



ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР

ELITECH<sup>®</sup>

ELITECH  
HD PROFESSIONAL



2024

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ

15 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 трех основных линейках, которые позволяют быстро подобрать необходимый инструмент любому пользователю в зависимости от поставленных задач.

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



ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР

Линейка «ELITECH» предназначена для профессионалов и любителей, которым необходим функциональный и надежный инструмент для ежедневной работы.



ELITECH «HD PROFESSIONAL» был создан для регулярного использования в тяжелых условиях. Каждый инструмент в этой линейке характеризуется высоким ресурсом, мощностью и защитой от агрессивной среды.



**СЕРИЯ "HD PROFESSIONAL"**

<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>5-8</b>
Перфораторы.....	5
Молотки отбойные.....	6
Бензорез.....	6
Дрель для алмазного сверления.....	7
Шлифмашины угловые.....	7
Шлифмашина эксцентриковая.....	8
Рубанок.....	8
Миксеры.....	8
<b>СТАНКИ</b>	<b>9-10</b>
Установки алмазного бурения.....	9
Станки сверлильные магнитные.....	9
Станок заточный.....	10
Пила торцово-усовочная.....	10
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>11-14</b>
Сварочные инверторы MMA.....	11
Мультисистемы сварочные инверторные.....	12
Сварочные инверторы.....	14
Инверторы воздушно-плазменной резки.....	14
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>15-18</b>
Воздуходувки ранцевые бензиновые.....	15
Цепные пилы бензиновые.....	15
Травокосилки бензиновые.....	16
Сеялка аккумуляторная.....	17
Снегоуборочные машины.....	17
<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b>	<b>19-20</b>
Электростанции бензиновые инверторные.....	19
Электростанции бензиновые.....	19
<b>МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	<b>21</b>
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>23-24</b>
Дальномеры лазерные.....	23
Нивелиры лазерные.....	23
<b>КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>25</b>
Компрессоры коаксиальные безмасляные.....	25

**СЕРИЯ "ELITECH"**

<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>27-34</b>
Дрель-шуруповерт.....	27
Дрели.....	27
Дрели ударные.....	27
Шлифмашины ленточные.....	29
Шлифмашины прямые.....	29
Пилы дисковые.....	30
Пилы сабельные аккумуляторные.....	30
Пилы сабельные.....	31
Рубанки.....	32
Многофункциональный инструмент.....	33
Многофункциональный инструмент аккумуляторный.....	33
Термопистолеты.....	33
<b>СТАНКИ</b>	<b>35</b>
Станки заточные.....	35
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>36-38</b>
Аппараты сварочные инверторные.....	36
Аппараты сварочные.....	36
Маски сварочные.....	37
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>39-48</b>
Триммер бензиновый.....	39
Травокосилки бензиновые.....	39
Травокосилка бензиновая колесная.....	40
Триммеры электрические.....	40
Триммеры аккумуляторные.....	41
Газонокосилки бензиновые.....	41
Минирайдер бензиновый.....	44
Газонокосилки электрические.....	44

Скарификатор электрический.....	45
Скарификатор аккумуляторный.....	45
Скарификатор бензиновый.....	45
Измельчитель садовый электрический.....	45
Пилы цепные бензиновые.....	46
Ножницы для травы аккумуляторные.....	47
Садовые воздуходувки бензиновые.....	47
Электрическая снегоуборочная машина.....	48
Бензиновые снегоуборочные машины.....	48
<b>МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	<b>49</b>
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>50-56</b>
Дальномеры.....	50
Нивелиры лазерные.....	51
Нивелиры оптические.....	53
Приемник лазерный.....	54
Мультиметры.....	54
Детекторы.....	55
Тепловизор.....	55
Пирометры.....	55
Штангенциркуль.....	56
Цифровые уровни.....	56
Цифровой угломер.....	56
<b>КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>57-64</b>
Коаксиальные масляные компрессоры.....	57
Коаксиальные безмасляные компрессоры.....	58
Ременные профессиональные компрессоры.....	59
Пневмопистолет продувочный.....	61
Пневмопистолет продувочный удлиненный.....	61
Пневмопистолет для накачки шин.....	61
Пневмопистолет мовильный.....	61
Пневмопистолет текстурный.....	61
Пневмопистолеты пескоструйные.....	61
Пневмокраскопульты.....	61
Наборы пневмоинструмента из пяти предметов.....	62
Пневмодрель.....	63
Пневмогайковерт угловой.....	63
Пневмогайковерты.....	63
Пневмогайковерты с набором торцевых головок.....	63
Пневмошлифмашина угловая.....	64
Пневмошлифмашина орбитальная.....	64
Пневмошлифмашина прямая.....	64
Пневмодолото.....	64
Пневмостеплер гвоздескобозабивной финишный.....	64
Пневмостеплер гвоздескобозабивной.....	64
Пневмостеплер скобозабивной.....	64
Пневмостеплер шпилькозабивной.....	64
<b>ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>65</b>
Вибраторы сетевые.....	65
Плиты вибротрамбовочные.....	65

### **СЕРИЯ "ДОМАШНИЙ МАСТЕР"**

<b>ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>67-74</b>
Дрели-шуруповерты аккумуляторные.....	67
Отвертка аккумуляторная.....	67
Дрель-шуруповерт сетевая.....	68
Дрели ударные.....	68
Перфораторы.....	68
Шлифмашины угловые.....	69
Шлифмашина вибрационная.....	70
Шлифмашина орбитальная.....	70
Шлифмашина ленточная.....	70
Шлифмашина прямая.....	71
Мультиинструмент.....	71
Пила дисковая.....	71
Лобзики.....	71
Пилы сабельные.....	72
Рубанок.....	72

Фрезер.....	73
Термопистолет.....	73
Термопистолет клеевой.....	73
Краскопульты.....	73
Миксер.....	74
СТАНКИ.....	75-77
Станок для заточки сверл.....	75
Станок для заточки цепей.....	75
Станки заточные.....	75
Пилы торцовочные.....	76
Пила монтажная.....	76
Станок плиткорезный.....	76
Станок распиловочный дисковый.....	77
Станок ленточнопильный.....	77
Пылесос строительный.....	77
САДОВАЯ ТЕХНИКА.....	78-80
Травокосилки бензиновые.....	78
Пилы цепные бензиновые.....	78
Ножницы для травы аккумуляторные.....	79
Ножницы для ухода за живой изгородью аккумуляторные.....	79
Садовая воздуходувка аккумуляторная.....	79
Садовая воздуходувка.....	80
Уборщик садовый.....	80
Подметальная машина.....	80
Измельчитель садовый.....	80
ГЕНЕРАТОРЫ.....	81
Генераторы бензиновые.....	81
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА.....	82-83
Штангенциркуль.....	82
Дальномеры.....	82
Детектор.....	82
Нивелиры лазерные.....	83

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОСНАСТКА

Оснастка для шуруповертов и винтовертов.....	85
Оснастка для дрелей.....	88
Оснастка для дрелей и сверлильных станков.....	98
Оснастка для перфораторов.....	100
Оснастка для шлифмашин угловых.....	105
Оснастка для полировальных шлифмашин.....	111
Оснастка для ленточных шлифмашин.....	112
Оснастка для вибрационных шлифмашин.....	112
Оснастка для эксцентриковых шлифмашин.....	112
Оснастка шлифмашины для стен и потолков.....	113
Оснастка для прямых микрошлифмашин.....	113
Оснастка для мультиинструмента.....	115
Оснастка для пил дисковых погружных.....	117
Оснастка для лобзиков.....	118
Оснастка для сабельных пил.....	120
Оснастка для рубанков.....	120
Оснастка для фрезеров.....	121
Оснастка для миксеров.....	124
Принадлежности для строительных пылесосов.....	124
Принадлежности для пылесосов.....	127
Оснастка для плиткорезных станков.....	128
Оснастка для заточных станков.....	128
Оснастка для ленточнопильных станков.....	129
Оснастка для магнитных сверлильных станков.....	129
Принадлежности для ручной обработки.....	129
Масла.....	130
Смазки.....	130
Принадлежности для сварочного оборудования.....	131
Принадлежности для измерительной техники.....	137
Принадлежности для пневмоинструмента.....	139
Оснастка для пневмоинструмента.....	140
Фитинги для компрессоров.....	141



# ELITECH

**HD** PROFESSIONAL

СОЗДАВАЙ  
БУДУЩЕЕ

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

Мощность <b>1100</b> Вт	Энергия удара <b>3,5</b> Дж	Макс. Ø бура <b>30</b> мм
Регулировка оборотов	ANTI VIB	SDS plus



Мощность, Вт	1100 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	90 / 30 мм
Энергия удара	3,5 Дж
Кол-во режимов	2
Скорость вращения на холостом ходу	550 / 770 / 920 об/мин
Частота ударов	2250 / 3320 / 3970 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	378x100x244 мм
Масса	4,9 кг

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

Мощность <b>1300</b> Вт	Энергия удара <b>2-10</b> Дж	Макс. Ø бура <b>42</b> мм
Регулировка оборотов	ANTI VIB	SDS max



Мощность, Вт	1300 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	90 / 42 мм
Энергия удара	2-10 Дж
Кол-во режимов	2
Скорость вращения на холостом ходу	235-514 об/мин
Частота ударов	1350-2950 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	486x117x260 мм
Масса	6,8 кг

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

Мощность <b>1500</b> Вт	Энергия удара <b>2-15</b> Дж	Макс. Ø бура <b>52</b> мм
Регулировка оборотов	ANTI VIB	SDS max



Мощность, Вт	1500 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	125 / 52 мм
Энергия удара	2-15 Дж
Кол-во режимов	2
Скорость вращения на холостом ходу	150-305 об/мин
Частота ударов	1380-2760 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
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



Мощность, Вт	1700 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	150 / 55 мм
Энергия удара	5-19 Дж
Кол-во режимов	2
Скорость вращения на холостом ходу	100-220 об/мин
Частота ударов	1750-2150 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	613x123x348 мм
Масса	12,1 кг

**Молоток отбойный**

**DH 1518E (E2205.022.01)**

**ID 204003**



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 / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	592x146x273 мм
Масса	10,3 кг

**Молоток отбойный**

**DH 1629E (E2205.023.01)**

**ID 204004**



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 / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	682x160x248 мм
Масса	11,4 кг

**Молоток отбойный**

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



Мощность	1600 Вт
Энергия удара	55 Дж
Частота ударов	1450 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	780x250x120 мм
Масса	29 кг

**Молоток отбойный**

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



Мощность	2000 Вт
Энергия удара	65 Дж
Частота ударов	1000 уд/мин
Напряжение / Частота	230 В / 50 Гц
Габаритные размеры	790x620x150 мм
Масса	37 кг

**Бензопил**

**GC 400**

**ID 204756**



Мощность двигателя	5,5 л.с.
Объем двигателя	93,6 см³
Скорость вращения двигателя	9500 об/мин
Объем топливного бака	1 л
Габаритные размеры	870x230x455 мм
Масса	12 кг

**Дрель для алмазного сверления**

**HCD 1916E (E2201.063.01)**

**ID 205386**



Мощность	1900 Вт
Скорость вращения	1060/2100 об/мин
Частота ударов	21200/42000 уд/мин
Кол-во скоростей	2
Длина электрокабеля	3,5 м
Габаритные размеры	560x120x200 мм
Масса	6,8 кг

**Шлифмашина угловая**

**AG 1012 (E2213.047.00)**

**ID 205365**



Мощность	1010 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	350x140x100 мм
Масса	2,1 кг

**Шлифмашина угловая**

**AG 1212E (E2213.049.00)**

**ID 205371**



Мощность	1200 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	370x140x100 мм
Масса	2,2 кг

**Шлифмашина угловая**

**AG 1412E (E2213.050.00)**

**ID 205374**



Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	4000-11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	370x140x100 мм
Масса	2,3 кг

**Шлифмашина угловая**

**AG 1512E (E2213.052.00)**

**ID 205377**



Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	4000-9000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	440x140x90 мм
Масса	2,5 кг

**Шлифмашина угловая**

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

**ID 205380**



Мощность	2400 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	6000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	570x245x150 мм
Масса	6,3 кг

**Шлифмашина эксцентриковая**

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

**ID 205357**



Мощность	400 Вт
Диаметр подошвы	150 мм
Скорость вращения на холостом ходу	4000-10000 об/мин
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний	60 кол/мин
Электронная регулировка оборотов	6 положений
Диаметр патрубка	35 мм
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	233x151x107 мм
Масса	1,6 кг

**Рубанок**

**HP 1718E (E2209.007.00)**

**ID 205355**



Мощность	1800 Вт
Ширина строгания	180 мм
Глубина строгания	2 мм
Скорость вращения ножевого вала	15000 об/мин
Кол-во ножей	3
Габаритные размеры	535x280x165 мм
Масса	9,5 кг

**Миксер**

**CM 1800E2 (E2208.009.00)**

**ID 205351**



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
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	350x200x320 мм
Масса	4,9 кг

