

ЭЛЕКТРО/САДОВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ

2025



ELITECH
HD PROFESSIONAL

ELITECH

ELITECH
ДОМАШНИЙ
МАСТЕР

ELITECH
garden

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

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

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

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

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

ELITECH
garden

ВАШ САД ЗАСЛУЖИВАЕТ
ЛУЧШЕГО

ELITECH

**ДОМАШНИЙ
МАСТЕР**

ПРОСТЫЕ РЕШЕНИЯ

ELITECH[®]

КАЧЕСТВО
БЕЗ КОМПРОМИССОВ

ELITECH
HD PROFESSIONAL

СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ

HD PROFESSIONAL

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	7-13
Дрели-шуруповёрты аккумуляторные.....	7
Дрели-шуруповёрты аккумуляторные ударные.....	8
Перфоратор аккумуляторный.....	9
Винтовёрт аккумуляторный.....	10
Гайковёрты аккумуляторные.....	10
Пила сабельная аккумуляторная.....	11
Машина полировальная эксцентриковая аккумуляторная..	12
Машина полировальная аккумуляторная.....	12
Пистолет для герметика аккумуляторный.....	12
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	13
Аккумуляторные батареи.....	13
Зарядные устройства.....	13
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	14-20
Перфораторы.....	14
Молотки отбойные.....	15
Шлифмашины угловые.....	16
Шлифмашина эксцентриковая.....	18
Шлифмашина для шлифовки стен.....	19
Пилы дисковые.....	19
Рубанок.....	19
Миксеры.....	19
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	20
СТАНКИ	21
Бороздоделы	21
Установки алмазного бурения.....	21
Станки сверлильные магнитные.....	22
Дрель для алмазного сверления.....	22
Станок заточный.....	22
Пилы монтажные.....	23
Пила торцово-усовочная.....	23
Станки сверлильные.....	23
Плиткорез.....	24
Камнерезы.....	24
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	25-28
Сварочные инверторы MMA.....	25
Мультисистемы сварочные инверторные.....	26
Сварочные инверторы.....	28

Инверторы воздушно-плазменной резки.....	28
САДОВАЯ ТЕХНИКА	29-35
Цепные пила аккумуляторная.....	29
Цепные пилы бензиновые.....	29
Цепные пилы бензиновые высоторезы.....	30
Ножницы для изгороди бензиновые штанговые.....	30
Ножницы для изгороди бензиновые.....	31
Травокосилки бензиновые.....	31
Газонокосилки бензиновые.....	32
Сеялка-разбрасыватель аккумуляторная.....	32
Снегоочистители бензиновые колёсные.....	32
Снегоочистители бензиновые гусеничные.....	34
Воздуходувки ранцевые бензиновые.....	34
Воздуходувка ранцевая бензиновая распылитель.....	35
Воздуходувка бензиновая колёсная измельчитель.....	35
Мотобуры.....	35
ГЕНЕРАТОРЫ	36-42
Электростанции бензиновые инверторные.....	36
Электростанция бензиновая	36
Электростанция дизельная.....	41
Блок автоматического ввода резерва.....	42
МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	43
Мойки высокого давления.....	43
Мойки высокого давления бензиновая.....	44
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	45-46
Дальномеры лазерные.....	45
Нивелиры лазерные.....	45
КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	47-49
Компрессоры коаксиальные безмасляные.....	47
Компрессоры винтовые.....	49
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА	50
Пушки тепловые дизельные.....	50
МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ	51
Мотопомпа дизельная.....	51
ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	51
Бензорезы.....	51
Плиты вибротрамбовочные.....	52
ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА	53
Пуско-зарядные устройства.....	53

ELITECH

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	55-63
Дрели аккумуляторные.....	55
Дрели ударные аккумуляторные.....	57
Перфоратор аккумуляторный.....	58
Угловые шлифмашины аккумуляторные.....	58
Пила дисковая аккумуляторная.....	59
Пилы сабельные аккумуляторные.....	60
Рубанок аккумуляторный.....	60
Термопистолеты аккумуляторные.....	61
Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет.....	62
Мультиинструмент аккумуляторный.....	62
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	63
Аккумуляторные батареи.....	63
Зарядные устройства.....	63
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	64-78
Дрели.....	64
Дрели ударные.....	64
Перфоратор.....	65
Гайковерт ударный.....	66
Шлифмашины угловые.....	66
Шлифмашина полировальная.....	68
Шлифмашины вибрационные.....	68
Шлифмашины эксцентриковые.....	69
Шлифмашина щеточная.....	69
Шлифмашины ленточные.....	69
Шлифмашины прямые.....	70
Многофункциональные инструменты.....	70
Пилы дисковые.....	71
Пилы погружные.....	72
Лобзики.....	72
Пилы сабельные.....	73
Рубанки.....	73
Фрезеры.....	74
Краскопульты.....	75
Термопистолеты.....	75
Термопистолеты клеевые.....	76
Дрель-миксер.....	77
Миксеры.....	77
Пылесосы строительные.....	78

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	79
СТАНКИ	81-89
Станки заточные.....	81
Пилы торцовочные.....	82
Пилы торцово-усовочные.....	82
Пила торцовочная комбинированная.....	83
Пила комбинированная.....	83
Станок фуговально-рейсмусный.....	83
Станки распиловочные.....	83
Станки сверлильные.....	84
Пылесос для сбора стружки.....	84
Плиткорез.....	84
СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	85-89
Аппараты сварочные инверторные.....	85
Аппараты для сварки полипропиленовых труб.....	86
Маски сварочные.....	88
САДОВАЯ ТЕХНИКА	90-101
Пила цепная электрическая.....	90
Пилы цепные бензиновые.....	90
Триммер бензиновый.....	91
Травокосилки бензиновые.....	91
Триммеры электрические.....	92
Садовые воздуходувки бензиновые.....	93
Газонокосилки электрические.....	93
Газонокосилка аккумуляторная.....	94
Газонокосилки бензиновые.....	94
Газонокосилки аккумуляторные с сиденьем.....	96
Скарификатор электрический.....	97
Скарификатор бензиновый.....	98
Снегоочистители бензиновые колесные.....	98
Снегоочистители электрические колёсные.....	99
Снегоочиститель аккумуляторный ручной.....	100
Культиватор электрический.....	100
Культиваторы бензиновые.....	100
Мотоблоки бензиновые.....	101
Мотобуры.....	101
ГЕНЕРАТОРЫ	102-106
Электростанции бензиновые инверторные.....	102
Электростанции бензиновые.....	103
Автоматический ввод резерва.....	106

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	107
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	108
Дальномеры.....	108
Нивелиры лазерные.....	108
Нивелиры оптические.....	109
Приемник лазерный.....	110
Мультиметры.....	110
Детекторы.....	111
Пирометры.....	111
Тепловизор.....	112
Измерительные колеса.....	112
Цифровые уровни.....	113
Цифровой угломер.....	113
Штангенциркуль.....	113
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	114
КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	115-121
Коаксиальные масляные компрессоры.....	115
Ременные профессиональные компрессоры.....	116
Пневмопистолет продувочный.....	118
Пневмопистолет продувочный удлиненный.....	118
Пневмопистолет для накачки шин.....	118
Пневмопистолет мовильный.....	118
Пневмопистолет текстурный.....	118
Пневмопистолеты пескоструйные.....	118
Пневмокраскопульты.....	118
Наборы пневмоинструмента из пяти предметов.....	119
Пневмогайковерты.....	120
Пневмогайковерты с набором торцевых головок.....	120
Пневмогайковерт угловой.....	120
Пневмодрель.....	120
Пневмошлифмашина.....	121
Пневмодолото.....	121
Пневмошлифмашина угловая.....	121
Пневмошлифмашина орбитальная.....	121
Пневмостеплер гвоздескобозабивной финишный.....	121
Пневмостеплер гвоздескобозабивной.....	121
Пневмостеплер скобозабивной.....	121
Пневмостеплер шпилькозабивной.....	121
ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА	122-130
Тепловентиляторы.....	124

Конвекторы.....	125
Обогреватель инфракрасный газовый.....	127
Воздухонагреватель инфракрасный газовый.....	127
Воздухонагреватели газовые.....	127
Пушки тепловые дизельные.....	128
МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ	130-140
Мотопомпы бензиновые.....	130
Мотопомпа дизельная.....	131
Насосы погружные вибрационный.....	132
Насосы погружные дренажные.....	134
Насосы погружные фекальные.....	136
Насосы поверхностные.....	137
Насосные станции.....	139
ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	141
Вибраторы сетевые.....	141
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	142-145

ДОМАШНИЙ МАСТЕР

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	147
Дрель-шурупверт аккумуляторная.....	147
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ	147
Дрель ударная.....	147
Перфораторы.....	147
Шлифмашины угловые.....	148
Шлифмашина вибрационная.....	149
Шлифмашина орбитальная.....	149
Шлифмашина ленточная.....	149
Шлифмашина прямая.....	149
Мультинструмент.....	150
Пила дисковая.....	150
Лобзики.....	150
Пилы сабельные.....	151
Рубанок.....	151
Фрезер.....	151
Термопистолет.....	152
Термопистолет клеевой.....	152
Краскопульты.....	152
Миксер.....	152
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	153
СТАНКИ	153-155
Станок для заточки сверл.....	153

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

НАСОСЫ	167
Насос погружной вибрационный.....	167

ELITECH GARDEN

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛИВА	169-176
Коннекторы.....	169
Шланги.....	171
Тележка для шлангов.....	172
Тележка со шлангом в комплекте.....	172
Душ садовый.....	172
Наконечники и пистолеты.....	173
Опрыскиватель ручной.....	174
Опрыскиватели аккумуляторные.....	174
Дождеватели.....	176
РУЧНОЙ САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ	177-179
Инструмент для обработки почвы.....	177
Инструмент для обрезания ветвей и сучьев.....	177
Секаторы и ножницы для травы и цветов.....	178
Прочий садовый инструмент.....	179
Топоры и захваты.....	179

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОСНАСТКА

Оснастка для шуруповертов и винтовертов.....	181
Оснастка для дрелей.....	184
Оснастка для дрелей и сверлильных станков.....	194
Оснастка для перфораторов.....	196
Оснастка для шлифмашин угловых.....	201
Оснастка для шлифмашин щеточных.....	207
Оснастка для полировальных шлифмашин.....	207
Оснастка для ленточных шлифмашин.....	208
Оснастка для вибрационных шлифмашин.....	208
Оснастка для эксцентриковых шлифмашин.....	208
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых.....	209
Оснастка шлифмашины для стен и потолков.....	209
Оснастка для прямых микрошлифмашин.....	210
Оснастка для мультиинструмента.....	212
Оснастка для пил дисковых погружных.....	214
Принадлежности для пил дисковых погружных.....	215
Оснастка для лобзиков.....	215
Оснастка для сабельных пил.....	217
Оснастка для рубанков.....	218

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

ELITECH

HD PROFESSIONAL



СОЗДАВАЙ БУДУЩЕЕ

В РУКЕ БОЛТОВЕ

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


Напряжение аккумулятора 12 В

Макс. крутящий момент 40 Нм

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

Габаритные размеры 185×155×65 мм

Масса (без АКБ) 0,8 кг



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	CD 12L2	
Код	E2201.038.00	E2201.038.01
ID	205712	205713
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		1
Кейс ESS		•

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


Напряжение аккумулятора 16 В

Макс. крутящий момент 55 Нм

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

Габаритные размеры 185×155×65 мм

Масса (без АКБ) 0,8 кг



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	CD 16L2	
Код	E2201.039.00	E2201.039.01
ID	205714	205715
Комплектация		
Зарядное устройство		•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2
Кейс ESS		•

Дрель-шуруповерт аккумуляторная

CD 20SL2 (E2201.040.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	70 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-2000 об/мин
Габаритные размеры	200x150x78 мм
Масса (без АКБ)	1,1 кг

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

Дрель-шуруповерт аккумуляторная ударная

CD 20ISL2 (E2201.041.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	70 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-2000 об/мин
Количество ударов	0-6500 / 0-36000 уд/мин
Габаритные размеры	200x165x77 мм
Масса (без АКБ)	1,13 кг

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

**Дрель-шуруповерт
аккумуляторная ударная**
CD 20BL2 (E2201.042.XX)
ID 205726


Напряжение аккумулятора 20 В

Макс. крутящий момент 130 Нм

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

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

Масса (без АКБ) 1,5 кг

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

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


Напряжение аккумулятора 20 В

Энергия удара 2,3 Дж

Скорость вращения 0-1450 об/мин

Количество ударов 0-4500 уд/мин

Габаритные размеры 285x195x80 мм

Масса (без АКБ) 2,0 кг

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

Винтовёрт аккумуляторный CS 2003SL (E2201.055.XX)

Напряжение аккумулятора **20В**
Бесщеточный мотор **BL MOTOR**
QUICK BITS SYSTEM

Размер винта **M6-M12**
УДАРНЫЙ МЕХАНИЗМ



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	260 Нм
Скорость вращения	0-1700 / 0-2450 / 0-3600 об/мин
Тип патрона	HEX14
Габаритные размеры	210x115x77 мм
Масса (без АКБ)	1 кг

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

Гайковёрт аккумуляторный CW 2004SL (E2201.056.XX)

Напряжение аккумулятора **20В**
Бесщеточный мотор **BL MOTOR**

Макс. крутящий момент **450Нм**
Размер гайки **M10-M20**



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	450 Нм
Скорость вращения	0-1100 / 0-1800 / 0-2400 об/мин
Тип патрона	1/2"
Габаритные размеры	203x131x77 мм
Масса (без АКБ)	1,1 кг

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

Гайковёрт аккумуляторный CW 2005SL (E2201.058.XX)

Напряжение аккумулятора **20В**
Бесщеточный мотор **BL MOTOR**

Макс. крутящий момент **600Нм**
Размер гайки **M12-M22**



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	600 Нм
Скорость вращения	0-1990 / 0-2004 / 0-2800 об/мин
Тип патрона	1/2"
Масса (без АКБ)	1,7 кг

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

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


Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	850 Нм
Скорость вращения	0-1050 / 0-1650 / 0-2350 об/мин
Тип патрона	1/2"
Габаритные размеры	216x165x77 мм
Масса (без АКБ)	1,7 кг

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

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


Напряжение аккумулятора	20 В
Глубина пропила (дерево)	115 мм
Глубина пропила (сталь)	10 мм
Частота хода	0-2800 ход/мин
Ход пильного полотна	25,4 мм
Габаритные размеры	406x146x89 мм
Масса (без АКБ)	2,3 кг

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

Машина полировальная эксцентриковая аккумуляторная

COS 2012SL (E2213.045.00) ID 205764



Напряжение аккумулятора	20 В
Частота колебаний подошвы	400-10000 кол/мин
Диаметр подошвы	125 мм
Амплитуда колебаний	2,5 мм
Габаритные размеры	220x155x105 мм
Масса (без АКБ)	1 кг

Машина полировальная аккумуляторная

CPM 2015SL (E2213.043.00) ID 205768



Напряжение аккумулятора	20 В
Скорость вращения	150-2200 об/мин
Диаметр подошвы	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Амплитуда колебаний	нет
Габаритные размеры	470x165x126 мм
Масса (без АКБ)	1,6 кг

Машина полировальная аккумуляторная

CPM 2015SLR (E2213.044.00) ID 205711



Напряжение аккумулятора	20 В
Скорость вращения	2300-3800 об/мин
Диаметр подошвы	150 мм
Резьба шпинделя	M14
Амплитуда колебаний	15 мм
Габаритные размеры	470x165x126 мм
Масса (без АКБ)	1,6 кг

Пистолет для герметика аккумуляторный

CCG 20SL6 (E2208.013.00) ID 205761



Напряжение аккумулятора	20 В
Усилие подачи	1500-3600 Н
Диаметр подошвы	150 мм
Максимальный размер картуша	50x220 мм
Габаритные размеры	455x255x86 мм
Масса (без АКБ)	1,7 кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА
 АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**

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

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

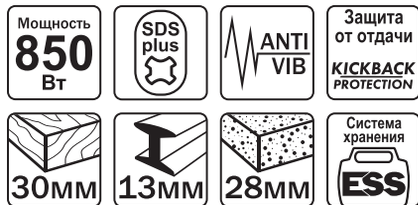
Наименование	CS 1012	CS 1416	CS 1220	CS 1222
Артикул			E0911.019.00	E0911.020.00
ID	205796	205797	205798	205799
				
Тип	Li-Ion			
Напряжение	10-12 В	14-16 В	10-20 В	10-20 В
Ток	2 А	2 А	6 А	6+6 А
Мощность	25 Вт	34 Вт	126 Вт	252 Вт



Перфоратор

RH 0928RE (E2205.027.01)

ID 205381



Мощность, Вт	850 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	68 / 28 мм
Энергия удара	3,2 Дж
Кол-во режимов	3
Скорость вращения	0-1150 об/мин
Частота ударов	0-5150 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	385x100x230 мм
Масса	3,3 кг

Перфоратор

RH 1130E (E2205.018.01)

ID 203999



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

Перфоратор

RH 1342E (E2205.019.01)

ID 204000



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

Перфоратор

RH 1552E (E2205.022.01)

ID 204001



Мощность, Вт	1500 Вт
Макс. диаметр оснастки (коронка / бур)	125 / 52 мм
Энергия удара	2-15 Дж
Кол-во режимов	2
Скорость вращения	150-305 об/мин
Частота ударов	1380-2760 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	560x112x280 мм
Масса	9,4 кг

Перфоратор

RH 1755E (E2205.021.01)

ID 204002



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

Молоток отбойный

DH 1518E (E2205.022.01)

ID 204003



Мощность	1500 Вт
Энергия удара	6-18 Дж
Частота ударов	1000-1900 уд/мин
Регулировка положения зубила	12 положений
Индикатор износа щеток двигателя	есть
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	592x146x273 мм
Масса	10,3 кг

Молоток отбойный

DH 1629E (E2205.023.01)

ID 204004



Мощность	1650 Вт
Энергия удара	5-29 Дж
Частота ударов	1050-2100 уд/мин
Регулировка положения зубила	12 положений
Индикатор износа щеток двигателя	есть
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	682x160x248 мм
Масса	11,4 кг

Молоток отбойный

DH 1655E HEX30 (E2205.024.01) ID 204005



Мощность	1600 Вт
Энергия удара	55 Дж
Частота ударов	1450 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	780x250x120 мм
Масса	17,1 кг

Молоток отбойный

DH 1655E HEX28 (E2205.025.01) ID 204006

Мощность 1600 Вт	Энергия удара 55 Дж	Плавный пуск	Кабель 3 М
ANTI VIB	HEX28	Морозостойкий кабель питания	



Мощность	1600 Вт
Энергия удара	55 Дж
Частота ударов	1450 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	780x250x120 мм
Масса	19 кг

Молоток отбойный

DH 2065E HEX28 (E2205.026.01) ID 204007

Мощность 2000 Вт	Энергия удара 65 Дж	Плавный пуск	Кабель 3 М
Активная система гашения вибрации AVC	HEX28	Морозостойкий кабель питания	



Мощность	2000 Вт
Энергия удара	65 Дж
Частота ударов	1000 уд/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	790x620x150 мм
Масса	29 кг

Шлифмашина угловая

AG 1012 (E2213.047.XX)

Мощность 1010 Вт	Быстрозажимное крепление кожуха	RESTART PROTECTION
AUTO OFF щеток	Плавный пуск	Кабель 3 М



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

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

Шлифмашина угловая
AG 1012E (E2213.048.XX)


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

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

Шлифмашина угловая
AG 1212E (E2213.049.XX)


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

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

Шлифмашина угловая

AG 1412E (E2213.050.XX)

Мощность 1400 Вт	Быстрозажимное крепление кожуха	Регулировка оборотов	Кабель 3 М
AUTO OFF щеток	Плавный пуск	CONTROL SPEED	



Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	4000-11000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	370x140x100 мм
Масса	2,3 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	AG 1412E	
Код	E2213.050.00	E2213.050.01
ID	205374	205375
Комплектация		
Диск шлифовальный	•	•
Кожух диска	•	•
Рукоятка боковая	•	•
Ключ	•	•
Кейс ESS		•

Шлифмашина угловая

AG 1512E (E2213.052.01)

ID 205378

Мощность 1500 Вт	Быстрозажимное крепление кожуха	Бесщеточный мотор	Комплектуется кейсом
AUTO OFF щеток	Плавный пуск	Скорость вращения 4000-9000 об/мин	Кабель 3 М



Мощность	1500 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	4000-9000 об/мин
Резьба шпинделя	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	440x140x90 мм
Масса	2,5 кг

Шлифмашина угловая

AG 2523E (E2213.051.00)

ID 205380

Мощность 2400 Вт	Быстрозажимное крепление кожуха	Поворотная рукоятка
Скорость вращения 6000 об/мин	Плавный пуск	Кабель 3 М



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

Шлифмашина эксцентриковая

ES 0515E (E2213.053.01)

ID 205357

Мощность 450 Вт	Диаметр подошвы 150 мм	Система пыле-удаления	Кабель 3 М
Амплитуда колебаний 5 мм	Компактный размер	Электронная регулировка оборотов	



Мощность	450 Вт
Диаметр подошвы	150 мм
Скорость вращения	4000-10000 об/мин
Амплитуда колебаний	5 мм
Частота колебаний	60 кол/мин
Электронная регулировка оборотов	6 положений
Диаметр патрубка	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	233x151x107 мм
Масса	1,6 кг

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

Мощность 750 Вт	Скорость вращения 500-1800 об/мин	Диаметр подошвы 225 мм
Телескопическая штанга	Складная конструкция	Кабель 4 м



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

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

Мощность 1600 Вт	Плавный пуск	Защита от перегрузки
Лазерный указатель	Кабель 3 м	



Мощность	1600 Вт
Скорость вращения	5000 об/мин
Диаметр диска	190 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Глубина пропила (90°/45°)	65/46 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	4,8 кг

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

Мощность 1800 Вт	Плавный пуск	Защита от перегрузки
Лазерный указатель	Кабель 3 м	



Мощность	1800 Вт
Скорость вращения	5000 об/мин
Диаметр диска	210 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Глубина пропила (90°/45°)	75/50 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	5,4 кг

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

Мощность 1800 Вт	Плавный пуск	Регулировка положений рукоятки	Кабель 3 м
Защита от случайного включения	Параллельный упор	Система пылеудаления	



Мощность	1800 Вт
Ширина строгания	180 мм
Глубина строгания	2 мм
Скорость вращения ножевого вала	15000 об/мин
Кол-во ножей	3
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	535x280x165 мм
Масса	9,5 кг

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

Мощность 1800 Вт	Шестеренчатый редуктор	2 скорости
Посадка М14	Фиксация кнопки включения	Кабель 3 м



Мощность	1800 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	0-440 / 0-780 об/мин
Макс. крутящий момент	31 нм
Количество скоростей	2
Диаметр насадки	140 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	350x200x320 мм
Масса	4,9 кг

Миксер

CM 2000ED2 (E2208.010.00) ID 205353

Мощность 2000 Вт	Шестеренчатый редуктор	2 скорости
Патрон QUICK FIX	Фиксация кнопки включения	Кабель 3 М



Мощность	2000 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	0-480 / 0-840 об/мин
Макс. крутящий момент	29 нм
Количество скоростей	2
Диаметр насадки	2x110 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	352x200x380 мм
Масса	6 кг

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Пистолет для герметика усиленный**
- Усиленный корпус
 - Усилие на сжатие 1350Н
 - Металлический поворотный корпус (360°)
 - Функция "Антикапля"



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

- Пистолет для герметика закрытый**
- Усилие на сжатие 1350 Н
 - Прочный корпус из оцинкованного полипропилена
 - Увеличенный диаметр штока
 - Поворотный корпус (360°)
 - Игла в комплект
 - Встроенный нож для срезания колпачка
 - Переключаемый режим "Антикапля"



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

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



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

Соединитель струбцин



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

Бороздодел
WCH 1615E (E2208.012.01)
ID 205350


Мощность	1800 Вт
Количество оборотов	6500 об/мин
Диаметр диска	150 мм
Размер шпраны	глубина 40 мм ширина 48 мм
Напряжение сети	230 Вт
Габаритные размеры	485x152x225 мм
Масса	5,7 кг

Бороздодел
WCH 2623E (E2208.011.01)
ID 205349


Мощность	2600 Вт
Количество оборотов	9000 об/мин
Диаметр диска	230 мм
Размер шпраны	глубина 65 мм ширина 45 мм
Напряжение сети	230 Вт
Габаритные размеры	600x240x275 мм
Масса	8,7 кг

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


Мощность	2500 Вт
Скорость вращения	630 об/мин
Количество скоростей	1
Крутящий момент	76 Нм
Макс. диаметр коронки	205 мм
Макс. глубина бурения	550 мм
Посадка патрона	1 1/4" (внеш.)/ 1/2" (внутр.)
Напряжение сети	230 Вт
Габаритные размеры	470x250x 1000-1210 мм
Масса	20 кг

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


Мощность	2700 Вт
Скорость вращения	530 об/мин
Количество скоростей	1
Крутящий момент	80 Нм
Макс. диаметр коронки	260 мм
Макс. глубина бурения	600 мм
Посадка патрона	1 1/4" (внеш.)/ 1/2" (внутр.)
Напряжение сети	230 Вт
Габаритные размеры	470x250x 1000-1210 мм
Масса	21 кг

Станок сверлильный магнитный

MCD 1635E (E2010.003.01)

ID 205389



Мощность	1600 Вт
Скорость вращения	100-600 об/мин
Тип патрона	Weldon 19
Макс. диаметр сверления	35 мм
Макс. глубина сверления	30 мм
Ход шпинделя	130 мм
Прижимная сила магнита	14800 Н
Размер электромагнитной подушки	166x80x50 мм
Напряжение сети	230 В
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
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	300(500) x330x220 мм
Масса	11,5 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
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	560x120x200 мм
Масса	6,8 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
Напряжение сети	230 В
Габариты в упаковке	520x400x375 мм
Масса	32,5 кг

Пила монтажная

CS 2535 (E2004.005.00)

ID 207407



Мощность	2500 Вт
Скорость вращения	3800 об/мин
Диаметр пильного диска	355 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	24,5 мм
Макс. глубина пропила	110 мм
Макс. ширина пропила	110 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	520X320X470 мм
Масса	18,5 кг

Пила монтажная

CS 3040T (E2004.006.00)

ID 207408



Мощность	3000 Вт
Скорость вращения	2800 об/мин
Диаметр пильного диска	400 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	30 мм
Макс. глубина пропила	140 мм
Макс. ширина пропила	120 мм
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	600X380X500 мм
Масса	49 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
Габаритные размеры	820x890x725 мм
Масса	26,2 кг

Станок сверильный

DP 5515VRL (E2010.007.00)

ID 207390



Мощность	550 Вт
Скорость вращения	440-2580 об/мин
Диаметр сверления металла	13 мм
Ход шпинделя	50 мм
Вылет оси шпинделя	130 мм
Диапазон зажима патрона	1-13 мм
Угол наклона стола	45°-45°
Размер поворотного стола	194x165 мм
Размер основания	341x208 мм
Масса	25 кг

Станок сверлильный

DP 6020VRL (E2010.008.00)

ID 207391

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



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

Станок сверлильный

DP 8020VRL (E2010.009.00)

ID 207392

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



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

Плиткорез

TC 1525F12 (E2008.005.00)

ID 205364

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



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

Камнерез

SCM 2235F09 (E2008.009.00)

ID 207395

Мощность 2000 Вт	МАХ. глубина реза (90°/45°) 90/65 мм	МАХ длина реза 900 мм
Диаметр диска 350 мм	Система водяного охлаждения	Защита от перезапуска
		Кабель 2 м

В КОМПЛЕКТЕ
Алмазный диск



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

Камнерез

SCM 2240F09 (E2008.010.00)

ID 207396

Мощность 2000 Вт	МАХ. глубина реза (90°/45°) 70/110 мм	МАХ длина реза 900 мм
Диаметр диска 350 мм	Система водяного охлаждения	Защита от перезапуска
		Кабель 2 м

В КОМПЛЕКТЕ
Алмазный диск



Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина реза	900 мм
Макс. глубина реза 90°/45°	70/110 мм
Размер стола	530x430 мм
Частота вращения вала	2800 об/мин
Размер диска	400x25,4x3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1580x630x430 мм
Масса	83 кг

Сварочный инвертор MMA WM 160 PULSE

ID 204464



Напряжение сети	220 В (-50%; +25%)
Потребляемая мощность	5,0 кВт
Диапазон сварочного тока	10-160 А
Цикл работы	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 200C 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 220 PULSE

ID 208032



Работа от напряжения 110-275 В	Цикл работы 80%	Пониженное напряжение холостого хода VRD	Сварка электродом 6 мм
Ручная дуговая сварка MMA	Аргондуговая сварка TIG DC -LIFT	Многофункциональный LED дисплей	Импульсный режим

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



Пониженное напряжение холостого хода VRD	Цикл работы 60%	SYNERGY MMA CONTROL	Сварка электродом 6 мм
Ручная дуговая сварка MMA	Аргондуговая сварка TIG DC -LIFT	LED дисплей 0000	Импульсный режим

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



Пониженное напряжение холостого хода VRD	Цикл работы 60%	SYNERGY MMA CONTROL	Сварка электродом 8 мм
Ручная дуговая сварка MMA	Аргондуговая сварка TIG DC -LIFT	LED дисплей 0000	Импульсный режим

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



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

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

Мультисистема сварочная инверторная WM 200 SYN

ID 208033



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

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

Мультисистема сварочная инверторная WM 300 SYN



ID 204472

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

Мультисистема сварочная инверторная WM 200 SYN LCD PULSE



ID 204473

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

Мультисистема сварочная инверторная WM 300 SYN LCD PULSE



ID 204474

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

Мультисистема сварочная инверторная WM 200 MULTI



ID 204481

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

Сварочный инвертор

WM 200 DC PULSE

ID 204475



Напряжение сети	230±10% В
Потребляемая мощность	4,6 кВт (TIG)
	7,3 кВт (MMA)
Диапазон тока	10–200 А (TIG)
	10–200 А (MMA)
Цикл работы	200А/60%
Диаметр электродов	1.6–5/1.0–4 мм (MMA/TIG)
Габаритные размеры	410x145x245 мм
Масса	6,5 кг

Сварочный инвертор

WM 200 AC-DC PULSE

ID 204476



Напряжение сети	230±10% В
Потребляемая мощность	5,9 кВт (TIG)
	6,4 кВт (MMA)
Диапазон тока	10–200 А (TIG)
	10–180 А (MMA)
Цикл работы	200А/60%
Диаметр электродов	1.6–5/1.0–4 мм (MMA/TIG)
Габаритные размеры	465x190x290 мм
Масса	9,2 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

WM 40 PLASMA

ID 204478



Напряжение сети	230(±5%) В
Потребляемая мощность	4,9 кВт
Диапазон тока (CUT)	20-40 А
Цикл работы	60%
Макс. толщина реза	25 мм
Габаритные размеры	493x213x330 мм
Масса	13,6 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

WM 60 PLASMA

ID 204479



Напряжение сети	230(±5%) В
Потребляемая мощность	6,0 кВт
Диапазон тока (CUT)	20-50 А
Цикл работы	60%
Макс. толщина реза	30 мм
Габаритные размеры	493x213x330 мм
Масса	13,6 кг

Инвертор воздушно-плазменной резки

WM 100 PLASMA

ID 204480



Напряжение сети	380(±5%) В
Потребляемая мощность	15,8 кВт
Диапазон тока (CUT)	20-100 А
Цикл работы	60%
Макс. толщина реза	50 мм
Габаритные размеры	555x270x441 мм
Масса	20 кг

