 205478**

Мощность 1200 Вт

Расположение двигателя Верхнее

Скорость вращения 7000 об/мин

Диаметр кошения леской / ножом / диском 400/230/255 мм

Габаритные размеры в упаковке 921x341x236 мм

Масса 4,5 кг

**Садовая воздуходувка бензиновая****СВ 2610Б (Е1608.006.00)****ID 205495**

Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт

Объем двигателя 26 см³

Скорость потока воздуха 73,6 м/с

Производительность 648 м³/ч

Габаритные размеры в упаковке 410x255x355 мм

Масса 5,5 кг

**Садовая воздуходувка бензиновая****СВ 2610МБ (Е1608.007.00)****ID 205496**

Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт

Объем двигателя 26 см³

Скорость потока воздуха 73,6 м/с

Производительность 648 м³/ч

Объем мешка 35 л

Габаритные размеры в упаковке 510x305x380 мм

Масса 7 кг

**Газонокосилка электрическая****ГЭ 1232ТК (Е1601.023.00)****ID 205489**

Мощность 1200 Вт

Объем травосборника 35 л

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-65 мм

Ширина скашивания 320 мм

Регулировка высоты кошения 5 позиций

Габаритные размеры в упаковке 580x390x280 мм

Масса 7,2 кг

**Газонокосилка  
электрическая**

Мощность <b>1600</b> Вт	ИНДИКАТОР заполнения контейнера	Мульчи- рование
Защита от перегрузки	Компактный размер	Регулировка по высоте рукоятки управления

**ГЭ 1638ТК (Е1601.024.00)****ID 205490**

Мощность 1600 Вт

Объем травосборника 35 л

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-75 мм

Ширина скашивания 380 мм

Регулировка высоты кошения 6 позиций

Габаритные размеры в упаковке 700x430x370 мм

Масса 11,5 кг

**Газонокосилка  
электрическая**

Мощность <b>1800</b> Вт	ИНДИКАТОР заполнения контейнера	Мульчи- рование
Защита от перегрузки	Компактный размер	Регулировка по высоте рукоятки управления

**ГЭ 1844ТК (Е1601.025.00)****ID 205491**

Мощность 1800 Вт

Объем травосборника 45 л

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-75 мм

Ширина скашивания 440 мм

Регулировка высоты кошения 6 позиций

Габаритные размеры в упаковке 800x430x370 мм

Масса 12,5 кг

**Газонокосилка  
аккумуляторная**

Напряжение аккумулятора <b>20</b> В	Емкость аккумулятора <b>4,0</b> Ач	Плавный пуск
Ширина кошения 320 мм	Высота кошения 25-65 см	Объем травосборника 30 л

**ГА 2032БТК (Е1601.028.01)****ID 205486**

Напряжение 20 В

Обороты двигателя 2800-3300 об/мин

Высота кошения 25-45-65 мм

Размер колес передние / задние 140 / 140 мм

Ширина скашивания 320 мм

Габаритные размеры в упаковке 58x39x28 мм

Масса 8,2 кг

**Газонокосилка бензиновая****ГБ 2539Т (Е1601.011.00)****ID 205397**

Мощность / 2,5 кВт (при 2800 об/мин) / 6,5 Нм

Объем двигателя 132 см<sup>3</sup>

Материал деки композитный

Ширина скашивания 390 мм

Высота скашивания 30-60 мм / 3 поз.

Система кошения 2-в-1

Габаритные размеры 670x465x375 мм

Масса 17 кг

**Газонокосилка бензиновая****ГБ 2643Т (1601.012.00)****ID 205398**

Мощность / 2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм

Объем двигателя 150 см<sup>3</sup>

Материал деки сталь

Ширина скашивания 430 мм

Высота скашивания 25-75 мм / 8 поз.

Система кошения 3-в-1

Габаритные размеры 760x540x440 мм

Масса 21 кг

**Газонокосилка бензиновая ГБ 2643ТС (1601.013.00)**

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISION

**ID 205399**

Мощность / 2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм  
Крутящий момент об/мин) / 7,5 Нм

Объем двигателя 150 см<sup>3</sup>

Материал деки сталь

Ширина скашивания 430 мм

Высота скашивания 25-75мм / 8 поз.

Система кошения 3-в-1

Габаритные размеры 760x540x440 мм

Масса 25 кг

**Газонокосилка бензиновая ГБ 2651 (E1601.014.00)**

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISION

**ID 205400**

Мощность / 2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм  
Крутящий момент об/мин) / 7,5 Нм

Объем двигателя 150 см<sup>3</sup>

Материал деки сталь

Ширина скашивания 510 мм

Высота скашивания 25-75мм / 5 поз.

Система кошения 2-в-1

Габаритные размеры 740x588x400 мм

Масса 24 кг

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3851Т (E1601.015.00)**

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISION

**ID 205401**

Мощность / 3,8кВт (при 2800 об/мин)/11Нм  
Крутящий момент об/мин)/11Нм

Объем двигателя 200 см<sup>3</sup>

Объем травосборника 60 л

Ширина кошения 510 мм

Высота кошения 25-75мм / 7 поз.

Система кошения 3-в-1

Габаритные размеры 865x580x480 мм  
в упаковке

Масса 28 кг

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3851ТСЗ (E1601.017.00)**

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISION

**ID 205403**

Мощность / 3,8кВт (при 2800 об/мин)/11Нм  
Крутящий момент об/мин)/11Нм

Объем двигателя 200 см<sup>3</sup>

Объем травосборника 60 л

Ширина кошения 510 мм

Высота кошения 25-75мм / 7 поз.

Система кошения 3-в-1

Габаритные размеры 965x585x510 мм  
в упаковке

Масса 33 кг

## Газонокосилка бензиновая

**ГБ 3856К2 (Е1601.018.00)**

ID 205404

Мощность  
**3800**  
ВтШирина  
кошения  
**560**  
мм**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISIONМощность / 3,8 кВт (при 2800  
Крутящий момент об/мин)/11НмОбъем двигателя 200 см<sup>3</sup>

Диаметр корда 4 мм

Ширина кошения 560 мм

Высота кошения 40-95 мм / 3 поз.

Габаритные размеры 770x505x542 мм  
в упаковке

Масса 30 кг

## Газонокосилка бензиновая

**ГБ 4456ТСЭ (Е1601.019.00)**

ID 205405

Мощность  
**4400**  
ВтШирина  
кошения  
**560**  
мм**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISIONЗапуск от  
аккумулятора

Самоходная

Мощность / 4,4 кВт (при 2800  
Крутящий момент об/мин) /12,2 НмОбъем двигателя 224 см<sup>3</sup>

Ширина кошения 560 мм

Высота кошения 25-75 мм / 7 поз.

Система кошения 3-в-1

Объем травосборника 60 л

Габаритные размеры 770x505x542 мм  
в упаковке

Масса 35 кг

Газонокосилка  
аккумуляторная с сиденьем**МА 4876 (Е1610.004.00)**

ID 209896

Напряжение  
аккумулятора  
**48**  
ВЕмкость  
аккумулятора  
**50**  
АчШирина  
кошения  
**762**  
ммСчетчик  
моточасовКруиз-  
контрольЗапуск от  
аккумулятораНапряжение  
аккумулятора 48 ВВремя работы на  
одном заряде 75 мин

Ширина кошения 762 мм

Высота кошения 38-114 мм

Габаритные размеры 1380x1074x1060 мм  
в упаковке

Масса 169,5 кг

Газонокосилка  
аккумуляторная с сиденьем**МА 4892 (Е1610.005.00)**

ID 210454

Напряжение  
аккумулятора  
**48**  
ВЕмкость  
аккумулятора  
**75**  
АчШирина  
кошения  
**914**  
ммСчетчик  
моточасовКруиз-  
контрольЗапуск от  
аккумулятораНапряжение  
аккумулятора 48 ВВремя работы на  
одном заряде 100 мин

Ширина кошения 914 мм

Высота кошения 38-114 мм

Габаритные размеры 1730x1230x1070 мм  
в упаковке

Масса 244,5 кг

**Газонокосилка бензиновая  
с сиденьем** **ТБ 1198А (Е1610.003.00)**

ID 209895



Ширина кошения 980 мм	Высота кошения 30-90 см	Объем траво-сборника 245 л	Режущая дека с дужкой ногами
Гидро-статическая трансмиссия	Счетчик моточасов	Запуск от аккумулятора	Контроль уровня топлива

Мощность 9,2 кВт

Объем двигателя 452 см<sup>3</sup>

Ширина кошения 980 мм

Высота кошения 30-90 мм / 5 поз.

Объем топливного бака 7,5 л

Габаритные размеры 2360x1040x1110 мм

Масса 200 кг

**Газонокосилка бензиновая  
с сиденьем** **МБ 4461Т (Е1610.001.00)**

ID 205395



Мощность 4400 Вт	3 режима работы

Мощность / 4,4 кВт (при 3200 об/мин) / 12,2 Нм

Объем двигателя 224 см<sup>3</sup>

Ширина кошения 610 мм

Высота кошения 35-75 мм / 5 поз.

Система кошения 2-в-1

Объем травосборника 150 л

Габаритные размеры в упаковке 14850x775x780 мм

Масса 120 кг

**Газонокосилка бензиновая  
с сиденьем** **МБ 4462Т (Е1610.006.00)**

ID 210954



Мощность 4400 Вт	Ширина кошения 610 мм	Высота кошения 30-75 см	Объем траво-сборника 150 л

Мощность 4,4 кВт

Скорость вращения 3200 об/мин

Объем двигателя 223 см<sup>3</sup>

Ширина кошения 610 мм

Высота кошения 35-75 мм / 5 поз.

Объем травосборника 150 л

Габаритные размеры в упаковке 1300x770x640 мм

Масса 115 кг

**Скарификатор  
электрический**

**СЭ 1536Т (Е1603.011.00)**

ID 205500

Ширина обработки 360 мм	Насадка НОЖИ

Глубина обработки -12...+10 мм	Насадка ПРУЖИННЫЕ ГРАБЛИ



Мощность 1500 Вт

Ширина обработки 360 л

Величина заглубления -12мм +10мм / 5 поз.

Объем травосборника 45 л

Габаритные размеры 615x540x280 мм  
в упаковке

Масса 13 кг

**Скарификатор бензиновый СБ 4340Т (Е1603.010.00)**

ID 205499

Ширина обработки <b>400</b> мм	Глубина обработки - 20...+5 мм	Объем траво- сборника <b>35</b> л
Насадка НОЖИ		
Насадка пружинные ГРАБЛИ		

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**DUCAR**  
POWER WITH VISION

**Снегоочиститель  
бензиновый колесный****СМ 0756Н**

ID 208055

Мощность <b>4000</b> Вт	Выброс снега до <b>12</b> м
Угол поворота желоба <b>180°</b>	

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**RATO**

**Снегоочиститель  
бензиновый колесный****СМ 0756НС**

ID 208056

Мощность <b>4000</b> Вт	Выброс снега до <b>12</b> м
Угол поворота желоба <b>180°</b>	Самоходная

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**RATO**

**Снегоочиститель  
бензиновый колесный****СМ 0761С**

ID 208057

Мощность <b>4000</b> Вт	Выброс снега до <b>12</b> м
Угол поворота желоба <b>180°</b>	Самоходная

**ДВИГАТЕЛЬ**  
**RATO**



Мощность / 4,0 кВт (при 3200 об/мин)	Крутящий момент / 11,5 Нм
Объем двигателя 209 см <sup>3</sup>	
Количество скоростей 6 вперед/2 назад	
Ширина захвата 560 мм	
Высота захвата 520 мм	
Дальность выброса 12 м	
Поворот выпуск. желоба 180°	
Габаритные размеры в упаковке 770x590x640 мм	
Масса 54,5 кг	

**Снегоочиститель  
бензиновый колесный**

**СМ 0761СЛЭ****ID 208059**

Мощность / 4,0 кВт (при 3200 об/мин)

Крутящий момент об/мин) / 11,5 Нм

Объем двигателя 209 см<sup>3</sup>

Количество скоростей 6 вперед/ 2 назад

Ширина захвата 610 мм

Высота захвата 520 мм

Дальность выброса 12 м

Поворот выпуск. желоба 180°

Габаритные размеры 770x630x640 мм  
в упаковке

Масса 59,5 кг

**Снегоочиститель  
бензиновый колесный**

**СМ 0971СЛЭ (E1609.027.00)****ID 208060**

Мощность / 5,2 кВт (при 3200 об/мин)

Крутящий момент об/мин) / 11,5 Нм

Объем двигателя 252,7 см<sup>3</sup>

Количество скоростей 6 вперед/ 2 назад

Ширина захвата 710 мм

Высота захвата 520 мм

Дальность выброса 12 м

Поворот выпуск. желоба 180°

Габаритные размеры 790x730x640 мм  
в упаковке

Масса 68 кг

**Снегоочиститель  
электрический колёсный**

**СМЭ 2000 (E1609.018.00)****ID 207853**

Мощность 2 кВт

Объем двигателя 209 см<sup>3</sup>

Ширина захвата 460 мм

Высота захвата 305 мм

Дальность выброса 9 м

Поворот выпуск. желоба 180°

Масса 12,9 кг

**Снегоочиститель  
электрический колёсный**

**СМЭ 2200 (E1609.019.00)****ID 207854**

Мощность 2 кВт

Объем двигателя 209 см<sup>3</sup>

Ширина захвата 559 мм

Высота захвата 330 мм

Дальность выброса 7,6 м

Поворот выпуск. желоба 180°

Масса 16,5 кг

**Снегоочиститель  
аккумуляторный ручной**
**СЛ 2030АК (E1609.020.00)****ID 210198**

Напряжение аккумулятора	20 В
Тип двигателя	Бесщеточный
Аккумулятор	АКБ 2040С (ELP, 20 В, 4,0 Ач)
Зарядное устройство	ЗУ 1220 (ELP, 10-20 В, 4 А)
Ширина обработки	305 мм
Высота обработки	80 мм
Дальность выброса	7,5 м
Габаритные размеры в упаковке	635x245x220 мм
Масса	5,0 кг

**Культиватор электрический КБ 4Е (E1603.012.00)**
**ID 210481**

Мощность	2000 Вт
Количество скоростей	1 вперед
Ширина обработки	450 мм
Диаметр фрез	260 мм
Тип редуктора	цепной
Сцепление	ременное
Количество фрез	4 шт
Посадочный размер вала	20 мм
Напряжение сети	220 В
Габаритные размеры	1150x600x1010 мм
Масса	32 кг

**Культиватор бензиновый КБ 60Н**
**КБ 60Н****ID 179893**

Мощность	7 л.с.
Количество передач	+1/-1
Ширина обработки	350-550-850 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	30 мм (круг)
Объем топливного бака	3 л
Тип топлива	Бензин АИ92
Габариты	820x430x780 мм
Масса	56 кг

**Культиватор бензиновый КБ 60Р**
**КБ 60Р****ID 179894**

Мощность	7 л.с.
Количество передач	+1/-1
Ширина обработки	350-550-850 мм
Диаметр фрез	330 мм
Сцепление	ременное
Посадочный размер вала	30 мм (круг)
Объем топливного бака	3 л
Тип топлива	Бензин АИ92
Габариты	820x430x780 мм
Масса	56 кг

**Культиватор бензиновый****КБ 60 (E1603.008.00)****ID 200206**

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

**Мотоблок бензиновый****КБ 470MZ****ID 196121**

Мощность двигателя	7 л.с.
Количество передач	+3/-1
Ширина обработки	770 мм
Диаметр фрез	350 мм
Трансмиссия	цепная
Посадочный размер вала	30 мм (HEX)
Объем топливного бака	3,6 л
Габаритные размеры	650x450x800 мм
Масса	76 кг

**Мотобур****БМ 64В ПРО****ID 196782**

Мощность	3,0 л.с.
Объем двигателя	64 см <sup>3</sup>
Обороты двигателя	8800 об/мин
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Габаритные размеры	400x355x380 мм
Масса	8,7 кг

**Мотобур****БМ 70В****ID 177993**

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****БМ 70Н****ID 177994**

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

### Электростанция бензиновая инверторная БИГ 1100Р



ID 210595

Мощность максимальная 1,1 кВт

Мощность номинальная 1,0 кВт

Номинальный ток 4,3 А

Выходное напряжение 230 В

Расход топлива 0,7 л/ч

Объем топливного бака 2 л

Уровень шума 63 дБ(А)

Габаритные размеры 460x290x410 мм

Масса 13,5 кг

### Электростанция бензиновая инверторная БИГ 2000РМ



ID 210596

Мощность максимальная 2 кВт

Мощность номинальная 1,8 кВт

Номинальный ток 7,7 А

Выходное напряжение 230 В

Расход топлива 1,1 л/ч

Объем топливного бака 5,6 л

Уровень шума 68 дБ(А)

Габаритные размеры 535x335x510 мм

Масса 20 кг

### Электростанция бензиновая инверторная БИГ 3000РМ



ID 210597

Мощность максимальная 3 кВт

Мощность номинальная 2,8 кВт

Номинальный ток 12,2 А

Выходное напряжение 230 В

Расход топлива 1,6 л/ч

Объем топливного бака 6 л

Уровень шума 71 дБ(А)

Габаритные размеры 515x345x500 мм

Масса 22 кг

### Электростанция бензиновая инверторная БИГ 3500РМК



ID 210598

Мощность максимальная 3,5 кВт

Мощность номинальная 3,2 кВт

Номинальный ток 13 А

Выходное напряжение 230 В

Расход топлива 1,5 л/ч

Объем топливного бака 6 л

Уровень шума 72 дБ(А)

Габаритные размеры 515x345x500 мм

Масса 23 кг

## Электростанция бензиновая инверторная БИГ 3800РМ



ID 204587

Мощность максимальная 3,0 кВт

Мощность номинальная 2,8 кВт

Номинальный ток 12,1 А

Выходное напряжение 230 В

Объем топливного бака 15 л

Уровень шума 58 дБ(А)

Габаритные размеры 395x385x460 мм

Масса 25,5 кг

## Электростанция бензиновая инверторная БИГ 9500ЕАМ



ID 204588

Мощность максимальная 8,0 кВт

Мощность номинальная 7,0 кВт

Номинальный ток 30,4 А

Выходное напряжение 230 В

Объем топливного бака 25 л

Уровень шума 58 дБ(А)

Габаритные размеры 625x565x655 мм

Масса 65 кг

## Электростанция бензиновая СГБ 950Р



ID 202564

Мощность максимальная 0,95 кВт

Мощность номинальная 0,65 кВт

Номинальный ток 2,9 А

Мощность 2 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 2-тактный

Габаритные размеры 375x315x330 мм

Масса 16,5 кг

## Электростанция бензиновая СГБ 2500РМ



ID 204657

Мощность максимальная 2,2 кВт

Мощность номинальная 2,0 кВт

Номинальный ток 8,7 А

Мощность 7 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 590x430x415 мм

Масса 32,4 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 3000РМ**

ID 205550



Мощность максимальная 2,7 кВт

Мощность номинальная 2,5 кВт

Номинальный ток 10,7 А

Мощность 7 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 590x430x415 мм

Масса 37,4 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 3500РМ**

ID 204659



Мощность максимальная 3,0 кВт

Мощность номинальная 2,8 кВт

Номинальный ток 12,2 А

Мощность 7 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 590x430x415 мм

Масса 41,4 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 6500РМК**

ID 205551



Мощность максимальная 5,5 кВт

Мощность номинальная 5,0 кВт

Номинальный ток 21,7 А

Мощность 15 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 68,8 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 8000РМК**

ID 205552



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 26,1 А

Мощность 15 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 76,3 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 8000ЕМК**

ID 205553



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 26,1 А

Мощность 15 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 80,5 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 8000ЕАМК**

ID 206106



Мощность максимальная 6,5 кВт

Мощность номинальная 6,0 кВт

Номинальный ток 26,1 А

Мощность 15 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 81 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 9500ЕМК**

ID 205554



Мощность максимальная 7,5 кВт

Мощность номинальная 7,0 кВт

Номинальный ток 30 А

Мощность 17 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 89 кг

**Электростанция бензиновая СГБ 9500ЕАМК**

ID 206107



Мощность максимальная 7,5 кВт

Мощность номинальная 7,0 кВт

Номинальный ток 30 А

Мощность 17 л.с.

Напряжение 230 В

Тип двигателя 4-тактный

Габаритные размеры 680x510x505 мм

Масса 90 кг

**Электростанция бензиновая СГГ 3500РМ**

<b>2 вида топлива</b> Fuel/GAS	<b>Автоматическая регулировка напряжения</b> <b>AVR</b>	<b>Выход постоянного тока</b> <b>-12 В</b>
<b>AUTO OFF</b> при перегрузке 	<b>AUTO OFF</b> при низком уровне масла 	<b>МУЛЬТИМЕТР</b> 

**ID 206076**

Мощность максимальная 3,0 кВт

Мощность номинальная 2,8 кВт

Номинальный ток 12,1 А

Выходное напряжение 230 В

Объем топливного бака 15 л

Уровень шума 78 дБ(А)

Габаритные размеры 610x470x440 мм

Масса 44 кг

**Электростанция бензиновая СГГ 9500ЕМ**

<b>2 вида топлива</b> Fuel/GAS	<b>Автоматическая регулировка напряжения</b> <b>AVR</b>	<b>Выход постоянного тока</b> <b>-12 В</b>	<b>Электростарт</b> 
<b>AUTO OFF</b> при перегрузке 	<b>AUTO OFF</b> при низком уровне масла 	<b>МУЛЬТИМЕТР</b> 	<b>Защита розеток от влаги и пыли</b> 

**ID 204583**

Мощность максимальная 7,5 кВт

Мощность номинальная 7,0 кВт

Номинальный ток 30,4 А

Выходное напряжение 230 В

Объем топливного бака 25 л

Уровень шума 95 дБ(А)

Габаритные размеры 710x570x520 мм

Масса 83 кг

**Автоматический ввод резерва****АВР 10****ID 182686**

Мощность максимальная 10 кВт

Номинальный ток 43 А

Напряжение 230 В

Габаритные размеры 370x250x140 мм

Масса 4,6 кг

**Автоматический ввод резерва****АВР 10 (E0904.001.00)****ID 210525**

Мощность максимальная 10 кВт

Номинальный ток 43,5 А

Напряжение 230 В

Габаритные размеры 370x250x140 мм

Масса 4,6 кг

Совместимость БИГ 9500ЕМ

**Автоматический ввод резерва****АВР 20Т****ID 182687**

Мощность максимальная 20 кВт

Номинальный ток 38 А

Напряжение 380 В

Габаритные размеры 370x250x140 мм

Масса 4,6 кг

**Мойка высокого давления****M 1600РП**

Мощность <b>1600</b> Вт	Давление (макс) <b>140</b> бар
Производительность <b>6</b> л/мин	Само-всасывающая помпа

**ID 204589**

Мощность 1600 Вт

Производительность 6 л/мин

Давление на выходе (ном.) 90 бар

Давление на выходе (макс.) 140 бар

Напряжение сети 230 В

Длина шланга 5 м

Объем бака пеногенератора 0,35 л

Габаритные размеры 310x241x720 мм

Масса 5,8 кг

**Мойка высокого давления****M 1900РКП**

Мощность <b>1900</b> Вт	Производительность <b>7</b> л/мин	Давление (макс) <b>150</b> бар
Шланг <b>6</b> М	катушка для шланга	Само-всасывающая помпа

**ID 204590**

Мощность 1900 Вт

Производительность 7 л/мин

Давление на выходе (ном.) 100 бар

Давление на выходе (макс.) 150 бар

Напряжение сети 230 В

Длина шланга 6 м

Объем бака пеногенератора 0,55 л

Габаритные размеры 352x328x820 мм

Масса 7,5 кг

**Мойка высокого давления****M 2200РКП**

Мощность <b>2200</b> Вт	Производительность <b>8</b> л/мин	Давление (макс) <b>165</b> бар
Шланг <b>6</b> М	катушка для шланга	Само-всасывающая помпа

**ID 204591**

Мощность 2200 Вт

Производительность 8 л/мин

Давление на выходе (ном.) 110 бар

Давление на выходе (макс.) 165 бар

Напряжение сети 230 В

Длина шланга 6 м

Объем бака пеногенератора 0,55 л

Габаритные размеры 352x328x820 мм

Масса 9 кг

**Мойка высокого давления****M 2500РКП**

Мощность <b>2500</b> Вт	Производительность <b>9</b> л/мин	Давление (макс) <b>180</b> бар
Шланг <b>8</b> М	катушка для шланга	Само-всасывающая помпа

**ID 204592**

Мощность 2500 Вт

Производительность 9 л/мин

Давление на выходе (ном.) 125 бар

Давление на выходе (макс.) 180 бар

Напряжение сети 230 В

Длина шланга 8 м

Объем бака пеногенератора 1 л

Габаритные размеры 385x357x918 мм

Масса 10,8 кг

**Дальномер****ЛД 40К (Е0301.004.00)****ID 209205**

Диапазон измерений 0,03 – 40 м

Погрешность измерений ± 3 мм

Цена деления 1 м

Длина волны 620-670 нм

Мощность излучения ≤ 1 мВт

Питание 2x1,5В LR03 (AAA)

Габаритные размеры 112x38x23 мм

Масса 0,056 кг

**Дальномер****ЛД 60К (Е0301.005.00)****ID 209206**

Диапазон измерений 0,03 – 60 м

Погрешность измерений ± 3 мм

Цена деления 1 м

Длина волны 620-670 нм

Мощность излучения ≤ 1 мВт

Питание 2x1,5В LR03 (AAA)

Габаритные размеры 112x38x23 мм

Масса 0,056 кг

**Дальномер****ЛД 80К (Е0301.006.00)****ID 209207**

Диапазон измерений 0,03 – 80 м

Погрешность измерений ± 3 мм

Цена деления 1 м

Длина волны 620-670 нм

Мощность излучения ≤ 1 мВт

Питание 2x1,5В LR03 (AAA)

Габаритные размеры 112x38x23 мм

Масса 0,056 кг

**Нивелир лазерный****ЛН 7-ЗЕЛ****ID 204860**

Дальность работы 30 м

Точность ±0,3 мм / 10 м

Пределы самовыравнивания ±3°

Длина волны 520 нм

Габаритные размеры 85x68x78 мм

Масса 0,255 кг

**Нивелир лазерный**

<b>Зеленый луч</b>	<b>Диапазон самоуравнивания</b>
	$\pm 3^\circ$
<b>Резьба под штатив</b>	<b>1/4"</b>
	<b>IP54</b>

**ЛН 360-1-ЗЕЛ****ID 204872**

Дальность работы	25 м
Точность	$\pm 3 \text{ мм} / 7 \text{ м}$
Угол развертки	360°/120°
Пределы самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	90x55x91 мм
Масса	0,33 кг

**Нивелир лазерный**

<b>Зеленый луч</b>	<b>Угол развертки лазерных лучей</b>
	360°
<b>Резьба под штатив</b>	<b>1/4"</b>
	<b>IP54</b>

**ЛН 360-3-ЗЕЛ****ID 204873**

Дальность работы	25 м
Точность	$\pm 3 \text{ мм} / 7 \text{ м}$
Угол развертки	360°
Пределы самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	110x74x104 мм
Масса	0,43 кг

**Нивелир лазерный**

<b>Зеленый луч</b>	<b>Угол развертки лазерных лучей</b>
	360°
<b>Резьба под штатив</b>	<b>1/4"</b>
	<b>IP54</b>

**ЛН 360-4-ЗЕЛ****ID 204874**

Дальность работы	25 м
Точность	$\pm 3 \text{ мм} / 7 \text{ м}$
Угол развертки	360°
Пределы самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	110x74x129 мм
Масса	0,47 кг

**Нивелир оптический**

<b>Кратность</b>	<b>Алюминиевый корпус</b>
<b>x20</b>	13 Al

**ОН 20****ID 186277**

Кратность	x24
Диаметр объектива	38 мм
Угол зрения	1°20'
Минимальная дистанция фокусировки	0,5 м
Константа измерения расстояния	100
Погрешность	2,5 мм на 1 км
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	210x135x155 мм
Масса	1,4 кг

**Нивелир оптический**

<b>Кратность</b>	<b>Алюминиевый корпус</b>
<b>x36</b>	13 Al

**ОН 36****ID 182094**

Кратность	x36
Диаметр объектива	40 мм
Угол зрения	1°20'
Мин. дистанция фокусировки	0,6 м
Константа измерения расстояния	100
Погрешность	1,5 мм на 1 км
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	225x140x155 мм
Масса	2,2 кг

**Приемник лазерный****ЛП 50 (E0307.001.00)****ID 198502**

Дальность работы ≤ 50 м

Точность ≤ 2 м

Ширина приемника 45 мм

Время работы 20 ч

Автоотключение 10 мин

Температура работы -10°C +50°C

Питание 2x AAA

Габаритные размеры 132x68x26 мм

Масса 0,12 кг

**Мультиметр****ММ 150Н****ID 204881**

Макс. напряжение постоянное/ переменное 1000 / 750 В

Метод индикации ЖКИ дисплей

Дисплей 1999 чисел (3 ½ разряда)

Скорость измерений 2 изм./ сек.