**Миксер**

**CM 2000E2 (E2208.010.00)**

**ID 205353**



Мощность	2000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	0-440 / 0-780 об/мин
Макс. крутящий момент	31 нм
Количество скоростей	2
Диаметр насадки	2x110 мм
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	352x200x380 мм
Масса	6 кг

**Установка алмазного бурения**

**CDM 4620E (E2010.001.00)**

**ID 205387**



Мощность	4600 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.)
Длина электрокабеля	3,5 м
Габаритные размеры	470x250x1000-1210 мм
Масса	20 кг

**Установка алмазного бурения**

**CDM 4926E (E2010.002.00)**

**ID 205388**



Мощность	4900 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.)
Длина электрокабеля	3,5 м
Габаритные размеры	470x250x1000-1210 мм
Масса	21 кг

**Станок сверлильный магнитный**

**MCD 1635E (E2010.003.01)**

**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
Длина электрокабеля	2,5 м
Габаритные размеры	300(500)x330x220 мм
Масса	11 кг

**Станок сверлильный магнитный**

**MCD 1850E (E2010.004.01)**

**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
Длина электрокабеля	2,5 м
Габаритные размеры	300(500)x330x220 мм
Масса	11,5 кг

**Станок заточный****BG 9025L (E2013.012.00)****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
Габариты в упаковке	520x400x375 мм
Масса	32,5 кг

**Пила торцово-усовочная****MS 2030C (E2006.007.00)****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
Длина сетевого кабеля	2,1 м
Габаритные размеры	820x890x725 мм
Масса	26,2 кг

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ  
ДЕРЕВООБРАБОТКА**

**ДИСК ПИЛЬНЫЙ  
ПО ДЕРЕВУ**

ТЕНЕВОЙ УКАЗАТЕЛЬ РЕЗА  
НЕ ТРЕБУЕТ НАСТРОЙКИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ЗАМЕНЕ ДИСКА.  
ПРОЕЦИРУЕТ ПРАВУЮ И ЛЕВУЮ  
ЛИНИЮ РЕЗА.

**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	160А / 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	180А / 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	200А / 80%
Диаметр электрода	1,6 - 5 мм
Габаритные размеры	280x130x200 мм
Масса	3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA WM 200 C PULSE**

**ID 204467**



Напряжение сети	220 В (-50%; +25%)
Потребляемая мощность	6,5 кВт
Диапазон сварочного тока	10-200 А
Цикл работы	200А / 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	220А / 80%
Диаметр электрода	1,6 - 6 мм
Габаритные размеры	280x130x200 мм
Масса	3,9 кг

**Сварочный инвертор MMA WM 300**

**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**

**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**

**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	200А / 60%
Диаметр 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%
Диаметр 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

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


Объем двигателя	52,8 см <sup>3</sup>
Мощность	1,9 кВт/ 2,6 л.с.
Объем топливного бака	1,2 л
Скорость воздушного потока	78 м/с
Масса	8,9 кг

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


Объем двигателя	75,6 см <sup>3</sup>
Мощность	3,1 кВт/ 4,2 л.с.
Объем топливного бака	2,1 л
Скорость воздушного потока	92 м/с
Масса	11,6 кг

**Цепная пила бензиновая**
**CS 2514T**
**ID 205448**


Мощность	1,36 л.с. / 1,0 кВт
Объем двигателя	25 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	2-тактный
Длина шины	250 мм / 10"
Пильная гарнитура	10", 3/8" мм
Масса	2,3 кг

**Цепная пила бензиновая**
**CS 4022R**
**ID 204812**


Мощность	2,2 л.с. / 1,6 кВт
Объем двигателя	39,6 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	14", 3/8" мм
Масса	4,3 кг

**Цепная пила бензиновая**
**CS 4125R**
**ID 204813**


Мощность	2,5 л.с. / 1,85 кВт
Объем двигателя	40,6 см <sup>3</sup>
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	16", 3/8" мм
Масса	4,8 кг

## Цепная пила бензиновая

CS 5535F

ID 204814



Лёгкий запуск



Компактный размер



Мощность 3,5 л.с. / 2,6 кВт

Объем двигателя 54,5 см<sup>3</sup>

Тип двигателя 2-тактный

Пильная гарнитура 15", 0,325" мм

Масса 5,1 кг

## Цепная пила бензиновая

CS 5841F

ID 204815



Лёгкий запуск



Компактный размер



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" мм

Масса 5,2 кг

## Цепная пила бензиновая

CS 7449F

ID 204817



Мощность 4,9 л.с. / 3,6 кВт

Объем двигателя 73,5 см<sup>3</sup>

Тип двигателя 2-тактный

Объем топливного бака 0,725 л

Пильная гарнитура 20", 3/8" мм

Масса 7,1 кг

## Травокосилка бензиновая

BG 2511CU

ID 205472



Мощность 0,9 кВт / 1,2 л.с.

Объем двигателя 25,4 см<sup>3</sup>

Диаметр кошения леской 420 мм

Масса 5,1 кг

## Травокосилка бензиновая

BG 4222CU

ID 205473



Мощность 1,6 кВт / 2,2 л.с.

Объем двигателя 41,5 см<sup>3</sup>

Диаметр кошения леской 480 мм

Масса 7,3 кг

**Сеялка аккумуляторная**

**SU 2035A**

**ID 20511**



Напряжение аккумулятора 20 В

Кол-во положений регулировки скорости 6

Дальность выброса 1,6-5 м

Объем контейнера 3 л

Масса 1,2 кг

**Снегоуборочная машина**

**ST 0656 (E1609.012.00)**

**ID 203757**



Мощность 6,5 л.с.

Объем двигателя 163 см<sup>3</sup>

Количество скоростей 4 вперед / 2 назад

Ширина захвата 560 мм

Высота выброса 420 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной

Масса 70 кг

**Снегоуборочная машина**

**ST 0656U2 (E1609.013.00)**

**ID 203758**



Мощность 6,5 л.с.

Объем двигателя 163 см<sup>3</sup>

Количество скоростей 4 вперед / 2 назад

Ширина захвата 560 мм

Высота выброса 420 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной

Масса

**Снегоуборочная машина**

**ST 0762LE (E1609.014.00)**

**ID 203759**



Мощность 7 л.с.

Объем двигателя 212 см<sup>3</sup>

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина захвата 620 мм

Высота выброса 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

Запуск ручной / электро

Масса 82 кг

## Снегоуборочная машина

ST 1271LE (E1609.015.00)

ID 203760



Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота выброса	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	118 кг

## Снегоуборочная машина

ST 1271CLE (E1609.017.00)

ID 203762



Мощность	12 л.с.
Объем двигателя	375 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота выброса	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	120 кг

## Снегоуборочная машина

ST 1476LE (E1609.016.00)

ID 203761



Мощность	14 л.с.
Объем двигателя	420 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	760 мм
Высота выброса	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	124 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 10000EWS-3**



**ID 204572**

Мощность максимальная	7,7 / 8,5 кВт
Мощность номинальная	7,2 / 8,0 кВт
Номинальный ток	33,4 / 12,4 А
Мощность	18 л.с.
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 15500EAW**

**ID 204573**



Мощность максимальная	12 кВт
Мощность номинальная	11 кВт
Номинальный ток	48 А
Мощность	25 л.с.
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
Мощность номинальная	10 / 11 кВт
Номинальный ток	43,5 / 17,2 А
Мощность	25 л.с.
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
Мощность номинальная	15 / 17 кВт
Номинальный ток	62,5 / 26,4 А
Мощность	35 л.с.
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

**СВЕРХНАДЕЖНЫЕ  
ГЕНЕРАТОРЫ**



ОБМОТКА АЛЬТЕРНАТОРА ИЗ 100% МЕДИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКИЙ РЕСУРС И БЕСПЕРЕБОЙНУЮ РАБОТУ



**Мойка высокого давления HPW 3000IF**
**ID 204593**

Мощность <b>3000</b> Вт	Давление (max) <b>180</b> бар
Производительность <b>8,7</b> л/мин	Самовсасывающая 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 на входе (макс.)	10 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	Давление (max) <b>180</b> бар
Производительность <b>8,7</b> л/мин	Самовсасывающая 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 на входе (макс.)	10 бар
Давление на выходе (макс.)	180 бар
Габаритные размеры	410x396x897 мм
Масса	25,6 кг

**Мойка высокого давления HPW 2500**
**ID 204594**

Мощность <b>2500</b> Вт	Давление (max) <b>180</b> бар	Производительность <b>7,4</b> л/мин
Асинхронный двигатель	Самовсасывающая помпа	Регулировка давления



Мощность	2500 Вт
Производительность	7,4 л/мин
Объем бачка для моющего средства	4 л
Температура воды (макс.)	50 °C
Длина шланга в/д	10 м
Давление на входе (макс.)	7 бар
Давление на выходе (макс.)	180 бар
Габаритные размеры	600x480x900 мм
Масса	27,9 кг

**Мойка высокого давления HPW 3500**
**ID 204595**

Мощность <b>2800</b> Вт	Давление (max) <b>210</b> бар	Производительность <b>8,4</b> л/мин
Асинхронный двигатель	Самовсасывающая помпа	Регулировка давления



Мощность	2800 Вт
Производительность	8,4 л/мин
Температура воды (макс.)	50 °C
Длина шланга в/д	10 м
Давление на входе (макс.)	7 бар
Давление на выходе (макс.)	210 бар
Габаритные размеры	820x570x900 мм
Масса	40,53 кг

**Мойка высокого давления HPW 7500-3**

**ID 204596**

<p>Мощность <b>7500</b> Вт</p>	<p>Давление (макс.) <b>300 бар</b></p>	<p>Произво- дительность <b>6</b> л/мин</p>
<p>Асинхронный двигатель</p>	<p>Само- всасывающая помпа</p>	<p>Регулировка давления</p>

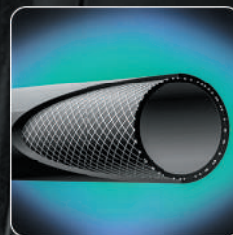


Мощность	7500 Вт
Производительность	15,2 л/мин
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	15 м
Давление на входе (макс.)	7 бар
Давление на выходе (макс.)	300 бар
Габаритные размеры	845x612x895 мм
Масса	107,5 кг

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



МОЩНЫЙ АСИНХРОННЫЙ  
ДВИГАТЕЛЬ



ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ИЗ АРМИРОВАННОЙ РЕЗИНЫ



ВСАСЫВАЮЩИЙ  
ШЛАНГ С ФИЛЬТРОМ



ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ  
ЛАТУННАЯ ПОМПА С ФУНКЦИЕЙ  
РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ И  
КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ  
ПЛУНЖЕРОВ

**Дальномер лазерный**

**LD 60**

**ID 204769**



Дальность измерения	0,2 – 60 м
Точность	± (2 + 5x10-5 L)
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °С
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

**Дальномер лазерный**

**LD 80**

**ID 204770**



Дальность измерения	0,2 – 80 м
Точность	± (2 + 5x10-5 L)
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °С
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

**Дальномер лазерный**

**LD 100**

**ID 204771**



Дальность измерения	0,2 – 100 м
Точность	± (2 + 5x10-5 L)
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °С
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

**Нивелир лазерный**

**LN 5D GREEN**

**ID 204734**



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	5/8"
Рабочая температура	от -10 до + 45 °С
Питание	3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	152x152x192 мм
Масса	1,09 кг

**Нивелир лазерный**

**LN 8D GREEN**

**ID 204735**

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



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 °С
Питание	3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	104x89x124 мм
Масса	0,74 кг

**Нивелир лазерный**

**LN 12D GREEN**

**ID 204736**

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



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 °С
Питание	3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	131x109x137 мм
Масса	0,85 кг

**Нивелир лазерный**

**LN 16D GREEN**

**ID 204737**

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



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 °С
Питание	3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	131x109x160 мм
Масса	0,95 кг

**ВЫСОКОТОЧНЫЕ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПРИБОРЫ**



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ  
ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ ВСЕХ  
ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

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

<b>1</b> кВт	<b>200</b> л/мин	<b>8</b> литров	Маломощный поршневой блок <b>65</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	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</b> кВт	<b>300</b> л/мин	<b>24</b> литра	Маломощный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» с вентиляем 8 мм



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</b> кВт	<b>500</b> л/мин	<b>50</b> литров	Маломощный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» с вентиляем 8 мм



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</b> кВт	<b>500</b> л/мин	<b>120</b> литров	Маломощный поршневой блок <b>70</b> дБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» с вентиляем 8 мм



Мощность 2,9 кВт
Объем ресивера 120 л
Производительность 500 л/мин
Рабочее давление 8 бар
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 1260x330x650 мм
Масса 54,5 кг



**ELITECH**<sup>®</sup>

**КАЧЕСТВО  
БЕЗ КОМПРОМИССОВ**

**Дрель-шуруповерт**

**ДШ 0110РЭ2 (E2201.026.00) ID 204502**



Мощность	100 Вт
Скорость вращения	0-310 /0-880 об/мин
Макс. крутящий момент	27 Нм
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	2
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Масса	1,1 кг