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


Напряжение аккумулятора	20 В
Аккумулятор	RCB 2020S (ELP 20 В, 2,0 Ач)
Зарядное устройство	CS 1220S (ELP 10-20 В, 6 А)
Длина шины	200 мм
Пильная гарнитура	8" / 1/4" / 1,1 мм / 45хв.
Габаритные размеры в упаковке	450x150x150 мм
Масса	0,8 кг

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


Мощность	1,36 л.с. / 1,0 кВт
Объем двигателя	25 см³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	12" / 3/8" / 1,1 мм / 44хв.
Габаритные размеры в упаковке	320x250x250 мм
Масса	2,3 кг

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


Мощность	2,2 л.с. / 1,6 кВт
Объем двигателя	39,6 см³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	14" / 3/8" / 1,3 мм / 52хв.
Габаритные размеры в упаковке	430x250x290 мм
Масса	4,3 кг

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


Мощность	2,5 л.с. / 1,85 кВт
Объем двигателя	40,6 см³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	16" / 3/8" / 1,3 мм / 56хв.
Габаритные размеры в упаковке	430x250x290 мм
Масса	4,8 кг

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


Мощность	3,5 л.с. / 2,6 кВт
Объем двигателя	54,5 см³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	15" / 0,325" / 1,5 мм / 64хв.
Габаритные размеры в упаковке	450x270x290 мм
Масса	5,2 кг

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

Мощность 4,1 Л.С.	Объем цилиндра 58,1 см ³	Масса 5,2 кг
ANTI VIB	2 фильтра в комплекте	Лёгкий запуск



Мощность	4,1 л.с. / 3,0 кВт
Объем двигателя	58,1 см ³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	18" / 3/8" / 1,5 мм / 68хв.
Габаритные размеры в упаковке	450x270x290 мм
Масса	5,2 кг

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

Мощность 4,9 Л.С.	Объем цилиндра 73,5 см ³	Масса 7,1 кг	Два сезонных воздушных фильтра
ANTI VIB	Центробежная система очистки воздуха	Лёгкий запуск	2 фильтра в комплекте



Мощность	4,9 л.с. / 3,6 кВт
Объем двигателя	73,5 см ³
Тип двигателя	2-тактный
Пильная гарнитура	20" / 3/8" / 1,5 мм / 72хв.
Габаритные размеры в упаковке	560x260x330 мм
Масса	7,1 кг

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

Объем двигателя 25,6 см ³	Мощность 1,1 Л.С.
Длина штанги 2,8-4,1 М	Масса 8,1 кг



Мощность	1,1 л.с. / 0,8 кВт
Объем двигателя	25,6 см ³
Длина шины	10", 250 мм
Тип штанги	телескопическая
Тип режущей системы	3/8", 1,3 мм, 40хв
Скорость вращ. двигателя на холостом ходу	3000±200 об/мин
Объем топливного бака	0,6 л
Габаритные размеры	4100x245x240 мм
Масса	8,1 кг

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

Объем двигателя 25,6 см ³	Мощность 1,1 Л.С.
Длина штанги 2,8 М	Масса 6,1 кг



Мощность	1,1 л.с. / 0,8 кВт
Объем двигателя	25,6 см ³
Длина шины	10", 250 мм
Тип штанги	сборная
Тип режущей системы	3/8", 1,3 мм, 40хв
Скорость вращ. двигателя на холостом ходу	3000±200 об/мин
Объем топливного бака	0,6 л
Габаритные размеры	2580x250x260 мм
Масса	6,6 кг

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

Объем двигателя 25,6 см ³	Мощность 1,1 Л.С.
Длина ножей 368 мм	Масса 6,8 кг



Мощность	1,1 л.с. / 0,8 кВт
Объем двигателя	25,6 см ³
Длина штанги	1,5 м
Тип ножей	двусторонние
Частота хода ножей	4070 ход/мин
Угол поворота ножей	145°
Объем топливного бака	0,6 л
Габаритные размеры	2276x245x240 мм
Масса	6,8 кг

Ножницы для изгороди бензиновые

HG 2360D (E1604.003.00)

ID 211319

Объем двигателя 22,5 см ³	Мощность 0,9 Л.С.
Длина ножей 600 мм	Масса 4,8 кг



Мощность	0,9 л.с. / 0,65 кВт
Объем двигателя	22,5 см ³
Тип ножей	двусторонние
Частота хода ножей	3700 ход/мин
Кол-во положений задней рукоятки	5
Объем топливного бака	0,5 л
Габаритные размеры	1135x245x205 мм
Масса	4,8 кг

Ножницы для изгороди бензиновые

HG 2375D (E1604.006.00)

ID 211320

Объем двигателя 22,5 см ³	Мощность 0,9 Л.С.
Длина ножей 750 мм	Масса 5,4 кг



Мощность	0,9 л.с. / 0,65 кВт
Объем двигателя	22,5 см ³
Тип ножей	двусторонние
Частота хода ножей	3700 ход/мин
Кол-во положений задней рукоятки	5
Объем топливного бака	0,5 л
Габаритные размеры	1285x245x205 мм
Масса	5,4 кг

Травокосилка бензиновая

BG 2511CU (E1602.012.00)

ID 205472



Мощность 1,1 Л.С.	Объем цилиндра 25,4 см ³	Кованый вал
Самый низкий уровень вибрации в классе	Высокая удельная мощность	Диаметр резьбы вала редуктора M10



Мощность	1,1 л.с. / 0,8 кВт
Объем двигателя	25,4 см ³
Объем топливного бака	0,75 л
Диаметр ножа	255 мм
Диаметр кошения леской	420 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Габаритные размеры в упаковке	300x300x300 мм
Масса	5,1 кг

Травокосилка бензиновая

BG 4222CU (E1602.013.00)

ID 205473



Мощность 2,2 Л.С.	Объем цилиндра 41,5 см ³	Кованый вал
Защита топливного бака	Диаметр резьбы вала редуктора M12	



Мощность	2,2 л.с. / 1,6 кВт
Объем двигателя	41,5 см ³
Объем топливного бака	0,95 л
Диаметр ножа	305 мм
Диаметр кошения леской	480 мм
Диаметр лески	3,0 мм
Габаритные размеры в упаковке	330x330x380 мм
Масса	7,2 кг

Газонокосилка бензиновая GL 2346CS (E1601.026.00)

ID 210455

Мощность 2400 Вт	Ширина кошения 460 мм
Привод на колеса	3 режима работы
	Нож с защитой от удара

**ДВИГАТЕЛЬ
HONDA**


Мощность	3,2 л.с. / 2,4 кВт
Объем двигателя	166 см ³
Объем топливного бака	0,91 л
Объем травосборника	60 л
Объем масляного картера	0,4 л
Расход топлива	1,2 л/ч
Размер колес передние/ задние	200 / 250 мм
Высота кошения	25-75 (7 ступеней)
Габаритные размеры	900x555x510 мм
Масса	38 кг

Газонокосилка бензиновая GL 2853CS (E1601.027.00)

ID 210456

Мощность 2800 Вт	Ширина кошения 530 мм
Привод на колеса	3 режима работы
	Нож с защитой от удара

**ДВИГАТЕЛЬ
HONDA**


Мощность	3,8 л.с. / 2,8 кВт
Объем двигателя	201 см ³
Объем топливного бака	0,91 л
Объем травосборника	70 л
Объем масляного картера	0,4 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Размер колес передние/ задние	200 / 300 мм
Высота кошения	25-75 (7 ступеней)
Габаритные размеры	920x620x580 мм
Масса	43 кг

**Сеялка-разбрасыватель
аккумуляторная**

SU 2035AK (E1606.003.00)

ID 205512

Напряжение аккумулятора 20 В	Объем контейнера 3,3 л
Регулировка сектора обработки	Площадь обработки 800 м ²
	Регулировка оборотов



Напряжение аккумулятора	20 В
Аккумулятор	RCB 2020S (ELP 20 В, 2,0 Ач)
Зарядное устройство	CS 1220 (ELP 10-20 В, 6 А)
Кол-во положений регулировки скорости	6
Ширина разбрасывания	1,6-5 м
Объем контейнера	3,3 л
Габаритные размеры в упаковке	300x250x320 мм
Масса	1,14 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колёсный**

ST 0656 (E1609.012.00)

ID 203757

	Ширина захвата 560 мм	Поворотный желоб 190 °
Самходная	Пневматическое колесо	Защита глушителя
Двигатель OHV	13 "	

**ДВИГАТЕЛЬ
LOPSIN**


Мощность	4 кВт
Крутящий момент	10,8 Нм
Объем двигателя	163 см ³
Количество скоростей	4 вперед / 2 назад
Ширина обработки	560 мм
Высота обработки	420 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной
Масса	70 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колёсный**

ST 0656U2 (E1609.013.00)

ID 203758



Мощность	4 кВт
Крутящий момент	10,8 Нм
Объем двигателя	163 см ³
Количество скоростей	4 вперед / 2 назад
Ширина обработки	560 мм
Высота обработки	420 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной
Масса	70 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колёсный**

ST 0762LE (E1609.014.00)

ID 203759



Мощность	4,4 кВт
Крутящий момент	12,5 Нм
Объем двигателя	212 см ³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина обработки	620 мм
Высота обработки	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	82 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колёсный**

ST 1271LE (E1609.015.00)

ID 203760



Мощность	7,8 кВт
Крутящий момент	23,2 Нм
Объем двигателя	375 см ³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина обработки	710 мм
Высота обработки	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	118 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колёсный**

ST 1476LE (E1609.016.00)

ID 203761



Мощность	9,1 кВт
Крутящий момент	26,5 Нм
Объем двигателя	420 см ³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина обработки	760 мм
Высота обработки	545 мм
Дальность выброса	10-15 м
Запуск	ручной / электро
Масса	124 кг

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

 Ширина захвата
710
 мм


Зимний тип двигателя



Мощность 7,8 кВт

Крутящий момент 23,2 Нм

 Объем двигателя 375 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 710 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

 Запуск ручной /
электро

Масса 120 кг

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

 Ширина захвата
760
 мм


Подогрев рукояток



Мощность 9,1 кВт

Крутящий момент 26,5 Нм

 Объем двигателя 420 см³

Количество скоростей 6 вперед / 2 назад

Ширина обработки 760 мм

Высота обработки 545 мм

Дальность выброса 10-15 м

 Запуск ручной /
электро

Масса 125 кг

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

 Воздушный поток
1450
 м³/час

 Лёгкий
запуск


Мощность 2,6 л.с. / 1,9 кВт

 Объем двигателя 52,8 см³

Объем топливного бака 1,2 л

 Скорость воздушного
потока 78 м/с

Габаритные размеры 450x350x490 мм

Масса 8,9 кг

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

 Воздушный поток
1500
 м³/час

 Лёгкий
запуск


Мощность 4,2 л.с. / 3,1 кВт

 Объем двигателя 75,6 см³

Объем топливного бака 2,1 л

 Скорость воздушного
потока 92 м/с

Габаритные размеры 535x350x545 мм

Масса 11,6 кг

**Воздуходувка ранцевая
бензиновая распылитель**

BP 6338RMD (E1608.009.00) ID 210199



Мощность	3,8 л.с. / 2,8 кВт
Объем двигателя	63,3 см ³
Объем топливного бака	2 л
Объем бака для химикатов	25 л
Расход жидкости	3 л/мин
Скорость воздушного потока	85 м/с
Габаритные размеры	470x430x770 мм
Масса	11,8 кг

**Воздуходувка бензиновая
колёсная измельчитель**

GV 2958WTS (E1608.008.00) ID 209898



Мощность	2,9 кВт
Объем двигателя	166 см ³
Объем топливного бака	1 л
Рабочая высота всасывания	15-60 мм
Скорость с включенным приводом	3,4 км/ч
Емкость мешка для сбора мусора	150 л
Скорость воздушного потока	270 км/ч
Масса	38 кг

Мотобур

EA 64ES

ID 211236



Мощность	2,2 кВт
Объем двигателя	64 см ³
Объем топливного бака	1,6 л
Скорость вращения двигателя на холостом ходу	2800±300 об/мин
Габаритные размеры	650x610x380 мм
Масса	11,6 кг

Мотобур

EA 70D43

ID 209381



Мощность	2,5 кВт
Объем двигателя	70 см ³
Объем топливного бака	1,6 л
Скорость вращения двигателя на холостом ходу	2800±300 об/мин
Габаритные размеры	520x305x405 мм
Масса	9,4 кг

Мотобур

EA 200HR

ID 210594



Мощность	3,7 кВт
Объем двигателя	196 см ³
Объем топливного бака	1,3 л
Скорость вращения двигателя на холостом ходу	3800 об/мин
Габаритные размеры в упаковке	575x512x705 мм
Масса	35,3 кг

Электростанция бензиновая GIS 1400R инверторная

ID 204576



Мощность максимальная	1,2 кВт
Мощность номинальная	1,0 кВт
Номинальный ток	4,3 А
Мощность	2 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	336x327x306 мм
Масса	12,5 кг

Электростанция бензиновая GIS 2000RM инверторная

ID 204577



Мощность максимальная	2,0 кВт
Мощность номинальная	1,8 кВт
Номинальный ток	7,8 А
Мощность	3 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	498x290x459 мм
Масса	22 кг

Электростанция бензиновая GIS 2600RM инверторная

ID 204578



Мощность максимальная	2,6 кВт
Мощность номинальная	2,3 кВт
Номинальный ток	10 А
Мощность	4 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	520x320x460 мм
Масса	25 кг

Электростанция бензиновая GES 4000RW

ID 205548



Мощность максимальная	3,5 кВт
Мощность номинальная	3,3 кВт
Номинальный ток	14 А
Объем двигателя	223 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	593x465x458 мм
Масса	47 кг

Электростанция бензиновая GES 6500RW

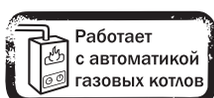
ID 204667



Мощность максимальная	5,5 кВт
Мощность номинальная	5,0 кВт
Номинальный ток	22 А
Объем двигателя	420 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	85 кг

Электростанция бензиновая GES 8000RW

ID 204668



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	27 А
Объем двигателя	420 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	87 кг

Электростанция бензиновая GES 8000EW

ID 204669



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	27 А
Объем двигателя	420 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	89 кг

Электростанция бензиновая GES 8000EAW

ID 204670



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	27 А
Объем двигателя	420 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	89 кг

Электростанция бензиновая GES 8000EWS-3

ID 204671



Мощность максимальная	6,5 / 6,5 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	6,0 / 6,0 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	26 / 10,8 А
Объем двигателя	420 см ³
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	90 кг



Электростанция бензиновая GES 10000EAW

ID 204672



Мощность максимальная	8,5 кВт
Мощность номинальная	8,0 кВт
Номинальный ток	34,7 А
Объем двигателя	500 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	102 кг



Электростанция бензиновая GES 10000EWS-3

ID 204572



Мощность максимальная	7,7 / 8,5 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	7,2 / 8,0 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	33,4 / 12,4 А
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	500 см ³
Объем топливного бака	25 л
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	102 кг



Электростанция бензиновая GES 12500EAW

ID 204674



Мощность максимальная	9,8 кВт
Мощность номинальная	9,0 кВт
Номинальный ток	39,1 А
Объем двигателя	500 см ³
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	683x540x542 мм
Масса	102 кг



Электростанция бензиновая GES 15500EAW

ID 204573



Мощность максимальная	12 кВт
Мощность номинальная	11 кВт
Номинальный ток	48 А
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	740 см ³
Объем топливного бака	40 л
Габаритные размеры	820x595x682 мм
Масса	155 кг

Электростанция бензиновая GES 15500EWS-3

ID 204574



Мощность максимальная	11 / 12 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	10 / 11 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	43,5 / 17,2 А
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	740 см ³
Объем топливного бака	40 л
Габаритные размеры	820x595x682 мм
Масса	155 кг

Электростанция бензиновая GES 25000ES-3

ID 204575



Мощность максимальная	16,5 / 19 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	15 / 17 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	62,5 / 26,4 А
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	999 см ³
Объем топливного бака	50 л
Габаритные размеры	940x683x823 мм
Масса	245 кг

Электростанция бензиновая GES 10000GEAW

ID 210194



Мощность максимальная	8,5 кВт
Мощность номинальная	8,0 кВт
Номинальный ток	А
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	25 л

Электростанция бензиновая GES 10000GEAWS-3

ID 210433



Мощность максимальная	8,5 / 7,7 кВт
Мощность номинальная	8,0 / 7,2 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	25 л

Электростанция бензиновая GES 12500GEAW

ID 210195



Мощность максимальная	9,5 кВт
Мощность номинальная	9,0 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	38 л

Электростанция бензиновая GES 12500GEAWS-3

ID 210434



Мощность максимальная	9,5 / 8,6 кВт
Мощность номинальная	9,0 / 8,1 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	38 л

Электростанция бензиновая GES 15500GEAW

ID 210196



Мощность максимальная	12 кВт
Мощность номинальная	11 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	45 л

Электростанция бензиновая GES 15500GEAWS-3

ID 210435



Мощность максимальная	12,0 / 10,8 кВт
Мощность номинальная	11,0 / 9,9 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	45 л

Электростанция бензиновая GES 25000GEAWS-3

ID 210197



Мощность максимальная	19,0 / 16,5 кВт
Мощность номинальная	17,0 / 15,0 кВт
Номинальный ток	A
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	см ³
Объем топливного бака	50 л

Электростанция дизельная DES 8000EAW

ID 204638



Мощность максимальная	6,0 кВт
Мощность номинальная	5,5 кВт
Номинальный ток	23,9 A
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	474 см ³
Объем топливного бака	12,5 л
Габаритные размеры	700x500x640 мм
Масса	119 кг

Электростанция дизельная DES 8000EAW-3

ID 204640



Мощность максимальная	6,0 / 1,7 кВт (при 380 В)
Мощность номинальная	5,5 / 1,5 кВт (при 230 В)
Номинальный ток	10,4 / 6,5 A
Напряжение	230 / 380 В
Тип двигателя	4-тактный
Объем двигателя	474 см ³
Объем топливного бака	12,5 л
Габаритные размеры	700x500x640 мм
Масса	122 кг

Электростанция дизельная DES 12000EA

ID 204641



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

Электростанция дизельная DES 12000EA-3

ID 204642



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

Блок автоматического ввода резерва

ATS 10

ID 206087



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

Блок автоматического ввода резерва

ATS 20T

ID 210431



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

Мойка высокого давления HPW 3000IF

ID 204593



Мощность	3000 Вт
Производительность	8,7 л/мин
Объем бачка для моющего средства	0,8 л
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	10 м
Давление номинальное	140 бар
Давление на выходе (макс.)	180 бар
Габаритные размеры	410x396x897 мм
Масса	23,3 кг

Мойка высокого давления HPW 3000IFR

ID 204772



Мощность	3000 Вт
Производительность	8,7 л/мин
Объем бачка для моющего средства	0,8 л
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	10 м
Давление номинальное	140 бар
Давление на выходе (макс.)	180 бар
Габаритные размеры	410x396x897 мм
Масса	25,6 кг

Мойка высокого давления HPW 3500

ID 204595



Мощность	2800 Вт
Производительность	8,4 л/мин
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	10 м
Давление номинальное	140 бар
Давление на выходе (макс.)	210 бар
Габаритные размеры	820x570x900 мм
Масса	40,53 кг

Мойка высокого давления HPW 7500-3

ID 204596



Мощность	7500 Вт
Производительность	15,2 л/мин
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	15 м
Давление номинальное	280 бар
Давление на выходе (макс.)	300 бар
Габаритные размеры	845x612x895 мм
Масса	107,5 кг

Мойка высокого давления бензиновая GPW 210

ID 206091



Мощность	7 л.с.
Производительность	600 л/ч
Объем топливного бака	3,6 л
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	10 м
Давление на выходе номинальное	180 бар
Давление на входе максимальное	7 бар
Габаритные размеры	710x520x650 мм
Масса	30,2 кг

Мойка высокого давления бензиновая GPW 250

ID 206092



Мощность	15 л.с.
Производительность	1080 л/ч
Объем топливного бака	6,5 л
Температура воды (макс.)	50 °С
Длина шланга в/д	10 м
Давление на выходе номинальное	200 бар
Давление на входе максимальное	7 бар
Габаритные размеры	1050x630x780 мм
Масса	58 кг

Дальномер лазерный
LD 60
ID 204769


Дальность измерения	0,2 – 60 м
Точность	$\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °C
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

Дальномер лазерный
LD 80
ID 204770


Дальность измерения	0,2 – 80 м
Точность	$\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °C
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

Дальномер лазерный
LD 100
ID 204771


Дальность измерения	0,2 – 100 м
Точность	$\pm (2 + 5 \times 10^{-5} L)$
Длина волны	630-670 нм
Класс лазера	2
Макс. мощность излучения	< 1 мВт
Питание	2xAAA (Ni-MH)
Температура эксплуатации	от 0 до + 40 °C
Габаритные размеры	120x54x29 мм
Масса	151 кг

Нивелир лазерный
LN 5D GREEN
ID 204734


Дальность измерения	20 м
Точность	$\pm 0,2 \text{ мм} / 1 \text{ м}$
Макс. угол самовыравнивания	$\pm 3,5^\circ$
Время самовыравнивания	$\leq 3 \text{ сек.}$
Класс лазера	2
Длина волны	520 нм
Резьба под штатив	5/8"
Рабочая температура	от -10 до + 45 °C
Питание	3,7 В, 5200 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	152x152x192 мм
Масса	1,09 кг

Нивелир лазерный

LN 8D GREEN

ID 204735

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



Дальность измерения	20 м
Точность	$\pm 0,2$ мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания	$\pm 3,5^\circ$
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 1/4" / 5/8"	Аккумулятор Li-Ion	Зеленый луч
Степень защиты IP67	Угол развертки лазерных лучей 360°	Высокая Точность



Дальность измерения	20 м
Точность	$\pm 0,2$ мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
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 1/4" / 5/8"	Аккумулятор Li-Ion	Зеленый луч
Степень защиты IP67	Угол развертки лазерных лучей 360°	Высокая Точность



Дальность измерения	20 м
Точность	$\pm 0,2$ мм / 1 м
Макс. угол самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
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

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рулетка

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



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

Уровень пузырьковый

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



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

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

1 кВт	200 л/мин	8 литров	Малошумный поршневой блок 65 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
МАЛОШУМНЫЙ

1,5 кВт	300 л/мин	24 литра	Малошумный поршневой блок 70 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 8 мм с вентиляцией



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
МАЛОШУМНЫЙ

2,9 кВт	500 л/мин	50 литров	Малошумный поршневой блок 70 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 8 мм с вентиляцией



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
МАЛОШУМНЫЙ

2,9 кВт	500 л/мин	120 литров	Малошумный поршневой блок 70 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 8 мм с вентиляцией



Мощность	2,9 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1260x330x650 мм
Масса	54,5 кг

**Компрессор коаксиальный
безмасляный**

ACF 750-160S

ID 206464

МАЛОШУМНЫЙ

4,4 кВт	750 л/мин	160 литров	Малошумный поршневой блок 75 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 10 мм с вентиляем



Мощность	4,4 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1340x420x820 мм
Масса	82,4 кг

**Компрессор коаксиальный
безмасляный**

ACF 900-160S

ID 206465

МАЛОШУМНЫЙ

5,4 кВт	900 л/мин	160 литров	Малошумный поршневой блок 75 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 10 мм с вентиляем



Мощность	5,4 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1340x420x860 мм
Масса	92,5 кг

**Компрессор коаксиальный
безмасляный**

ACF 900-200S

ID 206466

МАЛОШУМНЫЙ

5,4 кВт	900 л/мин	200 литров	Малошумный поршневой блок 75 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 10 мм с вентиляем



Мощность	5,4 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1430x460x880 мм
Масса	142,1 кг

**Компрессор коаксиальный
безмасляный**

ACF 1200-200S

ID 206467

МАЛОШУМНЫЙ

7,2 кВт	1200 л/мин	200 литров	Малошумный поршневой блок 75 ДБ(А)
Защита от перегрузки	Защита от перегрева	Разъем РАПИД	Разъем «блочка» 10 мм с вентиляем



Мощность	7,2 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1430x460x880 мм
Масса	129 кг

**Компрессор коаксиальный
безмасляный**

ACF 1500-300S

ID 206468



Мощность	9 кВт
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1700x500x950 мм
Масса	176,5 кг

Компрессор винтовой

ACS 5.5-10

ID 208391



Мощность	5,5 кВт
Производительность	1000 л/мин
Рабочее давление	10 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	700x450x780 мм
Масса	100 кг

Компрессор винтовой

ACS 7.5-10

ID 208392



Мощность	7,5 кВт
Производительность	1000 л/мин
Рабочее давление	10 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	750x530x830 мм
Масса	110 кг

Компрессор винтовой

ACS 11-10

ID 208393



Мощность	11 кВт
Производительность	1000 л/мин
Рабочее давление	10 бар
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1100x650x980 мм
Масса	165 кг

Пушка тепловая дизельная DGH 15
ID 208276

 Работает при температуре **-40°C**


Мощность	13 кВт
Площадь обогрева	105 м ²
Поток воздуха	205 м ³ /ч
Расход топлива	1,3 л/ч
Время работы без дозаправки	15 ч
Объем топливного бака	20 л
Габаритные размеры	740x300x405 мм
Масса	12,7 кг

Пушка тепловая дизельная DGH 25
ID 208277

 Работает при температуре **-40°C**


Мощность	22 кВт
Площадь обогрева	175 м ²
Поток воздуха	399 м ³ /ч
Расход топлива	2,1 л/ч
Время работы без дозаправки	10 ч
Объем топливного бака	20 л
Габаритные размеры	740x300x405 мм
Масса	12,8 кг

Пушка тепловая дизельная DGH 40
ID 208278

 Работает при температуре **-40°C**


Мощность	37 кВт
Площадь обогрева	290 м ²
Поток воздуха	480 м ³ /ч
Расход топлива	3,6 л/ч
Время работы без дозаправки	11 ч
Объем топливного бака	40 л
Габаритные размеры	893x545x670 мм
Масса	24,4 кг

Пушка тепловая дизельная DGH 55
ID 208279

 Работает при температуре **-40°C**


Мощность	51 кВт
Площадь обогрева	400 м ²
Поток воздуха	508 м ³ /ч
Расход топлива	5 л/ч
Время работы без дозаправки	10 ч
Объем топливного бака	50 л
Габаритные размеры	1003x590x635 мм
Масса	27,2 кг

Пушка тепловая дизельная DGH 70

ID 208280



Работает при температуре **-40°C**



Мощность	63 кВт
Площадь обогрева	500 м ²
Поток воздуха	607 м ³ /ч
Расход топлива	6 л/ч
Время работы без дозаправки	8 ч
Объем топливного бака	50 л
Габаритные размеры	1003x590x635 мм
Масса	28,2 кг

Мотопомпа дизельная

DWP 1200D80T

ID 204643



Мощность (при 3600об/мин)	8,6 л.с.
Производительность	1200 л/мин
Глубина всасывания	8 м
Давление на выходе	0,28 мПа
Объем топливного бака	12,5 л
Габаритные размеры	815x520x780 мм
Масса	97 кг

Бензорез

GC 350 (E2103.001.00)

ID 210631



Мощность двигателя	4,8 л.с. / 3,5 кВт
Объем двигателя	74 см ³
Макс. глубина реза	120 мм
Объем топливного бака	0,9 л
Габаритные размеры	750x220x450 мм
Масса	11,7 кг

Бензорез

GC 400 (E2103.002.00)

ID 210632



Мощность двигателя	6,5 л.с. / 4,8 кВт
Объем двигателя	93,6 см ³
Макс. глубина реза	145 мм
Объем топливного бака	0,93 л
Габаритные размеры	850x220x460 мм
Масса	14,4 кг

Бензорез

GCE 400 (E2103.003.00)

ID 210633



Мощность двигателя	7,9 л.с. / 5,8 кВт
Объем двигателя	119 см³
Макс. глубина реза	145 мм
Объем топливного бака	1,5 л
Габаритные размеры	870x250x4550 мм
Масса	16,5 кг

Плита вибротрамбовочная VPT 60T

ID 209185



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 VPT 90T

ID 209186



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 VPT 120T

ID 209187



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

Пуско-зарядное устройство EBC 30-120

ID 206811



Мощность зарядка/пуск	0,8 / 3,6 кВт
Ток зарядки	12 / 20 А
Ток пуска	120 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	20 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	400 Ач

Пуско-зарядное устройство EBC 50-180

ID 206814



Мощность зарядка/пуск	1,2 / 7,0 кВт
Ток зарядки	25 / 40 А
Ток пуска	180 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	40 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	700 Ач

Пуско-зарядное устройство EBC 320-180

ID 206812



Мощность зарядка/пуск	1 / 6,4 кВт
Ток зарядки	16 / 30 А
Ток пуска	180 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	30 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	500 Ач

Пуско-зарядное устройство EBC 400-240

ID 206813



Мощность зарядка/пуск	1,6 / 8 кВт
Ток зарядки	18 / 40 А
Ток пуска	240 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	40 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	700 Ач

Пуско-зарядное устройство EBC 600-540

ID 206815



Мощность зарядка/пуск	2 / 12 кВт
Ток зарядки	15 / 60 А
Ток пуска	540 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	60 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	1000 Ач

Пуско-зарядное устройство EBC 800

ID 206816



Мощность зарядка/пуск	2,5 / 20 кВт
Ток зарядки	10 / 100 А
Ток пуска	800 А
Мин. емкость заряжаемого аккумулятора	20 Ач
Макс. емкость заряжаемого аккумулятора	1200 Ач



ELITECH[®]

**КАЧЕСТВО
БЕЗ КОМПРОМИССОВ**

Дрель аккумуляторная

ДА 12Л2 (E2201.043.XX)



Напряжение аккумулятора 12В	Макс. крутящий момент 30Нм
Быстрая зарядка	20ММ
	10ММ

Напряжение аккумулятора	12 В
Макс. крутящий момент	30 Нм
Скорость вращения	0-350 / 0-1350 об/мин
Габаритные размеры	200x165x55 мм
Масса	0,9 кг

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

Дрель аккумуляторная

ДА 20СЛ2 (E2201.044.XX)



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

Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	60 Нм
Скорость вращения	0-380 / 0-1300 об/мин
Масса	1,1 кг

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

Дрель аккумуляторная

ДА 20БЛ2 (E2201.045.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	50 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-2000 об/мин
Масса	1,2 кг

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

Дрель аккумуляторная

ДА 21БЛ2 (E2201.046.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	50 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-1800 об/мин
Масса	1,2 кг

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

**Дрель ударная
аккумуляторная**

ДА 20УБЛ2 (E2201.047.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	70 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-1800 об/мин
Масса	1,2 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 20УБЛ2		
Код	E2201.047.00	E2201.047.01	E2201.047.02
ID	205678	205679	205680
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2	1
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1
Кейс ESS		•	•

**Дрель ударная
аккумуляторная**

ДА 21УБЛ2 (E2201.048.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Макс. крутящий момент	120 Нм
Скорость вращения	0-500 / 0-1800 об/мин
Масса	1,3 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ДА 21УБЛ2		
Код	E2201.048.00	E2201.048.01	E2201.048.02
ID	205681	205682	205683
Комплектация			
Зарядное устройство		•	•
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач		2	1
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач			1
Кейс ESS		•	•

Перфоратор аккумуляторный

ПА 2012СЛ (E2205.032.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Энергия удара	1,2 Дж
Скорость вращения	0-900 об/мин
Количество ударов	0-4800 уд/мин
Габаритные размеры	260x190x80 мм
Масса	1,4 кг

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

Угловая шлифмашина аккумуляторная

МШУ 18БЛ (E2213.001.XX)



Напряжение аккумулятора	18 В
Скорость вращения	8500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Габаритные размеры	360x240x120 мм
Масса	2,3 кг

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

Угловая шлифмашина аккумуляторная

МШУ 2012БЛ (E2213.046.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Скорость вращения	8500 об/мин
Диаметр диска	125 мм
Резьба шпинделя	M14
Габаритные размеры	325x145x115 мм
Масса	1,6 кг