Температура гарантированной точности 23 ±5 °C

Габаритные размеры 126x70x26 мм

Масса 0,108 кг

**Мультиметр****ММ 250К****ID 204882**

Напряжение постоянное/ переменное 600/ 600 В

Метод индикации ЖК дисплей

Дисплей 1999 чисел (3 ½ разряда)

Скорость измерений 2 сек

Температура гарантированной точности 23 ±5 °C

Элемент питания 9В(6F22)

Габаритные размеры 230x70x31 мм

Масса 0,31 кг

**Мультиметр****ММ 350Н****ID 204883**

Напряжение постоянное/ переменное 1000/ 750 В

Метод индикации ЖК дисплей

Дисплей 1999 чисел (3 ½ разряда)

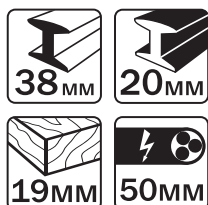
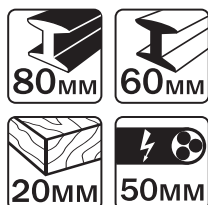
Скорость измерений 2-3 сек

Температура гарантированной точности 23 ±5 °C

Элемент питания 1×9В(6F22)

Габаритные размеры 194x91,5x34 мм

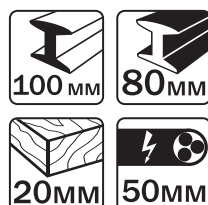
Масса 0,31 кг

**Детектор****Д 50****Детектор****СП 80Л****ID 182089**

Глубина определения	черных металлов	38 мм
	немагнитных металлов	20 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	19 мм
	Автоотключение	нет
	Тип элемента питания	1x 6LR61
	Погрешность измерения	±3 мм
	Рабочая температура	от +5° до +40°C
	Габаритные размеры	145x65x25 мм
	Масса	0,08 кг

**ID 204876**

Глубина определения	черных металлов	80 мм
	немагнитных металлов	60 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	20 мм
	Автоотключение	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****СП 100Л****ID 204877**

Глубина определения	черных металлов	100 мм
	немагнитных металлов	80 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	20 мм
	Автоотключение	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****БТ 350****ID 204884**

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****БТ 550****ID 204885**

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	1x 6LR61
Время работы	12 /22 час
с лазером/без лазера	
Лазер	1 мВт, 630-670 нм, 2 класс
Габаритные размеры	153x101x43 мм
Масса	0,148 кг

**Тепловизор****ИТ 1000ТВ****ID 204889**

Диапазон измерения	от -50°C до +200 °C температуры 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

**Измерительное колесо****2210.000800****ID 188618**

Точность	0,5%
Разрешение	0,1 мм
Рабочий диапазон	0 - 99999,9 м
Температура эксплуатации	-4° C - +45° C
Диаметр колеса	318 мм
Габаритные размеры	318x1000x170 мм
Масса	1,1 кг

**Измерительное колесо****2210.000900****ID 188619**

Точность	0,5%
Разрешение	0,1 мм
Рабочий диапазон	0 - 99999,9 м
Температура эксплуатации	-4° C - +45° C
Диаметр колеса	318 мм
Питание	2x1,5B LR03 (AAA)
Габаритные размеры	318x1005x170 мм
Масса	1,2 кг

**Цифровой уровень****2210.001200****ID 188622**

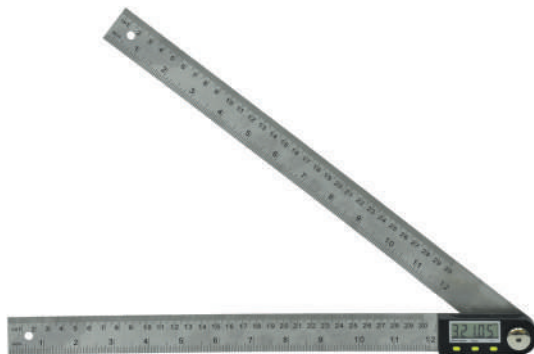
Длина 400 мм

Точность  $\pm 0,2^\circ$ Разрешение  $0,1^\circ$  (1 мм/м)Рабочий диапазон  $0 - 90^\circ$  (0-100 мм/м)Температура эксплуатации  $0^\circ\text{C} - +50^\circ\text{C}$ 

Питание 2x1,5B LR03 (AAA)

Габаритные размеры 416x50x21 мм

Масса 0,28 кг

**Цифровой угломер****2210.001500****ID 188625**

Длина 300 мм

Точность  $0,3^\circ$ Разрешение  $0,05^\circ$ Рабочий диапазон  $0 - 360^\circ$ Температура эксплуатации от  $0^\circ\text{C}$  до  $+50^\circ\text{C}$ 

Питание 1xCR2032

Габаритные размеры 380x28x26 мм

Масса 0,245 кг

**Цифровой уровень****2210.001000****ID 188620**Точность  $\pm 0,2^\circ$  ( $\pm 0,35\%$ )Разрешение  $0,05^\circ$  (0,1%)Рабочий диапазон  $0 - 90^\circ$  (0-100%)Температура эксплуатации  $0^\circ\text{C} - +40^\circ\text{C}$ 

Питание 2x1,5B LR03 (AAA)

Габаритные размеры 57x57x30,5 мм

Масса 0,205 кг

**Штангенциркуль****2210.003100****ID 200011**

Рабочий диапазон 0-150 мм / 0-6"

Разрешение  $\pm 0,03 \text{ мм} / \pm 0,001"$ 

Точность 0,1 мм / 0,0005"

Питание 1xLR44

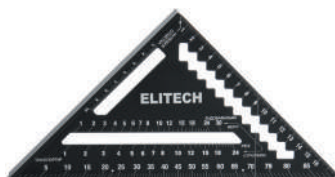
Габаритные размеры 236x77,5x16 мм

Масса 0,155 кг

**Штангенциркуль**

- Глубиномер
- Наружные и внутренние измерения

Наименование	ID	Длина, мм	Материал
330401	207206	150	нержавеющая сталь

**Угольник кровельный**

Наименование	ID	Длина, мм
330101	207203	180
330102	207204	300

**Метр складной**

Наименование	ID	Длина, мм	Материал
330201	207205	200	пластик

**Рулетка**

- Магнитный зацеп
- Ударопрочный корпус
- Фиксатор+пауза
- Истинный ноль

Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310202	207187	3	16
310301	207188	5	19
310302	207189	5	25

**Рулетка**

- Магнитный зацеп
- Ударопрочный корпус
- Отверстие для обзора показателей сверху

Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310501	211370	5	19

**Уровень пузырьковый**

- Магнитный
- Зеркальный глазок
- Ударопрочный корпус

Наименование	ID	Длина, мм	Погрешность, мм/м	Кол-во глазков
320101	207192	400		
320102	207193	600		
320103	207194	800	0,5	
320104	207195	100		
320105	207196	120		

**Уровень пузырьковый мини**

- Магнитный
- Зеркальный глазок
- Ударопрочный корпус

Наименование	ID	Погрешность, мм/м	Кол-во глазков
320201	207197	0,5	2

### Коаксиальный масляный компрессор



### КПМ 200-24



### ID 205961

Производительность 198 л/мин

Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 24 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 1 шт

Габаритные размеры 605x280x625 мм

Масса 25 кг

### Коаксиальный масляный компрессор



### КПМ 200-50



### ID 205962

Производительность 198 л/мин

Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 1 шт.

Габаритные размеры 730x335x710 мм

Масса 35 кг

### Коаксиальный масляный компрессор



### КПМ 360-50



### ID 205964

Производительность 356 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 2 шт.

Габаритные размеры 605x280x625 мм

Масса 43 кг

### Коаксиальный масляный компрессор



### КПМ 360-100



### ID 205965

Производительность 360 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 2 шт.

Габаритные размеры 855x340x800 мм

Масса 72 кг

### Ременный профессиональный компрессор

**КПР 360-50-2.2****ID 205966**

Производительность 320 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 1 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 860x415x790 мм

Масса 59 кг

### Ременный профессиональный компрессор

**КПР 360-100-2.2****ID 205967**

Производительность 320 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 1 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 1010x415x880 мм

Масса 71 кг

### Ременный профессиональный компрессор

**КПР 400-100-2.2****ID 205968**

Производительность 400 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 2 шт

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 1020x350x740 мм

Масса 77 кг

### Ременный профессиональный компрессор

**КПР 450-100-2.2****ID 205969**

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**

**КПР 550-100-3.0****ID 205970**

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**

**КПР 550-200-3.0****ID 205971**

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**

**КПР 900-200-5.5****ID 205972**

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



**0704.010000****ID 175942**Пневмо-  
пистолет  
продувочный

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

**0704.010400****ID 186327**Пневмопистолет продувочный удли-  
ненный

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

**0704.010100****ID 175943**Пневмопистолет  
для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид  
Габаритные размеры 240x35x220 мм  
Масса 0,3 кг

**0704.010600****ID 186328**Пневмо-  
пистолет  
мобильный

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

**0704.013600****ID 186340**Пневмо-  
пистолет  
текстурный

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

**0704.013800****ID 186342**Пневмо-  
пистолет  
пескоструйный

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

**0704.013900****ID 186343**Пневмо-  
пистолет  
пескоструйный

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

**0704.010200****ID 175944**Пневмо-  
краскопульт

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

**0704.010800****ID 186292**Пневмо-  
краскопульт

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

**0704.010900****ID 186293**Пневмо-  
краскопульт

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

**0704.010700****ID 186291**Пневмо-  
краскопульт

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

**0704.011900**

ID 186316

Набор пневмоинструмента из пяти предметов

**0704.012000**

ID 186317

Набор пневмоинструмента из пяти предметов

**0704.012100**

ID 186318

Набор пневмоинструмента из пяти предметов



## Пневмопистолет продувочный

Расход воздуха 100-200 л/мин  
Давление 2-6 бар  
Диаметр сопла 2 мм  
Разъем рапид

## Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид

## Шланг спиральный

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

## Пневмокраскопуль (верхний бачок)

Расход воздуха 85-226 л/мин  
Давление 3,5 бар  
Диаметр сопла 1,5 мм  
Объем бачка 0,6 л  
Разъем рапид

## Пневмопистолет продувочный

Расход воздуха 100-200 л/мин  
Давление 2-6 бар  
Диаметр сопла 2 мм  
Разъем рапид

## Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид

## Шланг спиральный

Длина 5 м  
Диаметр внешний 8 мм  
Диаметр внутренний 5 мм  
Максимальное давление 10 бар  
Разъем рапид

## Пневмопистолет мовильный

Расход воздуха 130 л/мин  
Давление 3,5 бар  
Диаметр сопла 3 мм  
Объем бачка 0,9 л  
Разъем рапид

## Пневмокраскопуль (верхний бачок)

Расход воздуха 85-226 л/мин  
Давление 3,5 бар  
Диаметр сопла 1,5 мм  
Объем бачка 0,6 л  
Разъем рапид

## 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

## Пневмокраскопуль (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

**0704.034000****ID 198751**

Пневмогайковерт

**0704.034100****ID 201327**

Пневмогайковерт

**0704.034200****ID 201328**

Пневмогайковерт



Расход воздуха 142 л/мин

Давление 6,3 бар

Частота вращения шпинделя 8500 об/мин

Крутящий момент 610 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 112x58x177 мм

Масса 1,5 кг

Расход воздуха 142 л/мин

Давление 6,3 бар

Число оборотов б/нагрузки 1000 об/мин  
1-150 Нм

Крутящий момент 2-500 Нм

3-600 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 132x72x190 мм

Масса 1,3 кг

Расход воздуха 184 л/мин

Давление 6,3 бар

Число оборотов б/нагрузки 800 об/мин  
1-200 Нм

Крутящий момент 2-700 Нм

3-880 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 180x76x200 мм

Масса 2 кг

**0704.012700****ID 186321**

Пневмогайковерт



Расход воздуха 141 л/мин

Давление 6,3 бар

Частота вращ. шпинделя 7000 об/мин

Крутящий момент 312 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 190x68x200 мм

Масса 2,1 кг

**0704.012800****ID 186322**

Пневмогайковерт с набором торцевых головок



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

**0704.012900****ID 186323**

Пневмогайковерт



Расход воздуха 141 л/мин

Давление 6,3 бар

Частота вращения шпинделя 7000 об/мин

Крутящий момент 680 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 190x68x200 мм

Масса 2,7 кг

**0704.013000****ID 186324**

Пневмогайковерт с набором торцевых головок



Расход воздуха 141 л/мин

Давление 6,3 бар

Частота вращения шпинделя 7000 об/мин

Крутящий момент 680 Нм

Размер патрона 1/2"

Разъем 1/4"

Габаритные размеры 190x68x200 мм

Масса 2,7 кг

**0704.012500****ID 186319**

Пневмогайковерт угловой



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

**0704.012200****ID 186326**

Пневмодрель



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

**0704.013100****ID 186338**Пневмошлифмашина  
прямая

Расход воздуха 198 л/мин  
Давление 6,3 бар  
Скорость вращения шпинделя 22000 об/мин  
Размер цанг 3/6 мм  
Разъем 1/4"  
Габаритные размеры 175x40x64 мм  
Масса 0,6 кг

**0704.013200****ID 186325**

Пневмодолото



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

**0704.014200****ID 186355**Пневмошлифмашина  
угловая

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

**0704.014300****ID 186353**Пневмошлифмашина  
орбитальная

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

**0704.030000****ID 195025**Пневмостеплер  
гвозде-  
скобозабивной  
финишный

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

**0704.030100****ID 195026**Пневмогистеплер  
гвозде-  
скобозабивной

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

**0704.030200****ID 195027**Пневмостеплер  
скобозабивной

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

**0704.030400****ID 195029**Пневмостеплер  
шпилько забивной

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

**Тепловентилятор****ТВ 3Е****ID 190724**

Мощность <b>3000</b> Вт	Площадь обогрева <b>30</b> м <sup>2</sup>	Терmostат <b>t°C</b>
Защита от перегрева 	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 3000 Вт

Напряжение сети 230 В

Режимы мощности 0,03 / 1,5 / 3,0 кВт

Макс. потребляемый ток 13,2 А

Поток воздуха 300 м/ч

Терmostат биметаллический

Габаритные размеры 220x380x285 мм

Масса 3,3 кг

**Тепловентилятор****ТВ 3ЕК****ID 190731**

Мощность <b>3000</b> Вт	Площадь обогрева <b>30</b> м <sup>2</sup>	Терmostат <b>t°C</b>
Защита от перегрева 	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 3000 Вт

Напряжение сети 230 В

Режимы мощности 0,03 / 1,5 / 3,0 кВт

Макс. потребляемый ток 13,2 А

Поток воздуха 260 м/ч

Терmostат биметаллический

Габаритные размеры 245x315x290 мм

Масса 3,7 кг

**Тепловентилятор****ТВ 5Е****ID 190725**

Мощность <b>4500</b> Вт	Площадь обогрева <b>45</b> м <sup>2</sup>	Терmostат <b>t°C</b>
Защита от перегрева 	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 4500 Вт

Напряжение сети 230 В

Режимы мощности 0,04 / 1,5 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 19,8 А

Поток воздуха 400 м/ч

Терmostат биметаллический

Габаритные размеры 220x380x285 мм

Масса 4,4 кг

**Тепловентилятор****ТВ 5ЕК****ID 190732**

Мощность <b>4500</b> Вт	Площадь обогрева <b>45</b> м <sup>2</sup>	Терmostат <b>t°C</b>
Защита от перегрева 	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 4500 Вт

Напряжение сети 230 В

Режимы мощности 0,04 / 1,5 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 19,8 А

Поток воздуха 400 м/ч

Терmostат биметаллический

Габаритные размеры 300x420x340 мм

Масса 5,9 кг

**Тепловентилятор****TB 5ET****ID 190726**

Мощность <b>4500 Вт</b>	Площадь обогрева <b>45 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 4500 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,04 / 3 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 6,7 А

Поток воздуха 400 м/ч

Термостат биметаллический

Габаритные размеры 220x380x285 мм

Масса 4,4 кг

**Тепловентилятор****TB 5EKT****ID 190733**

Мощность <b>4500 Вт</b>	Площадь обогрева <b>45 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 4500 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,04 / 3 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 6,7 А

Поток воздуха 400 м/ч

Термостат биметаллический

Габаритные размеры 300x420x345 мм

Масса 5,9 кг

**Тепловентилятор****TB 9ET****ID 190727**

Мощность <b>9000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>90 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 9000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,04 / 3 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 13,2 А

Поток воздуха 850 м/ч

Термостат биметаллический

Габаритные размеры 285x480x350 мм

Масса 7,7 кг

**Тепловентилятор****TB 9EKT****ID 190734**

Мощность <b>9000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>90 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 9000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,04 / 3 / 4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 13,2 А

Поток воздуха 850 м/ч

Термостат биметаллический

Габаритные размеры 315x420x340 мм

Масса 7,9 кг

**Тепловентилятор****TB 15ET****ID 190728**

Мощность <b>15000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>150 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 15000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,12 / 7,5 / 15 кВт

Макс. потребляемый ток 22,3 А

Поток воздуха 1700 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 315x560x415 мм

Масса 12,5 кг

**Тепловентилятор****TB 15EKT****ID 190735**

Мощность <b>15000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>150 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 15000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,12 / 7,5 / 15 кВт

Макс. потребляемый ток 22,3 А

Поток воздуха 1400 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 715x630x490 мм

Масса 15 кг

**Тепловентилятор****TB 24ET****ID 190729**

Мощность <b>24000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>240 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 24000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,12 / 7,5 / 15 кВт

Макс. потребляемый ток 35,3 А

Поток воздуха 1700 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 435x560x415 мм

Масса 18,7 кг

**Тепловентилятор****TB 24EKT****ID 190736**

Мощность <b>22000 Вт</b>	Площадь обогрева <b>220 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 22000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,12 / 11 / 22 кВт

Макс. потребляемый ток 35,3 А

Поток воздуха 1600 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 770x630x490 мм

Масса 21,5 кг

**Тепловентилятор****ТВ 30ЕТ****ID 190730**

Мощность <b>30000</b> Вт	Площадь обогрева <b>300 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 30000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,2 / 15 / 30 кВт

Макс. потребляемый ток 44,5 А

Поток воздуха 2400 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 450x560x415 мм

Масса 20 кг

**Тепловентилятор****ТВ 30ЕКТ****ID 190737**

Мощность <b>27000</b> Вт	Площадь обогрева <b>270 м<sup>2</sup></b>	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность 27000 Вт

Напряжение сети 380 В

Режимы мощности 0,2 / 13 / 27 кВт

Макс. потребляемый ток 40 А

Поток воздуха 1800 м/ч

Термостат капиллярный

Габаритные размеры 770x630x490 мм

Масса 23 кг

**Конвектор****ЭК 1000МБ****ID 209197**

Мощность <b>1000</b> Вт	Площадь обогрева <b>до 15 м<sup>2</sup></b>	
Нагреватель Х-образный <b>20 лет</b>	Датчик опрокидывания	<b>В КОМПЛЕКТЕ</b>



Тепловая мощность 500/1000 Вт

Номинальный ток 4,4 А

Термостат механический

Габаритные размеры 460x400x83 мм

Масса 2,6 кг

**Конвектор****ЭК 1500МБ****ID 209198**

Мощность <b>1500</b> Вт	Площадь обогрева <b>до 20 м<sup>2</sup></b>	
Нагреватель Х-образный <b>20 лет</b>	Датчик опрокидывания	<b>В КОМПЛЕКТЕ</b>



Тепловая мощность 750/1500 Вт

Номинальный ток 6,5 А

Термостат электронный

Габаритные размеры 595x400x103 мм

Масса 4,0 кг

**Конвектор**

Мощность <b>2000</b> Вт	Площадь обогрева до <b>25 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель Х-образный <b>20</b> лет	Датчик опрокидывания

**ЭК 2000МБ****ID 209199**

Тепловая мощность 1000/2000 Вт

Номинальный ток 8,7 А

Термостат механический

Габаритные размеры 830x400x83 мм

Масса 4,3 кг

**Конвектор**

Мощность <b>1000</b> Вт	Площадь обогрева до <b>15 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель Х-образный <b>20</b> лет	Датчик опрокидывания

**ЭК 1000Э****ID 209200**

Тепловая мощность 500/1000 Вт

Номинальный ток 4,4 А

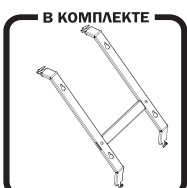
Термостат электронный

Габаритные размеры 460x400x103 мм

Масса 3,3 кг

**Конвектор**

Мощность <b>1500</b> Вт	Площадь обогрева до <b>20 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель Х-образный <b>20</b> лет	Датчик опрокидывания

**ЭК 1500Э****ID 209201**

Тепловая мощность 750/1500 Вт

Номинальный ток 6,5 А

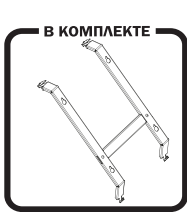
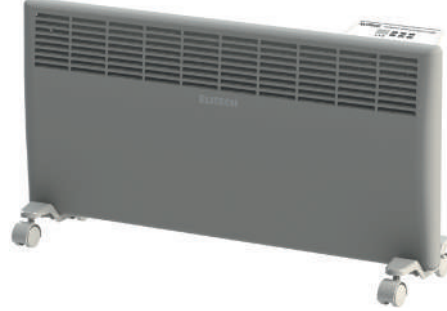
Термостат механический

Габаритные размеры 595x400x83 мм

Масса 3,2 кг

**Конвектор**

Мощность <b>2000</b> Вт	Площадь обогрева до <b>25 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель Х-образный <b>20</b> лет	Датчик опрокидывания

**ЭК 2000Э****ID 209202**

Тепловая мощность 1000/2000 Вт

Номинальный ток 8,7 А

Термостат электронный

Габаритные размеры 460x400x103 мм

Масса 5,3 кг

**Обогреватель  
инфракрасный газовый**
**ТП 3ГИ****ID 167524**

Мощность <b>3200</b> Вт	Площадь обогрева <b>20</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-27 л
Пьезо-поджиг	Контроль пламени	Компактный размер



Тепловая мощность 3200 Вт

Режимы тепловой мощности 2,3-4,6 кВт

Топливо пропан

Расход топлива 0,17-0,26 кг/ч

Масса 2 кг

**Воздухонагреватель  
инфракрасный газовый**
**ТП 4ГИ****ID 166404**

Мощность <b>4200</b> Вт	Площадь обогрева <b>32</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-27 л
Пьезо-поджиг	Контроль пламени	Датчик опрокидывания



Тепловая мощность 4200 Вт

Режимы тепловой мощности 1,5 / 2,8 / 4,2 кВт

Топливо пропан

Макс. расход топлива 0,29 кг/ч

Габаритные размеры 420x260x745

Масса 8,5 кг

**Воздухонагреватель  
газовый**
**ТП 10ГБ****ID 177653**

Мощность <b>10000</b> Вт	Площадь обогрева <b>100</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-50 л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность 10000 Вт

Тип топлива пропан / бутан

Расход воздуха 270 м<sup>3</sup>/ч

Макс. потребление газа 0,7 кг/ч

Потребляемый ток 0,25 А

Потребляемая мощность 40 Вт

Масса 5,5 кг

**Воздухонагреватель  
газовый**
**ТП 15ГБ****ID 177654**

Мощность <b>17000</b> Вт	Площадь обогрева <b>133</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-50 л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность 17000 Вт

Тип топлива пропан / бутан

Расход воздуха 270 м<sup>3</sup>/ч

Макс. потребление газа 1,3 кг/ч

Потребляемый ток 0,25 А

Потребляемая мощность 40 Вт

Масса 5,5 кг

**Воздухонагреватель  
газовый**
**ТП 30ГБ****ID 177655**

Мощность <b>33000</b> Вт	Площадь обогрева <b>233</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-50 л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность 33000 Вт

Тип топлива пропан / бутан

Расход воздуха 720 м<sup>3</sup>/ч

Макс. потребление газа 2,5 кг/ч

Потребляемый ток 0,38 А

Потребляемая мощность 75 Вт

Масса 5,5 кг

**Воздухонагреватель газовый****ТП 50ГБ**

Мощность <b>53000</b> Вт	Площадь обогрева <b>333</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-50Л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева

**ID 177656**

Номинальная мощность 53000 Вт

Тип топлива пропан / бутан

Расход воздуха 1000 м<sup>3</sup>/ч

Макс. потребление газа 4,0 кг/ч

Потребляемый ток 0,4 А

Потребляемая мощность 103 Вт

Масса 11,7 кг

**Воздухонагреватель газовый****ТП 70ГБ**

Мощность <b>70000</b> Вт	Площадь обогрева <b>533</b> м <sup>2</sup>	Газовый баллон 5-50Л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева

**ID 177657**

Номинальная мощность 75000 Вт

Тип топлива пропан / бутан

Расход воздуха 2000 м<sup>3</sup>/ч

Макс. потребление газа 5,6 кг/ч

Потребляемый ток 1 А

Потребляемая мощность 220 Вт

Масса 14,1 кг

**Пушка тепловая дизельная****ДП 5**

Мощность <b>50000</b> Вт	Цифровой дисплей <b>0000</b>	Дистанционное управление
Электронный розжиг	Защита от перегрева	Компактный размер

**ID 208881**

Номинальная мощность 5000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 0,38 л/ч

Площадь обогрева 50 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 16 ч

Потребляемая мощность 40 Вт

Габаритные размеры 250x450x330 мм

Масса 9,8 кг

**Пушка тепловая дизельная****ДП 10**

Мощность <b>10000</b> Вт	Контроль пламени	Электронный розжиг
Контроль уровня топлива	Защита от перегрева	

**ID 208271**

Номинальная мощность 10000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 0,8 л/ч

Площадь обогрева 110 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 15 ч

Потребляемая мощность 230 Вт

Габаритные размеры 610x200x425 мм

Масса 10,5 кг

## Пушка тепловая дизельная ДП 15



ID 208272

Номинальная мощность 15000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 1,2 л/ч

Площадь обогрева 160 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 10 ч

Потребляемая мощность 230 Вт

Габаритные размеры 610x200x425 мм

Масса 10,7 кг

## Пушка тепловая дизельная ДП 20



ID 208273

Номинальная мощность 20000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 1,7 л/ч

Площадь обогрева 220 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 11 ч

Потребляемая мощность 230 Вт

Габаритные размеры 765x395x560 мм

Масса 14,8 кг

## Пушка тепловая дизельная ДП 30



ID 208274

Номинальная мощность 30000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 2,5 л/ч

Площадь обогрева 330 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 14 ч

Потребляемая мощность 230 Вт

Габаритные размеры 805x480x595 мм

Масса 18 кг

## Пушка тепловая дизельная ДП 50



ID 208275

Номинальная мощность 50000 Вт

Тип топлива дизель / керосин

Расход топлива 4,0 л/ч

Площадь обогрева 550 м<sup>3</sup>/ч

Время работы 14 ч

Потребляемая мощность 340 Вт

Габаритные размеры 1050x485x710 мм

Масса 24,5 кг

**Мотопомпа бензиновая****МБ 350 Д50В****ID 205522**

Производительность 350 л/мин

Макс. глубина всасывания 7 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 1,8 л/ч

Давление на выходе 0,75 кПа

Макс. размер частиц 5 мм

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7 л.с.