**Дрель**

**Д 0410РЭ (E2201.027.00) ID 204495**



Мощность	400 Вт
Скорость вращения	0-2900 об/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x60x180 мм
Масса	1,4 кг

**Дрель**

**Д 0610РЭ (E2201.028.00) ID 204496**



Мощность	580 Вт
Скорость вращения	0-2900 об/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x70x210 мм
Масса	1,6 кг

**Дрель ударная**

**ДУ 0713РЭ (E2201.029.00) ID 204497**



Мощность	650 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Масса	2,1 кг

**Дрель ударная**

**ДУ 0713РЭ (E2201.030.01)**

**ID 204498**



Мощность	650 Вт
Число оборотов без нагрузки	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Масса	2,1 кг

**Дрель ударная**

**ДУ 0813РЭ (E2201.032.01)**

**ID 204499**



Мощность	800 Вт
Число оборотов без нагрузки	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 (E2201.034.01)**

**ID 204500**



Мощность	850 Вт
Число оборотов без нагрузки	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 (E2201.035.01)**

**ID 204501**



Мощность	900 Вт
Число оборотов без нагрузки	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

**Шлифмашина ленточная**
**МШЛ 0975Э (E2213.036.00)**
**ID 204506**

Мощность <b>900</b> Вт	Скорость ленты <b>150-300</b> м/мин	Размер ленты <b>75x533</b> мм
Регулировка оборотов	Система пыле-удаления	Фиксация кнопки включения



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 <b>220-400</b> м/мин	Размер ленты <b>100x610</b> 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 <b>10000-35000</b> об/мин
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 <b>8000-35000</b> об/мин
Цифровой дисплей 0000	Цифровая регулировка оборотов



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

**Пила дисковая**

**ПД 1355 (E2206.020.01)**

**ID 204507**



Мощность <b>1300</b> Вт	Диаметр диска <b>160</b> мм	Защита от случайного включения
Система пылеудаления	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 (E2206.021.01)**

**ID 204508**



Мощность <b>1600</b> Вт	Система пылеудаления	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 (E2206.022.00)**

**ID 204509**

Мощность <b>2000</b> Вт	Система пылеудаления	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 сабельная аккумуляторная**

**ПСА 1825СЛ (E2206.025.00)**

**ID 204514**

Напряжение аккумулятора <b>18В</b>	60ММ	6ММ
Аккумулятор <b>Li-Ion</b>	Быстросъемный механизм пильного полотна	Защита от случайного включения



Напряжение аккумулятора	18 В
Глубина пропила (дерево)	60 мм
Глубина пропила (сталь)	6 мм
Частота хода	0-3000 ход/мин
Габаритные размеры	310x80x180 мм
Масса	1,5 кг

**Пила сабельная  
аккумуляторная**
**ПСА 1825СЛ (E2206.025.01) ID 204515**


Напряжение аккумулятора 18 В

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

Частота хода 0-3000 ход/мин

Габаритные размеры 310x80x180 мм

Масса 1,9 кг

**Пила сабельная  
аккумуляторная**
**ПСА 1828СЛ (E2206.026.00) ID 204516**


Напряжение аккумулятора 18 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

**Пила сабельная  
аккумуляторная**
**ПСА 1828СЛ (E2206.026.01) ID 204517**


Напряжение аккумулятора 18 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

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


Мощность 500 Вт

 Глубина пропила (дерево) 60 мм  
(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 пропила (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 (E2209.005.00)**

**ID 204520**



Мощность	750 Вт
Скорость вращения	16000 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	18 мм
Напряжение	230 В
Длина электрокабеля	2,9 м
Габаритные размеры	290x170x185 мм
Масса	2,9 кг

**Рубанок**

**P 0882 (E2209.005.01)**

**ID 204521**



Мощность	750 Вт
Скорость вращения	16000 об/мин
Ширина обработки	82 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	18 мм
Напряжение	230 В
Длина электрокабеля	2,9 м
Габаритные размеры	290x170x185 мм
Масса	2,9 кг

**Рубанок**

**P 1011 (E2209.006.01)**

**ID 204518**



Мощность	1000 Вт
Скорость вращения	15000 об/мин
Ширина обработки	110 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	8 мм
Напряжение	230 В
Длина электрокабеля	2,9 м
Габаритные размеры	310x195x195 мм
Масса	4,2 кг

**Рубанок**
**P 1011 (E2209.006.02)**
**ID 204519**


Мощность	1000 Вт
Регулировка глубины строгания	0-3 мм
Выборка четверти	0-8 мм
Скорость вращения	15000 об/мин
Ширина обработки	110 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	8 мм
Напряжение	230 В
Длина электрокабеля	2,9 м
Габаритные размеры	310x195x195 мм
Масса	4,2 кг

**Многофункциональный инструмент**
**МИ 5005Э (E2202.003.01)**
**ID 204503**


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

**Многофункциональный инструмент аккумуляторный**
**МИА 2005СЛ (E2202.004.01)**
**ID 204504**


Напряжение аккумулятора	18 В
Аккумулятор	Li-Ion
Регулировка оборотов	
Система пылеудаления	
Частота колебаний	5000-19000 кол/мин
Амплитуда колебаний	3°
Габаритные размеры	330x75x110 мм
Масса	1,3 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 <b>2000</b> Вт	Температура I: 50 °C II: 600 °C	Поток воздуха I: 250 л/мин II: 550 л/мин
Защита от перегрева	Принудительное охлаждение	Функция памяти

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 <b>2000</b> Вт	Температура I: 50 °C II: 600 °C	Поток воздуха I: 120 л/мин II: 550 л/мин	Защита от перегрева
Принудительное охлаждение	Цифровой дисплей 0000	Функция памяти	Плавный пуск

Мощность	2000
Рабочая температура	I: 50°, II: 600°
Регулировка температуры	плавная
Расход воздуха	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



**Станок заточный**
**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**
**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**
**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**
**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**
**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

**Аппарат сварочный инверторный**

**ИС 180М (Е1703.016.00)**

**ID 198713**



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

**Аппарат сварочный инверторный**

**ИС 200М (Е1703.017.00)**

**ID 198714**



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

**Аппарат сварочный инверторный**

**ИС 220М (Е1703.018.00)**

**ID 198715**



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

**Аппарат сварочный**

**АТС 3**

**ID 186267**



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

**Аппарат сварочный**
**ATC 5**
**ID 186268**


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

**Маска сварочная**
**710 (E0912.003.00)**
**ID 201077**


Уровень затемнения во время сварки	5-8 / 9-13 DIN
Размер картриджа	114x133x9 мм
Размер смотрового окна	100x50 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,04 мсек
Количество датчиков света	2 шт.
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,48 кг

**Маска сварочная**
**710 (E0912.004.00)**
**ID 201078**


Уровень затемнения во время сварки	5-8 / 9-13 DIN
Размер картриджа	114x133x9 мм
Размер смотрового окна	100x50 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,04 мсек
Количество датчиков света	2 шт.
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,48 кг

**Маска сварочная**
**777 (E0912.001.00)**
**ID 201075**


Уровень затемнения во время сварки	9-13 DIN
Размер картриджа	110x90x9 мм
Размер смотрового окна	90x43 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,01 мсек
Количество датчиков света	2 шт
Рабочая температура	от -5 до +55 °C
Масса	0,46 кг

**Маска сварочная**

**777 (E0912.002.00)**

**ID 201076**



Уровень затемнения во время сварки	9-13 DIN
Размер картриджа	110x90x9 мм
Размер смотрового окна	90x43 мм
Дополнительный источник питания	1xCR2032
Время срабатывания светофильтра	0,01 мсек
Количество датчиков света	2 шт
Рабочая температура	от -5 до +55 °С
Масса	0,46 кг

**Маска сварочная**

**910 (E0912.005.00)**

**ID 201079**



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

**Маска сварочная**

**910 (E0912.006.00)**

**ID 201080**



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



**Триммер бензиновый**

**ТБ 3014**

**ID 205466**



Мощность	1,0 кВт / 1,4 л.с.
Объем двигателя	29,7 см <sup>3</sup>
Диаметр кошения леской	380 мм
Масса	4,9 кг

**Травокосилка бензиновая**

**ТБ 4317C**

**ID 205467**



Мощность	1,25 кВт / 1,7 л.с.
Объем двигателя	42,7 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	1 л
Диаметр кошения леской	420 мм
Масса	7,2 кг

**Травокосилка бензиновая**

**ТБ 5220C**

**ID 205468**



Мощность	1,5 кВт / 2 л.с.
Объем двигателя	51,7 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	1 л
Диаметр кошения леской	420 мм
Масса	7,4 кг

**Травокосилка бензиновая**

**ТБ 5427C**

**ID 205469**



Мощность	2 кВт / 2,7 л.с.
Объем двигателя	54 см <sup>3</sup>
Объем топливного бака	1 л
Диаметр кошения леской	420 мм
Масса	7,6 кг

**Травокосилка бензиновая ТБ 3612Т4**

ID 205470



Мощность 0,9 кВт / 1,2 л.с.

Объем двигателя 35,8 см<sup>3</sup>

Диаметр кошения леской 440 мм

Масса 8 кг

**Травокосилка бензиновая колесная ТБ 522К**

ID 205471



Мощность 1,45 кВт / 2 л.с.

Объем двигателя 52 см<sup>3</sup>

Масса 11 кг

**Триммер электрический ТЭ 1238В**

ID 205476



Мощность 1200 Вт

Скорость вращения 8800 об/мин

Диаметр кошения леской 380 мм

**Триммер электрический ТЭ 1240В**

ID 205477



Мощность 1200 Вт

Скорость вращения 8800 об/мин

Диаметр кошения леской 400 мм

**Триммер электрический**

**ТЭ 1240ВУ**

**ID 205478**



Мощность 1200 Вт

Скорость вращения 8800 об/мин

Диаметр кошения леской 400 мм

**Триммер аккумуляторный**

**ТА 4026К**

**ID 205482**



**БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ  
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ**

Напряжение аккумулятора 20 В

Скорость вращения 8000 об/мин

Диаметр кошения леской 260 мм

Масса 4,1 кг

**Триммер аккумуляторный**

**ТА 4026УК**

**ID 205484**



**БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ  
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ**

Напряжение аккумулятора 20 В

Скорость вращения двигателя 8000 об/мин

Диаметр кошения леской 260 мм

Масса 4,3 кг

**Газонокосилка бензиновая**

**ГБ 2539Т**

**ID 205397**



Мощность 2500 Вт

Объем двигателя 132 см<sup>3</sup>

Материал деки композитный

Диаметр скашивания 390 мм

Объем травосборника 35 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 2643Т****ID 205398**

Мощность	2600 Вт
Объем двигателя	150 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	430 мм
Привод	нет
Объем травосборника	45 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 2643ТС****ID 205399**

Мощность	2600 Вт
Объем двигателя	150 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	430 мм
Привод	есть
Объем травосборника	45 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 2651****ID 205400**

Мощность	2600 Вт
Объем двигателя	150 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	510 мм
Привод	нет

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3851Т****ID 205401**

Мощность	3800 Вт
Объем двигателя	200 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	510 мм
Привод	нет
Объем травосборника	60 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3851ТС**
**ID 205402**


Мощность	3800 Вт
Объем двигателя	200 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	510 мм
Привод	есть
Объем травосборника	60 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3851ТС3**
**ID 205403**


Мощность	3800 Вт
Объем двигателя	200 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	510 мм
Привод	есть
Объем травосборника	65 л

**Газонокосилка бензиновая ГБ 3856К2**
**ID 205404**


Мощность	3800 Вт
Объем двигателя	200 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	560 мм

**Газонокосилка бензиновая ГБ 4456ТСЭ**
**ID 205405**


Мощность	4400 Вт
Объем двигателя	224 см <sup>3</sup>
Материал деки	сталь
Диаметр скашивания	560 мм
Привод	есть
Объем травосборника	65 л

## Минирайдер бензиновый

МБ 4461Т

ID 205395



Мощность 4400 Вт

Объем двигателя 224 см<sup>3</sup>

Материал деки сталь

Диаметр скашивания 610 мм

Скорость вперед 6 км/ч

назад 1,5 км/ч

Объем травосборника 150 л

## Газонокосилка электрическая

ГЭ 1232ТК

ID 205489



Мощность 1200 Вт

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-65 мм

Ширина скашивания 320 мм

Регулировка высоты кошения 5 позиций

Диаметр колес 170 мм

Объем травосборника 28 л

## Газонокосилка электрическая

ГЭ 1638ТК

ID 205490



Мощность 1600 Вт

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-75 мм

Ширина скашивания 380 мм

Регулировка высоты кошения 6 позиций

Диаметр колес 220 мм

Объем травосборника 35 л

## Газонокосилка электрическая

ГЭ 1844ТК

ID 205491



Мощность 1800 Вт

Материал травосборника пластик/нейлон

Высота скашивания 25-75 мм

Ширина скашивания 440 мм

Регулировка высоты кошения 6 позиций

Диаметр колес 220 мм

Объем травосборника 45 л

**Скарификатор  
электрический**
**СЭ 1536Т**
**ID 205500**


Мощность	1500 Вт
Ширина обработки	360 мм
Объем травосборника	45 л

**Скарификатор  
аккумуляторный**
**СА 4037Т**
**ID 205501**

**БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ  
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ**

Напряжение аккумулятора	20 В
Ширина обработки	360 мм
Объем травосборника	45 л

**Скарификатор бензиновый**
**СБ 3040Т**
**ID 205396**


Мощность	3000 Вт
Объем двигателя	208 см <sup>3</sup>
Ширина обработки	400 мм
Объем травосборника	35 л