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

Пила дисковая аккумуляторная

ПДА 2055БЛ (E2206.030.XX)



Напряжение аккумулятора	20 В
Диаметр диска	165 мм
Посадочный диаметр диска	20 мм
Скорость вращения	4500 об/мин
Глубина пропила	57 мм (90°) / 38 мм (45°)
Габаритные размеры	300x240x170 мм
Масса	2,5 кг

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

Пила сабельная аккумуляторная

ПСА 2028СЛ (E2206.025.XX)



Напряжение аккумулятора		20 В
Глубина пропила	(дерево)	60 мм
	(сталь)	6 мм
Частота хода		0-3000 ход/мин
Габаритные размеры		310x80x180 мм
Масса		1,9 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПСА 2028СЛ	
Код	E2206.025.00	E2206.025.01
ID	204514	204515
Комплектация		
Зарядное устройство	•	
Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач	1	

Пила сабельная аккумуляторная

ПСА 2030СЛ (E2206.026.XX)



Напряжение аккумулятора		20 В
Глубина пропила	(дерево)	100 мм
	(сталь)	8 мм
	(пластик)	55 мм
Частота хода		0-2800 ход/мин
Габаритные размеры		425x87x190 мм
Масса		2,8 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПСА 2030СЛ	
Код	E2206.026.00	E2206.026.01
ID	204516	204517
Комплектация		
Зарядное устройство	•	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1	

Рубанок аккумуляторный

РА 2082БЛ (E2209.008.XX)



Напряжение аккумулятора		20 В
Тип аккумулятора		Li-Ion
Ширина строгания		82 мм
Глубина строгания макс.		3 мм
Глубина выборки четверти		15 мм
Скорость вращения ножевого вала		12000 об/мин
Габаритные размеры		310x180x165 мм
Масса		2,5 кг

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	РА 2082БЛ	
Код	E2209.008.00	E2209.008.01
ID	205696	205697
Комплектация		
Зарядное устройство	•	
Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач	1	
Упор параллельный	•	•
Ограничитель глубины четверти	•	•
Ключ 8 мм для замены ножей	•	•
Ключ Hex 2,5 мм	•	•
Кейс	•	

Термопистолет аккумуляторный

ТВА 20СЛ2 (E2207.009.XX)

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



Напряжение аккумулятора	20 В
Рабочая температура	I: 350°, II: 550°
Расход воздуха	200 л/мин
Время работы	15 мин
Габаритные размеры	160x210x71 мм
Масса	0,52 кг

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

Термопистолет аккумуляторный

ТВА 20СЛ5 (E2207.010.XX)

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



Напряжение	20 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Рабочая температура	I: 100°, II: 200°, III: 300°, IV: 400°, V: 500°
Расход воздуха	200 л/мин
Время работы	15 мин
Габаритные размеры	160x210x71 мм
Масса	0,52 кг

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

**Аккумуляторный
гвоздескобозабивной
пистолет**

ПГА 2032Л

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



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

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

**Мультиинструмент
аккумуляторный**

МИА 2003СЛ (E2202.004.01) ID 204504

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



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



**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА
АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ**

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

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

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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

**Адаптер для
выносного
аккумулятора**


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

Дрель

Д 0410РЭ (E2201.027.00)

ID 204495



Мощность	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.XX)



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

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

Дрель ударная

ДУ 0813РЭ (E2201.032.01)

ID 204499



Мощность	800 Вт
Скорость вращения	0-2800 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Масса	2,2 кг

Дрель ударная

ДУ 0913РЭ (E2201.034.01)

ID 204500



Мощность	850 Вт
Скорость вращения	0-3000 об/мин
Частота ударов	0-48000 уд/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	1
Напряжение сети	230 В
Масса	2,4 кг

Дрель ударная

ДУ 1013РЭ2 (E2201.035.01)

ID 204501



Мощность	900 Вт
Скорость вращения	0-1000 / 2700 об/мин
Частота ударов	0-17600 / 44800 уд/мин
Тип патрона	быстрозажимной
Количество скоростей	2
Напряжение сети	230 В
Масса	3,0 кг

Перфоратор

П 0928РЭМ (E2205.028.01)

ID 205385



Мощность	900 Вт
Скорость вращения	0-1200 об/мин
Частота ударов	0-3000 об/мин
Сила удара	3 Дж
Количество скоростей	3
Напряжение сети	230 В
Масса	3,2 кг



Гайковерт ударный

ГУ 0903РЭ (E2201.068.XX)

Мощность 900 Вт	Реверсивный режим	Макс. крутящий момент 350 Нм
Патрон 1/2"	Морозостойкий кабель питания	Металлический корпус редуктора



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

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

Шлифмашина угловая

МШУ 0812 (E2213.062.00)

ID 207376

Мощность 800 Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	Быстроремный кожух



Мощность	800 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	455x170x140 мм
Масса	1,6 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1012 (E2213.063.00)

ID 207377

Мощность 1000 Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	Быстроремный кожух



Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	330x130x105 мм
Масса	1,8 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1112Э (E2213.064.00)

ID 207378

Мощность 1150 Вт	Фиксация кнопки включения	Полная защита двигателя от пыли	Регулировка оборотов
AUTO OFF щеток	ANTI VIB	Быстроремный кожух	Плавный пуск



Мощность	1150 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	4200-11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	455x170x140 мм
Масса	2,1 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1412Э (E2213.065.00)

ID 207379



Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	2000-9000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	320x220x110 мм
Масса	2,8 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1412Д (E2213.066.00)

ID 207380



Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	125 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	11800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	455x170x140 мм
Масса	3 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 1415Д (E2213.067.00)

ID 207381



Мощность	1400 Вт
Диаметр диска	150 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	9000 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	455x170x140 мм
Масса	3 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 2223Э (E2213.068.00)

ID 207382



Мощность	2200 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	6600 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	580x140x160 мм
Масса	5 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 2623Э (E2213.069.00)

ID 207383



Мощность	2600 Вт
Диаметр диска	230 мм
Посадочный диаметр диска	22,2 мм
Скорость вращения	6600 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	580x140x160 мм
Масса	5,8 кг

**Шлифмашина
полировальная**

МП 1418Э (E2213.070.00)

ID 207384



Мощность	1400 Вт
Диаметр насадки	180 мм
Скорость вращения	690-3800 об/мин
Резьба на шпинделе	M14
Длина электрокабеля	2,8 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	407x100x117 мм
Масса	3,4 кг

**Шлифмашина
вибрационная**

МШВ 0211 (E2213.057.00)

ID 207371



Мощность	220 Вт
Размер подошвы	113x105 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний	30000 кол/мин
Диаметр патрубка пылесоса	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	230x120x165 мм
Масса	1,5 кг

**Шлифмашина
вибрационная**

МШВ 0319Э (E2213.058.00)

ID 207372



Мощность	250 Вт
Размер подошвы	90x182 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний	12000-26000 кол/мин
Диаметр патрубка пылесоса	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	295x90x165 мм
Масса	1,7 кг

**Шлифмашина
вибрационная**

МШВ 0423Э (E2213.059.00)

ID 207373



Мощность	380 Вт
Размер подошвы	113x228 мм
Амплитуда колебаний	2 мм
Частота колебаний	12000-24000 кол/мин
Диаметр патрубка пылесоса	35 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	340x180x115 мм
Масса	2,2 кг

**Шлифмашина
эксцентриковая**

МШЭ 0412Э (E2213.060.00) ID 207374



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

**Шлифмашина
эксцентриковая**

МШЭ 0515Э (E2213.061.00) ID 207375



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

Шлифмашина щеточная

МЩ 1412Э (E2213.071.00) ID 207385



Мощность	1400 Вт
Число оборотов на холостом ходу	690 -3900 об/мин
Диаметр щетки	120 мм
Длина электрокабеля	2,8 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	413x87x206 мм
Масса	4,7 кг

Шлифмашина ленточная

МШЛ 0975Э (E2213.036.00) ID 204506



Мощность	900 Вт
Скорость движения ленты	150-300 м/мин
Размер ленты	75x533 мм
Длина электрокабеля	2,5 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	360x180x170 мм
Масса	3,6 кг

Шлифмашина ленточная

МШЛ 1210Э (E2213.037.00)

ID 204505

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



Мощность	1200 Вт
Скорость движения ленты	220-400 м/мин
Размер ленты	100x610 мм
Длина электрокабеля	2,5 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	350x180x180 мм
Масса	5,5 кг

Шлифмашина прямая

МПШ 0150Э (E2213.038.01)

ID 204510

Мощность 150 Вт	Скорость вращения 10000-35000 об/мин	Система хранения ESS
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 170 Вт	Скорость вращения 8000-35000 об/мин	Система хранения ESS
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

Шлифмашина прямая

МПШ 0650Э (E2213.054.01)

ID 205230

Мощность 650 Вт	Параллельный упор	В КОМПЛЕКТЕ
Регулировка оборотов		



Мощность	650 Вт
Скорость вращения	10000-30000 об/мин
Размер цанги	3.2/4.0/6.0 мм
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	1,8 м
Габаритные размеры	230x55x120 мм
Масса	1,45 кг

Многофункциональный инструмент

МИ 4503Э (E2202.008.01)

ID 210312

Мощность 500 Вт	Плавный пуск	Регулировка оборотов
Электронная поддержка оборотов CONST	Посадка OIS	Посадка OQIS



Мощность	500 Вт
Частота колебаний	11000-21000 кол/мин
Амплитуда колебаний	3°
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	1,8 м
Габаритные размеры	308x58x96 мм
Масса	1,5 кг

Многофункциональный инструмент

МИ 5005Э (E2202.003.01)

ID 204503



Мощность	500 Вт
Частота колебаний	8000-16000 кол/мин
Амплитуда колебаний	5°
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	1,8 м
Габаритные размеры	270x60x90 мм
Масса	1,6 кг

Пила дисковая

ПД 1355 (E2206.020.01)

ID 204507



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	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	2000 Вт
Диаметр диска	235 мм
Посадочный диаметр диска	30 мм
Скорость вращения	4200 об/мин
Глубина пропила	85 мм (90°) / 60 мм (45°)
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	385x290x280 мм
Масса	8 кг

Пила погружная

ПД 1255П (E2206.033.XX)

Мощность
1200
Вт

Морозостойкий
кабель питания



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

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПД 1255П	
Код	E2206.033.01	E2206.033.02
ID	207354	207355
Комплектация		
Соединитель направляющих шин	•	•
Струбина	2	2
Стопор	•	•
Антипрокидыватель	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм	•	
Шина направляющая 700x200x10 мм		2

Пила погружная

ПД 1675П (E2206.034.01)

ID 207356

Мощность
1600
Вт

Морозостойкий
кабель питания



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

Лобзик

ПЛ 0560МЭ (E2206.035.00)

ID 207360

Мощность
500
Вт

Быстросъемный механизм пильного полотна

Фиксация кнопки включения

Параллельный упор

0-45°
Регулировка угла пропила

Двухступенчатая регулировка маятнивого хода

Система пылеудаления

Адаптер для подключения пылесоса



Мощность	500 Вт
Макс. толщина пропила	(дерево) 60 мм (металл) 6 мм
Число ходов	800-3000 ход/мин
Подсоединение к пылесосу	есть
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	240x75x200 мм
Масса	2 кг

Лобзик

ПЛ 0885МЭ (E2206.036.00)

ID 207361



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

Пила сабельная

ПС 0500 (E2206.023.00)

ID 204513



Мощность	500 Вт
Глубина пропила (дерево)	60 мм
Глубина пропила (сталь)	6 мм
Частота хода	2350 ход/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x75x175 мм
Масса	1,7 кг

Пила сабельная

ПС 1100ЭП (E2206.024.00)

ID 204512



Мощность	1100 Вт
Глубина пропила (дерево)	115 мм
Глубина пропила (сталь)	15 мм
Число ходов	800-2700 ход/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	485x90x160 мм
Масса	3,5 кг

Рубанок

Р 0882 (E2209.005.XX)



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

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

Рубанок

P 1011 (E2209.006.XX)

Мощность 1000 Вт	Регулировка глубины строгания 0-3мм	Выборка четверти 0-8 мм
Защита от случайного включения	Параллельный упор	Система пыле- удаления



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

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

Фрезер

Ф 1300Э (E2212.004.00)

ID 207357

Мощность 1300 Вт	Индикатор включения в сеть	Система пыле- удаления
Защита от случайного включения	Светодиодная подсветка рабочей зоны	



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

Фрезер

Ф 1800Э (E2212.005.00)

ID 207358

Мощность 1300 Вт	Индикатор включения в сеть	Система пыле- удаления
Защита от случайного включения	Светодиодная подсветка рабочей зоны	Плавный пуск



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

Краскопульт

КЭ 0426П (E2208.018.00)

ID 207362



Мощность	400 Вт
Производительность	0,8 л/мин
Макс. вязкость краски	60 DIN
Объем бачка	0,8 л
Напряжение сети	230 В
Диаметр сопла	1,8/2,6 мм
Габаритные размеры	260x120x230 мм
Масса	1,5 кг

Краскопульт

КЭ 0626П (E2208.019.00)

ID 207363



Мощность	600 Вт
Производительность	0,8 л/мин
Макс. вязкость краски	60 DIN
Объем бачка	0,8 л
Напряжение сети	230 В
Диаметр сопла	1,8/2,6 мм
Габаритные размеры	275x230x245 мм
Масса	2,5 кг

Краскопульт

КЭ 0826П (E2208.020.00)

ID 207364



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

Термопистолет

ТВ 1655 (E2207.006.01)

ID 204522



Мощность	1600 Вт
Рабочая температура	I: 400°, II: 590°
Регулировка температуры	ступенчатая
Расход воздуха	I: 250, II: 550 л/мин
Время принудительного охлаждения	60 сек
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	215x65x186 мм
Масса	0,65 кг

Термопистолет

ТВ 2060Ж (E2207.008.01)

ID 204523



Мощность
2000
Вт

Температура
I: 50 °С
II: 600 °С

Поток воздуха
I: 250 л/мин
II: 550 л/мин



Мощность	2000
Рабочая температура	I: 50°, II: 600°
Регулировка температуры	ступенчатая
Расход воздуха	I: 250, II: 550 л/мин
Время принудительного охлаждения	60 сек
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	240x70x200 мм
Масса	0,75 кг

Термопистолет

ТВ 2060С (E2207.007.01)

ID 204524



Мощность
2000
Вт

Температура
I: 50 °С
II: 600 °С

Поток воздуха
I: 120 л/мин
II: 550 л/мин



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

Термопистолет клеевой

ПКЛ 2013 (E2208.021.00)

ID 207365

Мощность
200
Вт



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

Термопистолет клеевой

ПКЛ 5015 (E2208.022.00)

ID 207366

Мощность
500
Вт



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

Дрель-миксер

ДМ 1100РЭ (E2208.014.01)

ID 207350



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

Миксер

МС 1400Э (E2208.015.01)

ID 207351



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

Миксер

МС 1400Э2 (E2208.016.01)

ID 207352



Мощность 1400 Вт
Скорость вращения 0-570 / 0-760 об/мин
Крепление насадки М14
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 370x320x245 мм
Масса 5,9 кг

Миксер

МС 1600ЭД2 (E2208.017.01)

ID 207353



Мощность 1600 Вт
Скорость вращения 0-540 / 0-790 об/мин
Крепление насадки М14
Напряжение сети 230 В
Габаритные размеры 590x320x250 мм
Масса 7,6 кг

Пылесос строительный

ПС 1235А (Е1302.009.00)

ID 207386

Мощность
1200
Вт

Обмотка двигателя
100%
медь

Диаметр патрубков
Ø35 мм



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

Пылесос строительный

ПС 1260А (Е1302.010.00)

ID 207387

Мощность
1200
Вт

Обмотка двигателя
100%
медь

Диаметр патрубков
Ø35 мм



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





Сменные щетки для электроинструмента

■ 2 шт. в комплекте

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



Сменные щетки для электроинструмента

■ 2 шт. в комплекте

191893	1804.096100	Перфораторы	ERN 1128HRE	WERT
191894	1811.013600	Шлифмашины эксцентриковые	EES 125DE	WERT
191895	1817.010915	Краскопульты	КЭ 350П, КЭ 400П	ELITECH
191896	1817.015515	Краскопульты	КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П	ELITECH
191897	1809.019700	Рубанки	ENP 0982 (W2209.001.00)	WERT
191898	1802.012900	Дрели	Д 400РЭ	ELITECH
191899	1802.011115	Дрели	Д 580РЭ	ELITECH
191900	2301.008715	Пилы сабельные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH
191901	1819.023500	Шлифмашины ленточные	EBS 0875E	WERT
191903	1811.008300	Шлифмашины эксцентриковые	МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	ELITECH
204008	1820.131900	Шлифмашины угловые	МШУ 0811 (E2213.017.00), МШУ 0812 (E2213.018.00)	ELITECH
204009	1820.132000	Шлифмашины угловые	МШУ 1012 (E2213.019.00)	ELITECH
204010	1820.132100	Шлифмашины угловые	МШУ 1112Э (E2213.020.00)	ELITECH
204011	1820.132200	Шлифмашины угловые	МШУ 1412Э (E2213.002.00)	ELITECH
204012	1820.132300	Шлифмашины угловые, Шлифмашины полировальные	МШУ 1412Д (E2213.021.00), МШУ 1415Д (E2213.013.00), МП 1418Э (E2213.016.00)	ELITECH
204013	1820.132400	Шлифмашины угловые	МШУ 2223Э (E2213.014.00)	ELITECH
204014	1820.132500	Шлифмашины угловые	МШУ 2623Э (E2213.015.00)	ELITECH
204015	1820.132600	Перфораторы	RH 1130E (E2205.018.00), П 1130ЭМ HD (E2205.002.00)	ELITECH HD, ELITECH
204016	1820.132700	Перфораторы	RH 1342E (E2205.019.00), П 1342ЭМ HD (E2205.003.00)	ELITECH HD, ELITECH
204017	1820.132800	Перфораторы	RH 1552E (E2205.020.00), П 1552ЭМ HD (E2205.004.00)	ELITECH HD, ELITECH
204018	1820.132900	Перфораторы	RH 1755E (E2205.021.00), П 1755ЭМ HD (E2205.005.00)	ELITECH HD, ELITECH
204019	1820.133000	Молотки отбойные	DH 1518E (E2205.022.00), М 1518Э HD (E2205.006.00)	ELITECH HD, ELITECH
204020	1820.133100	Молотки отбойные	DH 1629E (E2205.023.00), М 1629Э HD (E2205.007.00)	ELITECH HD, ELITECH
204021	1820.133200	Молотки отбойные	DH 1655E HEX28 (E2205.025.00), М 1655Э HEX28 HD (E2205.009.00)	ELITECH HD, ELITECH
204022	1820.133400	Молотки отбойные	DH 2065E HEX28 (E2205.026.00), М 2065Э HEX28 HD (E2205.010.00)	ELITECH HD, ELITECH
209029	1110.012500	Станки сверлильные магнитные	MCD 1635E (E2010.003.01), MCD 1850E (E2010.004.01)	ELITECH HD
209030	1110.012600	Установка алмазного бурения	CDM 4620E (E2010.001.00), CDM 4926E (E2010.002.00)	ELITECH HD
209031	1820.179900	Дрель для алмазного сверления	HCD 1916E (E2201.063.01)	ELITECH HD
209032	1820.180000	Миксеры	CM 1800E2 (E2208.009.00) CM 2000ED2 (E2208.010.00)	ELITECH HD
209033	1820.180600	Бороздоделы	WCH 2623E (E2208.011.01)	ELITECH HD
209034	1820.180500	Бороздоделы	WCH 1615E (E2208.012.01)	ELITECH HD
209035	1820.180400	Шлифмашины для стен и потолков	DWS 1923ELV (E2213.056.01), МШС 1923Э, МШС 19-23Э (E2213.028.01)	ELITECH HD, ELITECH Promo ELITECH
209036	1820.180100	Шлифмашины угловые	AG 1012 (E2213.047.00), (E2213.047.01), AG 1012E (E2213.048.00), (E2213.048.01), AG 1212E (E2213.049.00), (E2213.049.01), AG 1412E (E2213.050.00), (E2213.050.01)	ELITECH HD
209037	1820.180200	Шлифмашины угловые	AG 2523E (E2213.052.00), (E2213.052.01)	ELITECH HD
209038	1820.180300	Рубанки	HP 1718E (E2209.007.00)	ELITECH HD
209039	1110.012700	Пилы торцовочно-усовочные	MS 2030C (E2006.007.00)	ELITECH HD
209040	1820.179800	Перфораторы	RH 0928E (E2205.027.01)	ELITECH HD

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 3015C (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

Пила торцовочная

ПТ 1221 (E2007.008.00)

ID 207397



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

Пила торцовочная

ПТ 1825K (E2006.008.00)

ID 207399



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

Пила торцово-усовочная

ПТ 1825КУ (E2006.009.00)

ID 207400



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

Пила торцово-усовочная

ПТ 2030K (E2006.010.00)

ID 207401



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

Пила торцово-усовочная

ПТ 2030КРС (E2006.011.00)

ID 207402



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

Пила торцовочная комбинированная

ПТ 1625 (E2007.009.00)

ID 207398



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

Пила комбинированная

ПТК 1625 (E2007.010.00)

ID 207403



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

Станок фуговально-рейсмусный

СФР 1525 (E2009.002.00)

ID 207393



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

Станок распиловочный

СР 1221 (E2001.005.00)

ID 207404



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

Станок распиловочный

СР 1825P (E2001.006.00)

ID 207405



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

Станок сверлильный

СТС 3510ПЛ (E2010.005.00)

ID 207388



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

Станок сверлильный

СТС 5513ПЛ (E2010.006.00)

ID 207389



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

Пылесос для сбора стружки

ПДС 1100К (E1302.011.00)

ID 207406



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

Плиткорез

ПЭ 0618 (E2008.008.00)

ID 207394



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

Аппарат сварочный инверторный

АИС 180 ЖК

ID 204744



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

Аппарат сварочный инверторный

АИС 200 ЖК

ID 204745



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

Аппарат сварочный инверторный

АИС 220 ЖК

ID 204746



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

Аппарат сварочный инверторный

АИС 120 СИН ЖК

ID 204747



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

Аппарат сварочный инверторный

АИС 160 СИН ЖК

ID 204748



Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG	20-160 A / 40-160 A / 30-160 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	4,4 кВт
Цикл работы	160А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	60 / 20 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Диаметр проволоки	0,6 / 1,0 мм
Класс защиты	IP23
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	446x192x325 мм
Масса	8,2 кг

Аппарат сварочный инверторный

АИС 180 СИН ЖК

ID 204749



Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG	20-180 A / 40-180 A / 30-180 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	5,2 кВт
Цикл работы	180А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	60 / 20 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Диаметр проволоки	0,6 / 1,0 мм
Класс защиты	IP23
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	446x192x325 мм
Масса	8,6 кг

Аппарат сварочный инверторный

АИС 220 СИН ЖК

ID 204750



Диапазон сварочного тока MMA / MIG / TIG	20-220 A / 40-220 A / 30-220 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	6,9 кВт
Цикл работы	220А/60%
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	60 / 20 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Диаметр проволоки	0,6 / 1,0 мм
Класс защиты	IP23
Класс изоляции	F
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	446x192x325 мм
Масса	8,6 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 800 (E1704.001.00)

ID 204459



Мощность	800 Вт
Диаметр насадок	20/25/32 мм
Рабочая температура	50 - 300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса	0,85 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 1000 (E1704.002.00)

ID 204460



Мощность	1000 Вт
Диаметр насадок	16/20/25/32 мм
Рабочая температура	50 - 300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса	0,95 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 1800 (E1704.003.00)

ID 204461



Мощность	900/1800 Вт
Диаметр насадок	20/25/32/40/50/63 мм
Рабочая температура	50 - 300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса	1,4 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 2000 (E1704.004.00)

ID 204462



Мощность	1000/2000 Вт
Диаметр насадок	20/25/32/40/50/63 мм
Рабочая температура	50 - 300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса	1,85 кг

Аппарат для сварки полипропиленовых труб

СПТ 1500Э (E1704.005.00)

ID 204463



Мощность	1500 Вт
Диаметр насадок	20/25/32/40/50/63 мм
Рабочая температура	50 - 300 °С
Время нагрева	<15 мин
Масса	1,2 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 °C
Масса	0,46 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

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



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

Мощность 2000 Вт	Длина шины 41 см	Шаг цепи 3,8"
Безинструментальное натяжение цепи	Визуальный контроль уровня масла	Автоматическая смазка цепи



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

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

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



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

Пила цепная бензиновая ПБ 2510Т (E1611.009.00) ID 205451

Мощность 1 л.с.	Лёгкий запуск
ANTI VIB	Компактный размер



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

Пила цепная бензиновая ПБ 4523С (E1611.010.00) ID 205452

Мощность 2,3 л.с.	Визуальный контроль уровня топлива
ANTI VIB	Держатель ключа
	Узкий рез



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

Пила цепная бензиновая

ПБ 5226С (E1611.011.00)

ID 205453



Мощность	2,6 л.с. / 1,9 кВт
Объем двигателя	52 см ³
Пильная гарнитура	15"/0,325" / 1,3 мм / 64хв.
Габаритные размеры в упаковке	440x 265x345(105) мм
Масса	5,4 кг

Пила цепная бензиновая

ПБ 5833С (E1611.012.00)

ID 205454



Мощность	3,3 л.с. / 2,4 кВт
Объем двигателя	58 см ³
Пильная гарнитура	18"/0,325" / 1,3 мм / 72хв.
Габаритные размеры в упаковке	440x 265x345(105) мм
Масса	5,4 кг

Триммер бензиновый

ТБ 3014 (E1602.017.00)

ID 205466



Мощность	1,36 л.с. / 1 кВт
Объем двигателя	29,7 см ³
Скорость вращения	9000 об/мин
Объем топливного бака	0,45 л
Диаметр ножа	255 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр кошения леской	380 мм
Габаритные размеры в упаковке	1020x270x280/90 мм
Масса	4,5 кг

Травокосилка бензиновая

ТБ 4317С (E1602.018.00)

ID 205467



Мощность	1,7 л.с. / 1,25 кВт
Объем двигателя	42,7 см ³
Скорость вращения	9500 об/мин
Объем топливного бака	1 л
Диаметр ножа	305 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр кошения леской	420 мм
Габаритные размеры в упаковке	1830x300x300/110 мм
Масса	7,2 кг

Травокосилка бензиновая ТБ 5220С (E1602.019.00)

ID 205468



Мощность	2 л.с. / 1,5 кВт
Объем двигателя	51,7 см ³
Скорость вращения	9500 об/мин
Объем топливного бака	1 л
Диаметр ножа	305 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр кошения леской	420 мм
Габаритные размеры в упаковке	1830x300x300/110 мм
Масса	7,4 кг

Травокосилка бензиновая ТБ 5427С (E1602.020.00)

ID 205469



Мощность	2,7 л.с. / 2 кВт
Объем двигателя	54 см ³
Скорость вращения	9500 об/мин
Объем топливного бака	1 л
Диаметр ножа	305 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр кошения леской	420 мм
Габаритные размеры в упаковке	1830x300x300/110 мм
Масса	7,6 кг

Травокосилка бензиновая ТБ 3612Т4 (E1602.016.00)

ID 205470



Мощность	1,2 л.с. / 0,9 кВт
Объем двигателя	35,8 см ³
Скорость вращения	9500 об/мин
Объем топливного бака	1,25 л
Диаметр ножа	255 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр кошения леской	420 мм
Габаритные размеры в упаковке	310x24x290 мм (двигатель) 1650x110x110 мм (вал)
Масса	8 кг

Триммер электрический ТЭ 1238В (E1602.024.00)

ID 205476



Мощность	1200 Вт
Расположение двигателя	Верхнее
Скорость вращения	8800 об/мин
Диаметр кошения леской	380 мм
Габаритные размеры в упаковке	891x282x232 мм
Масса	3,5 кг

Триммер электрический

ТЭ 1240В (E1602.025.00)

ID 205477



Мощность	1200 Вт
Расположение двигателя	Верхнее
Скорость вращения	7000 об/мин
Диаметр кошения леской / ножом / диском	400/230/255 мм
Габаритные размеры в упаковке	921x341x236 мм
Масса	4,4 кг

Триммер электрический

ТЭ 1240ВУ (E1602.026.00)

ID 205478



Мощность	1200 Вт
Расположение двигателя	Верхнее
Скорость вращения	7000 об/мин
Диаметр кошения леской / ножом / диском	400/230/255 мм
Габаритные размеры в упаковке	921x341x236 мм
Масса	4,5 кг

Садовая воздуходувка бензиновая

СВ 2610Б (E1608.006.00)

ID 205495



Мощность	1 л.с. / 0,75 кВт
Объем двигателя	26 см ³
Скорость потока воздуха	73,6 м/с
Производительность	648 м ³ /ч
Габаритные размеры в упаковке	410x255x355 мм
Масса	5,5 кг

Садовая воздуходувка бензиновая

СВ 2610МБ (E1608.007.00)

ID 205496



Мощность	1 л.с. / 0,75 кВт
Объем двигателя	26 см ³
Скорость потока воздуха	73,6 м/с
Производительность	648 м ³ /ч
Объем мешка	35 л
Габаритные размеры в упаковке	510x305x380 мм
Масса	7 кг

Газонокосилка электрическая

ГЭ 1232ТК (E1601.023.00)

ID 205489



Мощность	1200 Вт
Объем травосборника	35 л
Материал травосборника	пластик/нейлон
Высота скашивания	25-65 мм
Ширина скашивания	320 мм
Регулировка высоты кошения	5 позиций
Габаритные размеры в упаковке	580x390x280 мм
Масса	7,2 кг

Газонокосилка электрическая**ГЭ 1638ТК (E1601.024.00)****ID 205490**

Мощность	1600 Вт
Объем травосборника	35 л
Материал травосборника	пластик/нейлон
Высота скашивания	25-75 мм
Ширина скашивания	380 мм
Регулировка высоты кошения	6 позиций
Габаритные размеры в упаковке	700x430x370 мм
Масса	11,5 кг

Газонокосилка электрическая**ГЭ 1844ТК (E1601.025.00)****ID 205491**

Мощность	1800 Вт
Объем травосборника	45 л
Материал травосборника	пластик/нейлон
Высота скашивания	25-75 мм
Ширина скашивания	440 мм
Регулировка высоты кошения	6 позиций
Габаритные размеры в упаковке	800x430x370 мм
Масса	12,5 кг

Газонокосилка аккумуляторная**ГА 2032БТК (E1601.028.01)****ID 205486**

Напряжение	20 В
Обороты двигателя	2800-3300 об/мин
Высота кошения	25-45-65 мм
Размер колес передние / задние	140 / 140 мм
Ширина скашивания	320 мм
Габаритные размеры в упаковке	58x39x28 мм
Масса	8,2 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 2539Т (E1601.011.00)**ID 205397**

Мощность / Крутящий момент	2,5 кВт (при 2800 об/мин) / 6,5 Нм
Объем двигателя	132 см ³
Материал деки	композитный
Ширина скашивания	390 мм
Высота скашивания	30-60 мм / 3 поз.
Система кошения	2-в-1
Габаритные размеры	670x465x375 мм
Масса	17 кг

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

Мощность / Крутящий момент	2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм
Объем двигателя	150 см ³
Материал деки	сталь
Ширина скашивания	430 мм
Высота скашивания	25-75 мм / 8 поз.
Система кошения	3-в-1
Габаритные размеры	760x540x440 мм
Масса	21 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 2643ТС (1601.013.00)

ID 205399

Мощность
2600
Вт

Ширина
кошения
430 мм

Самоходная

3 режима
работы



Мощность / Крутящий момент	2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм
Объем двигателя	150 см ³
Материал деки	сталь
Ширина скашивания	430 мм
Высота скашивания	25-75мм / 8 поз.
Система кошения	3-в-1
Габаритные размеры	760x540x440 мм
Масса	25 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 2651 (E1601.014.00)