Габаритные размеры 545x430x435 мм

Масса 26 кг

**Мотопомпа бензиновая****МБ 600 Д50 (Е0105.001.00)****ID 205517**

Производительность 600 л/мин

Макс. глубина всасывания 8 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 1,8 л/ч

Давление на выходе 0,3 кПа

Макс. размер частиц 5 мм

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7 л.с.

Габаритные размеры 475x390x400 мм

Масса 23 кг

**Мотопомпа бензиновая****МБ 950 Д80Г****ID 205520**

Производительность 950 л/мин

Макс. глубина всасывания 7 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 1,8 л/ч

Давление на выходе 0,25 кПа

Макс. размер частиц 22 мм

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7 л.с.

Габаритные размеры 545x430x435 мм

Масса 37 кг

**Мотопомпа бензиновая****МБ 1000 Д80 (Е0105.002.00)****ID 205518**

Производительность 1000 л/мин

Макс. глубина всасывания 8 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 1,8 л/ч

Давление на выходе 0,27 кПа

Макс. размер частиц 5 мм

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7 л.с.

Габаритные размеры 500x390x415 мм

Масса 26 кг

**Мотопомпа бензиновая**

Производительность <b>1080 л/мин</b>	Грязевая помпа	Диаметр патрубка Ø100 мм
НАПОР <b>20 м</b>	4 тактный двигатель	Датчик низкого уровня масла

**МБ 1000 Д 100ГК****ID 205526**

Производительность 1080 л/мин

Макс. глубина всасывания 7 м

Время работы 5 ч

Расход топлива 3,2 л/ч

Давление на выходе 0,2 кПа

Макс. размер частиц 25 мм

Объем топливного бака 6 л

Мощность двигателя 15 л.с.

Габаритные размеры 615x455x540 мм

Масса 52 кг

**Мотопомпа бензиновая**

Производительность <b>1600 л/мин</b>	Алюминиевый корпус 13 Al	Диаметр патрубка Ø100 мм
НАПОР <b>27 м</b>	4 тактный двигатель	Датчик низкого уровня масла

**МБ 1600 Д 100 (Е0105.004.00)****ID 205519**

Производительность 1600 л/мин

Макс. глубина всасывания 7 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 1,8 л/ч

Давление на выходе 0,27 кПа

Макс. размер частиц 7 мм

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7,5 л.с.

Габаритные размеры 580x435x500 мм

Масса 30 кг

**Мотопомпа дизельная**

Производительность <b>1100 л/мин</b>	Грязевая помпа	Диаметр патрубка Ø80 мм
НАПОР <b>27 м</b>	Защита глушителя	Датчик низкого уровня масла

**МД 1100 Д 80 Г****ID 193480**

Производительность 1100 л/мин

Макс. глубина всасывания 8 м

Время работы 4 ч

Расход топлива 335 мл/кВтч

Давление на выходе 0,27 кПа

Макс. размер частиц 27 мм

Объем топливного бака 3,5 л

Мощность двигателя 5,5 л.с.

Габаритные размеры 635x475x635 мм

Масса 59 кг



**Насос погружной вибрационный****HB 300-10В**

ID 205621

Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР <b>70 м</b>
Кабель <b>10 М</b>	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка <b>3/4"</b>



Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,1 кг

**Насос погружной вибрационный****HB 300-10Н**

ID 205622

Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР <b>70 м</b>
Кабель <b>10 М</b>	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка <b>3/4"</b>



Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,1 кг

**Насос погружной вибрационный****HB 300-15В**

ID 205623

Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР <b>70 м</b>
Кабель <b>15 М</b>	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка <b>3/4"</b>



Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,4 кг

**Насос погружной вибрационный****HB 300-15Н**

ID 205624

Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР <b>70 м</b>
Кабель <b>15 М</b>	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка <b>3/4"</b>



Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,4 кг

### Насос погружной вибрационный

#### HB 300-25B

ID 205625



Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР  70 м
Кабель <b>25м</b>	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка  3/4"

### Насос погружной вибрационный

#### HB 300-25H

ID 205626



Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР  70 м
Кабель <b>25м</b>	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка  3/4"

### Насос погружной вибрационный

#### HB 300-40B

ID 205627



Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР  70 м
Кабель <b>40м</b>	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка  3/4"

### Насос погружной вибрационный

#### HB 300-40H

ID 205628



Мощность <b>300</b> Вт	Производительность <b>18</b> л/мин	НАПОР  70 м
Кабель <b>40м</b>	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка  3/4"

Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,9 кг

Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 3,9 кг

Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 4,9 кг

ID 205628

Мощность 300 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Макс. эксплуатационное давление 7 бар

Макс. размер частиц 5 мм

Диаметр насоса 100 м

Масса 4,9 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 400-5П**

ID 205629

Мощность <b>400</b> Вт	Производительность <b>7500</b> л/час	Для чистой воды
НАПОР <b>7</b> м	Размер частиц <b>5</b> мм	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 400 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 3,1 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 550-5П**

ID 205630

Мощность <b>550</b> Вт	Производительность <b>11000</b> л/час	Для чистой воды
НАПОР <b>8</b> м	Размер частиц <b>5</b> мм	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 550 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 3,4 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 400-35П**

ID 205631

Мощность <b>400</b> Вт	Производительность <b>8000</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>5,5</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 400 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 3,4 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 550-35П**

ID 205632

Мощность <b>550</b> Вт	Производительность <b>11500</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>7</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 550 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 3,5 кг

### Насос погружной дренажный

Мощность <b>750</b> Вт	Производительность <b>13500</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>8</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус ПЛАСТИК

### НПД 750-35П



ID 205633

Мощность 750 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 3,8 кг

### Насос погружной дренажный

Мощность <b>900</b> Вт	Производительность <b>15000</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>8,5</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус ПЛАСТИК

### НПД 900-35П



ID 205634

Мощность 900 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 4 кг

### Насос погружной дренажный

Мощность <b>1100</b> Вт	Производительность <b>16000</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>9</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус ПЛАСТИК

### НПД 1100-35П



ID 205635

Мощность 1100 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 200x160x300 мм

Масса 4 кг

### Насос погружной дренажный

Мощность <b>750</b> Вт	Производительность <b>13500</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>8</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус НЕРЖА-ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### НПД 750-35Н



ID 205636

Мощность 750 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 220x180x370 мм

Масса 4,7 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 900-35Н**

ID 205637

Мощность <b>900</b> Вт	Производительность <b>15500</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>8,5</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Мощность 900 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 220x180x370 мм

Масса 4,8 кг

**Насос погружной дренажный****НПД 1100-35Н**

ID 205638

Мощность <b>1100</b> Вт	Производительность <b>16000</b> л/час	Для грязной воды
НАПОР <b>9</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Мощность 1100 Вт

Макс. глубина погружения 7 м

Диаметр G 1,25", G 1",  
присоединительного елочка 1 1/4",  
патрубка елочка 1"

Длина кабеля 8 м

Габаритные размеры 220x180x370 мм

Масса 5,2 кг

**Насос погружной фекальный****НПФ 750**

ID 205639

Мощность <b>750</b> Вт	Производительность <b>420</b> л/час	Диаметр выходного патрубка <b>50</b> мм
НАПОР <b>13</b> м	Размер частиц <b>35</b> мм	AUTO режим работы



Мощность 750 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Скорость вращения вала 2850 об/мин

Длина кабеля 5,8 м

Габаритные размеры 480x148x225 мм

Масса 19 кг

**Насос погружной фекальный****НПФ 1500Р**

ID 205640

Мощность <b>15000</b> Вт	Производительность <b>400</b> л/час	Диаметр выходного патрубка <b>50</b> мм
НАПОР <b>12,5</b> м	Нож	AUTO режим работы



Мощность 1500 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Скорость вращения вала 2850 об/мин

Длина кабеля 5,8 м

Габаритные размеры 500x148x320 мм

Масса 24,5 кг

**Насос погружной фекальный****НПФ 2000Р****ID 205641**

Мощность <b>2000</b> Вт	Производительность <b>510</b> л/час	Диаметр выходного патрубка <b>80</b> мм
НАПОР <b>11</b> м	Нож	AUTO режим работы



Мощность 2000 Вт

Макс. глубина погружения 5 м

Скорость вращения вала 2850 об/мин

Длина кабеля 7,7 м

Габаритные размеры 530x180x350 мм

Масса 29 кг

**Насос поверхностный****НП 600П****ID 205642**

Мощность <b>600</b> Вт	Производительность <b>2700</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>33</b> м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащищенный выключатель



Мощность 600 Вт

Макс. глубина всасывания 7 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 5,4 кг

**Насос поверхностный****НП 800П****ID 205643**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>2900</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>38</b> м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащищенный выключатель



Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 5,8 кг

**Насос поверхностный****НП 1000П****ID 205644**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>42</b> м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащищенный выключатель



Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 6,3 кг

**Насос поверхностный****НП 600Ч****ID 205645**

Мощность <b>600</b> Вт	Производительность <b>2800</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>35</b> м	Корпус ЧУГУН	Влагозащищенный выключатель



Мощность 600 Вт

Макс. глубина всасывания 7 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 345x200x240 мм

Масса 8 кг

**Насос поверхностный**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>3000</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>40 м</b>	Корпус <b>ЧУГУН</b>	Влагозащищенный выключатель

**НП 800Ч****ID 205646**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 345x200x240 мм

Масса 8,5 кг

**Насос поверхностный**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>44 м</b>	Корпус <b>ЧУГУН</b>	Влагозащищенный выключатель

**НП 1000Ч****ID 205647**

Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 345x200x240 мм

Масса 8,9 кг

**Насос поверхностный**

Мощность <b>600</b> Вт	Производительность <b>2700</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>33 м</b>	Корпус <b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b>	Влагозащищенный выключатель

**НП 600Н****ID 205648**

Мощность 600 Вт

Макс. глубина всасывания 7 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 5,5 кг

**Насос поверхностный**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>2900</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>38 м</b>	Корпус <b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b>	Влагозащищенный выключатель

**НП 800Н****ID 205649**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 6 кг

**Насос поверхностный**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>42 м</b>	Корпус <b>НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ</b>	Влагозащищенный выключатель

**НП 1000Н****ID 205650**

Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 340x220x250 мм

Масса 6,4 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>3000</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>40 м</b>	Гидроаккумулятор <b>19 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 800-19П****ID 205651**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 450x270x490 мм

Масса 9,9 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>3000</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>40 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 800-24П****ID 205652**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 10,1 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>44 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1000-24П****ID 205653**

Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 10,6 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1200-24П****ID 205655**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 11 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>50 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1200-50П****ID 205656**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 595x350x575 мм

Масса 13,6 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>3000</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>40 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 800-24Ч****ID 205657**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 505x310x495 мм

Масса 12,4 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>44 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1000-24Ч****ID 205658**

Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 505x310x495 мм

Масса 12,9 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1200-24Ч****ID 205660**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 505x310x495 мм

Масса 13,3 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>50 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 1200-50Ч****ID 205661**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 580x375x595 мм

Масса 15,9 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>800</b> Вт	Производительность <b>3000</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
НАПОР <b>40 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**САВ 800-24Н****ID 205662**

Мощность 800 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 3,5 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 11 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1000</b> Вт	Производительность <b>3200</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
Напор <b>44 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**CAB 1000-24H****ID 205663**

Мощность 1000 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 11,2 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
Напор <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>24 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**CAB 1200-24H****ID 205665**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 510x270x490 мм

Масса 11,2 кг

**Насосная станция**

Мощность <b>1200</b> Вт	Производительность <b>3500</b> л/час	Присоединительная резьба патрубков <b>G1"</b>
Напор <b>46 м</b>	Гидроаккумулятор <b>50 л</b>	Влагозащищенный выключатель

**CAB 1200-50H****ID 205666**

Мощность 1200 Вт

Макс. глубина всасывания 8 м

Макс. эксплуатационное давление 4,4 бар

Макс. диаметр частиц 0,5 мм

Длина кабеля 1,5 м

Габаритные размеры 595x350x575 мм

Масса 15 кг

**Вибратор сетевой**

Морозостойкий кабель питания	Посадка HEX 8ММ
Фиксация кнопки включения	Встроенное УЗО

**ВРЭ 1335 (E2102.003.00)****ID 201110**

Мощность 1300 Вт

Частота вращения вала 4500 об/мин

Напряжение сети 230 В

Макс. диаметр булавы 35 мм

Макс. длина вибронаконечника 3 м

Посадка вибронаконечника HEX 8-42x1,5 мм

Длина кабеля 3 м

Габаритные размеры 305x85x160 мм

Масса 2,1 кг

**Вибратор сетевой**

Морозостойкий кабель питания	Встроенное УЗО
Посадка HEX 8ММ	Полная защита двигателя от пыли

**ВЭ 2050****ID 182647**

Мощность 2000 Вт

Частота вращения вала 18000 об/мин

Напряжение сети 230 В

Макс. диаметр булавы 50 мм

Макс. длина вибронаконечника 6 м

Посадка вибронаконечника HEX 8-42x2,0 мм

Длина кабеля 3 м

Габаритные размеры 395x195x190 мм

Масса 5,2 кг

**Пистолет для герметика скелетный**  
 ■ Усиленный корпус  
 ■ Функция "Антикапля"



Наименование	ID	Усилие, Н	Объем тубы, мл
710101	207207	900	310

**Струбцина угловая**  
 ■ Фиксация под углом 90°  
 ■ Направляющая для распила под углом 45°



Наименование	ID	Усилие, Н	Ширина зажимаемой детали, мм
511101	207213	500	75

**Струбцина пружинная**  
 ■ Корпус из инженерного пластика  
 ■ Регулируемые губки  
 ■ Особо прочная сталь пружины



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
512101	207214	45	85x38
512102	207215	120	110x50
512103	207216	150	150x68
512104	207217	150	175x75

**Струбцина тип G**  
 ■ Утолщенный чугунный корпус



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
513101	207218	2000	45x25
513102	207219	3000	59x58
513103	207220	6000	65x90
513104	207221	8000	95x116
513105	207222	9000	120x130
513106	207223	10000	120x150
513107	207224	11000	150x2120

**Струбцина быстрозажимная**  
 ■ Ударопрочный корпус  
 ■ Быстрая переставная конструкция



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
514101	207225		6"/150
514102	207226	800	12"/300
514103	207227		18"/450
514104	207228		24"/600

**Струбцина тип F**  
 ■ Корпус из высокопрочной стали  
 ■ Защита от коррозии  
 ■ Трапециевидная резьба винта



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
515101	207234		50X150
515102	207235	1700	50X200
515103	207236		50X250
515104	207237	2700	80X150
515105	207238		80X300
515106	207239	4700	120X400
515107	207240		120X500

**Клещи зажимные**  
 ■ Сталь CrMo  
 ■ Антикоррозийное покрытие  
 ■ Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
520101	207126	254	48

**Клещи зажимные**  
 ■ Сталь CrMo  
 ■ Антикоррозийное покрытие  
 ■ Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
520102	207127	230	70

**Клещи переставные автоматические**  
 ■ Сталь CRV  
 ■ Автозажим



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
150101	207118	180	40
150102	207119	250	50

**Клещи переставные**

- Сталь CRV
- Никелевое покрытие
- Масло-бензостойкие рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
150201	207120	250	52

**Бокорезы комбинированные**

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки
- Твердость металла 56-62 HRC
- Антикоррозийное покрытие
- Специальная конструкция увеличивает силу реза на 40%



Наименование	ID	Длина, мм
130201	207109	160
130202	207110	180

**Бокорезы  
диэлектрические**

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, В
130401	207125	160	1000

**Ножницы по металлу**

- Сталь CRMо
- Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Толщина материала, мм	Рез
140101	207128	250	1,2	прямой
140102	207129	250	1,2	правый
140103	207130			левый

**Плоскогубцы  
комбинированные**

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки
- Твердость металла 56-62 HRC
- Антикоррозийное покрытие
- Специальная конструкция увеличивает силу реза на 40%
- Захват для шляпок шурупов с сорванными шлицами, плоских и цилиндрических деталей



Наименование	ID	Длина, мм
110101	207103	210



Наименование	ID	Длина, мм
110201	207104	160
110202	207105	190
110203	207106	210

**Плоскогубцы  
диэлектрические**

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, Вт
110401	207121	160	
110402	207122	180	1000
110403	207123	200	

**Длинногубцы  
комбинированные**

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм
120201	207107	180
120202	207108	160

**Длинногубцы  
диэлектрические**

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, В
120401	207124	160	1000

**Шаблон для  
подрозетников**

- Встроенные уровни для коррекции по горизонтали и вертикали



Наименование	ID	Диаметр, мм
320901	207212	68

**Отвертка**

- Сталь CRV
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 48-54 HRC



**Отвертка ударная**

- Сталь CRV
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 48-54 HRC
- Сквозной металлический стержень



**Отвертка  
диэлектрическая**

- Сталь S2
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 56-62 HRC
- Для работ под напряжением до 1000В



**Отвертка с  
набором бит**

- Сталь S2
- Магнитный держатель бит
- 54 предмета



Наименование	ID	Тип и размер
211101	207131	SL3X75мм
211102	207132	SL5X75мм
211103	207133	SL5x100мм
211104	207134	SL6X38мм
211105	207135	SL6X100мм
211106	207136	SL6X150мм
211107	207137	SL8X150мм
211108	207138	SL8X200мм
211201	207139	PH0X75мм
211202	207140	PH1X75мм
211203	207141	PH1X100мм
211204	207142	PH2X38мм
211205	207143	PH2X100мм
211206	207144	PH2X150мм
211207	207145	PH3x150мм
211208	207146	PH3x200мм
211301	207147	PZ0x75мм
211302	207148	PZ1X75мм
211303	207149	PZ2X100мм
211304	207150	PZ3x150мм
211401	207151	T10X75мм
211402	207152	T15X100мм
211403	207153	T20x100мм
211404	207154	T25X100мм
211405	207155	T30X100мм
211406	207156	T40x100мм

Наименование	ID	Тип и размер
221101	207157	5.0x75мм
221102	207158	6.0x100мм
221103	207159	8.0x150мм
221104	207160	9.5x200мм
221201	207161	PH1x75мм
221202	207162	PH2x100мм
221203	207163	PH3x150мм
221204	207164	PH4x200мм

Наименование	ID	Тип и размер
231101	207166	3.5x75мм
231102	207167	4.0x100мм
231103	207168	5.5x125мм
231104	207169	6.5x150мм
231105	207170	8.0x150мм
231201	207171	PH0x75мм
231202	207172	PH1x80мм
231203	207173	PH2x100мм
231204	207174	PH3x150мм
231301	207175	PZ0x75мм
231302	207176	PZ1x80мм
231303	207177	PZ2x100мм
231304	207178	PZ3x150мм

Наименование	ID	Длина, мм
290001	207165	25

**Киянка черная**

- Для темных поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620101	207245	0,34	320	75-95A
620102	207246	0,45		

**Киянка белая**

- Для светлых поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620201	207247	0,45	320	75-95A

**Киянка черно-белая**

- Для темных и светлых поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620301	207248	0,45	320	75-95A

**Молоток слесарный**

- Закаленная поверхность
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
610101	207241	0,1	274	
610102	207242	0,2	279	
610103	207243	0,3	308	
610104	207244	0,5	335	60HRC

**Нож строительный**

- Автофиксатор
- Эргономичная обрезиненная рукоятка



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410201	207180	25

**Нож строительный**

- Автофиксатор
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TPR-покрытием



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410301	207181	18

**Нож строительный**

- Автофиксатор
- Режим автозвората лезвия
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TPR-покрытием



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410401	207182	9

**Нож строительный**

- Автофиксатор
- Трапециевидное лезвие
- Рукоятка из цинкового сплава с TPR-покрытием
- Складное лезвие
- Отсек для хранения лезвий
- 3 лезвия в комплекте



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Сталь
410501	207183	60x19x31x0,6	SK5

**Нож строительный**

- Автофиксатор и автозворот лезвия
- Трапециевидное лезвие
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TPR-покрытием
- Сталь SK5
- Отверстие для реза веревки
- Отсек для хранения лезвий
- 3 лезвия в комплекте



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Сталь
410601	207184	60x19x31x0,6	SK5

**Набор лезвий для ножей строительных**

- Углеродистая сталь



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм	Кол-во в упаковке
420401	207691	9	
420101	207692	18	10
420201	207693	25	

**Набор лезвий трапециевидных для ножей строительных**

- Сталь SK5



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Кол-во в упаковке
420501	207694	60x19x31x0,6	10



ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР



ПРОСТЫЕ  
РЕШЕНИЯ

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная**

**ДА 202СЛ (Е2201.051.01)**

**ID 205776**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Емкость аккумулятора <b>2,0 Ач</b>	Крутящий момент <b>23 Нм</b>
<b>2</b> скорости	32ММ	13ММ



Напряжение аккумулятора 20 В

Тип аккумулятора Li-Ion

Емкость аккумулятора 2 Ач

Макс. крутящий момент 30 Нм

Скорость вращения 0-350 / 0-1250 об/мин

Габаритные размеры 235x195x75 мм

Масса 1 кг

**Дрель ударная**

**ДУ 085РЭ (Е2201.025.01)**

**ID 204025**

Мощность <b>850 Вт</b>	Реверсивный режим	1,5-13 мм
13ММ	30ММ	13ММ



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Мощность 850 Вт

Скорость вращения 0-3000 об/мин

Частота ударов 0-48000 уд/мин

Диапазон зажима патрона 1,5-13 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 275x70x240 мм

Масса 1,65 кг

**Перфоратор**

**П 240РЭМ (Е2205.011.01)**

**ID 202418**

Мощность <b>1000 Вт</b>	SDS plus	Регулировка оборотов
30ММ	13ММ	28ММ



Мощность 750 Вт

Скорость вращения 0-1850 об/мин

Энергия удара 2,3 Дж

Кол-во режимов 3

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 325x88x210 мм

Масса 2,8 кг

**Перфоратор**

**П 280РЭМ (Е2205.017.01)**

**ID 204026**

Мощность <b>1000 Вт</b>	SDS plus	Регулировка оборотов
30ММ	13ММ	28ММ



Мощность 1000 Вт

Скорость вращения 0-1300 об/мин

Энергия удара 2,8 Дж

Кол-во режимов 3

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 390x100x230 мм

Масса кг

**Перфоратор****П 280ЭМ (Е2205.012.01)**

ID 202419



Мощность 1000 Вт

Скорость вращения 0-850 об/мин

Энергия удара 4 Дж

Кол-во режимов 3

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 365x105x230 мм

Масса 4,4 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 091 (Е2213.022.00)**

ID 202429



Мощность 900 Вт

Диаметр диска 125 мм  
Диаметр посадочного отверстия диска 22,2 мм

Резьба шпинделя M14

Длина электрокабеля 2 м

Скорость вращения 11000 об/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 320x100x125 мм

Масса 1,9 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 101Э (2213.023.00)**

ID 202430



Мощность 1000 Вт

Диаметр диска 125 мм

Диаметр посадочного отверстия диска 22,2 мм

Резьба шпинделя M14

Длина электрокабеля 2 м

Скорость вращения 3000-11000 об/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 320x100x125 мм