**Измельчитель садовый  
электрический**
**ИБ 2545СЭ**
**ID 205498**


Мощность	2500 Вт
Скорость вращения двигателя	2980 об/мин
Скорость вращения фрез	45 об/мин
Макс. диаметр веток	45 мм
Объем контейнера	60 л

Пила цепная бензиновая

ПБ 2510Т

ID 205451



Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт

Объем двигателя 25 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 12", 3/8" мм

Масса 3,2 кг

Пила цепная бензиновая

ПБ 4523С

ID 205452



Мощность 1,7 л.с. / 2,3 кВт

Объем двигателя 45 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 16", 3/8" мм

Масса 5,2 кг

Пила цепная бензиновая

ПБ 5226С

ID 205453



Мощность 1,9 л.с. / 2,6 кВт

Объем двигателя 52 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 15", 0,325" мм

Масса 5,5 кг

Пила цепная бензиновая

ПБ 5833С

ID 205454



Мощность 2,4 л.с. / 3,3 кВт

Объем двигателя 58 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 18", 0,325" мм

Масса 5,6 кг

**Ножницы для травы аккумуляторные**

**HT 2010AK**

**ID 205508**

**БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ  
И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ**



Напряжение аккумулятора 20 В

Ширина ножниц для травы 100 мм

Длина ножей для изгороди 200 мм

Время работы 80 мин

**Садовая воздуходувка бензиновая**

**CB 2610B**

**ID 205495**



Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт

Объем двигателя 26 см<sup>3</sup>

Скорость потока воздуха 73,6 м/с

Производительность 648 м<sup>3</sup>/ч

**Садовая воздуходувка бензиновая**

**CB 2610MB**

**ID 205496**

**В КОМПЛЕКТЕ**



Мощность 1 л.с. / 0,75 кВт

Объем двигателя 26 см<sup>3</sup>

Скорость потока воздуха 73,6 м/с

Производительность 648 м<sup>3</sup>/ч

Объем мешка 35 л



### Электрическая снегоуборочная машина

СМЭ 2 (E1609.001.00)

ID 200866



Мощность	1800 Вт
Ширина захвата	500 мм
Высота захвата	330 мм
Дальность выброса	3-8 м
Диаметр шнека	260 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	540x450x580 мм
Масса	16 кг

### Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 0756 (E1609.009.00)

ID 203754



Мощность	7 л.с.
Объем двигателя	212 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	420 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Дальность выброса	12 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	890x620x640 мм
Масса	74 кг

### Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 0756Л (E1609.010.00)

ID 203755



Мощность	7 л.с.
Объем двигателя	212 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	540 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Дальность выброса	12 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	890x620x640 мм
Масса	76 кг

### Бензиновая снегоуборочная машина

СМ 0756ЛЭ (E1609.011.00)

ID 203756



Мощность	7 л.с.
Объем двигателя	212 см <sup>3</sup>
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	540 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Дальность выброса	12 м
Поворот выпускного желоба	190°
Габаритные размеры	890x620x640 мм
Масса	79 кг

**Мойка высокого давления М 1600РП**
**ID 204589**

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



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 М 1900РКП**
**ID 204590**

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	Самовсасывающая помпа



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 М 2200РКП**
**ID 204591**

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	Самовсасывающая помпа



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 М 2500РКП**
**ID 204592**

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	Самовсасывающая помпа



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**

**ID 201464**



Диапазон измерений	0,03 – 40 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,056 кг

**Дальномер**

**ЛД 60К**

**ID 201465**



Диапазон измерений	0,03 – 60 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,056 кг

**Дальномер**

**ЛД 80К**

**ID 201466**



Диапазон измерений	0,03 – 80 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112x38x23 мм
Масса	0,056 кг

**Дальномер**

**ЛД 40Н-ЗЕЛ**

**ID 204850**



Диапазон измерений	0,03 – 40 м
Точность	± 2 мм / 10 м
Длина волны	510 нм
Питание	3,7 В 3000 мАч (Li-Ion)
Габаритные размеры	115x47x26 мм
Масса	0,19 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛН 2**
**ID 201467**

Диапазон само-выравнивания <b>±3°</b>	Резьба под штатив <b>1/4"</b>
Степень защиты <b>IP54</b>	Высокая Точность 



Дальность работы	15 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
Пределы самовыравнивания	±3°
Длина волны	635 нм
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛН 2-ЗЕЛ**
**ID 201469**

Диапазон само-выравнивания <b>±3°</b>	Резьба под штатив <b>1/4"</b>	
Степень защиты <b>IP54</b>	Высокая Точность 	



Дальность работы	20 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
Пределы самовыравнивания	±3°
Длина волны	510 нм
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛН 2К**
**ID 201468**

Диапазон само-выравнивания <b>±3°</b>	Резьба под штатив <b>1/4"</b>
Степень защиты <b>IP54</b>	Высокая Точность 



Дальность работы	15 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
Пределы самовыравнивания	±3°
Длина волны	635 нм
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛН 2К-ЗЕЛ**
**ID 201470**

Диапазон само-выравнивания <b>±3°</b>	Резьба под штатив <b>1/4"</b>	
Степень защиты <b>IP54</b>	Высокая Точность 	



Дальность работы	20 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
Пределы самовыравнивания	±3°
Длина волны	510 нм
Габаритные размеры	64x64x85 мм
Масса	0,215 кг

**Нивелир лазерный**

**ЛН 7**

**ID 204859**

Диапазон само-выравнивания  
**±3°**

Резьба под штатив  
**1/4"**

Высокая Точность



Дальность работы	20 м
Точность	±0,3 мм / 10 м
Пределы самовыравнивания	± 3°
Длина волны	635 нм
Габаритные размеры	85x68x78 мм
Масса	0,245 кг

**Нивелир лазерный**

**ЛН 7-ЗЕЛ**

**ID 204860**

Диапазон само-выравнивания  
**±3°**

Резьба под штатив  
**1/4"**

Высокая Точность

Зеленый луч



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**

**ЛН 10-4В**

**ID 204863**

Сенсорная панель управления

НАДИР

Сигнализация при разгоризонтировании

Поворотный ЛИМБ

Резьба под штатив  
**5/8"**

Аккумулятор Li-Ion

Высокая Точность

Влаго-защитный корпус



Дальность работы	15/30 м
Точность	±1 мм / 7 м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	≥120° / ≥120°
Пределы самовыравнивания	± 3°
Длина волны	635 нм
Габаритные размеры	Ø130x190 мм
Масса	1,1 кг

**Нивелир лазерный**

**ЛН 10-4В-ЗЕЛ**

**ID 204864**

Зеленый луч

Сенсорная панель управления

НАДИР

Поворотный ЛИМБ

Резьба под штатив  
**5/8"**

Аккумулятор Li-Ion

Высокая Точность

Влаго-защитный корпус



Дальность работы	15/30 м
Точность	±1 мм / 7 м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	≥120° / ≥120°
Пределы самовыравнивания	± 3°
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	Ø130x190 мм
Масса	1,1 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛН 360-1-3ЕЛ**
**ID 204872**


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

**Нивелир лазерный**
**ЛН 360-3-3ЕЛ**
**ID 204873**


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

**Нивелир лазерный**
**ЛН 360-4-3ЕЛ**
**ID 204874**


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

**Нивелир оптический**
**ОН 24**
**ID 204890**


Кратность	x24
Диаметр объектива	38 мм
Угол зрения	1°20'
Мин. дистанция фокусировки	0,6 м
Константа измерения расстояния	100
Диапазон нивелирования	$\pm 15$
Погрешность	2,5 мм на 1 км
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	210x135x155 мм
Масса	1,4 кг

**Нивелир оптический**
**ОН 32**
**ID 204891**


Кратность	x32
Диаметр объектива	40 мм
Угол зрения	1°20'
Мин. дистанция фокусировки	0,6 м
Константа измерения расстояния	100
Диапазон нивелирования	$\pm 15$
Погрешность	2,5 мм на 1 км
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	227x140x155 мм
Масса	1,6 кг

**Приемник лазерный**

**ЛП 50 (E0307.001.00)**

**ID 198502**



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

**Мультиметр**

**MM 150H**

**ID 204881**



Макс. напряжение постоянное/ переменное	1000 / 750 В
Метод индикации	ЖКИ дисплей
Дисплей	1999 чисел (3 1/2 разряда) авто определение полярности и единиц измерения
Метод измерений	АЦП двойного интегрирования
Скорость измерений	2 изм./сек.
Интервал температур	0°C +40°C
Габаритные размеры	126x70x26 мм
Масса	0,108 кг

**Мультиметр**

**MM 250K**

**ID 204882**



Напряжение постоянное/ переменное	600/ 600 В
Метод индикации	ЖК дисплей
Дисплей	1999 чисел (3 1/2 разряда)
Скорость измерений	2 сек
Температура гарантированной точности	23 ±5 °C
Элемент питания	1x 6LR61
Габаритные размеры	230x70x31 мм
Масса	0,31 кг

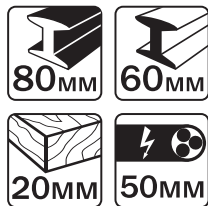
**Мультиметр**

**MM 350H**

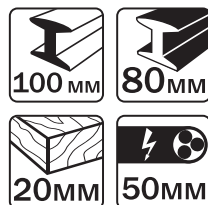
**ID 204883**



Напряжение постоянное/ переменное	1000/ 750 В
Метод индикации	ЖК дисплей
Дисплей	1999 чисел (3 1/2 разряда)
Скорость измерений	2 сек
Температура гарантированной точности	23 ±5 °C
Элемент питания	1x 6LR61
Габаритные размеры	186x86x41 мм
Масса	0,31 кг

**Детектор**
**ДП 80**
**ID 204879**


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**
**ДП 100**
**ID 204880**


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

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


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

**Пирометр**
**ИТ 350**
**ID 204887**


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**

**ИТ 550**

-  Лазерный прицел
-  Дистанционное измерение
-  Подсветка дисплея
-  Режим непрерывного измерения
-  Высокая Точность
-  AUTO/OFF



**ID 204888**

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

**Штангенциркуль**

**2210.003400**

-  Цифровой дисплей
-  Высокая Точность



**ID 204898**

Рабочий диапазон	0-150 мм / 0-6"
Разрешение	±0,03 мм / ±0,001"
Точность	0,1 мм / 0,01"
Питание	1xLR44
Габаритные размеры	236x77,5x16 мм
Масса	0,155 кг

**Цифровой уровень**

**2210.003800**

-  Функция ПАМЯТИ
-  Три встроенных магнита
-  Подсветка дисплея
-  Измерение в градусах°
-  Измерение в процентах %
-  Металлический корпус



**ID 204894**

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

**Цифровой уровень**

**2210.003900**

-  HOLD
-  Алюминиевый корпус
-  Два встроенных магнита
-  Подсветка дисплея



**ID 204895**

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

**Цифровой угломер**

**2210.004000**

-  HOLD
-  Цифровой дисплей
-  Металлическая линейка
-  Длина линейки 300 мм



**ID 204896**

Длина	300 мм
Точность	0,3°
Разрешение	0,05°
Рабочий диапазон	0 - 360°
Температура эксплуатации	от 0 °C до +50°C
Питание	1xCR2032
Габаритные размеры	380x28x26 мм
Масса	0,245 кг

**Коаксиальный масляный компрессор**
**КПМ 200/24**
**ID 160435**


Производительность 198 л/мин

Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 24 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 1 шт

Габаритные размеры 605x280x625 мм

Масса 25 кг

**Коаксиальный масляный компрессор**
**КПМ 200/50**
**ID 160440**


Производительность 198 л/мин

Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 1 шт.

Габаритные размеры 730x335x710 мм

Масса 35 кг

**Коаксиальный масляный компрессор**
**КПМ 360/25**
**ID 160436**


Производительность 356 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 25 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 2 шт.

Габаритные размеры 675x340x635 мм

Масса 35 кг

**Коаксиальный масляный компрессор**
**КПМ 360/50**
**ID 160439**


Производительность 356 л/мин

Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 50 л

Рабочее давление 8 бар

Напряжение сети 230 В

Количество цилиндров 2 шт.