ID 205400

Мощность
2600
Вт

Ширина
кошения
510 мм



Мощность / Крутящий момент	2,6 кВт (при 2800 об/мин) / 7,5 Нм
Объем двигателя	150 см ³
Материал деки	сталь
Ширина скашивания	510 мм
Высота скашивания	25-75мм / 5 поз.
Система кошения	2-в-1
Габаритные размеры	740x588x400 мм
Масса	24 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 3851Т (E1601.015.00)

ID 205401

Мощность
3800
Вт

Ширина
кошения
510 мм

3 режима
работы

ИНДИКАТОР
заполнения
контейнера



Мощность / Крутящий момент	3,8кВт (при 2800 об/мин)/11Нм
Объем двигателя	200 см ³
Объем травосборника	60 л
Ширина кошения	510 мм
Высота кошения	25-75мм / 7 поз.
Система кошения	3-в-1
Габаритные размеры в упаковке	865x580x480 мм
Масса	28 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 3851ТС3 (E1601.017.00)

ID 205403

Мощность
3800
Вт

Ширина
кошения
510 мм

3 режима
работы

Самоходная



Мощность / Крутящий момент	3,8кВт (при 2800 об/мин)/11Нм
Объем двигателя	200 см ³
Объем травосборника	60 л
Ширина кошения	510 мм
Высота кошения	25-75мм / 7 поз.
Система кошения	3-в-1
Габаритные размеры в упаковке	965x585x510 мм
Масса	33 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 3856К2 (E1601.018.00)**ID 205404**

Мощность
3800
Вт

Ширина
кошения
560 мм



Мощность / Крутящий момент	3,8 кВт (при 2800 об/мин)/11Нм
Объем двигателя	200 см ³
Диаметр корда	4 мм
Ширина кошения	560 мм
Высота кошения	40-95 мм / 3 поз.
Габаритные размеры в упаковке	770x505x542 мм
Масса	30 кг

Газонокосилка бензиновая ГБ 4456ТСЭ (E1601.019.00)**ID 205405**

Мощность
4400
Вт

Ширина
кошения
560 мм



Мощность / Крутящий момент	4,4 кВт (при 2800 об/мин) / 12,2 Нм
Объем двигателя	224 см ³
Ширина кошения	560 мм
Высота кошения	25-75 мм / 7 поз.
Система кошения	3-в-1
Объем травосборника	60 л
Габаритные размеры в упаковке	770x505x542 мм
Масса	35 кг

Газонокосилка аккумуляторная с сиденьем МА 4876 (E1610.004.00)**ID 209896**

Напряжение аккумулятора
48 В

Емкость аккумулятора
50
Ач

Ширина
кошения
762 мм



Напряжение аккумулятора	48 В
Время работы на одном заряде	75 мин
Ширина кошения	762 мм
Высота кошения	38-114 мм
Габаритные размеры в упаковке	1380x1074x1060 мм
Масса	169,5 кг

Газонокосилка аккумуляторная с сиденьем МА 4892 (E1610.005.00)**ID 210454**

Напряжение аккумулятора
48 В

Емкость аккумулятора
75
Ач

Ширина
кошения
914 мм



Напряжение аккумулятора	48 В
Время работы на одном заряде	100 мин
Ширина кошения	914 мм
Высота кошения	38-114 мм
Габаритные размеры в упаковке	1730x1230x1070 мм
Масса	244,5 кг

Газонокосилка бензиновая ТБ 1198А (E1610.003.00) с сиденьем

ID 209895



Ширина кошения 980 мм	Высота кошения 30-90 см	Объем травосборника 245 л	Режущая дека с двумя ножами
Гидростатическая трансмиссия	Счетчик моточасов	Запуск от аккумулятора	Контроль уровня топлива



Мощность	9,2 кВт
Объем двигателя	452 см ³
Ширина кошения	980 мм
Высота кошения	30-90 мм / 5 поз.
Объем топливного бака	7,5 л
Габаритные размеры	2360x1040x1110 мм
Масса	200 кг

Газонокосилка бензиновая МБ 4461Т (E1610.001.00) с сиденьем

ID 205395



Мощность 4400 Вт	3 режима работы
Самоходная	Запуск от аккумулятора



Мощность / Крутящий момент	4,4 кВт (при 3200 об/мин) / 12,2 Нм
Объем двигателя	224 см ³
Ширина кошения	610 мм
Высота кошения	35-75 мм / 5 поз.
Система кошения	2-в-1
Объем травосборника	150 л
Габаритные размеры в упаковке	14850x775x780 мм
Масса	120 кг

Газонокосилка бензиновая МБ 4462Т (E1610.006.00) с сиденьем

ID 210954



Мощность 4400 Вт	Ширина кошения 610 мм	Высота кошения 30-75 см	Объем травосборника 150 л
ТРАНСМИССИЯ CVT роботизированная	3 режима работы	Запуск от аккумулятора	



Мощность	4,4 кВт
Скорость вращения	3200 об/мин
Объем двигателя	223 см ³
Ширина кошения	610 мм
Высота кошения	35-75 мм / 5 поз.
Объем травосборника	150 л
Габаритные размеры в упаковке	1300x770x640 мм
Масса	115 кг

Скарификатор электрический СЭ 1536Т (E1603.011.00)

ID 205500

Ширина обработки 360 мм	Насадка НОЖИ
Глубина обработки -12...+10 мм	Насадка ПРУЖИННЫЕ ГРАБЛИ



Мощность	1500 Вт
Ширина обработки	360 л
Величина заглубления	-12мм +10мм / 5 поз.
Объем травосборника	45 л
Габаритные размеры в упаковке	615x540x280 мм
Масса	13 кг

Скарификатор бензиновый СБ 4340Т (E1603.010.00)**ID 205499**

Ширина обработки 400 мм	Глубина обработки - 20...+5 мм	Объем травосборника 35 л
Насадка НОЖИ	Насадка ПРУЖИННЫЕ ГРАБЛИ	

ДВИГАТЕЛЬ
DUCAR
POWER WITH VISION



Мощность	4,3 Вт
Объем топливного бака	3,6 л
Величина заглабления	-20мм +5мм / 8 поз.
Объем травосборника	35 л
Габаритные размеры в упаковке	620x580x660 мм
Масса	34 кг

Снегоочиститель бензиновый колесный**СМ 0756Н****ID 208055**

Мощность 4000 Вт	Выброс снега до 12 м
Угол поворота желоба 180°	

ДВИГАТЕЛЬ
RATO



Мощность / Крутящий момент	4,0 кВт (при 3200 об/мин) / 11,5 Нм
Объем двигателя	209 см ³
Количество скоростей	5 вперед / 2 назад
Ширина захвата	560 мм
Высота захвата	520 мм
Дальность выброса	12 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Габарит. размеры в упаковке	770x590x640 мм
Масса	55,2 кг

Снегоочиститель бензиновый колесный**СМ 0756НС****ID 208056**

Мощность 4000 Вт	Выброс снега до 12 м
Угол поворота желоба 180°	Самходная

ДВИГАТЕЛЬ
RATO



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

Снегоочиститель бензиновый колесный**СМ 0761С****ID 208057**

Мощность 4000 Вт	Выброс снега до 12 м
Угол поворота желоба 180°	Самходная

ДВИГАТЕЛЬ
RATO



Мощность / Крутящий момент	4,0 кВт (при 3200 об/мин) / 11,5 Нм
Объем двигателя	209 см ³
Количество скоростей	6 вперед / 2 назад
Ширина захвата	610 мм
Высота захвата	520 мм
Дальность выброса	12 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Габаритные размеры в упаковке	770x630x640 мм
Масса	56,5 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колесный**

CM 0761СЛЭ

ID 208059



Мощность / Крутящий момент	4,0 кВт (при 3200 об/мин) / 11,5 Нм
Объем двигателя	209 см ³
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	610 мм
Высота захвата	520 мм
Дальность выброса	12 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Габаритные размеры в упаковке	770x630x640 мм
Масса	59,5 кг

**Снегоочиститель
бензиновый колесный**

CM 0971СЛЭ (E1609.027.00)

ID 208060



Мощность / Крутящий момент	5,2 кВт (при 3200 об/мин) / 11,5 Нм
Объем двигателя	252,7 см ³
Количество скоростей	6 вперед/ 2 назад
Ширина захвата	710 мм
Высота захвата	520 мм
Дальность выброса	12 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Габаритные размеры в упаковке	790x730x640 мм
Масса	68 кг

**Снегоочиститель
электрический колёсный**

CMЭ 2000 (E1609.018.00)

ID 207853



Мощность	2 кВт
Объем двигателя	209 см ³
Ширина захвата	460 мм
Высота захвата	305 мм
Дальность выброса	9 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Масса	12,9 кг

**Снегоочиститель
электрический колёсный**

CMЭ 2200 (E1609.019.00)

ID 207854



Мощность	2 кВт
Объем двигателя	209 см ³
Ширина захвата	559 мм
Высота захвата	330 мм
Дальность выброса	7,6 м
Поворот выпуск. желоба	180°
Масса	16,5 кг

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

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

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

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

Культиватор бензиновый КБ 60Н**ID 179893**

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

Культиватор бензиновый КБ 60Р**ID 179894**

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

Культиватор бензиновый

КБ 60 (E1603.008.00)

ID 200206



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

Мотоблок бензиновый

КБ 470МЗ

ID 196121



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

Мотобур

БМ 64В ПРО

ID 196782



Мощность	3,0 л.с.
Объем двигателя	64 см³
Обороты двигателя	8800 об/мин
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,2 л
Габаритные размеры	400x355x380 мм
Масса	8,7 кг

Мотобур

БМ 70В

ID 177993



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см³
Обороты двигателя	7500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-300 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,4 л
Габаритные размеры	420x290x380 мм
Масса	10 кг

Мотобур

БМ 70Н

ID 177994



Мощность	3,3 л.с.
Объем двигателя	71 см³
Обороты двигателя	7500 об/мин
Диаметр вала	20 мм
Диаметр шнека	40-300 мм
Длина шнека	800/1000 мм
Объем топливного бака	1,4 л
Габаритные размеры в коробке	620x300x310 мм
Масса	11 кг

Электростанция бензиновая БИГ 1100P инверторная



ID 210595

Мощность максимальная	1,1 кВт
Мощность номинальная	1,0 кВт
Номинальный ток	4,3 А
Выходное напряжение	230 В
Расход топлива	0,7 л/ч
Объем топливного бака	2 л
Уровень шума	63 дБ(А)
Габаритные размеры	460x290x410 мм
Масса	13,5 кг

Электростанция бензиновая БИГ 2000PM инверторная



ID 210596

Мощность максимальная	2 кВт
Мощность номинальная	1,8 кВт
Номинальный ток	7,7 А
Выходное напряжение	230 В
Расход топлива	1,1 л/ч
Объем топливного бака	5,6 л
Уровень шума	68 дБ(А)
Габаритные размеры	535x335x510 мм
Масса	20 кг

Электростанция бензиновая БИГ 3000PM инверторная



ID 210597

Мощность максимальная	3 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Номинальный ток	12,2 А
Выходное напряжение	230 В
Расход топлива	1,6 л/ч
Объем топливного бака	6 л
Уровень шума	71 дБ(А)
Габаритные размеры	515x345x500 мм
Масса	22 кг

Электростанция бензиновая БИГ 3500PMK инверторная



ID 210598

Мощность максимальная	3,5 кВт
Мощность номинальная	3,2 кВт
Номинальный ток	13 А
Выходное напряжение	230 В
Расход топлива	1,5 л/ч
Объем топливного бака	6 л
Уровень шума	72 дБ(А)
Габаритные размеры	515x345x500 мм
Масса	23 кг

Электростанция бензиновая инверторная БИГ 3800PM

ID 204587



Мощность максимальная	3,0 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Номинальный ток	12,1 А
Выходное напряжение	230 В
Объем топливного бака	15 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	395x385x460 мм
Масса	25,5 кг

Электростанция бензиновая инверторная БИГ 9500EAM

ID 204588



Мощность максимальная	8,0 кВт
Мощность номинальная	7,0 кВт
Номинальный ток	30,4 А
Выходное напряжение	230 В
Объем топливного бака	25 л
Уровень шума	58 дБ(А)
Габаритные размеры	625x565x655 мм
Масса	65 кг

Электростанция бензиновая СГБ 950P

ID 202564



Мощность максимальная	0,95 кВт
Мощность номинальная	0,65 кВт
Номинальный ток	2,9 А
Мощность	2 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	2-тактный
Габаритные размеры	375x315x330 мм
Масса	16,5 кг

Электростанция бензиновая СГБ 2500PM

ID 204657



Мощность максимальная	2,2 кВт
Мощность номинальная	2,0 кВт
Номинальный ток	8,7 А
Мощность	7 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	590x430x415 мм
Масса	32,4 кг

Электростанция бензиновая СГБ 3000PM

ID 205550



Мощность максимальная	2,7 кВт
Мощность номинальная	2,5 кВт
Номинальный ток	10,7 А
Мощность	7 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	590x430x415 мм
Масса	37,4 кг

Электростанция бензиновая СГБ 3500PM

ID 204659



Мощность максимальная	3,0 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Номинальный ток	12,2 А
Мощность	7 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	590x430x415 мм
Масса	41,4 кг

Электростанция бензиновая СГБ 6500PMK

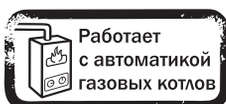
ID 205551



Мощность максимальная	5,5 кВт
Мощность номинальная	5,0 кВт
Номинальный ток	21,7 А
Мощность	15 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	68,8 кг

Электростанция бензиновая СГБ 8000PMK

ID 205552



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	26,1 А
Мощность	15 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	76,3 кг

Электростанция бензиновая СГБ 8000ЕМК

ID 205553



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	26,1 А
Мощность	15 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	80,5 кг

Электростанция бензиновая СГБ 8000ЕАМК

ID 206106



Мощность максимальная	6,5 кВт
Мощность номинальная	6,0 кВт
Номинальный ток	26,1 А
Мощность	15 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	81 кг

Электростанция бензиновая СГБ 9500ЕМК

ID 205554



Мощность максимальная	7,5 кВт
Мощность номинальная	7,0 кВт
Номинальный ток	30 А
Мощность	17 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	89 кг

Электростанция бензиновая СГБ 9500ЕАМК

ID 206107



Мощность максимальная	7,5 кВт
Мощность номинальная	7,0 кВт
Номинальный ток	30 А
Мощность	17 л.с.
Напряжение	230 В
Тип двигателя	4-тактный
Габаритные размеры	680x510x505 мм
Масса	90 кг

Электростанция бензиновая СГГ 3500PM

ID 206076



Мощность максимальная	3,0 кВт
Мощность номинальная	2,8 кВт
Номинальный ток	12,1 А
Выходное напряжение	230 В
Объем топливного бака	15 л
Уровень шума	78 дБ(А)
Габаритные размеры	610x470x440 мм
Масса	44 кг

Электростанция бензиновая СГГ 9500EM

ID 204583



Мощность максимальная	7,5 кВт
Мощность номинальная	7,0 кВт
Номинальный ток	30,4 А
Выходное напряжение	230 В
Объем топливного бака	25 л
Уровень шума	95 дБ(А)
Габаритные размеры	710x570x520 мм
Масса	83 кг

Автоматический ввод резерва

ABP 10

ID 182686



Мощность максимальная	10 кВт
Номинальный ток	43 А
Напряжение	230 В
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса	4,6 кг

Автоматический ввод резерва

ABP 10 (E0904.001.00)

ID 210525



Мощность максимальная	10 кВт
Номинальный ток	43,5 А
Напряжение	230 В
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса	4,6 кг
Совместимость	БИГ 9500EAM

Автоматический ввод резерва

ABP 20T

ID 182687



Мощность максимальная	20 кВт
Номинальный ток	38 А
Напряжение	380 В
Габаритные размеры	370x250x140 мм
Масса	4,6 кг

Мойка высокого давления М 1600РП

ID 204589

Мощность 1600 Вт	Давление (max) 140 бар
Производительность 6 л/мин	Само-всасывающая 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 1900 Вт	Производительность 7 л/мин	Давление (max) 150 бар
Шланг 6 м	катушка для шланга	Само-всасывающая 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 2200 Вт	Производительность 8 л/мин	Давление (max) 165 бар
Шланг 6 м	катушка для шланга	Само-всасывающая 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 2500 Вт	Производительность 9 л/мин	Давление (max) 180 бар
Шланг 8 м	катушка для шланга	Само-всасывающая 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 (E0301.004.00)

ID 209205



Диапазон измерений	0,03 – 40 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112×38×23 мм
Масса	0,056 кг

Дальномер

ЛД 60К (E0301.005.00)

ID 209206



Диапазон измерений	0,03 – 60 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112×38×23 мм
Масса	0,056 кг

Дальномер

ЛД 80К (E0301.006.00)

ID 209207



Диапазон измерений	0,03 – 80 м
Погрешность измерений	± 3 мм
Цена деления	1 м
Длина волны	620-670 нм
Мощность излучения	≤ 1 мВт
Питание	2×1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	112×38×23 мм
Масса	0,056 кг

Нивелир лазерный

ЛН 7-3ЕЛ

ID 204860



Дальность работы	30 м
Точность	±0,3 мм / 10 м
Пределы самовыравнивания	± 3°
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	85×68×78 мм
Масса	0,255 кг

Нивелир лазерный

ЛН 360-1-3ЕЛ

ID 204872



Дальность работы	25 м
Точность	±3 мм / 7 м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	360°/120°
Пределы самовыравнивания	±3°
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	±3 мм / 7 м
Угол развертки	360°
Пределы самовыравнивания	±3°
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	±3 мм / 7 м
Угол развертки	360°
Пределы самовыравнивания	±3°
Длина волны	520 нм
Габаритные размеры	110x74x129 мм
Масса	0,47 кг

Нивелир оптический

ОН 20

ID 186277



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

Нивелир оптический

ОН 36

ID 182094



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

Приемник лазерный

ЛП 50 (E0307.001.00)

ID 198502



Дальность работы	≤ 50 м
Точность	≤ 2 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 ½ разряда)
Скорость измерений	2 изм./ сек.
Температура гарантированной точности	23 ±5 °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 ½ разряда)
Скорость измерений	2 сек
Температура гарантированной точности	23 ±5 °C
Элемент питания	9В(6F22)
Габаритные размеры	230x70x31 мм
Масса	0,31 кг

Мультиметр

MM 350H

ID 204883

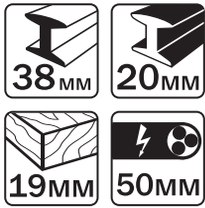


Напряжение постоянное/ переменное	1000/ 750 В
Метод индикации	ЖК дисплей
Дисплей	1999 чисел (3 ½ разряда)
Скорость измерений	2-3 сек
Температура гарантированной точности	23 ±5 °C
Элемент питания	1x9В(6F22)
Габаритные размеры	194x91,5x34 мм
Масса	0,31 кг

Детектор

А 50

ID 182089

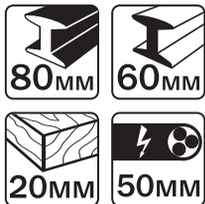


Глубина определения	черных металлов	38 мм
	немагнитных металлов	20 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	19 мм
Автоотключение		нет
Тип элемента питания		1x 6LR61
Погрешность измерения		±3 мм
Рабочая температура		от +5° до +40°C
Габаритные размеры		145x65x25 мм
Масса		0,08 кг

Детектор

СП 80А

ID 204876



Глубина определения	черных металлов	80 мм
	немагнитных металлов	60 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	20 мм
Автоотключение		5 мин
Тип элемента питания		1x 6LR61
Погрешность измерения		±1 мм
Рабочая температура		от -10° до +50°C
Габаритные размеры		147x68x27 мм
Масса		0,12 кг

Детектор

СП 100А

ID 204877



Глубина определения	черных металлов	100 мм
	немагнитных металлов	80 мм
	проводов под напряжением	50 мм
	деревянных элементов	20 мм
Автоотключение		5 мин
Тип элемента питания		1x 6LR61
Погрешность измерения		±1 мм
Рабочая температура		от -10° до +50°C
Габаритные размеры		199x82x21 мм
Масса		0,14 кг

Пирометр

БТ 350

ID 204884



Диапазон измерения	от -50°C до +380 °C (от -58°F до +716°F)
Дискретность	0,1 °C или 0,1°F
Время отклика	500 мс
Спектральный диапазон	8-14 мкм
Оптическое разрешение	12:1
Температура рабочая	от 0°C до +40 °C
Источник питания	1x 6LR61
Время работы с лазером/без лазера	12 / 22 час
Лазер	1 мВт, 630-670 нм, 2 класс
Габаритные размеры	153x101x43 мм
Масса	0,148 кг

Пирометр

BT 550

ID 204885



Диапазон измерения	от -50°C до +550 °C (от -58°F до +1022°F)
Дискретность	0,1 °C или 0,1°F
Время отклика	500 мс
Спектральный диапазон	8-14 мкм
Оптическое разрешение	12:1
Температура рабочая	от 0°C до +40 °C
Источник питания	1x 6LR61
Время работы с лазером/без лазера	12 /22 час
Лазер	1 мВт, 630-670 нм, 2 класс
Габаритные размеры	153x101x43 мм
Масса	0,148 кг

Тепловизор

IT 1000TB

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

Измерительное колесо

2210.000800

ID 188618



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

Измерительное колесо

2210.000900

ID 188619



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

Цифровой уровень

2210.001200

ID 188622

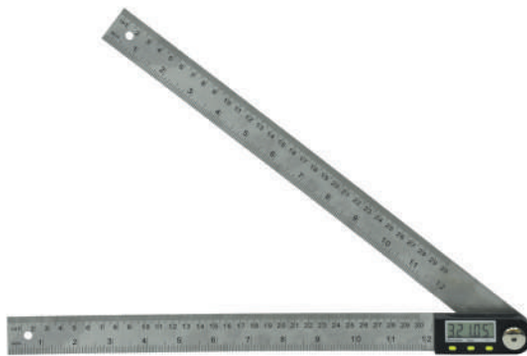


Длина	400 мм
Точность	±0,2°
Разрешение	0,1° (1 мм/м)
Рабочий диапазон	0 - 90 ° (0-100 мм/м)
Температура эксплуатации	0° С - +50° С
Питание	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	416x50x21 мм
Масса	0,28 кг

Цифровой угломер

2210.001500

ID 188625



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

Цифровой уровень

2210.001000

ID 188620



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

Штангенциркуль

2210.003100

ID 200011



Рабочий диапазон	0-150 мм / 0-6"
Разрешение	±0,03 мм / ±0,001"
Точность	0,1 мм / 0,0005"
Питание	1xLR44
Габаритные размеры	236x77,5x16 мм
Масса	0,155 кг

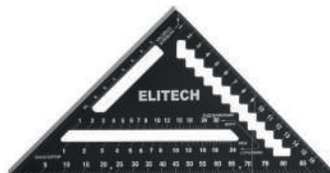
Штангенциркуль

- Глубиномер
- Наружные и внутренние измерения



Наименование	ID	Длина, мм	Материал
330401	207206	150	нержавеющая сталь

Угольник кровельный



Наименование	ID	Длина, мм
330101	207203	180
330102	207204	300

Метр складной



Наименование	ID	Длина, мм	Материал
330201	207205	200	пластик

Рулетка

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



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

Рулетка

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



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

Уровень пузырьковый

- Магнитный
- Зеркальный глазок
- Ударопрочный корпус



Наименование	ID	Длина, мм	Погрешность, мм/м	Кол-во глазков
320101	207192	400	0,5	3
320102	207193	600		
320103	207194	800		
320104	207195	100		
320105	207196	120		

Уровень пузырьковый мини

- Магнитный
- Зеркальный глазок
- Ударопрочный корпус



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

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 200-24

ID 205961



Производительность	198 л/мин
Мощность	1,5 кВт
Объем ресивера	24 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт
Габаритные размеры	605x280x625 мм
Масса	25 кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 200-50

ID 205962



Производительность	198 л/мин
Мощность	1,5 кВт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	1 шт.
Габаритные размеры	730x335x710 мм
Масса	35 кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 360-50

ID 205964



Производительность	356 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	50 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Габаритные размеры	605x280x625 мм
Масса	43 кг

Коаксиальный масляный компрессор

КПМ 360-100

ID 205965



Производительность	360 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Напряжение сети	230 В
Количество цилиндров	2 шт.
Габаритные размеры	855x340x800 мм
Масса	72 кг

Ременный профессиональный компрессор



КПР 360-50-2.2



ID 205966

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

Ременный профессиональный компрессор



КПР 360-100-2.2



ID 205967

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

Ременный профессиональный компрессор



КПР 400-100-2.2



ID 205968

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

Ременный профессиональный компрессор



КПР 450-100-2.2



ID 205969

Производительность	450 л/мин
Мощность	2,2 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	8 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1010x340x630 мм
Масса	71 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 550-100-3.0

ID 205970



Производительность	550 л/мин
Мощность	3,0 кВт
Объем ресивера	100 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1015x395x830 мм
Масса	87 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 550-200-3.0

ID 205971



Производительность	550 л/мин
Мощность	3,0 кВт
Объем ресивера	200 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1300x475x875 мм
Масса	118 кг

Ременный профессиональный компрессор

КПР 900-200-5.5

ID 205972



Производительность	900 л/мин
Мощность	5,5 кВт
Объем ресивера	200 л
Рабочее давление	10 бар
Количество цилиндров	2 шт
Напряжение сети	380 В
Габаритные размеры	1300x470x980 мм
Масса	132 кг



0704.010000

ID 175942

Пневмо-пистолет продувочный



Расход воздуха 100-200 л/мин
Давление 2-6 бар
Диаметр сопла (внутр.) 2 мм
Разъем рапид
Габаритные размеры 160x18x150 мм
Масса 0,2 кг

0704.010400

ID 186327

Пневмопистолет продувочный удлиненный



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

0704.010800

ID 186292

Пневмо-краскопульт



Расход воздуха 85-226 л/мин
Давление 3,5 бар
Диаметр сопла 1,5 мм
Расход краски 160-240 мл/мин
Объем бачка 0,6 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 180x110x240 мм
Масса 0,5 кг

0704.010900

ID 186293

Пневмо-краскопульт



Расход воздуха 85-226 л/мин
Давление 3,5 бар
Диаметр сопла 1,5 мм
Расход краски 160-240 мл/мин
Объем бачка 0,75 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 165x110x330 мм
Масса 0,6 кг

0704.010700

ID 186291

Пневмо-краскопульт



Расход воздуха 141-283 л/мин
Давление 3 бар
Диаметр сопла 1,4 мм
Расход краски 160-240 мл/мин
Объем бачка 0,6 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 170x110x340 мм
Масса 0,7 кг

0704.011900

ID 186316

Набор пневмоинструмента из пяти предметов



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

0704.034000
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
2-500 Нм
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
2-700 Нм
3-880 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 180x76x200 мм
Масса 2 кг

0704.012700
ID 186321
Пневмогайковерт



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращ. шпинделя 7000 об/мин
Крутящий момент 312 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 190x68x200 мм
Масса 2,1 кг

0704.012800
ID 186322
Пневмогайковерт с набором торцевых головок



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 7000 об/мин
Крутящий момент 312 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 190x68x200 мм
Масса 2,1 кг

0704.012900
ID 186323
Пневмогайковерт



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 7000 об/мин
Крутящий момент 680 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 190x68x200 мм
Масса 2,7 кг

0704.013000
ID 186324
Пневмогайковерт с набором торцевых головок



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 7000 об/мин
Крутящий момент 680 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 190x68x200 мм
Масса 2,7 кг

0704.012500
ID 186319
Пневмогайковерт угловой



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 150 об/мин
Крутящий момент 61 Нм
Размер патрона 1/2"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 270x42x41 мм
Масса 1,1 кг

0704.012200
ID 186326
Пневмодрель



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Скорость вращения шпинделя 1800 об/мин
Тип патрона БЗП
Размер патрона 1-10 мм
Разъем 1/4"
Посадка патрона 3/8"-24UNF
Габаритные размеры 190x42x155 мм
Масса 1,1 кг

0704.013100

ID 186338

Пневмошлифмашина
прямая



Расход воздуха 198 л/мин
Давление 6,3 бар
Скорость вращения шпинделя 22000 об/мин
Размер 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

0704.014200

ID 186355

Пневмошлифмашина
угловая



Расход воздуха 184 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 10000 об/мин
Размер диска 125 мм
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 74x27x22,5 мм
Масса 2,2 кг

0704.014300

ID 186353

Пневмошлифмашина
орбитальная



Расход воздуха 140 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 10000 об/мин
Размер подошвы 150 мм
Разъем 1/4"
Масса 1,9 кг

0704.030000

ID 195025

Пневмостеплер
гвозде-скобозабивной
финишный



Длина гвоздя 15-50 мм
Сечение ножки 18 Ga (1,05x1,25 мм)
Емкость магазина 100 шт
Расход воздуха 0,8 л/выстрел
Рабочее давление 4-7,5 бар
Макс. давление 8,3 бар
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 255x55x235 мм
Масса 1,4 кг

0704.030100

ID 195026

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

Тепловентилятор

ТВ 3Е

ID 190724

Мощность 3000 Вт	Площадь обогрева 30 м ²	Термостат t°C
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	3000 Вт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,03 / 1,5 / 3,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,2 А
Поток воздуха	300 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	3,3 кг

Тепловентилятор

ТВ 3ЕК

ID 190731

Мощность 3000 Вт	Площадь обогрева 30 м ²	Термостат t°C
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	3000 Вт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,03 / 1,5 / 3,0 кВт
Макс. потребляемый ток	13,2 А
Поток воздуха	260 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	245x315x290 мм
Масса	3,7 кг

Тепловентилятор

ТВ 5Е

ID 190725

Мощность 4500 Вт	Площадь обогрева 45 м ²	Термостат t°C
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	4500 Вт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,04 / 1,5 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	19,8 А
Поток воздуха	400 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

Тепловентилятор

ТВ 5ЕК

ID 190732

Мощность 4500 Вт	Площадь обогрева 45 м ²	Термостат t°C
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	4500 Вт
Напряжение сети	230 В
Режимы мощности	0,04 / 1,5 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	19,8 А
Поток воздуха	400 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	300x420x340 мм
Масса	5,9 кг

Тепловентилятор

ТВ 5ЕТ

ID 190726

Мощность 4500 Вт	Площадь обогрева 45 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	4500 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	6,7 А
Поток воздуха	400 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	220x380x285 мм
Масса	4,4 кг

Тепловентилятор

ТВ 5ЕКТ

ID 190733

Мощность 4500 Вт	Площадь обогрева 45 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	4500 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	6,7 А
Поток воздуха	400 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	300x420x345 мм
Масса	5,9 кг

Тепловентилятор

ТВ 9ЕТ

ID 190727

Мощность 9000 Вт	Площадь обогрева 90 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	9000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	13,2 А
Поток воздуха	850 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	285x480x350 мм
Масса	7,7 кг

Тепловентилятор

ТВ 9ЕКТ

ID 190734

Мощность 9000 Вт	Площадь обогрева 90 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	9000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,04 / 3 / 4,5 кВт
Макс. потребляемый ток	13,2 А
Поток воздуха	850 м/ч
Термостат	биметаллический
Габаритные размеры	315x420x340 мм
Масса	7,9 кг

Тепловентилятор

ТВ 15ЕТ

ID 190728

Мощность 15000 Вт	Площадь обогрева 150 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	15000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,12 / 7,5 / 15 кВт
Макс. потребляемый ток	22,3 А
Поток воздуха	1700 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	315x560x415 мм
Масса	12,5 кг