Масса 2,2 кг

**Шлифмашина угловая****МШУ 202Э (Е2213.024.00)**

ID 202431



Мощность 2000 Вт

Диаметр диска 230 мм

Диаметр посадочного отверстия диска 22,2 мм

Резьба шпинделя M14

Длина электрокабеля 2,5 м

Скорость вращения 6500 об/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 530x130x175 мм

Масса 5 кг

**Шлифмашина вибрационная МШВ 031Э (Е2213.026.00)**

Мощность <b>300</b> Вт	Амплитуда колебаний 2 мм	Система пыле-удаления
Регулировка оборотов	Размер подошвы 92x187 мм	Крепление шлифлиста зажимы липучка



ID 202426

Мощность 300 Вт

Скорость вращения 7000-12000 об/мин

Частота колебаний 14000-24000 кол/мин

Размер подошвы 92x187 мм

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 285x105x180 мм

Масса 1,8 кг

**Шлифмашина орбитальная МШЭ 031Э (Е2213.025.00)**

Мощность <b>350</b> Вт	Амплитуда колебаний 2 мм	Система пыле-удаления
Регулировка оборотов	Диаметр подошвы 125 мм	Выплюзящий выключатель



ID 202427

Мощность 350 Вт

Скорость вращения 7000-14000 об/мин

Размер подошвы 125 мм

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 190x125x150 мм

Масса 1,3 кг

**Шлифмашина ленточная****МШЛ 875Э (Е2213.027.00)**

Мощность <b>800</b> Вт	Регулировка оборотов	Фиксация кнопки включения
Система пыле-удаления	Размер ленты 76-533 мм	Быстрая замена щеток



ID 202428

Мощность 800 Вт

Число ходов 200-400 м/мин

Размер ленты 76x533 мм

Длина электрокабеля 2 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 360x155x170 мм

Масса 3,3 кг

**Шлифмашина прямая****МПШ 015Э (Е2213.034.01)**

Мощность <b>150</b> Вт	Скорость вращения 8000-32000 об/мин	Регулировка оборотов
Размер цанги 2,4/3,2 мм	Быстрая замена щеток	Компактный размер



ID 204031

Мощность 150 Вт

Скорость вращения 8000-32000 об/мин

Размер цанги 2,4/3,2 мм

Регулировка скорости вращения двигателя есть (6)

Длина электрокабеля 1,9 м

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 260x50x60 мм

Масса 0,61 кг

**Мультиинструмент****МИ 350Э (Е2202.002.01)****ID 204030**

Мощность <b>350</b> Вт	Частота колебаний <b>15000-23000</b> кол/мин	Амплитуда колебаний <b>3°</b>
Регулировка оборотов	Посадка OIS	Защита от случайного включения



Мощность 350 Вт

Частота колебаний 15000-23000 кол/мин

Амплитуда колебаний 3°

Регулировка скорости  
вращения двигателя есть (6)

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 300x70x100 мм

Масса 1,2 кг

**Пила дисковая****ПД 190 (Е2206.011.00)****ID 202422**

Мощность <b>1500</b> Вт	Регулируемая глубина пиления <b>0-63</b> мм	Регулировка угла наклона диска <b>90°-45°</b>
Параллельный упор	Защита от случайного включения	Система пыле- удаления



Мощность 1500 Вт

Глубина пропила 63 мм

Размер диска 190x2,4x20 мм

Скорость вращения 5000 об/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 330x240x240 мм

Масса 3,9 кг

**Лобзик****ПЛ 560ЛЭ (Е2206.009.00)****ID 202420**

Мощность <b>500</b> Вт	Глубина <b>8ММ</b>	Глубина <b>60ММ</b>
Лазерный указатель	Параллельный упор	Система пыле- удаления



Мощность 500 Вт

Число ходов 500-2800 ход/мин

Ход пильного полотна 15 мм

Подошва штампованная

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 190x67x195

Масса 1,4 кг

**Лобзик****ПЛ 810МЛЭ (Е2206.010.00)****ID 202421**

Мощность <b>800</b> Вт	Глубина <b>10ММ</b>	Глубина <b>100</b> мм
Лазерный указатель	Параллельный упор	Система пыле- удаления



Мощность 800 Вт

Число ходов 0-3000 ход/мин

Ход пильного полотна 10 мм

Подошва литая

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 225x70x205 мм

Масса 2 кг

**Пила сабельная****ПС 040 (E2206.018.00)****ID 204027**

Мощность 350 Вт

Число ходов 2800 ход/мин

Ход пильного полотна 19 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 300x70x205 мм

Масса 1,5 кг

**Пила сабельная****ПС 100Э (E2206.019.00)****ID 204028**

Мощность 900 Вт

Ход пильного полотна 0-2800 ход/мин

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 520x95x200 мм

Масса 3 кг

**Рубанок****Р 082 (E2209.002.00)****ID 202423**

Мощность 900 Вт

Ширина обработки 82 мм

Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 13 мм

Размер ножа 82x5.6x1.2 мм

Тип ножа двусторонний

Тип ремня поликлиновой

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290x160x170 мм

Масса 2,6 кг

**Фрезер****Ф 140Э (E2212.002.00)****ID 202424**

Мощность 1400 Вт

Скорость вращения на холостом ходу 30000 об/мин

Рабочий ход фрезы 50 мм

Цанговый зажим 6/8 мм

Кол-во положений револьверного упора 7

Ступень револьверного упора 3 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 260x144x260 мм

Масса 3,1 кг

**Термопистолет**

Мощность <b>1800</b> Вт	Защита от перегрева	2 режима работы
Температура I: 350 °C II: 550 °C	Воздушный <b>ПОТОК</b> I: 250 л/мин II: 500 л/мин	4 насадки в комплекте

**ТВ 180 (E2207.004.00)****ID 202425**

Мощность 1800 Вт
Рабочая температура I: 350 / II: 550 °C
Расход воздуха I: 250 / II: 500 л/мин
Кол-во режимов вентилятора 2
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 250x90x210 мм
Масса 0,75 кг

**Термопистолет клеевой**

Мощность <b>80</b> Вт	Производительность <b>16</b> г/мин	Диаметр стержня <b>11,2</b> мм
Время нагрева <b>3-5</b> мин	Складная подставка	Компактный размер

**ПКЛ 080 (E2208.005.00)****ID 204029**

Мощность 80/10 Вт
Производительность 14-16 г/мин
Диаметр стержня 11,2 мм
Длина стержня 100 мм
Время нагрева 3-5 мин.
Температура нагрева 170 °C
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 195x30x160 мм
Масса 0,24 кг

**Краскопульт**

Мощность <b>450</b> Вт	Вязкость <b>40</b> DIN	регулировка факела
Производительность <b>0,5</b> л/мин	Система распыления <b>HVLP</b>	быстроотъемный распылительный блок

**КЭ 045П (E2208.006.00)****ID 204032**

Мощность 450 Вт
Производительность 0,5 л/мин
Объем бачка 0,8 л
Макс. вязкость краски 40 DIN
Тип краскопульта компрессорный
Диаметр сопла 2,5 мм
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 270x210x270 мм
Масса 1,2 кг

**Краскопульт**

Мощность <b>650</b> Вт	Вязкость <b>40</b> DIN	регулировка факела
Производительность <b>0,65</b> л/мин	Система распыления <b>HVLP</b>	раздельная конструкция

**КЭ 065П (E2208.007.00)****ID 204033**

Мощность 650 Вт
Производительность 0,65 л/мин
Объем бачка 0,8 л
Макс. вязкость краски 40 DIN
Тип краскопульта компрессорный
Диаметр сопла 2,5 мм
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 250x230x260 мм
Масса 1 кг

**Миксер**

Мощность <b>1050</b> Вт	Посадка <b>M14</b>	Шестеренчатый редуктор
Скорость вращения 100-900 об/мин	Фиксация кнопки включения	Металлический корпус редуктора

**МС 110Э (E2208.008.01)****ID 204039**

Мощность 1050 Вт
Скорость вращения на холостом ходу 100-900 об/мин
Крутящий момент рабочий 8,7 Нм
Крутящий момент макс. 30 Нм
Тип патрона M14
Макс. диаметр насадки 120 мм
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 310x165x270 мм
Масса 3,9 кг

**Бокорезы**

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки

**Плоскогубцы комбинированные**

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки

**Длинногубцы комбинированные**

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки

**Нож строительный**

- Автофиксатор
- Обрезиненная рукоятка из ABS-пластика



Наименование	ID	Длина, мм
--------------	----	-----------

130301	207116	160
130302	207117	180

Наименование	ID	Длина, мм
--------------	----	-----------

110301	207111	160
110302	207112	180
110303	207113	200

Наименование	ID	Длина, мм
--------------	----	-----------

120301	207114	160
120302	207115	200

Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
--------------	----	-------------------

410101	207179	18
--------	--------	----

**Станок для заточки сверл****СТ 013С (Е2013.005.00)**

<b>Мощность</b> <b>100</b> Вт	<b>Скорость</b> <b>вращения</b> <b>1500</b> об/мин	<b>Диаметр</b> <b>круга</b> <b>75</b> мм
Компактный размер 	Питание от сети <b>230</b> В	Диаметр сверла <b>3-13</b> мм 

**ID 204035**

Мощность 100 Вт

Диаметр сверла 3 - 13 мм

Диаметр заточного круга 75 мм

Диаметр посадочного отверстия круга 62 мм

Толщина круга 14 мм

Зернистость 80 грит

Скорость вращения 1500 об/мин

Диаметр вала 8 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 110x100x170 мм

Масса 1,2 кг

**Станок для заточки цепей****СТ 100Ц (Е2013.006.00)**

<b>Мощность</b> <b>100</b> Вт	<b>Скорость</b> <b>вращения</b> <b>5800</b> об/мин	<b>Шаг цепи</b> <b>0,325"</b> <b>3/8"LP</b>
Компактный размер 	Диаметр круга <b>108</b> мм	Регулировка угла заточки 

**ID 204036**

Мощность 100 Вт

Диаметр заточного круга 108 мм

Диаметр посадочного отверстия круга 23,2 мм

Толщина круга 3,2 мм

Зернистость 100 грит

Скорость вращения 5800 об/мин

Угол поворота стола ±35°

Диаметр вала 8 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 285x140x299 мм

Масса 1,7 кг

**Станок заточный****СТ 125 (E2013.004.00)****ID 204034**

Мощность 170 Вт
Размер заточного круга 125x12,7x16 мм
Зернистость A36/A60
Скорость вращения 2950 об/мин
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 290x210x225 мм
Масса 4,2 кг

**Станок заточный****СТ 150 (E2013.002.00)****ID 202432**

Мощность 300 Вт
Размер заточного круга 150x12,7x16 мм
Зернистость A36/A60
Скорость вращения 2980 об/мин
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 280x190x240 мм
Масса 4,7 кг

**Пила торцовочная****ПТ 321 (E2007.006.00)****ID 202433**

Мощность 1400 Вт
Скорость вращения 5000 об/мин
Глубина пропила (90°/45°) 55/32 мм
Ширина пропила (0°/45°) 120/80 мм
Размер диска 210x2,8x30 мм
Кол-во зубьев диска 24T
Напряжение сети 230 В
Длина электрокабеля 2 м
Масса 6,6 кг

**Пила торцовочная****ПТ 825К (E2206.006.00)****ID 204037**

Мощность 1800 Вт
Скорость вращения 4500 об/мин
Глубина пропила (90°/45°) 55/32 мм
Ширина пропила (0°/45°) 120/80 мм
Размер диска 255x2,8x30 мм
Кол-во зубьев диска 40T
Напряжение сети 230 В
Длина электрокабеля 2 м
Габаритные размеры 770x595x590 мм
Масса 14,3 кг

**Пила монтажная****ПМ 180 (E2004.001.00)****ID 204038**

Мощность 1200 Вт
Скорость вращения 5000 об/мин
Размер диска 180x22,2x2,5 мм
Макс. глубина пропила 90° 50 мм
Макс. ширина пропила 85 мм
Напряжение сети 230 В
Длина электрокабеля 3 м
Габаритные размеры 340x200x330 мм
Масса 5,2 кг

**Станок плиткорезный****ПЭ 050 (E2008.004.00)****ID 204041**

Мощность 500 Вт

Скорость вращения 2900 об/мин

Диаметр диска 180x22,2x2,2 мм

Длина реза неограничена

Угол реза 0°-45°

Макс. глубина реза 90° 34 мм

Макс. глубина реза 45° 17 мм

Размер стола 330x360 мм

Материал стола сталь

Габаритные размеры 360x330x230 мм

Масса 7,5 кг

**Станок распиловочный  
дисковый****СР 825Р (E2001.003.00)****ID 204043**

Мощность 1800 Вт

Скорость вращения на холостом ходу 4800 об/мин

Размер диска 254x30x2,8 мм

Количество зубьев диска 24

Макс. глубина пропила 90° 85 мм

Макс. глубина пропила 45° 63 мм

Размер стола 850x580 мм

Материал стола сталь

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 846x945x1030 мм

Масса 19,2 кг

**Станок ленточнопильный****СПЛ 040 (E2003.001.00)****ID 204042**

Мощность, 400 Вт

Скорость вращения на холостом ходу 1400 об/мин

Длина / ширина пильного полотна 1400 / 3-10 мм

Скорость движения ленты 900 м/мин

Макс. высота пропила 90°/ 45° 80/50 мм

Макс. ширина пропила (просвет от полотна до рамы) 200 мм

Размер стола 300x300 мм

Материал стола сталь

Габаритные размеры 485x420x675 мм

Масса 16,1 кг

**Пылесос строительный****ПС 020 (E1302.003.00)****ID 204040**

Мощность 1200 Вт

Поток воздуха 108 м³/час

Макс. разрежение 180 мБар

Мощность всасывания 195 Вт

Тип пылесборника мешок/ контейнер

Объем бака, 20 л

Длина шланга 1,5 м

Диаметр шланга 42 мм

Диаметр адаптера шланга 42 мм

Габаритные размеры 340x340x450 мм

Масса 4,9 кг

**Сварочный инвертор MMA ИС 190****ID 199494**

Диапазон сварочного тока 20-190 А

Напряжение сети 220 (-30%;+15%) В

Макс. потребляемая мощность 3,7 кВт

Цикл работы 190A/60%

Напряжение холостого хода 63 В

Диаметр электродов 1,6-5 мм

Класс защиты IP21S

Кабельный разъем Dx25

Габаритные размеры 253x100x153 мм

Масса 2,8 кг

**Сварочный инвертор MMA ИС 210****ID 199495**

Диапазон сварочного тока 20-210 А

Напряжение сети 220 (-30%;+15%) В

Макс. потребляемая мощность 3,7 кВт

Цикл работы 210A/60%

Напряжение холостого хода 63 В

Диаметр электродов 1,6-5 мм

Класс защиты IP21S

Кабельный разъем Dx25

Габаритные размеры 253x100x153 мм

Масса 3 кг

**Сварочный инвертор MMA ИС 230****ID 199496**

Диапазон сварочного тока 20-220 А

Напряжение сети 220 (-30%;+15%) В

Макс. потребляемая мощность 3,7 кВт

Цикл работы 230A/60%

Напряжение холостого хода 63 В

Диаметр электродов 1,6-5 мм

Класс защиты IP21S

Кабельный разъем Dx25

Габаритные размеры 253x100x153 мм

Масса 3,3 кг

**Инверторный сварочный полуавтомат IGBT ИС 120 СИН ЖК****ID 204751**

Диапазон сварочного тока

MIG 40-120 А

MMA 20-120 А

TIG 20-120 А

Напряжение сети 230 (-15%;+15%) В

Макс. потребляемая мощность 3 кВт

Цикл работы 120A/60%

Напряжение холостого хода 55 В

Диаметр электродов 1,6-3 мм

Диаметр проволоки 0,8/1 мм

Класс защиты IP21

Кабельный разъем Dx25

Габаритные размеры 275x158x200 мм

Масса 3,4 кг

### Аппарат сварочный инверторный



### ИС 120 СП



### ID 204752

Диапазон сварочного тока	MMA 20-120 А MIG/MAG 40-120 А
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	3,2 кВт
Цикл работы	120А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,6/0,8 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	6 кг

### Аппарат сварочный инверторный



### ИС 160 СП



### ID 204753

Диапазон сварочного тока	MMA 20-145 А MIG/MAG 40-145 А
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	4,2 кВт
Цикл работы	160А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	6,9 кг

### Аппарат сварочный инверторный



### ИС 180 СП



### ID 204754

Диапазон сварочного тока	MMA 20-180 А MIG/MAG 40-180 А
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	5,5 кВт
Цикл работы	180А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	7,5 кг

### Аппарат сварочный инверторный



### ИС 220 СП



### ID 204755

Диапазон сварочного тока	MMA 20-220 А MIG/MAG 40-220 А
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	7,3 кВт
Цикл работы	220А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	7,5 кг

**Пила цепная  
аккумуляторная****ПА 206К (Е1611.018.00)****ID 205459**

Напряжение аккумулятора <b>20 В</b>	Защита от случайного включения 
Компактный размер 	Подсветка рабочей зоны 

Напряжение  
аккумулятора 20 ВАккумулятор АКБ 2020СР, (ЕЛР,  
20 В, 2,0 Ач)Зарядное устройство ЗУ 1820Н (ЕЛР  
10-20 В, 1,5 А)Пильная гарнитура 6"/ 1/4" / 1,1 мм /  
36хв.Габаритные размеры 390x130x130 мм  
в упаковке

Масса 0,7 кг

**Пила цепная электрическая ПЭ 142ПО (Е1611.022.00)****ID 210673**

Мощность <b>1400 Вт</b>	Длина шины <b>30 см</b>
Шаг цепи <b>3,8"</b>	Визуальный контроль уровня масла 



Мощность 1400 Вт

Скорость вращения  
двигателя 8000 об/мин

Скорость вращения цепи 14 м/с

Объем масляного бачка 0,14 л

Габаритные размеры 900x270x200 мм  
в упаковке

Масса 3,2 кг

**Пила цепная электрическая ПЭ 078В (Е1611.023.00)  
высоторез****ID 210674**

Мощность <b>700 Вт</b>	Шаг цепи <b>3,8"</b>	Длина шины <b>20 см</b>
Безинструментальное натяжение цепи 	Автоматическая смазка цепи 	Длина штанги <b>1,9-2,7 м</b>



Мощность 70 Вт

Скорость вращения  
двигателя 6000 об/мин

Скорость вращения цепи 12,5 м/с

Объем масляного бачка 0,1 л

Габаритные размеры 2250x130x220 мм  
в упаковке

Масса 3 кг

**Пила цепная бензиновая****ПБ 452 (Е1611.013.00)****ID 205449**

Мощность <b>2,7 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>45 см³</b>
Быстрый доступ к сервисному обслуживанию 	Лёгкий запуск 



Мощность 2,7 л.с. / 2,0 кВт

Объем двигателя 45 см³

Пильная гарнитура 18"/ 0,325" / 1,5 мм  
/ 66хв.

Длина шины 460 мм

Скорость вращения  
цепи 11000 об/мин

Объем топливного бака 0,55 л

Габаритные размеры 435x260x320(70) мм  
в упаковке

Масса 4,8 кг

**Пила цепная бензиновая****ПБ 522 (E1611.014.00)****ID 205450**

Мощность <b>3 л.с.</b>	Объем цилиндра <b>52 см³</b>
Быстрый доступ к сервисному обслуживанию	
<b>Лёгкий запуск</b>	<b>ANTI VIB</b>



Мощность 3,0 л.с. / 2,2 кВт

Объем двигателя 52 см³

Пильная гарнитура 20"/0,325"/1,5 мм / 72хв.

Длина шины 510 мм

Скорость вращения цепи 11000 об/мин

Объем топливного бака 0,55 л

Габаритные размеры в упаковке 435x260x320(70) мм

Масса 4,9 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 433 (E1602.022.00)****ID 205464**

Велосипедная рукоятка	Кованый вал
Наплечный ремень	Виброгасящая муфта



Мощность 1,8 л.с. / 1,3 кВт

Тип / объем двигателя 2-тактный / 43 см³

Объем топливного бака 1,2 л

Скорость вращения Леска / Нож 8500 / 9000 об/мин

Диаметр кошения леской 440 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр ножа 3T 255 мм

Диаметр диска 40T 255 мм

Габаритные размеры (двигатель)  
в упаковке 350x305x225 мм  
(вал) 1550\*140\*160 мм

Масса 6,4 кг

**Травокосилка бензиновая****ТБ 523 (E1602.021.00)****ID 205465**

Велосипедная рукоятка	Кованый вал
Наплечный ремень	Виброгасящая муфта



Мощность 2,4 л.с. / 1,8 кВт

Тип / объем двигателя 2-тактный / 52 см³

Объем топливного бака 1,2 л

Скорость вращения Леска / Нож 8500 / 9000 об/мин

Диаметр кошения леской 440 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр ножа 3T 255 мм

Диаметр диска 40T 255 мм

Габаритные размеры (двигатель)  
в упаковке 350x305x225 мм  
(вал) 1550\*140\*160 мм

Масса 6,6 кг

**Триммер колесный  
бензиновый****ТБ 522К (Е1602.023.00)****ID 205471**

Мощность 2,4 л.с. / 1,8 кВт

Тип / объем двигателя 2-тактный / 52 см<sup>3</sup>

Объем топливного бака 1,2 л

Скорость вращения редуктора 9000 мм

Диаметр кошения леской 440 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр ножа 3T 255 мм

Диаметр диска 40T 255 мм

Габаритные размеры в упаковке 500x500x340 мм

Масса 9,6 кг

**Триммер электрический****ТЭ 030Н (Е1602.027.00)****ID 205915**

Мощность 300 Вт

Расположение двигателя нижнее

Скорость вращения 11000 мм

Диаметр кошения леской 220 мм

Диаметр лески 1,2 мм

Габаритные размеры в упаковке 506x410x303 мм

Масса 1,4 кг

**Триммер электрический****ТЭ 045Н (Е1602.028.00)****ID 205475**

Мощность 550 Вт

Расположение двигателя нижнее

Скорость вращения 10000 мм

Диаметр кошения леской 300 мм

Диаметр лески 1,6 мм

Габаритные размеры в упаковке 230x115x880 мм

Масса 2,6 кг

**Ножницы для травы  
аккумуляторные**
**НТ 368АК (Е1604.001.00)****ID 205505**

Напряжение аккумулятора 3,6 В

Емкость аккумулятора 1,3 Ач

Время работы до 60 мин

Частота ходов 1200 ход/мин

Ширина ножниц 80 мм

Длина ножей кустореза 120 мм

Время работы 60 мин

Габаритные размеры в упаковке 290x82x123 мм

Масса 0,7 кг

**Ножницы для травы  
аккумуляторные**
**НТ 728АК (Е1604.002.00)****ID 205506**

Напряжение аккумулятора 7,2 В

Емкость аккумулятора 2 Ач

Время работы до 45 мин

Частота ходов 1200 ход/мин

Ширина ножниц 100 мм

Длина ножей 200 мм

Время работы 45 мин

Габаритные размеры в упаковке 300x100x130 мм

Масса 0,7 кг

**Воздуходувка электрическая СВ 350Э (Е1608.005.00)**
**ID 205494**

Мощность 350 Вт

Скорость потока воздуха 22,4-53,6 м/с

Производительность 187 м<sup>3</sup>/с

Скорость вращения 9000-двигателя 13000 об/мин

Количество скоростей 2

Габаритные размеры в упаковке 890x145x160 мм

Масса 1,1 кг

**Сборщик листьев  
и травы механический**
**УС 531М (Е1612.001.00)****ID 205513**

Ширина обработки 530 мм

Высота очистки положения щетки 0-45 мм

Объем травосборника 100 л

Габаритные размеры в упаковке 680x440x310 мм

Масса 6 кг

**Подметальная машина****ПМ 652М (Е1612.002.00)****ID 205503**

Ширина обработки 650 мм

Объем контейнера 20 л

Производительность 2161 м<sup>2</sup>/чКоличество щеток 1 основная  
2 боковые

Габаритные размеры в упаковке 630x550x290 мм

Масса 9,4 кг

**Газонокосилка  
механическая****ГМ 415Т (Е1601.022.00)****ID 205910**

Ширина кошения 650 мм

Высота кошения 17-33 мм

Объем травосборника 30 л

Габаритные размеры в упаковке 510x380x230 мм

Масса 6,5 кг

**Снегоочиститель  
электрический ручной****СМЭ 100 (Е1609.021.00)****ID 207851**

Мощность 1300 Вт

Ширина обработки 260 мм

Высота обработки 120 мм

Габаритные размеры в упаковке 645x245x220 мм

Масса 5 кг

**Снегоочиститель  
электрический ручной****СМЭ 150 (Е1609.022.00)****ID 207852**

Мощность 1500 Вт

Ширина обработки 340 мм

Высота обработки 120 мм

Габаритные размеры в упаковке 645x245x220 мм

Масса 6,6 кг

**Генератор бензиновый****БГ 3500Р**

Макс. мощность <b>2,5 кВт</b>	Напряжение <b>230 В</b>	Мультиметр <b>0000</b>	AUTO OFF при перегрузке
AUTO OFF при низком уровне масла	Защита розеток от влаги и пыли	Выход постоянного тока <b>-12 В</b>	Автоматическая регуировка напряжения <b>AVR</b>

**ID 204579**

Мощность максимальная 2,5 кВт
Мощность номинальная 2,3 кВт
Выходное напряжение 230/50 В/Гц
Номинальный ток 10 А
Тип двигателя 4-тактный
Объем двигателя 210 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя 7 л.с.
Объем топливного бака 15 л
Расход топлива 1,4 л/час
Габаритные размеры 605x450x470 мм
Масса 44 кг

**Генератор бензиновый****БГ 6500Р**

Мощность (max) <b>5,5 кВт</b>	Напряжение <b>230 В</b>	Мультиметр <b>0000</b>	AUTO OFF при перегрузке
AUTO OFF при низком уровне масла	Защита розеток от влаги и пыли	Выход постоянного тока <b>-12 В</b>	Автоматическая регуировка напряжения <b>AVR</b>

**ID 204580**

Мощность максимальная 5,5 кВт
Мощность номинальная 5 кВт
Выходное напряжение 230/50 В/Гц
Номинальный ток 22 А
Тип двигателя 4-тактный
Объем двигателя 420 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя 15 л.с.
Объем топливного бака 25 л
Расход топлива 2,6 л/час
Габаритные размеры 700x560x570 мм
Масса 77 кг

**Генератор бензиновый****БГ 8000Е**

Мощность (max) <b>6,5 кВт</b>	Силовая розетка <b>32 А</b>	Мультиметр <b>0000</b>	AUTO OFF при перегрузке
AUTO OFF при низком уровне масла	Защита розеток от влаги и пыли	Выход постоянного тока <b>-12 В</b>	Электростарт

**ID 204581**

Мощность максимальная 6,5 кВт
Мощность номинальная 6 кВт
Выходное напряжение 230/50 В/Гц
Номинальный ток 26 А
Тип двигателя 4-тактный
Объем двигателя 420 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя 15 л.с.
Объем топливного бака 25 л
Расход топлива 3,1 л/час
Габаритные размеры 700x560x570 мм
Масса 83 кг

**СТА 3СТ Д**  
ID 205618  
Стремянка



Количество ступеней 3  
Нагрузка 150 кг  
Материал алюминий  
Глубина ступени 130 мм  
Габаритные размеры в разлож. состоянии 429x650x111 мм  
Габаритные размеры в слож. состоянии 429x128x1187 мм  
Масса 3,1 кг

**СТА 5СТ Д**  
ID 205619  
Стремянка



Количество ступеней 5  
Нагрузка 150 кг  
Материал алюминий  
Глубина ступени 130 мм  
Габаритные размеры в разлож. состоянии 477x940x1549 мм  
Габаритные размеры в слож. состоянии 477x128x1653 мм  
Масса 4,95 кг

**TC 31Т**  
ID 209385  
Табурет с органайзером



Высота ступени 23,4 см  
Нагрузка 150 кг  
Материал сталь+пластик  
Глубина ступени 3,5 мм  
Габаритные размеры в разлож. состоянии 49x38,5x23,4 мм  
Габаритные размеры в слож. состоянии 41,7x31,5x9,1 мм  
Масса 2,7 кг

**Дальномер****ДЛ 40М****ID 204766**

Диапазон измерения 0,05-40 м

Точность 2 мм

Цена деления 1 мм

Питание 3,7 В 200мАч

Длина волны лазера 620-690 нм

Габаритные размеры 68x28x16 мм

Масса 0,03 кг

**Дальномер****ДЛ 40****ID 204767**

Диапазон измерения 0,03-40 м

Точность ±3 мм

Цена деления 1 мм

Питание 3,7 В 200мАч

Длина волны лазера 635 нм

Габаритные размеры 100x32x19 мм

Масса 0,05 кг

**Дальномер****ДЛ 60****ID 204768**

Диапазон измерения 0,03-60 м

Точность ±3 мм

Цена деления 1 мм

Питание 3,7 В 200мАч

Длина волны лазера 635 нм

Габаритные размеры 100x32x19 мм

Масса 0,05 кг

**Нивелир лазерный****ЛП 3-3ЕЛ****ID 204856**

Дальность работы 20 м

Точность ±0,3 мм/м

Угол развертки 120°/100°  
(горизонталь/вертикаль)

Пределы самовыравнивания ± 3°

Время самовыравнивания ≤ 5 сек.