Габаритные размеры 605x280x625 мм

Масса 43 кг

**Коаксиальный масляный компрессор**

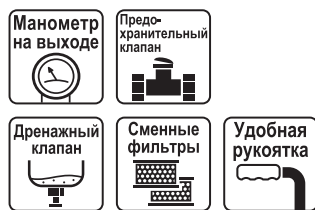
**КПМ 360/100 (E0503.005.00) ID 198648**



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

**Коаксиальный безмасляный КПБ 190/6 компрессор**

**ID 179919**



Производительность	180 л/мин
Мощность	1,1 кВт
Объем ресивера	6 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт.
Габаритные размеры	475x230x540 мм
Масса	11 кг

**Коаксиальный безмасляный КПБ 190/24 компрессор**

**ID 160438**



Производительность	188 л/мин
Мощность	1,5 кВт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт.
Габаритные размеры	605x280x615 мм
Масса	24 кг

**Коаксиальный безмасляный КПБ 180/24М компрессор**

**ID 199896**



Производительность	180 л/мин
Мощность	1 кВт
Объем ресивера	24 л
Макс. давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Габаритные размеры	550x260x530 мм
Масса	19,3 кг

**Коаксиальный безмасляный КПБ 300/50М компрессор**

**ID 199897**



Производительность	300 л/мин
Мощность	2 кВт
Объем ресивера	50 л
Макс. давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Габаритные размеры	680x335x570 мм
Масса	35,5 кг

**Коаксиальный безмасляный КПБ 450/100М компрессор**
**ID 19988**


Производительность	450 л/мин
Мощность	2,5 кВт
Объем ресивера	100 л
Макс. давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Габаритные размеры	1080x365x620 мм
Масса	61,6 кг

**Ременный профессиональный компрессор**
**КПР 50/360/2.2**
**ID 179917**


Производительность	320 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Количество цилиндров	1 шт
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	860x415x790 мм
Масса	59 кг

**Ременный профессиональный компрессор**
**КПР 100/360/2.2**
**ID 179918**


Производительность	320 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Количество цилиндров	1 шт
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1010x415x880 мм
Масса	71 кг

**Ременный профессиональный компрессор**
**КПР 100/400/2.2 (E0504.001.00)**
**ID 198649**


Производительность	400 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1020x350x740 мм
Масса	77 кг

**Ременный профессиональный компрессор**

**КПР 100/450/2.2 (E0504.002.00)**

**ID 198650**



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 100/550/3.0 (E0504.003.00)**

**ID 198651**



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 200/550/3.0 (E0504.004.00)**

**ID 198652**



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 200/900/5.5 (E0504.005.00)**

**ID 198653**



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  
мовильный


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

**0704.010700**
**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

**0704.010800**
**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

**0704.011900**  
 ID 186316  
 Набор пневмоинструмента  
 из пяти предметов



**Пневмопистолет продувочный**

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

**Пневмопистолет мовильный**

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

**Пневмопистолет для накачки шин**

Расход воздуха 140 л/мин  
 Давление 12 бар  
 Разъем рапид

**Пневмокраскопульт (верхний бачок)**

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

**Шланг спиральный**

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

**0704.012000**  
 ID 186317  
 Набор пневмоинструмента  
 из пяти предметов



**Пневмопистолет продувочный**

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

**Пневмопистолет мовильный**

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

**Пневмопистолет для накачки шин**

Расход воздуха 140 л/мин  
 Давление 12 бар  
 Разъем рапид

**Пневмокраскопульт (верхний бачок)**

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

**Шланг спиральный**

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

**0704.012100**  
 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 мовильный**

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

**Пневмопистолет для накачки шин**

Расход воздуха 140 л/мин  
 Давление 12 бар  
 Разъем рапид

**Пневмокраскопульт (нижний бачок)**

Расход воздуха 85-226 л/мин  
 Давление 3,5 бар  
 Диаметр сопла 1,5 мм  
 Объем бачка 0,75 л  
 Разъем рапид

**Шланг спиральный**

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

**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

**0704.012500**
**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

**0704.034000**
**ID 198751**

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

**0704.034100**
**ID 201327**

Пневмогайковерт



Расход воздуха 142 л/мин  
 Давление 6,3 бар  
 Число оборотов б/нагрузки 1000 об/мин  
 Крутящий момент 1-150 Нм  
 Крутящий момент 2-500 Нм  
 Крутящий момент 3-600 Нм  
 Размер патрона 1/2"  
 Разъем 1/4"  
 Габаритные размеры 132x72x190 мм  
 Масса 1,3 кг

**0704.034200**
**ID 201328**

Пневмогайковерт



Расход воздуха 184 л/мин  
 Давление 6,3 бар  
 Число оборотов б/нагрузки 800 об/мин  
 Крутящий момент 1-200 Нм  
 Крутящий момент 2-700 Нм  
 Крутящий момент 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 186291**

 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

**0704.014200**  
**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

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



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

**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

**0704.030000**  
**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**  
 Пневмостеплер  
 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  
 шпилькозабивной



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

**Вибратор сетевой**
**ВРЭ 1335 (E2102.003.00)**
**ID 201110**


Мощность	1300 Вт
Частота вращения вала	4500 об/мин
Напряжение сети	230 В
Макс. диаметр булав	35 мм
Макс. длина вибронаконечника	3 м
Посадка вибронаконечника	HEX 8-42x1,5 мм
Длина кабеля	3 м
Габаритные размеры	305x85x160 мм
Масса	2,1 кг

**Вибратор сетевой**
**ВЭ 2050**
**ID 182647**


Мощность	2000 Вт
Частота вращения вала	18000 об/мин
Напряжение сети	230 В
Макс. диаметр булав	50 мм
Макс. длина вибронаконечника	6 м
Посадка вибронаконечника	HEX 8-42x2,0 мм
Длина кабеля	3 м
Габаритные размеры	395x195x190 мм
Масса	5,2 кг

**Плита вибротрамбовочная ПВТ 60БВА**
**ID 182101**


Мощность	6,5 л.с.
Глубина уплотнения	200 мм
Размеры плиты	500x360 мм
Производительность	450 м²/ч
Материал коврика	полиуретан
Габаритные размеры	750x380x610 мм
Масса	60 кг

**Плита вибротрамбовочная ПВТ 90БВА**
**ID 182102**


Мощность	6,5 л.с.
Глубина уплотнения	300 мм
Размеры плиты	600x420 мм
Производительность	346 м²/ч
Материал коврика	полиуретан
Габаритные размеры	750x460x590 мм
Масса	90 кг

**Плита вибротрамбовочная ПВТ 90БВА**
**ID 182102**


Мощность	6,5 л.с.
Глубина уплотнения	400 мм
Размеры плиты	632x500 мм
Производительность	305 м²/ч
Материал коврика	полиуретан
Габаритные размеры	750x540x620 мм
Масса	120 кг



ДОМАШНИЙ  
МАСТЕР



ПРОСТЫЕ  
РЕШЕНИЯ

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная**
**ДА 122СЛ**
**ID 202413**


Напряжение аккумулятора	12 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1,7 Ач
Макс. крутящий момент	23 Нм
Скорость вращения	0-350 / 0-1350 об/мин
Габаритные размеры	185x55x210 мм
Масса	1 кг

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная**
**ДА 162СЛ**
**ID 202414**


Напряжение аккумулятора	16 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1,7 Ач
Макс. крутящий момент	28 Нм
Скорость вращения	0-350 / 0-1350 об/мин
Габаритные размеры	185x55x210 мм
Масса	1,1 кг

**Дрель-шуруповерт  
аккумуляторная**
**ДА 202СЛ**
**ID 202415**


Напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1,7 Ач
Макс. крутящий момент	30 Нм
Скорость вращения	0-350 / 0-1350 об/мин
Габаритные размеры	185x55x210 мм
Масса	1,2 кг

**Отвертка аккумуляторная**
**ША 036Л**
**ID 204024**


Напряжение аккумулятора	3,6 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	1,5 Ач
Макс. крутящий момент	4 Нм
Патрон	HEX 1/4"
Габаритные размеры	175x45x130 мм
Масса	0,37 кг

**Дрель-шуруповерт сетевая ДШ 028РЭ**

**ID 202416**



Мощность	300 Вт
Скорость вращения	0–700 об/мин
Макс. крутящий момент	25 Нм
Размер патрона	0,8 – 10 мм
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	245x65x205 мм
Масса	1,3 кг

**Дрель ударная ДУ 060РЭ**

**ДУ 060РЭ**

**ID 202417**



Мощность	650 Вт
Число оборотов	0-3100 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Размер патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x60x200 мм
Масса	1,5 кг

**Дрель ударная ДУ 085РЭ**

**ДУ 085РЭ**

**ID 204025**

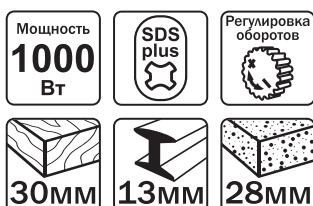


Мощность	850 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Диапазон зажима патрона	1,5-13 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	275x70x240 мм
Масса	1,65 кг

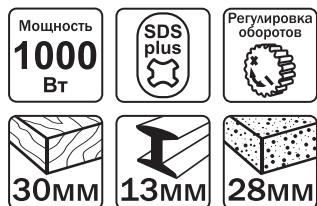
**Перфоратор П 240РЭМ**

**П 240РЭМ**

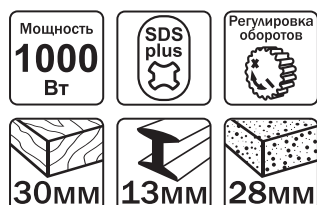
**ID 202418**



Мощность	750 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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**
**ID 204026**


Мощность	1000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	0-1300 об/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Кол-во режимов	3
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	мм
Масса	кг

**Перфоратор**
**П 280ЭМ**
**ID 202419**


Мощность	1000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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**
**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 питания	230 В
Габаритные размеры	32cx100x125 мм
Масса	1,9 кг

**Шлифмашина угловая**
**МШУ 1013**
**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 питания	230 В
Габаритные размеры	320x100x125 мм
Масса	2,2 кг

**Шлифмашина угловая МШУ 202Э**

**МШУ 202Э**

**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 питания	230 В
Габаритные размеры	530x130x175 мм
Масса	5 кг

**Шлифмашина вибрационная МШВ 031Э**

**МШВ 031Э**

**ID 202427**



Мощность	300 Вт
Скорость вращения	7000-12000 об/мин
Частота колебаний	14000-24000 кол/мин
Размер подошвы	92x187 мм
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	285x105x180 мм
Масса	1,8 кг

**Шлифмашина орбитальная МШЭ 031Э**

**МШЭ 031Э**

**ID 202427**



Мощность	350 Вт
Скорость вращения	7000-14000 об/мин
Размер подошвы	125 мм
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	190x125x150 мм
Масса	1,3 кг

**Шлифмашина ленточная МШЛ 875Э**

**МШЛ 875Э**

**ID 202428**



Мощность	800 Вт
Число ходов	200-400 м/мин
Размер ленты	76x533 мм
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	360x155x170 мм
Масса	3,3 кг

**Шлифмашина прямая**
**МПШ 015Э**
**ID 204031**

Мощность <b>150</b> Вт	Скорость вращения <b>8000–32000</b> об/мин	Регулировка оборотов
Размер цанги 2,4/3,2мм	Быстрая замена щеток	Компактный размер



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 питания	230 В
Габаритные размеры	260x50x60 мм
Масса	0,61 кг

**Мультиинструмент**
**МИ 350Э**
**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)
Длина электрокабеля	1,8 м
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	300x70x100 мм
Масса	1,2 кг

**Пила дисковая**
**ПД 190**
**ID 202422**

Мощность <b>1500</b> Вт	Регулируемая глубина пиления <b>0-63</b> мм	Регулировка угла наклона диска 90° 45°
Параллельный упор	Защита от случайного включения	Система пылеудаления



Мощность	1500 Вт
Глубина пропила	63 мм
Размер диска	190x2,4x20 мм
Скорость вращения	5000 об/мин
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	330x240x240 мм
Масса	3,9 кг

**Лобзик**
**ПЛ 560ЛЭ**
**ID 202420**

Мощность <b>500</b> Вт	Глубина пропила <b>8 мм</b>	Длина пропила <b>60 мм</b>
Лазерный указатель	Параллельный упор	Система пылеудаления



Мощность	500 Вт
Число ходов	500-2800 ход/мин
Ход пилки	15 мм
Подшва	штампованная
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	190x67x195
Масса	1,4 кг

**Лобзик**

**ПЛ 810МЛЭ**

**ID 202421**



Мощность	800 Вт
Число ходов	0-3000 ход/мин
Ход пилки	10 мм
Подшва	литая
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	225x70x205 мм
Масса	2 кг

**Пила сабельная**

**ПС 040**

**ID 204027**



Мощность	350 Вт
Число ходов	2800 ход/мин
Ход пильного полотна	19 мм
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	300x70x205 мм
Масса	1,5 кг

**Пила сабельная**

**ПС 100Э**

**ID 204028**



Мощность	900 Вт
Число ходов	0-2800 ход/мин
Длина электрокабеля	2 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	520x95x200 мм
Масса	3 кг

