

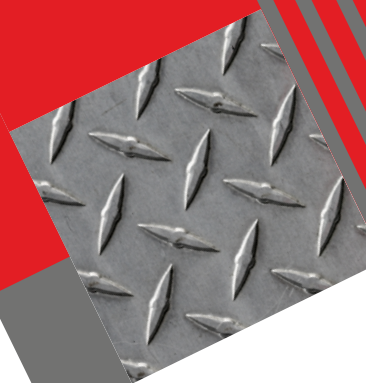


**ELITECH**<sup>®</sup>

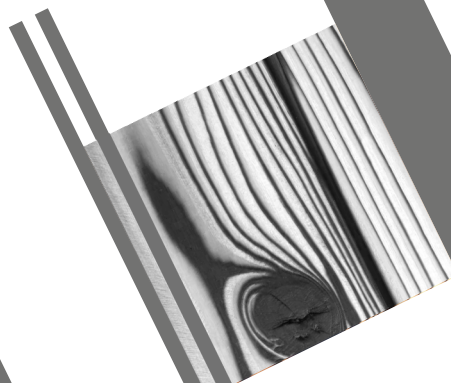


**ПРАКТИЧНЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ**

**2023**



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ  
И ОБОРУДОВАНИЕ**



# СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»



**ПЕРФОРАТОРЫ**



**ОТБОЙНЫЕ  
МОЛОТКИ**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>5-10</b>
Аккумуляторные дрели-шуруповерты 12В	5
Аккумуляторные дрели-шуруповерты 18В	5
Аккумуляторный пылесос	6
Принадлежности для аккумуляторных пылесосов	6
Аккумуляторные сабельные пилы	6
Аккумуляторные миксеры	7
Аккумуляторная шлифмашина угловая	7
Аккумуляторный заклепочный пистолет	7
Аккумуляторный гвоздескобозабивной пистолет	8
Аккумуляторный краскопульт	8
Аккумуляторный multifunctional инструмент	8
Аккумуляторный перфоратор	9
Аккумуляторные фонари	9
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента	9
<b>СЕТЕВОЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>11-47</b>
Дрель-шуруповерт	11
Винтоверт ударный	11
Гайковерт ударный	11
Расходные материалы для шуруповертов и винтовертов	12
Дрели	13
Дрели ударные	14
Расходные материалы для дрелей	14
Перфораторы	22
Перфораторы (серия «Профессионал»)	22
Расходные материалы для перфораторов	23
Отбойные молотки (серия «Профессионал»)	26
Расходные материалы для перфораторов и отбойных молотков	26
Шлифмашины угловые	27
Расходные материалы для шлифмашин угловых	27
Шлифмашина щеточная	30
Расходные материалы для шлифмашины щеточной	30
Шлифмашина полировальная	31
Шлифмашина для стен и потолков	31
Расходные материалы шлифмашины для стен и потолков	31
Шлифмашины вибрационные	32
Шлифмашины эксцентриковые	32
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых	32
Шлифмашины ленточные	33
Расходные материалы для шлифмашин ленточных	33
Шлифмашины прямые	34
Расходные материалы для шлифмашин прямых	34
Multifunctional инструмент	35
Расходные материалы для мультиинструмента	35
Пилы дисковые	37
Пилы дисковые погружные	37
Принадлежности для пил дисковых погружных	37
Расходные материалы для пил дисковых	38
Лобзики электрические	38
Расходные материалы для лобзиков электрических	39
Пилы сабельные	40

## СОДЕРЖАНИЕ

Расходные материалы для пил сабельных	40
Рубанки	41
Принадлежность для рубанков	41
Расходные материалы для рубанков	41
Фрезеры	42
Расходные материалы для фрезеров	42
Краскопульты	44
Расходные материалы для краскопультов	44
Термопистолеты	45
Термопистолеты клеевые	45
Миксеры	46
Расходные материалы для миксеров	46
Пылесосы строительные	46
Расходные материалы для пылесосов строительных	47
<b>СТАНКИ</b>	<b>48-51</b>
Станки заточные	48
Расходные материалы для станков заточных	48
Пилы монтажные	48
Пилы торцовочные	49
Станок фуговально-рейсмусный	49
Расходные материалы для станка фуговально-рейсмусного	49
Станки распиловочные	50
Плиткорезы электрические	50
Расходные материалы для плиткорезов электрических	50
Станки сверлильные	51
Станки камнерезные	51
Расходные материалы для станков камнерезных	51
<b>СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>52-56</b>
Инверторы сварочные MMA (IGBT)	52
Инверторы воздушно-плазменной резки	52
Инверторные сварочные полуавтоматы MIG/MAG (IGBT)	53
Аппараты для сварки полипропиленовых труб	54
Точечная сварка	54
Сварочные маски	54
Принадлежности для сварочного оборудования	55
<b>САДОВАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>57-67</b>
Аккумуляторные воздуходувки	57
Аккумуляторные цепные пилы	57
Принадлежности для аккумуляторной садовой техники	57
Бензиновые триммеры	58
Электрические триммеры	58
Принадлежности для электро и бензотриммеров	59
Расходные материалы для электро и бензотриммеров	59
Электрические газонокосилки	61
Расходные материалы для электрических газонокосилок	61
Бензиновые газонокосилки	61
Расходные материалы для бензиновых газонокосилок	61
Электрические цепные пилы	62
Бензиновые цепные пилы	62







## СОДЕРЖАНИЕ

Расходные материалы для цепных пил	62
Садовые измельчители	63
Расходный материал для садового измельчителя	63
Садовый пылесос	63
Культиваторы	63
Бензиновые мотоблоки	64
Бензиновый двигатель	64
Принадлежности для культиваторов и мотоблоков	64
Бензиновые мотобуры	66
Принадлежности для мотобуров	66
Снегоуборочные машины	67
Принадлежности для снегоуборочных машин	67
<b>ГЕНЕРАТОРЫ</b>	<b>68-71</b>
Однофазные бензиновые генераторы (серия «Профессионал»)	68
Трехфазные бензиновые генераторы (серия «Профессионал»)	68
Однофазные бензиновые генераторы (серия «Стандарт»)	69
Принадлежности для бензиновых генераторов	69
Бензиновые генераторы инверторного типа	70
Принадлежность для бензиновых генераторов инверторного типа	70
Дизельные однофазные генераторы	70
Дизельные трехфазные генераторы	71
Принадлежности для дизельных генераторов	71
Автоматический ввод резерва	71
<b>МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>	<b>72</b>
Мойки высокого давления	72
Принадлежности для моек высокого давления	72
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>73-78</b>
Лазерные дальномеры	73
Оптические нивелиры	73
Лазерные нивелиры двухлучевые	74
Лазерные нивелиры многолучевые	74
Лазерные нивелиры 360°	75
Принадлежности для нивелиров	75
Мультиметры	76
Принадлежность для мультиметров	76
Детекторы	76
Пирометры	76
Тепловизор	77
Электронные уровни	77
Измерительные колеса	78
Электронные угломеры	78
Электронные штангенциркули	78
<b>КОМПРЕССОРЫ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ</b>	<b>79-87</b>
Коаксиальные безмасляные компрессоры	79
Коаксиальные масляные компрессоры	79
Ременные профессиональные компрессоры	80
Пневмодрель	80
Пневмогайковерты	81
Пневмодолото	81

## СОДЕРЖАНИЕ

Пневмошлифмашины	82
Пневмостеплеры	82
Принадлежности для пневмоинструмента	83
Пневмопистолеты	84
Пневмокраскопульты	84
Принадлежности для пневмокраскопультов	84
Наборы пневмоинструмента из 5 предметов	85
Принадлежности для компрессоров и пневмоинструмента	86
Фитинги для компрессоров	86
<b>ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ</b>	<b>88-89</b>
Инфракрасный обогреватель	88
Газовые инфракрасные обогреватели	88
Электрические тепловые пушки	88
Газовые тепловые пушки	89
Дизельные тепловые пушки	89
<b>МОТОПОМПЫ И НАСОСЫ</b>	<b>90-92</b>
Бензиновые мотопомпы	90
Дизельные мотопомпы	90
Принадлежности для мотопомп	90
Погружные дренажные насосы	91
Погружной насос для колодцев	91
Садовые насосы	91
Скважинные насосы	91
Циркуляционные насосы	92
Насосные станции	92
Принадлежности для насосов	92
<b>ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>93</b>
Сетевые вибраторы	93
Принадлежности для сетевых вибраторов	93
Вибротрамбовочные плиты	93
Расходные материалы для вибротрамбовочных плит	93
<b>ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА</b>	<b>94-95</b>
Портативные пуско-зарядные устройства	94
Интеллектуальные зарядные устройства	94
Пуско-зарядные устройства	95
<b>СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>95</b>
Масла	95
Смазки	95
<b>ГРАФИТОВЫЕ ЩЕТКИ</b>	<b>96</b>


## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ 12 В

Наименование		ДА 12СЛ2			ДА 12БЛ2		
Артикул		E2201.004.XX*			E2201.001.XX*		
Напряжение питания	В	12					
Макс. крутящ. момент	Нм	25			35		
Скорость вращения	об/мин	0-350 / 0-1350					
Диапазон зажима патрона	мм	0,8-10			0,8-10		
Кол-во положений муфты	шт	18			25		
Макс. диаметр сверления в дереве/стали	мм	20 10			25 10		
Габаритные размеры	мм	200x70x220	200x70x250		185x75x220		185x75x240
Масса без аккумулятора	кг	1,0			0,8		
<b>Особенности</b>							
Бесщеточный двигатель с защитой от перегрузки					•		
Комплектация		*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02
ID		191610	191611	191612	191604	191605	191606
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Зарядное устройство					•		
Аккумулятор 2 Ач		•			•		
Аккумулятор 4 Ач		2			2		
Боковая рукоятка							
Кейс		•			•		



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ 18 В

Наименование		ДА 18СЛ2			ДА 18БЛ2			ДА 18УБЛ2		
Артикул		E2201.006.XX*			E2201.011.XX*			E2201.002.XX*		
Напряжение питания	В	18								
Макс. крутящий момент	Нм	45			60			75		
Скорость вращения	об/мин	0-350 0-1250			0-550 0-2000					
Диапазон зажима патрона	мм	1,5-13			2-13			0,8-13		
Кол-во положений муфты	шт	25						24		
Макс. диаметр сверления в дереве/стали	мм	32/13								
Габаритные размеры	мм	240x75x210	240x75x240	200x75x235	200x75x240	220x75x225	220x75x250			
Масса без аккумулятора	кг	1,3			1,5			1,6		
<b>Особенности</b>										
Бесщеточный двигатель с защитой от перегрузки					•			•		
Функция сверления с ударом								•		
Комплектация		*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02	*.00	*.01	*.02
ID		191616	191617	191618	198041	198042	198043	191607	191608	191609
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>										
Зарядное устройство		•			•			•		
Аккумулятор 2 Ач		2			2			2		
Аккумулятор 4 Ач		2			2			2		
Боковая рукоятка								•		
Кейс		•			•			•		


## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС

Наименование		ПРА 18СЛ		
Артикул		E1302.001.00	E1302.001.01	E1302.001.02
ID		191585	191586	191587
Номинальное напряжение	В	18		
Макс. разрежение	мБар	40		
Диаметр патрубка	мм	32		
Объем контейнера	мл	500		
Габаритные размеры	мм	1030x125x140		
Масса	кг	1,4		
Время зарядки аккумулятора	мин	45		
Комплектация				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Зарядное устройство		•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач		1		1
Патрубок		•	•	•
Насадка-щетка для мягкой мебели		•	•	•
Насадка для уборки пола		•	•	•
Насадка щелевая		•	•	•
Воздушный фильтр класса S		•	•	
Воздушный фильтр класса фильтрации HEPA				•

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ





<b>2310.002200</b> ID 192577 Нера-фильтр		<b>2310.002300</b> ID 192578 Фильтр	
Класс фильтрации L		Класс фильтрации S	
Материал полиэстр			

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ




Артикул		ПСА 18СЛ				ПСА 18Л	
Код		E2206.001.XX*				E2206.005.XX*	
Номинальное напряжение	В	18					
Максимальная глубина пропила	дерева	100				55	
	металла	8				6	
	пластика	55					
Ход пилки	мм	25,4				15	
Частота ходов	ход/мм	0-3000					
Габаритные размеры	мм	425x87x190				310x80x180	
Масса	кг	2,8		1,5		1,9	
Особенности							
Защита от случайного включения		•				•	
Электронная защита от перегрузки		•				•	
Быстрый зажим пилки		•				•	
Регулировка оборотов		•					
Антивибрационная система		•					
Комплектация		*.00	*.01	*.02	*.03	*.00	*.01
ID		191588	191589	191590	191591	198053	198054
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Зарядное устройство						•	
Li-Ion аккумулятор 2 Ач						1	
Li-Ion аккумулятор 4 Ач							
Пилка по металлу		•	•	•	•		
Пилка по дереву		•	•	•	•		
Ключ шестигранный		•	•	•	•		
Кейс					•		





## АККУМУЛЯТОРНЫЕ МИКСЕРЫ

Артикул		MCA 18БЛ				MCA 18БЛ2			
Код		E2208.001.XX*				E2208.002.XX*			
Номинальное напряжение	В	18							
Макс. диаметр насадки	мм	120							
Тип патрона		M14							
Частота вращения шпинделя	об/мин	0-710				0-420 / 0-710			
Габаритные размеры	мм	355x200x250				355x200x280			
Масса	кг	1,6	2,2			2,28	2,8		
<b>Особенности</b>									
Бесщеточный двигатель с защитой от перегрузки									
Плавный пуск									
2 скорости									
<b>Комплектация</b>		*.00	*.01	*.02	*.03	*.00	*.01	*.02	*.03
ID		191592	191593	191594	191595	191596	191597	191598	191599
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Зарядное устройство			•	•	•		•	•	•
Аккумулятор 4 Ач			1	2	2		1	2	2
Насадка-миксер		•	•	•	•	•	•	•	•
Набор ключей			•	•	•		•	•	•
Кейс					•				•



## АККУМУЛЯТОРНАЯ ШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МШУ 18БЛ			
Код		E2213.001.00	E2213.001.01	E2213.001.02	E2213.001.03
ID		191600	191601	191602	191603
Номинальное напряжение	В	18			
Резьба шпинделя		M14			
Диаметр диска	мм	125			
Посадочный диаметр диска	мм	22,2			
Частота вращения шпинделя	об/мин	4500 / 6500 / 8500			
Масса	кг	2,3 кг		2,6 кг	2,9 кг
Габаритные размеры		360x240x120 мм		380x240x120 мм	
Время зарядки аккумулятора			45 мин	1 час	
<b>Комплектация</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Зарядное устройство			•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач			2		
Li-Ion аккумулятор 4 Ач				1	2
Дополнительная рукоятка		•	•	•	•
Ключ		•	•	•	•
Кейс			•	•	•



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЗАКЛЕПОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПЗА 18БЛ		
Код		E2208.004.00	E2208.004.01	E2208.004.02
ID		198044	198045	198046
Номинальное напряжение	В	18		
Сила вытягивания	кН	9		
Рабочий ход	мм	23		
Размер заклепок	мм	2,4-6,4		
Время зарядки аккумулятора		1 час		
Габаритные размеры	мм	275x70x240		275x70x295
Масса	кг	1,7		2,4
<b>Комплектация</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Зарядное устройство			•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач			1	2
Насадки патрона: 4 мм, 4,8 мм, 5 мм, 6,4 мм		•	•	•
Кейс			•	•



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ГВОЗДЕСКОБОЗАБИВНОЙ ПИСТОЛЕТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПГА 1832Л		
Код		E2210.001.00	E2210.001.01	E2210.001.02
ID		198055	198056	198057
Номинальное напряжение	В	18		
Частота ударов	уд/мин	20		
Длина гвоздя	мм	15-32		
Длина скобы		15-22		
Ширина скобы		5,7		
Сечение ножи		18 Ga (1,05x1,25)		
Емкость магазина	шт.	100		
Время зарядки аккумулятора	мин	45 мин		
Габаритные размеры	мм	250x80x260		270x80x260
Масса	кг	2,1		2,5
<b>Комплектация</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Зарядное устройство			•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач			1	2
Ключ HEX 3 мм		•	•	•
Скоба для подвеса на ремень		•	•	•
Кейс				•



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ КРАСКОПУЛЬТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КА 18БЛЛ			
Код		E2208.003.00	E2208.003.01	E2208.003.02	E2208.003.03
ID		198047	198048	198049	198050
Номинальное напряжение	В	18			
Производительность	л/мин	1			
Объем бачка	л	0,8			
Макс. вязкость краски	DIN	60			
Габаритные размеры	кг	280x112x250			
Масса	кг	1		1,4	
Время зарядки аккумулятора	мин			45 мин	
<b>Комплектация</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Зарядное устройство			•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач			1	1	2
Мерный стакан		•	•	•	•
Сопло 2,6 мм		•	•	•	•
Кейс				•	•



## АККУМУЛЯТОРНЫЙ МУЛЬТФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МИА 18СЛ			
Код		E2202.001.00	E2202.001.01	E2202.001.02	E2202.001.03
ID		191622	191623	191624	191625
Номинальное напряжение	В	18			
Амплитуда колебаний	град.	3			
Частота колебаний	кол/мин	5000-19000			
Габаритные размеры	мм	330x75x110			
Масса	кг	1		1,3	
Время зарядки аккумулятора	мин			45	
<b>Комплектация</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Зарядное устройство			•	•	•
Li-Ion аккумулятор 2 Ач			1	1	2
Рукоятка боковая		•	•	•	•
Шлифлист		•	•	•	•
Дельта подошва		•	•	•	•
Пилка по дереву		•	•	•	•
Нож		•	•	•	•
Патрубок пылеотводящий		•	•	•	•
Кейс				•	•

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРАТОР

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПА 18БЛМ		
Код		E2205.001.00	E2205.001.01	E2205.001.02
ID		191619	191620	191621
Номинальное напряжение	В	18		
Макс. диаметр патрона бетон / дерево / сталь	мм	22 / 13 / 28		
Тип патрона		SDS-Plus		
Скорость вращения	об/мин	0-1400		
Количество ударов	уд/мин	0-4500		
Энергия удара	Дж	1,7		
Габаритные размеры	мм	270x80x240		
Масса	кг	2,6	2,8	
Время зарядки аккумулятора		1 час		
<b>Комплектация</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Зарядное устройство			•	•
Li-Ion аккумулятор 4 Ач			1	2
Ручка дополнительная		•	•	•
Ограничитель глубины		•	•	•
Кейс			•	•

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ФА 18ЛУ	ФПА 18Л
Код		E2211.001.00	E2211.002.00
ID		198051	198052
Номинальное напряжение	В	18	
Тип фонаря		LED	
Кол-во режимов		5	2
Назначение режимов		фонарь / фонарь+подсветка / подсветка / фонарь+SOS / SOS	50% мощности / 100% мощности
Мощность	Вт	2,5 / 2,5+1,8 / 1,8 / 2,5+2,4 / 2,4	10 / 20
Световой поток	лм	200 / 200+160 / 160 / 160+30 / 30	900 / 1800
Дальность освещения	м	Фонарь - 50 Режим SOS - 100	50
Габаритные размеры	мм	80x100x185	240x75x232
Масса	кг	0,3	1,2
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Наклон и поворот светоотражателя на 180°		•	
Подвес на ремень		•	
Откидная скоба		•	
Алюминиевый корпус			•
Встроенная ручка для переноски			•
<b>Комплектация</b>			
<b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА</b>			

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

### АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

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

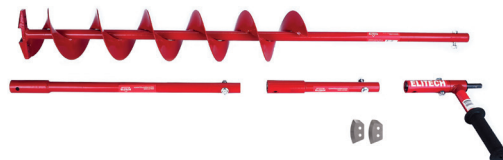
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА

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

**1820.099500**  
ID **196639**  
Адаптер для выносного аккумулятора



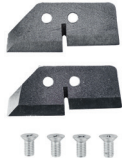


**1820.117500**  
ID **196391**  
Ледобур для дрели-шурупверта



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


НОЖИ ДЛЯ ЛЕДОБУРА

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


УДЛИНИТЕЛИ ШНЕКА ДЛЯ ЛЕДОБУРА

Артикул	1820.117800	1820.117900
ID	196394	196395
		
Длина, мм	250	500


## ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ДШ 0110РЭ
ID			179136
Мощность		Вт	100
Макс. диаметр сверления	дерево / металл	мм	20 / 8
Размер патрона		мм	0,8-10
Число ступеней крутящего момента			20+1
Макс. крутящий момент		Нм	27
Число оборотов без нагрузки	высокая / низкая	об/мин	0-880 / 0-310
Габаритные размеры		мм	235x55x210
Масса		кг	1,1
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Быстрозажимной патрон			•
Реверс			•
Противоскользкая эргономичная рукоятка			•

## ВИНТОВЕРТ УДАРНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ВУ 250РЭ
ID			183682
Мощность		Вт	250
Диаметр винта			M6-M12
Тип патрона			HEX 1/4"
Макс. крутящий момент		Нм	100
Число оборотов без нагрузки		об/мин	0-3600
Частота ударов		уд/мин	0-3200
Габаритные размеры		мм	200x55x195
Масса		кг	1,1
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Двойная изоляция			•
Реверс			•
Комплектация			•
Бита			•

## ГАЙКОВЕРТ УДАРНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ГУ 350РЭ	
Код			E2201.008.00	E2201.008.01
ID			195981	195982
Мощность		Вт	900	
Макс. крутящий момент		Нм	350	
Число оборотов без нагрузки		об/мин	0-2300	
Частота ударов		уд/мин	0-3400	
Кол-во скоростей			1	
Размер крепежа (стандартный / высокопрочный)			M20-M24 / M14-M16	
Посадочный размер			1/2"	
Габаритные размеры		мм	299x295x96	
Масса		кг	2,2	
<b>Особенности</b>				
Двойная изоляция			•	
Морозостойкий кабель питания			•	
Реверс			•	
<b>Комплектация</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Головка торцевая			4	
Штифт			4	
Кольцо фиксирующее резиновое			4	
Кейс			•	

НАБОР БИТ С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189203	1820.067900	25	PH0, PH1, PH2, PH3, SL5, SL6, SL7	CrV	HRC 50-52	7 шт. в наборе

НАБОР БИТ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189230	1820.068000	25	PH1	CrV	HRC 52-56	5 шт. в блистере
189231	1820.068100	25	PH2			
189232	1820.068200	50	PH1			
189233	1820.068300	50	PH2			
189234	1820.068400	50	PH3			
189235	1820.068500	25	PZ1			
189236	1820.068600	25	PZ2			
189237	1820.068700	50	PZ1			
189238	1820.068800	50	PZ2			
189239	1820.068900	50	SL4			
189240	1820.069000	50	SL5			
189241	1820.069100	50	SL6			
189242	1820.069200	70	PH2			
189243	1820.069300	90	PH2			
189244	1820.069400	150	PH2			

НАБОР БИТ ДВУСТОРОННИХ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189245	1820.069500	45	PH2-PH2	S2	HRC 54-58	10 шт. в блистере
189246	1820.069600		PH2-PH1			
189247	1820.069700		PH2-PZ2			

НАБОР БИТ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189248	1820.069800	25	PH1	CrV	HRC 50-52	20 шт. в боксе
189249	1820.069900		PH2			

НАБОР БИТ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189250	1820.070000	50	PH1	CrV	HRC 50-52	10 шт. в боксе
189251	1820.070100		PH2			
189252	1820.070200		PZ1			
189253	1820.070300		PZ2			

НАБОР БИТ ДВУСТОРОННИХ



ID	АРТИКУЛ	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189254	1820.070400	65	SL-SL 4 / 5 / 6 PH-PH 1 / 2x2 / 3 PZ-PZ 1 / 2x2	CrV	HRC 50-52	10 шт. в блистере

АДАПТЕР БИТ МАГНИТНЫЙ



ID	АРТИКУЛ	Размер	Длина, мм	Хвостовик	Упаковка
189255	1820.070500	1/4"	50	шестигранник	1 шт. в блистере

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ И ВИНТОВЕРТОВ

НАБОР БИТ



ID	Артикул	Общая длина, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189267	1820.071700	50	SL5	S2	HRC 54-58	2 шт. в блистере
189268	1820.071800		PH1			
189269	1820.071900		PH2			
189270	1820.072000		PH3			

НАБОР БИТ







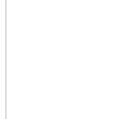


ID	Артикул	Общая длина, мм	Тип и размер	Сталь	Твердость стали	Упаковка
189256	1820.070600	50	SL4	S2	HRC 54-58	10 шт. в блистере
189257	1820.070700		SL5			
189258	1820.070800		SL6			
189259	1820.070900		PH1			
189260	1820.071000		PH2			
189261	1820.071100		PH3			
189262	1820.071200	70	PZ1			
189263	1820.071300		PZ2			
189264	1820.071400	90	PZ3			
189265	1820.071500		PH2			
189266	1820.071600	50	PH2			
189271	1820.072100		HEX3			
189272	1820.072200		HEX4			
189273	1820.072300		HEX5			
189274	1820.072400		HEX6			
189275	1820.072500		TX6			
189276	1820.072600		TX8			
189277	1820.072700		TX10			
189278	1820.072800		TX15			
189279	1820.072900		TX20			
189280	1820.073000		TX25			
189281	1820.073100		TX30			
189282	1820.073200		TX40			

ДРЕЛИ

Артикул		Д 400РЭ		Д 580РЭ	
Код		E2201.007.XX*		E2201.003.XX*	
Мощность	Вт	400		580	
Макс. диаметр сверления	дерево сталь	мм		20 10	
Тип патрона		Быстрозажимной / 3/8" - 24UNF			
Размер патрона	мм	0,8-10			
Число оборотов без нагрузки	об/мин	0-2900		0-2500	
Напряжение сети / Частота сети	В/Гц	230/50			
Длина электрокабеля	мм	3			
Габаритные размеры	мм	250x60x180		250x70x210	
Масса	кг	1,4		1,6	
<b>Особенности</b>					
Реверс		•		•	
Морозостойкий кабель питания		•		•	
Двойная изоляция		•		•	
Фиксация кнопки включения		•		•	
Быстрозажимной патрон		•		•	
Комплектация		*.00		*.00    *.01	
ID		183679		191583    191584	
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Коробка		•		•	
Кейс				•	

## ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

Артикул			ДУ 650РЭ	ДУ 650РЭК	ДУ 800РЭ	ДУ 800РЭК	ДУ 850РЭ	ДУ 850РЭК	ДУ 900/2РЭК	
ID			181180	181181	181182	181183	181184	181185	181186	
Мощность	Вт		650	800		850		900		
Макс. диаметр сверления	дерево	мм	25	800		30		900		
	сталь		13	800		13		900		
	кирпич		12	800		14		16		
Число оборотов без нагрузки	об/мин		3000	2800		3000		1000/2700		
Частота ударов	уд/мин		48000		48000		48000		17600/44800	
Размер патрона	мм		1,5-13		1,5-13		1,5-13		1,5-13	
Количество скоростей			1		1		1		2	
Напряжение/частота сети	В/Гц		230/50		230/50		230/50		230/50	
Габаритные размеры	мм		290x90x200	290x90x200		300x110x210		340x110x210		
Масса	кг		2,1	2,2		2,4		3,7		
<b>Особенности</b>										
Реверс			•	•	•	•	•	•	•	
Морозостойкий кабель питания			•	•	•	•	•	•	•	
Двойная изоляция			•	•	•	•	•	•	•	
Фиксация кнопки включения			•	•	•	•	•	•	•	
Патрон ЗВП			•	•	•	•	•	•	•	
Быстрозажимной патрон			•	•	•	•	•	•	•	
Режим сверления с ударом			•	•	•	•	•	•	•	
Кабель 3 метра			•	•	•	•	•	•	•	
Регулировка оборотов			•	•	•	•	•	•	•	
<b>Комплектация</b>										
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>										
Ключ			•	•	•	•	•	•	•	
Ограничитель глубины сверления			•	•	•	•	•	•	•	
Боковая рукоятка			•	•	•	•	•	•	•	
Коробка			•	•	•	•	•	•	•	
Кейс			•	•	•	•	•	•	•	

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

#### НАБОР СВЕРЛ ПО БЕТОНУ



ID	Артикул	Диаметр, мм	Хвостовик	Упаковка
187606	1820.049400	4, 5, 6, 8, 10	цилиндрический	5 шт. в наборе

#### СВЕРЛО ПО БЕТОНУ



ID	Артикул	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Упаковка
187538	1820.042600	4	70	40	цилиндрический	1 шт. в блистере
187539	1820.042700	5	85	50		
187540	1820.042800	6	100	60		
187541	1820.042900	6	150	90		
187542	1820.043000	8	110	60		
187543	1820.043100	8	150	90		
187544	1820.043200	10	150	90		

#### СВЕРЛО ПО БЕТОНУ



ID	Артикул	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Упаковка
187545	1820.043300	3	80	цилиндрический с 3 шлицами	1 шт. в блистере
187546	1820.043400	4	80		
187547	1820.043500	5	90		
187548	1820.043600	6	100		
187549	1820.043700	8	100		

#### СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КАФЕЛЮ



ID	Артикул	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Острие	Упаковка
187550	1820.043800	3	60	цилиндрический	конус	1 шт. в блистере
187551	1820.043900	4	60			
187552	1820.044000	5	61			
187553	1820.044100	6	63			
187554	1820.044200	8	70			
187555	1820.044300	10	80			
187556	1820.044400	12	90			