Кол-во лазерных лучей горизонталь – 1  
вертикаль – 1

Длина волны лазера 510 нм

Питание 2x1.5BLR6 (AA)

Габаритные размеры 80x56x70 мм

Масса 0,185 кг

**Нивелир лазерный****ЛП 12Л-3ЕЛ****ID 204867**

Дальность работы 25 м

Точность ±2/10 мм/м

Угол развертки 360°  
(горизонталь/вертикаль)

Пределы самовыравнивания ± 3°

Время самовыравнивания ≤ 5 сек.

Кол-во лазерных лучей горизонталь – 1  
вертикаль – 1

Длина волны лазера 520 нм

Питание 3,7В, 3000 мАч  
(Li-Ion)

Габаритные размеры 126x107x117 мм

Масса 0,55 кг

**Нивелир лазерный****ЛП 16Л-ЗЕЛ****ID 204868**

Дальность работы 25 м

Точность ±2/10 мм/м

Угол развертки 360° (горизонталь/вертикаль)

Пределы самовыравнивания ±3°

Время самовыравнивания ≤ 5 сек.

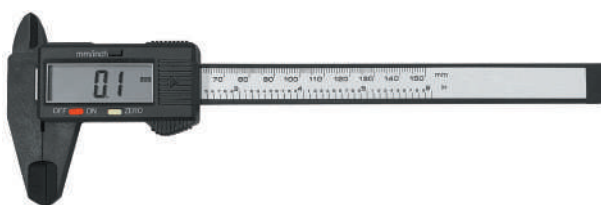
Кол-во лазерных лучей горизонталь – 1  
вертикаль – 1

Длина волны лазера 520 нм

Питание 3,7В, 3000 мАч (Li-Ion)

Габаритные размеры 126x107x132 мм

Масса 0,58 кг

**Штангенциркуль электронный****2210.003000****ID 200010**

Рабочий диапазон 0-150 мм / 0-6°

Разрешение ±0,3 мм / ±0,001"

Точность 0,1 мм / 0,0005°

Питание 1xLR44

Габаритные размеры 236x77,5x16 мм

Масса 0,155 кг

**Уровень электронный****2210.005000****ID 211237**

Точность ±0,2 (±0,35%)

Разрешение 0,05° (0,1%)

Рабочий диапазон измерений 0-90° (0-100%)

Temperatura eksploatuacii, (pri vlagnosti okruzuyushchego vozduha ne bol'se 80%) ot 0 do +40 °C

Питание 2x1,5V LR03 (AAA)

Габаритные размеры 58x58x26 мм

Масса 0,52 кг

- Рулетка**
- Фиксатор
  - Истинный ноль



Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310101	207185	5	18

- Рулетка**
- Обрезиненный корпус
  - Фиксатор
  - Истинный ноль



Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310201	207186	5	19

**Компрессор масляный****KM 200-24****ID 205959**

Производительность 240 л/мин

Объем ресивера 24 л

Мощность 1,5 кВт

Макс. давление 8 бар

Выходные разъемы рапид 2 шт.

Габаритные размеры 570x305x590 мм

Масса 24 кг

**Компрессор масляный****KM 200-50****ID 205960**

Производительность 240 л/мин

Объем ресивера 50 л

Мощность 1,5 кВт

Макс. давление 8 бар

Выходные разъемы рапид 2 шт.

Габаритные размеры 570x305x590 мм

Масса 32 кг

## ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

**Конвектор****ЭКН 1000****ID 209194**

Тепловая мощность 1000 Вт

Номинальный ток 4,4 А

Термостат механический

Габаритные размеры 460x400x83 мм

Масса 2,6 кг

**Конвектор****ЭКН 1500****ID 209195**

Мощность <b>1500 Вт</b>	Площадь обогрева до <b>20 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель <b>СТИЧ</b> Быстрый нагрев	Датчик опрокидывания



Тепловая мощность 750/1500 Вт

Номинальный ток 6,5 А

Термостат механический

Габаритные размеры 595x400x83 мм

Масса 3,2 кг

**Конвектор****ЭКН 2000****ID 209196**

Мощность <b>2000 Вт</b>	Площадь обогрева до <b>25 м<sup>2</sup></b>
Нагреватель <b>СТИЧ</b> Быстрый нагрев	Датчик опрокидывания



Тепловая мощность 1000/2000 Вт

Номинальный ток 8,7 А

Термостат механический

Габаритные размеры 830x400x83 мм

Масса 4,3 кг

**Насос погружной вибрационный****ВН 200-10В****ID 205620**

Мощность <b>200 Вт</b>	Производительность <b>18 л/мин</b>	Напор <b>40 м</b>
Кабель <b>10 м</b>	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка <b>3/4"</b>



Мощность 200 Вт

Макс. глубина погружения 3 м

Макс. размер частиц 0,1 мм

Диаметр насоса 80 м

Масса 2,3 кг

**ELITECH**  
garden



**САДОВЫЙ  
ИНВЕНТАРЬ**

## Коннекторы

**HF 001**

ID 206025

Распределитель  
двухканальный

Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 6 бар  
Шаровой кран  
Плавная регулировка потока

**HF 002**

ID 206026

Распределитель  
четырехканальный

Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 6 бар  
Плавная регулировка потока

**HF 005**

ID 206029

Распределитель  
двухканальный

Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
Плавная регулировка потока

**HF 003**

ID 206027

Распределитель  
двухканальный

Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
Поворотные патрубки  
Плавная регулировка потока

**HF 004**

ID 206028

Распределитель  
четырехканальный

Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
Поворотные боковые патрубки  
Плавная регулировка потока

**HF 027**

ID 206055

Адаптер  
двухканальный  
с переключателем

- 3 режима  
переключения  
потоков

Макс. диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS

**HF 020**

ID 206048

Адаптер  
для крана  
безрезьбовой

Макс. диаметр 12 мм  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS+резина  
хомут из нержавеющей стали

**HF 021**

ID 206049

Адаптер  
для крана  
безрезьбовой

Макс. диаметр 18 мм  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS+резина  
хомут из нержавеющей стали

**HF 022**

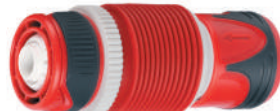
ID 206050

Адаптер  
для крана  
безрезьбовой

Макс. диаметр 25 мм  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS+резина  
хомут из нержавеющей стали

**HF 023**

ID 206051

Коннектор  
для шланга  
гибкий

Рабочее давление 4 бар  
Диаметр 1/2"  
пластик ABS + TPR

**HF 024**

ID 206052

Коннектор  
для шланга  
гибкий

Рабочее давление 4 бар  
Диаметр 3/4"  
пластик ABS + TPR

**HF 025**

ID 206053

Коннектор  
для шланга  
угловой

- Изменяемый угол соединения

Рабочее давление 4 бар  
Диаметр 1/2"  
пластик ABS

**HF 009**

ID 206033

Переходник  
для крана

Входной диаметр 24,1 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 010**

ID 206034

Переходник  
для крана

Входной диаметр 30,3 мм (1")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 011**

ID 206035

Соединитель  
для шланга

Входной диаметр 13 мм (1/2")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

## Коннекторы

**HF 011WS**

ID 206036

Соединитель  
для шланга  
с аквастопом

Входной диаметр 13 мм (1/2")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 012**

ID 206037

Соединитель  
для шланга

Входной диаметр 19 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 012WS**

ID 206038

Соединитель  
для шланга  
с аквастопом

Входной диаметр 19 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 011M**

ID 206039

Соединитель  
для шланга  
металлический

Входной диаметр 13 мм (1/2")  
Рабочее давление 4 бар  
металл + пластик ABS + TPR

**HF 011MWS**

ID 206040

Соединитель  
для шланга  
металлический  
с аквастопом

Входной диаметр 13 мм (1/2")  
Рабочее давление 4 бар  
металл + пластик ABS + TPR

**HF 012M**

ID 206041

Соединитель  
для шланга  
металлический

Входной диаметр 19 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
металл + пластик ABS + TPR

**HF 012MWS**

ID 206042

Соединитель  
для шланга  
металлический  
с аквастопом

Входной диаметр 19 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
металл + пластик ABS + TPR

**HF 018**

ID 206046

Муфта  
соединительная  
двусторонняя

Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 019**

ID 206047

Коннектор  
Y-образный

Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS + TPR

**HF 026**

ID 206044

Коннектор  
с регулировкой  
давления

Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS

**HF 015**

ID 206043

Муфта  
соединительная

Входной диаметр 13 мм (1/2")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS

**HF 016**

ID 206044

Муфта  
соединительная

Входной диаметр 19 мм (3/4")  
Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS

**HF 017**

ID 206045

Муфта  
соединительная  
1/2-3/4

Рабочее давление 4 бар  
пластик ABS

## Шланги

### GH 2012

ID 206114

Шланг поливочный 1/2



Длина 20 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### GH 3012

ID 206115

Шланг поливочный 1/2



Длина 30 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### GH 5012

ID 206116

Шланг поливочный 1/2



Длина 50 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### GH 3034

ID 206117

Шланг поливочный 3/4



Длина 30 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### GH 5034

ID 206118

Шланг поливочный 3/4



Длина 50 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### GH 3058

ID 206119

Шланг поливочный 5/8



Длина 30 м  
Давление на разрыв 24 бар  
Рабочее давление 8 бар  
Температура эксплуатации от -10° до +50°  
армированный 4 слоя

### WPS 001

ID 208031

Набор для подключения к мойке высокого давления



шланг 3/4" 5 м  
коннекторы 3/4"  
(2 шт)  
водозаборный фильтр  
коннектор G3/4"

В комплекте

**Тележка для шлангов****HC 50PE****ID 206023**

Диаметр барабана 360 мм

Макс. объем барабана шланг 1/2"х50 м

Регулировка по высоте 555-945 мм

Диаметр колес 150 мм

Рабочее давление 4 бар

Материал каркаса сталь

**Тележка со шлангом в комплекте****HC 25MWH****ID 206024**

Диаметр барабана 375 мм

Макс. объем барабана шланг 1/2"х60 м  
шланг 5/8"х45 м

Регулировка по высоте 550-810 мм

Диаметр колес 150 мм

Рабочее давление 4 бар

Масса 7 кг

**Душ садовый****SH 001****ID 206067**

Регулировка по высоте 152-207 мм

Рабочее давление 4 бар

Материал каркаса алюминий

## Наконечники и пистолеты

**HF 007**

ID 206031

Распылитель для шланга с двойной регулировкой

**HF 008**

ID 206032

Распылитель для шланга регулируемый

**HF 006**

ID 206030

Комплект для полива

- Насадка для шланга 1/2"
- Соединитель для шланга 1/2"
- Соединитель для шланга 1/2" с аквастопом
- Переходник для крана 24,1 мм (3/4") и 30,3 мм (1")



Режим распыления туман-струя

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Режим распыления туман-струя

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Режим распыления туман-струя

Рабочее давление 4 бар

**SG 001**

ID 206056

Пистолет-распылитель

**SG 002**

ID 206057

Пистолет-распылитель регулируемый

**SG 003**

ID 206058

Пистолет-распылитель



Количество режимов 7

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Режим распыления туман-струя

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

**SG 004**

ID 206059

Пистолет-распылитель

**SG 005**

ID 206060

Пистолет-распылитель

**SG 006**

ID 206061

Распылитель регулируемый



Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Режим распыления туман-струя

Рабочее давление 4 бар

**SG 007**

ID 206062

Пистолет-распылитель

**SG 008M**

ID 206063

Пистолет-распылитель

**SG 009M**

ID 206064

Пистолет-распылитель



Количество режимов 6

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Количество режимов 6

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

**SG 010M**

ID 206065

Пистолет-распылитель металлический

**SG 011M**

ID 206066

Пистолет-распылитель металлический



Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

Количество режимов 8

Покрытие TPR

Рабочее давление 4 бар

**Опрыскиватель ручной****ОС 1.5**

ID 210634

Объем бака <b>1,5</b> литра	Макс. угол распыления <b>&lt;120°</b>
Обработка пестицидами 	Температура жидкости от +5 до +50°C



Макс. давление в баке 2 бар

Диаметр форсунок 1 / 1,3 мм

Габаритные размеры 300x250x140 мм

Масса 0,518 кг

**Опрыскиватель аккумуляторный****ОСА 1.5**

ID 210635

Объем бака <b>1,5</b> литра	2 режима работы	Макс. угол распыления <b>75°</b>
Аккумулятор <b>Li-Ion</b>	Разъем USB Type-C	Индикатор заряда

Производительность Режим 1 0,24 л/мин  
Режим 2 0,28 л/мин

Диаметр форсунок 1,4 / 1,1 мм

Габаритные размеры 320x190x150 мм

Масса 0,282 кг

**Опрыскиватель аккумуляторный****ОСА 10**

ID 210636

Объем бака <b>10</b> литров	Напряжение аккумулятора <b>12 В</b>
Емкость аккумулятора <b>8,0</b> Ач	Индикатор заряда



Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60°C

Габаритные размеры 360x195x385 мм

Масса 4,5 кг

**Опрыскиватель аккумуляторный****ОСА 12**

ID 210637

Объем бака <b>12</b> литров	Напряжение аккумулятора <b>12 В</b>
Емкость аккумулятора <b>8,0</b> Ач	Индикатор заряда



Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60°C

Габаритные размеры 360x195x495 мм

Масса 4,6 кг

**Опрыскиватель  
аккумуляторный**

Объем бака	<b>16</b> литров
Напряжение аккумулятора	<b>12 В</b>
Емкость аккумулятора	<b>8,0</b> Ач

**OCA 16****ID 210638**

Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60° С

Габаритные размеры 375x215x475 мм

Масса 5,2 кг

**Набор насадок  
для ручного  
опрыскивателя**

АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027600	211231	Форсунка пластиковая, Форсунка металлическая удлинненная	OCA 1.5

**Набор насадок для  
аккумуляторного  
опрыскивателя**

АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027700	211232	Форсунка пластиковая, Форсунка металлическая удлинненная	OCA 1.5

**Набор насадок для  
аккумуляторного  
опрыскивателя**

АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027800	211233	Форсунка коническая, Форсунка регулируемая с четырьмя отверстиями, Форсунка двойная коническая	OCA 10 OCA 12 OCA 16

**Набор насадок для  
аккумуляторного  
опрыскивателя**

АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027900	211234	Ручка, Шланг, Штанга телескопическая	OCA 10 OCA 12 OCA 16

**Дождеватели****SP 002O**

ID 206069

Дождеватель осциллирующий

Площадь орошения 247 м<sup>2</sup>

Расход воды 20 л/мин

Рабочее давление 4 бар

Количество форсунок 17

**SP 003O**

ID 206070

Дождеватель осциллирующий

Площадь орошения 287 м<sup>2</sup>

Расход воды 20 л/мин

Рабочее давление 4 бар

**SP 004OM**

ID 206071

Дождеватель осциллирующий

Площадь орошения 318 м<sup>2</sup>

Расход воды 27 л/мин

Рабочее давление 4 бар

Количество форсунок 19

**SP 005**

ID 206072

Разбрызгиватель



Режимы полива круг, полукруг, прямоугольник, сектор, душ, площадь, треугольник, полуплоскость

Расход воды 18 л/мин

Рабочее давление 4 бар

**SP 006R**

ID 206073

Разбрызгиватель круговой

Площадь орошения 113 м<sup>2</sup>

Расход воды 30 л/мин

Рабочее давление 4 бар

Диапазон распыления 360°

**SP 007RM**

ID 206074

Разбрызгиватель круговой металлический

Площадь орошения 132 м<sup>2</sup>

Расход воды 40 л/мин

Рабочее давление 4 бар

**SP 001IM**

ID 206068

Разбрызгиватель импульсный металлический

Площадь орошения 530 м<sup>2</sup>

Расход воды 18 л/мин

Рабочее давление 4 бар

Количество сопел 1

**SP 008IM**

ID 206075

Разбрызгиватель импульсный металлический

Площадь орошения 452-530 м<sup>2</sup>

Расход воды 18 л/мин

Рабочее давление 4 бар

## Инструмент для обработки почвы

**GTS 01**

ID 206408

Совок садовый

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка**GTS 02**

ID 206409

Корнеудалитель

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка**GTS 03**

ID 206410

Тяпка посадочная

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка**GTS 04**

ID 206411

Культиватор садовый

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка**GTS 05**

ID 206412

Грабли садовые

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка**GTS 06**

ID 206413

Грабли веерные

Материал неравеющая сталь  
нескользящая рукоятка

## Инструмент для обрезания ветвей и сучьев

**GHS 01**

ID 206420

Ножницы для живой изгороди

Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка**GHS 02**

ID 206421

Ножницы для живой изгороди  
телескопическиеМатериал лезвий сталь SK5  
Материал рукояток алюминий  
нескользящая рукоятка**GS 06**

ID 206419

Ножницы садовые

Материал лезвий сталь SK5  
Угол наклона лезвий 20°  
нескользящая рукоятка**WS 01**

ID 206422

Ножовка по дереву

Длина полотна 450 мм  
нескользящая рукоятка**GCT 16**

ID 206429

Сучкорез плоскостной  
телескопическийДлина ручек 450-700 мм  
Кол-во фиксированных 4  
положений ручек  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 50 мм  
нескользящая рукоятка**GCT 17**

ID 206430

Сучкорез плоскостной усиленный

Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 50 мм  
нескользящая рукоятка**WSF 01**

ID 206433

Пила складная

Длина полотна 165 мм  
Масса 185 г  
нескользящая рукоятка  
быстрый рез**GCT 18**

ID 206460

Сучкорез плоскостной

Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 50 мм  
нескользящая рукоятка

## Секаторы и ножницы для травы и цветов

**GS 01**

ID 206414

Ножницы для цветов



Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**GS 02**

ID 206415

Ножницы для газона с поворотным лезвием



Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**GS 03**

ID 206416

Ножницы для травы



Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**GS 04**

ID 206417

Ножницы садовые



Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**GS 05**

ID 206418

Универсальные садовые ножницы



Материал лезвий сталь SK5  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**PA 01**

ID 206423

Секатор контактный



Длина 200 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 20 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**PB 02**

ID 206424

Секатор плоскостной с отверстиями для снятия шипов роз



Длина 190 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 15 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор

**PB 01**

ID 206425

Секатор плоскостной



Длина 210 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 20 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
чистый рез

**PB 03**

ID 206426

Секатор с плавным регулируемым захватом плоскостной



Длина 210 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 15 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор

**PB 04**

ID 206427

Секатор плоскостной пружинный металлический



Длина 200 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 20 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор

**PB 05**

ID 206428

Секатор с рычажным механизмом



Длина 202 мм  
Материал лезвий сталь SK5  
Диаметр веток 24 мм  
нескользящая рукоятка  
фиксатор  
рычажной механизм

## Прочий садовый инструмент

**MS 7C**

ID 206236

Точилка для садового инструмента



Кол-во сменных картриджей 7

Материал ножей карбид вольфрама

**GT 01**

ID 206431

Удалитель сорняков



Высота 110 мм

Материал неравеющаяся сталь

нескользящая рукоятка

Подножка складная

**GT 02**

ID 206432

Плодосборник



Длина 124-215 мм

Материал штанги алюминий

Угол поворота корзины 180°

нескользящая рукоятка

телескопическая ручка

## Топоры и захваты

**CA 550**

ID 206434

Топор походный

**CA 640**

ID 206435

Топор универсальный

**CA 950**

ID 206436

Топор универсальный



Масса 0,55 кг

Длина 230 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

Масса 0,64 кг

Длина 360 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

Масса 0,95 кг

Длина 450 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

**CA 1250**

ID 206437

Топор универсальный

**CA 1500**

ID 206438

Топор универсальный

**SA 2350**

ID 206439

Топор колун



Масса 1,25 кг

Длина 610 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

Масса 1,5 кг

Длина 720 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

Масса 2,35 кг

Длина 770 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

**SA 2650**

ID 206440

Топор колун

**HA 700**

ID 206441

Захват для подъема бревна



Масса 2,65 кг

Длина 970 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

Масса 0,65 кг

Длина 750 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



## Оснастка для шуруповертов и винтовертов

**Набор бит**

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



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.067900	189203	SL5, SL6, SL7 PH0, PH1, PH2, PH3	25

**Адаптер бит магнитный**

Артикул	ID	Размер	Длина, мм
1820.070500	189255	1/4"	60

**Набор бит**

- Сталь S2
- Двусторонние
- 2 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.144000	204200	PH2-PH2	
1820.144100	204201	PH2-PH1	45
1820.144200	204202	PH2-PZ2	

**Набор бит**

- Сталь S2
- 2 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.144900	204208	PH1	25	1820.146000	204219	PH3	50
1820.145000	204209	PH2	25	1820.146100	204220	PZ1	50
1820.145100	204210	PH3	25	1820.146200	204221	PZ2	50
1820.145200	204211	PZ1	25	1820.146300	204222	PZ3	50
1820.145300	204212	PZ2	25	1820.146400	204223	PH1	70
1820.145400	204213	PZ3	25	1820.146500	204224	PH2	70
1820.145500	204214	SL4	50	1820.146600	204225	PZ2	70
1820.145600	204215	SL5	50	1820.146700	204226	PH3	70
1820.145700	204216	SL6	50	1820.146800	204227	PZ3	70
1820.145800	204217	PH1	50	1820.146900	204228	PH2	90
1820.145900	204218	PH2	50	1820.147000	204229	PH2	150

**Набор бит**

- Сталь S2
- 10 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.147100	204230	PH2	
1820.147200	204231	PZ2	50

**Набор бит**

- Сталь S2
- 10 шт. в наборе



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.147300	204232	PH1	25	1820.148400	204243	PH3	50
1820.147400	204233	PH2	25	1820.148500	204244	PZ1	50
1820.147500	204234	PH3	25	1820.148600	204245	PZ2	50
1820.147600	204235	PZ1	25	1820.148700	204246	PZ3	50
1820.147700	204236	PZ2	25	1820.148800	204247	PH1	70
1820.147800	204237	PZ3	25	1820.148900	204248	PH2	70
1820.147900	204238	SL4	50	1820.149000	204249	PZ2	70
1820.148000	204239	SL5	50	1820.149100	204250	PH3	70
1820.148100	204240	SL6	50	1820.149200	204251	PZ3	70
1820.148200	204241	PH1	50	1820.149300	204252	PZ1	70
1820.148300	204242	PH2	50				

## Оснастка для шуруповертов и винтовертов

### Набор бит TORX

- Сталь S2
- Магнит
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.152300	204282	TORX10	25	1820.152900	204288	TORX10	50
1820.152400	204283	TORX15	25	1820.153000	204289	TORX20	50
1820.152500	204284	TORX20	25	1820.153100	204290	TORX25	50
1820.152600	204285	TORX25	25	1820.153200	204291	TORX30	50
1820.152700	204286	TORX30	25	1820.153300	204292	TORX40	50
1820.152800	204287	TORX40	25				

### Бита TORX

- Сталь S2
- Магнит
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.153400	204293	TORX20	
1820.153500	204294	TORX30	100

### Набор бит HEX

- Сталь S2
- Магнит
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.153600	204295	HEX3	25	1820.154000	204299	HEX3	50
1820.153700	204296	HEX4	25	1820.154100	204300	HEX4	50
1820.153800	204297	HEX5	25	1820.154200	204301	HEX5	50
1820.153900	204298	HEX6	25	1820.154300	204302	HEX6	50

### Набор бит ударных с торцевой головкой

- Сталь S2
- Магнит
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.151600	204275	PH2	50	1820.152000	204279	PZ3	50
1820.151700	204276	PH3	50	1820.152100	204280	PH2	70
1820.151800	204277	PZ1	50	1820.152200	204281	PZ2	70
1820.151900	204278	PZ2	50				

### Бита ударная с ограничителем

- Сталь S2
- Магнит
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.150500	204264	PH2	25
1820.150600	204265	PZ2	25
1820.150700	204266	PH2	50
1820.150800	204267	PZ2	50

### Набор бит ударных с ограничителем

- Сталь S2
- Магнит
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.150900	204268	PZ2/PH2	50

## Оснастка для шуруповертов и винтовертов

**Набор кованых бит**

- Сталь Cr-V
- 33 шт.