Тепловентилятор

ТВ 15ЕКТ

ID 190735

Мощность 15000 Вт	Площадь обогрева 150 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	15000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,12 / 7,5 / 15 кВт
Макс. потребляемый ток	22,3 А
Поток воздуха	1400 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	715x630x490 мм
Масса	15 кг

Тепловентилятор

ТВ 24ЕТ

ID 190729

Мощность 24000 Вт	Площадь обогрева 240 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	24000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,12 / 7,5 / 15 кВт
Макс. потребляемый ток	35,3 А
Поток воздуха	1700 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	435x560x415 мм
Масса	18,7 кг

Тепловентилятор

ТВ 24ЕКТ

ID 190736

Мощность 22000 Вт	Площадь обогрева 220 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	22000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,12 / 11 / 22 кВт
Макс. потребляемый ток	35,3 А
Поток воздуха	1600 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	21,5 кг

Тепловентилятор

ТВ 30ЕТ

ID 190730

Мощность 30000 Вт	Площадь обогрева 300 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	30000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,2 / 15 / 30 кВт
Макс. потребляемый ток	44,5 А
Поток воздуха	2400 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	450x560x415 мм
Масса	20 кг

Тепловентилятор

ТВ 30ЕКТ

ID 190737

Мощность 27000 Вт	Площадь обогрева 270 м ²	Принудительное охлаждение
Защита от перегрева	ТЕН из нержавеющей стали	



Мощность	27000 Вт
Напряжение сети	380 В
Режимы мощности	0,2 / 13 / 27 кВт
Макс. потребляемый ток	40 А
Поток воздуха	1800 м/ч
Термостат	капиллярный
Габаритные размеры	770x630x490 мм
Масса	23 кг

Конвектор

ЭК 1000МБ

ID 209197

Мощность 1000 Вт	Площадь обогрева до 15 м ²	
Нагреватель Х-образный 20 ресурс лет	Датчик опрокидывания	

В КОМПЛЕКТЕ



Тепловая мощность	500/1000 Вт
Номинальный ток	4,4 А
Термостат	механический
Габаритные размеры	460x400x83 мм
Масса	2,6 кг

Конвектор

ЭК 1500МБ

ID 209198

Мощность 1500 Вт	Площадь обогрева до 20 м ²	
Нагреватель Х-образный 20 ресурс лет	Датчик опрокидывания	

В КОМПЛЕКТЕ



Тепловая мощность	750/1500 Вт
Номинальный ток	6,5 А
Термостат	электронный
Габаритные размеры	595x400x103 мм
Масса	4,0 кг

Конвектор

ЭК 2000МБ

ID 209199

Мощность
2000
Вт

Площадь
обогрева
до
25м²

Нагреватель
Х-образный
20ресурс
лет

Датчик
опрокидывания



Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Номинальный ток	8,7 А
Термостат	механический
Габаритные размеры	830x400x83 мм
Масса	4,3 кг

Конвектор

ЭК 1000Э

ID 209200

Мощность
1000
Вт

Площадь
обогрева
до
15м²

Ионизатор

Таймер

Нагреватель
Х-образный
20ресурс
лет

Датчик
опрокидывания



Тепловая мощность	500/1000 Вт
Номинальный ток	4,4 А
Термостат	электронный
Габаритные размеры	460x400x103 мм
Масса	3,3 кг

Конвектор

ЭК 1500Э

ID 209201

Мощность
1500
Вт

Площадь
обогрева
до
20м²

Ионизатор

Таймер

Нагреватель
Х-образный
20ресурс
лет

Датчик
опрокидывания



Тепловая мощность	750/1500 Вт
Номинальный ток	6,5 А
Термостат	механический
Габаритные размеры	595x400x83 мм
Масса	3,2 кг

Конвектор

ЭК 2000Э

ID 209202

Мощность
2000
Вт

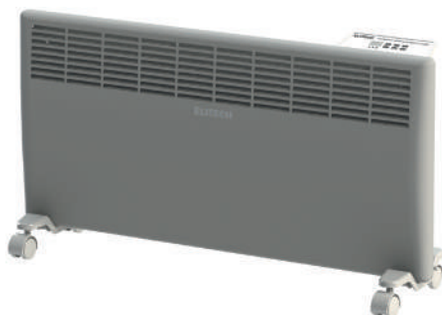
Площадь
обогрева
до
25м²

Ионизатор

Таймер

Нагреватель
Х-образный
20ресурс
лет

Датчик
опрокидывания



Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Номинальный ток	8,7 А
Термостат	электронный
Габаритные размеры	830x400x103 мм
Масса	5,3 кг

Обогреватель инфракрасный газовый

ТП 3ГИ

ID 167524

Мощность 3200 Вт	Площадь обогрева 20 М ²	Газовый баллон 5-27л
Пьезо-поджиг	Контроль пламени	Компактный размер



Тепловая мощность	3200 Вт
Режимы тепловой мощности	2,3-4,6 кВт
Топливо	пропан
Расход топлива	0,17-0,26 кг/ч
Масса	2 кг

Воздуонагреватель инфракрасный газовый

ТП 4ГИ

ID 166404

Мощность 4200 Вт	Площадь обогрева 32 М ²	Газовый баллон 5-27л	Датчик опрокидывания
Пьезо-поджиг	Контроль пламени	Колеса	



Тепловая мощность	4200 Вт
Режимы тепловой мощности	1,5 / 2,8 / 4,2 кВт
Топливо	пропан
Макс. расход топлива	0,29 кг/ч
Габаритные размеры	420x260x745
Масса	8,5 кг

Воздуонагреватель газовый

ТП 10ГБ

ID 177653

Мощность 10000 Вт	Площадь обогрева 100 М ²	Газовый баллон 5-50л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность	10000 Вт
Тип топлива	пропан / бутан
Расход воздуха	270 м ³ /ч
Макс. потребление газа	0,7 кг/ч
Потребляемый ток	0,25 А
Потребляемая мощность	40 Вт
Масса	5,5 кг

Воздуонагреватель газовый

ТП 15ГБ

ID 177654

Мощность 17000 Вт	Площадь обогрева 133 М ²	Газовый баллон 5-50л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность	17000 Вт
Тип топлива	пропан / бутан
Расход воздуха	270 м ³ /ч
Макс. потребление газа	1,3 кг/ч
Потребляемый ток	0,25 А
Потребляемая мощность	40 Вт
Масса	5,5 кг

Воздуонагреватель газовый

ТП 30ГБ

ID 177655

Мощность 33000 Вт	Площадь обогрева 233 М ²	Газовый баллон 5-50л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность	33000 Вт
Тип топлива	пропан / бутан
Расход воздуха	720 м ³ /ч
Макс. потребление газа	2,5 кг/ч
Потребляемый ток	0,38 А
Потребляемая мощность	75 Вт
Масса	5,5 кг

**Воздухонагреватель
газовый****ТП 50ГБ****ID 177656**

Мощность 53000 Вт	Площадь обогрева 333 м ²	Газовый баллон 5-50л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность	53000 Вт
Тип топлива	пропан / бутан
Расход воздуха	1000 м ³ /ч
Макс. потребление газа	4,0 кг/ч
Потребляемый ток	0,4 А
Потребляемая мощность	103 Вт
Масса	11,7 кг

**Воздухонагреватель
газовый****ТП 70ГБ****ID 177657**

Мощность 70000 Вт	Площадь обогрева 533 м ²	Газовый баллон 5-50л
Контроль пламени	Электронный розжиг	Защита от перегрева



Номинальная мощность	75000 Вт
Тип топлива	пропан / бутан
Расход воздуха	2000 м ³ /ч
Макс. потребление газа	5,6 кг/ч
Потребляемый ток	1 А
Потребляемая мощность	220 Вт
Масса	14,1 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 5**ID 208881**

Мощность 50000 Вт	Цифровой дисплей 0000	Дистан- ционное управление
Электронный розжиг	Защита от перегрева	Компактный размер
		Контроль пламени



Номинальная мощность	5000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	0,38 л/ч
Площадь обогрева	50 м ³ /ч
Время работы	16 ч
Потребляемая мощность	40 Вт
Габаритные размеры	250x450x330 мм
Масса	9,8 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 10**ID 208271**

Мощность 10000 Вт	Контроль пламени	Электронный розжиг
Контроль уровня топлива	Защита от перегрева	



Номинальная мощность	10000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	0,8 л/ч
Площадь обогрева	110 м ³ /ч
Время работы	15 ч
Потребляемая мощность	230 Вт
Габаритные размеры	610x200x425 мм
Масса	10,5 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 15

ID 208272



Номинальная мощность	15000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	1,2 л/ч
Площадь обогрева	160 м ³ /ч
Время работы	10 ч
Потребляемая мощность	230 Вт
Габаритные размеры	610x200x425 мм
Масса	10,7 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 20

ID 208273



Номинальная мощность	20000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	1,7 л/ч
Площадь обогрева	220 м ³ /ч
Время работы	11 ч
Потребляемая мощность	230 Вт
Габаритные размеры	765x395x560 мм
Масса	14,8 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 30

ID 208274



Номинальная мощность	30000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	2,5 л/ч
Площадь обогрева	330 м ³ /ч
Время работы	14 ч
Потребляемая мощность	230 Вт
Габаритные размеры	805x480x595 мм
Масса	18 кг

Пушка тепловая дизельная ДП 50

ID 208275



Номинальная мощность	50000 Вт
Тип топлива	дизель / керосин
Расход топлива	4,0 л/ч
Площадь обогрева	550 м ³ /ч
Время работы	14 ч
Потребляемая мощность	340 Вт
Габаритные размеры	1050x485x710 мм
Масса	24,5 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 350 Д50В

ID 205522



Производительность	350 л/мин
Макс. глубина всасывания	7 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	1,8 л/ч
Давление на выходе	0,75 кПа
Макс. размер частиц	5 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Мощность двигателя	7 л.с.
Габаритные размеры	545x430x435 мм
Масса	26 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 600 Д50 (E0105.001.00)

ID 205517



Производительность	600 л/мин
Макс. глубина всасывания	8 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	1,8 л/ч
Давление на выходе	0,3 кПа
Макс. размер частиц	5 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Мощность двигателя	7 л.с.
Габаритные размеры	475x390x400 мм
Масса	23 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 950 Д80Г

ID 205520



Производительность	950 л/мин
Макс. глубина всасывания	7 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	1,8 л/ч
Давление на выходе	0,25 кПа
Макс. размер частиц	22 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Мощность двигателя	7 л.с.
Габаритные размеры	545x430x435 мм
Масса	37 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 1000 Д80 (E0105.002.00)

ID 205518



Производительность	1000 л/мин
Макс. глубина всасывания	8 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	1,8 л/ч
Давление на выходе	0,27 кПа
Макс. размер частиц	5 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Мощность двигателя	7 л.с.
Габаритные размеры	500x390x415 мм
Масса	26 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 1000 Д 100ГК

ID 205526



Производительность	1080 л/мин
Макс. глубина всасывания	7 м
Время работы	5 ч
Расход топлива	3,2 л/ч
Давление на выходе	0,2 кПа
Макс. размер частиц	25 мм
Объем топливного бака	6 л
Мощность двигателя	15 л.с.
Габаритные размеры	615x455x540 мм
Масса	52 кг

Мотопомпа бензиновая

МБ 1600 Д100 (E0105.004.00)

ID 205519



Производительность	1600 л/мин
Макс. глубина всасывания	7 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	1,8 л/ч
Давление на выходе	0,27 кПа
Макс. размер частиц	7 мм
Объем топливного бака	3,6 л
Мощность двигателя	7,5 л.с.
Габаритные размеры	580x435x500 мм
Масса	30 кг

Мотопомпа дизельная

МД 1100 Д 80 Г

ID 193480



Производительность	1100 л/мин
Макс. глубина всасывания	8 м
Время работы	4 ч
Расход топлива	335 мл/кВтч
Давление на выходе	0,27 кПа
Макс. размер частиц	27 мм
Объем топливного бака	3,5 л
Мощность двигателя	5,5 л.с.
Габаритные размеры	635x475x635 мм
Масса	59 кг



**Насос погружной
вибрационный****НВ 300-10В****ID 205621**

Мощность 300 Вт	Произво- димость 18 л/мин	НАПОР 70М
Кабель 10М	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,1 кг

**Насос погружной
вибрационный****НВ 300-10Н****ID 205622**

Мощность 300 Вт	Произво- димость 18 л/мин	НАПОР 70М
Кабель 10М	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,1 кг

**Насос погружной
вибрационный****НВ 300-15В****ID 205623**

Мощность 300 Вт	Произво- димость 18 л/мин	НАПОР 70М
Кабель 15М	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,4 кг

**Насос погружной
вибрационный****НВ 300-15Н****ID 205624**

Мощность 300 Вт	Произво- димость 18 л/мин	НАПОР 70М
Кабель 15М	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,4 кг

**Насос погружной
вибрационный**

НВ 300-25В

ID 205625

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



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,9 кг

**Насос погружной
вибрационный**

НВ 300-25Н

ID 205626

Мощность 300 Вт	Производительность 18 л/мин	НАПОР 70м
Кабель 25м	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	3,9 кг

**Насос погружной
вибрационный**

НВ 300-40В

ID 205627

Мощность 300 Вт	Производительность 18 л/мин	НАПОР 70м
Кабель 40м	Верхний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	4,9 кг

**Насос погружной
вибрационный**

НВ 300-40Н

ID 205628

Мощность 300 Вт	Производительность 18 л/мин	НАПОР 70м
Кабель 40м	Нижний забор воды	Диаметр выходного патрубка (3/4")



Мощность	300 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Макс. эксплуатационное давление	7 бар
Макс. размер частиц	5 мм
Диаметр насоса	100 мм
Масса	4,9 кг

Насос погружной дренажный**НПД 400-5П****ID 205629**

Мощность 400 Вт	Производительность 7500 л/час	Для чистой воды
НАПОР 7 М	Размер частиц 5 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность	400 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр присоединительного патрубка	G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля	8 м
Габаритные размеры	200x160x300 мм
Масса	3,1 кг

Насос погружной дренажный**НПД 550-5П****ID 205630**

Мощность 550 Вт	Производительность 11000 л/час	Для чистой воды
НАПОР 8 М	Размер частиц 5 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность	550 Вт
Макс. глубина погружения	7 м
Диаметр присоединительного патрубка	G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля	8 м
Габаритные размеры	200x160x300 мм
Масса	3,4 кг

Насос погружной дренажный**НПД 400-35П****ID 205631**

Мощность 400 Вт	Производительность 8000 л/час	Для грязной воды
НАПОР 5,5 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность	400 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Диаметр присоединительного патрубка	G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля	8 м
Габаритные размеры	200x160x300 мм
Масса	3,4 кг

Насос погружной дренажный**НПД 550-35П****ID 205632**

Мощность 550 Вт	Производительность 11500 л/час	Для грязной воды
НАПОР 7 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность	550 Вт
Макс. глубина погружения	7 м
Диаметр присоединительного патрубка	G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля	8 м
Габаритные размеры	200x160x300 мм
Масса	3,5 кг

Насос погружной дренажный

НПД 750-35П

ID 205633

Мощность 750 Вт	Производительность 13500 л/час	Для грязной воды
НАПОР 8 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 750 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр присоединительного патрубка G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 200x160x300 мм
Масса 3,8 кг

Насос погружной дренажный

НПД 900-35П

ID 205634

Мощность 900 Вт	Производительность 15000 л/час	Для грязной воды
НАПОР 8,5 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 900 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр присоединительного патрубка G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 200x160x300 мм
Масса 4 кг

Насос погружной дренажный

НПД 1100-35П

ID 205635

Мощность 1100 Вт	Производительность 16000 л/час	Для грязной воды
НАПОР 9 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус ПЛАСТИК



Мощность 1100 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр присоединительного патрубка G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 200x160x300 мм
Масса 4 кг

Насос погружной дренажный

НПД 750-35Н

ID 205636

Мощность 750 Вт	Производительность 13500 л/час	Для грязной воды
НАПОР 8 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Мощность 750 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр присоединительного патрубка G 1,25", G 1", елочка 1 1/4", елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 220x180x370 мм
Масса 4,7 кг

**Насос погружной
дренажный****НПД 900-35Н****ID 205637**

Мощность 900 Вт	Произво- дительность 15500 л/час	Для грязной воды
НАПОР 8,5 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Мощность 900 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр G 1,25", G 1", присоединительного елочка 1 1/4", патрубка елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 220x180x370 мм
Масса 4,8 кг

**Насос погружной
дренажный****НПД 1100-35Н****ID 205638**

Мощность 1100 Вт	Произво- дительность 16000 л/час	Для грязной воды
НАПОР 9 М	Размер частиц 35 ММ	Корпус НЕРЖА- ВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Мощность 1100 Вт
Макс. глубина погружения 7 м
Диаметр G 1,25", G 1", присоединительного елочка 1 1/4", патрубка елочка 1"
Длина кабеля 8 м
Габаритные размеры 220x180x370 мм
Масса 5,2 кг

**Насос погружной
фекальный****НПФ 750****ID 205639**

Мощность 750 Вт	Произво- дительность 420 л/час	Диаметр выходного патрубка 50 ММ
НАПОР 13 М	Размер частиц 35 ММ	AUTO режим работы



Мощность 750 Вт
Макс. глубина погружения 5 м
Скорость вращения вала 2850 об/мин
Длина кабеля 5,8 м
Габаритные размеры 480x148x225 мм
Масса 19 кг

**Насос погружной
фекальный****НПФ 1500P****ID 205640**

Мощность 1500 Вт	Произво- дительность 400 л/час	Диаметр выходного патрубка 50 ММ
НАПОР 12,5 М	Нож	AUTO режим работы



Мощность 1500 Вт
Макс. глубина погружения 5 м
Скорость вращения вала 2850 об/мин
Длина кабеля 5,8 м
Габаритные размеры 500x148x320 мм
Масса 24,5 кг

Насос погружной фекальный

НПФ 2000P

ID 205641

Мощность 2000 Вт	Производительность 510 л/час	Диаметр выходного патрубка 80 мм
НАПОР 11 м	Нож	AUTO режим работы



Мощность	2000 Вт
Макс. глубина погружения	5 м
Скорость вращения вала	2850 об/мин
Длина кабеля	7,7 м
Габаритные размеры	530x180x350 мм
Масса	29 кг

Насос поверхностный

НП 600P

ID 205642

Мощность 600 Вт	Производительность 2700 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 33 м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащитный выключатель



Мощность	600 Вт
Макс. глубина всасывания	7 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	5,4 кг

Насос поверхностный

НП 800P

ID 205643

Мощность 800 Вт	Производительность 2900 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 38 м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	5,8 кг

Насос поверхностный

НП 1000P

ID 205644

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 42 м	Корпус ПЛАСТИК	Влагозащитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	6,3 кг

Насос поверхностный

НП 600Ч

ID 205645

Мощность 600 Вт	Производительность 2800 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 35 м	Корпус ЧУГУН	Влагозащитный выключатель



Мощность	600 Вт
Макс. глубина всасывания	7 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	345x200x240 мм
Масса	8 кг

Насос поверхностный**НП 800Ч****ID 205646**

Мощность 800 Вт	Производительность 3000 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 40 М	Корпус ЧУГУН	Влагозащитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	345x200x240 мм
Масса	8,5 кг

Насос поверхностный**НП 1000Ч****ID 205647**

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 44 М	Корпус ЧУГУН	Влагозащитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	345x200x240 мм
Масса	8,9 кг

Насос поверхностный**НП 600Н****ID 205648**

Мощность 600 Вт	Производительность 2700 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 33 М	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	Влагозащитный выключатель



Мощность	600 Вт
Макс. глубина всасывания	7 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	5,5 кг

Насос поверхностный**НП 800Н****ID 205649**

Мощность 800 Вт	Производительность 2900 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 38 М	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	Влагозащитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	6 кг

Насос поверхностный**НП 1000Н****ID 205650**

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 42 М	Корпус НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	Влагозащитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	340x220x250 мм
Масса	6,4 кг

Насосная станция

СAB 800-19П

ID 205651

Мощность 800 Вт	Производительность 3000 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 40 М	Гидро-аккумулятор 19 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	450x270x490 мм
Масса	9,9 кг

Насосная станция

СAB 800-24П

ID 205652

Мощность 800 Вт	Производительность 3000 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 40 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	10,1 кг

Насосная станция

СAB 1000-24П

ID 205653

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 44 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	10,6 кг

Насосная станция

СAB 1200-24П

ID 205655

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	11 кг

Насосная станция

СAB 1200-50П

ID 205656

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46 М	Гидро-аккумулятор 50 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	595x350x575 мм
Масса	13,6 кг

Насосная станция**СAB 800-24Ч****ID 205657**

Мощность 800 Вт	Производительность 3000 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 40 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	505x310x495 мм
Масса	12,4 кг

Насосная станция**СAB 1000-24Ч****ID 205658**

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 44 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	505x310x495 мм
Масса	12,9 кг

Насосная станция**СAB 1200-24Ч****ID 205660**

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	505x310x495 мм
Масса	13,3 кг

Насосная станция**СAB 1200-50Ч****ID 205661**

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46 М	Гидро-аккумулятор 50 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	580x375x595 мм
Масса	15,9 кг

Насосная станция**СAB 800-24Н****ID 205662**

Мощность 800 Вт	Производительность 3000 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 40 М	Гидро-аккумулятор 24 л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	800 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	3,5 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	11 кг

Насосная станция

СAB 1000-24H

ID 205663

Мощность 1000 Вт	Производительность 3200 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 44М	Гидро-аккумулятор 24л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1000 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	11,2 кг

Насосная станция

СAB 1200-24H

ID 205665

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46М	Гидро-аккумулятор 24л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	510x270x490 мм
Масса	11,2 кг

Насосная станция

СAB 1200-50H

ID 205666

Мощность 1200 Вт	Производительность 3500 л/час	Присоединительная резьба патрубков G1"
НАПОР 46М	Гидро-аккумулятор 50л	Влаго-защитный выключатель



Мощность	1200 Вт
Макс. глубина всасывания	8 м
Макс. эксплуатационное давление	4,4 бар
Макс. диаметр частиц	0,5 мм
Длина кабеля	1,5 м
Габаритные размеры	595x350x575 мм
Масса	15 кг

Вибратор сетевой

ВРЭ 1335 (E2102.003.00)

ID 201110

Морозостойкий кабель питания	Посадка HEX 8мм
Фиксация кнопки включения	Встроенное УЗО



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

Морозостойкий кабель питания	Встроенное УЗО
Посадка HEX 8мм	Полная защита двигателя от пыли



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

Пистолет для герметика скелетный

- Усиленный корпус
- Функция "Антикапля"



Наименование	ID	Усилие, Н	Объем тубы, мл
710101	207207	900	310

Струбцина угловая

- Фиксация под углом 90°
- Направляющая для распила под углом 45°



Наименование	ID	Усилие, Н	Ширина зажимаемой детали, мм
511101	207213	500	75

Струбцина пружинная

- Корпус из инженерного пластика
- Регулируемые губки
- Особо прочная сталь пружины



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
512101	207214	45	85x38
512102	207215	120	110x50
512103	207216	150	150x68
512104	207217	150	175x75

Струбцина тип G

- Утолщенный чугунный корпус



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
513101	207218	2000	45x25
513102	207219	3000	59x58
513103	207220	6000	65x90
513104	207221	8000	95x116
513105	207222	9000	120x130
513106	207223	10000	120x150
513107	207224	11000	150x2120

Струбцина быстрозажимная

- Ударопрочный корпус
- Быстрая переставная конструкция



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
514101	207225	800	6"/150
514102	207226		12"/300
514103	207227		18"/450
514104	207228		24"/600

Струбцина тип F

- Корпус из высокопрочной стали
- Защита от коррозии
- Трапециевидная резьба винта



Наименование	ID	Усилие, Н	Размер, мм
515101	207234	1700	50X150
515102	207235		50X200
515103	207236		50X250
515104	207237	2700	80X150
515105	207238		80X300
515106	207239	4700	120X400
515107	207240		120X500

Клещи зажимные

- Сталь CrMo
- Антикоррозийное покрытие
- Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
520101	207126	254	48

Клещи зажимные

- Сталь CrMo
- Антикоррозийное покрытие
- Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
520102	207127	230	70

Клещи переставные автоматические

- Сталь CRV
- Автозажим



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
150101	207118	180	40
150102	207119	250	50

Клещи переставные

- Сталь CRV
- Никелевое покрытие
- Масло-бензостойкие рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм	Ширина зажима, мм
150201	207120	250	52

Бокорезы комбинированные

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки
- Твердость металла 56-62 HRC
- Антикоррозийное покрытие
- Специальная конструкция увеличивает силу реза на 40%



Наименование	ID	Длина, мм
130201	207109	160
130202	207110	180

Бокорезы диэлектрические

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, В
130401	207125	160	1000

Ножницы по металлу

- Сталь CRMo
- Твердость металла 50-60 HRC



Наименование	ID	Длина, мм	Толщина материала, мм	Рез
140101	207128	250	1,2	прямой
140102	207129			правый
140103	207130			левый

Плоскогубцы комбинированные

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки
- Твердость металла 56-62 HRC
- Антикоррозийное покрытие
- Специальная конструкция увеличивает силу реза на 40%
- Захват для шляпок шурупов с сорванными шлицами, плоских и цилиндрических деталей



Наименование	ID	Длина, мм
110101	207103	210



Наименование	ID	Длина, мм
110201	207104	160
110202	207105	190
110203	207106	210

Плоскогубцы диэлектрические

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, В
110401	207121	160	1000
110402	207122	180	
110403	207123	200	

Длинногубцы комбинированные

- Сталь CRV
- Масло-бензостойкие рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм
120201	207107	180
120202	207108	160

Длинногубцы диэлектрические

- Сталь CRV



Наименование	ID	Длина, мм	Напряжение, В
120401	207124	160	1000

Шаблон для подрозетников

- Встроенные уровни для коррекции по горизонтали и вертикали



Наименование	ID	Диаметр, мм
320901	207212	68

Отвертка

- Сталь CRV
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 48-54 HRC



Отвертка ударная

- Сталь CRV
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 48-54 HRC
- Сквозной металлический стержень



Отвертка

диэлектрическая

- Сталь S2
- Магнитный наконечник
- Твердость металла 56-62 HRC
- Для работ под напряжением до 1000В



Отвертка с набором бит

- Сталь S2
- Магнитный держатель бит
- 54 предмета



Наименование	ID	Тип и размер
211101	207131	SL3X75мм
211102	207132	SL5X75мм
211103	207133	SL5x100мм
211104	207134	SL6X38мм
211105	207135	SL6X100мм
211106	207136	SL6X150мм
211107	207137	SL8X150мм
211108	207138	SL8X200мм
211201	207139	PH0X75мм
211202	207140	PH1X75мм
211203	207141	PH1X100мм
211204	207142	PH2X38мм
211205	207143	PH2X100мм
211206	207144	PH2X150мм
211207	207145	PH3x150мм
211208	207146	PH3x200мм
211301	207147	PZ0x75мм
211302	207148	PZ1X75мм
211303	207149	PZ2X100мм
211304	207150	PZ3x150мм
211401	207151	T10X75мм
211402	207152	T15X100мм
211403	207153	T20x100мм
211404	207154	T25X100мм
211405	207155	T30X100мм
211406	207156	T40x100мм

Наименование	ID	Тип и размер
221101	207157	5.0x75мм
221102	207158	6.0x100мм
221103	207159	8.0x150мм
221104	207160	9.5x200мм
221201	207161	PH1x75мм
221202	207162	PH2x100мм
221203	207163	PH3x150мм
221204	207164	PH4x200мм

Наименование	ID	Тип и размер
231101	207166	3.5x75мм
231102	207167	4.0x100мм
231103	207168	5.5x125мм
231104	207169	6.5x150мм
231105	207170	8.0x150мм
231201	207171	PH0x75мм
231202	207172	PH1x80мм
231203	207173	PH2x100мм
231204	207174	PH3x150мм
231301	207175	PZ0x75мм
231302	207176	PZ1x80мм
231303	207177	PZ2x100мм
231304	207178	PZ3x150мм

Наименование	ID	Длина, мм
290001	207165	25

Киянка черная

- Для темных поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620101	207245	0,34	320	75-95A
620102	207246	0,45		

Киянка белая

- Для светлых поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620201	207247	0,45	320	75-95A

Киянка черно-белая

- Для темных и светлых поверхностей
- Резиновый боек
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
620301	207248	0,45	320	75-95A

Молоток слесарный

- Закаленная поверхность
- Фиберглассовая рукоятка с нескользящим TPR-покрытием



Наименование	ID	Масса, кг	Длина, мм	Твердость
610101	207241	0,1	274	60HRC
610102	207242	0,2	279	
610103	207243	0,3	308	
610104	207244	0,5	335	

Нож строительный

- Автофиксатор
- Эргономичная обрезиненная рукоятка



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410201	207180	25

Нож строительный

- Автофиксатор
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TRP -покрытием



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410301	207181	18

Нож строительный

- Автофиксатор
- Режим автовозврата лезвия
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TRP-покрытием



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410401	207182	9

Нож строительный

- Автофиксатор
- Трапециевидное лезвие
- Рукоятка из цинкового сплава с TRP-покрытием
- Складное лезвие
- Отсек для хранения лезвий
- 3 лезвия в комплекте



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Сталь
410501	207183	60x19x31x0,6	SK5

Нож строительный

- Автофиксатор и автовозврат лезвия
- Трапециевидное лезвие
- Рукоятка из цинкового сплава со вставкой из ABS-пластика с TRP-покрытием
- Сталь SK5
- Отверстие для реза веревки
- Отсек для хранения лезвий
- 3 лезвия в комплекте



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Сталь
410601	207184	60x19x31x0,6	SK5

Набор лезвий для ножей строительных

- Углеродистая сталь



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм	Кол-во в упаковке
420401	207691	9	10
420101	207692	18	
420201	207693	25	

Набор лезвий трапециевидных для ножей строительных

- Сталь SK5



Наименование	ID	Размеры лезвия, мм	Кол-во в упаковке
420501	207694	60x19x31x0,6	10

ELITECH

**ДОМАШНИЙ
МАСТЕР**



**ПРОСТЫЕ
РЕШЕНИЯ**

**Дрель-шуруповерт
аккумуляторная**
ДА 202СЛ (E2201.051.01)
ID 205776

Напряжение аккумулятора 20В	Емкость аккумулятора 2,0 Ач	Крутящий момент 23Нм
2 скорости	32ММ	13ММ



Напряжение аккумулятора	20 В
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	2 Ач
Макс. крутящий момент	30 Нм
Скорость вращения	0-350 / 0-1250 об/мин
Габаритные размеры	235x195x75 мм
Масса	1 кг

Дрель ударная
ДУ 085РЭ (E2201.025.01)
ID 204025

Мощность 850 Вт	Реверсивный режим	1,5-13 мм
13ММ	30ММ	13ММ



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

Перфоратор
П 240РЭМ (E2205.011.01)
ID 202418

Мощность 1000 Вт	SDS plus	Регулировка оборотов
30ММ	13ММ	28ММ



Мощность	750 Вт
Скорость вращения	0-1850 об/мин
Энергия удара	2,3 Дж
Кол-во режимов	3
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	325x88x210 мм
Масса	2,8 кг

Перфоратор
П 280РЭМ (E2205.017.01)
ID 204026

Мощность 1000 Вт	SDS plus	Регулировка оборотов
30ММ	13ММ	28ММ

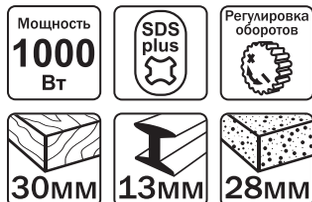


Мощность	1000 Вт
Скорость вращения	0-1300 об/мин
Энергия удара	2,8 Дж
Кол-во режимов	3
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	390x100x230 мм
Масса	кг