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ И КАФЕЛЮ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Острие	Упаковка
187557	1820.044500	4	65	шестигранник 1/4"	конус	1 шт. в блистере
187558	1820.044600	5	65			
187559	1820.044700	6	65			

СВЕРЛО ПО СТЕКЛУ/КАФЕЛЮ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Острие	Упаковка
193824	1820.104700	4	70	шестигранник 1/4"	крестовая пластина	1 шт. в блистере
193825	1820.104800	5	70			
193826	1820.104900	6	75			
193827	1820.105000	8	85			
193828	1820.105100	10	85			
193829	1820.105200	12	85			

НАБОР СВЕРЛ ПО СТЕКЛУ И КАФЕЛЮ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Хвостовик	Упаковка
187607	1820.049500	5, 6, 8	шестигранник 1/4"	1 шт. в блистере

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Острие	Упаковка
187560	1820.044800	3	60	30	цилиндрический	центрирующее	1 шт. в блистере
187561	1820.044900	4	75	45			
187562	1820.045000	5	85	55			
187563	1820.045100	6	95	65			
187564	1820.045200	7	110	80			
187565	1820.045300	8	115	85			
187566	1820.045400	9	125	95			
187567	1820.045500	12	155	125			
187568	1820.045600	14	170	140			
187569	1820.045700	16	180	150			
187570	1820.045800	18	200	170			
187571	1820.045900	20	200	170			

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВОЕ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Упаковка
187572	1820.046000	10	250	шестигранник	1 шт. в блистере
187573	1820.046100	12	250		
187574	1820.046200	14	250		
187575	1820.046300	16	250		
187576	1820.046400	18	250		
187577	1820.046500	20	250		
187578	1820.046600	22	250		
187579	1820.046700	24	250		
187580	1820.046800	8	450		
187581	1820.046900	10	450		
187582	1820.047000	12	450		
187583	1820.047100	14	450		
187584	1820.047200	16	450		
187585	1820.047300	18	450		
187586	1820.047400	20	450		
187587	1820.047500	22	450		
187588	1820.047600	24	450		
187589	1820.047700	25	450		

СВЕРЛО ПЛОСКОФРЕЗЕРНОЕ



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
187590	1820.047800	8	150	шестигранник 1/4"	1 шт. в блистере
187591	1820.047900	10	150		
187592	1820.048000	12	150		
187593	1820.048100	14	150		
187594	1820.048200	16	150		
187595	1820.048300	18	150		
187596	1820.048400	20	150		
187597	1820.048500	22	150		
187598	1820.048600	24	150		
187599	1820.048700	25	150		
187600	1820.048800	30	160		
187601	1820.048900	32	160		
187602	1820.049000	35	160		

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ HSS, 9 СТУПЕНЕЙ



ID	Артикул	D, мм	Хвостовик	Упаковка
187603	1820.049100	4-12	шестигранник 1/4"	1 шт. в блистере

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ HSS, 9 СТУПЕНЕЙ



ID	Артикул	D, мм	Хвостовик	Упаковка
187604	1820.049200	4-20	шестигранник 1/4"	1 шт. в блистере

СВЕРЛО СТУПЕНЧАТОЕ HSS, 15 СТУПЕНЕЙ



ID	Артикул	D, мм	Хвостовик	Упаковка
187605	1820.049300	4-32	шестигранник 1/4"	1 шт. в блистере

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-G (P6M5)



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
187608	1820.049600	1	34	12	цилиндрический	3 шт. в блистере
187609	1820.049700	1,5	40	18		
187610	1820.049800	2	49	24		
187611	1820.049900	2,5	57	30		
187612	1820.050000	3	61	33		

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-G (P6M5)



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
187613	1820.050100	3,2	65	36	цилиндрический	2 шт. в блистере
187614	1820.050200	3,3	65	36		
187615	1820.050300	3,5	70	39		
187616	1820.050400	4	75	43		
187617	1820.050500	4,2	75	43		
187618	1820.050600	4,5	80	47		
187619	1820.050700	5	86	52		

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-G (P6M5)



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
187620	1820.050800	5,5	93	57	цилиндрический	1 шт. в блистере
187621	1820.050900	6	93	57		
187622	1820.051000	6,5	101	63		
187623	1820.051100	6,8	109	69		
187624	1820.051200	7	109	69		
187625	1820.051300	7,5	109	69		
187626	1820.051400	8	117	75		
187627	1820.051500	8,5	117	75		
187628	1820.051600	9	125	81		
187629	1820.051700	9,5	125	81		
187630	1820.051800	10	133	87		
187631	1820.051900	10,5	133	87		
187632	1820.052000	11	142	94		
187633	1820.052100	12	151	101		
187634	1820.052200	12,5	151	101		
187635	1820.052300	13	151	101		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS-G (P6M5) ШЛИФОВАННЫХ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Рекомендуемая скорость, об/мин	Толщина металла, мм	Хвостовик	Упаковка
187636	1820.052400	1	4200	3	цилиндрический	19 шт. в боксе
		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				

НАБОР СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ HSS-R



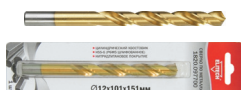
ID	АРТИКУЛ	D, мм	Хвостовик	Кол-во в упаковке
195635	1820.117300	4, 4, 5, 6, 8	цилиндрический	5 шт. в боксе

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-CO (P6M5K5)



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	Кол-во в упаковке	Хвостовик
188226	1820.064600	2	49	24	3	цилиндрический
188227	1820.064700	2,5	57	30		
188228	1820.064800	3	61	33		
188229	1820.064900	3,2	65	36	2	
188230	1820.065000	3,5	70	39		
188231	1820.065100	4	75	43		
188232	1820.065200	4,2	75	43		
188233	1820.065300	4,5	80	47	1	
188234	1820.065400	5	86	52		
188235	1820.065500	5,5	93	57		
188236	1820.065600	6	93	57	1	
188237	1820.065700	6,5	101	63		
188238	1820.065800	7	109	69		
188239	1820.065900	7,5	109	69		
188240	1820.066000	8	117	75		
188241	1820.066100	9	125	81		
188242	1820.066200	10	133	87	1	
188243	1820.066300	12	151	101		

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-TIN (P6M5) ШЛИФОВАННОЕ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	Хвостовик	Упаковка	Покрытие
191257	1820.095300	2	49	24	цилиндрический	1 шт. в блистере	нитрид титана
191258	1820.095400	2,5	57	30			
191259	1820.095500	3	61	33			
191260	1820.095600	3,2	65	36			
191261	1820.095700	3,3	65	36			
191262	1820.095800	3,5	70	39			
191263	1820.095900	4	75	43			
191264	1820.096000	4,2	75	43			
191265	1820.096100	4,5	80	47			
191266	1820.096200	4,8	86	52			
191267	1820.096300	5	86	52			
191268	1820.096400	5,5	93	57			
191269	1820.096500	6	93	57			
191270	1820.096600	6,5	101	63			
191271	1820.096700	6,8	109	69			
191272	1820.096800	7	109	69			
191273	1820.096900	7,5	109	69			
191274	1820.097000	8	117	75			
191275	1820.097100	8,5	117	75			
191276	1820.097200	9	125	81			
191277	1820.097300	9,5	125	81			
191278	1820.097400	10	133	87			
191279	1820.097500	10,5	133	87			
191280	1820.097600	11	142	94			
191281	1820.097700	12	151	101			
191282	1820.097800	12,5	151	101			
191283	1820.097900	13	151	101			

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS



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

СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ HSS-TiN



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка	Покрытие
193830	1820.105300	10	133	87	шестигранный 1/4"	1 шт. в блистере	нитрид титана
193831	1820.105400	9,5	125	81			
193832	1820.105500	9	125	81			
193833	1820.105600	8,5	117	75			
193834	1820.105700	8	117	75			
193835	1820.105800	7,5	109	69			
193836	1820.105900	7	109	69			
193837	1820.106000	6,8	109	69			
193838	1820.106100	6,5	101	63			
193839	1820.106200	6	93	57			
193840	1820.106300	5,5	93	57			
193841	1820.106400	5	86	52			
193842	1820.106500	4,8	86	52			
193843	1820.106600	4,5	80	47			
193844	1820.106700	4,2	75	43			
193845	1820.106800	4	75	43			
193846	1820.106900	3,5	70	39			
193847	1820.107000	3,3	65	36			
193848	1820.107100	3,2	65	36			
193849	1820.107200	3	61	33			
193852	1820.107300	2,5	57	30			
193853	1820.107400	2	49	24			

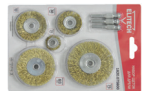
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ ПО КЕРАМОГРАНИТУ В СБОРЕ



ID	Артикул	D, мм	Упаковка
189210	1820.080700	14	1 шт. в блистере
189211	1820.080800	16	
189212	1820.080900	18	
189213	1820.081000	20	
189214	1820.081100	22	
189215	1820.081200	25	
189216	1820.081300	28	
189217	1820.081400	30	
189218	1820.081500	32	
189219	1820.081600	35	
189220	1820.081700	38	
189221	1820.081800	40	
189222	1820.081900	45	
189223	1820.082000	50	
189224	1820.082100	55	
189225	1820.082200	60	
189226	1820.082300	65	
189227	1820.082400	68	
189228	1820.082500	70	

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ  
(ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА СО ШПИЛЬКАМИ)



ID	Артикул	Диаметр проволоки, мм	Внешний диаметр, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Упаковка
189159	1820.075800	0,35	25, 38, 50, 63, 75	4500	5 шт. в блистере

НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ  
(ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА СО ШПИЛЬКАМИ)



ID	Артикул	Внеш. диаметр плоской щетки, мм	Внеш. диаметр чашек, мм	Упаковка	Набор
189160	1820.075900	50	25, 50	3 шт. в блистере	1 плоская щетка со шпилькой, 2 чашки со шпильками

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ “ЧАШКА”  
(ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА СО ШПИЛЬКАМИ)



ID	Артикул	D, мм	Упаковка
189161	1820.076000	50	1 шт. в блистере
189162	1820.076100	65	
189163	1820.076200	75	

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ ПЛОСКАЯ  
(ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА СО ШПИЛЬКАМИ)



ID	Артикул	D, мм	Упаковка
189164	1820.076300	30	1 шт. в блистере
189165	1820.076400	40	
189166	1820.076500	50	
189167	1820.076600	60	
189168	1820.076700	75	
189169	1820.076800	100	

АДАПТЕР-ПЕРЕХОДНИК  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НА ДРЕЛЬ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ПОДОШВЫ



ID	Артикул	Резьба	Упаковка
189171	1820.076900	M14	1 шт. в блистере

НАБОР ТОЧИЛЬНЫХ КАМНЕЙ ДЛЯ ДРЕЛИ



ID	Артикул	Упаковка
189172	1820.077000	5 шт. в блистере

СВЕРЛО ФОРСТНЕРА



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Острие	Хвостовик	Упаковка
189173	1820.077100	12	твердосплавные пластины	цилиндрический	1 шт. в блистере
189174	1820.077200	13			
189175	1820.077300	14			
189176	1820.077400	15			
189177	1820.077500	16			
189178	1820.077600	18			
189179	1820.077700	19			
189180	1820.077800	20			
189181	1820.077900	22			
189182	1820.078000	24			
189183	1820.078100	25			
189184	1820.078200	28			
189185	1820.078300	30			
189186	1820.078400	32			
189187	1820.078500	35			
189188	1820.078600	38			
189189	1820.078700	40			
189190	1820.078800	42			
189191	1820.078900	45			
189192	1820.079000	48			
189193	1820.079100	50			
189194	1820.079200	53			
189195	1820.079300	55			
189196	1820.079400	60			
189197	1820.079500	68			

СВЕРЛО ФОРСТНЕРА



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Острие	Хвостовик	Упаковка
189198	1820.079600	26, 32, 35	твердосплавные пластины	цилиндрический	1 шт. в блистере

НАБОР ДЛЯ ВРЕЗАНИЯ ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ



ID	Артикул	Набор	D кольцевой пилы, мм	Общая длина/глубина пропила, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Упаковка
189199	1820.079700	сверло перовое (D 22 мм), державка для пилы с центрирующим сверлом (D 6 мм), пила кольцевая	48	152 / 22	750	3 шт. в блистере
189229	1820.082600		54			

НАБОР ПИЛ КОЛЬЦЕВЫХ ПО ДЕРЕВУ



ID	АРТИКУЛ	Толщина режущей части, мм	Глубина пилы, мм	D, мм	Упаковка
189200	1820.079800	0,7	42	26, 32, 38, 45, 50, 56, 62	7 шт. в блистере

НАБОР КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ ПО ДЕРЕВУ



ID	АРТИКУЛ	Набор	D, мм
189209	1820.080600	8 кольцевых пил, сверло с хвостовиком (2 трехгранных хвостовика, ключ шестигранный)	19, 22, 29, 32, 38, 44, 51, 64

СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ РЕГУЛИРУЕМОЕ «БАЛЕРИНКА»



ID	АРТИКУЛ	Набор	D, мм	Диаметр хвостовика, мм	Упаковка
189201	1820.079900	сверло "балеринка", точечное направляющее сверло, ключ-шестигранник	30-120	10	1 шт. в блистере

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ



СВЕРЛО КРУГОВОЕ ПО КАФЕЛЮ РЕГУЛИРУЕМОЕ

ID	Артикул	D, мм	Диаметр сверления, мм	Макс. скорость сверления, об/мин	Упаковка
189202	1820.080000	20-94	20-94	400	1 шт. в коробке

СВЕРЛО ТРУБЧАТОЕ АЛМАЗНОЕ ПО КЕРАМИКЕ



ID	Артикул	D, мм	Хвостовик	Упаковка
189204	1820.080100	5	цилиндрический	1 шт. в блистере
189205	1820.080200	6		
189206	1820.080300	8		
189207	1820.080400	10		
189208	1820.080500	12		
189210	1820.080700	14		

ХВОСТОВИК ШЕСТИГРАННЫЙ 9,5 мм  
ДЛЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК



ID	Артикул	D коронки, мм	Резьба	Упаковка
187978	1820.064200	14-30	1/2" x 20	1 шт. в коробке

ХВОСТОВИК ШЕСТИГРАННЫЙ 11 мм  
ДЛЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК







ID	Артикул	D коронки, мм	Резьба	Упаковка
187979	1820.064300	от 32	5/8" x 18	1 шт. в коробке

КОРОНКА ПИЛЬНАЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ (BI-METAL)







ID	Артикул	D, мм	Упаковка	ID	Артикул	D, мм	Упаковка
187924	1820.059000	14	1 шт. в коробке	187950	1820.061600	57	1 шт. в коробке
187925	1820.059100	16		187951	1820.061700	59	
187926	1820.059200	17		187952	1820.061800	60	
187927	1820.059300	19		187953	1820.061900	64	
187928	1820.059400	20		187954	1820.062000	65	
187929	1820.059500	21		187955	1820.062100	67	
187930	1820.059600	22		187956	1820.062200	68	
187931	1820.059700	24		187957	1820.062300	70	
187932	1820.059800	25		187958	1820.062400	73	
187933	1820.059900	27		187959	1820.062500	76	
187934	1820.060000	29		187960	1820.062600	79	
187935	1820.060100	30		187961	1820.062700	83	
187936	1820.060200	32		187962	1820.062800	86	
187937	1820.060300	33		187963	1820.062900	89	
187938	1820.060400	35		187964	1820.063000	92	
187939	1820.060500	37		187965	1820.063100	95	
187940	1820.060600	38		187966	1820.063200	98	
187941	1820.060700	40		187967	1820.063300	102	
187942	1820.060800	41		187968	1820.063400	105	
187943	1820.060900	43		187969	1820.063500	108	
187944	1820.061000	44		187970	1820.063600	111	
187945	1820.061100	46		187971	1820.063700	114	
187946	1820.061200	48		187972	1820.063800	121	
187947	1820.061300	51		187973	1820.063900	127	
187948	1820.061400	52		187974	1820.064000	133	
187949	1820.061500	54		187975	1820.064100	140	

## ПЕРФОРАТОРЫ

Артикул			П 0519РЭ	П 0623РЭМ	П 0826РЭМ	П 1032РЭМ
ID			178184	178185	178186	178187
Мощность		Вт	440	620	800	1050
Макс. диаметр сверления	бетон (бур)	мм	19	23	26	30
	бетон (коронка)				65	68
	сталь / дерево		13 / 24		13 / 30	
Частота вращения на холостом ходу		об/мин	0-1650	0-1200		0-980
Количество ударов		уд/мин	0-7500	0-5500		
Сила удара		Дж	1,2	2,1	2,8	3,4
Габаритные размеры		мм	295x100x220	350x100x210	370x100x210	410x110x210
Масса		кг	1,9	2,6	3,2	3,6
<b>Особенности</b>						
Реверс			•	•	•	•
Щеточный реверс			•	•	•	•
Морозостойкий кабель питания			•	•	•	•
Двойная изоляция			•	•	•	•
Фиксация кнопки включения			•	•	•	•
Режим отбойного молотка			•	•	•	•
Крепление насадки SDS plus			•	•	•	•
Крепление насадки SDS max						
Кабель 3 метра			•	•	•	•
Металлический корпус редуктора						
Комплектация						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Набор оснастки			•	•	•	•
Патрон ЗВП трехлапчатый			•	•	•	•
Адаптер ключевого патрона			•	•	•	•
Ключ патрона			•	•	•	•
Ограничитель глубины сверления			•	•	•	•
Боковая рукоятка			•	•	•	•
Кейс			•	•	•	•

## ПЕРФОРАТОРЫ (СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»)

Артикул			П 1130ЭМ HD	П 1342ЭМ HD	П 1552ЭМ HD	П 1755ЭМ HD
Код			E2005.002.00	E2005.003.00	E2005.004.00	E2005.005.00
ID			201376	201377	201378	201379
Мощность		Вт	1100	1300	1500	1700
Макс. диаметр сверления	бетон (бур/коронка)	мм	30/90		25/125	55/150
	сталь		13			
	дерево		30			
Частота вращения на холостом ходу		об/мин	550/770/920	235-514	150-305	
Частота ударов		уд/мин	2250/320/3970	1350-2950	1380-2760	1750-2150
Сила удара		Дж	3,5	2-10	2-15	5-19
Габаритные размеры		мм	378x100x244	486x117x260	560x112x280	613x123x348
Масса		кг	4,5	6,5	9,1	12
<b>Особенности</b>						
Вертикальное расположение двигателя			•	•	•	•
Морозостойкий кабель питания			•	•	•	•
Двойная изоляция			•	•	•	•
Режим отбойного молотка			•	•	•	•
Крепление насадки SDS plus			•			
Крепление насадки SDS max				•	•	•
Регулировка оборотов				•	•	•
Кабель 3 метра			•	•	•	•
Антивибрационная система			•	•	•	•
Комплектация						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Дополнительная рукоятка			•	•	•	•
Смазка для буров			•	•	•	•
Щетки двигателя			•	•	•	•
Кейс			•	•	•	•



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

АДАПТЕР SDS-PLUS ДЛЯ СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА



ID	Артикул	Резьба
185940	1820.026000	1/2" x 20

БУР SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	ID	Артикул	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм
185941	1820.026100	4	50	110	185964	1820.028400	8	200	260
185942	1820.026200	5	50	110	185965	1820.028500	10	200	260
185943	1820.026300	6	50	110	185966	1820.028600	12	200	260
185944	1820.026400	7	50	110	185967	1820.028700	14	200	260
185945	1820.026500	8	50	110	185968	1820.028800	16	200	260
185946	1820.026600	10	50	110	185969	1820.028900	18	200	260
185947	1820.026700	5	100	160	185970	1820.029000	20	200	260
185948	1820.026800	6	100	160	185971	1820.029100	22	200	260
185949	1820.026900	7	100	160	185972	1820.029200	25	200	260
185950	1820.027000	8	100	160	185973	1820.029300	8	250	310
185951	1820.027100	10	100	160	185974	1820.029400	10	250	310
185952	1820.027200	12	100	160	185975	1820.029500	12	250	310
185953	1820.027300	5	150	210	185976	1820.029600	14	250	310
185954	1820.027400	6	150	210	185977	1820.029700	16	250	310
185955	1820.027500	7	150	210	185978	1820.029800	18	250	310
185956	1820.027600	8	150	210	185979	1820.029900	20	250	310
185957	1820.027700	10	150	210	185980	1820.030000	8	350	410
185958	1820.027800	12	150	210	185981	1820.030100	10	350	410
185959	1820.027900	14	150	210	185982	1820.030200	12	350	410
185960	1820.028000	16	150	210	185983	1820.030300	14	350	410
185961	1820.028100	20	150	210	185984	1820.030400	16	350	410
185962	1820.028200	22	150	210	185985	1820.030500	18	350	410
185963	1820.028300	6	200	260					

БУР SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	ID	Артикул	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм
185986	1820.030600	20	350	410	186017	1820.033700	20	740	800
185987	1820.030700	22	350	410	186018	1820.033800	22	740	800
185988	1820.030800	8	400	460	186019	1820.033900	25	740	800
185989	1820.030900	10	400	460	186020	1820.034000	26	740	800
185990	1820.031000	12	400	460	186021	1820.034100	28	740	800
185991	1820.031100	14	400	460	186022	1820.034200	30	740	800
185992	1820.031200	16	400	460	186023	1820.034300	32	740	800
185993	1820.031300	18	400	460	186024	1820.034400	10	900	1000
185994	1820.031400	20	400	460	186025	1820.034500	12	900	1000
185995	1820.031500	22	400	460	186014	1820.033400	14	740	800
185996	1820.031600	24	400	460	186015	1820.033500	16	740	800
185997	1820.031700	25	400	460	186016	1820.033600	18	740	800
185998	1820.031800	8	540	600	186017	1820.033700	20	740	800
185999	1820.031900	10	540	600	186018	1820.033800	22	740	800
186000	1820.032000	12	540	600	186019	1820.033900	25	740	800
186001	1820.032100	14	540	600	186020	1820.034000	26	740	800
186002	1820.032200	16	540	600	186021	1820.034100	28	740	800
186003	1820.032300	18	540	600	186022	1820.034200	30	740	800
186004	1820.032400	20	540	600	186023	1820.034300	32	740	800
186005	1820.032500	22	540	600	186024	1820.034400	10	900	1000
186006	1820.032600	24	540	600	186025	1820.034500	12	900	1000
186007	1820.032700	25	540	600	186026	1820.034600	14	900	1000
186008	1820.032800	26	540	600	186027	1820.034700	16	900	1000
186009	1820.032900	28	540	600	186028	1820.034800	18	900	1000
186010	1820.033000	30	540	600	186029	1820.034900	20	900	1000
186011	1820.033100	32	540	600	186030	1820.035000	22	900	1000
186012	1820.033200	10	740	800	186031	1820.035100	25	900	1000
186013	1820.033300	12	740	800	186032	1820.035200	26	900	1000
186014	1820.033400	14	740	800	186033	1820.035300	28	900	1000
186015	1820.033500	16	740	800	186034	1820.035400	30	900	1000
186016	1820.033600	18	740	800	186035	1820.035500	32	900	1000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

КОРОНКА ПОлая SDS-PLUS В СБОРЕ ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	D, мм
186036	1820.035600	65
186037	1820.035700	68
186038	1820.035800	70
186039	1820.035900	80

ДОЛото ПИКООБРАЗНОЕ SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	Общая длина, мм
186040	1820.036000	250
186042	1820.036200	400

ДОЛото ПЛОСКОЕ SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	Общая длина, мм	Ширина, мм
186041	1820.036100	250	20
186043	1820.036300	400	20

ДОЛото ШИРОКОЕ SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	Общая длина, мм	Ширина, мм
186044	1820.036400	250	40
186045	1820.036500	400	40

НАБОР БУРОВ SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



ID	Артикул	D, мм / Длина общая, мм	Упаковка
186047	1820.036600	5/110, 6/110, 6/160, 8/160, 10/160	5 шт. в боксе

БУР SDS-MAX ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	ID	Артикул	D, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
186941	1820.039400	12	340	200	186954	1820.040700	25	320	200
186942	1820.039500	12	540	400	186955	1820.040800	25	520	400
186943	1820.039600	14	340	200	186956	1820.040900	28	520	400
186944	1820.039700	14	540	400	186957	1820.041000	30	520	400
186945	1820.039800	16	340	200	186958	1820.041100	32	520	400
186946	1820.039900	16	540	400	186959	1820.041200	40	520	400
186947	1820.040000	18	340	200	186960	1820.041300	16	940	800
186948	1820.040100	18	540	400	186961	1820.041400	20	920	800
186949	1820.040200	20	320	200	186962	1820.041500	22	920	800
186950	1820.040300	20	520	400	186963	1820.041600	25	920	800
186951	1820.040400	22	320	200	186964	1820.041700	32	920	800
186952	1820.040500	22	520	400	186965	1820.041800	40	920	800
186953	1820.040600	24	520	400					

КВАДРОБУР SDS-PLUS ПО БЕТОНУ, АРМИРОВАННОМУ БЕТОНУ, КИРПИЧУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

БУР ПРОЛОМНЫЙ SDS-MAX ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм
190662	1820.087800	45	600
190663	1820.087900	45	1000
190664	1820.088000	55	600
190665	1820.088100	55	1000
190666	1820.088200	65	600
190667	1820.088300	65	1000
190668	1820.088400	80	600
190669	1820.088500	80	1000

ХВОСТОВИК SDS-PLUS ДЛЯ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК



ID	АРТИКУЛ	D коронки, мм	Упаковка
187976	1820.064400	14-30	1 шт. в коробке
187977	1820.064500	от 32	

КОРОНКА ПОЛЯЯ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	АРТИКУЛ	D, мм	ПОСАДКА
193766	1820.107500	65	M22
193767	1820.107600	68	
193768	1820.107700	76	
193769	1820.107800	80	

ХВОСТОВИК ДЛЯ КОРОНКИ SDS-PLUS



ID	АРТИКУЛ	Длина, мм	ПОСАДКА
193770	1820.107900	120	M22
193771	1820.108000	250	
193772	1820.108100	400	

СВЕРЛО ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ ДЛЯ КОРОНОК



ID	АРТИКУЛ	Общая длина, мм	D, мм
193773	1820.108200	110	7

КВАДРОБУР SDS-PLUS ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА  
ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	ID	АРТИКУЛ	D, мм	РАБОЧАЯ ДЛИНА, мм	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм
193692	1820.108300	7	50	110	193729	1820.112000	10	540	600
193693	1820.108400	7	100	160	193730	1820.112100	12	540	600
193694	1820.108500	5	150	210	193731	1820.112200	14	540	600
193695	1820.108600	7	150	210	193732	1820.112300	16	540	600
193696	1820.108700	16	150	210	193733	1820.112400	18	540	600
193697	1820.108800	20	150	210	193734	1820.112500	20	540	600
193698	1820.108900	22	150	210	193735	1820.112600	22	540	600
193699	1820.109000	6	200	260	193736	1820.112700	24	540	600
193700	1820.109100	8	200	260	193737	1820.112800	25	540	600
193701	1820.109200	16	200	260	193738	1820.112900	26	540	600
193702	1820.109300	18	200	260	193739	1820.113000	28	540	600
193703	1820.109400	20	200	260	193740	1820.113100	30	540	600
193704	1820.109500	22	200	260	193741	1820.113200	32	540	600
193705	1820.109600	25	200	260	193742	1820.113300	10	740	800
193706	1820.109700	8	250	310	193743	1820.113400	12	740	800
193707	1820.109800	16	250	310	193744	1820.113500	14	740	800
193708	1820.109900	18	250	310	193745	1820.113600	16	740	800
193709	1820.110000	20	250	310	193746	1820.113700	18	740	800
193710	1820.110100	8	350	410	193747	1820.113800	20	740	800
193711	1820.110200	10	350	410	193748	1820.113900	22	740	800
193712	1820.110300	12	350	410	193749	1820.114000	25	740	800
193713	1820.110400	14	350	410	193750	1820.114100	26	740	800
193714	1820.110500	16	350	410	193751	1820.114200	28	740	800
193715	1820.110600	18	350	410	193752	1820.114300	30	740	800
193716	1820.110700	20	350	410	193753	1820.114400	32	740	800
193717	1820.110800	22	350	410	193754	1820.114500	10	900	1000
193718	1820.110900	8	400	460	193755	1820.114600	12	900	1000
193719	1820.111000	10	400	460	193756	1820.114700	14	900	1000
193720	1820.111100	12	400	460	193757	1820.114800	16	900	1000
193721	1820.111200	14	400	460	193758	1820.114900	18	900	1000
193722	1820.111300	16	400	460	193759	1820.115000	20	900	1000
193723	1820.111400	18	400	460	193760	1820.115100	22	900	1000
193724	1820.111500	20	400	460	193761	1820.115200	25	900	1000
193725	1820.111600	22	400	460	193762	1820.115300	26	900	1000
193726	1820.111700	24	400	460	193763	1820.115400	28	900	1000
193727	1820.111800	25	400	460	193764	1820.115500	30	900	1000
193728	1820.111900	8	540	600	193765	1820.115600	32	900	1000

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

НАБОР БУРОВ SDS-PLUS ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ



ID	Артикул	Ø, мм / ДЛИНА ОБЩАЯ, мм	Упаковка
195636	1820.117400	6 / 110, 8 / 110, 10 / 160	3 шт. в боксе

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН БЗП С ПЕРЕХОДНИКОМ SDS-PLUS





ID	Артикул	Резьба	Диаметр, мм
199994	1820.125700	½"-20UNF	2-13

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН БЗП С ПЕРЕХОДНИКОМ SDS-PLUS



ID	Артикул	Резьба	Диаметр, мм	Комплектация
199995	1820.125800	½"-20UNF	1,5-13	Ключевой патрон

ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ (СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»)

Артикул		М 1518ЭМ HD	М 1629ЭМ HD
Код		E2205.006.00	E2205.007.00
ID		201380	201381
Мощность	Вт	1500	1650
Сила удара	Дж	6-18	5-29
Частота ударов	уд/мин	1000-1900	1050-2100
Габаритные размеры	мм	592x146x273	682x160x248
Масса	кг	10,5	12,8
<b>Особенности</b>			
Морозостойкий кабель питания		•	•
Двойная изоляция		•	•
Крепление насадки SDS max		•	•
Регулировка оборотов		•	•
Антивибрационная система		•	•
Плавный пуск		•	•
Кабель 3 метра		•	•
<b>Комплектация</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Дополнительная рукоятка		•	•
Пика		•	•
Зубило		•	•
Смазка для буров		•	•
Щетки		•	•
Кейс		•	•

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ И ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

ДОЛОТО ПИКООБРАЗНОЕ SDS-MAX ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА




ID	Артикул	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм
186966	1820.041900	280
186967	1820.042000	400
186968	1820.042100	600

ДОЛОТО ПЛОСКОЕ SDS-MAX ПО БЕТОНУ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА



ID	Артикул	ОБЩАЯ ДЛИНА, мм	ШИРИНА, мм
186969	1820.042200	280	25
186970	1820.042300	400	25
186971	1820.042400	600	25

## ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

Артикул	МШУ 0811	МШУ 0812	МШУ 1012	МШУ 1112Э	МШУ 1412Э	МШУ 1412Д	МШУ 1415Д	МШУ 2223Э	МШУ 2623Э
Код	E2213.017.00	E2213.018.00	E2213.019.00	E2213.020.00	E2213.002.00	E2213.021.00	E2213.013.00	E2213.014.00	E2213.015.00
ID	200319	200320	200321	200322	194411	200323	200324	200325	200326
Мощность	Вт	800		1000	1150	1400		2200	2600
Диаметр диска	мм	115	125				150	230	
Посадочный диаметр диска	мм	22,2							
Число оборотов без нагрузки	об/мин	11800		4200-11800	2000-9000	11800	9000	6600	
Резьба на шпинделе		M14							
Габаритные размеры	мм	330x130x105	455x170x140	330x130x105	455x170x140	320x220x110	455x170x140		580x140x160
Масса	кг	1,6		1,8	2,1	2,8	3		5, 5,8
<b>Особенности</b>									
Морозостойкий кабель		•	•	•	•	•	•	•	•
Двойная изоляция		•	•	•	•	•	•	•	•
Фиксация кнопки включения		•	•	•	•	•	•	•	•
Антивибрационная рукоятка		•	•	•	•	•	•	•	•
Быстросъемный кожух		•	•	•	•	•	•	•	•
Пылезащищенный двигатель		•	•	•	•	•	•	•	•
Автоматическое отключение двигателя при критическом износе щеток		•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка оборотов					•	•			
Плавный пуск					•	•			
<b>Комплектация</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Ключ		•	•	•	•	•	•	•	•
Боковая рукоятка		•	•	•	•	•	•	•	•
Кожух защитный		•	•	•	•	•	•	•	•

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

#### ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПРЯМОЙ ПО МЕТАЛЛУ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Толщина / посадка	Тип	Кол-во в упаковке
184649	1820.014100	115	1,0 / 22,2	41 отрезной	10 шт. в упаковке
184651	1820.014300	115	1,6 / 22,2		
184653	1820.014500	115	2,0 / 22,2		
184655	1820.014700	125	1,0 / 2,2		
184656	1820.014800	125	1,2 / 22,2		
184657	1820.014900	125	1,6 / 22,2		
184658	1820.015000	125	1,8 / 22,2		
184659	1820.015100	125	2,0 / 22,2		
184660	1820.015200	125	2,5 / 22,2		
184661	1820.015300	150	1,6 / 22,2		
184662	1820.015400	150	1,8 / 22,2		
184663	1820.015500	150	2,0 / 22,2		
184664	1820.015600	150	2,5 / 22,2		
184665	1820.015700	180	1,6 / 22,2		
184666	1820.015800	180	1,8 / 22,2		
184667	1820.015900	180	2,0 / 22,2		
184668	1820.016000	180	2,5 / 22,2		
184669	1820.016100	230	1,6 / 22,2		
184670	1820.016200	230	1,8 / 22,2		
184671	1820.016300	230	2,0 / 22,2		

#### ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПРЯМОЙ ПО МЕТАЛЛУ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Толщина / посадка	Тип	Кол-во в упаковке
184672	1820.016400	230	2,5 / 22,2	41 отрезной	5
184673	1820.016500	300	3,2 / 32		
184674	1820.016600	355	3,2 / 25,4		
184675	1820.016700	400	3,2 / 32		

#### ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПРЯМОЙ ПО МЕТАЛЛУ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Толщина / посадка	Тип	Кол-во в упаковке
184676	1820.016800	125	6,0 / 22,2	27 шлифовальный	5
184677	1820.016900	150	6,0 / 22,2		
184678	1820.017000	230	6,0 / 22,2		

ДИСК ЛЕПЕСТКОВЫЙ



ID	Артикул	D, мм	Зернистость	Тип
186611	1820.038800	125	P36	29
186612	1820.038900	125	P40	
186613	1820.039000	125	P60	
186614	1820.039100	125	P80	
186615	1820.039200	125	P100	
186616	1820.039300	125	P120	

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ



ID	Артикул	D / посадка, мм	Толщина, мм	Материал	Кол-во в упаковке
187900	1820.057300	115 x 22,2	2	керамогранит, керамика, кафель	1 шт. в коробке
187901	1820.057400	125 x 22,2	2		
187902	1820.057500	150 x 22,2	2		
187903	1820.057600	180 x 22,2	2,4		
187904	1820.057700	230 x 22,2	2,4		

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ



ID	Артикул	D / посадка, мм	Толщина, мм	Материал	Кол-во в упаковке
187905	1820.057800	115 x 22,2	2	бетон, кирпич, тротуарная плитка	1 шт. в коробке
187906	1820.057900	125 x 22,2	2		
187907	1820.058000	150 x 22,2	2		
187908	1820.058100	180 x 22,2	2,4		
187909	1820.058200	230 x 22,2	2,4		

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ «ТУРБО»



ID	Артикул	D / посадка, мм	Толщина, мм	Материал	Кол-во в упаковке
187910	1820.058300	115 x 22,2	2,4	бетон, гранит	1 шт. в коробке
187911	1820.058400	125 x 22,2	2,4		
187912	1820.058500	150 x 22,2	2,4		
187913	1820.058600	180 x 22,2	2,4		
187914	1820.058700	230 x 22,2	2,4		

ЧАШКА АЛМАЗНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУРЯДНАЯ



ID	Артикул	D / посадка, мм	Кол-во в упаковке
187915	1820.058800	125 x 22,2	1 шт. в коробке

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА



ID	Артикул	D / посадка, мм	Материал	Кол-во в упаковке
187916	1820.058900	200 x 25,4	керамическая плитка, керамогранит, кафель	1 шт. в коробке

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ, СЕРИЯ «ЭКСТРА СУПЕР-РЕСУРС»



ID	Артикул	D, мм	Толщина / посадка	Кол-во в упаковке	Тип
188217	1820.066400	125	1,0 / 22,2	10	41 отрезной
188218	1820.066500	125	1,2 / 22,2	10	
188219	1820.066600	125	1,6 / 22,2	10	
188220	1820.066700	125	2,0 / 22,2	10	
188221	1820.066800	230	1,6 / 22,2	10	
188222	1820.066900	230	2,0 / 22,2	10	
188223	1820.067000	230	2,5 / 22,2	5	
188224	1820.067100	355	3,2 / 25,4	5	
188225	1820.067200	400	4,0 / 32	5	

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ ПЛОСКАЯ (КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D / посадка, мм	D проволоки, мм	Кол-во в упаковке
189135	1820.073300	100 x 22,2	0,5	1 шт. в коробке
189136	1820.073400	125 x 22,2		
189137	1820.073500	150 x 22,2		
189138	1820.073600	175 x 22,2		
189139	1820.073700	200 x 22,2		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ «ЧАШКА» (ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D, мм	D проволоки, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
189140	1820.073800	65	0,3	M14	1 шт. в коробке
189141	1820.073900	75			
189142	1820.074000	100			
189143	1820.074100	125			
189144	1820.074200	150			

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ «ЧАШКА» (КРУЧЕНАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D, мм	D проволоки, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
189145	1820.074300	65	0,5	M14	1 шт. в коробке
189146	1820.074400	75			
189147	1820.074500	100			

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ ПЛОСКАЯ (ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D / посадка, мм	D проволоки, мм	Кол-во в упаковке
189148	1820.074600	100 x 22,2	0,3	1 шт. в коробке
189149	1820.074700	125 x 22,2		
189150	1820.074800	150 x 22,2		
189151	1820.074900	175 x 22,2		
189152	1820.075000	200 x 22,2		

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ «ТАРЕЛКА» (ЛАТУНИРОВАННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D, мм	D проволоки, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
189153	1820.075100	100	0,3	M14	1 шт. в коробке
189154	1820.075200	115			
189155	1820.075300	125			

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ «ЧАШКА» (УСИЛЕННАЯ ВИТАЯ ПРОВОЛОКА)



ID	Артикул	D, мм	D проволоки, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
189156	1820.075400	80	0,5	M14	1 шт. в коробке
189157	1820.075500	100			
189158	1820.075600	125			

НАСАДКА ДЛЯ УШМ РЕЗИНОВАЯ



ID	Артикул	D, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
189170	1820.075700	125	M14	1 шт. в коробке

ДИСК АЛМАЗНЫЙ СПЛОШНОЙ



ID	Артикул	D, мм	Посадка, мм	Толщина, мм	Кол-во в упаковке
191997	1110.006900	250	25,4	2,4	1 шт. в коробке

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ



ID	Артикул	D / посадка, мм	Материал	Кол-во в упаковке
191998	1110.007000	350 x 25,4	гранит	1 шт. в коробке
191999	1110.007100	400 x 25,4		
192000	1110.007200	300 x 25,4	армированный бетон	
192001	1110.007300	350 x 25,4		
192002	1110.007400	400 x 25,4	бетон, кирпич	
192003	1110.007500	300 x 25,4		
192004	1110.007600	350 x 25,4	асфальт	
192005	1110.007700	400 x 25,4		
192006	1110.007800	300 x 25,4		
192007	1110.007900	350 x 25,4		
192008	1110.008000	400 x 25,4		

ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ



ID	Артикул	D / посадка, мм	Материал	Кол-во в упаковке
195633	1820.117100	125 x 22,2	металл	1 шт. в блистере
195634	1820.117200	230 x 22,2		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Общая длина, мм	Посадка	Кол-во в упаковке	ID	АРТИКУЛ	D, мм	Общая длина, мм	Посадка	Кол-во в упаковке
198403	1820.120800	6	30	M14	1 шт. в блистере	198416	1820.122100	38	30	M14	1 шт. в блистере
198404	1820.120900	8				198417	1820.122200	40			
198405	1820.121000	10				198418	1820.122300	45			
198406	1820.121100	12				198419	1820.122400	51			
198407	1820.121200	14				198420	1820.122500	55			
198408	1820.121300	16				198421	1820.122600	57			
198409	1820.121400	20				198422	1820.122700	60			
198410	1820.121500	22				198423	1820.122800	65			
198411	1820.121600	25				198424	1820.122900	68			
198412	1820.121700	27				198425	1820.123000	70			
198413	1820.121800	30				198426	1820.123100	75			
198414	1820.121900	32				198427	1820.123200	80			
198415	1820.122000	35				198428	1820.123300	83			

ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПРЯМОЙ ПО КАМНЮ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Толщина, мм	Посадка, мм	Кол-во в упаковке
198552	1820.123400	115	2,5	22,2	10
198553	1820.123500	125			
198554	1820.123600	150			
198555	1820.123700	180			
198556	1820.123800	230			

ШЛИФМАШИНА ЩЕТОЧНАЯ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МЩ 1412Э	
		E2213.004.00	E2213.004.01
ID		198060	198061
Мощность	Вт	1400	
Число оборотов на холостом ходу	об/мин	600-3900	
Диаметр щетки	мм	120	
Длина электрокабеля	м	2,8	
Габаритные размеры	мм	413x87x206	
Масса	кг	4,7	
Комплектация			
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД			
Кожух защитный		•	•
Ручка дополнительная		•	•
Щетка шлифовальная		•	•
Ключ HEX 6 мм		•	•
Шпонка	2		2
Кейс			•

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ ЩЕТОЧНОЙ

ЩЕТКА СТАЛЬНАЯ С ЛАТУННЫМ ПОКРЫТИЕМ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Ширина, мм	Посадка, мм
200793	1820.127200	120	100	19

ЩЕТКА НЕЙЛОНОВАЯ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Ширина, мм	Посадка, мм	Зернистость
200794	1820.127300	120	100	19	P80
200795	1820.127400				P60


ЩЕТКА НЕЙЛОНОВАЯ




ID	АРТИКУЛ	D, мм	Ширина, мм	Посадка, мм	Зернистость
200796	1820.127500	120	100	19	P80



## ШЛИФМАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МП 1418Э	
Код		E2213.004.00	
ID		200327	
Мощность	Вт	1400	
Чисто оборотов на холостом ходу	об/мин	600-3000	
Диаметр насадки	мм	180	
Длина электрокабеля	м	2,5	
Габаритные размеры	мм	430x190x175	
Масса	кг	3,7	
Комплектация			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Диск с липучкой		•	
Насадка полировальная из натуральной овчины		•	
Ручка боковая		•	
Винт крепления боковой ручки		•	
Ключ		•	

## ШЛИФМАШИНА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МШС 1923Э	
Код		E2213.003.00	E2213.003.01
ID		198058	198059
Мощность	Вт	750	
Диаметр подошвы	мм	225	
Длина штанги	м	1,9	
Число оборотов без нагрузки	об/мин	0-1200	
Габаритные размеры	мм	136x25x16,5	
Масса	кг	3,6	
Комплектация			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Шланг гибкий		1	1
Штифт		1	1
Шлифовальный круг		6	6
Адаптер		2	2
Щетка угольная		1	1
Ключ шестигранный		1	1
Сумка			1

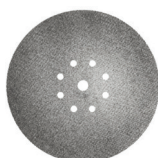
### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ШЛИФМАШИНЫ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

#### КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ






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

#### СЕТКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ





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

## ШЛИФМАШИНЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

Артикул		МШВ 0211	МШВ 0319Э	МШВ 0423Э
ID		183184	180925	183185
Мощность	Вт	220	250	380
Размер подошвы	мм	113x105	90x182	113x228
Амплитуда колебаний	мм		2	
Частота колебаний	кол/мин	30000	12000-26000	12000-24000
Диаметр патрубка пылесоса	мм		35	
Габаритные размеры	мм	230x120x165	295x90x165	340x180x115
Масса	кг	1,5	1,7	2,2
Особенности				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Морозостойкий кабель питания		•	•	•
Двойная изоляция		•	•	•
Пылесборник		•	•	•
Система пылеудаления		•	•	•
Система микрофльтрации пыли HEPA		•	•	•
Регулировка оборотов		•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•
<b>Комплектация</b>				
Пылесборник		•	•	•
Дырокол		•	•	•
Шлифовальный лист		3	3	3

## ШЛИФМАШИНЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

Артикул		МШЭ 0412Э	МШЭ 0515Э
ID		180926	185679
Мощность	Вт	400	460
Диаметр подошвы	мм	125	150
Амплитуда колебаний	мм		2
Частота колебаний	кол/мин		12000-26000
Габаритные размеры	мм	245x125x165	260x150x175
Масса	кг	1,9	2
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Морозостойкий кабель питания		•	•
Двойная изоляция		•	•
Пылесборник		•	•
Система пылеудаления		•	•
Система микрофльтрации пыли HEPA		•	•
Регулировка оборотов		•	•
Кабель 3 метра		•	•
<b>Комплектация</b>			
Пылесборник		•	•
Круг шлифовальный		3	3

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

<p><b>1820.013700</b> ID 184619 Подложка для шлифовальной подошвы</p> 	<p><b>1820.013600</b> ID 184618 Подошва шлифовальная</p> 	<p><b>1820.013900</b> ID 184621 Подошва шлифовальная</p> 
Размер 90x182 мм	Размер 100x110 мм	Диам. подошвы 125 мм
Крепление Липучка	Крепление Липучка	Крепление Липучка
Совместимость МШВ 0319Э	Совместимость МШВ 0211	Совместимость МШЭ 0412Э
<p><b>1820.116100</b> ID 194584 Подошва шлифовальная</p> 	<p><b>1820.013800</b> ID 184620 Подложка для шлифовальной подошвы</p> 	<p><b>1820.014000</b> ID 184622 Фильтрующий элемент</p> 
Диаметр подошвы 150 мм	Размер 113x228 мм	Размер 111x74x21 мм
Крепление Липучка	Крепление Липучка	Тип фильтра HEPA
Совместимость МШЭ 0412Э	Совместимость МШВ 0423Э	Совместимость МШВ 0211, МШВ 0319Э, МШВ 0423Э, МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

**ШЛИФЛИСТ**

основа: бумажная водостойкая  
 обрабатываемые материалы: дерево, металл, пластмасса  
 размер: 230x280мм  
 упаковка: 10 шт. в коробке



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

**ШЛИФКРУГ**

основание: липучка  
 обрабатываемые материалы: дерево, металл, пластмасса  
 упаковка: 5 шт. на подвесе



ID	АРТИКУЛ	Зернистость	D, мм	ID	АРТИКУЛ	Зернистость	D, мм
186639	1820.038000	P40	125	193015	1820.098700	P40	150
186640	1820.038100	P60		193016	1820.098800	P60	
186641	1820.038200	P80		193017	1820.098900	P80	
186642	1820.038300	P100		193018	1820.099000	P100	
186643	1820.038400	P120		193019	1820.099100	P120	
186644	1820.038500	P150		193020	1820.099200	P150	
186645	1820.038600	P180		193021	1820.099300	P180	
186646	1820.038700	P220		193022	1820.099400	P220	

**ШЛИФМАШИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ**

Артикул		МШЛ 900Э	МШЛ 1200Э
ID		179333	179334
Мощность	Вт	900	1200
Размер ленты	мм	75x533	100x610
Скорость движения ленты	м/мин	150-300	220-400
Внутренний диаметр патрубка для сбора пыли	мм	32	
Габаритные размеры	мм	360x180x170	350x180x180
Масса	кг	3,6	5,5
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Двойная изоляция		•	•
Пылесборник		•	•
Система пылеудаления		•	•
Система автоматической центровки ленты		•	•
Кабель 2,5 метра		•	•
<b>Комплектация</b>			
Мешок-пылесборник		•	•
Шлифовальная лента		•	•
Шлифовальная рамка		•	•
Струбцина			2
Упор для шлифовки			•



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ЛЕНТОЧНЫХ

**ШЛИФЛЕНТА**



ID	АРТИКУЛ	Зернистость	Размер, мм	Кол-во в упаковке	ID	АРТИКУЛ	Зернистость	Размер, мм	Кол-во в упаковке
186653	1110.006000	P40	75x457	3 шт. на подвесе	186623	1110.005400	P40	100x610	3 шт. на подвесе
186626	1110.006100	P60			186624	1110.005500	P60		
186654	1110.006200	P80			186650	1110.005600	P80		
186625	1110.005700	P100			186649	1110.005100	P100		
186651	1110.005800	P120			186621	1110.005200	P120		
186652	1110.005900	P150			186622	1110.005300	P150		
186658	1110.006600	P40			186617	1110.004500	P40		
186659	1110.006700	P60			186618	1110.004600	P60		
186660	1110.006800	P80			186647	1110.004700	P80		
186655	1110.006300	P100			186619	1110.004800	P100		
186656	1110.006400	P120	186620	1110.004900	P120				
186657	1110.006500	P150	186648	1110.005000	P150				


## ШЛИФМАШИНЫ ПРЯМЫЕ

Артикул		ПМШ 150ЭК	ПМШ 170ЭЖК
ID		187196	179129
Мощность	Вт	150	170
Число оборотов	об/мин	10000-35000	8000-35000
Размер цанги	мм	2,4 / 3,2	
Габаритные размеры	мм	245x50x59	230x55x120
Масса	кг	0,78	0,7
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Двойная изоляция		•	•
Цифровой дисплей			•
Цифровая регулировка оборотов			•
Регулировка оборотов		•	•
<b>Комплектация</b>			
Набор насадок		•	•
Гибкий вал		•	•
Дополнительная рукоятка			•
Параллельный упор		•	•
Подвес		•	•
Цанга		2	2
Ключи		•	•
Кейс		•	•

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ

<p><b>1820.001300</b> ID 179130</p> 	<p><b>1820.001400</b> ID 179131</p> 	<p><b>1820.001500</b> ID 179132</p> 
в наборе 71 предмет	в наборе 82 предмета	в наборе 137 предметов
Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э	Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э	Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э
<p><b>1820.001600</b> ID 179133</p> 	<p><b>1820.001700</b> ID 179134</p> 	<p><b>1820.001800</b> ID 179135</p> 
в наборе 188 предметов	в наборе 249 предметов	в наборе 120 предметов
Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э	Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э	Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

## МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МИ 500ЭК	
ID		187811	
Мощность	Вт	500	
Частота колебаний	кол/мин	8000-16000	
Амплитуда колебаний	град.	5	
Габаритные размеры	мм	270x60x90	
Масса	кг	1,6	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Быстрозажимной патрон			•
Возможность подключения пылесоса			•
Дополнительная боковая рукоятка			•
Комплектация			
Шлифовальные листы			3
Подшова-дельта		•	
Пилка по дереву		1	
Патрубок пылеотводящий		•	
Нож		•	
Кейс		•	




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

<b>1820.005000</b> ID 180296  	<b>1820.005100</b> ID 180297  	<b>1820.005200</b> ID 180298  
Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10мм; глубина пропила 40мм; толщина 0,8мм; 18 TPI	Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20мм; глубина пропила 40мм; толщина 0,8мм; 18TPI	Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5мм; глубина пропила 40мм; толщина 0,8мм; 18 TPI
<b>1820.005300</b> ID 180299  	<b>1820.005400</b> ID 180300  	<b>1820.005600</b> ID 180301  
Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 87мм; толщина 0,65мм	Насадка HSS по дереву, пластику; ширина 103мм; толщина 0,65мм	Насадка основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 87мм
<b>1820.005700</b> ID 180302  	<b>1820.005800</b> ID 180303  	<b>1820.005900</b> ID 180304  
Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 65мм	Насадка HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 80мм	Насадка-основание HCS с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 40мм
<b>1820.006000</b> ID 180305  	<b>1820.006100</b> ID 180306  	<b>1820.006200</b> ID 180307  
Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 65мм	Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 70мм	Насадка-основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64мм
<b>1820.006300</b> ID 180308  	<b>1820.006400</b> ID 180309  	<b>1820.006900</b> ID 180310  
Насадка-основание CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 34,1мм; глубина пропила 40мм; 18 TPI	Насадка CrV из нержавеющей стали по дереву; ширина 68мм; глубина пропила 40мм; 18 TPI	Насадка CrV по дереву, пластику; ширина 32,5мм; толщина 0,6мм; глубина пропила 40мм; 14 TPI
<b>1820.007000</b> ID 180311  	<b>1820.007100</b> ID 180312  	<b>1820.007200</b> ID 180313  
Насадка нож CrV из нержавеющей стали для мягких материалов; ширина 70мм	Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28мм; глубина пропила 50мм; толщина 0,8мм; 18 TPI	Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44мм; глубина пропила 50мм; толщина 0,8мм; 18 TPI



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА: КРЕПЛЕНИЕ OIS

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




## ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

Артикул		ПД 1300		ПД 1600Л		ПД 2000С	
ID		178428		178429		178430	
Мощность	Вт	1300		1600		2000	
Число оборотов без нагрузки	об/мин	4500		5000		4200	
Глубина пропила	90°	53		65		85	
	45°	36		44		60	
Пильный диск		160x20x2,3 мм / 18 зубов		190x30x2,3 мм / 24 зуба		235x30x2,7 мм / 36 зубов	
Длина кабеля питания, м		2		3			
Габаритные размеры		310x245x210		310x240x260		385x290x280	
Масса		4		4,8		8	
Особенности							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Двойная изоляция		•		•		•	
Морозостойкий кабель питания		•		•		•	
Система пылеудаления		•		•		•	
Защита от случайного включения		•		•		•	
Усиленная подошва		•		•		•	
Лазерный указатель				•			
Плавный пуск						•	
<b>Комплектация</b>							
Параллельная направляющая		•		•		•	
Ключ		•		•		•	
Пильный диск		•		•		•	
Струбцина						2	

## ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ

Артикул		ПД 1255П				ПД 1675П			
Код		E2206.002.00	E2206.002.01	E2206.002.02	E2206.002.03	E2206.003.00	E2206.003.01	E2206.003.02	E2206.003.03
ID		191632	191145	191633	191634	191635	191146	191636	191637
Мощность	Вт	1200				1600			
Число оборотов на холостом ходу	об/мин	5500				4500			
Глубина пропила	45°	41				55			
	90°	55				75			
Пильный диск		160x20x2,2 мм / 48 зубов				210x30x2,4 мм / 72 зуба			
Ширина паза подошвы						16,5			
Габаритные размеры		330x260x235				420x235x300			
Масса		4,8				6,9			
Особенности									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•	•	•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Комплектация</b>									
Соединитель направляющих шин		•	•	•	•	•	•	•	•
Струбцина		2	2	2	2	2	2	2	2
Стопор		•	•	•	•	•	•	•	•
Антипрокидыватель		•	•	•	•	•	•	•	•
Шина направляющая 1400x200x10 мм			•		•		•		•
Шина направляющая 700x200x10 мм				2				2	
Кейс					•				•

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПИЛ ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ

<p><b>1820.000500</b> ID 173916 Шина направляющая</p>  <p>Длина 1400 мм Ширина 200 мм Высота 10 мм</p> <p>Совместимость: ПД 1255П, ПД 1255П14, ПД 1675П, ПД 1675П14 Festool, Makita, Bosch, Mafell</p>	<p><b>1820.116200</b> ID 199938 Шина направляющая</p>  <p>Длина 700 мм Ширина 200 мм Высота 10 мм</p> <p>Совместимость: ПД 1255П, ПД 1255П14, ПД 1675П, ПД 1675П14 Festool, Makita, Bosch, Mafell</p>
<p><b>1820.003400</b> ID 179845 Соединитель направляющих шин</p>  <p>Совместимость: ПД 1255П14, ПД 1675П14</p>	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ДИСКОВЫХ

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ

упаковка: 1 шт. в коробке



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

ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО АЛЮМИНИЮ

упаковка: 1 шт. в коробке



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

ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

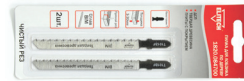
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ПЛ 0560МЭ	ПЛ 0885МЭ
ID			180250	180251
Мощность	Вт		500	750
Число ходов	ход/мин		800-3000	
Макс. толщина пропила	(дерево)	мм	60	
	(металл)		85	
Габаритные размеры	мм		6	
Масса	кг		240x75x200	
			2	
Особенности			260x75x225	
			2,5	
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Быстрый зажим пилки			•	•
Фиксация кнопки включения			•	•
Адаптер для подключения пылесоса			•	•
Двусторонняя регулировка угла пиления 0-45°			•	•
Регулировка маятникового хода			•	•
Двойная изоляция			•	•
Система пылеудаления			•	•
Подсветка			•	•
Кабель 2,5 метра			•	•
Встроенный пенал для пилкок			•	•
Комплектация				
Пилка по дереву			1	3
Параллельный упор			•	•
Патрубок для пылесоса			•	•



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

ПИЛКА ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

НАБОР ПИЛОК ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

ПИЛКА ПО ОРГСТЕКЛУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

ПИЛКА ПО ПЛАСТИКУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПИЛКА ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

НАБОР ПИЛОК ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - T



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

ПИЛКА ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ ЛОБЗИКА

Тип хвостовика - Т



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

ПILЫ САБЕЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			ПС 500	ПС 1100ЭП
ID			178316	183186
Мощность	Вт		500	1100
Число ходов	ход/мин		2350	800-2700
Макс. толщина пропила	(дерево)	мм	60	115
	(металл)	мм	6	15
Габаритные размеры	мм		290x75x175	485x90x160
Масса	кг		1,7	3,5
Особенности				
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД				
Быстрый зажим пилки			•	•
Фиксация кнопки включения			•	•
Поворотная рукоятка			•	•
Двойная изоляция			•	•
Держатель электрокабеля			•	•
Антивибрационная система			•	•
Регулировка оборотов			•	•
Защита от пыли			•	•
Кабель 2 метра			•	•
Кабель 3 метра			•	•
Комплектация				
Полотно (пила)			•	•

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ САБЕЛЬНЫХ

ПОЛОТНО ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



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

ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



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

ПОЛОТНО ПО ПЛАСТИКУ ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ САБЕЛЬНЫХ

ПОЛОТНО ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



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

РУБАНКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Р 82	Р 82К	Р 110	Р 110К
ID		178312	178313	178314	178315
Мощность	Вт	750		1000	
Ширина обработки	мм	82		110	
Макс. глубина строгания	мм			3	
Макс. глубина выборки четверти	мм	18		8	
Габаритные размеры	мм	290x170x185		310x195x195	
Масса	кг	2,9		4,2	
Особенности					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Двусторонний выброс опилок		•	•	•	•
Пылесборник		•	•		
Защита от случайного включения		•	•	•	•
Система пылеудаления		•	•	•	•
Кабель 2,9 метра		•	•	•	•
Комплектация					
Боковой упор		•	•	•	•
Подставка				•	
Упор для выборки четверти		•	•		
Ключ		•	•	•	•
Мешок-пылесборник		•	•		•
Кейс			•		•