**Рубанок**

**P 082**

**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
Длина электрокабеля	1,8 м
Напряжение питания	230 В
Габаритные размеры	290x160x170 мм
Масса	2,6 кг

**Фрезер**
**Ф 140Э**
**ID 202424**


Мощность	1400 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	16000-30000 об/мин
Рабочий ход фрезы	50 мм
Цанговый зажим	6/8 мм
Кол-во положений револьверного упора	7
Ступень револьверного упора	3 мм
Напряжение питания	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	260x144x260 мм
Масса	3,1 кг

**Термопистолет**
**ТВ 180**
**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 питания	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	250x90x210 мм
Масса	0,75 кг

**Термопистолет клеевой**
**ПКЛ 080**
**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 питания	230 В
Длина электрокабеля	1 м
Габаритные размеры	195x30x160 мм
Масса	0,24 кг

**Краскопульт**
**КЭ 045П**
**ID 204032**


Мощность	450 Вт
Производительность	0,5 л/мин
Объем бачка	0,8 л
Макс. вязкость краски	40 DIN
Тип краскопульты	компрессорный
Диаметр сопла	2,5 мм
Напряжение питания	230 В
Длина электрокабеля	1,5 м
Габаритные размеры	270x210x270 мм
Масса	1,2 кг

**Краскопульт**

**КЭ 065П**

**ID 204033**

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



Мощность	650 Вт
Производительность	0,65 л/мин
Объем бачка	0,8 л
Макс. вязкость краски	40 DIN
Тип краскопульты	компрессорный
Диаметр сопла	2,5 мм
Напряжение питания	230 В
Длина электрокабеля	1,5 м
Габаритные размеры	250x230x260 мм
Масса	1 кг

**Миксер**

**МС 110Э**

**ID 204039**

Мощность <b>1050</b> Вт	Посадка <b>M14</b>	Шестеренчатый редуктор
Скорость вращения <b>100-900</b> об/мин	Фиксация кнопки включения	Металлический корпус редуктора



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 питания	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	310x165x270 мм
Масса	3,9 кг



**Станок для заточки сверл СТ 013С**

Мощность <b>100</b> Вт	Скорость вращения <b>1500</b> об/мин	Диаметр круга <b>75</b> мм
Компактный размер 	Питание от сети <b>230 В</b>	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 grit
Скорость вращения на холостом ходу	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**

Мощность <b>100</b> Вт	Скорость вращения <b>5800</b> об/мин	Шаг цепи <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 grit
Скорость вращения на холостом ходу	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**

Мощность <b>170</b> Вт	Асинхронный двигатель 
Пылезащитный выключатель 	Диаметр круга <b>125</b> мм


**ID 204034**

Мощность	170 Вт
Размер заточного круга	125x12,7x16 мм
Зернистость	A36/A60
Число оборотов	2950 об/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x210x225 мм
Масса	4,2 кг

**Станок заточный СТ 150**

Мощность <b>300</b> Вт	Асинхронный двигатель 	Низкий уровень шума 
Компактный размер 	Пылезащитный выключатель 	Диаметр круга <b>150</b> мм


**ID 202432**

Мощность	300 Вт
Размер заточного круга	150x12,7x16 мм
Зернистость	A36/A60
Число оборотов	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 <b>1400</b> Вт	Диаметр диска 230 мм	Глубина пропила <b>55</b> мм
Пыле-сборник	Система пыле-удаления	Ширина пропила <b>120</b> мм



Мощность	1400 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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	24Т
Напряжение питания	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Масса	6,6 кг

## Пила торцовочная

ПТ 825K (E2206.006.00)

ID 204037

Мощность <b>1800</b> Вт	Глубина пропила <b>90</b> мм	Ширина пропила <b>340</b> мм
Диаметр диска 255 мм	Лазерный указатель	Система пыле-удаления



Мощность	1800 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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	40Т
Напряжение питания	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	770x595x590 мм
Масса	14,3 кг

## Пила монтажная

ПМ 180

ID 204038

Мощность <b>1200</b> Вт	Диаметр диска 180 мм	Глубина пропила <b>50</b> мм
Компактный размер	0-45° Регулировка угла пропила	Быстро-зажимные тиски для заготовки



Мощность	1200 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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

## Станок плиткорезный

ПЭ 050

ID 204041

Мощность <b>500</b> Вт	Диаметр диска 180 мм	Глубина реза <b>34</b> мм
0-45° Регулировка угла реза	Работа с водой	Компактный размер



Мощность	500 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	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**
**CP 825P**
**ID 204043**

Мощность <b>1800</b> Вт	Диаметр диска <b>254</b> мм	Глубина пропила <b>85</b> мм
0-45° Регулировка угла пропила	Система пылеудаления	Защита от перегрузки



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**
**ID 204042**

Мощность <b>400</b> Вт	Длина ленты <b>1400</b> мм	Скорость движения полотна <b>900</b> м/мин
Высота пропила <b>80</b> мм	Ширина пропила <b>200</b> мм	Система пылеудаления



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**
**ID 204040**

Мощность <b>1200</b> Вт	Объем контейнера <b>20</b> литров	Сухая+влажная уборка
Класс пыли <b>L</b>	Транспортировочные колеса	Компактный размер



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

**Травокосилка бензиновая ТБ 433**

ID 205464



Мощность 1,3 кВт / 1,8 л.с.

Объем двигателя 43 см<sup>3</sup>

Масса 9 кг

**Травокосилка бензиновая ТБ 523**

ID 205465



Мощность 1,8 кВт / 2,4 л.с.

Объем двигателя 52 см<sup>3</sup>

Масса 9,6 кг

**Пила цепная бензиновая ПБ 452**

ID 205449



Мощность 1,8 л.с. / 2,45 кВт

Объем двигателя 45 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 18", 0,325"

**Пила цепная бензиновая ПБ 522**

ID 205450



Мощность 3,0 л.с. / 2,2 кВт

Объем двигателя 52 см<sup>3</sup>

Пильная гарнитура 20", 0,325"

**Ножницы для травы аккумуляторные**

**HT 368AK**

**ID 205505**



Напряжение аккумулятора 3,6 В

Емкость аккумулятора 2000 мАч

Частота ходов 1200 ход/мин

Ширина ножиц 76 мм

Длина ножей 120 мм

Время работы 40 мин

**Ножницы для травы аккумуляторные**

**HT 728AK**

**ID 205506**



Напряжение аккумулятора 7,2 В

Емкость аккумулятора 1500 мАч

Частота ходов 1200 ход/мин

Ширина ножиц 80 мм

Длина ножей 120 мм

Время работы 45 мин

**Ножницы для ухода за живой изгородью аккумуляторные**

**НИ 245А**

**ID 205509**



Напряжение аккумулятора 20 В

Длина ножей 450 мм

**Садовая воздуходувка аккумуляторная**

**СВ 254А**

**ID 205492**



Напряжение аккумулятора 20 В

Частота оборотов 15000 об/мин

Скорость потока воздуха 35,8 м/с

Производительность 425 м<sup>3</sup>/с

## Садовая воздуходувка

CB 350Э

ID 205494



Мощность	350 Вт
Скорость потока воздуха	22,4-53,6 м/с
Производительность	187 м <sup>3</sup> /с
Скорость вращения двигателя	9000-13000 об/мин
Количество скоростей	2
Габаритные размеры	890x145x160 мм
Масса	1,1 кг

## Уборщик садовый

УС 531М

ID 205513



Ширина обработки	530 мм
Объем травосборника	100 см <sup>3</sup>

## Подметальная машина

ПМ 652М

ID 205503



Ширина обработки	650 мм
Объем контейнера	20 см <sup>3</sup>

## Измельчитель садовый

ИБ 245Э

ID 205497



Мощность	2400 Вт
Макс. диаметр веток	40 мм
Скорость вращения ножа	4500 об/мин
Количество ножей	2
Степень защиты	IPx4
Напряжение сети	230 В
Длина кабеля	0,25 м
Габаритные размеры	1070x500x360 мм
Масса	12 кг

**Генератор бензиновый**
**БГ 3500P**
**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 6500P**
**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 8000E**
**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

**Штангенциркуль**

**2210.003300**

**ID 204897**



Рабочий диапазон	0-150 мм / 0-6"
Разрешение	±0,1 мм / ±0,01"
Точность	0,1 мм / 0,01"
Питание	1xLR44
Габаритные размеры	237x77,5x16 мм
Масса	0,57 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

**Детектор**

**ДП 50**

**ID 204878**



Глубина определения	черный металл 38 мм цветной металл 20 мм проводка 50 мм дерево 19 мм
Точность измерения	±3 мм
Питание	1 x 6LR61
Габаритные размеры	145x65x25 мм
Масса	0,08 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛП 3**
**ID 204855**


Дальность работы	15 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
Пределы самовыравнивания	±3°
Время самовыравнивания	≤ 5 сек.
Кол-во лазерных лучей	горизонталь – 1 вертикаль – 1
Длина волны лазера	635 нм
Питание	2x1.5BLR6 (AA)
Габаритные размеры	80x56x70 мм
Масса	0,185 кг

**Нивелир лазерный**
**ЛП 3-ЗЕЛ**
**ID 204856**


Дальность работы	20 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	120°/100°
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-ЗЕЛ**
**ID 204867**


Дальность работы	25 м
Точность	±2/10 мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	360°
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 (горизонталь/вертикаль)	360°
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

# РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОСНАСТКА И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ  
ОСНАСТКИ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ

## 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	45
1820.144100	204201	PH2-PH1	
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	50
1820.147200	204231	PZ2	

### Набор бит

- Сталь S2
- 10 шт. в наборе

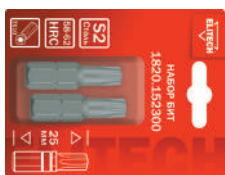


Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм	Артикул	ID	Тип и размер	Длина, мм
1820.147300	204232	PH1	25	1820.148400	204243	PH3	50
1820.147400	204233	PH2	25	1820.148500	204244	PZ1	50
1820.147500	204234	PH3	25	1820.148600	204245	PZ2	50
1820.147600	204235	PZ1	25	1820.148700	204246	PZ3	50
1820.147700	204236	PZ2	25	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	100
1820.153500	204294	TORX30	

### 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 3,4,4.5,5,5.5,6,6	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

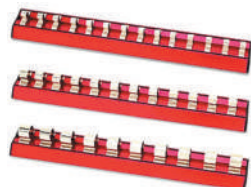
- 1 шт. в блистере



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, острие центрирующее)

■ 1 шт. в блистере



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

## Оснастка для дрелей

**Сверло по дереву (шнековое, хвостовик шестигранный)**

■ 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 шестигранный 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 шестигранный 1/4", 9 ступеней, HSS)**

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049100	187603	4-12	1

**Сверло ступенчатое (хвостовик шестигранный 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 шестигранный 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 перовое	22	152	750
		Державка для пилы с центрирующим сверлом	6	-	
		Пила кольцевая	48	22	
1820.082600	189229	Сверло перовое	22	152	750
		Державка для пилы с центрирующим сверлом	6	-	
		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)**



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

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

■ 1 шт. в блистере



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

**Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS)**



Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во в упаковке	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во в упаковке
1820.099700	193774	1	34	12	10	1820.101600	193793	5,6	93	57	10
1820.099800	193775	1,5	40	18		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	
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		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 шестигранный
- 1 шт. в упаковке



### Основание-державка для кольцевых коронок универсальное

- 1 шт. в упаковке



### Патрон для дрели быстрозажимной

- 1 шт. в упаковке



### Патрон для дрели быстрозажимной 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	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	187200	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	187209	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	187210	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 проволока со шпилькой)**

- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.076300	189164	0,35	30	4500
1820.076400	189165		40	
1820.076500	189166		50	
1820.076600	189167		60	
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	1,2	50	4500
1820.154500	204309		65	
1820.154600	204310		70	
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	1,2	12	25	4500
1820.154900	204313		15	27	
1820.155000	204314		19	25	
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	1,2	50	4500
1820.155400	204318		66	
1820.155500	204319		75	
1820.155600	204320		100	

## Оснастка для дрелей

**Точильные камни для дрели**

■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID
1820.077000	189172

**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

## 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	5	100	P60	1820.143200	204096	5	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		100	P120	1820.143500	204099		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	½"-20UNF	1,5-13

### Адаптер SDS-Plus для сверлильного патрона



Артикул	ID	Резьба
1820.026000	185940	½"-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

## 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	29	125	22,2	P36	12300	10
1820.038900	186612				P40		
1820.039000	186613				P60		
1820.039100	186614				P80		
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	80
1820.057400	187901		125	22,2	2	12200	
1820.057500	187902		150	22,2	2	10200	
1820.057600	187903		180	22,2	2,4	8500	
1820.057700	187904		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	41 отрезной	12200	80	10	
1820.066500	188218	125	1,2	22,2	WA60T4BF		12200		10	
1820.066600	188219	125	1,6	22,2	A46T4BF		12200		10	
1820.066700	188220	125	2,0	22,2	A36T4BF		12200		10	
1820.066800	188221	230	1,6	22,2	A46T4BF		6650		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