Перфоратор

П 280ЭМ (E2205.012.01)

ID 202419



Мощность	1000 Вт
Скорость вращения	0-850 об/мин
Энергия удара	4 Дж
Кол-во режимов	3
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	365x105x230 мм
Масса	4,4 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 091 (E2213.022.00)

ID 202429



Мощность	900 Вт
Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	2 м
Скорость вращения	11000 об/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	320x100x125 мм
Масса	1,9 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 101Э (2213.023.00)

ID 202430



Мощность	1000 Вт
Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	2 м
Скорость вращения	3000-11000 об/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	320x100x125 мм
Масса	2,2 кг

Шлифмашина угловая

МШУ 202Э (E2213.024.00)

ID 202431



Мощность	2000 Вт
Диаметр диска	230 мм
Диаметр посадочного отверстия диска	22,2 мм
Резьба шпинделя	M14
Длина электрокабеля	2,5 м
Скорость вращения	6500 об/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	530x130x175 мм
Масса	5 кг

Шлифмашина вибрационная МШВ 031Э (E2213.026.00)
ID 202426


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

Шлифмашина орбитальная МШЭ 031Э (E2213.025.00)
ID 202427


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

Шлифмашина ленточная МШЛ 875Э (E2213.027.00)
ID 202428


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

Шлифмашина прямая МПШ 015Э (E2213.034.01)
ID 204031


Мощность	150 Вт
Скорость вращения	8000-32000 об/мин
Размер цапги	2,4/3,2 мм
Регулировка скорости вращения двигателя	есть (6)
Длина электрокабеля	1,9 м
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	260x50x60 мм
Масса	0,61 кг

Мультиинструмент

МИ 350Э (E2202.002.01)

ID 204030



Мощность	350 Вт
Частота колебаний	15000-23000 кол/мин
Амплитуда колебаний	3°
Регулировка скорости вращения двигателя	есть (6)
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	300x70x100 мм
Масса	1,2 кг

Пила дисковая

ПД 190 (E2206.011.00)

ID 202422



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

Лобзик

ПЛ 560ЛЭ (E2206.009.00)

ID 202420



Мощность	500 Вт
Число ходов	500-2800 ход/мин
Ход пильного полотна	15 мм
Подошва	штампованная
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	190x67x195
Масса	1,4 кг

Лобзик

ПЛ 810МЛЭ (E2206.010.00)

ID 202421



Мощность	800 Вт
Число ходов	0-3000 ход/мин
Ход пильного полотна	10 мм
Подошва	литая
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	225x70x205 мм
Масса	2 кг

Пила сабельная
ПС 040 (E2206.018.00)
ID 204027


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

Пила сабельная
ПС 100Э (E2206.019.00)
ID 204028


Мощность	900 Вт
Ход пильного полотна	0-2800 ход/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	520x95x200 мм
Масса	3 кг

Рубанок
Р 082 (E2209.002.00)
ID 202423


Мощность	900 Вт
Ширина обработки	82 мм
Макс. глубина строгания	3 мм
Макс. глубина выборки четверти	13 мм
Размер ножа	82x5.6x1.2 мм
Тип ножа	двусторонний
Тип ремня	поликлиновой
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	290x160x170 мм
Масса	2,6 кг

Фрезер
Ф 140Э (E2212.002.00)
ID 202424


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

Термопистолет

ТВ 180 (E2207.004.00)

ID 202425

Мощность 1800 Вт	Защита от перегрева 	2 режима работы
Температура I: 350 °C II: 550 °C	Воздушный ПОТОК I: 250 л/мин II: 500 л/мин	4 насадки в комплекте



Мощность	1800 Вт
Рабочая температура	I: 350 / II: 550 °C
Расход воздуха	I: 250 / II: 500 л/мин
Кол-во режимов вентилятора	2
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x90x210 мм
Масса	0,75 кг

Термопистолет клеевой

ПКЛ 080 (E2208.005.00)

ID 204029

Мощность 80 Вт	Производительность 16 г/мин	Диаметр стержня 11,2 мм
Время нагрева 3-5 мин	Складная подставка 	Компактный размер



Мощность	80/10 Вт
Производительность	14-16 г/мин
Диаметр стержня	11,2 мм
Длина стержня	100 мм
Время нагрева	3-5 мин.
Температура нагрева	170 °C
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	195x30x160 мм
Масса	0,24 кг

Краскопульт

КЭ 045П (E2208.006.00)

ID 204032

Мощность 450 Вт	Вязкость 40 DIN	регулировка факела
Производительность 0,5 л/мин	Система распыления HVLP	быстроразъемный распылительный блок



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 сети	230 В
Габаритные размеры	270x210x270 мм
Масса	1,2 кг

Краскопульт

КЭ 065П (E2208.007.00)

ID 204033

Мощность 650 Вт	Вязкость 40 DIN	регулировка факела
Производительность 0,65 л/мин	Система распыления HVLP	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 сети	230 В
Габаритные размеры	250x230x260 мм
Масса	1 кг

Миксер

МС 1103 (E2208.008.01)

ID 204039

Мощность 1050 Вт	Посадка M14	Шестеренчатый редуктор
Скорость вращения 100-900 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 сети	230 В
Габаритные размеры	310x165x270 мм
Масса	3,9 кг

Бокорезы

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм
130301	207116	160
130302	207117	180

**Плоскогубцы
комбинированные**

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм
110301	207111	160
110302	207112	180
110303	207113	200

**Длинногубцы
комбинированные**

- Никелированное покрытие для защиты от коррозии
- Масло-бензостойкие двухкомпонентные рукоятки



Наименование	ID	Длина, мм
120301	207114	160
120302	207115	200

Нож строительный

- Автофиксатор
- Обрезиненная рукоятка из ABS-пластика



Наименование	ID	Ширина лезвия, мм
410101	207179	18

Станок для заточки сверл
СТ 013С (E2013.005.00)
ID 204035

Мощность 100 Вт	Скорость вращения 1500 об/мин	Диаметр круга 75 мм
Компактный размер 	Питание от сети 230 В	Диаметр сверла 3-13 мм



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	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 (E2013.006.00)
ID 204036

Мощность 100 Вт	Скорость вращения 5800 об/мин	Шаг цепи 0,325" 3/8" LP
Компактный размер 	Диаметр круга 108 мм	Регулировка угла заточки



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	5800 об/мин
Угол поворота стола	±35°
Диаметр вала	8 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	285x140x299 мм
Масса	1,7 кг

Станок заточный**СТ 125 (E2013.004.00)****ID 204034**

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

Станок заточный**СТ 150 (E2013.002.00)****ID 202432**

Мощность	300 Вт
Размер заточного круга	150x12,7x16 мм
Зернистость	A36/A60
Скорость вращения	2980 об/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	280x190x240 мм
Масса	4,7 кг

Пила торцовочная**ПТ 321 (E2007.006.00)****ID 202433**

Мощность	1400 Вт
Скорость вращения	5000 об/мин
Глубина пропила (90°/45°)	55/32 мм
Ширина пропила (0°/45°)	120/80 мм
Размер диска	210x2,8x30 мм
Кол-во зубьев диска	24Т
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Масса	6,6 кг

Пила торцовочная**ПТ 825K (E2206.006.00)****ID 204037**

Мощность	1800 Вт
Скорость вращения	4500 об/мин
Глубина пропила (90°/45°)	55/32 мм
Ширина пропила (0°/45°)	120/80 мм
Размер диска	255x2,8x30 мм
Кол-во зубьев диска	40Т
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	770x595x590 мм
Масса	14,3 кг

Пила монтажная**ПМ 180 (E2004.001.00)****ID 204038**

Мощность	1200 Вт
Скорость вращения	5000 об/мин
Размер диска	180x22,2x2,5 мм
Макс. глубина пропила 90°	50 мм
Макс. ширина пропила	85 мм
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	340x200x330 мм
Масса	5,2

Станок плиткорезный
ПЭ 050 (E2008.004.00)
ID 204041

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



Мощность	500 Вт
Скорость вращения	2900 об/мин
Диаметр диска	180x22,2x2,2 мм
Длина реза	неограничена
Угол реза	0°-45°
Макс. глубина реза 90°	34 мм
Макс. глубина реза 45°	17 мм
Размер стола	330x360 мм
Материал стола	сталь
Габаритные размеры	360x330x230 мм
Масса	7,5 кг

**Станок распиловочный
дисковый**
СР 825Р (E2001.003.00)
ID 204043

Мощность 1800 Вт	Диаметр диска 254 мм	Глубина пропила 85 мм
0-45° Регулировка угла пропила	Система пыле-удаления	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 (E2003.001.00)
ID 204042

Мощность 400 Вт	Длина ленты 1400 мм	Скорость движения полотна 900 м/мин
Высота пропила 80 мм	Ширина пропила 200 мм	Система пыле-удаления



Мощность	400 Вт
Скорость вращения на холостом ходу	1400 об/мин
Длина / ширина пильного полотна	1400 / 3-10 мм
Скорость движения ленты	900 м/мин
Макс. высота пропила 90°/45°	80/50 мм
Макс. ширина пропила (просвет от полотна до рамы)	200 мм
Размер стола	300x300 мм
Материал стола	сталь
Габаритные размеры	485x420x675 мм
Масса	16,1 кг

Пылесос строительный
ПС 020 (E1302.003.00)
ID 204040

Мощность 1200 Вт	Объем контейнера 20 литров	Сухая/влажная уборка
Класс пыли L	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

Сварочный инвертор MMA ИС 190



ID 199494

Диапазон сварочного тока	20-190 А
Напряжение сети	220 (-30%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	3,7 кВт
Цикл работы	190А/60%
Напряжение холостого хода	63 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	253x100x153 мм
Масса	2,8 кг

Сварочный инвертор MMA ИС 210



ID 199495

Диапазон сварочного тока	20-210 А
Напряжение сети	220 (-30%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	3,7 кВт
Цикл работы	210А/60%
Напряжение холостого хода	63 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	253x100x153 мм
Масса	3 кг

Сварочный инвертор MMA ИС 230



ID 199496

Диапазон сварочного тока	20-220 А
Напряжение сети	220 (-30%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	3,7 кВт
Цикл работы	230А/60%
Напряжение холостого хода	63 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Класс защиты	IP21S
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	253x100x153 мм
Масса	3,3 кг

Инверторный сварочный полуавтомат IGBT

ИС 120 СИН ЖК



ID 204751

Диапазон сварочного тока	MIG 40-120 А MMA 20-120 А TIG 20-120 А
Напряжение сети	230 (-15%;+15%) В
Макс. потребляемая мощность	3 кВт
Цикл работы	120А/60%
Напряжение холостого хода	55 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,8/1 мм
Класс защиты	IP21
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	275x158x200 мм
Масса	3,4 кг

**Аппарат сварочный
инверторный**
ИС 120 СП
ID 204752


Диапазон сварочного тока	MMA 20-120 A MIG/MAG 40-120 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	3,2 кВт
Цикл работы	120А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,6/0,8 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	6 кг

**Аппарат сварочный
инверторный**
ИС 160 СП
ID 204753


Диапазон сварочного тока	MMA 20-145 A MIG/MAG 40-145 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	4,2 кВт
Цикл работы	160А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-3 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	6,9 кг

**Аппарат сварочный
инверторный**
ИС 180 СП
ID 204754


Диапазон сварочного тока	MMA 20-180 A MIG/MAG 40-180 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	5,5 кВт
Цикл работы	180А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-4 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	7,5 кг

**Аппарат сварочный
инверторный**
ИС 220 СП
ID 204755


Диапазон сварочного тока	MMA 20-220 A MIG/MAG 40-220 A
Напряжение сети	230 (-10%;+10%) В
Макс. потребляемая мощность	7,3 кВт
Цикл работы	220А/60%
Напряжение холостого хода	60 В
Диаметр электродов	1,6-5 мм
Диаметр проволоки	0,6/1 мм
Класс защиты	IP23
Кабельный разъем	Dx25
Габаритные размеры	391x185x309 мм
Масса	7,5 кг

**Пила цепная
аккумуляторная****ПА 206К (E1611.018.00)****ID 205459**

Напряжение аккумулятора	20 В
Аккумулятор	АКБ 2020СР, (ELP, 20 В, 2,0 Ач)
Зарядное устройство	ЗУ 1820Н (ELP 10-20 В, 1,5 А)
Пильная гарнитура	6" / 1/4" / 1,1 мм / 36хв.
Габаритные размеры в упаковке	390x130x130 мм
Масса	0,7 кг

Пила цепная электрическая ПЭ 142ПО (E1611.022.00)**ID 210673**

Мощность	1400 Вт
Скорость вращения двигателя	8000 об/мин
Скорость вращения цепи	14 м/с
Объем масляного бачка	0,14 л
Габаритные размеры в упаковке	900x270x200 мм
Масса	3,2 кг

Пила цепная электрическая высоторез ПЭ 078В (E1611.023.00)**ID 210674**

Мощность	70 Вт
Скорость вращения двигателя	6000 об/мин
Скорость вращения цепи	12,5 м/с
Объем масляного бачка	0,1 л
Габаритные размеры в упаковке	2250x130x220 мм
Масса	3 кг

Пила цепная бензиновая ПБ 452 (E1611.013.00)**ID 205449**

Мощность	2,7 л.с. / 2,0 кВт
Объем двигателя	45 см ³
Пильная гарнитура	18" / 0,325" / 1,5 мм / 66хв.
Длина шины	460 мм
Скорость вращения цепи	11000 об/мин
Объем топливного бака	0,55 л
Габаритные размеры в упаковке	435x260x320(70) мм
Масса	4,8 кг

Пила цепная бензиновая ПБ 522 (E1611.014.00)
ID 205450

 Мощность
3
Л.С.

 Объем
цилиндра
52
см³

 Лёгкий
запуск


Мощность	3,0 л.с. / 2,2 кВт
Объем двигателя	52 см ³
Пильная гарнитура	20" / 0,325" / 1,5 мм / 72хв.
Длина шины	510 мм
Скорость вращения цепи	11000 об/мин
Объем топливного бака	0,55 л
Габаритные размеры в упаковке	435x260x320(70) мм
Масса	4,9 кг

Травокосилка бензиновая ТБ 433 (E1602.022.00)
ID 205464


Мощность	1,8 л.с. / 1,3 кВт
Тип / объем двигателя	2-тактный / 43 см ³
Объем топливного бака	1,2 л
Скорость вращения Леска / Нож	8500 / 9000 об/мин
Диаметр кошения леской	440 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр ножа 3Т	255 мм
Диаметр диска 40Т	255 мм
Габаритные размеры в упаковке (двигатель)	350x305x225 мм
Габаритные размеры в упаковке (вал)	1550*140*160 мм
Масса	6,4 кг

Травокосилка бензиновая ТБ 523 (E1602.021.00)
ID 205465


Мощность	2,4 л.с. / 1,8 кВт
Тип / объем двигателя	2-тактный / 52 см ³
Объем топливного бака	1,2 л
Скорость вращения Леска / Нож	8500 / 9000 об/мин
Диаметр кошения леской	440 мм
Диаметр лески	2,4 мм
Диаметр ножа 3Т	255 мм
Диаметр диска 40Т	255 мм
Габаритные размеры в упаковке (двигатель)	350x305x225 мм
Габаритные размеры в упаковке (вал)	1550*140*160 мм
Масса	6,6 кг

**Триммер колесный
бензиновый****ТБ 522К (E1602.023.00)****ID 205471**

Мощность 2,4 л.с. / 1,8 кВт

Тип / объем двигателя 2-тактный / 52 см³

Объем топливного бака 1,2 л

Скорость вращения редуктора 9000 мм

Диаметр кошения леской 440 мм

Диаметр лески 2,4 мм

Диаметр ножа 3Т 255 мм

Диаметр диска 40Т 255 мм

Габаритные размеры в упаковке 500x500x340 мм

Масса 9,6 кг

Триммер электрический**ТЭ 030Н (E1602.027.00)****ID 205915**

Мощность 300 Вт

Расположение двигателя нижнее

Скорость вращения 11000 мм

Диаметр кошения леской 220 мм

Диаметр лески 1,2 мм

Габаритные размеры в упаковке 506x410x303 мм

Масса 1,4 кг

Триммер электрический**ТЭ 045Н (E1602.028.00)****ID 205475**

Мощность 550 Вт

Расположение двигателя нижнее

Скорость вращения 10000 мм

Диаметр кошения леской 300 мм

Диаметр лески 1,6 мм

Габаритные размеры в упаковке 230x115x880 мм

Масса 2,6 кг

Ножницы для травы аккумуляторные
НТ 368АК (E1604.001.00)
ID 205505


Напряжение аккумулятора	3,6 В
Емкость аккумулятора	1,3 Ач
Время работы	до 60 мин
Частота ходов	1200 ход/мин
Ширина ножниц	80 мм
Длина ножей кустореза	120 мм
Время работы	60 мин
Габаритные размеры в упаковке	290x82x123 мм
Масса	0,7 кг

Ножницы для травы аккумуляторные
НТ 728АК (E1604.002.00)
ID 205506


Напряжение аккумулятора	7,2 В
Емкость аккумулятора	2 Ач
Время работы	до 45 мин
Частота ходов	1200 ход/мин
Ширина ножниц	100 мм
Длина ножей	200 мм
Время работы	45 мин
Габаритные размеры в упаковке	300x100x130 мм
Масса	0,7 кг

Воздуходувка электрическая СВ 350Э (E1608.005.00)
ID 205494


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

Сборщик листьев и травы механический
УС 531М (E1612.001.00)
ID 205513


Ширина обработки	530 мм
Высота очистки положения щетки	0-45 мм
Объем травосборника	100 л
Габаритные размеры в упаковке	680x440x310 мм
Масса	6 кг

Подметальная машина**ПМ 652М (E1612.002.00)****ID 205503**

Ширина обработки	650 мм
Объем контейнера	20 л
Производительность	2161 м ² /ч
Количество щеток	1 основная 2 боковые
Габаритные размеры в упаковке	630x550x290 мм
Масса	9,4 кг

Газонокосилка механическая**ГМ 415Т (E1601.022.00)****ID 205910**

Ширина кошения	650 мм
Высота кошения	17-33 мм
Объем травосборника	30 л
Габаритные размеры в упаковке	510x380x230 мм
Масса	6,5 кг

Снегоочиститель электрический ручной**СМЭ 100 (E1609.021.00)****ID 207851**

Мощность	1300 Вт
Ширина обработки	260 мм
Высота обработки	120 мм
Габаритные размеры в упаковке	645x245x220 мм
Масса	5 кг

Снегоочиститель электрический ручной**СМЭ 150 (E1609.022.00)****ID 207852**

Мощность	1500 Вт
Ширина обработки	340 мм
Высота обработки	120 мм
Габаритные размеры в упаковке	645x245x220 мм
Масса	6,6 кг

Генератор бензиновый
БГ 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 ³
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 ³
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 ³
Мощность двигателя	15 л.с.
Объем топливного бака	25 л
Расход топлива	3,1 л/час
Габаритные размеры	700x560x570 мм
Масса	83 кг

СТА ЗСТ Д
ID 205618
Стремянка


Количество ступеней	3
Нагрузка	150 кг
Материал	алюминий
Глубина ступени	130 мм
Габаритные размеры в разлож. состоянии	429x650x111 мм
Габаритные размеры в сложен. состоянии	429x128x1187 мм
Масса	3,1 кг

СТА 5СТ Д
ID 205619
Стремянка


Количество ступеней	5
Нагрузка	150 кг
Материал	алюминий
Глубина ступени	130 мм
Габаритные размеры в разлож. состоянии	477x940x1549 мм
Габаритные размеры в сложен. состоянии	477x128x1653 мм
Масса	4,95 кг

ТС 31Т
ID 209385
Табурет с органайзером


Высота ступени	23,4 см
Нагрузка	150 кг
Материал	сталь+пластик
Глубина ступени	3,5 мм
Габаритные размеры в разлож. состоянии	49x38,5x23,4 мм
Габаритные размеры в сложен. состоянии	41,7x31,5x9,1 мм
Масса	2,7 кг

Дальномер

ДЛ 40М

ID 204766



Диапазон измерения	0,05-40 м
Точность	2 мм
Цена деления	1 мм
Питание	3,7 В 200мАч
Длина волны лазера	620-690 нм
Габаритные размеры	68x28x16 мм
Масса	0,03 кг

Дальномер

ДЛ 40

ID 204767



Диапазон измерения	0,03-40 м
Точность	±3 мм
Цена деления	1 мм
Питание	3,7 В 200мАч
Длина волны лазера	635 нм
Габаритные размеры	100x32x19 мм
Масса	0,05 кг

Дальномер

ДЛ 60

ID 204768



Диапазон измерения	0,03-60 м
Точность	±3 мм
Цена деления	1 мм
Питание	3,7 В 200мАч
Длина волны лазера	635 нм
Габаритные размеры	100x32x19 мм
Масса	0,05 кг

Нивелир лазерный

ЛП 3-3ЕЛ

ID 204856



Дальность работы	20 м
Точность	±0,3 мм/м
Угол развертки (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-3ЕЛ

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-3ЕЛ
ID 204868


Дальность работы	25 м
Точность	$\pm 2/10$ мм/м
Угол развертки (горизонталь/вертикаль)	360°
Пределы самовыравнивания	$\pm 3^\circ$
Время самовыравнивания	≤ 5 сек.
Кол-во лазерных лучей	горизонталь – 1 вертикаль – 1
Длина волны лазера	520 нм
Питание	3,7В, 3000 мАч (Li-Ion)
Габаритные размеры	126x107x132 мм
Масса	0,58 кг

**Штангенциркуль
электронный**
2210.003000
ID 200010


Рабочий диапазон	0-150 мм / 0-6°
Разрешение	$\pm 0,3$ мм / $\pm 0,001$ "
Точность	0,1 мм / 0,0005°
Питание	1xLR44
Габаритные размеры	236x77,5x16 мм
Масса	0,155 кг

Уровень электронный
2210.005000
ID 211237


Точность	$\pm 0,2$ ($\pm 0,35\%$)
Разрешение	0,05° (0,1%)
Рабочий диапазон измерений	0-90° (0-100%)
Температура эксплуатации, (при влажности окружающего воздуха не более 80%)	от 0 до +40 °С
Питание	2x1,5В LR03 (AAA)
Габаритные размеры	58x58x26 мм
Масса	0,52 кг

Рулетка

- Фиксатор
- Истинный ноль



Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310101	207185	5	18

Рулетка

- Обрезиненный корпус
- Фиксатор
- Истинный ноль



Наименование	ID	Длина, м	Ширина, мм
310201	207186	5	19

Компрессор масляный

KM 200-24

ID 205959



Производительность 240 л/мин

Объем ресивера 24 л

Мощность 1,5 кВт

Макс. давление 8 бар

Выходные разъемы рапид 2 шт.

Габаритные размеры 570x305x590 мм

Масса 24 кг

Компрессор масляный

KM 200-50

ID 205960



Производительность 240 л/мин

Объем ресивера 50 л

Мощность 1,5 кВт

Макс. давление 8 бар

Выходные разъемы рапид 2 шт.

Габаритные размеры 570x305x590 мм

Масса 32 кг

ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

Конвектор

ЭКН 1000

ID 209194



Тепловая мощность 1000 Вт

Номинальный ток 4,4 А

Термостат механический

Габаритные размеры 460x400x83 мм

Масса 2,6 кг

Конвектор
ЭКН 1500
ID 209195


Тепловая мощность	750/1500 Вт
Номинальный ток	6,5 А
Термостат	механический
Габаритные размеры	595x400x83 мм
Масса	3,2 кг

Конвектор
ЭКН 2000
ID 209196


Тепловая мощность	1000/2000 Вт
Номинальный ток	8,7 А
Термостат	механический
Габаритные размеры	830x400x83 мм
Масса	4,3 кг

**Насос погружной
вибрационный**
ВН 200-10В
ID 205620


Мощность	200 Вт
Макс. глубина погружения	3 м
Макс. размер частиц	0,1 мм
Диаметр насоса	80 мм
Масса	2,3 кг

ELITECH
garden



**САДОВЫЙ
ИНВЕНТАРЬ**

Коннекторы

HF 001
ID 206025
Распределитель
двухканальный



Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 6 бар
Шаровый кран
Плавная регулировка потока

HF 002
ID 206026
Распределитель
четырёхканальный



Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 6 бар
Плавная регулировка потока

HF 005
ID 206029
Распределитель
двухканальный



Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
Плавная регулировка потока

HF 003
ID 206027
Распределитель
двухканальный



Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
Поворотные патрубки
Плавная регулировка потока

HF 004
ID 206028
Распределитель
четырёхканальный



Входной диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
Поворотные боковые патрубки
Плавная регулировка потока

HF 027
ID 206055
Адаптер
двухканальный
с переключателем



3 режима
переключения
потоков

Макс. диаметр 30,3 мм (1"), 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS

HF 020
ID 206048
Адаптер
для крана
безрезьбовой



Макс. диаметр 12 мм
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS+резина
хомут из нержавеющей стали

HF 021
ID 206049
Адаптер
для крана
безрезьбовой



Макс. диаметр 18 мм
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS+резина
хомут из нержавеющей стали

HF 022
ID 206050
Адаптер
для крана
безрезьбовой



Макс. диаметр 25 мм
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS+резина
хомут из нержавеющей стали

HF 023
ID 206051
Коннектор
для шланга
гибкий



Рабочее давление 4 бар
Диаметр 1/2"
пластик ABS + TPR

HF 024
ID 206052
Коннектор
для шланга
гибкий



Рабочее давление 4 бар
Диаметр 3/4"
пластик ABS + TPR

HF 025
ID 206053
Коннектор
для шланга
угловой



Рабочее давление 4 бар
Диаметр 1/2"
пластик ABS

Изменяемый угол соединения

HF 009
ID 206033
Переходник
для крана



Входной диаметр 24,1 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 010
ID 206034
Переходник
для крана



Входной диаметр 30,3 мм (1")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 011
ID 206035
Соединитель
для шланга



Входной диаметр 13 мм (1/2")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

Коннекторы

HF 011WS

ID 206036
Соединитель
для шланга
с аквастопом



Входной диаметр 13 мм (1/2")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 012

ID 206037
Соединитель
для шланга



Входной диаметр 19 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 012WS

ID 206038
Соединитель
для шланга
с аквастопом



Входной диаметр 19 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 011M

ID 206039
Соединитель
для шланга
металлический



Входной диаметр 13 мм (1/2")
Рабочее давление 4 бар
металл + пластик ABS + TPR

HF 011MWS

ID 206040
Соединитель
для шланга
металлический
с аквастопом



Входной диаметр 13 мм (1/2")
Рабочее давление 4 бар
металл + пластик ABS + TPR

HF 012M

ID 206041
Соединитель
для шланга
металлический



Входной диаметр 19 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
металл + пластик ABS + TPR

HF 012MWS

ID 206042
Соединитель
для шланга
металлический
с аквастопом



Входной диаметр 19 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
металл + пластик ABS + TPR

HF 018

ID 206046
Муфта
соединительная
двусторонняя



Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 019

ID 206047
Коннектор
Y-образный



Рабочее давление 4 бар
пластик ABS + TPR

HF 026

ID 206054
Коннектор
с регулировкой
давления



Рабочее давление 4 бар
пластик ABS

HF 015

ID 206043
Муфта
соединительная



Входной диаметр 13 мм (1/2")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS

HF 016

ID 206044
Муфта
соединительная



Входной диаметр 19 мм (3/4")
Рабочее давление 4 бар
пластик ABS

HF 017

ID 206045
Муфта
соединительная
1/2-3/4



Рабочее давление 4 бар
пластик ABS

Шланги

GH 2012

ID 206114

Шланг поливочный 1/2



Длина 20 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

GH 3012

ID 206115

Шланг поливочный 1/2



Длина 30 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

GH 5012

ID 206116

Шланг поливочный 1/2



Длина 50 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

GH 3034

ID 206117

Шланг поливочный 3/4



Длина 30 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

GH 5034

ID 206118

Шланг поливочный 3/4



Длина 50 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

GH 3058

ID 206119

Шланг поливочный 5/8



Длина 30 м
Давление на разрыв 24 бар
Рабочее давление 8 бар
Температура эксплуатации от -10° до +50°
армированный
4 слоя

WPS 001

ID 208031

Набор для подключения к мойке высокого давления



В комплекте
шланг 3/4" 5 м
коннекторы 3/4" (2 шт)
водозаборный фильтр
коннектор G3/4"

Тележка для шлангов

HC 50PE

ID 206023



Диаметр барабана	360 мм
Макс. объем барабана	шланг 1/2"x50 м
Регулировка по высоте	555-945 мм
Диаметр колес	150 мм
Рабочее давление	4 бар
Материал каркаса	сталь

**Тележка со шлангом
в комплекте**

HC 25MWH

ID 206024



Диаметр барабана	375 мм
Макс. объем барабана	шланг 1/2"x60 м шланг 5/8"x45 м
Регулировка по высоте	550-810 мм
Диаметр колес	150 мм
Рабочее давление	4 бар
Масса	7 кг

Душ садовый

SH 001

ID 206067



Регулировка по высоте	152-207 мм
Рабочее давление	4 бар
Материал каркаса	алюминий

Наконечники и пистолеты

HF 007

ID 206031

Распылитель для шланга
с двойной регулировкой



Режим распыления туман-струя
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

HF 008

ID 206032

Распылитель для шланга
регулируемый



Режим распыления туман-струя
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

HF 006

ID 206030

Комплект для полива

- Насадка для шланга 1/2"
- Соединитель для шланга 1/2"
- Соединитель для шланга 1/2" с аквастопом
- Переходник для крана 24,1 мм (3/4") и 30,3 мм (1")



Режим распыления туман-струя
Рабочее давление 4 бар

SG 001

ID 206056

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 7
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 002

ID 206057

Пистолет-
распылитель
регулируемый



Режим распыления туман-струя
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 003

ID 206058

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 004

ID 206059

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 005

ID 206060

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 006

ID 206061

Распылитель
регулируемый



Режим распыления туман-струя
Рабочее давление 4 бар

SG 007

ID 206062

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 6
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 008M

ID 206063

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 6
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 009M

ID 206064

Пистолет-
распылитель



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 010M

ID 206065

Пистолет-
распылитель
металлический



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

SG 011M

ID 206066

Пистолет-
распылитель
металлический



Количество режимов 8
Покрытие TPR
Рабочее давление 4 бар

Опрыскиватель ручной

OC 1.5

ID 210634

Объем бака 1,5 литра	Макс. угол распыления <120°
Обработка пестицидами	Температура жидкости от +5 до +50°C



Макс. давление в баке 2 бар

Диаметр форсунок 1 / 1,3 мм

Габаритные размеры 300x250x140 мм

Масса 0,518 кг

Опрыскиватель аккумуляторный

OCA 1.5

ID 210635

Объем бака 1,5 литра	2 режима работы	Макс. угол распыления 75°
Аккумулятор Li-Ion	Разъем USB Type-C	Индикатор заряда



Производительность
Режим 1 0,24 л/мин
Режим 2 0,28 л/мин

Диаметр форсунок 1,4 / 1,1 мм

Габаритные размеры 320x190x150 мм

Масса 0,282 кг

Опрыскиватель аккумуляторный

OCA 10

ID 210636

Объем бака 10 литров	Напряжение аккумулятора 12В
Емкость аккумулятора 8,0 Ач	Индикатор заряда



Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60° C

Габаритные размеры 360x195x385 мм

Масса 4,5 кг

Опрыскиватель аккумуляторный

OCA 12

ID 210637

Объем бака 12 литров	Напряжение аккумулятора 12В
Емкость аккумулятора 8,0 Ач	Индикатор заряда



Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60° C

Габаритные размеры 360x195x495 мм

Масса 4,6 кг

**Опрыскиватель
аккумуляторный**

OCA 16

ID 210638

Объем бака 16 литров	Напряжение аккумулятора 12В
Емкость аккумулятора 8,0 Ач	Индикатор заряда