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.171200	205069	PH 1,1,2,2,3 PZ 1,1,2,2,3 SL 3,4,4,5,5,5,6,6	25

**Набор специальных кованых бит**

- Сталь Cr-V
- 33 шт.



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.171300	205070	PH 1,2,3 PZ 1,2,3 TX hole 7,8,9,10,	25

**Бита ударная с торцевой головкой**

- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.151000	204269	L45	6	1820.151300	204272	L45	10
1820.151100	204270	L45	7	1820.151400	204273	L45	12
1820.151200	204271	L45	8	1820.151500	204274	L45	13

**Бита с торцевой головкой**

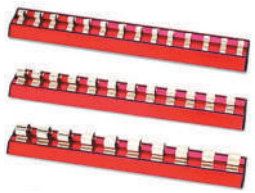
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.149400	204253	L45	6	1820.149900	204258	L45	13
1820.149500	204254	L45	7	1820.150000	204259	L65	8
1820.149600	204255	L45	8	1820.150100	204260	L65	10
1820.149700	204256	L45	10	1820.150200	204261	L65	12
1820.149800	204257	L45	12	1820.150300	204262	L65	13

**Набор держателей для торцевых головок**

- 3 шт. в блистере



Артикул	ID	Размер
1820.150400	204263	1/4", 3/8", 1/2"

**Держатель для бит с поворотом**

- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Размер
1820.144400	204203	1/4"

**Держатель для бит гибкий 1/4"**

- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Размер, мм
1820.144500	204204	145
1820.144600	204205	190
1820.144700	204206	300
1820.144800	204207	400

## Оснастка для дрелей

**Сверло по бетону (цилиндрический хвостовик)**

■ 1 шт. на подвесе



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

**Сверло по бетону (цилиндрический хвостовик с тремя шлицами)**

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.044500	187557	4	70	1820.044700	187559	6	75
1820.044600	187558	5	70				

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

■ 1 шт. в блистере



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

**Сверло по дереву (цилиндрический хвостовик, острье центрирующее)**

■ 1 шт. в блистере



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

## Оснастка для дрелей

**Сверло по дереву (шнековое, хвостовик шестигранник)**

■ 1 шт. в блистере



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

**Сверло плоскофрезерное (хвостовик шестигранник 1/4")**

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049100	187603	4-12	1

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

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049200	187604	4-20	2

**Сверло ступенчатое (цилиндрический хвостовик, 10 мм, 15 ступеней)**

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049300	187605	4-32	2

**Сверла по бетону**

■ 5 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.049400	187606	4, 5, 6, 8, 10

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

■ 3 шт. в наборе



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.049500	187607	5, 6, 8

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

■ 3 шт. в блистере



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

## Оснастка для дрелей

**Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)**  
■ 2 шт. в блистере



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

**Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)**  
■ 1 шт. в блистере



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

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



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.052400	187636	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

## Оснастка для дрелей

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



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

**Сверло Форстнера  
(твердосплавные пластины,  
цилиндрический хвостовик)**



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

**Набор сверл Форстнера  
(твердосплавные пластины,  
цилиндрический хвостовик)**



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.079600	189198	26, 32, 35

**Набор для врезания дверных замков**



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

**Сверло по дереву  
регулируемое «балеринка»**

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



Артикул	ID	Диаметр сверления, мм	Диаметр хвостовика, мм
1820.079900	189201	30-120	10

## Оснастка для дрелей

**Сверло круглое по кафелю регулируемое**



Артикул	ID	Диаметр сверления, мм	Макс. скорость сверления, об/мин
1820.80000	189202	20-94	400

**Сверло трубчатое алмазное по керамике (цилиндрический хвостовик)**



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

■ 1 шт. в блистере



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

**Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS)**



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

## Оснастка для дрелей

**Набор сверл по металлу  
(цилиндрический  
хвостовик, HSS)**  
■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.117300	195635	3, 4, 5, 6, 8

**Сверло по металлу (хвостовик шестигранник 1/4",  
HSS-TIN, покрытие из нитрида титана)**  
■ 1 шт. в блистере



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

**Сверло универсальное  
Multi Construction**  
■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.171400	205071	3	1820.171700	205074	6
1820.171500	205072	4	1820.171800	205075	8
1820.171600	205073	5	1820.171900	205076	10

**Набор сверл  
универсальных Multi  
Construction**  
■ 4 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.172000	205077	4, 6, 8, 10

**Коронка кольцевая с карбид-  
вольфрамовым нанесением**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Высота, мм	Диаметр, мм	Артикул	ID	Высота, мм	Диаметр, мм
1820.169100	205033	55	33	1820.169400	205036	55	73
1820.169200	205034	55	53	1820.169500	205037	55	83
1820.169300	205035	55	67				

**Коронка-чашка с  
карбид-вольфрамовым  
нанесением в сборе**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Высота, мм	Диаметр, мм	Артикул	ID	Высота, мм	Диаметр, мм
1820.169800	205040	25	32	1820.170200	205044	25	67
1820.169900	205041	25	38	1820.170300	205045	25	76
1820.170000	205042	25	51	1820.170400	205046	25	89
1820.170100	205043	25	64	1820.170500	205047	25	105

## Оснастка для дрелей

**Центрирующее сверло**
**пикообразное для**
**кольцевых коронок**

- Хвостовик шестигранник
- 1 шт. в упаковке


**Основание-державка**
**для кольцевых коронок**
**универсальное**

- 1 шт. в упаковке


**Патрон для дрели**
**быстроустановочный**

- 1 шт. в упаковке


**Патрон для дрели**  
**быстроустановочный**
**с ключом**

- 1 шт. в упаковке


**Коронки пильные биметаллические (Bi-Metal)**

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

Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169700	205039	10x135

Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169600	205038	33, 43, 53, 67, 73, 83

Артикул	ID	Размер
1820.170600	205048	0.8-10 мм, 3/8"
1820.170700	205049	0.8-10 мм, 1/2"
1820.170800	205050	1.5-13 мм, 1/2"

Артикул	ID	Размер
1820.170900	205051	0.8-10 мм, 3/8"
1820.171000	205052	3.0-16 мм, 1/2"
1820.171100	205053	1.5-13 мм, 1/2"


**Артикул** 1820.059000 **ID** 187924 **Рабочий диаметр, мм** 14

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


**Хвостовик шестигранный**  
**для биметаллических**
**коронок (Bi-Metal)**

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон

**■ Хвостовик HEX**

- 1 шт. в упаковке

Артикул	ID	Хвостовик	Диаметр коронки, мм	Резьба
1820.064200	187978	3/8" (9,5 мм)	14-30	1/2" x 20



Артикул	ID	Хвостовик	Диаметр коронки, мм	Резьба
1820.064300	187979	7/16" (11,1 мм)	32 и более	5/8" x 18

## Оснастка для дрелей

### Набор пил кольцевых по дереву

- 7 шт. в блистере



Артикул	ID	Толщина режущей части, мм	Глубина пилы, мм	Диаметр, мм
1820.079800	189200	0,7	42	26, 32, 38, 45, 50, 56, 62

### Набор кольцевых пил по дереву

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



Артикул	ID	Диаметр сверления, мм / Макс. скорость сверления, об/мин	Диаметр сверления, мм / Макс. скорость сверления, об/мин
1820.080600	189209	19, 22, 29, 32, 38, 44 / 1200-1500	51, 64 / 750-1100

### Сверло трубчатое алмазное по керамике

- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.080700	189210	14

### Коронка алмазная по керамограниту в сборе



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

### Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока со шпильками)

- 5 шт. в упаковке (плоские со шпилькой)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075800	189159	0,35	25, 38, 50, 63, 75	4500

### Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока)

- 3 шт. в упаковке (плоская со шпилькой, две чашки со шпилькой)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр плоской щетки, мм	Внеш. диаметр чашек, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075900	189160	0,35	50	25, 50	4500

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

- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.076000	189161		50	
1820.076100	189162	0,35	65	4500
1820.076200	189163		75	

## Оснастка для дрелей

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

- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.076300	189164		30	
1820.076400	189165		40	
1820.076500	189166		50	
1820.076600	189167	0,35	60	4500
1820.076700	189168		75	
1820.076800	189169		100	

**Щетка для дрели чашка  
со шпилькой, полимерно-  
абразивная**

- Хвостовик 6 мм
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр щетины, мм	Диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.154400	204308		50	
1820.154500	204309		65	
1820.154600	204310	1,2	70	4500
1820.154700	204311		100	

**Щетка для дрели  
кистевая, полимерно-  
абразивная**

- Хвостовик 6 мм
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр щетины, мм	Диаметр, мм	Длина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.154800	204312		12	25	
1820.154900	204313		15	27	
1820.155000	204314	1,2	19	25	4500
1820.155100	204315		24	27	
1820.155200	204316		28	28	

**Щетка для дрели плоская  
со шпилькой, полимерно-  
абразивная**

- Хвостовик 6 мм
- 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр щетины, мм	Диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.155300	204317		50	
1820.155400	204318	1,2	66	
1820.155500	204319		75	4500
1820.155600	204320		100	

**Точильные камни  
для дрели**

- 5 шт. в упаковке



Артикул	ID
1820.077000	189172

## Оснастка для дрелей

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



Артикул	ID	Резьба
1820.076900	189171	M14

**Круг шлифовальный  
универсальный,  
электрокорунд**  
■ Крепление липучка  
■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.164200	204983	115	P40	1820.165600	204997	125	P180
1820.164300	204984	115	P60	1820.165700	204998	125	P320
1820.164400	204985	115	P80	1820.165800	204999	125	P600
1820.164500	204986	115	P100	1820.165900	205000	125	P1000
1820.164600	204987	115	P120	1820.166000	205001	150	P40
1820.164700	204988	115	P180	1820.166100	205002	150	P60
1820.164800	204989	115	P320	1820.166200	205003	150	P80
1820.164900	204990	115	P600	1820.166300	205004	150	P100
1820.165000	204991	115	P1000	1820.166400	205005	150	P120
1820.165100	204992	125	P40	1820.166500	205006	150	P180
1820.165200	204993	125	P60	1820.166600	205007	150	P320
1820.165300	204994	125	P80	1820.166700	205008	150	P600
1820.165400	204995	125	P100	1820.166800	205009	150	P1000
1820.165500	204996	125	P120				

**Кондуктор для  
алмазных сверл**



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169000	205032	4-12

**1820.118000  
ID 196396  
Ножи  
для ледобура**



**1820.118100  
ID 196397  
Ножи  
для ледобура**



**1820.118200  
ID 196398  
Ножи  
для ледобура**

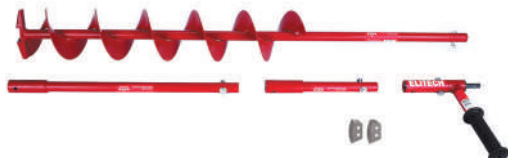


Тип сферический  
Назначение универсальный  
Совместимость ледобур правого вращения  
Диаметр ледобура 130 мм

Тип ступенчатый  
Назначение для сухого льда  
Совместимость ледобур правого вращения  
Диаметр ледобура 130 мм

Тип ступенчатый, удлиненный  
Назначение для сухого льда  
Совместимость ледобур правого вращения  
Диаметр ледобура 130 мм

**1820.117500  
196391  
Ледобур для  
дрели-шуруповерта**



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

## Оснастка для дрелей и сверлильных станков

**Диск алмазный сплошной для плитки**



Артикул	ID	Размер, мм
1820.142400	204133	125x22.2x1.2

**Коронка по металлу в сборе твердосплавная**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.138000	204112	19	1820.139100	204123	38
1820.138100	204113	20	1820.139200	204124	41
1820.138200	204114	21	1820.139300	204125	44
1820.138300	204115	22	1820.139400	204126	47
1820.138400	204116	25	1820.139500	204127	51
1820.138500	204117	26	1820.139600	204128	60
1820.138600	204118	27	1820.139700	204129	64
1820.138700	204119	29	1820.139800	204130	68
1820.138800	204120	30	1820.139900	204131	70
1820.138900	204121	32	1820.140000	204132	73
1820.139000	204122	35			

**Коронка по металлу в сборе HSS, нитридтитановое покрытие**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.140100	204134	20	1820.141300	204146	41
1820.140200	204135	21	1820.141400	204147	42
1820.140300	204136	22	1820.141500	204148	45
1820.140400	204137	25	1820.141600	204149	50
1820.140500	204138	26	1820.141700	204150	53
1820.140600	204139	28	1820.141800	204151	55
1820.140700	204140	29	1820.141900	204152	60
1820.140800	204141	30	1820.142000	204153	63
1820.140900	204142	32	1820.142100	204154	65
1820.141000	204143	35	1820.142200	204155	68
1820.141100	204144	38	1820.142300	204156	70
1820.141200	204145	40			

## Оснастка для дрелей и сверлильных станков

**Круг лепестковый  
радиальный**  
 ■ Хвостовик 6 мм  
 ■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.133500	204044	20x20x6	P40	1820.135800	204067	50x30x6	P150
1820.133600	204045	20x20x6	P60	1820.135900	204068	60x20x6	P40
1820.133700	204046	20x20x6	P80	1820.136000	204069	60x20x6	P60
1820.133800	204047	20x20x6	P100	1820.136100	204070	60x20x6	P80
1820.133900	204048	20x20x6	P120	1820.136200	204071	60x20x6	P100
1820.134000	204049	20x20x6	P150	1820.136300	204072	60x20x6	P120
1820.134100	204050	30x20x6	P40	1820.136400	204073	60x20x6	P150
1820.134200	204051	30x20x6	P60	1820.136500	204074	60x30x6	P40
1820.134300	204052	30x20x6	P80	1820.136600	204075	60x30x6	P60
1820.134400	204053	30x20x6	P100	1820.136700	204076	60x30x6	P80
1820.134500	204054	30x20x6	P120	1820.136800	204077	60x30x6	P100
1820.134600	204055	30x20x6	P150	1820.136900	204078	60x30x6	P120
1820.134700	204056	40x20x6	P40	1820.137000	204079	60x30x6	P150
1820.134800	204057	40x20x6	P60	1820.137100	204080	80x36x6	P40
1820.134900	204058	40x20x6	P80	1820.137200	204081	80x36x6	P60
1820.135000	204059	40x20x6	P100	1820.137300	204082	80x36x6	P80
1820.135100	204060	40x20x6	P120	1820.137400	204083	80x36x6	P100
1820.135200	204061	40x20x6	P150	1820.137500	204084	80x36x6	P120
1820.135300	204062	50x30x6	P40	1820.137600	204085	80x36x6	P150
1820.135400	204063	50x30x6	P60	1820.137700	204086	80x40x6	P40
1820.135500	204064	50x30x6	P80	1820.137800	204087	80x40x6	P60
1820.135600	204065	50x30x6	P100	1820.137900	204088	80x40x6	P80
1820.135700	204066	50x30x6	P120				

**Бумага  
шлифовальная  
в рулоне,  
бумажная основа**



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Зернистость	Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.142500	204089		100	P60	1820.143200	204096		115	P60
1820.142600	204090		100	P80	1820.143300	204097		115	P80
1820.142700	204091		100	P100	1820.143400	204098		115	P120
1820.142800	204092	5	100	P120	1820.143500	204099	5	115	P180
1820.142900	204093		100	P150	1820.143600	204100		115	P240
1820.143000	204094		100	P180	1820.143700	204101		115	P320
1820.143100	204095		115	P40	1820.143800	204102		115	P400

## Оснастка для перфораторов

**Долото  
пикообразное  
SDS-Max  
по бетону  
для перфоратора**



Артикул	ID	Длина, мм
1820.041900	186966	280
1820.042000	186967	400
1820.042100	186968	600

**Долото плоское  
SDS-Max  
по бетону  
для перфоратора**



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм
1820.042200	186969	280	
1820.042300	186970	400	25
1820.042400	186971	600	

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



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

**Бур проломный SDS-Max  
для перфоратора**



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

## Оснастка для перфораторов

**Долото пикообразное SDS-Plus по бетону для перфоратора**



Артикул	ID	Длина, мм
1820.036000	186040	250
1820.036200	186042	400

**Долото широкое SDS-Plus по бетону для перфоратора**



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм
1820.036100	186041	250	20
1820.036300	186043	400	

**Долото широкое SDS-Plus по бетону для перфоратора**



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм
1820.036400	186044	250	40
1820.036500	186045	400	

**Коронка полая SDS-Plus в сборе по бетону для перфоратора**



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.035600	186036	65
1820.035700	186037	68
1820.035800	186038	70
1820.035900	186039	80

**Коронка полая SDS-Plus для перфоратора**



▪ посадка M22

Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.107500	193766	65
1820.107600	193767	68
1820.107700	193768	76
1820.107800	193769	80

**Хвостовик SDS-Plus для коронок**



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.107900	193770	120
1820.108000	193771	250
1820.108100	193772	400

**Сверло центрирующее для коронок**



Артикул	ID	Общая длина, мм	Диаметр, мм
1820.108200	193773	110	7

**Хвостовик SDS-Plus для биметаллических коронок**



Артикул	ID	Диаметр коронки, мм
1820.064400	187976	14-30
1820.064500	187977	32 и более

**Сверлильный патрон БЗП с переходником SDS-Plus**



Артикул	ID	Резьба	Диаметр, мм
1820.125700	199994	1/2"-20UNF	2-13

## Оснастка для перфораторов

**Сверлильный патрон ЗВП с переходником SDS-Plus**

- ключевой патрон в комплекте



Артикул	ID	Резьба	Диаметр, мм
1820.125800	199995	1/2"-20UNF	1,5-13

**Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона**



Артикул	ID	Резьба
1820.026000	185940	1/2"-20UNF

**Набор буров SDS-Plus по бетону для перфоратора**

- 5 шт. в наборе



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм
1820.036600	186047	5, 6, 6, 8, 10	110, 110, 180, 160, 160

**Набор буров SDS-Plus по бетону**

- 3 шт. в наборе



Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм
1820.117400	195636	6, 8, 10	110	160

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



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

## Оснастка для перфораторов

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



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

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



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

**Долото  
плоское  
HEX 28**



Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина, мм
1820.130200	202366	35	
1820.130300	202367	50	410
1820.130400	202368	80	
1820.130500	202369	35	
1820.130600	202370	50	500
1820.130700	202371	80	

**Долото  
пикообразное  
HEX 28**



Артикул	ID	Длина, мм
1820.130800	202372	410
1820.130900	202373	500

## Оснастка для перфораторов

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



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

**Квадробур SDS-Plus по бетону,  
армированному бетону и кирпичу**



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

**Диск шлифовальный  
зачистной**  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Совместимость
1820.131100	203083	M 2065Э HEX28 HD, DH 2065E HEX28

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Диски отрезные и шлифовальные по металлу**  
 ■ Максимальная линейная скорость: 80 м/с



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

**Диск шлифовальный зачистной**  
 ■ 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.168900	205078	125

**Диски лепестковые**



Артикул	ID	Тип	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Макс. скорость вращения, об/мин	Кол-во в упаковке
1820.038800	186611				P36		
1820.038900	186612				P40		
1820.039000	186613				P60		
1820.039100	186614				P80	12300	10
1820.039200	186615				P100		
1820.039300	186616				P120		

**Диски алмазные отрезные сплошные**  
 ■ Быстрый и точный рез  
 ■ 1 шт. в упаковке



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

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Диски алмазные  
отрезные  
сегментные**  
■ 1 шт. в упаковке



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

**Диски алмазные  
отрезные  
сплошные "Турбо"  
■ 1 шт. в упаковке**



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

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



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Внутр. диаметр, мм	Зернистость	Тип	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Кол-во в упаковке, шт.
1820.066400	188217	125	1,0	22,2	WA60T4BF		12200		10
1820.066500	188218	125	1,2	22,2	WA60T4BF		12200		10
1820.066600	188219	125	1,6	22,2	A46T4BF		12200		10
1820.066700	188220	125	2,0	22,2	A36T4BF		12200		10
1820.066800	188221	230	1,6	22,2	A46T4BF	41 отрезной	6650	80	10
1820.066900	188222	230	2,0	22,2	A36T4BF		6650		10
1820.067000	188223	230	2,5	22,2	A30T4BF		6650		5
1820.067100	188224	355	3,2	25,4	A24T4BF		4400		5
1820.067200	188225	400	4,0	32	A24T4BF		3800		5

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Диски алмазные  
отрезные  
сплошные**  
■ 1 шт. в упаковке



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

**Чашка алмазная  
шлифовальная  
двурядная**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Макс. скор. вращения, об/мин	Макс. скор. линейная, м/с
1820.058800	187915	125	22,2	12200	80

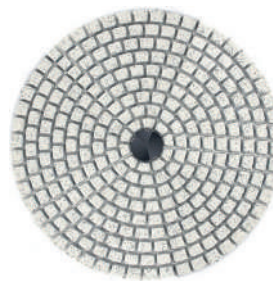
**Коронка алмазная для УШМ**  
■ Для резки керамогранита,  
кафеля, бетона  
■ Посадка M14



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

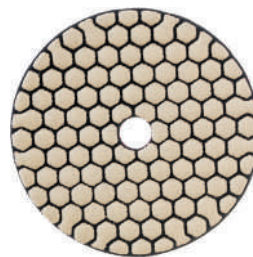
## Оснастка для шлифмашин угловых

**Алмазный гибкий  
шлифовальный круг для  
мокрого шлифования**  
■ 1 шт.



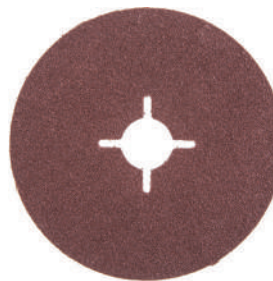
Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.157600	204917	100	P30	1820.158800	204929	125	P30
1820.157700	204918	100	P50	1820.158900	204930	125	P50
1820.157800	204919	100	P100	1820.159000	204931	125	P100
1820.157900	204920	100	P200	1820.159100	204932	125	P200
1820.158000	204921	100	P300	1820.159200	204933	125	P300
1820.158100	204922	100	P400	1820.159300	204934	125	P400
1820.158200	204923	100	P600	1820.159400	204935	125	P600
1820.158300	204924	100	P800	1820.159500	204936	125	P800
1820.158400	204925	100	P1000	1820.159600	204937	125	P1000
1820.158500	204926	100	P2000	1820.159700	204938	125	P2000
1820.158600	204927	100	P3000	1820.159800	204939	125	P3000
1820.158700	204928	100	P10000	1820.159900	204940	125	P10000

**Алмазный гибкий  
шлифовальный круг для  
сухого шлифования**  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.160000	204941	100	P30	1820.160600	204947	100	P600
1820.160100	204942	100	P50	1820.160700	204948	100	P800
1820.160200	204943	100	P100	1820.160800	204949	100	P1000
1820.160300	204944	100	P200	1820.160900	204950	100	P2000
1820.160400	204945	100	P300	1820.161000	204951	100	P3000
1820.160500	204946	100	P400	1820.161100	204952	100	P10000

**Круг фибрковый  
шлифовальный**  
■ 5 шт.



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.166900	205010	115x22	P24	1820.167900	205020	150x22	P24
1820.167000	205011	115x22	P40	1820.168000	205021	150x22	P40
1820.167100	205012	115x22	P60	1820.168100	205022	150x22	P60
1820.167200	205013	115x22	P80	1820.168200	205023	150x22	P80
1820.167300	205014	115x22	P100	1820.168300	205024	150x22	P100
1820.167400	205015	125x22	P24	1820.168400	205025	180x22	P24
1820.167500	205016	125x22	P40	1820.168500	205026	180x22	P40
1820.167600	205017	125x22	P60	1820.168600	205027	180x22	P60
1820.167700	205018	125x22	P80	1820.168700	205028	180x22	P80
1820.167800	205019	125x22	P100	1820.168800	205029	180x22	P100

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Насадка для УШМ  
резиновая**  
■ Посадка M14



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.161200	204953	115
1820.075700	189170	125
1820.161300	204954	150
1820.161400	204955	180

**Насадка опорная для УШМ  
пластиковая**  
■ Крепление липучка  
■ Адаптер под патрон  
■ Посадка M14



Артикул	ID	Диаметр, мм	Жесткость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Жесткость
1820.161500	204956	110	мягкая	1820.162200	204963	125	стандарт
1820.161600	204957	115	мягкая	1820.162300	204964	150	стандарт
1820.161700	204958	125	мягкая	1820.162400	204965	180	стандарт
1820.161800	204959	150	мягкая	1820.162500	204966	115	жесткая
1820.161900	204960	180	мягкая	1820.162600	204967	125	жесткая
1820.162000	204961	110	стандарт	1820.162700	204968	150	жесткая
1820.162100	204962	115	стандарт				

**Щетка для  
УШМ плоская,  
полимерно-  
абразивная**  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм	Посадка
1820.155700	204303	100	
1820.155800	204304	125	
1820.155900	204305	150	22,2
1820.156000	204306	175	
1820.156100	204307	200	

**Щетка для УШМ чашка,  
полимерно-абразивная**  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм	Посадка
1820.156200	204321	65	M14
1820.156300	204322	75	M14
1820.156400	204323	85	M14
1820.156500	204324	100	M14
1820.156600	204325	125	M14
1820.156700	204326	150	M14

**Щетка для УШМ (плоская  
крученая проволока)**



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

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Щетка для УШМ «чашка»  
(латунированная витая  
проводка)**



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

**Щетка для УШМ «чашка»  
(крученая проволока)**



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

**Щетка для УШМ  
(плоская  
латунированная  
витая проволока)**



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

**Щетка для УШМ «тарелка»  
(латунированная витая  
проводка)**



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

**Щетка для УШМ «Чашка»  
усиленная крученая  
проводка**



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

## Оснастка для шлифмашин щеточных

**Щетка стальная с латунным покрытием**  
■ Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Скорость вращения, об/мин
1820.127200	200793	120	100	4000

**Щетка нейлоновая**  
■ Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.127300	200794	120	100	P80
1820.127400	200795			P60

**Щетка нейлоновая "скотч-брайт"**  
■ Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.127500	200796	120	100	P80

## Оснастка для полировальных шлифмашин

**Полировальная насадка, поролон высокой плотности**  
■ Крепление липучка  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Толщина, мм	Диаметр, мм
1820.162800	204969		120
1820.162900	204970	30	150
1820.163000	204971		180