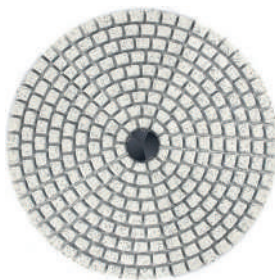


Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина рабочая, мм	Длина общая, мм
1820.120800	198403	6	35	60	1820.122100	198416	38	35	60
1820.120900	198404	8	35	60	1820.122200	198417	40	35	60
1820.121000	198405	10	35	60	1820.122300	198418	45	35	60
1820.121100	198406	12	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 фибровый  
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	22,2
1820.155800	204304	125	22,2
1820.155900	204305	150	22,2
1820.156000	204306	175	22,2
1820.156100	204307	200	22,2

## Оснастка для шлифмашин угловых

**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

**Щетка для УШМ «чашка» (латунированная витая проволока)**



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

**Щетка для УШМ «чашка» (крученая проволока)**



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

**Щетка для УШМ (плоская латунированная витая проволока)**



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

## Оснастка для шлифмашин угловых

**Щетка для УШМ «тарелка»**  
(латунированная витая проволока)



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

**Щетка для УШМ «Чашка»**  
усиленная крученая проволока



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

## 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	125	P40	1820.038400	186643	125	P120
1820.038100	186640		P60	1820.038500	186644		P150
1820.038200	186641		P80	1820.038600	186645		P180
1820.038300	186642		P100	1820.038700	186646		P220

### Круги шлифовальные

- 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	150	P40	1820.099100	193019	150	P120
1820.098800	193016		P60	1820.099200	193020		P150
1820.098900	193017		P80	1820.099300	193021		P180
1820.099000	193018		P100	1820.099400	193022		P220

## Оснастка шлифмашины для стен и потолков

### Круги шлифовальные

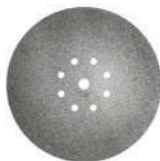
- Бумажная основа
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке



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

### Сетка шлифовальная

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



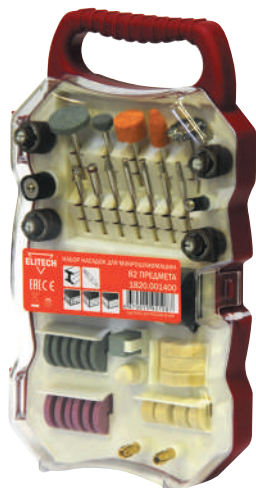
Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.129300	200973	225	P80
1820.129400	200974		P100
1820.129500	200975		P120
1820.128400	200976		P180
1820.128500	200977		P240
1820.128600	200978		P320

## Оснастка для прямых микрошлифмашин



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 кардшетка (2 шт.)
- Абразивная шарошка (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (4 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (8 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (4 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)



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 кардшетка (1 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (4 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (4 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Шлифовальный круг (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (3 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)

## 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 полировально-го 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

**1820.005000**  
ID 180296



**1820.005100**  
ID 180297



**1820.005200**  
ID 180298



Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18TPI

Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

**1820.005300**  
ID 180299



**1820.005400**  
ID 180300



**1820.005600**  
ID 180301



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

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

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

**1820.005700**  
ID 180302



**1820.005800**  
ID 180303



**1820.005900**  
ID 180304



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

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

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

**1820.006000**  
ID 180305



**1820.006100**  
ID 180306



**1820.006200**  
ID 180307



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

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

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

**1820.006300**  
ID 180308



**1820.006400**  
ID 180309



**1820.006900**  
ID 180310



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

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

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

**1820.007000**  
ID 180311



**1820.007100**  
ID 180312



**1820.007200**  
ID 180313









































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

Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

Насадка по металлу ВМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

## Оснастка для мультиинструмента

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

## 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	93x93x93	P40	1820.157200	204331	93x93x93	P120
1820.156900	204328		P60	1820.157300	204332		P180
1820.157000	204329		P80	1820.157400	204333		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							

## Оснастка для лобзиков

### Пилка для лобзика по дереву

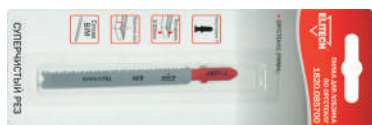
■ Тип хвостовика - Т



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
1820.084700	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

### 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

## Оснастка для лобзиков

### 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 пилки для лобзика по дереву

- Тип хвостовика - Т



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

### Пилка для лобзика по металлу

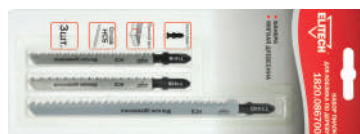
- Тип хвостовика - Т



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

### Набор пилки по дереву для лобзика

- Тип хвостовика - Т



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

### 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	NM	13	160	S1543NM	1
1820.115800	193855	<180	Прямой рез	HCS	NM	17	200	S1543NM	1
1820.115900	193856	<315	Прямой рез	HCS	NM	20	345	S2243NM	1
1820.116000	193857	< 210	Прямой рез	HCS	NM	14	230	S1243NM	1

## Оснастка для рубанков

### Нож для рубанка

- Сталь HSS
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Длина, мм
1820.000900	178318	82
1820.001000	178319	110

## 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 копирующая

- 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						

## 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	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

### 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 для миксеров

**1820.012400**

ID 181844

Насадка для миксера



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

**1820.012500**

ID 181845

Насадка для миксера



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

**1820.012600**

ID 181846

Насадка для миксера



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

**1820.012700**

ID 181847

Насадка для миксера



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

**1820.012800**

ID 181848

Насадка для миксера



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

**1820.012900**

ID 181849

Насадка для миксера



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

**1820.013000**

ID 181850

Насадка для миксера



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

**1820.013100**

ID 181851

Насадка для миксера



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

**1820.013200**

ID 181852

Насадка для миксера



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

## 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 1235А
2310.000600	183028	60	5	ПС 1260А
2310.000700	183029	35	10	ПС 1235А
2310.000800	183030	60	10	ПС 1260А

### Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean

- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- От 10 до 50 циклов использования
- Быстрая очистка благодаря специальному пластиковому фиксатору
- 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 1235А
2310.001000	183032	60	1	ПС 1260А

## Принадлежности для строительных пылесосов

### 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

### 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

### 2310.001900

ID 183041

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

### 2310.002000

ID 183042

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA 446L, VC2012L, VC2512L, VC3011L

### 2310.002100

ID 183287

Мешок-пылесборник

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



Объем 36 л

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

## Принадлежности для строительных пылесосов

### 2310.002600

ID 193113

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 40 л

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

### 2310.002700

ID 193114

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 40 л

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

### 2310.002800

ID 193115

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 72 л

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

### 2310.002900

ID 193116

Мешок-пылесборник

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



Объем 40 л

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

### 2310.003000

ID 193117

Мешок-пылесборник

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



Объем 36 л

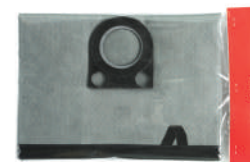
Совместимость BOSCH GAS 25  
AEG RSE 1400  
EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200  
FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400  
HITACHI RNT 1225  
KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA  
MAFELL S 25, S 35M  
METABO AS 1200, AS 20L, ASA 1201, ASA 1202, ASA  
2002, ASA 2025, ASA 32L, ASR 2025, ASR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

### 2310.003100

ID 193118

Мешок-пылесборник

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



Объем 70 л

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

## 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 плиткорезных станков

**Диск алмазный отрезной сплошной**



Артикул	ID	Внеш. диаметр, мм	Внутр. диаметр, мм	Тощина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.058900	187916	200	25,4	2,4	7600
1110.006900	191997	250			6120

**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
1110.008200	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 заточных станков

**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 P60	1110.004900	186620	50x686 P120
1110.004700	186647	P80	1110.005000	186648	P150

## Оснастка для ленточнопильных станков

**Полотно для ленточной пилы**  
 ■ высокоуглеродистая сталь



Артикул	ID	Длина, мм	Высота, мм	Шаг
1110.009300	205030	1400	0,8	2 (12ТПИ)
1110.009400	205031			4 (6ТПИ)

## 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

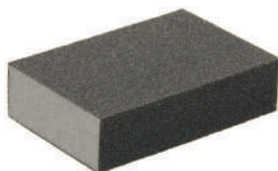
## Принадлежности для ручной обработки

**Щетка металлическая с пластиковой ручкой**



Наименование	ID	Материал
E1512.00001	205054	проволока латунированная
E1512.00002	205055	проволока

**Губка для шлифования**



Наименование	ID	Размер, мм	Зернистость	Мягкость	Наименование	ID	Размер, мм	Зернистость	Мягкость
E1505.00001	204103	100x70x25	P40	мягкая	E1505.00006	204108	100x70x25	P40	средняя
E1505.00002	204104		P60		E1505.00007	204109		P60	
E1505.00003	204105		P80		E1505.00008	204110		P80	
E1505.00004	204106		P100		E1505.00009	204111		P100	
E1505.00005	204107		P120						

## Масла

### 2002.000100

ID 173281  
2T Премиум  
■ Масло полусинтетическое 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 полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 1 л  
Вязкость SAE 10W-30

### 2001.000200

ID 173280  
4TD Премиум  
■ Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л  
Вязкость SAE 10W-30

### 2001.000400

ID 176456  
4TD Ультра  
■ Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л  
Вязкость SAE 5W-30

### 2003.000100

ID 173282  
KM100 Премиум  
■ Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 1 л  
Вязкость ISO VG 100

### 2003.000200

ID 173283  
KM100 Премиум  
■ Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем 0,45 л  
Вязкость ISO 100

### 2004.000100

ID 173284  
TM Премиум  
■ Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

### 2004.000200

ID 176459  
TM Стандарт  
■ Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

### 2005.000100

ID 173285  
TM Премиум SAE 75W-90  
■ Масло полусинтетическое трансмиссионное для смазки редукторов



Объем 1 л

## Смазки

### 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

**107**  
ID 204443  
Краги сварщика



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

**105**  
ID 204444  
Краги сварщика



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

**CS-110**  
ID 204445  
Краги сварщика



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

**CS-301**  
ID 204446  
Краги сварщика



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

**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

## Принадлежности для сварочного оборудования

**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-3C  
Диаметр 2,5 мм  
Масса 1 кг

**0606.016100**  
ID 184794  
Электроды



Марка MP-3C  
Диаметр 3 мм  
Масса 1 кг

**0606.016900**  
ID 187657  
Электроды



Марка MP-3C  
Диаметр 3 мм  
Масса 5 кг

**0606.017100**  
ID 189787  
Электроды



Марка MP-3C  
Диаметр 4 мм  
Масса 1 кг

**0606.010000**  
ID 177937  
Сварочная проволока стальная омедненная



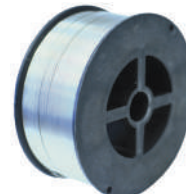
Диаметр 0,8 мм  
Масса 1 кг

**0606.010100**  
ID 177938  
Сварочная проволока стальная омедненная



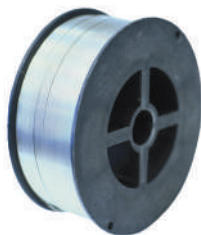
Диаметр 0,8 мм  
Масса 5 кг

**0606.016000**  
ID 181567  
Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм  
Масса 1 кг

**0606.018900**  
ID 200593  
Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм  
Масса 5 кг

**0606.016400**  
ID 186269  
Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 203 мм  
Диаметр 16 мм  
Совместимость ATC 3

**0606.016500**  
ID 186270  
Комплект кронштейнов с электродами



Вылет 304 мм  
Диаметр 16 мм  
Совместимость ATC 3

**0606.016600**  
ID 186271  
Комплект электродов



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

**0606.016700**  
ID 186272  
Гвозди



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

**0606.016800**  
ID 186273  
Гвозди



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

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.000700**

ID 172524

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx25

Длина 4 м

**0606.000800**

ID 172525

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx50

Длина 4 м

**0606.015100**

ID 177971

Кабель сварочный



Сечение 16 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

**0606.014400**

ID 177968

Электрододержатель



Сварочный ток 500 А

**0606.014600**

ID 177970

Зажим массы



Сварочный ток 300 А

**0606.014500**

ID 177969

Зажим массы



Сварочный ток 500 А

**0606.014700**

ID 177691

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014800**

ID 177692

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx25

**0606.014900**

ID 177693

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.

Разъем Dx50

## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.015000**  
ID 177694  
Разъем для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.  
Разъем Dx50

**0606.000500**  
ID 172522  
Горелка MIG/MAG



Разъем евроразъем  
Длина 3 м  
Сварочный ток 250А

**0606.005301**  
ID 176867  
Канал направляющий металлический для стальной проволоки горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 0,8-1,0 мм  
Длина 3 м

**0606.005000**  
ID 174854  
Коническое сопло для горелки MIG/MAG



Совместимость 0606.000500  
В комплекте 5 шт.