Диаметр горловины на баке 130 мм

Тип насоса диафрагменный

Температура эксплуатации от +5 до +60° С

Габаритные размеры 375x215x475 мм

Масса 5,2 кг

**Набор насадок
для ручного
опрыскивателя**



АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027600	211231	Форсунка пластиковая, Форсунка металлическая удлиненная	OC 1.5

**Набор насадок для
аккумуляторного
опрыскивателя**



АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027700	211232	Форсунка пластиковая, Форсунка металлическая удлиненная	OCA 1.5

**Набор насадок для
аккумуляторного
опрыскивателя**



АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027800	211233	Форсунка коническая, Форсунка регулируемая с четырьмя отверстиями, Форсунка двойная коническая	OCA 10 OCA 12 OCA 16

**Набор насадок для
аккумуляторного
опрыскивателя**



АРТИКУЛ	ID	Комплектация	Совместимость
0809.027900	211234	Ручка, Шланг, Штанга телескопическая	OCA 10 OCA 12 OCA 16

Дождеватели

SP 002O

ID 206069

Дождеватель осциллирующий



Площадь орошения 247 м²
Расход воды 20 л/мин
Рабочее давление 4 бар
Количество форсунок 17

SP 003O

ID 206070

Дождеватель осциллирующий



Площадь орошения 287 м²
Расход воды 20 л/мин
Рабочее давление 4 бар

SP 004OM

ID 206071

Дождеватель осциллирующий



Площадь орошения 318 м²
Расход воды 27 л/мин
Рабочее давление 4 бар
Количество форсунок 19

SP 005

ID 206072

Разбрызгиватель



Режимы полива круг, полукруг, прямоугольник, сектор, душ, площадь, треугольник, полуплоскость
Расход воды 18 л/мин
Рабочее давление 4 бар

SP 006R

ID 206073

Разбрызгиватель круговой



Площадь орошения 113 м²
Расход воды 30 л/мин
Рабочее давление 4 бар
Диапазон распыления 360°

SP 007RM

ID 206074

Разбрызгиватель круговой металлический



Площадь орошения 132 м²
Расход воды 40 л/мин
Рабочее давление 4 бар

SP 001IM

ID 206068

Разбрызгиватель импульсный металлический



Площадь орошения 530 м²
Расход воды 18 л/мин
Рабочее давление 4 бар
Количество сопел 1

SP 008IM

ID 206075

Разбрызгиватель импульсный металлический



Площадь орошения 452-530 м²
Расход воды 18 л/мин
Рабочее давление 4 бар

Инструмент для обработки почвы

GTS 01
ID 206408
Совок садовый



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

GTS 02
ID 206409
Корнеудалитель



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

GTS 03
ID 206410
Тяпка посадочная



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

GTS 04
ID 206411
Культиватор садовый



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

GTS 05
ID 206412
Грабли садовые



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

GTS 06
ID 206413
Грабли веерные



Материал неравующая сталь
нескользящая рукоятка

Инструмент для обрезания ветвей и сучьев

GHS 01
ID 206420
Ножницы для живой изгороди



Материал лезвий сталь SK5
нескользящая рукоятка

GHS 02
ID 206421
Ножницы для живой изгороди
телескопические



Материал лезвий сталь SK5
Материал рукояток алюминий
нескользящая рукоятка

GS 06
ID 206419
Ножницы садовые



Материал лезвий сталь SK5
Угол наклона лезвий 20°
нескользящая рукоятка

WS 01
ID 206422
Ножовка по дереву



Длина полотна 450 мм
нескользящая рукоятка

GCT 16
ID 206429
Сучкорез плоскостной
телескопический



Длина ручек 450-700 мм
Кол-во фиксированных 4 положений ручек
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 50 мм
нескользящая рукоятка

GCT 17
ID 206430
Сучкорез плоскостной усиленный



Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 50 мм
нескользящая рукоятка

WSF 01
ID 206433
Пила складная



Длина полотна 165 мм
Масса 185 г
нескользящая рукоятка
быстрый рез

GCT 18
ID 206460
Сучкорез плоскостной



Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 50 мм
нескользящая рукоятка

Секаторы и ножницы для травы и цветов

GS 01
ID 206414
Ножницы для цветов



Материал лезвий сталь SK5
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

GS 02
ID 206415
Ножницы для газона с поворотным лезвием



Материал лезвий сталь SK5
Угол поворота лезвий 360°
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

GS 03
ID 206416
Ножницы для травы



Материал лезвий сталь SK5
нескользящая рукоятка
фиксатор

GS 04
ID 206417
Ножницы садовые



Материал лезвий сталь SK5
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

GS 05
ID 206418
Универсальные садовые ножницы



Материал лезвий сталь SK5
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

PA 01
ID 206423
Секатор контактный



Длина 200 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 20 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

PB 02
ID 206424
Секатор плоскостной с отверстиями для снятия шипов роз



Длина 190 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 15 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор

PB 01
ID 206425
Секатор плоскостной



Длина 210 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 20 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор
чистый рез

PB 03
ID 206426
Секатор с плавным регулируемым захватом плоскостной



Длина 210 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 15 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор

PB 04
ID 206427
Секатор плоскостной пружинный металлический



Длина 200 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 20 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор

PB 05
ID 206428
Секатор с рычажным механизмом



Длина 202 мм
Материал лезвий сталь SK5
Диаметр веток 24 мм
нескользящая рукоятка
фиксатор
рычажной механизм

Прочий садовый инструмент

MS 7C

ID 206236

Точилка для садового инструмента



Кол-во сменных
картриджей 7

Материал ножей карбид вольфрама

GT 01

ID 206431

Удалитель сорняков



Высота 110 мм

Материал неравующая сталь

нескользящая рукоятка

Подножка складная

GT 02

ID 206432

Плодосборник



Длина 124-215 мм

Материал штанги алюминий

Угол поворота корзины 180°

нескользящая рукоятка

телескопическая ручка

Топоры и захваты

CA 550

ID 206434

Топор походный



Масса 0,55 кг

Длина 230 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

CA 640

ID 206435

Топор универсальный



Масса 0,64 кг

Длина 360 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

CA 950

ID 206436

Топор универсальный



Масса 0,95 кг

Длина 450 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

CA 1250

ID 206437

Топор универсальный



Масса 1,25 кг

Длина 610 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

CA 1500

ID 206438

Топор универсальный



Масса 1,5 кг

Длина 720 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

SA 2350

ID 206439

Топор колун



Масса 2,35 кг

Длина 770 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

SA 2650

ID 206440

Топор колун



Масса 2,65 кг

Длина 970 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

HA 700

ID 206441

Захват для подъема бревна



Масса 0,65 кг

Длина 750 мм

Твердость металла 52HRS

тефлоновое покрытие

нескользящая фиберглассовая рукоятка

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

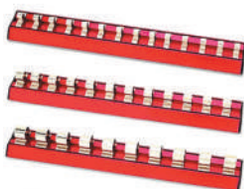
- 1 шт. в блистере



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 шестигранный 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 шестигранный 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, острое центрирующее)

■ 1 шт. в блистере



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

Оснастка для дрелей

Сверло по дереву (шнековое, хвостовик шестигранник)

■ 1 шт. в блистере



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

Сверло плоскофрезерное (хвостовик шестигранник 1/4")

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049200	187604	4-20	2

Сверло ступенчатое (цилиндрический хвостовик, 10 мм, 15 ступеней)

■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм	Шаг, мм
1820.049300	187605	4-32	2

Сверла по бетону

■ 5 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.049400	187606	4, 5, 6, 8, 10

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

■ 3 шт. в наборе



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.049500	187607	5, 6, 8

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

■ 3 шт. в блистере



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

Оснастка для дрелей

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

■ 2 шт. в блистере



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

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

■ 1 шт. в блистере



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

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

■ 19 шт. в наборе



Артикул	ID	Диаметр, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм
1820.052400	187636	1	4200	3
		1,5	4200	4
		2	4200	6
		2,5	3800	7
		3	3100	9
		3,5	2700	10
		4	2300	12
		4,5	1900	14
		5	1700	16
		5,5	1600	20
		6	1400	20
		6,5	1300	25
		7	1200	25
		7,5	1100	25
		8	1100	25
		8,5	1000	25
		9	900	25
		9,5	900	25
		10	800	30

Оснастка для дрелей

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



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

Сверло Форстнера (твердосплавные пластины, цилиндрический хвостовик)



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

Набор сверл Форстнера (твердосплавные пластины, цилиндрический хвостовик)



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.079600	189198	26, 32, 35

Набор для врезания дверных замков



Артикул	ID	Название	Диаметр, мм	Общая длина/глубина пропила, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.079700	189199	Сверло 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		1820.101600	193793	5,6	93	57	
1820.099800	193775	1,5	40	18		1820.101700	193794	5,7	93	57	
1820.099900	193776	2	49	24		1820.101800	193795	6	93	57	
1820.100000	193777	2,5	57	30		1820.101900	193796	6,5	101	63	10
1820.100100	193778	2,8	57	30		1820.102000	193797	6,8	109	69	
1820.100200	193779	3	61	33		1820.102100	193798	7	109	69	
1820.100300	193780	3,2	65	36		1820.102200	193799	7,5	109	69	
1820.100400	193781	3,3	65	36		1820.102300	193800	8	117	75	
1820.100500	193782	3,5	70	39		1820.102400	193801	8,5	117	75	
1820.100600	193783	3,8	70	39	10	1820.102500	193802	9	125	81	
1820.100700	193784	4	75	43		1820.102600	193803	9,5	125	81	
1820.100800	193785	4,2	75	43		1820.102700	193804	10	133	87	
1820.100900	193786	4,5	80	47		1820.102800	193805	10,5	133	87	5
1820.101000	193787	4,6	80	47		1820.102900	193806	11	142	94	
1820.101100	193788	4,7	80	47		1820.103000	193807	11,5	142	94	
1820.101200	193789	4,8	86	52		1820.103100	193808	12	151	101	
1820.101300	193790	4,9	86	52		1820.103200	193809	12,5	151	101	
1820.101400	193791	5	86	52		1820.103300	193810	13	151	101	
1820.101500	193792	5,5	93	57							

Оснастка для дрелей

Набор сверл по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS)
 ■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.117300	195635	3, 4, 5, 6, 8

Сверло по металлу (хвостовик шестигранный 1/4", HSS-TIN, покрытие из нитрида титана)
 ■ 1 шт. в блистере



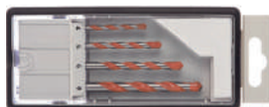
Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.105300	193830	10	133	87	1820.106400	193841	5	86	52
1820.105400	193831	9,5	125	81	1820.106500	193842	4,8	86	52
1820.105500	193832	9	125	81	1820.106600	193843	4,5	80	47
1820.105600	193833	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



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169700	205039	10x135

Основание-державка для кольцевых коронок универсальное

- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169600	205038	33, 43, 53, 67, 73, 83

Патрон для дрели быстрозажимной

- 1 шт. в упаковке



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"

Патрон для дрели быстрозажимной с ключом

- 1 шт. в упаковке



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"

Коронки пильные биметаллические (Bi-Metal)

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



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

Хвостовик шестигранный для биметаллических коронок (Bi-Metal)

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



Артикул	ID	Хвостовик	Диаметр коронки, мм	Резьба
1820.064200	187978	3/8" (9,5 мм)	14-30	1/2" x 20



Артикул	ID	Хвостовик	Диаметр коронки, мм	Резьба
1820.064300	187979	7/16" (11,1 мм)	32 и более	5/8" x 18

Оснастка для дрелей

Набор пил кольцевых по дереву
 ■ 7 шт. в блистере



Артикул	ID	Толщина режущей части, мм	Глубина пилы, мм	Диаметр, мм
1820.079800	189200	0,7	42	26, 32, 38, 45, 50, 56, 62

Набор кольцевых пил по дереву
 ■ 8 шт. в блистере
 В комплекте: сверло с хвостовиком (2 шестигранных хвостовика), ключ шестигранный (2,5 мм)



Артикул	ID	Диаметр сверления, мм / Макс. скорость сверления, об/мин	Диаметр сверления, мм / Макс. скорость сверления, об/мин
1820.080600	189209	19, 22, 29, 32, 38, 44 / 1200-1500	51, 64 / 750-1100

Сверло трубчатое алмазное по керамике
 ■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.080700	189210	14

Коронка алмазная по керамограниту в сборе



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

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока со шпильками)
 ■ 5 шт. в упаковке (плоские со шпилькой)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075800	189159	0,35	25, 38, 50, 63, 75	4500

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока)
 ■ 3 шт. в упаковке (плоская со шпилькой, две чашки со шпилькой)



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр плоской щетки, мм	Внеш. диаметр чашек, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075900	189160	0,35	50	25, 50	4500

Щетка для дрели "чашка" (латунированная витая проволока со шпилькой)
 ■ 1 шт. в блистере



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.076000	189161		50	
1820.076100	189162	0,35	65	4500
1820.076200	189163		75	

Оснастка для дрелей

Щетка для дрели плоская (латунированная витая 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	

Точильные камни для дрели

■ 5 шт. в упаковке



Артикул	ID
1820.077000	189172

Оснастка для дрелей

Адаптер-переходник для крепления на дрель шлифовальной подошвы



Артикул	ID	Резьба
1820.076900	189171	M14

Круг шлифовальный универсальный, электрокорунд

- Крепление липучка
- 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость	Артикул	ID	Диаметр, мм	Зернистость
1820.164200	204983	115	P40	1820.165600	204997	125	P180
1820.164300	204984	115	P60	1820.165700	204998	125	P320
1820.164400	204985	115	P80	1820.165800	204999	125	P600
1820.164500	204986	115	P100	1820.165900	205000	125	P1000
1820.164600	204987	115	P120	1820.166000	205001	150	P40
1820.164700	204988	115	P180	1820.166100	205002	150	P60
1820.164800	204989	115	P320	1820.166200	205003	150	P80
1820.164900	204990	115	P600	1820.166300	205004	150	P100
1820.165000	204991	115	P1000	1820.166400	205005	150	P120,
1820.165100	204992	125	P40	1820.166500	205006	150	P180
1820.165200	204993	125	P60	1820.166600	205007	150	P320
1820.165300	204994	125	P80	1820.166700	205008	150	P600
1820.165400	204995	125	P100	1820.166800	205009	150	P1000
1820.165500	204996	125	P120				

Кондуктор для алмазных сверл

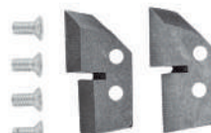


Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.169000	205032	4-12

1820.118000
ID 196396
Ножи для ледобура



1820.118100
ID 196397
Ножи для ледобура

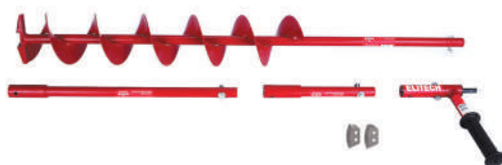


1820.118200
ID 196398
Ножи для ледобура



Тип	Тип	Тип
сферический	ступенчатый	ступенчатый, удлиненный
Назначение универсальный	Назначение для сухого льда	Назначение для сухого льда
Совместимость ледобур правого вращения	Совместимость ледобур правого вращения	Совместимость ледобур правого вращения
Диаметр ледобура 130 мм	Диаметр ледобура 130 мм	Диаметр ледобура 130 мм

1820.117500
196391
Ледобур для дрели-шуруповерта



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

Оснастка для дрелей и сверлильных станков

**Диск алмазный
сплошной для
плитки**



Артикул	ID	Размер, мм
1820.142400	204133	125x22.2x1.2

**Коронка по металлу в
сборе твердосплавная**
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.138000	204112	19	1820.139100	204123	38
1820.138100	204113	20	1820.139200	204124	41
1820.138200	204114	21	1820.139300	204125	44
1820.138300	204115	22	1820.139400	204126	47
1820.138400	204116	25	1820.139500	204127	51
1820.138500	204117	26	1820.139600	204128	60
1820.138600	204118	27	1820.139700	204129	64
1820.138700	204119	29	1820.139800	204130	68
1820.138800	204120	30	1820.139900	204131	70
1820.138900	204121	32	1820.140000	204132	73
1820.139000	204122	35			

**Коронка по металлу в сборе
HSS, нитридтитановое покрытие**
■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.140100	204134	20	1820.141300	204146	41
1820.140200	204135	21	1820.141400	204147	42
1820.140300	204136	22	1820.141500	204148	45
1820.140400	204137	25	1820.141600	204149	50
1820.140500	204138	26	1820.141700	204150	53
1820.140600	204139	28	1820.141800	204151	55
1820.140700	204140	29	1820.141900	204152	60
1820.140800	204141	30	1820.142000	204153	63
1820.140900	204142	32	1820.142100	204154	65
1820.141000	204143	35	1820.142200	204155	68
1820.141100	204144	38	1820.142300	204156	70
1820.141200	204145	40			

Оснастка для дрелей и сверлильных станков

Круг лепестковый радиальный

- Хвостовик 6 мм
- 5 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.133500	204044	20x20x6	P40	1820.135800	204067	50x30x6	P150
1820.133600	204045	20x20x6	P60	1820.135900	204068	60x20x6	P40
1820.133700	204046	20x20x6	P80	1820.136000	204069	60x20x6	P60
1820.133800	204047	20x20x6	P100	1820.136100	204070	60x20x6	P80
1820.133900	204048	20x20x6	P120	1820.136200	204071	60x20x6	P100
1820.134000	204049	20x20x6	P150	1820.136300	204072	60x20x6	P120
1820.134100	204050	30x20x6	P40	1820.136400	204073	60x20x6	P150
1820.134200	204051	30x20x6	P60	1820.136500	204074	60x30x6	P40
1820.134300	204052	30x20x6	P80	1820.136600	204075	60x30x6	P60
1820.134400	204053	30x20x6	P100	1820.136700	204076	60x30x6	P80
1820.134500	204054	30x20x6	P120	1820.136800	204077	60x30x6	P100
1820.134600	204055	30x20x6	P150	1820.136900	204078	60x30x6	P120
1820.134700	204056	40x20x6	P40	1820.137000	204079	60x30x6	P150
1820.134800	204057	40x20x6	P60	1820.137100	204080	80x36x6	P40
1820.134900	204058	40x20x6	P80	1820.137200	204081	80x36x6	P60
1820.135000	204059	40x20x6	P100	1820.137300	204082	80x36x6	P80
1820.135100	204060	40x20x6	P120	1820.137400	204083	80x36x6	P100
1820.135200	204061	40x20x6	P150	1820.137500	204084	80x36x6	P120
1820.135300	204062	50x30x6	P40	1820.137600	204085	80x36x6	P150
1820.135400	204063	50x30x6	P60	1820.137700	204086	80x40x6	P40
1820.135500	204064	50x30x6	P80	1820.137800	204087	80x40x6	P60
1820.135600	204065	50x30x6	P100	1820.137900	204088	80x40x6	P80
1820.135700	204066	50x30x6	P120				

Бумага шлифовальная в рулоне, бумажная основа



Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Зернистость	Артикул	ID	Длина, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.142500	204089	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
коронки



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	½"-20UNF	2-13

Оснастка для перфораторов

Сверильный 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 сверильного 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

Диск шлифовальный зачистной

■ 1 шт.



Артикул	ID	Совместимость
1820.131100	203083	M 2065Э HEX28 HD, DH 2065E HEX28

Оснастка для шлифмашин угловых

Диски отрезные и шлифовальные по металлу

- Максимальная линейная скорость: 80 м/с



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

Диск шлифовальный зачистной

- 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм
1820.168900	205078	125

Диски лепестковые



Артикул	ID	Тип	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Макс. скорость вращения, об/мин	Кол-во в упаковке
1820.038800	186611	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		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**

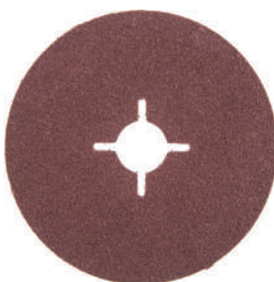
■ 1 шт.



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	
1820.155900	204305	150	
1820.156000	204306	175	
1820.156100	204307	200	

Щетка для УШМ чашка, полимерно-абразивная

- 1 шт.



Артикул	ID	Диаметр, мм	Посадка
1820.156200	204321	65	M14
1820.156300	204322	75	M14
1820.156400	204323	85	M14
1820.156500	204324	100	M14
1820.156600	204325	125	M14
1820.156700	204326	150	M14

Щетка для УШМ (плоская крученая проволока)



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

Оснастка для шлифмашин угловых

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



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.073800	189140	0,35	65	M14	8500
1820.073900	189141		75		8500
1820.074000	189142		100		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	0,5	65	M14	12500
1820.074400	189146		75		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	0,35	100	22,2	4500
1820.074700	189149		125		4500
1820.074800	189150		150		6000
1820.074900	189151		175		6000
1820.075000	189152		200		6000

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



Артикул	ID	Диаметр проволоки, мм	Внеш. диаметр, мм	Посадка	Макс. скорость вращения, об/мин
1820.075100	189153	0,35	100	M14	12500
1820.075200	189154		115		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	0,5	80	M14	8500
1820.075500	189157		100		8500
1820.075600	189158		125		6500

Оснастка для шлифмашин щеточных

Щетка стальная с латунным покрытием

- Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Скорость вращения, об/мин
1820.127200	200793	120	100	4000

Щетка нейлоновая

- Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.127300	200794	120	100	P80
1820.127400	200795			P60

Щетка нейлоновая "скотч-брайт"

- Посадка 19 мм



Артикул	ID	Диаметр, мм	Ширина, мм	Зернистость
1820.127500	200796	120	100	P80

Оснастка для полировальных шлифмашин

Полировальная насадка, поролон высокой плотности

- Крепление липучка
- 1 шт.



Артикул	ID	Толщина, мм	Диаметр, мм
1820.162800	204969	30	120
1820.162900	204970		150
1820.163000	204971		180

Полировальная насадка, натуральный мех (овчина)

- Крепление липучка
- 1 шт.



Артикул	ID	Посадка, мм	Диаметр, мм
1820.163100	204972	22,2	125
1820.163200	204973		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

Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых

1820.013700
ID 184619
Подложка для
шлифовальной
подшвы



Размер 90x182 мм
Крепление Липучка
Совместимость МШВ 0319Э

1820.013600
ID 184618
Подшва
шлифовальная



Размер 100x110 мм
Крепление Липучка
Совместимость МШВ 0211

1820.013900
ID 184621
Подшва
шлифовальная



Диам. подшвы 125 мм
Крепление Липучка
Совместимость МШЭ 0412Э

1820.116100
ID 194584
Подшва
шлифовальная



Диаметр подшвы 150 мм
Крепление Липучка
Совместимость МШЭ 0412Э

1820.013800
ID 184620
Подложка для
шлифовальной
подшвы



Размер 113x228 мм
Крепление Липучка
Совместимость МШВ 0423Э

1820.014000
ID 184622
Фильтрующий
элемент



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

Оснастка шлифмашин для стен и потолков

Круги шлифовальные

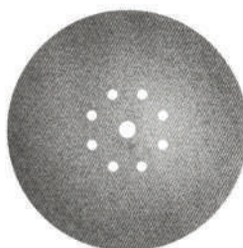
- Бумажная основа
- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка
- 5 шт. в упаковке



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 шлифмашины для стен и потолков

Подошва шлифовальная

- Количество отверстий: 8 шт.
- Основание: липучка



Артикул	ID	Совместимость
1820.128000	200959	МШС 1923Э

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



Артикул	ID	Количество
1820.001400	179131	82 предмета

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

Оснастка для прямых микрошлифмашин



Артикул	ID	Количество
1820.001500	179132	137 предметов

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



Артикул	ID	Количество
1820.001600	179133	137 предметов

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



Артикул	ID	Количество
1820.001700	179134	249 предметов

- Оправка для 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



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

1820.005100
ID 180297



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

1820.005200
ID 180298



Насадка по металлу 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



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

1820.005400
ID 180300



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

1820.005600
ID 180301



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

1820.005700
ID 180302



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

1820.005800
ID 180303



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

1820.005900
ID 180304



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

1820.006000
ID 180305



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

1820.006100
ID 180306



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

1820.006200
ID 180307



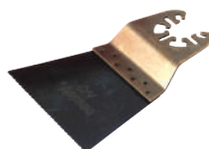
Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм

1820.006300
ID 180308



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

1820.006400
ID 180309



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

1820.006900
ID 180310



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

1820.007000
ID 180311



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

1820.007100
ID 180312



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

1820.007200
ID 180313



Насадка по металлу 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

1820.007300
ID 180277



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

1820.007400
ID 180278



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

1820.007500
ID 180279



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

1820.007600
ID 180280



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

1820.007700
ID 180281



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

1820.007800
ID 180282



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

1820.007900
ID 180283



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

1820.008000
ID 180284



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

1820.004300
ID 180285



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

1820.004400
ID 180286



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

1820.004500
ID 180287



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

1820.004600
ID 180288



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

1820.004700
ID 180289



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

1820.004800
ID 180290



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

1820.004900
ID 180291



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

1820.006500
ID 180292



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

1820.006600
ID 180293



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

1820.006700
ID 180294



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

1820.006800
ID 180295



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

Оснастка для мультиинструмента

Насадка для мультиинструмента, сменная подошва
 ■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер
1820.172100	205068	93x93x93

Лист шлифовальный треугольный
 ■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость	Артикул	ID	Размер, мм	Зернистость
1820.156800	204327	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 ⁻¹	24	1820.054900	187776	160	32/30	1,8	8000 мин ⁻¹	24
1820.052600	187753	130	20/16	1,6	9000 мин ⁻¹	36	1820.055000	187777	160	32/30	1,8	8000 мин ⁻¹	48
1820.052700	187754	140	20/16	1,6	8500 мин ⁻¹	20	1820.055100	187778	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	24
1820.052800	187755	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	20	1820.055200	187779	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	36
1820.052900	187756	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	36	1820.055300	187780	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	48
1820.053000	187757	150	20/16	1,8	8500 мин ⁻¹	48	1820.055400	187781	200	32/30	2,2	7000 мин ⁻¹	60
1820.053100	187758	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	24	1820.055500	187782	210	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	24
1820.053200	187759	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	36	1820.055600	187783	210	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	48
1820.053300	187760	160	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	48	1820.055700	187784	216	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	24
1820.053400	187761	165	20/16	1,8	8000 мин ⁻¹	24	1820.055800	187785	216	32/30	2,4	7000 мин ⁻¹	48
1820.053500	187762	185	20/16	2,0	7000 мин ⁻¹	24	1820.055900	187786	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	24
1820.053600	187763	185	20/16	2,0	7000 мин ⁻¹	36	1820.056000	187787	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	36
1820.053700	187764	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	24	1820.056100	187788	230	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	48
1820.053800	187765	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056200	187789	235	32/30	2,4	6500 мин ⁻¹	48
1820.053900	187766	190	20/16	2,4	7000 мин ⁻¹	48	1820.056300	187790	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	24
1820.054000	187767	170	30	1,8	7000 мин ⁻¹	24	1820.056400	187791	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	36
1820.054100	187768	185	30	2,0	7000 мин ⁻¹	36	1820.056500	187792	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	48
1820.054200	187769	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	24	1820.056600	187793	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	60
1820.054300	187770	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	48	1820.056700	187794	250	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	80
1820.054400	187771	190	30	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056800	187795	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	48
1820.054500	187772	210	30	2,4	7000 мин ⁻¹	36	1820.056900	187796	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	72
1820.054600	187773	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	48	1820.057000	187797	255	32/30	2,8	6000 мин ⁻¹	96
1820.054700	187774	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	72	1820.057100	187798	300	32/30	2,8	5000 мин ⁻¹	48
1820.054800	187775	305	30	2,5	5000 мин ⁻¹	96	1820.057200	187799	300	32/30	2,8	5000 мин ⁻¹	60

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 ⁻¹	60	1820.116800	195630	250	30	1,8	6000 мин ⁻¹	80
1820.116400	195626	190	30	1,4	7000 мин ⁻¹	60	1820.116900	195631	255	30	1,8	6000 мин ⁻¹	100
1820.116500	195627	210	30	1,6	7000 мин ⁻¹	80	1820.117000	195632	305	30	2,0	5000 мин ⁻¹	100
1820.116600	195628	216	30	1,6	7000 мин ⁻¹	100							

Принадлежности для пил дисковых погружных

1820.000500

ID 173916

Шина направляющая



Длина 1400 мм

Ширина 200 мм

Высота 10 мм

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

1820.116200

ID 199938

Шина направляющая



Длина 700 мм

Ширина 200 мм

Высота 10 мм

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

1820.003400

ID 179845

Соединитель направляющих шин



Совместимость ПД 1255П14, ПД 1675П14

Оснастка для лобзиков

Пилка для лобзика по дереву

■ Тип хвостовика - 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	ВМ	Чистый рез	75	T101BF	2
1820.084800	190382	ДСП, МДФ, твердая древесина	5-50	Прямой рез	ВМ	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	ВМ	Чистый рез	75	T101AIF	2
1820.085500	190389	Ламинат, паркет	1,5-15	Прямой рез	ВМ	Чистый рез	56	T101BIF	1
1820.085600	190390	ДВП, фанера, мягкая древесина	5-50	Прямой рез	HCS	Суперчистый рез	92	T308B	1

Оснастка для лобзиков

Пилка для лобзика по оргстеклу

- Тип хвостовика - Т



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

Пилка для лобзика по пластику

- Тип хвостовика - Т



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

Пилка для лобзика универсальная

- Тип хвостовика - Т



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

Набор 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

Оснастка для лобзиков

Пилка для лобзика по металлу

- Тип хвостовика - Т



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

Набор пилки по дереву для лобзика

- Тип хвостовика - Т



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

Оснастка для сабельных пил

Полотно по дереву для сабельной пилы



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

Полотно для сабельной пилы по металлу



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

Оснастка для сабельных пил

Полотно для сабельной пилы по пластику



Артикул	ID	Обрабатываемые материалы	Толщина материала, мм	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина, мм	Тип полотна по классификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.087700	190411	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	< 175	Прямой рез	VIM	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-M2
- Двусторонняя заточка
- 3 шт. в блистере



Артикул	ID	Длина, мм
1820.177300	209041	180

Нож для рубанка

- Сталь HSS
- 2 шт. в блистере



Артикул	ID	Длина, мм
1820.000900	178318	82
1820.001000	178319	110

1820.001100

ID 178320

Ремень для рубанка



Совместимость P 082 (E2209.002.XX), P 0882 (E2209.005.XX)
 Модель 4PJ243

1820.001200

ID 178321

Ремень для рубанка



Совместимость P 1011 (E2209.006.XX)
 Модель 5PJ278

1820.000800

ID 178317

Подставка для рубанка



Совместимость P 082 (E2209.002.XX), P 0882 (E2209.005.XX)

Оснастка для фрезеров

Фреза кромочная

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



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

Фреза заподлицо с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза для выборки паза с шарикоподшипником

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



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

Фреза для снятия фасок

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



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

Фреза для снятия фасок

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



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

Фреза гребневая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза сегментная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Оснастка для фрезеров

Фреза профильная с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза полукруглая с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза галтельная с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза копирувальная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза полукруглая (галтельная)

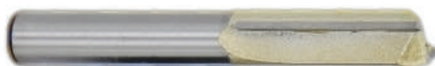
- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза пазовая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза профильная с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Оснастка для фрезеров

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза шарнирная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза дисковая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза пазовая V-образная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Фреза пазовая "ласточкин хвост"

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



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

Оснастка краскопультов

1820.002400

ID 179123

Фильтр

воздушный



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П

1820.002500

ID 179124

Игла сопла



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

1820.002600

ID 179125

Сопло



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

1820.002700

ID 179126

Сопло



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

1820.003600

ID 179659

Фильтр воздушный



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

1820.129200

ID 201022

Модуль Quick & Paint



Совместимость КЭ 350П, КЭ 400П, КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П