**Полировальная насадка, натуральный мех (овчина)**  
■ Крепление липучка  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Посадка, мм	Диаметр, мм
1820.163100	204972		125
1820.163200	204973	22,2	150
1820.163300	204974		180

**Круг полировальный лепестковый, натуральный войлок**  
■ Крепление липучка  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Посадка, мм	Диаметр, мм
1820.163400	204975	22,2	125

**Круг полировальный сплошной, натуральный войлок**  
■ Крепление липучка  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Посадка, мм	Диаметр, мм
1820.163500	204976	22,2	125

**Круг полировальный, натуральный войлок**  
■ Крепление липучка  
■ 1 шт.



Артикул	ID	Размер, мм	Артикул	ID	Размер, мм
1820.163600	204977	125x20x12.7	1820.163900	204980	150x20x32
1820.163700	204978	125x20x32	1820.164000	204981	175x20x32
1820.163800	204979	150x20x12.7	1820.164100	204982	200x20x32

## Оснастка для ленточных шлифмашин

**Лента шлифовальная**  
■ 3 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1110.004500	186617	100x610	P100	1110.005700	186625	75x457	P100
1110.004600	186618	100x610	P120	1110.005800	186651	75x457	P120
1110.004700	186647	100x610	P150	1110.005900	186652	75x457	P150
1110.004800	186619	100x610	P40	1110.006000	186653	75x457	P40
1110.004900	186620	100x610	P60	1110.006100	186626	75x457	P60
1110.005000	186648	100x610	P80	1110.006200	186654	75x457	P80
1110.005100	186649	75x457	P100	1110.006300	186655	75x533	P100
1110.005200	186621	75x457	P120	1110.006400	186656	75x533	P120
1110.005300	186622	75x457	P150	1110.006500	186657	75x533	P150
1110.005400	186623	75x457	P40	1110.006600	186658	75x533	P40
1110.005500	186624	75x457	P60	1110.006700	186659	75x533	P60
1110.005600	186650	75x457	P80	1110.006800	186660	75x533	P80

## Оснастка для вибрационных шлифмашин

**Листы шлифовальные**  
■ Водостойкая бумажная основа  
■ 10 шт. в упаковке



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

## Оснастка для эксцентриковых шлифмашин

**Круги шлифовальные**  
■ Бумажная основа  
■ Количество отверстий: 8 шт.  
■ Основание: липучка  
■ 5 шт. в упаковке



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

**Круги шлифовальные**  
■ Бумажная основа  
■ Количество отверстий: 6 шт.  
■ Основание: липучка  
■ 5 шт. в упаковке



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

## Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых

**1820.013700**

ID 184619

Подложка для шлифовальной подошвы

**1820.013600**

ID 184618

Подошва шлифовальная

**1820.013900**

ID 184621

Подошва шлифовальная



Размер 90x182 мм

Крепление Липучка

Совместимость МШВ 0319Э

Размер 100x110 мм

Крепление Липучка

Совместимость МШВ 0211

Диам. подошвы 125 мм

Крепление Липучка

Совместимость МШЭ 0412Э

**1820.116100**

ID 194584

Подошва шлифовальная

**1820.013800**

ID 184620

Подложка для шлифовальной подошвы

**1820.014000**

ID 184622

Фильтрующий элемент



Диаметр подошвы 150 мм

Крепление Липучка

Совместимость МШЭ 0412Э

Размер 113x228 мм

Крепление Липучка

Совместимость МШВ 0423Э

Размер 111x74x21 мм

Тип фильтра HEPA

МШВ 0211, МШВ 0319Э,  
МШВ 0423Э, МШЭ 0412Э,  
МШЭ 0515Э

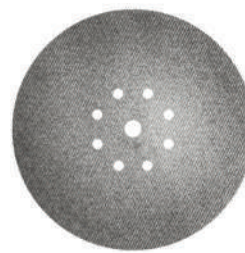
## Оснастка шлифмашины для стен и потолков



### Круги шлифовальные

- Бумажная основа
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке

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



### Сетка шлифовальная

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

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

## Оснастка шлифмашины для стен и потолков

**Подошва шлифовальная**

- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка



Артикул	ID	Совместимость
1820.128000	200959	МШС 1923Э

## Оснастка для прямых микрошлиф машин



Артикул	ID	Количество
1820.001300	179130	71 предмет

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Фрезерное сверло (1шт.)
- Фигурная шарошка (4 шт.)
- Стальная кардщетка (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.)



Артикул	ID	Количество
1820.001400	179131	82 предмета

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (зеленая) (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (оранжевая) (2 шт.)
- Стальная кардщетка (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.)

## Оснастка для прямых микрошлифмашин



Артикул	ID	Количество
1820.001500	179132	137 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (9 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (6 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)

- Войлочный полировальный круг (3 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Шлифовальный круг (4 шт.)
- Шлифовальный лист (20 шт.)
- Отрезной абразивный круг (66 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)



Артикул	ID	Количество
1820.001600	179133	137 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.)



Артикул	ID	Количество
1820.001700	179134	249 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (21 шт.)
- Полировальный круг 1/2"x1/4" (4 шт.)
- Полировальный круг 1"x1/4" (1 шт.)
- Тряпичный полировальный круг (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)
- Лепестковый круг 3/8"x3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный лист (60 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)

- Полировальная паста (2 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Фигурная шарошка (8 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- HSS сверло (6 шт.)
- Шлифовальный круг (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- Латунная кардщетка (3 шт.)
- Стальная кардщетка (3 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (3 шт.)
- Ключ (1 шт.)



Артикул	ID	Количество
1820.001800	179135	120 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (розовая) (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (белая) (1 шт.)
- Фигурная шарошка (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Плоский полировальный круг (4 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (1 шт.)

- Латунная кардщетка (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- HSS сверло (3 шт.)
- Цанга (3 шт.)
- Фигурная шарошка (белая) (1 шт.)
- Шлифовальный лист (40 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Ключ (1 шт.)

## Оснастка для мультиинструмента

<p><b>1820.005000</b> ID 180296</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>	<p><b>1820.005100</b> ID 180297</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18TPI</p>	<p><b>1820.005200</b> ID 180298</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>
<p><b>1820.005300</b> ID 180299</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 87 мм; толщина 0,65 мм</p>	<p><b>1820.005400</b> ID 180300</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 103 мм; толщина 0,65 мм</p>	<p><b>1820.005600</b> ID 180301</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 87 мм</p>
<p><b>1820.005700</b> ID 180302</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм</p>	<p><b>1820.005800</b> ID 180303</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 80 мм</p>	<p><b>1820.005900</b> ID 180304</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка-основание HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 40 мм</p>
<p><b>1820.006000</b> ID 180305</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 65 мм</p>	<p><b>1820.006100</b> ID 180306</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 70 мм</p>	<p><b>1820.006200</b> ID 180307</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм</p>
<p><b>1820.006300</b> ID 180308</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка-основание CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 34,1 мм; глубина пропила 40 мм; 18 TPI</p>	<p><b>1820.006400</b> ID 180309</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68 мм глубина; пропила 40 мм; 18 TPI</p>	<p><b>1820.006900</b> ID 180310</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка CrV по дереву, пластику; ширина 32,5 мм; толщина 0,6 мм; глубина пропила 40 мм; 14 TPI</p>
<p><b>1820.007000</b> ID 180311</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка нож CrV из нержавеющей стали для мягких материалов; ширина 70 мм</p>	<p><b>1820.007100</b> ID 180312</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>	<p><b>1820.007200</b> ID 180313</p>  <p>Посадка OQIS</p> <p>Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI</p>

## Оснастка для мультиинструмента

**1820.007300**  
ID 180277



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**  
ID 180278



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**  
ID 180279



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**  
ID 180280



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

**1820.007700**  
ID 180281



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

**1820.007800**  
ID 180282



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

**1820.007900**  
ID 180283



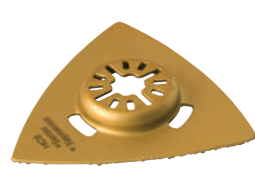
Насадка-основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 85 мм

**1820.008000**  
ID 180284



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

**1820.004300**  
ID 180285



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

**1820.004400**  
ID 180286



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

**1820.004500**  
ID 180287



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

**1820.004600**  
ID 180288



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

**1820.004700**  
ID 180289



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

**1820.004800**  
ID 180290



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

**1820.004900**  
ID 180291



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

**1820.006500**  
ID 180292



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

**1820.006600**  
ID 180293



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

**1820.006700**  
ID 180294



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**  
ID 180295



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

## Оснастка для мультиинструмента

**Насадка для мультиинструмента, сменная подошва**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул ID Размер

1820.172100 205068 93x93x93

**Лист шлифовальный треугольный**  
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.156800	204327		P40	1820.157200	204331		P120
1820.156900	204328		P60	1820.157300	204332		P180
1820.157000	204329	93x93x93	P80	1820.157400	204333	93x93x93	P320
1820.157100	204330		P100				

## Оснастка для пил дисковых погружных

**Диск пильный по дереву**  
■ 1 шт. в упаковке



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

## Оснастка для пил дисковых погружных



**Диск пильный по алюминию**  
■ 1 шт. в упаковке

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

## Принадлежности для пил дисковых погружных

### 1820.000500

ID 173916

Шина направляющая



Длина 1400 мм

Ширина 200 мм

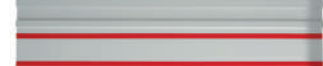
Высота 10 мм

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

### 1820.116200

ID 199938

Шина направляющая



Длина 700 мм

Ширина 200 мм

Высота 10 мм

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

### 1820.003400

ID 179845

Соединитель направляющих шин

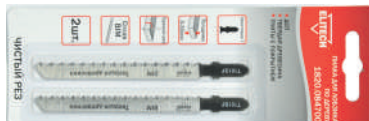


Совместимость ПД 1255П14, ПД 1675П14

## Оснастка для лобзиков

### Пилка для лобзика по дереву

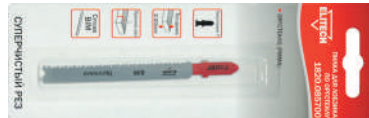
■ Тип хвостовика - T



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

## Оснастка для лобзиков

**Пилка для лобзика по оргстеклу**  
■ Тип хвостовика - Т



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

**Пилка для лобзика по пластику**  
■ Тип хвостовика - Т



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

**Пилка для лобзика универсальная**  
■ Тип хвостовика - Т



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

**Набор пилок для лобзика по дереву**  
■ Тип хвостовика - Т



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

## Оснастка для лобзиков

**Пилка для лобзика по металлу**  
■ Тип хвостовика - Т



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

**Набор пилок по дереву для лобзика**  
■ Тип хвостовика - Т



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

## Оснастка для сабельных пил

**Полотно по дереву для сабельной пилы**



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

**Полотно для сабельной пилы по металлу**



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

## Оснастка для сабельных пил

**Полотно для сабельной пилы по пластику**



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

**Полотно для сабельной пилы по кирпичу, газобетону и пенобетону**  
■ Трехгранная заточка



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

## Оснастка для рубанков

**Нож для рубанка**

- Сталь HSS-M2
- Двусторонняя заточка
- 3 шт. в блистере



Артикул	ID	Длина, мм
1820.177300	209041	180

**Нож для рубанка**

- Сталь HSS
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Длина, мм
1820.000900	178318	82
1820.001000	178319	110

**1820.001100**

ID 178320

Ремень для рубанка



Совместимость P 082 (E2209.002.XX),  
P 0882 (E2209.005.XX)  
Модель 4PJ243

**1820.001200**

ID 178321

Ремень для рубанка



Совместимость P 1011 (E2209.006.XX)  
Модель 5PJ278

**1820.000800**

ID 178317

Подставка для рубанка



Совместимость P 082 (E2209.002.XX),  
P 0882 (E2209.005.XX)

## Оснастка для фрезеров

### Фреза кромочная

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



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

### Фреза заподлицо с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

### Фреза для выборки паза с шарикоподшипником

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



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

### Фреза для снятия фасок

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



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

### Фреза для снятия фасок

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



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

### Фреза гребневая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

### Фреза сегментная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

### Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

## Оснастка для фрезеров

**Фреза профильная с шарикоподшипником**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза полукруглая с шарикоподшипником**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза галтельная с шарикоподшипником**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза копировальная**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза полукруглая (галтельная)**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза пазовая**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза профильная с шарикоподшипником**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

## Оснастка для фрезеров

**Фреза профильная**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза шарнирная**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза дисковая**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза профильная**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза пазовая V-образная**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

**Фреза пазовая "ласточкин хвост"**

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

## Оснастка краскопультов

**1820.002400**

ID 179123  
Фильтр воздушный



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П

**1820.002500**

ID 179124  
Игла сопла



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

**1820.002600**

ID 179125  
Сопло



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

**1820.002700**

ID 179126  
Сопло



Диаметр сопла 2,6 мм

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

**1820.003600**

ID 179659  
Фильтр воздушный



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

**1820.129200**

ID 201022  
Модуль Quick & Paint



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

## Оснастка для миксеров

<b>1820.012400</b> ID 181844 Насадка для миксера		<b>1820.012500</b> ID 181845 Насадка для миксера		<b>1820.012600</b> ID 181846 Насадка для миксера	
Диаметр 80 мм Длина 400 мм Хвостовик HEX 8 мм Назначение для краски		Диаметр 120 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для краски		Диаметр 140 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для краски	
<b>1820.012700</b> ID 181847 Насадка для миксера		<b>1820.012800</b> ID 181848 Насадка для миксера		<b>1820.012900</b> ID 181849 Насадка для миксера	
Диаметр 100 мм Длина 400 мм Хвостовик HEX 8 мм Назначение для краски		Диаметр 120 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для раствора		Диаметр 140 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для раствора	
<b>1820.013000</b> ID 181850 Насадка для миксера		<b>1820.013100</b> ID 181851 Насадка для миксера		<b>1820.013200</b> ID 181852 Насадка для миксера	
Диаметр 120 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для бетона		Диаметр 140 мм Длина 590 мм Хвостовик M 14 Назначение для бетона		Диаметр 220 мм Длина 590 мм Хвостовик быстросъемный (QUICK-посадка) Назначение универсальная	
<b>1820.178200</b> ID 206486 Мешалка универсальная		<b>1820.178300</b> ID 206487 Мешалка универсальная		<b>1820.178400</b> ID 206488 Мешалка универсальная	
Диаметр 100 мм Длина 600 мм Хвостовик SDS plus Назначение для жидких масс и смесей		Диаметр 120 мм Длина 600 мм Хвостовик SDS plus Назначение для жидких масс и смесей		Диаметр 140 мм Длина 600 мм Хвостовик SDS plus Назначение для жидких масс и смесей	

## Принадлежности для строительных пылесосов

### Мешок-пылесборник одноразовый

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



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

## Принадлежности для строительных пылесосов

### Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean

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



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

### Мешок-пылесборник универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, с входным внутренним патрубком от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Длительная наполняемость
- Для влажного мусора
- Увеличенный срок службы



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

### Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean универсальный

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



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

### Мешок-пылесборник

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



АРТИКУЛ	ID	Объем, л	Совместимость
2310.002100	183287	36	MAKITA VC3510, 440, 448

### 2310.002600

#### ID 193113

##### Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 40 л

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

### 2310.002700

#### ID 193114

##### Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 40 л

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

## Принадлежности для строительных пылесосов

**2310.002800**

ID 193115

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



Объем 72 л

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

**2310.002900**

ID 193116

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



Объем 40 л

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

**2310.003000**

ID 193117

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



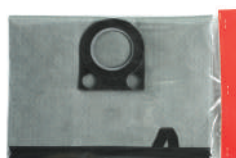
Объем 36 л

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

**2310.003100**

ID 193118

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



Объем 70 л

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

**2310.000200**

ID 184329

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость ПДС 1100К

**2310.001900**

ID 183041

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

**2310.002000**

ID 183042

Нера-фильтр



Совместимость MAKITA VC 4210 L

**2310.002200**

ID 192577

Нера-фильтр моющийся

**2310.003000**

ID 183288

Нера-фильтр сетчатый моющийся

**2310.004000**

ID 183289

Нера-фильтр сетчатый моющийся



Материал полиэстер

Совместимость ПРА 2040СЛ, ПРА 2070СЛ, ПРА 18БЛ

Материал полиэстер

Совместимость ПС 1235А

Материал полиэстер

Совместимость ПС 1260А

**2310.002400**

ID 193111

Фильтр для пылесоса многоразовый



Совместимость MAKITA VC 4210 L

**2310.002500**

ID 193112

Фильтр для пылесоса многоразовый



Совместимость BOSCH GAS 25, GAS 50

## Принадлежности для пылесосов

Универсальная насадка для профессионального пылесоса с длинным ворсом для мебели



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003200	196520	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для мягкой мебели



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003300	196521	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса щелевая



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003400	196522	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для мебели с синтетическим ворсом



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003500	196523	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для сверления без пыли



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003600	196524	27-37

Щетка для профессионального пылесоса с синтетическим ворсом для твердых поверхностей



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003700	196525	35

Щетка для профессионального пылесоса с дополнительными роликами



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003800	196526	35

Переходник для профессионального пылесоса для соединения шлангов с инструментом



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003900	196527	35

Шланг для пылесоса ПС1235А\ПС1260А



Артикул	ID	Длина, м
2310.004000	196528	3

## Оснастка для фуговально-рейсмусных станков

Ножи HSS



Артикул	ID	Кол-во	Размер, мм	Совместимость
1110.001000	172093	2	258x22x2	СФР 1525 (E2009.001.00)

## Оснастка для плиткорезных станков

Диск алмазный отрезной сплошной



АРТИКУЛ	ID	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.058900	187916	200			7600
1110.006900	191997	250	25,4	2,4	6120

## Оснастка для плиткорезных станков

**Диск алмазный отрезной сегментный**

- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



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

**Диск алмазный отрезной сегментный "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"**

- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Макс. скорость вращения, об/мин
1110.008100	192009	250	керамогранит керамика, кафель	6120
1110.008200	192010	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.008300	192011	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.008400	192012	300	армированный бетон	5100
1110.008500	192013	350	армированный бетон	4365
1110.008600	192014	400	армированный бетон	3820
1110.008700	192015	300	бетон, кирпич	5100
1110.008800	192016	350	бетон, кирпич	4365
1110.008900	192017	400	бетон, кирпич	3820
1110.009000	192018	300	асфальт	5100
1110.009100	192019	350	асфальт	4365
1110.009200	192020	400	асфальт	3820

## Оснастка для ленточнопильных станков

**Полотно для ленточной пилы**

- высокоуглеродистая сталь



Артикул	ID	Длина, мм	Высота, мм	Шаг
1110.009300	205030		1400	2 (12TPI)
1110.009400	205031		0,8	4 (6TPI)

## Оснастка для магнитных сверлильных станков

**Фреза по металлу**

- твердосплав
- хвостовик Weldon 19мм



Артикул	ID	Размер, мм	Артикул	ID	Размер, мм
1110.009500	205056	14x55	1110.010100	205062	26x55
1110.009600	205057	16x55	1110.010200	205063	28x55
1110.009700	205058	18x55	1110.010300	205064	30x55
1110.009800	205059	20x55	1110.010400	205065	32x55
1110.009900	205060	22x55	1110.010500	205066	40x55
1110.010000	205061	24x55	1110.010600	205067	50x55

## Оснастка для установок алмазного бурения

**Коронка**

- сухой рез
- спиральная канавка
- микроудар



Артикул	ID	Диаметр, мм	Резьба	Длина, мм
1110.011200	206473	32	1/2"	
1110.011300	206474	52	11/4"	450

**Коронка**

- бурение с охлаждением
- резьба 11/4"



Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина, мм
1110.011400	206475	52		1110.012000	206481	112	
1110.011500	206476	62		1110.012100	206482	122	
1110.011600	206477	72		1110.012200	206483	132	450
1110.011700	206478	82		1110.012300	206484	142	
1110.011800	206479	92		1110.012400	206485	152	
1110.011900	206480	102					

**Удлинитель для коронок**

Артикул	ID	Длина, мм	Резьба	Материал
1110.010700	200213	300		
1110.010800	200214	400	1-1/4-7UNC	сталь
1110.010900	200215	500		

## Оснастка для заточных станков

**Круги шлифовальные**

- 1 шт в упаковке



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

**Лента шлифовальная на тканевой основе**

- 3 шт в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Артикул	ID	Размер, мм
1110.004500	186617	P40	1110.004800	186619	P100
1110.004600	186618	50x686	1110.004900	186620	50x686
1110.004700	186647	P60	1110.005000	186648	P120
		P80			P150

## Принадлежности для ручной обработки

Щетка металлическая с пластиковой ручкой



Наименование	ID	Материал
E1512.00001	205054	проводка латунированная
E1512.00002	205055	проводка

Губка для шлифования



Наименование	ID	Размер, мм	Зернистость	Мягкость	Наименование	ID	Размер, мм	Зернистость	Мягкость
E1505.00001	204103		P40		E1505.00006	204108		P40	
E1505.00002	204104		P60		E1505.00007	204109		P60	
E1505.00003	204105	100x70x25	P80	мягкая	E1505.00008	204110	100x70x25	P80	средняя
E1505.00004	204106		P100		E1505.00009	204111		P100	
E1505.00005	204107		P120						

## Масла

## 2002.000100

ID 173281

2T Премиум

- Масло полу-синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

## 2002.000200

ID 176457

2T Стандарт

- Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость API TC, M/F 3

## 2002.000300

ID 176458

2T Ультра

- Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 0,2 л

Вязкость API TC, M/F 4

## 2001.000300

ID 176455

4TD Стандарт

- Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 30

## 2001.000100

ID 173279

4TD Премиум

- Масло полу-синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 1 л

Вязкость SAE 10W-30

## 2001.000200

ID 173280

4TD Премиум

- Масло полу-синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 10W-30

## 2001.000400

ID 176456

4TD Ультра

- Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л

Вязкость SAE 5W-30

## 2003.000100

ID 173282

KM100 Премиум

- Масло полу-синтетическое для воздушных компрессоров



Объем 1 л

Вязкость ISO VG 100

## 2003.000200

ID 173283

KM100 Премиум

- Масло полу-синтетическое для воздушных компрессоров



Объем 0,45 л

Вязкость ISO 100

## 2004.000100

ID 173284

TM Премиум

- Масло полу-синтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

## 2004.000200

ID 176459

TM Стандарт

- Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

## 2005.000100

ID 173285

TM Премиум

SAE 75W-90

- Масло полу-синтетическое трансмиссионное для смазки редукторов



Объем 1 л

## 2006.000100

ID 176460

Смазка для буров



Объем 1 л

## 2006.000200

ID 176461

Смазка для буров



Объем 1 л

## 2006.000300

ID 176462

Смазка для редукторов



Объем 1 л

## Принадлежности для сварочного оборудования

Сварочный кабель с электрододержателем



АРТИКУЛ	ID	Сечение, мм <sup>2</sup>	Длина, м	Разъем
0606.000100	172518	16	3	Dx25
0606.000200	172519	25		Dx50

Сварочный кабель с зажимом массы



АРТИКУЛ	ID	Сечение, мм <sup>2</sup>	Длина, м	Разъем
0606.000300	172520	16	3	Dx25
0606.000400	172521	25		Dx50

**0606.017000**

ID 189786

Электроды



- 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

Марка MP-3С  
Диаметр 2,5 мм  
Масса 1 кг

**0606.016100**

ID 184794

Электроды



Марка MP-3С  
Диаметр 3 мм  
Масса 1 кг

**0606.016900**

ID 187657

Электроды



Марка MP-3С  
Диаметр 3 мм  
Масса 5 кг

**0606.017100**

ID 189787

Электроды



Марка MP-3С  
Диаметр 4 мм  
Масса 1 кг

**0606.010000**

ID 177937

Сварочная проволока стальная омедненная



Диаметр 0,8 мм  
Масса 1 кг

**0606.010100**

ID 177938

Сварочная проволока стальная омедненная



Диаметр 0,8 мм  
Масса 5 кг

**0606.016000**

ID 181567

Сварочная проволока порошковая FLUX

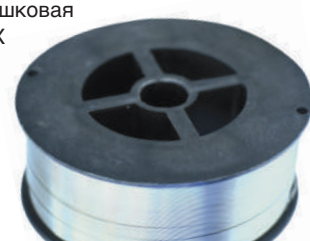


Диаметр 0,8 мм  
Масса 1 кг

**0606.018900**

ID 200593

Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм  
Масса 5 кг

**0606.000700**

ID 172524

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx25  
Длина 4 м

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.018200**

ID 195762

Горелка TIG с кнопкой



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

Длина 4 м

Разъем Dx50

**0606.000800**

ID 172525

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx50

Длина 4 м

**0606.000500**

ID 172522

Горелка MIG/MAG



Разъем евроразъем

Длина 3 м

Сварочный ток 250A

**0606.019000**

ID 205419

Горелка MIG/MAG



Разъем Dx25

Длина 1,8 м

Макс. сварочный ток 160 A

**0606.019200**

ID 205997

Горелка плазменная ITP-40



Совместимость WM 40 PLASMA

**0606.019300**

ID 205998

Горелка плазменная ITP-60



Совместимость WM 60 PLASMA

**0606.019400**

ID 205999

Горелка плазменная ITP-100



Совместимость WM 100 PLASMA

**0606.019500**

ID 206000

Горелка плазменная SG-55 (AG-60)



Совместимость WM 100 MULTI

**0606.019600**

ID 206001

Горелка плазменная TIG-17



Совместимость WM 100 MULTI

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.019100**ID 205420  
Сопло**0606.019700**ID 205979  
Сопло  
для плазменной  
горелки**0606.020200**ID 205984  
Сопло  
для плазменной  
горелки**0606.020700**ID 205989  
Сопло  
для плазменной  
горелки**0606.021300**ID 205995  
Сопло  
для плазменной  
горелкиДиаметр 1,1 мм  
Совместимость ITP-60  
Количество 10 шт.Диаметр 1,6 мм  
Совместимость ITP-100  
Количество 10 шт.Совместимость SG-55 (AG-60)  
Количество 10 шт.**0606.015000**ID 177694  
Разъем  
для сварочного  
кабеляВ комплекте 2 шт.  
Разъем Dx50**0606.005301**ID 176867  
Канал направляющий металлический для  
стальной проволоки горелки MIG/MAG**0606.005000**ID 174854  
Коническое  
сопло  
для горелки  
MIG/MAG**0606.005100**ID 174855  
Наконечник для стальной проволоки  
для горелки MIG/MAGДиаметр проволоки 0,8 мм  
В комплекте 10 шт.**0606.005200**ID 174856  
Наконечник для стальной проволоки  
для горелки MIG/MAGДиаметр проволоки 1,0 мм  
В комплекте 10 шт.**0606.013400**ID 177690  
Газовый шлангДлина 5 м  
Внутренний  
диаметр 8 мм

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.015000**

ID 177694

Разъем  
для сварочного  
кабеляВ комплекте 2 шт.  
Разъем Dx50**0606.005301**

ID 176867

Канал направляющий металлический  
для стальной проволоки горелки MIG/  
MAG**0606.005000**

ID 174854

Коническое  
сопло  
для горелки  
MIG/MAGСовместимость 0606.000500  
В комплекте 5 шт.**0606.005100**

ID 174855

Наконечник для стальной проволоки  
для горелки MIG/MAGДиаметр проволоки 0,8 мм  
В комплекте 10 шт.**0606.005200**

ID 174856

Наконечник для стальной проволоки  
для горелки MIG/MAGДиаметр проволоки 1,0 мм  
В комплекте 10 шт.**0606.013400**

ID 177690

Газовый шланг



Длина 5 м

Внутренний диаметр 8 мм

**0606.013100**

ID 177956

Газовый редуктор для сварки MIG/MAG  
без подогрева**0606.013200**

ID 177957

Газовый  
редуктор  
для аргона**0606.015100**

ID 177971

Кабель сварочный

Сечение 16 мм<sup>2</sup>  
Длина 10 м**0606.015200**

ID 177972

Кабель сварочный

Сечение 25 мм<sup>2</sup>  
Длина 10 м**0606.018000**

ID 195760

Электрододержатель



Сварочный ток 200 А

**0606.014300**

ID 177967

Электрододержатель



Сварочный ток 300 А

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.019800**

ID 205980

Электрод для плазменной горелки



Совместимость ITP-40

Количество 10 шт.