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ РУБАНКОВ





ПОДСТАВКА ДЛЯ РУБАНКА

ID	Артикул	Ширина лезвия рубанка, мм	Совместимость
178317	1820.000800	82	Р 82, Р 82К

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РУБАНКОВ

<p><b>1820.000900</b> ID 178318 Ножи для рубанков</p>	<p><b>1820.001000</b> ID 178319 Ножи для рубанков</p>
<p>Длина 82 мм Совместимость Р 82, Р 82К Сталь HSS Тип EURO В упаковке 2 шт</p>	<p>Длина 110 мм Совместимость Р 110, Р 110К Сталь HSS Тип EURO В упаковке 2 шт</p>
<p><b>1820.001100</b> ID 178320 Ремень для рубанка</p>	<p><b>1820.001200</b> ID 178321 Ремень для рубанка</p>
<p>Совместимость Р 82, Р 82К Модель 4PJ243</p>	<p>Совместимость Р 110, Р 110К Модель 5PJ278</p>

## ФРЕЗЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Ф 1355Э	Ф 1800Э
ID		181663	179332
Мощность	Вт	1300	1800
Число оборотов	об/мин	11000-28000	12000-25000
Цанговый зажим	мм	6 и 8	8 и 12
Кол-во положений револьверного упора	мм	5	8
Шаг револьверного упора	мм		3
Диаметр патрубка подключения пылесоса	мм		40
Габаритные размеры	мм	290x180x280	280x180x315
Масса	кг	3,7	4,3
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Двойная изоляция		•	•
Индикатор включения в сеть		•	•
Защита от случайного включения		•	•
Система пылеудаления		•	•
Подсветка рабочей зоны		•	•
Кабель 2,5 метра		•	•
Плавный пуск		•	•
<b>Комплектация</b>			
Параллельная направляющая		•	•
Цанга 6 мм		•	
Цанга 8 мм		•	
Цанга 12 мм			•
Ключ		•	•
Пылеотвод		•	•
Копировальная шайба		•	•
Переходная втулка 12/8 мм			•

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

#### ФРЕЗА КРОМОЧНАЯ



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



#### ФРЕЗА ЗАПОДЛИЦО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

ID	Артикул	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191085	1820.089300	9,5	9,5	67	25,4	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке
191086	1820.089400	12,7	12,7	55	13		
191087	1820.089500	12,7	12,7	67	25,4		



#### ФРЕЗА ДЛЯ ВЫБОРКИ ПАЗА С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

ID	Артикул	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	D подшипника, мм	Упаковка
191088	1820.089600	31,7	9,5	53	12,7	цилиндрический, 8 мм	12,7	1 шт. в коробке



#### ФРЕЗА ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСОК ЗАПОДЛИЦО С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

ID	Артикул	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	D подшипника, мм	Упаковка
191089	1820.089700	22,2	4,7	55	13	цилиндрический, 8 мм	12,7	1 шт. в коробке



#### ФРЕЗА ФАСОЧНАЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ

ID	Артикул	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	D подшипника, мм	Упаковка
191090	1820.089800	31	9,1	55	12,5	цилиндрический, 8 мм	12,7	1 шт. в коробке



#### ФРЕЗА ГРЕБНЕВАЯ

ID	Артикул	D фрезы, мм	Ширина, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191091	1820.089900	25	8	57	22	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке



#### ФРЕЗА СЕГМЕНТНАЯ

ID	Артикул	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191092	1820.090000	26	18,3	65	33	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

ФРЕЗА ПРОФИЛЬНАЯ



ID	АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191093	1820.090100	25,4	6,35	42	10,5	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ПРОФИЛЬНАЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ



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

ФРЕЗА ПОЛУКРУГЛАЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ



ID	АРТИКУЛ	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191098	1820.090600	28,5	15	6,75	62	20	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ГАЛТЕЛЬНАЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ



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

ФРЕЗА ГАЛТЕЛЬНАЯ



ID	АРТИКУЛ	D, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191104	1820.091200	9,5	4,75	41	6,5	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке
191105	1820.091300	12,7	6,35	41	9,5		
191106	1820.091400	15,9	8	42	10		
191107	1820.091500	19	9,5	43	12		

ФРЕЗА КОПИРОВАЛЬНАЯ



ID	АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191108	1820.091600	8	65	19	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ



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

ФРЕЗА ПРОФИЛЬНАЯ С ШАРИКОПОДШИПНИКОМ



ID	АРТИКУЛ	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Ширина, мм	Хвостовик	Упаковка
191130	1820.093800	34,9	12,7	4,76	56	14,3	11,1	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке
191131	1820.093900	28,6	12,7	3,96	53	11	7,95		
191132	1820.094000	38,1	12,7	6,35	60	17	12,7		
191133	1820.094100	31,7	12,7	4,75	57	15,9	9,5		
191134	1820.094200	34,9	9,5	6,35	59	17,7	12,7		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

ФРЕЗА ПРОФИЛЬНАЯ



ID	Артикул	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191135	1820.094300	12,7	2,4	44	12,7	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ШАРНИРНАЯ



ID	Артикул	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191136	1820.094400	12,7	50	12,5	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ДИСКОВАЯ



ID	Артикул	D фрезы, мм	D подшипника, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191137	1820.094500	32	16	58	3	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке
191138	1820.094600	32	16	58	4		
191139	1820.094700	32	16	58	5		
191140	1820.094800	32	16	58	6		

ФРЕЗА КАРНИЗНАЯ



ID	Артикул	D фрезы, мм	Радиус, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191141	1820.094900	9,5	3,17	41	9,5	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ



ID	Артикул	D фрезы, мм	Угол, град.	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191142	1820.095000	12,7	60	48	16	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке
191143	1820.095100	16	90	48	16		

ФРЕЗА ПАЗОВАЯ «ЛАСТОЧКИН ХВОСТ»



ID	Артикул	D фрезы, мм	Угол, град.	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Хвостовик	Упаковка
191144	1820.095200	15,9	14	53	16	цилиндрический, 8 мм	1 шт. в коробке

КРАСКОПУЛЬТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КЭ 85С	КЭ 110С	КЭ 400П	КЭ 600П	КЭ 800П
ID		178325	178327	189845	189846	189847
Мощность	Вт	85	110	400	600	800
Производительность	л/мин	0,28	0,3		0,8	0,9
Макс. вязкость краски	DIN	30		60		80
Объем бачка	л			0,8		
Диаметр сопла	мм	0,8			1,8 / 2,6	
Габаритные размеры	мм	210x115x225	220x115x235	260x120x230	275x230x245	
Масса	кг	1,2	1,5	1,5	2,5	2,7
Особенности						
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД						
Двойная изоляция				•	•	•
Воздушный фильтр				•	•	•
Электромагнитный привод		•	•			
Пневматический краскопульт				•	•	•
Быстросъемные насадки				•	•	•
Выносной компрессор					•	•
Комплектация						
Бачок		•	•	•	•	•
Вискозиметр		•	•	•	•	•
Ключ		•	•			
Сопло				•	•	•
Ремень для переноски					•	•




РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

1820.001900 ID 179118 Ключ сопла		1820.002000 ID 179119 Сопло		1820.002100 ID 179120 Сопло		1820.002200 ID 179121 Клапан	
Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С		Диаметр сопла 0,6 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С		Диаметр сопла 0,8 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С		Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С	



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

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


ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТВ 1600		ТВ 2000С		ТВ 2000ЖК	
Код ID		E2207.001.01 191626	E2207.001.02 191627	E2207.002.01 191628	E2207.002.02 191629	E2207.003.01 191630	E2207.003.02 191631
Мощность	Вт	1600		2000			
Кол-во режимов работы вентилятора		2		2		6	
Рабочая температура	°С	400-590		50-600			
Регулировка температуры		ступенчатая		ступенчатая (±50°)		плавная (±10°)	
Расход воздуха	л/мин	250 / 550				120 / 160 / 220 / 300 / 400 / 550	
Длина электрокабеля	м			2			
Габаритные размеры	мм	215x65x186		240x70x200			
Масса	кг	0,65		0,75		0,8	
<b>Особенности</b>							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Защита от перегрева		•		•		•	
Цифровая индикация параметров		•		•		•	
LED индикация температуры		•		•		•	
Принудительное охлаждение		•		•		•	
<b>Комплектация</b>							
Понижающее сопло		•	•	•	•	•	•
Плоское сопло		•	•	•	•	•	•
Стеклозащитное сопло		•	•	•	•	•	•
Рефлекторное сопло		•	•	•	•	•	•
Шпатель		•	•	•	•	•	•
Скребок		•	•	•	•	•	•
Кейс			•		•		•


ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПКЛ 2013		ПКЛ 5051К	
ID		185681		185682	
Мощность нагрева	Вт	200		500	
Мощность поддержания рабочей температуры	Вт	20		35	
Производительность	г/мин	13		15	
Диаметр стержня	мм			11,2	
Длина стержня	мм			100	
Время нагрева	мин			3-5	
Рабочая температура	°С	195		150-200	
Габаритные размеры	мм	185x45x160		210x60x190	
Масса	кг	0,251		0,312	
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Компактный размер		•		•	
Малый вес		•		•	
Пост для работы без провода		•		•	
Регулировка температуры		•		•	
<b>Комплектация</b>					
Стержень клеевой		2		6	
Сопло				2	
Стационарная подставка				•	
Кейс				•	




## МИКСЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДМ 1100РЭ	МС 1400Э	МС 1400/2Э	МС 1600/2ЭД
ID		183044	181249	181250	181251
Мощность	Вт	1100	1400		1600
Число оборотов	об/мин	0-550	0-760	0-570 / 0-760	0-540 / 0-790
Крепление насадки		ЗВП / M14	M14		QUICK
Габаритные размеры	мм	360x135x280	370x320x245		590x320x250
Масса	кг	4,8	5,7	5,9	7,6
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Фиксация кнопки включения		•			
Двойная изоляция		•	•	•	•
Патрон ЗВП		•			
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•	•
2 скорости				•	•
2 выходных вала редуктора					•
<b>Комплектация</b>					
Ручка боковая		•			
Ручка задняя		•			
Насадка-миксер		1	1	1	2
Переходник M14		•			
Набор ключей		•	•	•	•

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МИКСЕРОВ

<b>1820.012400</b> ID 181844		<b>1820.012500</b> ID 181845		<b>1820.012600</b> ID 181846	
Насадка для миксера		Насадка для миксера		Насадка для миксера	
Диаметр 80 мм		Диаметр 120 мм		Диаметр 140 мм	
Длина 400 мм		Длина 590 мм		Длина 590 мм	
Хвостовик HEX 8 мм		Хвостовик M 14		Хвостовик M 14	
Направление сверху вниз		Направление сверху вниз		Направление сверху вниз	
Назначение для краски		Назначение для краски		Назначение для краски	
<b>1820.012700</b> ID 181847		<b>1820.012800</b> ID 181848		<b>1820.012900</b> ID 181849	
Насадка для миксера		Насадка для миксера		Насадка для миксера	
Диаметр 100 мм		Диаметр 120 мм		Диаметр 140 мм	
Длина 400 мм		Длина 590 мм		Длина 590 мм	
Хвостовик HEX 8 мм		Хвостовик M 14		Хвостовик M 14	
Направление сверху вниз		Направление снизу вверх		Направление снизу вверх	
Назначение для краски		Назначение для раствора		Назначение для раствора	
<b>1820.013000</b> ID 181850		<b>1820.013100</b> ID 181851		<b>1820.013200</b> ID 181852	
Насадка для миксера		Насадка для миксера		Насадка для миксера	
Диаметр 120 мм		Диаметр 140 мм		Диаметр 220 мм	
Длина 590 мм		Длина 590 мм		Длина 590 мм	
Хвостовик M 14		Хвостовик M 14		Хвостовик быстроразъемный (QUICK-посадка)	
Направление снизу вверх		Направление снизу вверх		Направление снизу вверх	
Назначение для бетона		Назначение для бетона		Назначение универсальная	

## ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПС 1235А	ПС 1260А	ПДС 1100К
ID		180927	180928	179473
Мощность	Вт		1200	1100
Поток воздуха	м³/мин		2,2	183
Разряжение	кПа		20	2,5
Объем контейнера	л	35	60	50
Диаметр патрубка	мм		35	69-46-41-36
Длина шланга	м		3	2
Диаметр шланга	мм		40	100
Длина электрокабеля	м		5	2
Габаритные размеры	мм	495x460x570	490x460x725	400x400x700
Масса	кг	9,3	14,5	11
<b>Особенности</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Двойная изоляция			•	
Режим обратного выдува			•	
Возможность сбора жидкости			•	
Медная обмотка двигателя			•	
Работа с крупной стружкой от станков				•
Двойная система фильтрации				•
<b>Комплектация</b>				
Многоступенчатый адаптер				•
Шланг		•	•	•
Фильтр тонкой очистки		•	•	•
Мешок из фильтрованной бумаги		5	5	1
Удлинительные трубки		2	2	
Универсальная насадка		•	•	
Насадка для мебели		•	•	
Насадка для сбора влаги		•	•	
Насадка щелевая		•	•	
Универсальный переходник для подключения		•	•	
Угловой адаптер для уборки		•	•	



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

МЕШОК-ПЫЛЕСБОРНИК ОДНОРАЗОВЫЙ



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

МЕШОК-ПЫЛЕСБОРНИК МНОГОРАЗОВЫЙ EURO-CLEAN



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

МЕШОК-ПЫЛЕСБОРНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



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







МЕШОК-ПЫЛЕСБОРНИК МНОГОРАЗОВЫЙ EURO-CLEAN УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



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

<p><b>2310.000200</b> ID 184329 Нера-фильтр</p>	<p><b>2310.000300</b> ID 183288 Нера-фильтр</p>	<p><b>2310.000400</b> ID 183289 Нера-фильтр</p>
<p>Класс фильтрации L Совместимость ПДС 1100К</p>	<p>Класс фильтрации L Совместимость ПС 1235А</p>	<p>Класс фильтрации L Совместимость ПС 1260А</p>
<p><b>2310.001900</b> ID 183041 Нера-фильтр</p>	<p><b>2310.002000</b> ID 183042 Нера-фильтр</p>	<p><b>2310.002100</b> ID 183287 Мешок-пылесборник</p>
<p>Класс фильтрации L Совместимость МАКИТА VC3510, 440, 448</p>	<p>Класс фильтрации L Совместимость МАКИТА 446L, VC2012L, VC2512L, VC3011L</p>	<p>Объем 36 л Совместимость МАКИТА VC3510, 440, 448</p>
<p><b>2310.002600</b> ID 193113 Мешок-пылесборник универсальный</p>	<p><b>2310.002700</b> ID 193114 Мешок-пылесборник универсальный</p>	
<p>Объем 40 л Совместимость 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>Объем 40 л Совместимость BOSCH GAS 25, AEG RSE 1400, EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200, FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400, HITACHI RNT 1225, KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA, MAFELL S 25, S 35M, METABO AS 1200, AS 20L, ASA 1201, ASA 1202, ASA 2002, ASA 2025, ASA 32L, ASR 2025, ASR 25L, ASR 35, RIDGID V-1225, STARMIX AS 1020, AS 1220, AS 1232, GS 1020, GS 1022, GS 1032, GS 1120, GS 1220, GS 1232, GS 1435, HS 1420, HS 1432, HS 1635, ISC 1425, ISC 1625, ISP 1035, I SP 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>	
<p><b>2310.002800</b> ID 193115 Мешок-пылесборник универсальный</p>	<p><b>2310.002900</b> ID 193116 Мешок-пылесборник универсальный многоразовый</p>	
<p>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 UCLEAN 1445, UCLEAN 1455, UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000, ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400</p>	<p>Объем 40 л Совместимость 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, 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><b>2310.003000</b> ID 193117 Мешок-пылесборник универсальный многоразовый</p>	<p><b>2310.003100</b> ID 193118 Мешок-пылесборник универсальный многоразовый</p>	
<p>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</p>	<p>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 UCLEAN 1445, UCLEAN 1455, UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000, ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400</p>	

## СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СТ 200	СТ 300С	СТ 300РС	СТ 300МС	СТ 600С	СТ 900С
ID		164014	164015	164017	164018	164016	167714
Мощность	Вт	200	300			600	900
Скорость шпинделя	об/мин	2850		2850/130		2850	
Окружная скорость шлифкруга	м/с	19	23		23/1,4	30	37
Размер шлифленты	мм	686x50					
Диаметр круга		125	150		150/200	200	250
Диаметр посадочного отверстия	мм	32			32/20	32	
Толщина круга		20			20/40	20	25
Габаритные размеры	мм	370x260x240	510x295x245	435x390x240	485x330x365	350x335x300	520x400x375
Масса	кг	7	8,9	10	11	14,3	32,5
Особенности							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Посадка диска на металлический фланец		•	•	•	•	•	•
Емкость для охлаждающей жидкости		•	•	•	•	•	•
Защита от случайного включения		•	•	•	•	•	•
Подсветка рабочей зоны			•	•	•	•	•
Стандартный цоколь патрона лампы E27			•	•	•	•	•
Защитный экран с увеличительным стеклом		•	•	•	•	•	•
Стальной искрогаситель		•	•	•	•	•	•
Комплектация							
Круг шлифовальный		•	•	•	•	•	•
Лента шлифовальная				•			
Светодиодная лампа LED			•	•	•	•	•

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ ЗАТОЧНЫХ

## КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ






ID	Артикул	Зернистость	Размер, мм	Цвет	Макс. обороты, об/мин	Макс. окружная скорость, м/с	Кол-во в упаковке
175124	1110.001400	A60N5V	125x20x32	серый	6300	40	1 шт. в упаковке
175125	1110.001500	WA120N5V	125x20x32	белый	6300	40	
175126	1110.001600	A60N5V	150x20x32	серый	4450	35	
175127	1110.001700	WA120N5V	150x32x20	белый	4450	35	
175128	1110.001800	A60N5V	200x25x32	серый	3800	40	
175129	1110.001900	WA120N5V	200x25x32	белый	3800	40	
175130	1110.002000	A120N5V	200x40x20	серый для мокрой заточки	3000	30	
175131	1110.002100	A36N5V	250x25x32	серый	3000	40	
175132	1110.002200	A60N5V	250x25x32	серый	3000	40	




## ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

ID	Артикул	Зернистость	Размер, мм	Кол-во в упаковке
186617	1110.004500	P40	20x686	3 шт. на подвесе
186618	1110.004600	P60		
186647	1110.004700	P80		
186619	1110.004800	P100		
186620	1110.004900	P120		
186648	1110.005000	P150		


## ПИЛЫ МОНТАЖНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПМ 1218	ПМ 2535	ПМ 3040Т
ID		180931	180932	180933
Мощность	Вт	1200	2500	3000
Глубина пропила	мм	50	110	140
Ширина пропила	мм	85	110	120
Напряжение сети	В	230		380
Размер диска	мм	180x22,2	355x25,4	400x32
Габаритные размеры	мм	340x200x330	520x320x470	600x380x500
Масса	кг	5,5	18,5	49
Особенности				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Компактный размер		•		
Фиксация кнопки включения		•	•	
Морозостойкий кабель питания		•	•	•
Кабель 3 метра		•	•	•
Асинхронный трехфазный двигатель				•
Комплектация				
Отрезной диск		•	•	•
Комплект монтажного инструмента		•	•	•

## ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПТ 1221	ПТ 1625	ПТ 1825К	ПТ 1825КУ	ПТ 2030К	ПТ 2030КРС	ПТК 1625
Артикул		E2207.003.00	E2207.004.00	E2206.001.00	E2206.002.00	E2206.003.00	E2206.004.00	E2207.005.00
ID		201282	201283	201283	201285	201286	201287	201288
Мощность	Вт	1200	1600	1800		2000		1600
Частота вращения вала	об/мин	5000	4600	4800				
Угол поворота влево-вправо		от -45° до +45°						
Угол наклона влево/вправо		0°-45°				0°-45°/ 0°-45°		0°-45°
Макс. глубина пропила	мм	60	65	75		90		70
Макс. ширина пропила	мм	120	150	305	430	310	340	150
Габаритные размеры	мм	510x330x340	540x450x420	820x460x420	830x520x415	850x500x480	980x520x540	530x580x400
Масса	кг	8	12,5	15,5	20	20	28	13,2
<b>Особенности</b>								
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>								
Пылесборник		•	•	•	•	•	•	
Система пылеудаления		•	•	•	•	•	•	
Морозостойкий кабель питания		•	•	•	•	•	•	•
Параллельные направляющие				•	•	•	•	
Подсветка							•	
Лазерный указатель		•	•	•	•	•	•	
Кабель 3 метра		•	•	•	•	•	•	•
Электронный тормоз двигателя			•	•	•	•	•	•
Плавный пуск				•	•	•		
Ременная передача							•	
Два рабочих стола: торцовочный и распиловочный								•
<b>Комплектация</b>								
Пильный диск		•	•	•	•	•	•	•
Удлинительное плечо		2	2	2	2	2	2	2
Мешок-пылесборник		•	•	•	•	•	•	•
Струбина		•	•	•	•	•	•	•

## СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСНЫЙ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СФР 1525
Код		E2209.001.00
ID		195353
Мощность	Вт	1500
Число оборотов без нагрузки	об/мин	9000
Проход по высоте (рейсмус)	мм	5-120
Глубина строгания фуганка	мм	0-3
Глубина строгания рейсмуса	мм	0-2
Скорость подачи	м/мм	6
Размер фуговального стола		964x263
Размер рейсмусного стола	мм	270x303
Габаритные размеры		900x490x1150
Масса	кг	36
<b>Особенности</b>		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Защита от перегрузки		•
Система пылеудаления		•
Электромагнитный выключатель		•
<b>Комплектация</b>		
Стружкоуловитель		•
Ручка регулировки стола рейсмуса		•
Шаблон установки ножей		•
Патрубок для подключения пылесоса		•
Ключи шестигранные (4 мм, 5 мм, 6 мм)		•
Подставка с крепежом		•
Толкатель		3
Защита вала		•
Боковой упор		•



### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКА ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСНОГО

#### НОЖИ HSS








ID	Артикул	Размер, мм	Кол-во в упаковке	Совместимость
172093	1110.001000	258x22x2	2	СФР 1525 (E2209.001.00)

## СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CP 1221	CP 1825P
Код		E2001.001.00	
ID		200592	182688
Мощность	Вт	1200	1800
Скорость вращения диска	об/мин		4800
Макс. глубина пропила	0°	48	70
	45°	45	50
Материал стола		сталь	алюминий
Размер стола	мм	525x400 (625)	625x640 (920)
Размер диска	мм	210x30x2,6	254x30x2,8
Габаритные размеры	мм	575x490x320	910x750x1100
Масса	кг	17,5	30
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Система пылеудаления		•	•
Защита от низкого напряжения		•	•
Защита от перегрузки		•	•
Устройство намотки электрокабеля		•	•
Складные ножки		•	•
Транспортировочные колеса		•	•
Электромагнитный выключатель		•	•
Комплектация			
Пильный диск		•	•
Упор параллельный		•	•
Упор угловой		•	•
Защитный кожух		•	•
Расширитель стола		•	•
Ключи		2	2
Толкатель		•	•

## ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПЭ 450	ПЭ 600	ПЭ 800/62P	ПЭ 1000/92P	ПЭ 1200/120P
Код				E2008.001.00	E2008.002.00	E2008.003.00
ID		177155	177156	200213	200214	200215
Мощность	Вт	450	600	800	1000	1200
Частота вращения вала	об/мин			2950		
Угол наклона стола	град.	0°, 22,5°, 45°	0°-45°		0°-45°	
Угол наклона диска	град.					
Максимальная глубина реза 0°/45°	мм	23 / 16	34 / 27	36 / 30		52 / 46
Длина обрабатываемой заготовки	мм	неограничена	неограничена	620	920	1200
Размер стола	мм	310x360 (440)	500x400	700x400	960x400	1260x468
Материал стола		пластик	сталь	сталь+резиновый коврик		
Размер диска	мм	115x22,2x1,8	180x22,2x2,2	200x25,4x2,4		250x25,4x2,4
Габаритные размеры	мм	385x380x120	515x415x187	1070x480x500	1340x480x500	1660x550x560
Масса	кг	3,9	11	41	58	65
Особенности						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Встроенное устройство защитного отключения		•	•	•	•	•
Электромагнитный выключатель		•	•	•	•	•
Складные ножки		•	•	•	•	•
Корпус-чемодан		•	•	•	•	•
Комплектация						
Стойки опорные				2	2	2
Колеса				2	2	2
Поддон для воды			•			
Пробка поддона				•	•	•
Дополнительный столик				•	•	•
Планка направляющая		•	•			
Регулируемый упор с транспортом				•	•	•
Угловой упор		•	•			
Защитный кожух диска		•	•			
Диск алмазный		•	•	•	•	•
Ключ		•	•	2	2	2
Комплект крепежа		•	•	•	•	•

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

## ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ








ID	Артикул	D внеш., мм	D внутр., мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Материал	Кол-во в упаковке
187916	1820.058900	200	25,4	2,4	7600	80	керамическая плитка, керамогранит, кафель	1 шт. в коробке
191997	1110.006900	250			6120			

## ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СПЛОШНОЙ "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"





ID	Артикул	D внеш., мм	D внутр., мм	Толщина, мм	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Материал	Кол-во в упаковке
192009	1110.008100	250	25,4	2,4	6120	80	керамическая плитка, керамогранит, кафель	1 шт. в коробке

### СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СТС 3520ПЛ	СТС 5525ПЛ	СТС 5525ВПЛ	СТС 6030ВПЛ	СТС 8038ВПЛ
ID		186129	186130	178344	186132	186133
Мощность	Вт	350	550		600	800
Число оборотов шпинделя	об/мин	600-2600		290-2580	440-2580	240-2600
Ход шпинделя	мм	50			80	
Вылет оси шпинделя	мм	103			153	193
Диапазон зажима патрона	мм	1-13				
Габаритные размеры	мм	475x460x240	620x390x310	720x460x300	750x500x295	1450x580x310
Масса	кг	14,5	23		38	70
<b>Особенности</b>						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Патрон ЗВП		•	•	•	•	•
Подсветка		•	•	•	•	•
Асинхронный двигатель		•	•	•	•	•
Вариатор		•	•	•	•	•
Электромагнитный выключатель		•	•	•	•	•
Лазерный указатель		•	•	•	•	•
Цифровой дисплей				•	•	•
<b>Комплектация</b>						
Тиски		•	•	•	•	•
Ключи		•	•	•	•	•

### СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СК 350/90P	СК 400/90P
ID		182107	182108
Мощность	Вт	2000	
Частота вращения вала	об/мин	2800	
Длина реза	мм	900	
Максимальная глубина реза 45°/0°	мм	65/90	70/110
Размер стола	мм	530x430	
Размер диска	мм	350x25,4x3	400x25,4x3
Габаритные размеры	мм	1480x600x530	1580x630x430
Масса	кг	82	83
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Встроенное устройство защитного отключения		•	•
Электромагнитный выключатель		•	•
Складные ножки		•	•
Резиновые колеса		•	•
<b>Комплектация</b>			
Диск алмазный		•	•
Комплект ключей		•	•

#### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ КАМНЕРЕЗНЫХ

#### ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ













ID	Артикул	D наружный, мм	Материал	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Посадка	Кол-во в упаковке
191998	1110.007000	350	гранит, бетон,	4365	80	25,4	1 шт. в коробке
191999	1110.007100	400	тротуарная плитка	3820			
192000	1110.007200	300		5100			
192001	1110.007300	350	армированный бетон	4365			
192002	1110.007400	400		3820			
192003	1110.007500	300		5100			
192004	1110.007600	350	бетон, кирпич	4365			
192005	1110.007700	400		3820			
192006	1110.007800	300		5100			
192007	1110.007900	350	асфальт	4365			
192008	1110.008000	400		3820			

#### ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ СЕГМЕНТНЫЙ “ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС”






ID	Артикул	D наружный, мм	Материал	Макс. скорость вращения, об/мин	Макс. скорость линейная, м/с	Посадка	Кол-во в упаковке
192010	1110.008200	350	гранит, бетон,	4365	80	25,4	1 шт. в коробке
192011	1110.008300	400	тротуарная плитка	3820			
192012	1110.008400	300		5100			
192013	1110.008500	350	армированный бетон	4365			
192014	1110.008600	400		3820			
192015	1110.008700	300		5100			
192016	1110.008800	350	бетон, кирпич	4365			
192017	1110.008900	400		3820			
192018	1110.009000	300		5100			
192019	1110.009100	350	асфальт	4365			
192020	1110.009200	400		3820			

## ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ИС 180М	ИС 200М	ИС 220М	АИС 160Д	АИС 180Д	АИС 200Д	АИС 200ДК	АИС 220Д	АИС 300	АИС 500
Код		E1703.016.00	E1703.017.00	E1703.018.00	E1703.011.00	E1703.012.00	E1703.013.00	E1703.014.00	E1703.015.00		
ID		198713	198714	198715	196350	196351	196352	196357	196358	186732	186734
Диапазон свар. тока	А	20-180	20-200	20-220	10-160	10-180	10-200		10-220	20-300	20-500
Напряжение сети	Вт	220 (-35%; +15%)			220 (-50%; +25%)				380 (±10%)		
Макс. потребляемая мощность	кВт	6,1	7,0	7,9	4,7	5,4	6,2		6,9	11	21,5
Цикл работы	А/%	180/60	200/60		160/80	180/80	200/80		220/80	300/60	500/60
Напряжение холостого хода с VRD/без VRD	В	18/68			18/83				67	75	
Д электродов	мм	1,6-4	1,6-5		1,6-4	1,6-5		1,6-6	1,6-6	1,6-8	
Класс изоляции		F			H						
Класс защиты		IP21S			IP23				IP21S		
Кабельный разъем		Dx25			Dx50						
Габаритные размеры	мм	312x126x180			235x120x170				555x310x385	640x405x565	
Масса	кг	3,3			3,5		4		12,5	24	
<b>Особенности</b>											
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>											
Серия "MINI"		•	•	•							
Серия "ПРОФЕССИОНАЛ"					•	•	•	•			
Серия "ПРОМЫШЛЕННЫЙ"										•	•
Сварка MMA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Горячий старт		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Форсаж дуги		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрева		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Принудительное охлаждение		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Функция антиприлипания		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Возможность аргонодуговой сварки TIG-DC		•	•	•	•	•	•	•	•		
Режим сварки TIG-LIFT					•	•	•	•	•		
Цифровой дисплей										•	•
Трехфазный										•	•
Многофункциональный дисплей LCD		•	•	•	•	•	•	•	•		
Функция VRD		•	•	•	•	•	•	•	•		
<b>Комплектация</b>											
Сварочный кабель с электрододержателем		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сварочный кабель с зажимом массы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Щиток сварочный								•			
Краги сварщика								•			
Щетка-молоток								•			
Кейс								•			


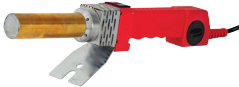

## ИНВЕРТОРЫ ВОЗДУШНО-ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ			АИС 50PLASMA	АИС 60PLASMA	АИС 60MULTI
ID			195059	192071	192072
Диапазон сварочного тока	PIASMA	А	15-40	15-50	15-50
	MMA		30-160		30-200
	TIG				30-200
Напряжение сети		В	220 ±10%		
Макс. потребляемая мощность	PIASMA	кВт	4,8	5	5,5
	MMA		4,8		5,6
	TIG				3,6
Цикл работы			60%		
Давление воздуха		бар	4-5		
Макс. глубина реза (PIASMA)		мм	15		20
Диаметр электродов (MMA)		мм	1,6-4		5
Класс изоляции			F		
Класс защиты			IP21S		
Кабельный разъем			Dx25		
Габаритные размеры		мм	470x285x420		370x120x225
Масса		кг	23,7		4,9
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Ручная дуговая сварка			•		•
Цифровой дисплей				•	•
Встроенный компрессор			•		
<b>Комплектация</b>					
Сварочный кабель с электрододержателем			•		•
Сварочный кабель с зажимом массы			•	•	•
Плазменная горелка			•	•	•
Горелка TIG				•	•
Редуктор с фильтром воздуха				•	•



## ИНВЕРТОРНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ MIG/MAG (IGBT)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ИС 160ПН	ИС 190ПН	ИС 220ПН	ИС 250ПН	АИС 200SYN	АИС 300SYN	АИС 200LCD	АИС 300ПТ	АИС 300ПТ PULSE	
Код		E1703.002.00	E1703.003.00	E1703.004.00	E1703.005.00						
ID		191962	191963	191964	191965	190618	190620	192069	192067	192068	
Диапазон сварочного тока	TIG					10-200	15-300	10-200	15-300		
	MMA	30-120	30-150	30-180	30-220	10-160	20-250	10-180	20-250		
	MIG/MAG	40-120	40-150	40-180	40-220	50-200	50-300	50-200	50-300	50-300	
Напряжение сети		220 (-30%; +10%)				380 ±10%		220 ±10%		380 ±10%	
Макс. потребляемая мощность	TIG					4,6	6,3	4,6	7,3		
	MMA	3,5	4	5,2	6,9	4,7	7,8	6,6	9,3		
	MIG/MAG					5,9	7,7	5,9	9,6	9,6	
Цикл работы	TIG					200/60	300/60	200/60	300/60		
	MMA	120/80	150/80	180/80	220/80	150/60	250/60	180/60			
	MIG/MAG					200/60	300/60	200/60			
Напряжение холостого хода		55				51	53	52	55/18,8	55	
Диаметр электродов		1,6-3	1,6-4	1,6-5		1,6-4/1-4	1,6-6/1,0-4	1,6-5/1,0-4	2,5-6,0		
Диаметр проволоки		0,6-0,8		0,6-0,8-1			0,8-1,0-1,2	0,6-0,8-0,9-1,0	0,8-1,0-1,2		
Класс изоляции		F				H					
Класс защиты		IP21S				IP21					
Кабельный разъем		Dx25				Dx50					
Макс. масса катушки	кг	5				15	5	15			
Габаритные размеры	мм	495x320x395		495x345x395		460x170x310	600x240x430	600x240x430	854x420x807		
Масса	кг	9,4	9,8	10,8	11,3	10	29	12	42		
<b>Особенности</b>											
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>											
Серия "ПРОФЕССИОНАЛ"						•		•			
Серия "ПРОМЫШЛЕННЫЙ"							•		•	•	
Функция SYNERGY-CONTROL						•	•	•		•	
Сварка MMA		•	•	•	•	•	•	•	•		
Сварка MIG/MAG						•	•	•	•	•	
Сварка TIG						•	•	•	•		
Работа горелки на 2 такта/4 такта						•	•	•			
Горячий старт		•	•	•	•	•	•	•	•		
Форсаж дуги		•	•	•	•	•	•	•	•		
Защита от перегрева		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Принудительное охлаждение		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Функция антиприлипания		•	•	•	•	•	•	•	•		
Технология IGBT						•	•	•			
Полуавтоматическая сварка MIG/MAG GAS		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Полуавтоматическая сварка порошковой проволокой FLUX		•	•	•	•	•	•	•	•		
Возможность аргоно-дуговой сварки TIG-DC								•	•		
Цифровой дисплей						•	•		•	•	
Трехфазный генератор									•	•	
Многофункциональный дисплей LCD								•			
Пониженное напряжения холостого хода						•	•		•		
Рабочий цикл		80%				60%					
<b>Комплектация</b>											
Сварочный кабель с электрододержателем		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Сварочный кабель с зажимом массы		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Горелка MIG/MAG		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Щиток сварочный						•	•				
Щетка-молоток						•	•				
Ролик для стальной проволоки									4	4	
Контактный наконечник для стали	0,8 мм								5	5	
	1,0 мм								5	5	
	1,2 мм								5	5	
Контактный наконечник для алюминия	0,8 мм									5	
	1,0 мм									5	
	1,2 мм									5	
Тефлоновый канал для алюминия									•	•	
Ключ									•	•	









## АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		СПТ 800	СПТ 1000	СПТ 1500
ID		177359	177360	177361
Потребляемая мощность	кВт	800	1000	1500
Напряжение сети	В	220 ±10%		
Диаметр насадок	мм	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63	16 / 20 / 25 / 32	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63
Рабочая температура	°С	50-300		
Время нагрева	мин	<15		
Масса с кейсом	кг	3	2,65	6
<b>Особенности</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Терморегулятор		•	•	•
Насадки с тефлоновым покрытием		•	•	•
<b>Комплектация</b>				
Металлический кейс		•	•	•
Подставка		•	•	•
Насадки		6	4	6
Болты		2	2	3
Шестигранный ключ		1	2	1
Отвертка		•	•	•
Ножницы для резки груб				•
Перчатки				•
Обрезиненная рулетка 3 м				•
Магнитный уровень				•

## ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		АТС 3	АТС 5
ID		186267	186268
Мощность	кВт	3	3,5
Производительность		1200 точек/час	2 мм - 10 шт/мин 3 мм - 6 шт/мин
Вылет кронштейнов	мм	152	
Цикл сварки	сек.		1-3
Макс. толщина металла	мм	1,5	
Габаритные размеры	мм	330x152x114	340x105x240
Масса	кг	12	3,8
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Сменные электроды		•	•
Возможность установки кронштейнов с большим вылетом		•	•
Мобильность		•	•
Защита от перегрузки			•
Работа с гвоздями 2 и 3 мм			•
<b>Комплектация</b>			
Электроды		2	
Обратный молоток		•	
Сменный наконечник 2 мм			•
Сменный наконечник 3 мм			•
Гвозди 2 мм			100
Гвозди 3 мм			100

## СВАРОЧНЫЕ МАСКИ






















ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		MC 500-1	MC 900PROF	777	777	710	710	910	910
Артикул				E0912.001.00	E0912.002.00	E0912.003.00	E0912.004.00	E0912.005.00	E0912.006.00
ID		178324	178783	201075	201076	201077	201078	201079	201080
Уровень затемнения	DIN	9-13	5-8 / 9-13	9-13		5-8 / 9-13			
Размер смотрового окна	мм	90x35	98x43	90x43		100x50		100x80	
Дополнительный источник питания		2xAAA	2xCR2450 (Li)	1xCR2032				2xCR2032	
Время срабатывания светофильтра	мсек	0,06	0,04	0,01				0,04	
Время просветления после сварки	сек	0,1-1				0,2-1			
Количество датчиков света		2	4	2				4	
Рабочая температура	°С	от -5 до +55							
<b>Особенности</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Солнечная батарея		•	•	•	•	•	•	•	•
Светофильтр "Хамелеон" с автозатемнением		•	•	•	•	•	•	•	•
Режим шлифовки		•	•	•	•	•	•	•	•
Сменный элемент питания		•	•	•	•	•	•	•	•
Сменные защитные экраны		•	•						
Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения		•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка чувствительности		•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка затемнения		•	•	•	•	•	•	•	•



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

<p><b>0606.017000</b> ID 189786 Электроды</p> 	<p><b>0606.016100</b> ID 184794 Электроды</p> 	<p><b>0606.016900</b> ID 187657 Электроды</p> 	<p><b>0606.017100</b> ID 189787 Электроды</p> 
<p>Диаметр 2,5 мм Масса 1 кг</p>	<p>Диаметр 3 мм Масса 1 кг</p>	<p>Диаметр 3 мм Масса 5 кг</p>	<p>Диаметр 4 мм Масса 1 кг</p>
<p><b>0606.010000</b> ID 177937 Сварочная проволока стальная омедненная</p> 	<p><b>0606.010100</b> ID 177938 Сварочная проволока стальная омедненная</p> 	<p><b>0606.016000</b> ID 181567 Сварочная проволока порошковая FLUX</p> 	<p><b>0606.018900</b> ID 200593 Сварочная проволока порошковая FLUX</p> 
<p>Диаметр 0,8 мм Масса 1 кг</p>	<p>Диаметр 0,8 мм Масса 5 кг</p>	<p>Диаметр 0,8 мм Масса 1 кг</p>	<p>Диаметр 0,8 мм Масса 5 кг</p>
<p><b>0606.016400</b> ID 186269 Комплект кронштейнов с электродами</p> 	<p><b>0606.016500</b> ID 186270 Комплект кронштейнов с электродами</p> 	<p><b>0606.016600</b> ID 186271 Комплект электродов</p> 	<p><b>0606.016700</b> ID 186272 Гвозди</p> 
<p>Вылет 203 мм Диаметр 16 мм Совместимость ATC 3</p>	<p>Вылет 304 мм Диаметр 16 мм Совместимость ATC 3</p>	<p>Вылет M8x1,25 мм Количество 2 шт. Совместимость ATC 3</p>	<p>Диаметр 2 мм Длина 5 мм Количество 300 шт. Совместимость ATC 5</p>
<p><b>0606.016800</b> ID 186273 Гвозди</p> 	<p><b>0606.016200</b> ID 185340 Краги сварщика</p> 	<p><b>0606.015700</b> ID 177977 Краги сварщика</p> 	<p><b>0606.015800</b> ID 177978 Краги сварщика</p> 
<p>Диаметр 3 мм Длина 5 мм Количество 300 шт. Совместимость ATC 5</p>	<p>Материал спилок KPC Прошивка нить Kevlar®</p>	<p>Материал спилок класса "A" Прошивка нить Kevlar® Материал подкладки: хлопок</p>	<p>Материал спилок KPC Прошивка нить Kevlar® Материал подкладки: хлопок</p>
<p><b>0606.016300</b> ID 185341 Краги сварщика</p> 	<p><b>0606.000100</b> ID 172518 Сварочный кабель с электродо-держателем</p> 	<p><b>0606.000200</b> ID 172519 Сварочный кабель с электродо-держателем</p> 	<p><b>0606.000300</b> ID 172520 Сварочный кабель с зажимом массы</p> 
<p>Материал спилок KPC Прошивка нить Kevlar® Материал подкладки: хлопок+ изолирующий материал</p>	<p>Длина 3 м Сечение 16 мм<sup>2</sup> Разъем Dx25</p>	<p>Длина 3 м Сечение 25 мм<sup>2</sup> Разъем Dx50</p>	<p>Длина 3 м Сечение 16 мм<sup>2</sup> Разъем Dx25</p>
<p><b>0606.000400</b> ID 172521 Сварочный кабель с зажимом массы</p> 	<p><b>0606.000700</b> ID 172524 Горелка TIG с ручным управлением подачи газа</p> 	<p><b>0606.000800</b> ID 172525 Горелка TIG с ручным управлением подачи газа</p> 	<p><b>0606.015100</b> ID 177971 Кабель сварочный</p> 
<p>Длина 3 м Сечение 25 мм<sup>2</sup> Разъем Dx50</p>	<p>Разъем Dx25 Длина 4 м</p>	<p>Разъем Dx50 Длина 4 м</p>	<p>Сечение 16 мм<sup>2</sup> Длина 10 м</p>
<p><b>0606.015200</b> ID 177972 Кабель сварочный</p> 	<p><b>0606.018000</b> ID 195760 Электродо-держатель</p> 	<p><b>0606.014300</b> ID 177967 Электродо-держатель</p> 	<p><b>0606.014400</b> ID 177968 Электродо-держатель</p> 
<p>Сечение 25 мм<sup>2</sup> Длина 10 м</p>	<p>Сварочный ток 200 А</p>	<p>Сварочный ток 300 А</p>	<p>Сварочный ток 500 А</p>
<p><b>0606.014600</b> ID 177970 Зажим массы</p> 	<p><b>0606.014500</b> ID 177969 Зажим массы</p> 	<p><b>0606.014700</b> ID 177691 Вилка для сварочного кабеля</p> 	<p><b>0606.014800</b> ID 177692 Разъем для сварочного кабеля</p> 
<p>Сварочный ток 300 А</p>	<p>Сварочный ток 500 А</p>	<p>В комплекте 2 шт. Разъем Dx25</p>	<p>В комплекте 2 шт. Разъем Dx25</p>
<p><b>0606.014900</b> ID 177693 Вилка для сварочного кабеля</p> 	<p><b>0606.015000</b> ID 177694 Разъем для сварочного кабеля</p> 	<p><b>0606.000500</b> ID 172522 Горелка MIG/MAG</p> 	<p><b>0606.005301</b> ID 176867 Канал направляющий металлический для стальной проволоки горелки MIG/MAG</p> 
<p>В комплекте 2 шт. Разъем Dx50</p>	<p>В комплекте 2 шт. Разъем Dx50</p>	<p>Разъем евроразъем Длина 3 м Сварочный ток 250 А</p>	<p>D проволоки 0,8-1,0 мм Длина 3 м</p>

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



<p><b>0606.005000</b> ID 174854 Коническое сопло для горелки MIG/MAG</p> 	<p><b>0606.005100</b> ID 174855 Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG</p> 	<p><b>0606.005200</b> ID 174856 Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG</p> 	<p><b>0606.013400</b> ID 177690 Газовый шланг</p> 
<p>Совместимость 0606.000500 В комплекте 5 шт.</p>	<p>D проволоки 0,8 мм В комплекте 10 шт.</p>	<p>D проволоки 1,0 мм В комплекте 10 шт.</p>	<p>Длина 5 м Внутр. диаметр 8 мм</p>
<p><b>0606.013100</b> ID 177956 Газовый редуктор для сварки MIG/MAG без подогрева</p> 	<p><b>0606.018200</b> ID 195762 Горелка TIG с кнопкой</p> 	<p><b>0606.018300</b> ID 195763 Горелка плазменная</p> 	<p><b>0606.013200</b> ID 177957 Газовый редуктор для аргона</p> 
	<p>АИС 200 AC/DC Pulse (E1703.001.00) Длина 4 м Разъем Dx50</p>	<p>АИС 50Plasma, АИС 60Plasma, АИС 60Multi Длина 5 м</p>	
<p><b>0606.018400</b> ID 195764 Электрод для плазменной горелки</p> 	<p><b>0606.018500</b> ID 195765 Сопло для плазменной горелки</p> 	<p><b>0606.018600</b> ID 195766 Наконечник для плазменной горелки</p> 	<p><b>0606.017300</b> ID 195306 Угольник магнитный</p> 
<p>Совместимость 0606.018300</p>	<p>Совместимость 0606.018300 Диаметр 1,2 мм</p>	<p>Совместимость 0606.018300</p>	<p>Углы удерж. 45°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 11,5 кг Количество 1 шт.</p>
<p><b>0606.017500</b> ID 195307 Угольник магнитный</p> 	<p><b>0606.017700</b> ID 195308 Угольник магнитный</p> 	<p><b>0606.017400</b> ID 195309 Угольник магнитный</p> 	<p><b>0606.017600</b> ID 195310 Угольник магнитный</p> 
<p>Углы удерж. 45°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>	<p>Углы удерж. 45°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 35 кг Количество 1 шт.</p>	<p>Углы удерж. 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 11,5 кг Количество 1 шт.</p>	<p>Углы удерж. 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>
<p><b>0606.017800</b> ID 195311 Угольник магнитный</p> 	<p><b>0606.017900</b> ID 195312 Угольник магнитный</p> 	<p><b>0606.018700</b> ID 198135 Фиксатор магнитный регулируемый</p> 	<p><b>0606.018800</b> ID 198136 Фиксатор массы магнитный</p> 
<p>Углы удерж. 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 35 кг Количество 1 шт.</p>	<p>Углы удерж. 45°, 90°, 135° Макс. удерж. усилие 5 кг Количество 4 шт.</p>	<p>Углы удерж. 0°-360° Макс. удерж. усилие 23 кг Количество 1 шт.</p>	<p>Макс. ток 200 А Макс. удерж. усилие 7 кг Количество 1 шт.</p>
<p><b>2110.001100</b> ID 181940 Ножницы для пластиковых труб</p> 			
<p>Диаметр трубы 16-42 мм</p>			

НАСАДКИ ДЛЯ АППАРАТОВ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ



ID	Артикул	D, мм	Совместимость
181907	2110.000100	20	СПТ 800, СПТ 1500
181908	2110.000200	25	
181909	2110.000300	32	
181910	2110.000400	40	
181911	2110.000500	50	
181912	2110.000600	63	
ID	Артикул	D, мм	Совместимость
181913	2110.000700	16	СПТ 1000
181914	2110.000800	20	
181915	2110.000900	25	
181916	2110.001000	32	



## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ВОЗДУХОДУВКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ABC 18	ABC 18БЛ
Артикул		E1608.001.00	E1608.002.00
ID		200559	200560
Производительность	м <sup>3</sup> /час	208	370-820
Скорость вращения двигателя	Вт	12000	9000-23000
Скорость потока воздуха	м/с	53	28-58
Уровень шума	дБ (А)	88	102
Габаритные размеры	мм	900x160x155	910x60x245
Масса	кг	1,5	2,1
Совместимые аккумуляторы		1820.067600, 1820.067700, 1820.127100, 1820.098600	
Совместимые зарядные устройства		1820.067800, 1820.098200	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Малый вес		•	
Компактный размер		•	
Электронная панель управления			•
Бесщеточный мотор			•
Турборежим			•
Li-Ion аккумулятор		•	•
Защита от случайного включения		•	
Индикатор заряда батареи			•
Комплектация		<b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	

## АККУМУЛЯТОРНЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПЦА 36БЛ	ПЦА 18БЛ/С
Артикул		E1611.001.00	E1611.002.00
ID		195515	200561
Напряжение питания	В	36	18
Длина шины	мм	350	150
Шаг цепи		3/8"	1/4"
Паз шины	мм		1,3
Скорость движения	м/с		15
Объем масляного бака	мл	220	
Габаритные размеры	мм	780x210x230	410x120x110
Масса	кг	3,8	0,9
Совместимые аккумуляторы		1820.067700	1820.067700, 1820.127100, 1820.098600
Совместимые зарядные устройства		1820.098200	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Малый вес			•
Компактный размер			•
Бесщеточный мотор		•	•
Li-Ion аккумулятор		•	•
Индикатор заряда батареи			•
Автосмазка цепи		•	
Зубчатый упор		•	
Безинструментальная натяжка цепи		•	
Шина и цепь OREGON		•	
Комплектация		<b>ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ</b>	

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ САДОВОЙ ТЕХНИКИ

1820.067700

ID 188830

Аккумуляторная  
батарея

1820.098200











ID 192576

Зарядное  
устройство





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

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


## БЕНЗИНОВЫЕ ТРИММЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Т 26	Т 33	Т 43	Т 52	Т 26P	Т 33P	Т 43P	Т 52P	Т 43/4T	БТ 52
Артикул											E1602.011.00
ID		179953	179954	179955	179956	179957	179958	179959	179960	201501	201503
Мощность	л.с.	1	1,2	1,8	2,4	1	1,2	1,8	2,4	1,6	2,4
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	26	33	43	52	26	33	43	52	38,9	52
Тип двигателя		2-тактный							4-тактный	2-тактный	
Диаметр скоса леской	мм	440									
Диаметр скоса ножом	мм	250									
Диаметр лески	мм	2,4									
Скорость вращения лески	об/мин	8500							8000	8500	
Скорость вращения ножа		9000									
Объем топливного бака	л	0,65	0,85	0,9	0,9	0,65	0,85	0,9	0,9	0,65	1,1
Расход топлива	л/ч	1	1,3	1,4	1,8	1	1,3	1,4	1,8	0,9	1,2
Габаритные размеры в упаковке (двигатель)	мм	310x260x430							330x230x440		570x470x320
Габаритные размеры в упаковке (штанга)	мм	1650x120x90	1650x120x110			970x120x90	970x120x110			1555x120x110	
Масса	кг	7,5	8	9	9,6	7,5	8	9	9,6	8,5	15
<b>Особенности</b>											
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>											
Полуавтоматическая шпуля		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Нож		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Виброгасящая муфта		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Центробежное сцепление		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кованый вал		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Разборная штанга						•	•	•	•		
<b>Комплектация</b>											
3-х лопастный нож		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Шпуля с леской		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Диск-фреза		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Наплечный ремень		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Инструменты для сборки		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Канистра для приготовления топливной смеси		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защитные очки		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЭТ 800	ЭТ 1000	ЭТ 1200	ЭТ 1200P
ID		181841	181842	181843	185172
Мощность	Вт	800	1000	1200	
Тип штанги		26	33	43	52
Ширина среза леской / ножом	мм	350/-	380/230	400/230	
Диаметр лески	мм	2,4			
Габаритные размеры в упаковке	мм	310x260x430			
Масса	кг	7,5	8	9	9,6
<b>Особенности</b>					
Полуавтоматическая шпуля		•	•	•	•
Медная обмотка двигателя		•	•	•	•
Гибкий вал		•	•	•	•
Разборная штанга		•	•	•	•
<b>Комплектация</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
3-х лопастный нож			•	•	•
Шпуля с леской		•	•	•	•
Защитный кожух		•	•	•	•
Наплечный ремень		•	•	•	•
Инструменты для сборки		•	•	•	•
Рукоять типа "U"					•

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<b>0809.018700</b> <b>ID 198864</b> Ранцевый подвес "Комфорт"		<b>0809.018800</b> <b>ID 198865</b> Ранцевый подвес "Премиум"	
<b>0809.018900</b> <b>ID 198866</b> Щиток защитный		<b>0809.019000</b> <b>ID 198867</b> Щиток защитный	<b>0809.019100</b> <b>ID 198868</b> Щиток защитный
Ячейка сетки 2x2 мм Масса 0,22 кг	Ячейка сетки 2x2 мм Шумоподавление 27 дБ	Ячейка сетки 2x2 мм Шумоподавление 27 дБ	Ячейка сетки 2x2 мм Шумоподавление 27 дБ
Температура эксплуатации от -30° до +50°C	Температура эксплуатации от -30° до +50°C	Температура эксплуатации от -30° до +50°C	Температура эксплуатации от -30° до +50°C








## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

<b>0809.001800</b> <b>ID 180409</b> Диск-фреза для бензотриммера		<b>0809.004300</b> <b>ID 182232</b> Шпуля-полуавтомат		<b>0809.004400</b> <b>ID 183222</b> Шпуля-полуавтомат		<b>0809.001900</b> <b>ID 182301</b> Нож для электрического триммера	
Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт
<b>0809.005000</b> <b>ID 177932</b> Шпуля-полуавтомат для бензотриммера		<b>0809.005500</b> <b>ID 182233</b> Шпуля-автомат для бензотриммера		<b>0809.005300</b> <b>ID 182231</b> Нож для бензотриммера		<b>0809.018300</b> <b>ID 198860</b> Головка триммерная	
Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт
<b>0809.018400</b> <b>ID 198861</b> Головка триммерная		<b>0809.018500</b> <b>ID 198862</b> Головка триммерная		<b>0809.018600</b> <b>ID 198863</b> Головка триммерная		<b>0809.019400</b> <b>ID 201567</b> Головка триммерная	
Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт	Диаметр 254 мм Посадка 25,4 мм Толщина 1,4 мм  Кол-во зубов 40 шт
<b>0809.003000</b> <b>ID 176820</b> Корд для триммера		<b>0809.004700</b> <b>ID 188753</b> Корд для триммера		<b>0809.004800</b> <b>ID 188754</b> Корд для триммера		<b>0809.003100</b> <b>ID 176821</b> Корд для триммера	
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг
<b>0809.005600</b> <b>ID 182218</b> Корд для триммера		<b>0809.005700</b> <b>ID 182219</b> Корд для триммера		<b>0809.003300</b> <b>ID 176823</b> Корд для триммера		<b>0809.003200</b> <b>ID 176822</b> Корд для триммера	
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг
<b>0809.005800</b> <b>ID 182220</b> Корд для триммера		<b>0809.003400</b> <b>ID 176824</b> Корд для триммера		<b>0809.002100</b> <b>ID 176811</b> Корд для триммера		<b>0809.004500</b> <b>ID 188751</b> Корд для триммера	
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг
<b>0809.004600</b> <b>ID 188752</b> Корд для триммера		<b>0809.002200</b> <b>ID 176812</b> Корд для триммера		<b>0809.002400</b> <b>ID 176814</b> Корд для триммера		<b>0809.002600</b> <b>ID 176816</b> Корд для триммера	
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 139 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение круг

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.002800 ID 176818 Корд для триммера 	0809.002300 ID 176813 Корд для триммера 	0809.002700 ID 176817 Корд для триммера 	0809.002900 ID 176819 Корд для триммера 
Диаметр 2,4 мм Длина 309 м Сечение звезда	Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение звезда	Диаметр 3,0 мм Длина 67 м Сечение звезда	Диаметр 3,0 мм Длина 200 м Сечение звезда
0809.008100 ID 188771 Корд для триммера 	0809.008200 ID 188772 Корд для триммера 	0809.008300 ID 188773 Корд для триммера 	0809.003800 ID 176828 Корд для триммера 
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат	Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой квадрат	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение квадрат, би-материал
0809.005900 ID 182221 Корд для триммера 	0809.004900 ID 188755 Корд для триммера 	0809.006600 ID 188756 Корд для триммера 	0809.003900 ID 176829 Корд для триммера 
Диаметр 2,4 мм Длина 37 м Сечение квадрат, би-материал	Диаметр 2,4 мм Длина 82 м Сечение квадрат, би-материал	Диаметр 2,4 мм Длина 223 м Сечение квадрат, би-материал	Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение квадрат, би-материал
0809.006000 ID 182222 Корд для триммера 	0809.006700 ID 188757 Корд для триммера 	0809.006800 ID 188758 Корд для триммера 	0809.006100 ID 182223 Корд для триммера 
Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,0 мм Длина 148 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,0 мм Длина 378 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой квадрат, би-материал
0809.006300 ID 182225 Корд для триммера 	0809.006400 ID 182226 Корд для триммера 	0809.006900 ID 188759 Корд для триммера 	0809.006200 ID 182224 Корд для триммера 
Диаметр 2,4 мм Длина 44 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,4 мм Длина 87 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой квадрат, би-материал
0809.006500 ID 182227 Корд для триммера 	0809.007000 ID 188760 Корд для триммера 	0809.008400 ID 188774 Корд для триммера 	0809.008500 ID 188775 Корд для триммера 
Диаметр 3,0 мм Длина 56 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 3,0 мм Длина 168 м Сечение витой квадрат, би-материал	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение витой клевер	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение витой клевер
0809.008600 ID 188776 Корд для триммера 	0809.007100 ID 188761 Корд для триммера 	0809.007200 ID 188762 Корд для триммера 	0809.007300 ID 188763 Корд для триммера 
Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение витой клевер	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий	Диаметр 2,4 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий	Диаметр 2,4 мм Длина 96 м Сечение круг, алюминий
0809.007400 ID 188764 Корд для триммера 	0809.007500 ID 188765 Корд для триммера 	0809.007600 ID 188766 Корд для триммера 	0809.007700 ID 188767 Корд для триммера 
Диаметр 2,4 мм Длина 262 м Сечение круг, алюминий	Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение круг, алюминий	Диаметр 2,0 мм Длина 15 м Сечение квадрат, алюминий	Диаметр 2,4 мм Длина 11 м Сечение квадрат, алюминий
0809.007800 ID 188768 Корд для триммера 	0809.007900 ID 188769 Корд для триммера 	0809.008000 ID 188770 Корд для триммера 	0809.020800 ID 201968 Корд для триммера 
Диаметр 2,4 мм Длина 88 м Сечение квадрат, алюминий	Диаметр 2,4 мм Длина 239 м Сечение квадрат, алюминий	Диаметр 3,0 мм Длина 12 м Сечение квадрат, алюминий	Диаметр 4,0 мм Длина 16 м Сечение круг
0809.021000 ID 201970 Корд для триммера 	0809.021200 ID 201972 Корд для триммера 	0809.020900 ID 201969 Корд для триммера 	0809.021100 ID 201971 Корд для триммера 
Диаметр 5,0 мм Длина 9 м Сечение квадрат	Диаметр 5,0 мм Длина 10 м Сечение витой квадрат	Диаметр 4,0 мм Длина 14 м Сечение квадрат	Диаметр 4,0 мм Длина 16 м Сечение витой квадрат