Оснастка для миксеров

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 быстръемный (QUICK-
посадка)
Назначение универсальная

1820.178200

ID 206486

Мешалка универсальная



Диаметр 100 мм
Длина 600 мм
Хвостовик SDS plus
Назначение для жидких масс и смесей

1820.178300

ID 206487

Мешалка универсальная



Диаметр 120 мм
Длина 600 мм
Хвостовик SDS plus
Назначение для жидких масс и смесей

1820.178400

ID 206488

Мешалка универсальная



Диаметр 140 мм
Длина 600 мм
Хвостовик SDS plus
Назначение для жидких масс и смесей

Принадлежности для строительных пылесосов

Мешок-пылесборник одноразовый

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



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

Принадлежности для строительных пылесосов

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean

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



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

Мешок-пылесборник универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, с входным внутренним патрубком от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Длительная наполняемость
- Для влажного мусора
- Увеличенный срок службы



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

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean универсальный

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



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

Мешок-пылесборник

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



АРТИКУЛ	ID	Объем, л	Совместимость
2310.002100	183287	36	МАКИТА VC3510, 440, 448

2310.002600

ID 193113

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



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	Объем 40 л
<p>Совместимость</p> <p>МАКИТА 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</p>	<p>Совместимость</p> <p>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 STARMIK 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</p>

Принадлежности для строительных пылесосов

2310.002800

ID 193115

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 72 л

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

2310.002900

ID 193116

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

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



Объем 40 л

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

2310.003000

ID 193117

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

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



Объем 36 л

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

2310.003100

ID 193118

Мешок-пылесборник универсальный многоцветный

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



Объем 70 л

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

2310.000200

ID 184329

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость ПДС 1100К

2310.001900

ID 183041

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость MAKITA VC3510, 440, 448

2310.002000

ID 183042

Нера-фильтр



Совместимость MAKITA VC 4210 L

2310.002200

ID 192577

Нера-фильтр мощный



Материал полиэстер

Совместимость ПРА 2040СЛ, ПРА 2070СЛ, ПРА 18БЛ

2310.003000

ID 183288

Нера-фильтр сетчатый мощный



Материал полиэстер

Совместимость ПС 1235А

2310.004000

ID 183289

Нера-фильтр сетчатый мощный



Материал полиэстер

Совместимость ПС 1260А

2310.002400

ID 193111

Фильтр для пылесоса многоцветный



Совместимость MAKITA VC 4210 L

2310.002500

ID 193112

Фильтр для пылесоса многоцветный



Совместимость BOSCH GAS 25, GAS 50

Принадлежности для пылесосов

Универсальная насадка для профессионального пылесоса с длинным ворсом для мебели



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003200	196520	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для мягкой мебели



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003300	196521	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса щелевая



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003400	196522	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для мебели с синтетическим ворсом



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003500	196523	32-35

Универсальная насадка для профессионального пылесоса для сверления без пыли



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003600	196524	27-37

Щетка для профессионального пылесоса с синтетическим ворсом для твердых поверхностей



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003700	196525	35

Щетка для профессионального пылесоса с дополнительными роликами



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003800	196526	35

Переходник для профессионального пылесоса для соединения шлангов с инструментом



Артикул	ID	Диаметр патрубка, мм
2310.003900	196527	35

Шланг для пылесоса ПС1235А\ПС1260А



Артикул	ID	Длина, м
2310.004000	196528	3

Оснастка для фуговально-рейсмусных станков

Ножи HSS



Артикул	ID	Кол-во	Размер, мм	Совместимость
1110.001000	172093	2	258x22x2	СФР 1525 (Е2009.001.00)

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

Оснастка для плиткорезных станков

Диск алмазный отрезной сегментный

- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



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

Диск алмазный отрезной сегментный "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"

- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



Артикул	ID	Наружный диаметр, мм	Обрабатываемый материал	Макс. скорость вращения, об/мин
1110.008100	192009	250	керамогранит керамика, кафель	6120
1110.008200	192010	350	гранит, бетон, тротуарная плитка	4365
1110.008300	192011	400	гранит, бетон, тротуарная плитка	3820
1110.008400	192012	300	армированный бетон	5100
1110.008500	192013	350	армированный бетон	4365
1110.008600	192014	400	армированный бетон	3820
1110.008700	192015	300	бетон, кирпич	5100
1110.008800	192016	350	бетон, кирпич	4365
1110.008900	192017	400	бетон, кирпич	3820
1110.009000	192018	300	асфальт	5100
1110.009100	192019	350	асфальт	4365
1110.009200	192020	400	асфальт	3820

Оснастка для ленточнопильных станков

Полотно для ленточной пилы

- высокоуглеродистая сталь



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

Оснастка для магнитных сверлильных станков

Фреза по металлу

- твердосплав
- хвостовик Weldon 19мм



Артикул	ID	Размер, мм	Артикул	ID	Размер, мм
1110.009500	205056	14x55	1110.010100	205062	26x55
1110.009600	205057	16x55	1110.010200	205063	28x55
1110.009700	205058	18x55	1110.010300	205064	30x55
1110.009800	205059	20x55	1110.010400	205065	32x55
1110.009900	205060	22x55	1110.010500	205066	40x55
1110.010000	205061	24x55	1110.010600	205067	50x55

Оснастка для установок алмазного бурения

Коронка

- сухой рез
- спиральная канавка
- микроудар



Артикул	ID	Диаметр, мм	Резьба	Длина, мм
1110.011200	206473	32	1/2"	450
1110.011300	206474	52	1 1/4"	

Коронка

- бурение с охлаждением
- резьба 1 1/4"



Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул	ID	Диаметр, мм	Длина, мм
1110.011400	206475	52	450	1110.012000	206481	112	450
1110.011500	206476	62		1110.012100	206482	122	
1110.011600	206477	72		1110.012200	206483	132	
1110.011700	206478	82		1110.012300	206484	142	
1110.011800	206479	92		1110.012400	206485	152	
1110.011900	206480	102					

Удлинитель для коронок



Артикул	ID	Длина, мм	Резьба	Материал
1110.010700	200213	300	1-1/4-7UNC	сталь
1110.010800	200214	400		
1110.010900	200215	500		

Оснастка для заточных станков

Круги шлифовальные

- 1 шт в упаковке



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

Лента шлифовальная на тканевой основе

- 3 шт в упаковке



Артикул	ID	Размер, мм	Артикул	ID	Размер, мм
1110.004500	186617	P40	1110.004800	186619	P100
1110.004600	186618	50x686 P60	1110.004900	186620	50x686 P120
1110.004700	186647	P80	1110.005000	186648	P150

Принадлежности для ручной обработки

Щетка металлическая с пластиковой ручкой



Губка для шлифования



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

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 полу-синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 1 л
Вязкость API TC, M/F 3

2002.000200

ID 176457
2T Стандарт
■ Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем 1 л
Вязкость API TC, M/F 3

2002.000300

ID 176458
2T Ультра
■ Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем 0,2 л
Вязкость API TC, M/F 4

2001.000300

ID 176455
4TD Стандарт
■ Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем 1 л
Вязкость SAE 30

2001.000100

ID 173279
4TD Премиум
■ Масло полу-синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 1 л
Вязкость SAE 10W-30

2001.000200

ID 173280
4TD Премиум
■ Масло полу-синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем 0,6 л
Вязкость SAE 10W-30

2001.000400

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



Объем 0,6 л
Вязкость SAE 5W-30

2003.000100

ID 173282
KM100 Премиум
■ Масло полу-синтетическое для воздушных компрессоров



Объем 1 л
Вязкость ISO VG 100

2003.000200

ID 173283
KM100 Премиум
■ Масло полу-синтетическое для воздушных компрессоров



Объем 0,45 л
Вязкость ISO 100

2004.000100

ID 173284
TM Премиум
■ Масло полу-синтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем 1 л

2004.000200

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



Объем 1 л

2005.000100

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



Объем 1 л

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

Сварочный кабель с электрододержателем



АРТИКУЛ	ID	Сечение, мм ²	Длина, м	Разъем
0606.000100	172518	16	3	Dx25
0606.000200	172519	25		Dx50

Сварочный кабель с зажимом массы



АРТИКУЛ	ID	Сечение, мм ²	Длина, м	Разъем
0606.000300	172520	16	3	Dx25
0606.000400	172521	25		Dx50

0606.017000

ID 189786

Электроды



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

Марка MP-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

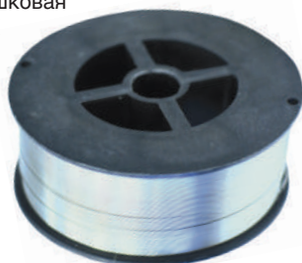


Диаметр 0,8 мм
Масса 1 кг

0606.018900

ID 200593

Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр 0,8 мм
Масса 5 кг

0606.000700

ID 172524

Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx25
Длина 4 м

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.018200
ID 195762
Горелка TIG с кнопкой



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

0606.000800
ID 172525
Горелка TIG с ручным управлением подачи газа



Разъем Dx50
Длина 4 м

0606.000500
ID 172522
Горелка MIG/MAG



Разъем евроразъем
Длина 3 м
Сварочный ток 250А

0606.019000
ID 205419
Горелка MIG/MAG



Разъем Dx25
Длина 1,8 м
Макс. сварочный ток 160 А

0606.019200
ID 205997
Горелка плазменная ITP-40



Совместимость WM 40 PLASMA

0606.019300
ID 205998
Горелка плазменная ITP-60



Совместимость WM 60 PLASMA

0606.019400
ID 205999
Горелка плазменная ITP-100



Совместимость WM 100 PLASMA

0606.019500
ID 206000
Горелка плазменная SG-55 (AG-60)



Совместимость WM 100 MULTI

0606.019600
ID 206001
Горелка плазменная TIG-17



Совместимость WM 100 MULTI

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.019100
ID 205420
Сопло



0606.019700
ID 205979
Сопло
для плазменной
горелки



Диаметр 9 мм
Совместимость ITP-40
Количество 10 шт.

0606.020200
ID 205984
Сопло
для плазменной
горелки



0606.020700
ID 205989
Сопло
для плазменной
горелки



0606.021300
ID 205995
Сопло
для плазменной
горелки



Диаметр 1,1 мм
Совместимость ITP-60
Количество 10 шт.

Диаметр 1,6 мм
Совместимость ITP-100
Количество 10 шт.

Совместимость SG-55 (AG-60)
Количество 10 шт.

0606.015000
ID 177694
Разъем
для сварочного
кабеля



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



0606.005000
ID 174854
Коническое
сопло
для горелки
MIG/MAG



В комплекте 2 шт.
Разъем Dх50

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

Совместимость 0606.000500
В комплекте 5 шт.

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



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



Диаметр проволоки 0,8 мм
В комплекте 10 шт.

Диаметр проволоки 1,0 мм
В комплекте 10 шт.

0606.013400
ID 177690
Газовый шланг



Длина 5 м
Внутренний
диаметр 8 мм

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.015000

ID 177694

Разъем
для сварочного
кабеля



В комплекте 2 шт.
Разъем Dx50

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

0606.013100

ID 177956

Газовый редуктор для сварки MIG/MAG
без подогрева



0606.013200

ID 177957

Газовый
редуктор
для аргона



0606.015100

ID 177971

Кабель сварочный



Сечение 16 мм²
Длина 10 м

0606.015200

ID 177972

Кабель сварочный



Сечение 25 мм²
Длина 10 м

0606.018000

ID 195760

Электрододержатель



Сварочный ток 200 А

0606.014300

ID 177967

Электрододержатель



Сварочный ток 300 А

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.019800

ID 205980

Электрод для плазменной горелки



Совместимость ITP-40
Количество 10 шт.

0606.020300

ID 205985

Электрод для плазменной горелки



Совместимость ITP-60
Количество 10 шт.

0606.020800

ID 205990

Электрод для плазменной горелки



Совместимость ITP-100
Количество 10 шт.

0606.021400

ID 205996

Электрод



Совместимость SG 55 (AG 60)
Количество 10 шт.

0606.019900

ID 205981

Диффузор



Совместимость ITP-40
Количество 2 шт.

0606.020400

ID 205986

Диффузор



Совместимость ITP-60
Количество 2 шт.

0606.020900

ID 205991

Диффузор



Совместимость ITP-100
Количество 2 шт.

0606.020000

ID 205982

Наконечник



Совместимость ITP-40
Количество 2 шт.

0606.020500

ID 205987

Наконечник



Совместимость ITP-60
Количество 2 шт.

0606.021000

ID 205992

Наконечник



Совместимость ITP-100
Количество 2 шт.

0606.021200

ID 205994

Наконечник



Совместимость SG 55 (AG 60)
Количество 2 шт.

0606.020100

ID 205983

Ограничительное кольцо



Совместимость ITP-40
Количество 2 шт.

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.020600
ID 205988
Ограничительное
кольцо



Совместимость ИТР-60
Количество 2 шт.

0606.021100
ID 205993
Ограничительное
кольцо



Совместимость ИТР-100
Количество 2 шт.

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 Dх25

0606.014800
ID 177692
Разъем
для сварочного
кабеля



В комплекте 2 шт.
Разъем Dх25

0606.014900
ID 177693
Вилка для сварочного кабеля



В комплекте 2 шт.
Разъем Dх50

0606.017300
ID 195306
Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 11,5 кг
Количество 1 шт.

0606.017500
ID 195307
Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 23 кг
Количество 1 шт.

0606.017700
ID 195308
Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 35 кг
Количество 1 шт.

0606.017400
ID 195309
Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 11,5 кг
Количество 1 шт.

Принадлежности для сварочного оборудования

0606.017600
ID 195310
Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 23 кг
Количество 1 шт.

0606.017800
ID 195311
Угольник магнитный



Углы удерживания 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 35 кг
Количество 1 шт.

0606.017900
ID 195312
Угольник магнитный



Углы удерживания 45°, 90°, 135°
Макс. удерж. усилие 5 кг
Количество 4 шт.

0606.018700
ID 198135
Фиксатор магнитный регулируемый



Углы удерживания 0°-360°
Макс. удерж. усилие 23 кг
Количество 1 шт.

0606.018800
ID 198136
Фиксатор магнитный



Макс. ток 200 А
Макс. удерж. усилие 7 кг
Количество 1 шт.

Ножницы для пластиковых труб

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



Артикул	ID	Диаметр трубы, мм
2110.001100	181940	16-42

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

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



Артикул	ID	Диаметр трубы, мм
2110.000100	181907	20
2110.000200	181908	25
2110.000300	181909	32
2110.000400	181910	40
2110.000500	181911	50
2110.000600	181912	63

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

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



Артикул	ID	Диаметр трубы, мм
2110.000700	181913	16
2110.000800	181914	20
2110.000900	181915	25
2110.001000	181916	32

Принадлежности для культиваторов и мотоблоков

0401.00290Г

ID 187508
Колеса



Посадочный размер 4.00-8"
Диаметр ступицы 30,5 мм

Совместимость КБ 60, КБ 506, КБ 506KM

0401.003000

ID 187509
Колеса



Посадочный размер 4.00-10"
Диаметр ступицы 25,5 мм

Совместимость КБ 503, КБ 503KM,
КБ 503KM10,
КБ 400KM ПРО,
КБ 472K

0401.005200

ID 198395
Кронштейн
задней
сцепки
для
мотоблока



Совместимость КБ 430M3

0401.005300

ID 198975
Сцепка для мотоблоков



Совместимость КБ 600, КБ 470M3,
КБ 470 (E1603.002.00),
КБ 503, КБ 503KM,
КБ 503KM10, КБ 506
(E1603.003.00),
КБ 506KM, КБ 506KM10,
КБ 700M3/7,
КБ 700M3/9,
КБ 700M3/15

0401.005400

ID 198976
Плуг
для
культиваторов



Ширина захвата 150 мм

Глубина вспашки 200 мм

Сечение стойки 10x36 мм

0401.005500

ID 198977
Окучник



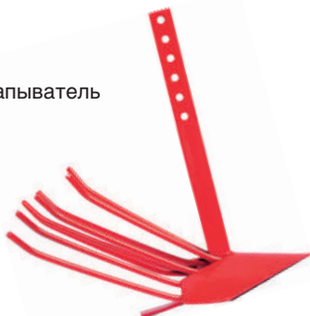
Ширина захвата 270-430 мм

Глубина обработки 150 мм

Сечение стойки 10x36 мм

0401.005600

ID 198978
Картофелевыкапыватель



Ширина захвата 320 мм
Глубина обработки 200 мм
Сечение стойки 10x36 мм

0401.005700

ID 198979
Плуг
для мотоблоков



Ширина захвата 220 мм

Глубина вспашки 200 мм

Сечение стойки 10x50 мм

0401.005800

ID 198980
Сцепка



Совместимость КБ 60Н, КБ 60P

0401.004300

ID 183533
Грунтозацепы
со ступицей



Диаметр колеса 440 мм
Ширина 180 мм
Крепеж 4x110 мм

Посадка ступицы 32 мм (HEX)
Количество 2 шт.

Совместимость КБ 700M3/7,
КБ 700M3/9,
КБ 700M3/15

0401.004400

ID 196937
Грунтозацепы
со ступицей



Диаметр колеса 350 мм
Ширина 120 мм
Крепеж 4x110 мм

Посадка ступицы 30 мм (круг)
Количество 2 шт.

Совместимость КБ 60Н, КБ 60P,
КБ 506 (E1603.003.00)

0401.004800

ID 196938
Удлинитель



Посадочный размер 30 мм (круг)
Длина 281 мм

Диаметр стопорного
отверстия 10 мм
Количество 2 шт.

Совместимость КБ 60Н, КБ 60P,
КБ 506
(E1603.003.00)

Принадлежности для мотобуров

0809.010200

ID 177997

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 100 мм

Длина 800 мм

0809.010300

ID 177998

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 150 мм

Длина 800 мм

0809.010400

ID 177999

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 200 мм

Длина 800 мм

0809.010500

ID 178000

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 250 мм

Длина 800 мм

0809.010600

ID 178001

Шнек
для льда



однозаходный

Диаметр 150 мм

Длина 1000 мм

0809.010900

ID 178751

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 300 мм

Длина 1000 мм

0809.010700

ID 178002

Шнек
для сложного
грунта



однозаходный

Диаметр 150 мм

Длина 800 мм

0809.015000

ID 178751

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 200 мм

Длина 800 мм

0809.018200

ID 198750

Шнек
для грунта



однозаходный

Диаметр 500 мм

Длина 800 мм

0809.026900

ID 210866

Шнек для грунта



однозаходный

Диаметр 60 мм

Длина 800 мм

0809.027000

ID 210867

Шнек для грунта



однозаходный

Диаметр 80 мм

Длина 800 мм

0809.027100

ID 210868

Шнек для грунта



двухзаходный

Диаметр 100 мм

Длина 800 мм

Принадлежности для мотобуров

0809.027200

ID 210869

Шнек для грунта



двухзаходный
Диаметр 150 мм
Длина 800 мм

0809.027300

ID 210870

Шнек для грунта



двухзаходный
Диаметр 200 мм
Длина 800 мм

0809.027400

ID 210871

Шнек для грунта



двухзаходный
Диаметр 250 мм
Длина 800 мм

0809.027500

ID 210872

Шнек для грунта



двухзаходный
Диаметр 300 мм
Длина 800 мм

0809.010000

ID 177995

Удлинитель шнека

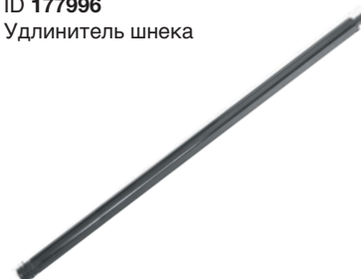


Длина 500 мм

0809.010100

ID 177996

Удлинитель шнека



Длина 1000 мм

0809.011000

ID 178742

Амортизатор шнека



Диаметр вала 20 мм
Длина 210 мм

Принадлежности для газонокосилок

Травосборник



Наименование

ID

Совместимость

0809.026600

209897

MA 4892(E1610.005.00)

0809.026700

210591

MA 4876 (E1610.004.00)

Принадлежности для бензиновых генераторов

Система отвода выхлопных газов электростанций



Наименование	ID	Диаметр адаптера на выхлопную трубу, мм	Длина термокомпенсатора, мм	Длина металло-рукава, м
0105.001400	185813	22/28	650	1,2

- Предназначена для отвода выхлопных газов электростанции, установленной в закрытом помещении, за пределы помещения через техническое отверстие в стене. Толщина стены не должна превышать 650 мм

Принадлежности для моек высокого давления

0910.000100

ID 177087

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость

M 1500, M 1500PC, M 1600PC, M 1800PKC, M 1900PKBC, M 2000PKBC, M 1500P2, M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

0910.000200

ID 177088

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость M 2500ИРБКС, M 2500ИРБК

Разъем резьба 5/8"

0910.000300

ID 177089

Насадка на пистолет щетка вращающаяся



Совместимость

M 1500PC, M 1500P2, M 1600PC, M 1600PB, M 1800PKC, M 1800PBK, M 1900PKBC, M 1900PBK, M 2000PKBC, M 2000PBK

0910.000400

ID 177090

Насадка на пистолет щетка вращающаяся



Совместимость

M 2500ИРБКС, M 2500ИРБК

0910.000600

ID 177092

Насадка на пистолет со щеткой



Совместимость M 2500ИРБКС, M 2500ИРБК

Разъем резьба 5/8"

0910.001300

ID 177659

Шланг



Совместимость

M 1500, M 1500PC, M 1500P2

Материал армированная резина
Длина 8 м

0910.001900

ID 184170

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость

M 1600PB, M 1800PBK, M 1900PBK, M 2000PBK

Разъем быстросъемное соединение

0910.002000

ID 184171

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость M 2500ИРБК

Разъем резьба 5/8"

0910.002300

ID 184169

Шланг высокого давления



Совместимость

M 1600PBK, M 1800PBK, M 1900PBK

Материал армированная резина
Длина 10 м

0910.002400

ID 186096

Коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ

0910.002700

ID 206080

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 2500

0910.002800

ID 206081

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 3500

Принадлежности для моек высокого давления

0910.002900

ID 206082

Пистолет для мойки высокого давления



Совместимость HPW 7500-3

0910.003000

ID 206083

Шланг
высокого
давления



Совместимость HPW 2500, HPW 3500
Материал армированная резина
Длина 10 м

0910.003100

ID 206084

Шланг
высокого
давления



Совместимость HPW 7500-3
Материал армированная резина
Длина 15 м

0910.003200

ID 206085

Насадка
грязевая
фреза



Совместимость HPW 2500, HPW 3500

0910.003300

ID 206086

Насадка
грязевая
фреза



Совместимость HPW 7500-3

0910.003600

ID 206079

Насадка на пистолет щетка



Совместимость
M 1500, M 1500PC,
M 1500P2, M 1600PC,
M 1600PБ, M 1800PKC,
M 1800PБK, M 1900PГ,
M 1900PKБC, M 1900PБK,
M 1900PKП, M 2000PKБC,
M 2000PБK, M 1600PГ,
M 2200PKП,
M 2500ИРКБC,
M 2500ИРБK, M 2500PKП,
HPW 3000IF, HPW 3000IFR

0910.004300

ID 206078

Насадка на пистолет для прочистки труб



Длина 7,5 м

0910.007000

ID 206077

Насадка на пистолет пеногенератор



Совместимость **ВСЕ МОДЕЛИ**
Объем 1 л
переходник для моек высокого
давления KARCHER в комплекте

Принадлежности для измерительной техники

Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000100	178794	0,41-1,11	5/8"	0,7

Штатив элевационный

- Алюминиевый корпус
- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000200	181242	0,63-1,5	1/4"	1,3

Штатив

- Алюминиевый корпус
- Ремень для переноски



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.000300	182095	1-1,65	5/8"	3,6

Штатив элевационный

- Пузырьковый уровень



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Масса, кг
2210.006200	206469	56-165	5/8" 1/4"	1,6

Принадлежности для измерительной техники

Штатив-рейка распорная

- Алюминиевый корпус
- Платформа под нивелир



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Кол-во секций	Масса, кг
2210.000700	188617	0,11-3,8	1/4", 5/8"	6	3,1

Рейка распорная

- Алюминиевый корпус



АРТИКУЛ	ID	Высота, м	Крепление	Кол-во секций	Масса, кг
2210.002500	196374	3,6	1/4", 5/8"	6	2,8

Рейка нивелирная телескопическая



АРТИКУЛ	ID	Длина, м	Кол-во секций	Материал	Масса, кг
2210.000400	185179	3	3		0,9
2210.000500	185180	4	4	алюминий	1,1
2210.000600	185181	5	5		1,3

Кронштейн универсальный регулируемый

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



АРТИКУЛ	ID	Крепление
2110.003500	200195	1/4", 5/8"

2210.002000
ID 191992
Лазерные очки



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

2210.002100
ID 191993
Лазерные очки



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

Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента

0704.014500

ID 186352

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



Посадка 1/2"

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

0704.014600

ID 186354

Тарелка для орбитальной пневмошлифмашины



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 для сжатого воздуха

■ 1 шт. в упаковке



Шланг спиральный (материал – нейлон)

■ 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Длина, м	Диаметр наружный, мм	Диаметр внутренний, мм
0704.035600	198752	20	14	8

Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диам. внеш., мм	Диам. внутр., мм	Макс. давление, бар	Масса, кг	Артикул	ID	Длина, м	Разъем	Диам. внеш., мм	Диам. внутр., мм	Макс. давление, бар	Масса, кг	
0704.010300	175945	5	РАПИД	8	5	10	0,19	0704.011300	186332	20	РАПИД	12	8	5	10	0,52
0704.011000	186329	7,5					0,22	0704.037100	200557	10						0,95
0704.011100	186330	10					0,34	0704.037200	200558	15						0,67
0704.011200	186331	15					0,48									

Шланг спиральный (материал – полиамид)

■ 1 шт. в упаковке



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

Оснастка для для компрессоров и пневмоинструмента

Сопла

для пневмокраскопульта

- Комплектация: игла, головка, сопло
- 1 шт. в упаковке



Артикул	ID	Диаметр сопла, мм	Совместимость
0704.015200	186297	1,2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015300	186298	1,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015400	186299	1,8	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015500	186300	2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015600	186301	2,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.017200	187501	1,2	0704.010700
0704.017300	187502	1,4	0704.010700
0704.017400	187503	1,7	0704.010700
0704.017500	187504	2	0704.010700
0704.017600	187505	2,5	0704.010700

- 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	
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	5000
0704.032800	195049	38	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.032900	195050	40	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	
0704.033000	195051	10	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	
0704.033100	195052	14	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	
0704.033200	195053	16	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	

Шпильки

для пневмостеплера

- Сечение ножки 0,6 мм (23Ga)
- Количество 10000 шт.
- Совместимость 0704.030400



АРТИКУЛ	ID	Длина, мм
0704.033600	195056	15
0704.033700	195057	20
0704.033800	195058	25

Оснастка для для компрессоров и пневмоинструмента

Фильтр воздушный для поршневых компрессоров

- 1 шт. в упаковке
- бумажный фильтрующий элемент



АРТИКУЛ	ID	Диаметр, мм	Крепление
0704.041100	210192	62	1/2"

Фитинги для компрессоров

Разъемные соединения

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

	0704.017700 ID 188942	0704.017800 ID 188943
	Рapid (муфта) 1/4"П	Рapid (муфта) 3/8"П
	0704.017900 ID 188944	
	Рapid (муфта) 1/2"П	
	0704.018000 ID 188945	0704.018100 ID 188946
	Рapid (муфта) 1/4"М	Рapid (муфта) 3/8"М
	0704.018200 ID 188947	0704.018300 ID 188948
	Рapid (муфта) ёлочка 6 мм	Рapid (муфта) ёлочка 8 мм
	Обжимное кольцо 6-11 мм	Обжимное кольцо 8-13 мм
	0704.018400 ID 188949	
	Рapid (муфта) ёлочка 10 мм	
	Обжимное кольцо 10-15 мм	
	0704.018500 ID 188950	0704.018600 ID 188951
	Рapid (муфта) пружина 6x8 мм	Рapid (муфта) пружина 8x10 мм
	0704.018700 ID 188952	0704.018800 ID 188953
	Рapid (штуцер) 1/4"П	Рapid (штуцер) 3/8"П
	0704.018900 ID 188954	
	Рapid (штуцер) 1/2"П	
	0704.019000 ID 188955	0704.019100 ID 188956
	Рapid (штуцер) 1/4"М	Рapid (штуцер) 3/8"М
	0704.019200 ID 188957	0704.019300 ID 188958
	Рapid (штуцер) ёлочка 6 мм	Рapid (штуцер) ёлочка 8 мм
	Обжимное кольцо 6-11 мм	Обжимное кольцо 8-13 мм
	0704.019400 ID 188959	
	Рapid (штуцер) ёлочка 10 мм	
	Обжимное кольцо 10-15 мм	
	0704.019500 ID 188960	0704.019600 ID 188961
	Рapid (штуцер) пружина 6x8 мм	Рapid (штуцер) пружина 8x10 мм

Фитинги для компрессоров

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

Фитинги для компрессоров

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

Фитинги для компрессоров

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

Принадлежности для сетевых вибраторов

<p>Насадка низкочастотного сетевого вибратора для бетона</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Максимальное число оборотов - 4500 об/мин ■ Посадка HEX 8-42x1,5 мм 		<p>1220.000500 ID 181806</p> <p>Диаметр булавы 25 мм Длина 1,5 м Масса 3 кг</p>	<p>1220.000600 ID 181807</p> <p>Диаметр булавы 25 мм Длина 2 м Масса 4 кг</p>
		<p>1220.000700 ID 181808</p> <p>Диаметр булавы 35 мм Длина 2 м Масса 5 кг</p>	<p>1220.000800 ID 181809</p> <p>Диаметр булавы 35 мм Длина 3 м Масса 7 кг</p>
<p>Насадка высокочастотного сетевого вибратора для бетона</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Максимальное число оборотов - 18000 об/мин ■ Посадка HEX 8-42x2,0 мм 		<p>1220.000900 ID 181810</p> <p>Диаметр булавы 35 мм Длина 4 м Масса 7,5 кг</p>	<p>1220.001000 ID 182645</p> <p>Диаметр булавы 45 мм Длина 4 м Масса 9,2 кг</p>
		<p>1220.001100 ID 182646</p> <p>Диаметр булавы 45 мм Длина 6 м Масса 9,5 кг</p>	

Elitech Lithium Platform



БОЛЕЕ 100 МОДЕЛЕЙ

в системе ELP (Elitech Lithium Platform)



ELP - создана на современных решениях и компонентах в результате анализа плюсов и минусов других производителей инструмента. База аккумуляторных батарей напряжением от 12 до 40 В перекрывает все возможные варианты использования, включая садовую и строительную технику. В платформу входит два типа батарей на базе ячеек 18650 и 21700, а также четыре типа зарядных устройств, включая скоростные и многопостовые.

Современная архитектура плат управления со встроенной CAN-шиной



Универсальность на всех размерах



Порты для зарядки USB и Type-C



Полный контроль работы аккумулятора, зарядного устройства и инструмента



Ток заряда до 6А с активной системой охлаждения



Инновационная система заряда с полной обратной связью и точностью контроля баланса ячеек до 0,5мВ



Мощная
слайдерная колодка

Удобная широкая
кнопка фиксации батареи

Визуальная
индикация заряда

Запатентованная
плата контроллера

Толстый листовый контакт
из никелированной стали,
существенно снижает нагрев
и увеличивает энергоотдачу

Антишоковые
проставки аккумуляторов,
защищают ячейки
от повреждения

Сварка меди и компоновка
балансных элементов по типу «1»
сокращает нагрев примерно на 20%

Ударопрочный корпус
с проставками из ТЭП





ELITECH

elitech.ru

8 800 100-51-57



A.2025