**0606.020300**

ID 205985

Электрод для плазменной горелки

**0606.020800**

ID 205990

Электрод для плазменной горелки



Совместимость ITP-100

Количество 10 шт.

**0606.021400**

ID 205996

Электрод



Совместимость SG 55 (AG 60)

Количество 10 шт.

**0606.019900**

ID 205981

Диффузор

**0606.020400**

ID 205986

Диффузор

**0606.020900**

ID 205991

Диффузор



Совместимость ITP-100

Количество 2 шт.

**0606.020000**

ID 205982

Наконечник

**0606.020500**

ID 205987

Наконечник



Совместимость ITP-100

Количество 2 шт.

Совместимость ITP-40

Количество 2 шт.

Совместимость ITP-60

Количество 2 шт.

**0606.021000**

ID 205992

Наконечник



Совместимость ITP-100

Количество 2 шт.

**0606.021200**

ID 205994

Наконечник



Совместимость SG 55 (AG 60)

Количество 2 шт.

**0606.020100**

ID 205983

Ограничительное кольцо



Совместимость ITP-40

Количество 2 шт.

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.020600**

ID 205988

Ограничительное кольцо



Совместимость ITP-60

Количество 2 шт.

**0606.021100**

ID 205993

Ограничительное кольцо



**0606.014400**

ID 177968

Электрододержатель



Сварочный ток 500 А

**0606.014600**

ID 177970

Зажим массы



Сварочный ток 300 А

**0606.014500**

ID 177969

Зажим массы



**0606.014700**

ID 177691

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014800**

ID 177692

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014900**

ID 177693

Вилка для сварочного кабеля



**0606.017300**

ID 195306

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Макс. удерж. усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

**0606.017500**

ID 195307

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Макс. удерж. усилие 23 кг

Количество 1 шт.

**0606.017700**

ID 195308

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Макс. удерж. усилие 35 кг

Количество 1 шт.

**0606.017400**

ID 195309

Угольник магнитный



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

Макс. удерж. усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

## Принадлежности для сварочного оборудования

0606.017600

ID 195310

Угольник магнитный



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

Макс. удерж. усилие 23 кг

Количество 1 шт.

0606.017800

ID 195311

Угольник магнитный



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

Макс. удерж. усилие 35 кг

Количество 1 шт.

0606.017900

ID 195312

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Макс. удерж. усилие 5 кг

Количество 4 шт.

0606.018700

ID 198135

Фиксатор магнитный регулируемый



Углы удерживания 0°-360°

Макс. удерж. усилие 23 кг

Количество 1 шт.

0606.018800

ID 198136

Фиксатор магнитный



Макс. ток 200 А

Макс. удерж. усилие 7 кг

Количество 1 шт.

### Ножницы для пластиковых труб

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



АРТИКУЛ

ID

Диаметр трубы, мм

2110.001100

181940

16-42

### Насадки для аппаратов сварки

#### пластиковых труб

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



АРТИКУЛ

ID

Диаметр трубы, мм

2110.000100

181907

20

2110.000200

181908

25

2110.000300

181909

32

2110.000400

181910

40

2110.000500

181911

50

2110.000600

181912

63

### Насадки для аппаратов сварки

#### пластиковых труб

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



АРТИКУЛ

ID

Диаметр трубы, мм

2110.000700

181913

16

2110.000800

181914

20

2110.000900

181915

25

2110.001000

181916

32

## Принадлежности для культиваторов и мотоблоков

**0401.00290C**

ID 187508

Колеса



Посадочный размер 4.00-8"

Диаметр ступицы 30,5 мм

Совместимость КБ 60, КБ 506, КБ 506КМ

**0401.003000**

ID 187509

Колеса



Посадочный размер 4.00-10"

Диаметр ступицы 25,5 мм

КБ 503, КБ 503КМ,

КБ 503КМ10,

КБ 400КМ ПРО,

КБ 472К

**0401.005200**

ID 198395

Кронштейн задней сцепки для мотоблока



Совместимость КБ 430М3

**0401.005300**

ID 198975

Сцепка для мотоблоков

**0401.005400**

ID 198976

Плуг для культиваторов

**0401.005500**

ID 198977

Окучник



Совместимость КБ 600, КБ 470М3, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506 (E1603.003.00), КБ 506КМ, КБ 506КМ10, КБ 700М3/7, КБ 700М3/9, КБ 700М3/15

Ширина захвата 150 мм

Глубина вспашки 200 мм

Сечение стойки 10x36 мм

Ширина захвата 270-430 мм

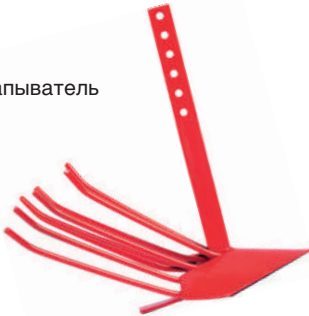
Глубина обработки 150 мм

Сечение стойки 10x36 мм

**0401.005600**

ID 198978

Картофелевыкапыватель



Ширина захвата 320 мм

Глубина обработки 200 мм

Сечение стойки 10x36 мм

**0401.005700**

ID 198979

Плуг для мотоблоков

**0401.005800**

ID 198980

Сцепка



Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р

**0401.004300**

ID 183533

Грунтозацепы со ступицей



Диаметр колеса 440 мм

Ширина 180 мм

Крепеж 4x110 мм

Посадка ступицы 32 мм (HEX)

Количество 2 шт.

КБ 700М3/7,

Совместимость КБ 700М3/9, КБ 700М3/15

**0401.004400**

ID 196937

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)

**0401.004800**

ID 196938

Удлинитель



Посадочный размер 30 мм (круг)

Длина 281 мм

Диаметр стопорного отверстия 10 мм

Количество 2 шт.

Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р, КБ 506 (E1603.003.00)

## Прина́длежности для мотобу́ров

**0809.010200**  
ID 177997  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 100 мм  
Длина 800 мм

**0809.010300**  
ID 177998  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 150 мм  
Длина 800 мм

**0809.010400**  
ID 177999  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 200 мм  
Длина 800 мм

**0809.010500**  
ID 178000  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 250 мм  
Длина 800 мм

**0809.010600**  
ID 178001  
Шнек  
для льда



однозаходный  
Диаметр 150 мм  
Длина 1000 мм

**0809.010900**  
ID 178751  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 300 мм  
Длина 1000 мм

**0809.010700**  
ID 178002  
Шнек  
для сложного  
грунта



однозаходный  
Диаметр 150 мм  
Длина 800 мм

**0809.015000**  
ID 178751  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 200 мм  
Длина 800 мм

**0809.018200**  
ID 198750  
Шнек  
для грунта



однозаходный  
Диаметр 500 мм  
Длина 800 мм

**0809.026900**  
ID 210866  
Шнек для грунта



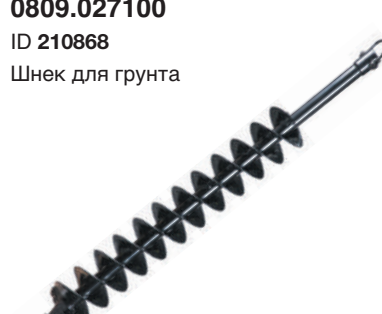
однозаходный  
Диаметр 60 мм  
Длина 800 мм

**0809.027000**  
ID 210867  
Шнек для грунта



однозаходный  
Диаметр 80 мм  
Длина 800 мм

**0809.027100**  
ID 210868  
Шнек для грунта



двухзаходный  
Диаметр 100 мм  
Длина 800 мм

## Принадлежности для мотобуров

**0809.027200**

ID 210869

Шнек для грунта



двуихзаходный  
Диаметр 150 мм  
Длина 800 мм

**0809.027500**

ID 210872

Шнек для грунта



двуихзаходный  
Диаметр 200 мм  
Длина 800 мм

**0809.010000**

ID 177995

Амортизатор шнека



Диаметр вала 20 мм  
Длина 210 мм

**0809.027300**

ID 210870

Шнек для грунта



двуихзаходный  
Диаметр 200 мм  
Длина 800 мм

**0809.027400**

ID 210871

Шнек для грунта



двуихзаходный  
Диаметр 250 мм  
Длина 800 мм

**0809.010100**

ID 177996

Удлинитель шнека



Длина 500 мм

Длина 1000 мм

## Принадлежности для газонокосилок

Травосборник



Наименование	ID	Совместимость
0809.026600	209897	MA 4892(E1610.005.00)
0809.026700	210591	MA 4876 (E1610.004.00)

## Принадлежности для бензиновых генераторов

**Система отвода выхлопных газов электростанций**



Наименование	ID	Диаметр адаптера на выхлопную трубу, мм	Длина термо-компенсатора, мм	Длина металло-рукава, м
0105.001400	185813	22/28	650	1,2

■ 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

## Принадлежности для моек высокого давления

**0910.000100**

ID 177087

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость M 1500, M 1500PC, M 1600PC, M 1800PKC, M 1900PKB, M 2000PKB, M 1500P2, M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

**0910.000400**

ID 177090

Насадка на пистолет щетка врачающаяся



Совместимость M 2500IPBKS, M 2500IPBK

**0910.000200**

ID 177088

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость M 2500IPBKS, M 2500IPBK

Разъем резьба 5/8"

**0910.000300**

ID 177089

Насадка на пистолет щетка врачающаяся



Совместимость M 1500PC, M 1500P2, M 1600PC, M 1600PB, M 1800PKC, M 1800PBK, M 1900PKB, M 1900PBK, M 2000PKB, M 2000PBK

**0910.001300**

ID 177659

Шланг



Совместимость M 1500, M 1500PC, M 1500P2

Материал армированная резина  
Длина 8 м

**0910.001900**

ID 184170

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

**0910.002000**

ID 184171

Пистолет с распылительной насадкой



**0910.002300**

ID 184169

Шланг высокого давления



Совместимость M 1600PBK, M 1800PBK, M 1900PBK

Материал армированная резина  
Длина 10 м

**0910.002400**

ID 186096

Коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ

**0910.002700**

ID 206080

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 2500

**0910.002800**

ID 206081

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 3500

## Принадлежности для моек высокого давления

**0910.002900**

ID 206082

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 7500-3

**0910.003200**

ID 206085

Насадка  
грязевая  
фреза



Совместимость HPW 2500, HPW 3500

**0910.003000**

ID 206083

Шланг  
высокого  
давления



Совместимость HPW 2500, HPW 3500

Материал армированная резина

Длина 10 м

**0910.003300**

ID 206086

Насадка  
грязевая  
фреза



Совместимость HPW 7500-3

**0910.003100**

ID 206084

Шланг  
высокого  
давления



Совместимость HPW 7500-3

Материал армированная резина

Длина 15 м

**0910.003600**

ID 206079

Насадка на пистолет щетка



M 1500, M 1500PC,  
M 1500P2, M 1600PC,  
M 1600PБ, M 1800PKC,  
M 1800PБK, M 1900P,  
M 1900PKБC, M 1900PБK,  
Совместимость M 1900PKП, M 2000PKБC,  
M 2000PБK, M 1600P,  
M 2200PKП,  
M 2500ИРКБC,  
M 2500ИРБK, M 2500PKП,  
HPW 3000IF, HPW 3000IFR

**0910.004300**

ID 206078

Насадка на пистолет для прочистки труб



Длина 7,5 м

**0910.007000**

ID 206077

Насадка на пистолет пеногенератор



Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ

Объем 1 л

переходник для мойки высокого  
давления KARCHER в комплекте

## Принадлежности для измерительной техники

### Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000100	178794	0,41-1,11	5/8"	0,7

### Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000200	181242	0,63-1,5	1/4"	1,3

### Штатив

- Алюминиевый корпус
- Ремень для переноски



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000300	182095	1-1,65	5/8"	3,6

### Штатив элевационный

- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.006200	206469	56-165	5/8" 1/4"	1,6

## Принадлежности для измерительной техники

**Штатив-рейка распорная**  
 ■ Алюминиевый корпус  
 ■ Платформа под нивелир



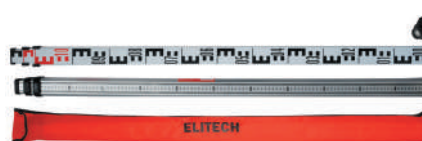
АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Кол-во секций	Масса, кг
2210.000700	188617	0,11-3,8	1/4", 5/8"	6	3,1

**Рейка распорная**  
 ■ Алюминиевый корпус



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Кол-во секций	Масса, кг
2210.002500	196374	3,6	1/4", 5/8"	6	2,8

**Рейка нивелирная телескопическая**



АРТИКУЛ	ID	Длина, м	Кол-во секций	Материал	Масса, кг
2210.000400	185179	3	3		0,9
2210.000500	185180	4	4	алюминий	1,1
2210.000600	185181	5	5		1,3

**Кронштейн универсальный регулируемый**  
 ■ Поворотная платформа 360°  
 ■ 4 варианта крепления  
 ■ Точная регулировка луча нивелира в 3 плоскостях



АРТИКУЛ	ID	Крепление
2110.003500	200195	1/4", 5/8"

**2210.002000**  
 ID 191992  
 Лазерные очки



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

**2210.002100**  
 ID 191993  
 Лазерные очки



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

## Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента

**0704.014500****ID 186352**

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

**0704.014600****ID 186354**

Тарелка для орбитальной пневмошлифмашины

**0704.014700****ID 186344**

Набор насадок для накачивания

**0704.014800****ID 186345**

Пневмолубрикатор



Объем масла 3,5 мл

Разъем 1/4"

**0704.014900****ID 186346**

Пневморедуктор-фильтр с манометром

**0704.015000****ID 186347**

Пневморедуктор с манометром

**Шланг для сжатого воздуха**

■ 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	ID	Длина, м	Диаметр наружный, мм	Диаметр внутренний, мм
0704.035600	198752	20	14	8

**Шланг спиральный (материал – нейлон)**

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диам. внеш., мм	Диам. внутр., мм	Макс. давление, бар	Масса, кг	Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диам. внеш., мм	Диам. внутр., мм	Макс. давление, бар	Масса, кг
0704.010300	175945	5				0,19	0704.011300	186332	20			8	5		0,52
0704.011000	186329	7,5	РАПИД	8	5	0,22	0704.037100	200557	10	РАПИД		12	8	10	0,95
0704.011100	186330	10				0,34	0704.037200	200558	15						0,67
0704.011200	186331	15				0,48									

**Шланг спиральный (материал – полиамид)**

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Макс давление, бар	Масса, кг
0704.011400	186333	5					0,19
0704.011500	186334	7,5					0,22
0704.011600	186335	10	РАПИД		8		0,34
0704.011700	186336	15					0,48
0704.011800	186337	20					0,52

## Оснастка для компрессоров и пневмоинструмента

**Сопла****для пневмокраскопульта**

- Комплектация: игла, головка, сопло
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр сопла, мм	Совместимость
0704.015200	186297	1,2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015300	186298	1,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015400	186299	1,8	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015500	186300	2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015600	186301	2,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.017200	187501	1,2	0704.010700
0704.017300	187502	1,4	0704.010700
0704.017400	187503	1,7	0704.010700
0704.017500	187504	2	0704.010700
0704.017600	187505	2,5	0704.010700

- Боец в сборе
- Амортизатор
- Кольцо уплотнительное



Артикул	ID	Совместимость	Артикул	ID	Совместимость
0704.030500	195030	0704.030000	0704.030700	195032	0704.030200
0704.030600	195031	0704.030100	0704.030900	195034	0704.030400

**Гвозди для пневмостеплера**

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



Артикул	ID	Длина, мм	Артикул	ID	Длина, мм
0704.031600	195035	20	0704.031300	195039	40
0704.031000	195036	25	0704.031400	195040	45
0704.031100	195037	30	0704.031500	195041	50
0704.031200	195038	35			

**Скобы для пневмостеплера**

Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Кол-во в упаковке, шт.
0704.032100	195042	16	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032200	195043	19	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032300	195044	22	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032400	195045	25	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032500	195046	28	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032600	195047	32	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032700	195048	35	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032800	195049	38	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032900	195050	40	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.033000	195051	10	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	
0704.033100	195052	14	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	
0704.033200	195053	16	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	

**Шпильки****для пневмостеплера**

- Сечение ножки 0,6 мм (23Ga)
- Количество 10000 шт.
- Совместимость 0704.030400



Артикул	ID	Длина, мм
0704.033600	195056	15
0704.033700	195057	20
0704.033800	195058	25

## Оснастка для компрессоров и пневмоинструмента

**Фильтр воздушный  
для поршневых  
компрессоров**  
 ■ 1 шт. в упаковке  
 ■ бумажный фильтрующий  
 элемент



АРТИКУЛ	ID	Диаметр, мм	Крепление
0704.041100	210192	62	1/2"

## Фитинги для компрессоров

<b>Разъемные соединения</b> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.017700</b> ID 188942	<b>0704.017800</b> ID 188943
		Рапид (муфта) 1/4"П	Рапид (муфта) 3/8"П
		<b>0704.017900</b> ID 188944	
		Рапид (муфта) 1/2"П	
		<b>0704.018000</b> ID 188945	<b>0704.018100</b> ID 188946
		Рапид (муфта) 1/4"М	Рапид (муфта) 3/8"М
		<b>0704.018200</b> ID 188947	<b>0704.018300</b> ID 188948
		Рапид (муфта) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Рапид (муфта) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.018400</b> ID 188949	
		Рапид (муфта) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
		<b>0704.018500</b> ID 188950	<b>0704.018600</b> ID 188951
		Рапид (муфта) пружина 6x8 мм	Рапид (муфта) пружина 8x10 мм
		<b>0704.018700</b> ID 188952	<b>0704.018800</b> ID 188953
		Рапид (штуцер) 1/4"П	Рапид (штуцер) 3/8"П
		<b>0704.018900</b> ID 188954	
		Рапид (штуцер) 1/2"П	
		<b>0704.019000</b> ID 188955	<b>0704.019100</b> ID 188956
		Рапид (штуцер) 1/4"М	Рапид (штуцер) 3/8"М
		<b>0704.019200</b> ID 188957	<b>0704.019300</b> ID 188958
		Рапид (штуцер) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	Рапид (штуцер) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.019400</b> ID 188959	
		Рапид (штуцер) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
		<b>0704.019500</b> ID 188960	<b>0704.019600</b> ID 188961
		Рапид (штуцер) пружина 6x8 мм	Рапид (штуцер) пружина 8x10 мм

## ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<b>Переходники</b> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: blister ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.019700</b> ID 188962	<b>0704.019800</b> ID 188963
		Размер 1/4"П-3/8"М	Размер 1/4"М-1/2"П
		<b>0704.019900</b> ID 188964	<b>0704.020000</b> ID 188965
		Размер 3/8"М-3/8"П	Размер 3/8"М-1/2"П
		<b>0704.020100</b> ID 188966	
		Размер 1/2"М-1/2"П	
		<b>0704.020200</b> ID 188967	<b>0704.020300</b> ID 188968
		Размер 1/8"П-1/4"М	Размер 1/4"П-1/4"М
		<b>0704.020500</b> ID 188970	<b>0704.020600</b> ID 188971
		Размер 3/8"П-1/4"М	Размер 1/2"П-1/4"М
		<b>0704.021100</b> ID 188976	<b>0704.021400</b> ID 188979
		Размер 1/4"П-1/4"П	Размер 1/4"П-3/8"П
<b>Заглушка</b> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: blister ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.021500</b> ID 188980	<b>0704.021700</b> ID 188982
		Размер 1/4"П-1/2"П	Размер 1/4"П-1/8"П
		<b>0704.021800</b> ID 188983	
		Размер 1/4"П	
		<b>0704.022100</b> ID 188986	<b>0704.022400</b> ID 188989
		Размер 1/4"М-1/4"М	Размер 1/4"М-3/8"М
		<b>0704.022500</b> ID 188990	
		Размер 1/4"М-1/2"М	
<b>Переходники</b> ■ Материал: никелированная сталь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: blister ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.022900</b> ID 188994	<b>0704.023000</b> ID 188995
		Размер 1/4"М - ёлочка 6 мм	Размер 1/4"М - ёлочка 8 мм
		Обжимное кольцо 6-11 мм	Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.023100</b> ID 188996	
		Размер 1/4"М - ёлочка 10 мм	
		Обжимное кольцо 10-15 мм	

## ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал:</li> <li>■ 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>0704.023200</b> ID 188997  Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	<b>0704.023300</b> ID 188998  Размер 1/4"П - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		<b>0704.023600</b> ID 189001  Размер 1/2"П - ёлочка 10мм Обжимное кольцо 10-15 мм	<b>0704.023700</b> ID 189002  Размер 1/4"П - ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм
		<b>0704.023800</b> ID 189003  Размер 1/4"П - ёлочка 12 мм Обжимное кольцо 12-17 мм	
		<b>0704.024000</b> ID 189005  Размер ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.024100</b> ID 189006  Размер ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
<p><b>Наборы разъемных соединений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал:</li> <li>■ никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> </ul>		<b>0704.024200</b> ID 189007  Размер ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 2 шт. 10-15 мм	
		<b>0704.024800</b> ID 189013  рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм рапид (муфта)- ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм	<b>0704.024900</b> ID 189014  рапид (штуцер) - ёлочка 8 мм рапид (муфта)- ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм
		<b>0704.025600</b> ID 189021  Размер L - 1/4"ММ	
		<b>0704.025800</b> ID 189023  Размер L - 1/4"МП	
<p><b>Уголки L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал:</li> <li>■ 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> ID 189025  Размер L - 1/4"ПП	<b>0704.026100</b> ID 189026  Размер L - 3/8"ПП

## ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

<b>Уголки Т</b> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.026300</b> ID 189028  Размер Т - 1/4"МММ
		<b>0704.026600</b> ID 189031  Размер Т - 1/4"ПММ
<b>Уголки Т</b> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.026900</b> ID 189034  Размер Т - 1/4"МПП
		<b>0704.027200</b> ID 189037  Размер Т - 1/4"ППП
<b>Уголки Y</b> ■ Материал: никелированная латунь ■ Давление: макс. 20 бар ■ Защита от коррозии ■ Надежная фиксация ■ Упаковка: блистер ■ Количество: 1 шт.		<b>0704.027500</b> ID 189040  Размер 1/4"ПММ
		<b>0704.027800</b> ID 189043  Размер Y - 1/4"МММ

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ВИБРАТОРОВ

<b>Насадка низкочастотного сетевого вибратора для бетона</b>    ■ Максимальное число оборотов - 4500 об/мин ■ Посадка HEX 8-42x1,5 мм	<b>1220.000500</b> ID 181806  Диаметр булавы 25 мм Длина 1,5 м Масса 3 кг	<b>1220.000600</b> ID 181807  Диаметр булавы 25 мм Длина 2 м Масса 4 кг
	<b>1220.000700</b> ID 181808  Диаметр булавы 35 мм Длина 2 м Масса 5 кг	<b>1220.000800</b> ID 181809  Диаметр булавы 35 мм Длина 3 м Масса 7 кг
<b>Насадка высокочастотного сетевого вибратора для бетона</b>    ■ Максимальное число оборотов - 18000 об/мин ■ Посадка HEX 8-42x2,0 мм	<b>1220.000900</b> ID 181810  Диаметр булавы 35 мм Длина 4 м Масса 7,5 кг	<b>1220.001000</b> ID 182645  Диаметр булавы 45 мм Длина 4 м Масса 9,2 кг
	<b>1220.001100</b> ID 182646  Диаметр булавы 45 мм Длина 6 м Масса 9,5 кг	

# Elitech Lithium Platform



## БОЛЕЕ 100 МОДЕЛЕЙ

в системе ELP (Elitech Lithium Platform)



ELP - создана на современных решениях и компонентах в результате анализа плюсов и минусов других производителей инструмента.

База аккумуляторных батарей напряжением от 12 до 40 В перекрывает все возможные варианты использования, включая садовую и строительную технику.

В платформу входит два типа батарей на базе ячеек 18650 и 21700, а также четыре типа зарядных устройств, включая скоростные и многопостовые.

Современная архитектура плат управления со встроенной CAN-шиной



Универсальность на всех размерах

Порты для зарядки USB и Type-C



Полный контроль работы аккумулятора, зарядного устройства и инструмента

Ток заряда до 6А с активной системой охлаждения



Инновационная система заряда с полной обратной связью и точностью контроля баланса ячеек до 0,5 мВ

Мощная слайдерная колодка

Удобная широкая кнопка фиксации батареи

Визуальная индикация заряда

Запатентованная плата контроллера

Толстый листовой контакт из никелированной стали, существенно снижает нагрев и увеличивает энергоотдачу

Антишоковые прокладки аккумуляторов, защищают ячейки от повреждения

Сварка медью и компоновка балансных элементов по типу «I» сокращает нагрев примерно на 20%

Ударопрочный корпус с прокладками из ТЭП



[elitech.ru](http://elitech.ru)

8 800 100-51-57



A.2025