**0606.005100**  
ID 174855  
Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 0,8 мм  
В комплекте 10 шт.

**0606.005200**  
ID 174856  
Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр проволоки 1,0 мм  
В комплекте 10 шт.

**0606.013400**  
ID 177690  
Газовый шланг



Длина 5 м  
Внутренний диаметр 8 мм

**0606.018300**  
ID 195763  
Горелка плазменная



Совместимость АИС 50Plasma,  
АИС 60Plasma,  
АИС 60Multi  
Длина 5 м

**0606.018200**  
ID 195762  
Горелка TIG с кнопкой



Совместимость АИС 200 AC/DC Pulse  
(E1703.001.00)  
Длина 4 м  
Разъем Dx50

**0606.013100**  
ID 177956  
Газовый редуктор для сварки MIG/MAG без подогрева



**0606.013200**  
ID 177957  
Газовый редуктор для аргона



## Принадлежности для сварочного оборудования

**0606.018400**

ID 195764

Электрод для плазменной горелки



Совместимость 0606.018300

**0606.018500**

ID 195765

Сопло для плазменной горелки



Совместимость 0606.018300  
Диаметр 1,2 мм

**0606.018600**

ID 195766

Наконечник для плазменной горелки



Совместимость 0606.018300

**0606.017300**

ID 195306

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

**0606.017500**

ID 195307

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

**0606.017700**

ID 195308

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 35 кг

Количество 1 шт.

**0606.017400**

ID 195309

Угольник магнитный



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

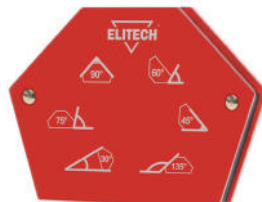
Максимальное удерживающее усилие 11,5 кг

Количество 1 шт.

**0606.017600**

ID 195310

Угольник магнитный



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

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

**0606.017800**

ID 195311

Угольник магнитный



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

Максимальное удерживающее усилие 35 кг

Количество 1 шт.

**0606.017900**

ID 195312

Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°

Максимальное удерживающее усилие 5 кг

Количество 4 шт.

**0606.018700**

ID 198135

Фиксатор магнитный регулируемый



Углы удерживания 0°-360°

Максимальное удерживающее усилие 23 кг

Количество 1 шт.

## Принадлежности для сварочного оборудования

### Фиксатор массы

#### магнитный

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



АРТИКУЛ	ID	Макс. ток, А	Макс. удерж. усилие, кг	Кол-во, шт.
0606.018800	198136	200	7	1

### 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 измерительной техники

### Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.004100	204899	0,41-1,11	5/8"	0,7

### Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.004200	204900	0,63-1,5	1/4"	1,3

### Штатив

- Алюминиевый корпус
- Ремень для переноски



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.004300	204901	1-1,65	5/8"	3,6

### Штатив-рейка распорная

- Алюминиевый корпус
- Платформа под нивелир



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Кол-во секций	Масса, кг
2210.004400	204902	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
2210.004500	204903	3,6	1/4", 5/8"	6	2,8

## Принадлежности для измерительной техники

**Рейка нивелирная телескопическая**



АРТИКУЛ	ID	Длина, м	Кол-во секций	Материал	Масса, кг
2210.004600	204904	3	3		0,9
2210.004700	204905	4	4	алюминий	1,1
2210.004800	204906	5	5		1,3

**Кронштейн универсальный регулируемый**

- Поворотная платформа 360°
- 4 варианта крепления
- Точная регулировка луча нивелира в 3 плоскостях



АРТИКУЛ	ID	Крепление
2110.004900	204907	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 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



Диаметр 150 мм

Резьба М6

Крепление липучка

**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



Давление 0-12 бар

Диаметр 42 мм

Разъем 1/4"

**0704.015000**

**ID 186347**

Пневморедуктор с манометром



Давление 0-12 бар

Диаметр 42 мм

Разъем 1/4" рапид

**Шланг спиральный (материал – нейлон)**

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Мак давление, бар	Масса, кг
0704.010300	175945	5	РАПИД	8	5	10	0,19
0704.011000	186329	7,5					0,22
0704.011100	186330	10					0,34
0704.011200	186331	15					0,48
0704.011300	186332	20					0,52
0704.037100	200557	10					0,95
0704.037200	200558	15	0,67				

**Шланг спиральный (материал – полиамид)**

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диаметр внеш., мм	Диаметр внутр., мм	Мак давление, бар	Масса, кг
0704.011400	186333	5	РАПИД	8	5	15	0,19
0704.011500	186334	7,5					0,22
0704.011600	186335	10					0,34
0704.011700	186336	15					0,48
0704.011800	186337	20					0,52

## Оснастка для 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

- Боек в сборе
- Амортизатор
- Кольцо уплотнительное



Артикул	ID	Совместимость	Артикул	ID	Совместимость
0704.030500	195030	0704.030000	0704.030700	195032	0704.030200
0704.030600	195031	0704.030100	0704.030900	195034	0704.030400

### Гвозди для пневмостеплера

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



Артикул	ID	Длина, мм	Артикул	ID	Длина, мм
0704.031600	195035	20	0704.031300	195039	40
0704.031000	195036	25	0704.031400	195040	45
0704.031100	195037	30	0704.031500	195041	50
0704.031200	195038	35			

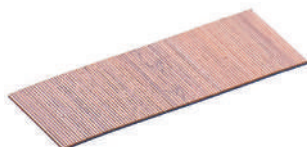
### Скобы для пневмостеплера



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Кол-во в упаковке, шт.
0704.032100	195042	16	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
0704.032200	195043	19	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
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






## Фитинги для компрессоров

<p><b>Разъемные соединения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.017700</b> ID 188942</p> <p>Рapid (муфта) 1/4"П</p>	<p><b>0704.017800</b> ID 188943</p> <p>Рapid (муфта) 3/8"П</p>
		<p><b>0704.017900</b> ID 188944</p> <p>Рapid (муфта) 1/2"П</p>	
		<p><b>0704.018000</b> ID 188945</p> <p>Рapid (муфта) 1/4"М</p>	<p><b>0704.018100</b> ID 188946</p> <p>Рapid (муфта) 3/8"М</p>
		<p><b>0704.018200</b> ID 188947</p> <p>Рapid (муфта) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм</p> <p><b>0704.018400</b> ID 188949</p> <p>Рapid (муфта) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p><b>0704.018300</b> ID 188948</p> <p>Рapid (муфта) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм</p>
		<p><b>0704.018500</b> ID 188950</p> <p>Рapid (муфта) пружина 6x8 мм</p>	<p><b>0704.018600</b> ID 188951</p> <p>Рapid (муфта) пружина 8x10 мм</p>
		<p><b>0704.018700</b> ID 188952</p> <p>Рapid (штуцер) 1/4"П</p> <p><b>0704.018900</b> ID 188954</p> <p>Рapid (штуцер) 1/2"П</p>	<p><b>0704.018800</b> ID 188953</p> <p>Рapid (штуцер) 3/8"П</p>
		<p><b>0704.019000</b> ID 188955</p> <p>Рapid (штуцер) 1/4"М</p>	<p><b>0704.019100</b> ID 188956</p> <p>Рapid (штуцер) 3/8"М</p>
		<p><b>0704.019200</b> ID 188957</p> <p>Рapid (штуцер) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм</p> <p><b>0704.019400</b> ID 188959</p> <p>Рapid (штуцер) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p><b>0704.019300</b> ID 188958</p> <p>Рapid (штуцер) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм</p>
		<p><b>0704.019500</b> ID 188960</p> <p>Рapid (штуцер) пружина 6x8 мм</p>	<p><b>0704.019600</b> ID 188961</p> <p>Рapid (штуцер) пружина 8x10 мм</p>



## Фитинги для компрессоров

<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.019700</b> ID 188962</p> <p>Размер 1/4"П-3/8"М</p>	<p><b>0704.019800</b> ID 188963</p> <p>Размер 1/4"М-1/2"П</p>
		<p><b>0704.019900</b> ID 188964</p> <p>Размер 3/8"М-3/8"П</p>	<p><b>0704.020000</b> ID 188965</p> <p>Размер 3/8"М-1/2"П</p>
		<p><b>0704.020100</b> ID 188966</p> <p>Размер 1/2"М-1/2"П</p>	
<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.020200</b> ID 188967</p> <p>Размер 1/8"П-1/4"М</p>	<p><b>0704.020300</b> ID 188968</p> <p>Размер 1/4"П-1/4"М</p>
		<p><b>0704.020500</b> ID 188970</p> <p>Размер 3/8"П-1/4"М</p>	<p><b>0704.020600</b> ID 188971</p> <p>Размер 1/2"П-1/4"М</p>
<p><b>Заглушка</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.021100</b> ID 188976</p> <p>Размер 1/4"П-1/4"П</p>	<p><b>0704.021400</b> ID 188979</p> <p>Размер 1/4"П-3/8"П</p>
		<p><b>0704.021500</b> ID 188980</p> <p>Размер 1/4"П-1/2"П</p>	<p><b>0704.021700</b> ID 188982</p> <p>Размер 1/4"П-1/8"П</p>
<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.021800</b> ID 188983</p> <p>Размер 1/4"П</p>	
<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.022100</b> ID 188986</p> <p>Размер 1/4"М-1/4"М</p>	<p><b>0704.022400</b> ID 188989</p> <p>Размер 1/4"М-3/8"М</p>
		<p><b>0704.022500</b> ID 188990</p> <p>Размер 1/4"М-1/2"М</p>	
<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.022900</b> ID 188994</p> <p>Размер 1/4"М - ёлочка 6 мм</p> <p>Обжимное кольцо 6-11 мм</p>	<p><b>0704.023000</b> ID 188995</p> <p>Размер 1/4"М - ёлочка 8 мм</p> <p>Обжимное кольцо 8-13 мм</p>
		<p><b>0704.023100</b> ID 188996</p> <p>Размер 1/4"М - ёлочка 10 мм</p> <p>Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	

## Фитинги для компрессоров

<p><b>Переходники</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.023200</b> ID 188997</p> <p>Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм</p> <p>Обжимное кольцо 6-11 мм</p>	<p><b>0704.023300</b> ID 188998</p> <p>Размер 1/4"П - ёлочка 8 мм</p> <p>Обжимное кольцо 8-13 мм</p>	
		<p><b>0704.023600</b> ID 189001</p> <p>Размер 1/2"П - ёлочка 10мм</p> <p>Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p><b>0704.023700</b> ID 189002</p> <p>Размер 1/4"П - ёлочка 10 мм</p> <p>Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	
		<p><b>0704.023800</b> ID 189003</p> <p>Размер 1/4"П - ёлочка 12 мм</p> <p>Обжимное кольцо 12-17 мм</p>		
			<p><b>0704.024000</b> ID 189005</p> <p>Размер ёлочка 6 мм -ёлочка 6 мм</p> <p>Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм</p>	<p><b>0704.024100</b> ID 189006</p> <p>Размер ёлочка 8 мм -ёлочка 8 мм</p> <p>Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм</p>
			<p><b>0704.024200</b> ID 189007</p> <p>Размер ёлочка 10 мм -ёлочка 10 мм</p> <p>Обжимное кольцо 2 шт. 10-15 мм</p>	
<p><b>Наборы разъемных соединений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная сталь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> </ul>		<p><b>0704.024800</b> ID 189013</p> <p>рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм рапид (муфта)- ёлочка 6 мм</p> <p>Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм</p>	<p><b>0704.024900</b> ID 189014</p> <p>рапид (штуцер) - ёлочка 8 мм рапид (муфта)- ёлочка 8 мм</p> <p>Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм</p>	
<p><b>Уголки L</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.025600</b> ID 189021</p> <p>Размер L - 1/4"ММ</p>		
			<p><b>0704.025800</b> ID 189023</p> <p>Размер L - 1/4"МП</p>	
			<p><b>0704.026000</b> ID 189025</p> <p>Размер L - 1/4"ПП</p>	<p><b>0704.026100</b> ID 189026</p> <p>Размер L - 3/8"ПП</p>

## Фитинги для компрессоров

<p><b>Уголки Т</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.026300</b> ID 189028</p>	Размер Т - 1/4"МММ
		<p><b>0704.026600</b> ID 189031</p>	Размер Т - 1/4"ПММ
<p><b>Уголки Т</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.026900</b> ID 189034</p>	Размер Т - 1/4"МПП
		<p><b>0704.027200</b> ID 189037</p>	Размер Т - 1/4"ППП
<p><b>Уголки Y</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Материал: никелированная латунь</li> <li>■ Давление: макс. 20 бар</li> <li>■ Защита от коррозии</li> <li>■ Надежная фиксация</li> <li>■ Упаковка: блистер</li> <li>■ Количество: 1 шт.</li> </ul>		<p><b>0704.027500</b> ID 189040</p>	Размер Y - 1/4"ПММ
		<p><b>0704.027800</b> ID 189043</p>	Размер Y - 1/4"МММ

# Elitech Lithium Platform



READY **ELP**



elitech-tools.ru

8 800 100-51-57



ELITECH

A.2024

ELITECH