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЕК 1000К	ЕК 1000Н	ЕК 1600Н	ЕК 2000Н
Код		E1601.002.00	E1601.003.00	E1601.004.00	E1601.005.00
ID		195619	195620	195621	195622
Мощность	Вт	1000	1400	1600	2000
Ширина среза	мм	320	340	380	420
Высота среза	мм	25-65 (3 ступени)	20-70 (3 ступени)	20-70 (6 ступеней)	
Объем травосборника	л	30	35	45	50
Уровень шума	дБ (А)	96			
Габаритные размеры в упаковке		580x365x290	625x375x330	700x412x337	760x450x360
Масса	кг	6,4	10,5	11,5	12,5
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Сборная конструкция		•	•	•	•
Индикатор заполнения контейнера		•	•	•	•
Держатель удлинителя		•	•	•	•
Два режима работы: скашивание/мульчирование		•	•	•	•
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ГАЗОНОКОСИЛОК</b>					
<b>0809.016700</b> ID 195728 Нож для газонокосилки		<b>0809.016800</b> ID 195729 Нож для газонокосилки		<b>0809.016900</b> ID 195730 Нож для газонокосилки	
					
Длина 320 мм		Длина 340 мм		Длина 380 мм	
Совместимость ЕК 1000К (E1601.002.00)		Совместимость ЕК 1000Н (E1601.003.00)		Совместимость ЕК 1600Н (E1601.004.00)	
				Совместимость ЕК 2000Н (E1601.005.00)	







## БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		К 4500L	К 5500L	К 6500L	К 6500LE	К 6500B&S	К 2000D	К 5000D	К 6000D
ID		E1601.006.00	E1601.007.00	E1601.008.00	E1601.009.00				
		201504	201505	201506	201507	188602	201509	201510	201511
Мощность	л.с.	4	5	6,5			5,5	4,5	5,1
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	123	139	196	225	161	200	150	173
Модель двигателя		Loncin				Briggs & Stratton 750EX	Ducar		
Тип двигателя		4-тактный OHV							
Ширина среза	мм	430	480	530		540	560	460	510
Уровень высоты	мм	25-75 (5 положений)	25-65 (8 положений)				40-95	25-75 (7 ступеней)	25-75 (7 ступеней)
Объем травосборника	л	55	60				-	50	60
Объем бензобака	л	0,9		1		1,2	1		
Габаритные размеры в упаковке		745x515x440	830x570x500	880x570x500		945x615x480	1400x550x1000	1500x630x1100	1500x685x1100
Масса	кг	25	35	37			27	25	27
<b>Особенности</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Регулировка высоты		•	•	•		•	•	•	•
Легкосъемный сборный контейнер		•	•	•		•			
Режим работы: скашивание		•	•	•		•		•	•
Режим работы: мульчирование		•	•	•		•		•	•
Режим работы: боковой выброс			•	•		•		•	•
Индикатор заполнения контейнера			•	•		•			
Увеличенный диаметр колес 8" и 10"			•	•		•			
Самоходная			•	•		•			•
Электростарт					•				
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГАЗОНОКОСИЛОК</b>									
<b>0809.014700</b> ID 189065 Нож для газонокосилки			<b>0809.014800</b> ID 189066 Нож для газонокосилки			<b>0809.014900</b> ID 189067 Нож для газонокосилки			
									
Длина 430 мм			Длина 490 мм			Длина 540 мм			
Совместимость К 4500L			Совместимость К 5500L			Совместимость К 6500L, К 6500B&S			

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЭП 2000/16П	ЭП 2200/16
ID		181839	181840
Мощность	Вт	2000	2200
Длина шины	мм		400
Шаг цепи			3/8"
Скорость вращения цепи	м/с		13,5
Объем масляного бака	мм	90	150
Габаритные размеры	мм	860x260x190	900x210x240
Масса	кг	5	5,4
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
			
Автоматическая смазка цепи		•	•
Моментальная остановка цепи		•	•
Зубчатый упор		•	•
<b>Комплектация</b>			
Шина		•	•
Пластиковый чехол шины		•	•
Цепь (3/8", 1,3 мм, 57 звеньев)		•	•
Ключ комбинированный		•	•

## БЕНЗИНОВЫЕ ЦЕПНЫЕ ПИЛЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БП 25/12М	БП 38/16	БП 45/16	БП 45/18	БП 52/18	БП 52/20
ID		181833	181834	181835	181836	181837	181838
Мощность двигателя	л.с.	1,2	1,8	2,4		2,8	
Тип двигателя		2-тактный					
Длина шины	мм	300	400		450	500	
Шаг цепи		3/8"		0,325"			
Паз шины	мм	1,3		1,5			
Количество звеньев		44	57	66	72	76	
Число оборотов двигателя	об/мин	3000-11000					
Габаритные размеры в сборе	мм	530x230x230	780x230x270	860x230x290	910x230x290	890x230x290	910x230x290
Масса	кг	3,6	5,2	6		6,8	
Особенности							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
							
Автоматическая смазка цепи		•	•	•	•	•	•
Моментальная остановка цепи		•	•	•	•	•	•
Зубчатый упор		•	•	•	•	•	•
Компактный размер		•	•	•	•	•	•
Малый вес		•					
<b>Комплектация</b>							
Шина		•	•	•	•	•	•
Пластиковый чехол шины		•	•	•	•	•	•
Цепь		•	•	•	•	•	•
Ключ комбинированный		•	•	•	•	•	•
Мерная канистра				•	•	•	•

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

## ЦЕПИ ПИЛЬНЫЕ



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



## ШИНЫ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ



ID	Артикул	Шаг цепи (LP)	Ширина паза	Длина шины	Кол-во звеньев цепи	Тип хвостовика	Кол-во зубов звездочки
184743	0809.013400	3/8"	1,3 мм (0,050")	300 мм (12")	44	A041	9
184744	0809.012700	3/8"	1,3 мм (0,050")	350 мм (14")	52	A041	9
184745	0809.012800	3/8"	1,3 мм (0,050")	400 мм (16")	57	A095	9
184746	0809.012900	0,325"	1,5 мм (0,058")	400 мм (16")	66	A095	12
184747	0809.013000	0,325"	1,5 мм (0,058")	450 мм (18")	72	A095	10
184748	0809.013100	0,325"	1,5 мм (0,058")	500 мм (20")	76	K095	12



## САДОВЫЕ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ИВС 2400	ИВС 2500
ID		180940	201471
Мощность	Вт	2400	2800
Макс. диаметр веток	мм	40	45
Скорость вращения ножа	об/мин	4500	
Количество ножей		2	
Скорость вращения фрезы	об/мин		50
Габаритные размеры	мм	1070x500x360	620x470x900
Масса	кг	12	19,2
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Защита от включения при открытой крышке доступа к ножам		•	
Удобная загрузочная воронка		•	
Ножи из закаленной стали		•	
Фрезерный измельчающий механизм			•
Встроенный контейнер для сбора щепы			•
Комплектация			
Толкатель веток		•	•
Подставка с колесами		•	•


## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ САДОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

## НОЖИ ДЛЯ САДОВОГО ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ








ID	Артикул	Размер, мм	Совместимость	Количество, шт.
185175	0809.014300	78x28,5x3	ИВС 2400	2







## САДОВЫЙ ПЫЛЕСОС

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПСМ 2600
ID		180941
Мощность	Вт	2600
Производительность	м³/час	720
Скорость потока воздуха	м/с	45-75
Объем мусоросборника	л	40
Длина кабеля	м	0,25
Габаритные размеры	мм	1200x400x200
Масса	кг	3,5
Особенности		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Два режима работы: всасывание и выдув		•
Объемный мешок для мусора		•
Колеса для удобной работы		•
Комплектация		
Наплечный ремень		•
Мешок-мусоросборник		•


## КУЛЬТИВАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КБ 4Е	КБ 4	КБ 60Н	КБ 60Р	КБ 72
Код			E1603.001.00			
ID		167612	191785	179893	179894	182461
Мощность двигателя		2000 Вт	3 л.с.		7 л.с.	
Тип двигателя		электрический			бензиновый	
Количество передач		+1			+1/-1	
Ширина обработки	мм	450	430	350-550-850		300-560-820
Диаметр фрез	мм	260	230	330		
Сцепление				ременное		
Посадочный размер вала	мм	20		30	25	
Объем топливного бака	л		1,5	3	3,6	
Габаритные размеры	мм	1150x600x1010	1200x600x1010	820x430x780	570x420x675	
Масса	кг	32	31	56	58	
Особенности						
Независимый привод						
Комплектация						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Сборные фрезы		•	•	•	•	•
Сошник		•	•	•	•	•
Транспортировочные колеса		•	•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•	•

## БЕНЗИНОВЫЕ МОТОБЛОКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КБ 470М3	КБ 503	КБ 506	КБ 600	КБ 700М3/7	КБ 700М3/15
Код				E1603.003.00			
ID		196121	187258	196122	172565	196124	196126
Мощность двигателя	л.с.	7		9	7		15
Трансмиссия		цепная		шестеренчато-цепная	шестеренчатая		
Количество передач		+3/-1		+4/-2	+2/-1	+3/-1	+3/-1
Ширина обработки	мм			830	820	1100	
Диаметр фрез	мм			350	300		
Посадочный размер вала	мм	30 (HEX)	25 (HEX)	30 (круг)	25 (HEX)	32 (HEX)	
Объем топливного бака	л	3,6		6	3,6		6,5
Габаритные размеры	мм	650x450x800	740x405x580	1400x430x1200	1380x820x11300	1750x1150x1150	1750x1430x1150
Масса	кг	76	74	97	96	130	156
Особенности							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Тройной шкив отбора мощности		•	•	•			
Двигатель OHV		•	•	•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•	•	•
Вал отбора мощности					•	•	•
<b>Комплектация</b>							
Сборные фрезы		•	•	•	•	•	•
Сошник		•	•	•	•	•	•
Кронштейн сошника		•	•	•	•	•	•
Вал для навесного оборудования		•	•	•	•	•	•
Пневматические колеса 4.00"-10"		•		•	•	•	•
Набор инструментов		•					

## БЕНЗИНОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДБ 200/К6.5
ID		182526
Мощность	л.с.	6,5
Объем	см <sup>3</sup>	196
Макс. крутящий момент	Нм	10,5
Обороты двигателя	об/мин	3600
Диаметр выходного вала	мм	19
Объем масляного картера	л	0,6
Объем топливного бака	л	3,6
Тип топлива		бензин АИ92
Габаритные размеры	мм	400x370x380
Масса	кг	18
Особенности		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Бензиновый 4-х тактный двигатель		•
Ручной старт		•
Дублирующая система замены масла		•
Защитный кожух глушителя		•
Металлический топливный бак		•
<b>Комплектация</b>		
Ключ свечной		•








### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

<b>0401.000005</b> <b>ID 196145</b> Косилка роторная навесная 	<b>0401.000006</b> <b>ID 196146</b> Косилка роторная навесная 	<b>0401.003000</b> <b>ID 187509</b> Колеса 	<b>0401.003100</b> <b>ID 187510</b> Колеса 
Ширина захвата 800 мм Высота среза 70 мм Рабочая скорость 2-4 км/ч Производительность 0,15 га/ч Масса 26,5 кг Совместимость КБ 470М3	Ширина захвата 800 мм Высота среза 80 мм Рабочая скорость 2-4 км/ч Производительность 0,15 га/ч Масса 28,5 кг Совместимость КБ 700М3/7, КБ 700М3/9, КБ 700М3/15	Посад. размер 4.00-10" Диаметр ступицы 25,5 мм Совместимость КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К	Посад. размер 4.00-8" Диаметр ступицы 25,5 мм Совместимость КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К, КБ 470

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ











<p><b>0401.000700</b> ID 166741 Удлинитель</p> 	<p><b>0401.004800</b> ID 196938 Удлинитель</p> 	<p><b>0401.004900</b> ID 196939 Удлинитель</p> 	<p><b>0401.005000</b> ID 196940 Удлинитель</p> 
<p>Посад. размер 30 мм (круг)</p> <p>Совместимость КБ 60P, КБ 60Н, КБ 71М</p>	<p>Посад. размер 30 мм (круг)</p> <p>Длина 281 мм</p> <p>Диаметр стопорного 10 мм отверстия</p> <p>Количество 2 шт.</p> <p>Совместимость КБ 60Н, КБ 60P, КБ 506 (E1603.003.00)</p>	<p>Посад. размер 25 мм (HEX)</p> <p>Длина 287 мм</p> <p>Диаметр стопорного 10 мм отверстия</p> <p>Количество 2 шт.</p> <p>Совместимость КБ 503KM10, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 470M3, КБ 600</p>	<p>Посад. размер 32 мм (HEX)</p> <p>Длина 281 мм</p> <p>Диаметр стопорного 10 мм отверстия</p>
<p><b>0401.005100</b> ID 196941 Шкворень</p> 	<p><b>0401.005300</b> ID 198975 Сцепка для мотоблоков</p> 	<p><b>0401.005400</b> ID 198976 Плуг для культиваторов</p> 	<p><b>0401.005500</b> ID 198977 Окучник</p> 
<p>Диаметр 16 мм</p> <p>Длина рабочая 120 мм</p>	<p>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</p>	<p>Ширина захвата 150 мм</p> <p>Глубина вспашки 200 мм</p> <p>Сечение стойки 10x36 мм</p>	<p>Ширина захвата 270-430 мм</p> <p>Глубина обработки 150 мм</p> <p>Сечение стойки 10x36 мм</p>
<p><b>0401.005600</b> ID 198978 Картофеле-выкапыватель</p> 	<p><b>0401.005700</b> ID 198979 Плуг для мотоблоков</p> 	<p><b>0401.005800</b> ID 198980 Сцепка</p> 	<p><b>0401.005900</b> ID 199344 Утяжелители</p> 
<p>Ширина захвата 320 мм</p> <p>Глубина обработки 200 мм</p> <p>Сечение стойки 10x36 мм</p>	<p>Ширина захвата 220 мм</p> <p>Глубина вспашки 200 мм</p> <p>Сечение стойки 10x50 мм</p>	<p>Совместимость КБ 60Н, КБ 60P</p>	<p>Масса комплекта 14,4 кг</p> <p>Совместимость КБ 60Н, КБ 60P</p>
<p><b>0401.006000</b> ID 199345 Утяжелители</p> 	<p><b>0401.004200</b> ID 196935 Грунтозацепы со ступицей</p> 	<p><b>0401.004300</b> ID 196936 Грунтозацепы со ступицей</p> 	<p><b>0401.004400</b> ID 196937 Грунтозацепы со ступицей</p> 
<p>Масса комплекта 16,3 кг</p> <p>Совместимость КБ 600, КБ 470M3, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 503, КБ 503KM, КБ 503KM10, КБ 506, КБ 506 (E1603.003.00), КБ 506KM, КБ 700M3/7, КБ 700M3/9, КБ 700M3/15</p>	<p>Диаметр колеса 440 мм</p> <p>Ширина 180 мм</p> <p>Крепеж 4x110 мм</p> <p>Посадка ступицы 25 мм (HEX)</p> <p>Количество 2 шт.</p> <p>Совместимость КБ 503KM 10, КБ 470 (E1603.002.00), КБ 470M3, КБ 600</p>	<p>Диаметр колеса 440 мм</p> <p>Ширина 180 мм</p> <p>Крепеж 4x110 мм</p> <p>Посадка ступицы 32 мм (HEX)</p> <p>Количество 2 шт.</p> <p>Совместимость КБ 700M3/7, КБ 700M3/9, КБ 700M3/15</p>	<p>Диаметр колеса 350 мм</p> <p>Ширина 120 мм</p> <p>Крепеж 4x110 мм</p> <p>Посадка ступицы 30 мм (круг)</p> <p>Количество 2 шт.</p> <p>Совместимость КБ 60Н, КБ 60P, КБ 506 (E1603.003.00)</p>

## БЕНЗИНОВЫЕ МОТОБУРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БМ 52E	БМ 52EH	БМ 52B	БМ 70B	БМ 70H	БМ 70H	БМ 200H
Код							E1605.002.00	
ID		177991	182742	177992	177993	177994	196783	196784
Мощность двигателя	л.с.	2,5			3,3			5
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	52			71			196
Обороты двигателя	об/мин	8500			7500			3800
Диаметр вала	мм				20			
Диаметр шнека	мм	40-200			40-300			40-500
Длина шнека	мм				800/1000			
Объем топливного бака	л	1,2			1,4			1,3
Габаритные размеры	мм	420x290x380			600x300x310		735x590x400	575x512x565
Масса	кг	9,7	8,7	9,3	10	11		30
Особенности								
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД								
Бурение мерзлого грунта		•	•	•	•	•	•	•
Бурение льда		•	•	•	•	•	•	•
Шестеренчатая трансмиссия		•	•	•	•	•	•	•
Легкий старт						•	•	•
Реверсивный режим							•	•
2-тактный двигатель		•	•	•	•	•	•	•
4-тактный двигатель								•
Комплектация								
Канистра для приготовления топливной смеси		•	•	•	•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•	•	•	•
Воронка		•	•	•	•	•	•	•
Переходник вала								•
Стопорные пальцы								•
Болты крепления рукоятки								•

ПОСТАВЛЯЕТСЯ БЕЗ ШНЕКА

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОБУРОВ

<b>0809.010000</b> ID 177995 Удлинитель шнека  Длина 500 мм	<b>0809.010100</b> ID 177996 Удлинитель шнека  Длина 1000 мм	<b>0809.010200</b> ID 177997 Шнек для грунта  Диаметр 100 мм Длина 800 мм
<b>0809.010300</b> ID 177998 Шнек для грунта  Диаметр 150 мм Длина 800 мм	<b>0809.010400</b> ID 177999 Шнек для грунта  Диаметр 200 мм Длина 800 мм	<b>0809.010500</b> ID 178000 Шнек для грунта  Диаметр 250 мм Длина 800 мм
<b>0809.010600</b> ID 178001 Шнек для льда  Диаметр 150 мм Длина 1000 мм	<b>0809.010900</b> ID 178751 Шнек для грунта  Диаметр 300 мм Длина 1000 мм	<b>0809.010700</b> ID 178002 Шнек для сложного грунта  Диаметр 150 мм Длина 800 мм
<b>0809.010800</b> ID 178003 Шнек для сложного грунта  Диаметр 200 мм Длина 800 мм	<b>0809.013200</b> ID 182743 Шнек для мерзлого грунта  Диаметр 150 мм Длина 800 мм	<b>0809.013300</b> ID 182744 Шнек для мерзлого грунта  Диаметр 200 мм Длина 800 мм
<b>0809.011000</b> ID 178742 Амортизатор шнека  Диаметр вала 20 мм Длина 210 мм	<b>0809.011800</b> ID 182238 Ножи для шнека по льду  Диаметр шнека 150 мм Совместимость 0809.016000	<b>0809.018200</b> ID 198750 Шнек для грунта  Диаметр 500 мм Длина 800 мм

## СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	СМЭ 2	СМ 6	СМ 6У2	СМ 7Э	СМ 12Э	СМ 14Э	СМ 12ЭГ
Артикул	E1609.001.00	E1609.003.00	E1609.004.00	E1609.005.00	E1609.006.00	E1609.007.00	E1609.008.00
ID	200866	200867	200868	200869	200870	200871	200872
Мощность	1800 Вт	6 л.с.		7 л.с.	12 л.с.	14 л.с.	12 л.с.
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	163		212	375	420	375
Количество скоростей		4 вперед / 2 назад		6 вперед / 2 назад			
Ширина захвата	мм	500	560	620	710	760	710
Высота захвата	мм	330	420	545			
Дальность выброса	м	3-8		10-15			
Диаметр шнека	мм	260	240	300			
Поворот выпускного желоба		190°					
Объем топливного бака	л	3,6		3	5,5		
Габаритные размеры	мм	540x450x580	840x620x630	910x690x750	1180x755x740	1180x820x780	1180x755x740
Масса	кг	16	70	82	118	124	120

Особенности

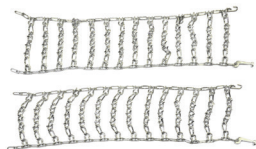
## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Электрический двигатель	•						
Зимний бензиновый двигатель LONCIN				•	•	•	•
Компактный размер	•						
Малый вес	•						
Двойная изоляция	•						
Двигатель OHV		•	•	•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•	•	•
Сменные насадки шнек/щетка			•				
LED фары				•	•	•	•
Электростарт				•	•	•	•
Защита от заклинивания шнеков - срезные болты		•	•	•	•	•	•
Подогрев ручек					•	•	•
Гусеничный привод							•
Комплектация							
Набор инструментов	•	•	•	•	•	•	•
Сменная насадка			•				

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН

1510.000100  
ID 177428  
Цепь на колеса

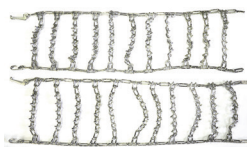


Размер колеса 13"

Количество 2 шт

Совместимость СМ 5, СМ 6, СМ 6У2,  
СМ 7Э

1510.000200  
ID 177429  
Цепь на колеса



Размер колеса 15"

Количество 2 шт

Совместимость СМ 12Э, СМ 14Э

1510.000700  
ID 187047  
Сменная щетка











Ширина захвата 620 мм





Угол поворота 22°

Совместимость СМ 6У2

**ОДНОФАЗНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ (СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»)**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БЭС 3500PM	БЭС 3500EM	БЭС 6500PM	БЭС 8000PM	БЭС 8000EM	БЭС 8000EAM	БЭС 10000EAM	БЭС 12500EAMK
ID		175457	175456	181320	181322	181323	181324	190995	186992
Мощность макс.	кВт	3,1		5,5		6,5		7,7	
Мощность ном.		2,8		5		6		7	
Номинальный ток	А	12,2		22		27		32	
Выходное напряжение	В	230							
Выход постоянн. тока	В/А	12/8,3							
Объем топлив. бака	л	15		25				48	
Габаритные размеры	мм	605x490x495		680x540x545		680x540x540		681x546x550	850x620x650
Масса	кг	48	53	74	80	95	88	92	139
<b>Особенности</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•	•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•	•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•	•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрева обмоток		•	•	•	•	•	•	•	•
Двигатель OHV		•	•	•	•	•	•	•	•
Индикатор уровня топлива		•	•	•	•	•	•	•	•
Вольтметр		•	•	•	•	•	•	•	•
Заземление		•	•	•	•	•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•	•	•	•	•
Счетчик моточасов		•	•	•	•	•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	•	•	•	•	•
Электростарт			•			•		•	•
Работа с автоматикой газовых котлов						•			
Подключение автозапуска							•		•
<b>Комплектация:</b>									
Аккумуляторная батарея			•			•		•	•
Набор инструментов		•	•	•	•	•	•	•	•
Транспортировочный комплект									•

**ТРЕХФАЗНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ (СЕРИЯ «ПРОФЕССИОНАЛ»)**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БЭС 8000ETAM	БЭС 10000ETAM	БЭС 12500ETAMK	БЭС 22500ETMK
ID		187488	190996	187489	190997
Мощность макс. при 380/220	кВт	6,5 / 3,3		9,5 / 3,3	
Мощность ном. при 380/220		6 / 3		9 / 3	
Номинальный ток при 380/220	А	11,4 / 13		17 / 14,3	
Выходное напряжение	В	380 / 220			
Выход постоянного тока	В/А	12 / 8,3			
Объем топливного бака	л	25		48	
Габаритные размеры	мм	680x540x540	850x620x650	850x620x650	1034x720x715
Масса	кг	89	92	144	222
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•	•	•
Двигатель OHV		•	•	•	•
Индикатор уровня топлива		•	•	•	•
Вольтметр		•	•	•	•
Заземление		•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•
Счетчик моточасов		•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	•
Электростарт		•	•	•	•
Автоматическая регулировка напряжения		•	•	•	•
Подключение автозапуска		•	•	•	•
<b>Комплектация:</b>					
Аккумуляторная батарея		•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•
Транспортировочная ручка				•	•
Транспортировочные колеса				•	•
Резиновые стойки				•	•

## ОДНОФАЗНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ (СЕРИЯ «СТАНДАРТ»)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БЭС 950P	СГБ 2500P	СГБ 3000P	СГБ 3500P	СГБ 6500P	СГБ 6500E	СГБ 8000P	СГБ 8000E	СГБ 8000 EAM	СГБ 9500E	СГБ 9500 EAM
ID		155673	180642	180643	180644	180645	180646	180647	180648	187147	180649	187148
Мощность макс.	кВт	0,95	2,2	2,8	3	5,5			6,5		7,5	
Мощность ном.		0,65	2	2,5	2,8	5			6		7	
Номинальный ток	А	2,8	9	11	12,7	22,7			6		31,8	
Выход. напряжение	В	220										
Выход постоянн. тока	В/А	12 / 5,3		12 / 8,3								
Объем топлив. бака	л	4	15				25					
Габарит.размеры	мм	400x350x345		605x445x495			695x525x575		695x525x585			
Масса	кг	16	43,5	44,5	45,5	78,5	85	83,5	90		92	





**Особенности**

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД												
Автоотключение при перегрузке	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Двигатель OHV		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Индикатор уровня топлива	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Вольтметр	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Заземление	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Защита глушителя	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Счетчик моточасов										•		•
Выход постоянн. тока 12В	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Малый вес	•											
Электрозапуск							•		•	•	•	•
Автоматическая регулировка напряжения		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Подключение автозапуска										•		•

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ**

<p><b>0105.001400</b> ID <b>185813</b> Система отвода выхлопных газов электростанций</p>	<p><b>0105.000400</b> ID <b>179733</b> Аккумулятор</p>	<p><b>0105.000500</b> ID <b>179734</b> Аккумулятор</p>
<p>Диаметр адаптера на выхлопную трубу 22/28 мм</p> <p>Длина термокомпенсатора 650 мм</p> <p>Длина металлорукава 1,2 м</p>	<p>Напряжение 12</p> <p>Емкость 14 Ач</p> <p>Тип свинцово-кислотная</p> <p>Тип поставки сухо-заряженный</p> <p>Совместимость БЭС 8000EM, БЭС 8000EAM, СГБ 6500E, СГБ 6500EAM, СГБ 8000E, СГБ 8000EAM, СГБ 9500E, СГБ 9500EAM, БЭС 8000ETAM</p>	<p>Напряжение 12</p> <p>Емкость 18 Ач</p> <p>Тип свинцово-кислотная</p> <p>Тип поставки сухо-заряженный</p> <p>Совместимость БЭС 12500EMK, БЭС 12500ETMK, БЭС 12500EAMK, БЭС 12500ETAMK</p>
<p><b>0105.000800</b> ID <b>182288</b> Колеса 8" и ручки</p>	<p><b>0105.001300</b> ID <b>192972</b> Колеса 8" и ручки</p>	
<p>Совместимость СГБ 6500P, СГБ 6500E, СГБ 6500EAM, СГБ 8000P, СГБ 8000E, СГБ 8000EAM, СГБ 9500E, СГБ 9500EAM</p>	<p>Совместимость БЭС 6500PM, БЭС 8000PM, БЭС 8000EM, БЭС 8000EAM, БЭС 8000ETM, БЭС 12500EAMK, БЭС 12500ETAMK</p>	

## БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		БИГ 1000P	БИГ 2000P	БИГ 2600P	БИГ 3300P
ID		185751	185752	185753	185754
Мощность макс.	кВт	1	2	2,6	3,3
Мощность ном.		0,9	1,7	2,3	3,1
Номинальный ток	А	3,9	7,3	10	13,4
Выходное напряжение	В	230			
Выход постоянного тока	В/А	12 / 5	12 / 8	12 / 8,3	
Объем топливного бака	л	3,5	4	7	
Уровень шума	дБ (А)	58			
Габаритные размеры	мм	475x250x385	550x290x460	590x305x505	
Масса	кг	15	22	31	33
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•	•	•
Двигатель OHV		•	•	•	•
Заземление		•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•
Автоматическая регулировка напряжения		•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	•
Низкий уровень шума		•	•	•	•
Работа с электроникой		•	•	•	•
USB-порт		•	•	•	•
<b>Комплектация</b>					
Электрокабель для розетки 12В		•	•	•	•
Мерная канистра для масла		•	•	•	•
Патрубок для слива масла		•	•	•	•
Ключ свечной		•	•	•	•





### ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

#### ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ





ID	Артикул	Совместимость
185750	0105.001600	БИГ 2600P, БИГ 3300P

## ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДЭС 5500EM	ДЭС 8000EM	ДЭС 8000EMK	ДЭС 12000EM
ID		179859	179861	179862	179864
Мощность макс.	кВт	5	6		11
Мощность ном.		4,5	5,5		10
Номинальный ток	А	20,5	27,3		45,5
Выходное напряжение	В	220			
Объем топливного бака	л	12,5		14	25
Класс защиты		IP23			
Габаритные размеры	мм	700x465x600	700x485x605	920x530x740	998x585x729
Масса	кг	114	104	165	222
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Профессиональный		•	•	•	•
Автоотключение при перегрузке		•	•	•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•
Индикатор уровня топлива		•	•	•	•
Резиновые стойки		•	•	•	•
Заземление		•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•
Вольтметр		•	•	•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•	•	•
Электрозапуск		•	•	•	•
Счетчик моточасов		•	•	•	•
Подключение автозапуска		•	•	•	•
<b>Комплектация</b>					
Аккумуляторная батарея		•	•	•	•
Набор инструментов		•	•	•	•
Колеса		•	•	•	•
Ручки		•	•	•	•





## ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ДЭС 8000ЕТМ	ДЭС 12000ЕТМ
ID		179863	179865
Мощность макс. при 380 / 220	кВт	7,5 / 1,7	11 / 3,3
Мощность ном. при 380 / 220		6,5 / 1,5	10 / 2,7
Номинальный ток	А	12,3	20,8
Выходное напряжение	В	380 / 220	
Объем топливного бака	л	12,5	25
Класс защиты		IP23	
Габаритные размеры	мм	700x485x605	998x585x729
Масса	кг	104	222
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Профессиональный		•	•
Автоотключение при перегрузке		•	•
Защита розеток от влаги и пыли		•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•
Индикатор уровня топлива		•	•
Резиновые стойки		•	•
Заземление		•	•
Защита глушителя		•	•
Вольтметр		•	•
Выход постоянного тока 12В		•	•
Электрозапуск		•	•
Счетчик моточасов		•	•
Подключение автозапуска		•	•
<b>Комплектация</b>			
Аккумуляторная батарея		•	•
Набор инструментов		•	•
Колеса		•	•

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ

<b>0105.001100</b> ID 183128 Колеса 10" и ручки		<b>0105.001200</b> ID 183129 Колеса 10" и ручки	
Совместимость ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕТМ		Совместимость ДЭС 12000ЕМ, ДЭС 12000ЕТМ	





## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ABP 10	ABP 20T
ID		182686	182687
Мощность макс.	кВт	10	20
Максимальный ток	А	43	38
Напряжение	В	230	380
Габаритные размеры	мм	370x250x140	
Масса	кг	4,6	
Совместимость		БЭС 6500ЕАМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000ЕАМ, ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕМК, ДЭС 12000ЕМ, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500ЕАМ	ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕТАМ, БЭС 10000 ЕТАМ, БЭС 12500ЕТАМК
<b>Комплектация</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Кабель управления		•	•
Ключ		2	2



**МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		М 1500	М 1500P2	М 1600PБ	М 1800PБК	М 1900PБК	М 2000PБК	М 2500ИРБК
ID		185408	184165	183617	183618	183619	183620	183621
Мощность	кВт	1,5		1,6	1,8	1,9	2	2,5
Производительность	л/мин	5,5		6		6,7		7,3
Макс. температура на входе	°С				40			
Макс. давление на выходе	бар	100		130	140		150	170
Напряжение сети	В				220			
Объем бачка для моющего средства	л	0,35				1		
Длина шланга в/д	м			5			6	8
Степень защиты					IP25			
Длина электрокабеля	м				5			
Габаритные размеры	мм	270x240x440	320x240x740	380x330x650	380x330x820		405x355x910	
Масса	кг	5,9	6,1	9,6	10,2	10,4	12,3	22,3
<b>Особенности</b>								
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>								
Самовсасывающая		•	•	•	•	•	•	•
Встроенный бачок для шампуня				•	•	•	•	•
Катушка для шланга					•	•	•	•
Асинхронный бесщеточный двигатель					•	•	•	•
<b>Комплектация</b>								
Шланг высокого давления		•	•	•	•	•	•	•
Пистолет с распылительной насадкой		•	•	•	•	•	•	•
Быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды		•	•	•	•	•	•	•
Бачок для моющего средства		•	•					
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</b>								
<b>0910.000100</b> ID 177087 Насадка на пистолет с грязевой фрезой 	<b>0910.000200</b> ID 177088 Насадка на пистолет с грязевой фрезой 	<b>0910.000500</b> ID 177091 Насадка на пистолет с щеткой 	<b>0910.000600</b> ID 177092 Насадка на пистолет со щеткой 					
Совместимость М 1500, М 1500PС, М 1600PС, М 1800PКС, М 1900PКС, М 2000PКС, М 1500P2, М 1600PБ, М 1800PБК, М 1900PБК, М 2000PБК	Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК	Совместимость М 1500, М 1500PС, М 1600PС, М 1800PКС, М 1900PКС, М 2000PКС, М 1500P2, М 1600PБ, М 1800PБК, М 1900PБК, М 2000PБК	Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК					
Разъем быстросъемное соединение	Разъем резьба 5/8"	Разъем быстросъемное соединение	Разъем резьба 5/8"					
<b>0910.000700</b> ID 177093 Пистолет с распылительной насадкой 	<b>0910.001900</b> ID 184170 Пистолет с распылительной насадкой 	<b>0910.002000</b> ID 184171 Пистолет с распылительной насадкой 	<b>0910.001100</b> ID 184333 Пистолет для прочистки труб 					
Совместимость М 1500PС, М 1500P2	Совместимость М 1600PБ, М 1800PБК, М 1900PБК, М 2000PБК	Совместимость М 2500ИРБК	Совместимость М 1500, М 1500PС, М 1600PС, М 1800PКС, М 1900PКС, М 2000PКС, М 1500P2, М 1600PБ, М 1800PБК, М 1900PБК, М 2000PБК					
Разъем быстросъемное соединение	Разъем быстросъемное соединение	Разъем резьба 5/8"	Разъем быстросъемное соединение Материал армированная резина Длина 10 м					
<b>0910.001200</b> ID 184335 Насадка на пистолет для прочистки труб 	<b>0910.001000</b> ID 177097 Насадка на пистолет с бачком для моющего средства 	<b>0910.002400</b> ID 186096 Коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды 	<b>0910.002200</b> ID 184168 Шланг высокого давления 					
Совместимость М 2500ИРБКС, М 2500ИРБК	Совместимость М 1400, М 1500, М 1500PС, М 1500P2, М 1600PС, М 1800PКС	Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ	Совместимость М 2000PБК					
Разъем резьба 5/8" Материал армированная резина Длина 10 м	Разъем быстросъемное соединение Объем 0,5 л		Материал армированная резина Длина 10 м					
<b>0910.001300</b> ID 177659 Шланг высокого давления 	<b>0910.002100</b> ID 184332 Шланг высокого давления 	<b>0910.001600</b> ID 178468 Насадка-пенногенератор 	<b>0910.002300</b> ID 184169 Шланг высокого давления 					
Совместимость М 1500, М 1500PС, М 1500P2	Совместимость М 2500ИРБК	Совместимость ВСЕ МОДЕЛИ	Совместимость М 1600PБК, М 1800PБК, М 1900PБК					
Материал армированная резина Длина 8 м	Материал армированная резина Длина 10 м	быстросъемное Разъем соединения или резьба 5/8" Объем 1 л	Материал армированная резина Длина 10 м					





## ЛАЗЕРНЫЕ ДАЛЬНОМЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛД 40М	ЛД 40К	ЛД 60К	ЛД 80К
ID		196361	201464	201465	201466
Дальность измерений	м	0,03-40	0,03-40	0,03-60	0,03-80
Цена деления	мм	1			
Точность	мм	±2			±3
Класс лазера		2			
Длина волны	нм	620-670			635
Память прибора	знач.	2			20
Кол-во измерений на одном комплекте батарей		до 3000		до 5000	
Габарит.размеры	мм	26x14x61	112x38x23		
Масса	кг	0,22	0,56		
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Компактный размер		•	•	•	•
Высокая точность		•	•	•	•
Отсчет от передней или задней кромки		•	•	•	•
Подсветка дисплея		•	•	•	•
Разъем micro-USB		•			
Таймер измерений					
Откидная скоба					
Резьба под штатив 1/4"			•	•	•
Зеленый лазерный луч					
Измерение угла наклона					
<b>Комплектация</b>					
Элемент питания 3,7В, 200мАч		1			
Элемент питания 1,5В (AAA)			2	2	2
Элемент питания 1,2В Ni-MH					
Кабель для зарядки					
Зарядный USB кабель		•			
Ремешок		•	•	•	•
Чехол					



## ОПТИЧЕСКИЕ НИВЕЛИРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ОН 20	ОН 36
ID		186277	182094
Объектив	мм	38	40
Кратность		24	36
Погрешность на 1 км	мм	2,5	1,5
Угол зрения		1°20'	
Фокусное расстояние	м	0,5	0,6
Резьба под штатив		5/8"	
Класс защиты		IP54	
Габаритные размеры	мм	210x135x155	222x142x153
Масса	кг	1,4	2,2
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Высокая точность		•	•
Предварительное наведение		•	•
Алюминиевый корпус		•	•
<b>Комплектация</b>			
Кейс		•	•
Ключи		•	•
Отвес		•	•




## ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ ДВУХЛУЧЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 2	ЛН 2К	ЛН 2-ЗЕЛ	ЛН 2К-ЗЕЛ
ID		201467	201468	201469	201470
Дальность работы	м	15		20	
Диапазон самовыравнивания		±3°			
Точность	мм/м	±0,3			
Время самовыравнивания	сек	≤5			
Угол развертки горизонталь/вертикаль		120/100°			
Класс лазера		2			
Длина волны	нм	635		510	
Резьба под штатив		1/4"			
Класс защиты		IP54			
Рабочая температура	°C	от -10 до +40			
Габаритные размеры	мм	64x64x85			
Масса	кг	0,215			
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Высокая точность		•	•	•	•
Компактный размер		•	•	•	•
Зеленый луч				•	•
<b>Комплектация</b>					
Чехол		•		•	
Кейс			•		•
Очки			•		•
Штатив			•		•
Мишень			•		•
Зажим			•		•
Универсальный кронштейн					
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		2	2	2	2













## ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ МНОГОЛУЧЕВЫЕ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 5/4В	ЛН 5/2В-ЗЕЛ
Код		E0306.005.00	E0306.006.00
ID		196765	196766
Дальность работы без приемника / с приемником	м	15/30	
Диапазон самовыравнивания		±4°	
Точность	мм/м	±1/7	
Время самовыравнивания	сек.	≤5	
Угол развертки		≥120°	
Количество лучей		Плоскость: горизонт.-1, вертикал.-4, Ортогонал. луч: надир-1	Плоскость: горизонт.-1, вертикал.-2, Ортогонал. луч: надир-1
Класс лазера		2	
Длина волны	нм	635	
Резьба под штатив		1/4"	
Класс защиты		IP54	
Рабочая температура	°C	от +5 до +40	от -10 до +40
Габаритные размеры: диаметр / высота	мм	130/190	
Масса	кг	1,1	
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Сенсорная панель управления		•	•
Зеленый луч			•
<b>Комплектация</b>			
Кейс		•	•
Ремень для переноски кейса		•	•
Очки		•	•
Кабель USB		•	•
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		3	3
Аккумуляторная батарея		•	•
Зарядное устройство		•	•





## ЛАЗЕРНЫЕ НИВЕЛИРЫ 360°

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ЛН 360/1-ЗЕЛ	ЛН 360/3-ЗЕЛ	ЛН 360/4-ЗЕЛ
Код		E0306.016.00	E0306.017.00	E0306.018.00
ID		201492	201493	201494
Дальность работы	м	25		
Угол самовыравнивания		±3°		
Точность	мм/м	±3/7		
Время самовыравнивания	сек.	≤ 4		
Количество лучей		горизонталь 360° - 1, вертикаль - 1	горизонталь 360° - 1, вертикаль 360° - 2	горизонталь 360° - 2, вертикаль 360° - 2
Угол развертки		360°		
Класс лазера		2		
Длина волны	нм	510		
Резьба под штатив		1/4"		
Класс защиты		IP54		
Температура эксплуатации	°C	от -10 до +50		
Габаритные размеры	мм	90x55x91	110x74x104	110x74x129
Масса	кг	0,33	0,43	0,47
<b>Особенности</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Компактный размер		•	•	•
Высокая точность		•	•	•
Дистанционное управление			•	
Зеленый луч			•	
<b>Комплектация</b>				
Кейс				
Чехол-сумка		•	•	•
Очки				
Основание с точной настройкой				
Кронштейны				
Подъемная платформа				
Дистанционный пульт управления				
Элемент питания 1,5В LR6 (AA)		4	4	4
Элемент питания 18650 (Li-Ion)			•	•
Зарядное устройство				

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

<p><b>ЛП 50 (E0307.001.00)</b> ID 198502 Лазерный приемник</p> 	<p><b>2210.000100</b> ID 178794 Штатив элевационный</p> 	<p><b>2210.000200</b> ID 181242 Штатив элевационный</p> 	<p><b>2210.000300</b> ID 182095 Штатив элевационный</p> 
<p>Дальность ≤ 50 м Точность ≤ 2 мм Время работы 20 ч Автоотключение 10 мин Совместимость ЛН 10, ЛН 5/2В, ЛН 5/4В (E0306.005.00), ЛН 5/2В-ЗЕЛ (E0306.006.00), ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ, ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.002.00), ЛН 3/360, ЛН 3/360-ЗЕЛ</p>	<p>Высота 0,44—1,2 м Крепление 5/8" Конструкция трипод элевационный Масса 0,7 кг Совместимость ЛН 5/2В, ЛН 10, ЛН 15, ЛН 5/4В, ЛН 5/2В-ЗЕЛ</p>	<p>Высота 0,63—1,5 м Крепление 1/4" Конструкция трипод элевационный Масса 1,3 кг Совместимость ЛН 3, ЛН 3К, ЛН 3К-ЗЕЛ, ЛН 360/1, ЛН 360/2, ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ, ЛН 360/3, ЛН 5, ЛН 10, ЛН 15</p>	<p>Высота 1 – 1,65 м Крепление 5/8" Конструкция трипод Масса 3,6 кг крюк для отвеса Совместимость ОН 36, ОН 20</p>
<p><b>2210.000400</b> ID 185179 Рейка нивелирная телескопическая</p> 	<p><b>2210.000500</b> ID 185180 Рейка нивелирная телескопическая</p> 	<p><b>2210.000600</b> ID 185181 Рейка нивелирная телескопическая</p> 	<p><b>2210.002500</b> ID 196374 Распорная рейка</p> 
<p>Длина 3 м Кол-во секций 3 шт. Материал алюминий Масса 0,9 кг</p>	<p>Длина 4 м Кол-во секций 4 шт. Материал алюминий Масса 1,1 кг</p>	<p>Длина 5 м Кол-во секций 5 шт. Материал алюминий Масса 1,3 кг</p>	<p>Макс. высота 3,6 м Кол-во секций 6 шт. Крепление 1/4", 5/8" Масса 2,8 кг</p>
<p><b>2210.000700</b> ID 188617 Штатив - распорная рейка</p> 	<p><b>2210.003500</b> ID 200195 Кронштейн</p> 	<p><b>2210.002000</b> ID 191992 Лазерные очки</p> 	<p><b>2210.002100</b> ID 191993 Лазерные очки</p> 
<p>Макс. высота 3,8 м Кол-во секций 6 шт. Крепление 1/4", 5/8" Масса 3,1 кг</p>	<p>Крепление 1/4", 5/8"</p>	<p>Длина волны 600-700 нм Светофильтр красный Комплектация чехол</p>	<p>Длина волны 500-570 нм Светофильтр зеленый Комплектация чехол</p>

## МУЛЬТИМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ММ 100	ММ 200K	ММ 300	ММ 400K
ID		182085	182086	182087	195068
Напряжение постоянное/переменное	В	1000/750	600/600	1000/750	600/600
Метод индикации		ЖК дисплей			
Дисплей		1999 чисел (3 1/2 разряда)			5999 (3 5/6 разряда)
Питание		1x6LR61			
Скорость измерений	сек.	2			
Температура гарантированной точности	°C	23±5			
Габаритные размеры	мм	126x70x26	230x70x31	186x86x41	190x68x28
Масса	кг	0,108	0,31		0,155
Особенности					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Мультиметр-клещи			•		•
Компактный размер		•			
Высокая точность		•	•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•	•
Цифровой дисплей		•	•	•	•
Подсветка дисплея					•
Автоматический выбор диапазона измерений					
Комплектация					
Элемент питания		•	•	•	
Комплект щупов		•	•	•	•
Датчик температуры			•	•	
Чехол			•		
Многофункциональный разъем					




### ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ МУЛЬТИМЕТРОВ





### НАБОР ЩУПОВ

ID	Артикул	Номинальное напряжение, В	Номинальный ток, А	Длина проводов, м
198137	2210.002600	до 600	10	0,9

## ДЕТЕКТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		Д 50	Д 80	Д 100
ID		182089	182090	182091
Глубина определения черных металлов	мм	38	80	100
Глубина определения немагнитных металлов		20	60	80
Глубина определения проводов под напряжением			50	
Глубина определения деревянных элементов				20
Автоматическое выключение	мин	нет	5	
Погрешность измерения	мм	±3	±1	
Рабочая температура	°C	от +5 до +40		от -10 до +50
Габаритные размеры	мм	145x65x25	147x68x27	199x82x21
Масса	кг	0,08	0,12	0,14
Комплектация				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Элемент питания 6LR61		1	1	1

## ПИРОМЕТРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		П 350	П 550
ID		180999	181000
Диапазон измерения	°C	от -50 до +380	от -50 до +550
	°F	от -58 до +716	от 58 до +1022
Дискретность	°C		0,1
	°F		0,1
Время отклика	мс		500
Спектральный диапазон	мкм		8-14
Оптическое разрешение			12:1
Рабочая температура	°C	от 0 до +40	
Время работы с лазером / без лазера	час	12/22	
Лазер		1 мВт, 630-670 нм, 2 класс	
Габаритные размеры	мм	153x101x43	
Масса	кг	0,148	
Комплектация			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Элемент питания 6LR61		1	1

## ТЕПЛОВИЗОР

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		П 1000ТВ
ID		195064
Диапазон измерения температуры	С°	от -50 до +200
Точность		±3% (±3°С)
Время отклика	мс	250
Коэффициент теплового излучения		0,01-1
Спектральный диапазон		8-14
Температура рабочая	С°	от -10 до +40
Источник питания		3x1,5В (AAA) / 1x18650 мАч Li-Ion
Габаритные размеры	мм	210x60x101
Масса	кг	0,22
<b>Особенности</b>		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Выбор цветовой палитры		•
Автоопределение точки мин./макс. температуры		•
Коррекция коэффициента излучения		•
Компенсация отраженной температуры фона		•
Фиксация показаний		•
Лазерный прицел		•
Светодиодная подсветка		•
Встроенная память		8 Мб
Возможность работы от аккумулятора 18650 Li-Ion		•
Автоотключение		•
<b>Комплектация</b>		
Кабель USB		•
Аккумулятор 18650 Li-Ion		•
Переходник для элементов питания AAA		•
Элементы питания AAA		3
Ремень		•
Кейс		•





## ЭЛЕКТРОННЫЕ УРОВНИ


ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.001000	2210.001200
ID		188620	188622
Точность		±0,2°	±0,2° (±0,35°)
Разрешение		0,1° (1 мм/м)	0,05° (0,1%)
Рабочий диапазон		0-90° (0-100 мм/м)	
Температура эксплуатации	°С	от 0 до +50	от 0 до +40
Габаритные размеры	мм	416x50x21	57x57x30,5
Масса	кг	0,28	0,205
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Цифровой дисплей		•	
Подсветка дисплея		•	
Память одного значения		•	•
Алюминиевый корпус			•
Металлический корпус		•	•
Автоотключение		•	
Встроенные магниты			3
<b>Комплектация</b>			
Элемент питания 1,5В LR03 (AAA)		2	2
Отвертка			•




## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.000800	2210.000900
ID		188618	188619
Точность		0,5%	
Разрешение		0,1	
Рабочий диапазон		0-99999,9	
Диаметр колеса		318	
Температура эксплуатации		от -4 до +45	
Габаритные размеры		318x10005x170	
Масса		1,1	1,2
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Складная штанга		•	•
Складная подставка		•	•
Цифровой дисплей		•	•
Автоматическое отключение		•	•
Память до 5 значений		•	•
Комплектация			
Чехол		•	•

## ЭЛЕКТРОННЫЙ УГЛОМЕР


ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.001500	
ID		188625	
Точность		0,3°	
Разрешение		0,05°	
Рабочий диапазон		0-360°	
Температура эксплуатации		от 0 до +50	
Габаритные размеры		380x28x26	
Масса		0,245	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Металлическая линейка		•	
Цифровой дисплей		•	
Память одного значения		•	
Алюминиевый корпус		•	
Фиксация угла		•	
Комплектация			
Элемент питания CR2032		1	

## ЭЛЕКТРОННЫЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ


ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		2210.003200	
ID		200565	
Точность		40±10 мкм	
Разрешение		0,02	
Рабочий диапазон			
Температура эксплуатации		°C	
Габаритные размеры		мм	
Масса		кг	
Масса		0,193	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Нержавеющая сталь		•	
Цифровой дисплей		•	
Глубиномер		•	
Высокая точность		•	
Комплектация			
Элемент питания LR44			
Чехол			
Пенал		•	




## КОАКСИАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПБ 200/8М-В	КПБ 300/24М-В	КПБ 500/50М-В	КПБ 180/24М	КПБ 300/50М	КПБ 450/100М	КПБ 190/6	КПБ 190/24
ID		200562	200563	200564	199896	199897	199898	179919	160438
Производительность	л/мин	200	300	500	180	300	450	180	188
Мощность	кВт	1	1,5	2,9	1	2	2,5	1,1	1,5
Объем ресивера	л	8	24	50	24	50	100	6	2,4
Рабочее давление	бар	8							
Количество цилиндров	шт.	2		4	2	4	6	1	1
Габаритные размеры	мм	440x170x490	550x310x580	680x355x600	550x260x530	680x335x570	1080x365x620	475x230x540	605x280x615
Масса	кг	11,7	19,6	36,5	19,3	35,5	61,6	11	24
<b>Особенности</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Манометр на выходе		•	•	•	•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•	•	•	•		
Защита от перегрева		•	•	•	•	•			
Маломощный компрессор		•	•	•	•	•	•		
<b>Комплектация</b>									
Опорные ножки								4	2
Стойка с крепежом		4	1	2	1	2			
Колеса			2	2		2	4		2
Ось колесная									1
Фильтр воздушный		2	2	4	1	2	4		


## КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПМ 200/24	КПМ 200/50	КПМ 360/25	КПМ 360/50	КПМ 360/100
Артикул						E0503.005.00
ID		160435	160440	160436	160439	198648
Производительность	л/мин	198		356		360
Мощность	кВт	1,5		2,2		
Объем ресивера	л	24	50	25	50	100
Рабочее давление	бар	8				
Количество цилиндров	шт.	1		2		
Габаритные размеры	мм	605x280x625	730x335x710	675x340x635	605x280x625	855x340x800
Масса	кг	25	35		43	72
<b>Особенности</b>						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Манометр на выходе		•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•	•	•	•
Сменные фильтры		•	•	•	•	•
Визуальный контроль уровня масла		•	•	•	•	•
<b>Комплектация</b>						
Опорные ножки		1	1	2	2	1
Колеса		2	2	2	2	2
Ось колесная		1	1	1	1	1


## РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		КПР 50/360/2.2	КПР 100/360/2.2	КПР 100/400/2.2	КПР 100/450/2.2	КПР 100/550/3.0	КПР 200/550/3.0	КПР 200/900/5.5
Артикул				E0504.001.00	E0504.002.00	E0504.003.00	E0504.004.00	E0504.005.00
ID		179917	179918	198649	198650	198651	198652	198653
Производительность	л/мин	320	450	400	450	550		900
Мощность	кВт	2,2				3,0		5,5
Объем ресивера	л	5	100			200		
Рабочее давление	бар	8				10		
Количество цилиндров	шт.	2				380		
Напряжение сети	В	230				380		
Габаритные размеры	мм	1020x350x740	1010x415x880	1020x350x740	1010x340x630	1015x395x830	1015x395x830	1300x470x980
Масса	кг	77	71	77	71	87	118	132
Особенности								
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>								
Манометр на выходе		•	•	•	•	•	•	•
Дренажный клапан		•	•	•	•	•	•	•
Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•
Рукоятка		•	•	•	•	•	•	•
Сменные фильтры		•	•	•	•	•	•	•
Визуальный контроль уровня масла		•	•	•	•	•	•	•
Чугунный поршневой блок				•				
Комплектация								
Опорные ножки		2	2					
Колеса				4	4	4	4	4
Ось колесная		1	1					
Фильтр воздушный				2	1	1	1	1


## ПНЕВМОДРЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.012200
ID		186326
Расход воздуха	л/мин	141
Давление	бар	6,3
Скорость вращения шпинделя	об/мин	1800
Тип патрона		БЗП
Размер патрона	мм	1-10
Разъем		1/4"
Посадка патрона		3/8"-24UNF
Габаритные размеры	мм	190x42x155
Масса	кг	1,1
Особенности		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Ревёрс		•
Металлический корпус		•
Низкая пожароопасность		•
Компактный размер		•
Комплектация		
Ключ патрона		•
Переходник 1/4" - рапид		•




## ПНЕВМОГАЙКОВЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.012500	0704.012700	0704.012800	0704.012900	0704.013000	0704.034000	0704.034100	0704.034200
ID		186319	186321	186322	186323	186324	198751	201327	201328
Расход воздуха	л/мин	141	141			142			184
Давление	бар	6,3							
Частота вращения шпинделя	об/мин	150	7000			8500	1000	800	
Крутящий момент	Нм	61	312	680		610	1-150 2-500 3-300	1-200 2-700 3-880	
Размер патрона		1/2"							
Разъем		1/4"							
Габаритные размеры	мм	270x42x41	190x68x200			112x58x177	132x72x190	180x76x200	
Масса	кг	1,1	2,1	2,7		1,5	1,3	2	
<b>Особенности</b>									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Реверс		•	•	•	•	•	•	•	•
Высокий крутящий момент		•	•	•	•	•	•	•	•
Алюминиевый корпус						•			
Металлический корпус		•	•	•	•	•			
Композитный корпус							•	•	
Низкая пожароопасность		•	•	•	•	•	•	•	•
Регулировка крутящего момента			•	•	•	•			
Ультеракомпактный						•		•	
Угловой гайковерт		•							
<b>Комплектация</b>									
Переходник 1/4"-рапид		•	•	•	•	•	•	•	•
Ключ шестигранный							•		
Масленка							•	•	•
Тюбик с маслом						•			
Лубрикатор				•		•			
Набор ударных торцевых головок (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм)				•		•			
Удлинитель 1/2"				•		•			
Кейс				•		•			





## ПНЕВМОДОЛОТО

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.013200
ID		186325
Расход воздуха	л/мин	113
Давление	бар	6,3
Частота ударов	уд/мин	4500
Размер патрона	мм	10,2
Разъем		1/4"
Габаритные размеры	мм	170x49x180
Масса	кг	1,1
<b>Особенности</b>		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Высокий рабочий ресурс и устойчивость к перегрузкам		•
Высокочувствительный курок		•
Низкая пожароопасность		•
Компактный размер		•
<b>Комплектация</b>		
Долота		7
Пружина возвратная		•
Переходник 1/4" - рапид		•
Лубрикатор		•
Тюбик с маслом		•
Кейс		•

### ПНЕВМОШЛИФМАШИНЫ

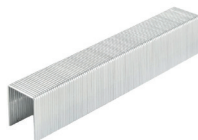
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.013100	0704.014200	0704.014300
ID		186338	186355	186353
Расход воздуха	л/мин	198	184	140
Давление	бар		6,3	
Частота вращения шпинделя	об/мин	22000	10000	
Размер цанги	мм	3/6		
Разъем			1/4"	
Габаритные размеры	мм	175x40x64	74x27x22,5	220x70x130
Масса	кг	0,6	2,2	1,9
Особенности				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Прямая шлифмашина		•		
Угловая шлифмашина			•	
Орбитальная шлифмашина				•
Высокая скорость обработки		•	•	•
Высокий ресурс и устойчивость к перегрузкам				•
Металлический корпус		•	•	
Низкая пожароопасность		•	•	•
Защитная блокировка кнопки пуска		•	•	
Комплектация				
Камень шлифовальный 3 мм		5		
Камень шлифовальный 5 мм		5		
Ключ		2		
Цанга 3 мм		•		
Переходник 1/4" - рапид		•	•	•
Диск 125 мм			•	
Тарелка с подошвой-липучкой 150 мм				•
Кейс		•		

### ПНЕВМОСТЕПЛЕРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.030000	0704.030100	0704.030200	0704.030400
ID		195025	195026	195027	195029
Длина гвоздя	мм	15-50			
Длина скобы			16-40	6-16	
Ширина скобы			5,7	12,8	
Длина шпильки					12, 15, 19, 22, 25
Сечение ножи		18 Ga (1,05x1,25 мм)		21 Ga (0,9x0,7 мм)	23 Ga (0,64 мм)
Емкость магазина	шт.	100			100
Расход воздуха	л/выстрел	0,8		0,5	0,5
Рабочее давление	бар	4-7,5		4-7	3,75-7,5
Максимальное давление				8,3	
Разъем				1/4"	
Габаритные размеры	мм	255x55x235	250x55x245	211x45x145,5	215x45x162
Масса	кг	1,4	1,5	0,9	1
Особенности		гвоздезабивной финишный	гвоздезабивной	скобозабивной	шпилькозабивной
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Высокая производительность		•	•	•	•
Низкая пожароопасность		•	•	•	•
Откидная крышка ударного механизма для быстрого извлечения застрявшего крепежа		•	•		
Прижимная скоба для защиты от выстрела в воздух		•	•		
Защитная блокировка курка				•	
Металлический корпус		•	•	•	•
Прорезиненная рукоятка		•	•	•	•
Компактная конструкция				•	•
Комплектация					
Ключи шестигранные 3 и 4 мм		•	•	•	•
Масленка		•	•	•	•
Кейс		•	•	•	•

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРОВ

СКОБЫ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА



ID	Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Кол-во в упаковке, шт.
195042	0704.032100	16	5,7	1,05x1,25 мм (18 Ga)	0704.030100	5000
195043	0704.032200	19				
195044	0704.032300	22				
195045	0704.032400	24				
195046	0704.032500	28				
195047	0704.032600	32				
195048	0704.032700	35				
195049	0704.032800	38				
195050	0704.032900	40				
195051	0704.033000	10				
195052	0704.033100	14	12,8	0,9x0,7 мм (21 Ga)	0704.030200	
195053	0704.033200	16			0704.030200	

ШПИЛЬКИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА



ID	Артикул	Длина, мм	Сечение ножки	Совместимость	Кол-во в упаковке, шт.
195056	0704.033600	15	0,6 мм (23 Ga)	0704.030400	10000
195057	0704.033700	20			
195058	0704.033800	25			

РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА










ID	Артикул	Совместимость	Комплектация
195030	0704.030500	0704.030000	боек в сборе, амортизатор, кольцо уплотнительное
195031	0704.030600	0704.030100	
195032	0704.030700	0704.030200	
195034	0704.030900	0704.030400	

ГВОЗДИ ДЛЯ ПНЕВМОСТЕПЛЕРА







ID	Артикул	Длина, мм	Сечение ножки	Кол-во в упаковке, шт.	Совместимость
195035	0704.031600	20	1,05x1,25 мм (18 Ga)	5000	0704.030000, 0704.030100
195036	0704.031000	25			
195037	0704.031100	30			
195038	0704.031200	35			
195039	0704.031300	40			
195040	0704.031400	45			
195041	0704.031500	50			

### ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.013600	0704.013800	0704.013900	0704.010000	0704.010400	0704.010100	0704.010600
ID		186340	186342	186343	175942	186327	175943	186328
Расход воздуха	л/мин	150	142		100-200		140	130
Давление	бар	3,5	3	3,5	2-6		12	3,5
Диаметр сопла	мм	4/6/8	6		2	3,8 внутр. 5,5 внеш.		3,5
Разъем		рапид						
Объем бачка	л	4,5		0,75				0,9
Длина шланга	м		1					
Габаритные размеры	мм	240x220x420	224x110x249		160x18x150	345x18x150	240x35x220	380x110x200
Масса	кг	2,8	0,2	0,5	0,2		0,3	0,5
Особенности		Текстурный	Пескоструйный		Продувочный	Продувочный удлинненный	Для накачки шин	Мовильный
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>								
Низкая пожароопасность		•	•	•	•	•	•	•
Быстросъемное соединение		•		•	•		•	•
Высокий рабочий ресурс		•	•			•	•	

### ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		0704.010800	0704.010200	0704.010900	0704.010700
ID		186292	175944	186293	186291
Расход воздуха	л/мин		85-226		141-283
Давление	бар		3,5		3
Диаметр сопла	мм		1,5		1,4
Расход краски	мл/мин		160-240		
Объем бачка	л		0,6	0,75	0,6
Разъем		рапид			
Габаритные размеры	мм	180x110x240	165x110x330		170x110x340
Масса	кг	0,5	0,45	0,6	0,7
Особенности					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Регулировка геометрии факела		•	•	•	•
Регулировка расхода краски и воздуха		•	•	•	•
Быстросъемное соединение		•	•	•	•
Металлический верхний бачок		•			
Пластиковый верхний бачок			•		
Металлический нижний бачок				•	
Металлический верхний бачок HVLP					•

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТОВ

#### СОПЛА ДЛЯ ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТОВ



ID	Артикул	Диаметр сопла, мм	Совместимость	Комплектация
186297	0704.015200	1,2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900	игла, головка, сопло
186298	0704.015300	1,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900	
186299	0704.015400	1,8	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900	
186300	0704.015500	2	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900	
186301	0704.015600	2,5	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900	
187501	0704.017200	1,2	0704.010700	
187502	0704.017300	1,4	0704.010700	
187503	0704.017400	1,7	0704.010700	
187504	0704.017500	2	0704.010700	
187505	0704.017600	2,5	0704.010700	

НАБОРЫ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ

**0704.011900**  
ID 186316



Пневмопистолет продувочный

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

Пневмопистолет мовильный

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

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид

Пневмокраскопульт (верхний бачок)

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

Шланг спиральный

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

**0704.012000**  
ID 186317



Пневмопистолет продувочный

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

Пневмопистолет мовильный

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

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид

Пневмокраскопульт (верхний бачок)

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

Шланг спиральный

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

**0704.012100**  
ID 186318



Пневмопистолет продувочный

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

Пневмопистолет мовильный

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

Пневмопистолет для накачки шин

Расход воздуха 140 л/мин  
Давление 12 бар  
Разъем рапид

Пневмокраскопульт (нижний бачок)

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

Шланг спиральный

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ И ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА

ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ









ID	Артикул	Длина, м	Разъем	D внеш., мм	D внутр., мм	Макс. давление, бар	Материал	Масса, кг
175945	0704.010300	5	РАПИД	8	5	10	нейлон	0,19
186329	0704.011000	7,5						0,22
186330	0704.011100	10						0,34
186331	0704.011200	15						0,48
186332	0704.011300	20						0,52
200557	0704.037100	10	12	8			0,95	
200558	0704.037200	15					0,67	

ШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ НЕСКРУЧИВАЕМЫЙ
















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

<p><b>0704.035600</b> ID 198752 Шланг для сжатого воздуха</p>  <p>Длина 20 м Диаметр наружный 14 мм Диаметр внутренний 8 мм</p>	<p><b>0704.014500</b> ID 186352 Набор ударных торцевых головок (10 шт.) и удлинителя (1 шт.)</p>  <p>Посадка 1/2" Размер головок 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм</p>	<p><b>0704.014700</b> ID 186344 Набор насадок для накачивания</p> 
<p><b>0704.014800</b> ID 186345 Пневмолубрикатор</p>  <p>Объем масла 3,5 мл Разъем 1/4"</p>	<p><b>0704.014900</b> ID 186346 Пневморедуктор-фильтр с манометром</p>  <p>Давление 0-12 бар Диаметр 42 мм Разъем 1/4"</p>	<p><b>0704.015000</b> ID 186347 Пневморедуктор с манометром</p>  <p>Давление 0-12 бар Диаметр 42 мм Разъем 1/4" рапид</p>


ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ		<p><b>0704.017700</b> ID 188942 Рапид (муфта) 1/4"П</p> <p><b>0704.017900</b> ID 188944 Рапид (муфта) 1/2"П</p>	<p><b>0704.017800</b> ID 188943 Рапид (муфта) 3/8"П</p>	
		<p><b>0704.018000</b> ID 188945 Рапид (муфта) 1/4"М</p>	<p><b>0704.018100</b> ID 188946 Рапид (муфта) 3/8"М</p>	
		<p><b>0704.018200</b> ID 188947 Рапид (муфта) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм</p> <p><b>0704.018400</b> ID 188949 Рапид (муфта) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p><b>0704.018300</b> ID 188948 Рапид (муфта) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм</p>	
		<p><b>0704.018500</b> ID 188950 Рапид (муфта) пружина 6x8 мм</p>	<p><b>0704.018600</b> ID 188951 Рапид (муфта) пружина 8x10 мм</p>	
		<p><b>0704.018700</b> ID 188952 Рапид (штуцер) 1/4"П</p> <p><b>0704.018900</b> ID 188954 Рапид (штуцер) 1/2"П</p>	<p><b>0704.018800</b> ID 188953 Рапид (штуцер) 3/8"П</p>	
		<p><b>0704.019000</b> ID 188955 Рапид (штуцер) 1/4"М</p>	<p><b>0704.019100</b> ID 188956 Рапид (штуцер) 3/8"М</p>	
		<p><b>0704.019200</b> ID 188957 Рапид (штуцер) ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм</p> <p><b>0704.019400</b> ID 188959 Рапид (штуцер) ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм</p>	<p><b>0704.019300</b> ID 188958 Рапид (штуцер) ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм</p>	
		<p><b>0704.019500</b> ID 188960 Рапид (штуцер) пружина 6x8 мм</p>	<p><b>0704.019600</b> ID 188961 Рапид (штуцер) пружина 8x10 мм</p>	
	ПЕРЕХОДНИКИ		<p><b>0704.019700</b> ID 188962 Размер 1/4"М-3/8"П</p> <p><b>0704.019900</b> ID 188964 Размер 3/8"М-3/8"П</p> <p><b>0704.020100</b> ID 188966 Размер 1/2"М-1/2"П</p>	<p><b>0704.019800</b> ID 188963 Размер 1/4"М-1/2"П</p> <p><b>0704.020000</b> ID 188965 Размер 3/8"М-1/2"П</p>





ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ			
ПЕРЕХОДНИКИ		0704.020200 ID 188967 Размер 1/8"П-1/4"М	0704.020300 ID 188968 Размер 1/4"П-1/4"М
		0704.020500 ID 188970 Размер 3/8"П-1/4"М	0704.020600 ID 188971 Размер 1/2"П-1/4"М
		0704.021100 ID 188976 Размер 1/4"П-1/4"П	0704.021400 ID 188979 Размер 1/4"П-3/8"П
		0704.021500 ID 188980 Размер 1/4"П-1/2"П	0704.021700 ID 188982 Размер 1/4"П-1/8"П
ЗАГЛУШКА		0704.021800 ID 188983 Размер 1/4"П	
ПЕРЕХОДНИКИ		0704.022100 ID 188986 Размер 1/4"М-1/4"М	0704.022400 ID 188989 Размер 1/4"М-3/8"М
		0704.022500 ID 188990 Размер 1/4"М-1/2"М	
		0704.022900 ID 188994 Размер 1/4"М - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	0704.023000 ID 188995 Размер 1/4"М - ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		0704.023100 ID 188996 Размер 1/4"М - ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм	
		0704.023200 ID 188997 Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм Обжимное кольцо 6-11 мм	0704.023300 ID 188998 Размер 1/4"П-ёлочка 8 мм Обжимное кольцо 8-13 мм
		0704.023600 ID 189001 Размер 1/2"П-ёлочка 10мм Обжимное кольцо 10-15 мм	0704.023700 ID 189002 Размер 1/4"П-ёлочка 10 мм Обжимное кольцо 10-15 мм
		0704.023800 ID 189003 Размер 1/4"П-ёлочка 12 мм Обжимное кольцо 12-17 мм	
		0704.024000 ID 189005 Размер ёлочка 6 мм - ёлочка 6 мм Обжим. кольцо 2 шт. 6-11 мм	0704.024100 ID 189006 Размер ёлочка 8 мм -ёлочка 8 мм Обжим. кольцо 2 шт. 8-13 мм
		0704.024200 ID 189007 Размер ёлочка 10 мм -ёлочка 10 мм Обжим. кольцо 2 шт. 10-15 мм	
	НАБОРЫ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ		0704.024800 ID 189013 рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм рапид (муфта) - ёлочка 6 мм Обжим. кольцо 2 шт. 6-11 мм
УГОЛКИ L		0704.025600 ID 189021 Размер L - 1/4"ММ	
		0704.025800 ID 189023 Размер L - 1/4"МП	
		0704.026000 ID 189025 Размер L - 1/4"ПП	0704.026100 ID 189026 Размер L - 3/8"ПП
УГОЛКИ Т		0704.026300 ID 189028 Размер Т - 1/4"МММ	
		0704.026600 ID 189031 Размер Т - 1/4"ПММ	
		0704.026900 ID 189034 Размер Т - 1/4"МПП	
		0704.027200 ID 189037 Размер Т - 1/4"ППП	
УГОЛКИ Y		0704.027500 ID 189040 Размер Y - 1/4"ПММ	
		0704.027800 ID 189043 Размер Y - 1/4"МММ	


## ИНФРАКРАСНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 2ЕИ	
ID		190908	
Мощность тепловая	кВт	1,8	
Режимы мощности		0,6 / 1,2 / 1,8	
Макс. потребляемый ток	A	8,0	
Площадь обогрева	м²	15	
Габаритные размеры	мм	520x175x440	
Масса	кг	4,3	
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Инфракрасное тепловое излучение		•	
Встроенный датчик защиты от опрокидывания		•	


## ГАЗОВЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 3ГИ		ТП 4ГИ	
ID		167524		166404	
Мощность тепловая	кВт	3,2		4,2	
Режимы тепловой мощности		3,2		1,5 / 2,8 / 4,2	
Расход топлива	кг/ч	0,17-0,26		0,29	
Тип топлива		пропан			
Давление газа	мбар	28-30			
Площадь обогрева	м²	20		32	
Температура эксплуатации	°C	от -15 до +40			
Габаритные размеры	мм	425x290x210		420x260x745	
Масса	кг	2,2		8,5	
Особенности					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Датчик горения		•		•	
Пьезоподжиг		•		•	
Малый вес		•		•	
Датчик антиопрокидывания		•		•	
Комплектация					
Газовый редуктор		•		•	
Шланг		•		•	
Кронштейн для установки на баллон		•		•	





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТВ 3Е	ТВ 5Е	ТВ 6ЕТ	ТВ 9ЕТ	ТВ 15ЕТ	ТВ 24ЕТ	ТВ 30ЕТ	ТВ 3ЕК	ТВ 5ЕК	ТВ 5ЕКТ	ТВ 9ЕКТ	ТВ 15ЕКТ	ТВ 24ЕКТ	ТВ 30ЕКТ
ID		190724	190725	190726	190727	190728	190729	190730	190731	190732	190733	190734	190735	190736	190737
Макс. потребляемая мощность	кВт	3	4,5	9	15	24	30	3	4,5	9	15	22	27		
Напряжение сети	В	230			400			230			400				
Режимы мощности	кВт	1,5/ 3,0	3/4,5	6,0/ 9,0	7,5/ 15,0	7,5/ 15,0	15,0/ 30,0	1,5/ 3,0	3,0/4,5	6,0/ 9,0	9,0/ 15,0	11,0/ 22,0	13,0/ 27,0		
Макс. потребляемый ток	A	13	20	7	13	22	35	45	13	20	7	13	22	32	40
Поток воздуха	м³/ч	300	400	850	1700	2400	260	400	720	1600	1800				
Термостат		биметаллический			капиллярный			биметаллический			капиллярный				
Габаритные размеры	мм	220x380x285			285x 480x 350	315x 560x 415	435x560x415	245x 315x 415	300x420x340	315x 420x 340	715x 630x 490	770x630x490			
Масса	кг	3,3	4,4	7,7	12,5	18,7	20	3,7	5,9	7,9	15	21,5	23		
Особенности															
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>															
Защита от перегрева		•													
Не сжигает кислород		•													
Система перезапуска		•													
Принудительное охлаждение		•													
Комплектация															
Силовая вилка 230 В/32 А с ответной частью		•													
Силовая вилка 400 В/16 А с ответной частью		•													
Ответная часть силовой вилки 400 В/16 А		•													
Ось		•													
Колеса - 2 шт.		•													
Опора с ручкой		•													






## ГАЗОВЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 10ГБ	ТП 15ГБ	ТП 30ГБ	ТП 50ГБ	ТП 70ГБ
ID		177653	177654	177655	177656	177657
Макс. тепловая мощность	кВт	10	17	33	53	75
Макс. потребление газа	кг/ч	0,7	1,3	2,5	4	5,6
Расход воздуха	м³/ч	270		720	1000	2000
Тип топлива		пропан / бутан				
Тип розжига		электронный искровой				
Потребляемая мощность	Вт	32		43	103	220
Площадь обогрева	м²	100	133	233	333	533
Габаритные размеры	мм	440x290x186	440x290x186	597x315x14	740x390x300	840x390x300
Масса	кг	5,5		8,4	11,7	14,1
<b>Особенности</b>						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Датчик горения		•	•	•	•	•
Защита от перегрева		•	•	•	•	•
Принудительное охлаждение		•	•	•	•	•
<b>Комплектация</b>						
Газовый шланг с редуктором		•	•	•	•	•
Опора с ручкой		•	•	•	•	•



## ДИЗЕЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ТП 25Д	ТП 40Д	ТП 55Д	ТП 120Д
Код		E0703.004.00	E0703.005.00	E0703.006.00	E0703.009.00
ID		199579	199580	199581	199582
Макс. тепловая мощность	кВт	25	35	55	120
Расход топлива	л/ч	2	3	5	12
Поток воздуха	м³/ч	800	735	1100	2870
Объем топливного бака	л	20		40	105
Время работы без дозаправки	ч	10	6,7	8	
Потребляемая мощность	Вт	190	200	140	
Площадь обогрева	м²	200	300	500	1200
Напряжение / частота сети	В/Гц	230 / 50			
Габаритные размеры	мм	290x355x730	290x355x760	390x430x970	640x800x1525
Масса	кг	13,6		19	57
<b>Особенности</b>					
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>					
Датчик горения		•	•	•	•
Цифровой дисплей		•	•	•	•
Электронный розжиг		•	•	•	•
Защита от перегрева		•	•	•	•
Встроенный термостат		•	•	•	•
Защита от опрокидывания		•	•	•	•
Работает при температуре -40°C		•	•	•	•
Колеса				•	•

## БЕНЗИНОВЫЕ МОТОПОМПЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МБ 200Д40	МБ 600Д50	МБ 800Д80Г	МБ 1000Д80	МБ 1600Д100
ID		155209	155204	156827	155208	155205
Производительность	л/мин	200	600	800	1000	1600
Напор макс.	м	25		30		
Глубина всасывания макс.	м			6		
Температура воды	°С			от +5 до +40		
Давление на выходе	МПа/бар	0,25 / 2,5		0,3 / 3		
Макс. размер частиц	мм		5	25	5	
Мощность двигателя (при 3600 об/мин)	л.с.	1,5	3,6	5,5	5,5	6
Объем топливного бака	л	0,65		3,6		8
Габаритные размеры	мм	345x305x410	450x395x415	605x495x480	530x435x490	650x530x590
Масса	кг	15	26	36	30	47
<b>Особенности</b>						
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>						
Для чистой воды		•	•		•	•
Для грязной воды				•		
Двигатель OHV		•	•	•	•	•
Автоотключение при низком уровне масла		•	•	•	•	•
Защита глушителя		•	•	•	•	•
<b>Комплектация</b>						
Патрубок для шланга		2	2	2	2	2
Прокладка		2	2	2	2	2
Фильтр всасывающий		1	1	1	1	1
Хомут		2	2	2	2	2

## ДИЗЕЛЬНЫЕ МОТОПОМПЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		МД 1100Д80Г	МД 1200Д80Г ПРОФ
ID		193480	193481
Производительность	л/мин	1100	1200
Напор макс.	м	27	28
Глубина всасывания макс.	м		8
Температура воды	°С		от +5 до +40
Давление на выходе	МПа/бар	0,27 / 2,7	0,28 / 2,8
Макс. размер частиц	мм		27
Мощность двигателя при 3600 об/мин)	л.с.	5,5	8,6
Объем топливного бака	л	3,5	12,5
Габаритные размеры	мм	635x475x635	815x520x780
Масса	кг	59	97
<b>Особенности</b>			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Для грязной воды		•	•
Защита глушителя		•	•
<b>Комплектация</b>			
Патрубок напорный		1	1
Патрубок всасывающий		1	1
Гайка патрубка накидная		2	2
Прокладка		2	2
Фильтр всасывающий		1	1
Хомут		3	3

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОПОМП

#### РУКАВ НАПОРНЫЙ ДЛЯ МОТОПОМП











ID	Артикул	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
177029	1005.002100	38/1,5	25	0,6/6	10~60
177030	1005.002200	51/2			
177031	1005.002300	75/3			
177032	1005.002400	100/4			

#### РУКАВ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ ДЛЯ МОТОПОМП



ID	Артикул	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
177035	1005.002700	38/1,5	8	0,8/8	10~60
177036	1005.002800	51/2		0,7/7	
177037	1005.002900	75/3		0,5/5	
177038	1005.003000	100/4			







### ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НПД 400	НПД 600Н	НПФ 400	НПФ 800	НПФ 1100	НПФ 600Н	НПФ 900Н	НПФ 1200Н
Код		E0802.001.00	E0805.001.00	E0802.002.00	E0802.003.00	E0802.004.00	E0802.006.00	E0802.007.00	E0802.008.00
ID		195703	195707	195704	195705	195706	195708	195709	195710
Потребляемая мощность	Вт	400	600	400	800	1100	600	900	1200
Напор макс.	м	7	7,5	5	8	9	7	9	11
Макс. глубина погружения	м	5	7	4	7	7	7	7	7
Производительность	м³/час	7,2	8,4	8,1	13,2	15	10,2	14,2	15,7
	л/мин	120	140	135	220	250	170	235	260
Размер частиц	мм	5			35				
Температура перекачиваемой жидкости	°С	от +4 до +35							
Степень защиты		IP X8							
Габаритные размеры	мм	220x180x330	150x150x290	225x185x360	225x185x385	220x180x385		220x185x390	220x185x415
Масса	кг	4		4,2	5,6	6	5,8	6,7	7,3
Особенности									
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>									
Для чистой воды		•	•						
Для грязной воды				•	•	•	•	•	•
Работа в автоматическом режиме		•	•	•	•	•	•	•	•
Корпус из нержавеющей стали			•				•	•	•
Металлическое рабочее колесо							•	•	•
Комплектация									
Патрубок универсальный		•	•	•	•	•	•	•	•



### ПОГРУЖНОЙ НАСОС ДЛЯ КОЛОДЦЕВ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НПК 800-30
Код		E0805.001.00
ID		195702
Потребляемая мощность	Вт	1000
Производительность	л/мин	92
Макс. глубина погружения	м	7
Макс. эксплуатационное давление	бар	3
Макс. напор	м	30
Габаритные размеры	мм	160x160x420
Масса	кг	7,9
Особенности		
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>		
Работа в автоматическом режиме		•
Корпус из нержавеющей стали		•
Стандартный размер выходного патрубка G 1"		•

### САДОВЫЕ НАСОСЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НС 400В	НС 600П	НС 650С	НС 800Н	НС 1000С	НС 1000Н
Код			E0803.007.00	E0803.001.00	E0803.004.00	E0803.004.00	E0803.005.00
ID		182177	195700	195689	195696	195690	195697
Потребляемая мощность	Вт	400	600	650	800	1000	
Напор макс.	м		35		38	45	
Макс. глубина всасывания	м			8			
Макс. эксплуатац. давление	бар		3,5		4	4,4	
Производительность	л/мин	40		50	55	60	
Класс защиты		IP X4					
Габаритные размеры	мм	305x150x186		375x210x260			375x210x265
Масса	кг	5,5	6,5	8,7	8	7	8
Особенности							
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>							
Для чистой воды		•	•	•	•	•	•
Компактный		•					
Корпус помпы из нержавеющей стали					•		•
Пластиковый корпус помпы			•				
Малолитражная чугунная помпа		•		•		•	

### СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НГ 550-35В	НГ 750-50В
ID		182180	182181
Потребляемая мощность	Вт	550	750
Максимальная глубина погружения	м		10
Производительность	м³/час л/мин		2,9 / 47
Напор максимальный	м	35	50
Диаметр насоса	мм		75
Макс. размер частиц	мм		0,5
Класс защиты		IP X8	
Габаритные размеры	мм	75x75x450	75x75x510
Масса	кг	7,5	8,1
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Для чистой воды		•	•
Корпус помпы из нержавеющей стали		•	•
Комплектация			
Блок управления насосом		•	•

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		НЦ 2513/4Э	НЦ 2513/6Э	НЦ 2518/4Э	НЦ 2518/6Э	НЦ 2518/8Э	НЦ 3218/4Э	НЦ 3218/6Э	НЦ 3218/8Э	
ID		180464	180465	180466	180467	180468	180469	180470	180471	
Мощность	Вт	38/53/72	46/67/93	38/53/72	46/67/93	145/170/182	38/53/72	46/67/93	115/210/270	
Производительность	л/мин	23/34/42	22/38/55	23/34/42	22/38/55	45/95/115	22/36/48	22/38/55	43/103/160	
Макс. напор	м	3/4/4,5	3/5/6	3/4/4,5	3/5/6	7/7,5/8	3/4/4,5	3/5/6	6,5/7,5/8	
Макс. эксплуатационное давление	бар	10								
Температура жидкости	°С	от -10 до +110								
Степень защиты		IP 44								
Габаритные размеры	мм	163x14x136		205x149x128		210x165x149		205x149x128		210x178x149
Масса	кг	2,7	2,9	2,8	2,9	4,6	3,2	3,4	5,5	
<b>Особенности</b>										
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>										
Низкий уровень шума		•	•	•	•	•	•	•	•	
Три режима работы		•	•	•	•	•	•	•	•	
Компактный размер		•	•	•	•	•	•	•	•	
Чугунный корпус		•	•	•	•	•	•	•	•	
Присоединительная резьба G1"		•	•	•	•	•	•	•	•	
Присоединительная резьба G1 1/4"							•	•	•	
<b>Комплектация</b>										
Штуцер		2	2	2	2	2	2	2	2	



### НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		CAB 400B/2	CAB 400B/19	CAB 600П/19	CAB 650П/19	CAB 800H/19	CAB 1000Ч/24	CAB 1000Ч/50	CAB 1000H/24	CAB 1300Ч/24	CAB 1300Ч/50
Код				E0801.010.00	E0801.001.00	E0801.007.00	E0801.002.00	E0801.003.00	E0801.008.00	E0801.004.00	E0801.005.00
ID		182178	182179	195701	195691	195698	195692	195693	195699	195694	195695
Потреб. мощность	Вт	400		600	650	800	1000		1300		
Объем гидроаккумулятора	л	2		19			24	50	24		50
Производительность	м³/час	2,4		50			55	60		65	
	л/мин	40		50			55	60		65	
Макс. глубина всасывания	м	8									
Макс. напор	м	35			38			45		50	
Макс. эксплуат. давление	бар	3,5			4			4,4		4,6	
Степень защиты		IP X4									
Габаритные размеры	мм	290x205x270	480x300x540	465x280x510			560x320x560	645x395x615	555x325x560		645x395x615
Масса	кг	10,5	11,5	10,7	12,7	13,5	14,5	15	12,5	15	15,5
<b>Особенности</b>											
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>											
Для чистой воды		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Компактный размер		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Малощумная чугунная помпа		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Присоед. резьба G1"		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Корпус помпы из нерж. стали								•			
Пластиковый корпус помпы				•	•						

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

<p><b>1005.000400</b> ID 176246</p> <p>Фильтр предварительной очистки воды</p> <p>Макс. расход воды 3000 л/ч Макс. давление 8 бар Высота фильтра 125 мм Объем 1 л Присоед. резьба G 1"</p>	<p><b>1005.000500</b> ID 176247</p> <p>Фильтр предварительной очистки воды</p> <p>Макс. расход воды 3000 л/ч Макс. давление 8 бар Высота фильтра 250 мм Объем 2 л Присоед. резьба G 1"</p>	<p><b>1005.000600</b> ID 176248</p> <p>Обратный клапан</p> <p>Макс. давление 6 бар Температ. жидкости от +4 до +40 °С Запорный механизм пружинный Присоед. резьба G 1"</p>	<p><b>1005.000700</b> ID 176249</p> <p>Обратный клапан</p> <p>Макс. давление 8 бар Температ. жидкости от +4 до +80 °С Запорный механизм пружинный Присоед. резьба G 1"</p>
<p><b>1005.000300</b> ID 176245</p> <p>Гидроконтроллер</p> <p>Макс. ток 10 А Мощность насоса 0,8-1,6 кВт Расход воды 80 л/мин Давл. вкл./макс. 1,3-2,0/10 бар Степень защиты IP44 Присоед. резьба G 1"</p>	<p><b>1005.000200</b> ID 176244</p> <p>Датчик защиты от сухого хода</p> <p>Мощность насоса 0,8-1,8 кВт Раб. давление 0,6-6,0 бар Степень защиты IP44</p>	<p><b>1005.003600</b> ID 181166</p> <p>Адаптер для садового насоса</p> <p>Давление 8 бар Температ. жидкости от +4 до +40°С Присоед. резьба G 1"</p>	<p><b>1005.000800</b> ID 176250</p> <p>Шланг всасывающий</p> <p>Макс. давление 8 бар Температ. жидкости от +4 до +40°С Присоед. резьба G 1" Длина 4 м</p>
<p><b>1005.000100</b> ID 167912</p> <p>Шланг всасывающий</p> <p>Макс. давление 8 бар Температ. жидкости от +4 до +40°С Присоед. резьба G 1" Длина 7 м</p>	<p><b>1005.000900</b> ID 176251</p> <p>Шланг всасывающий</p> <p>Макс. давление 8 бар Температ. жидкости от +4 до +40°С Присоед. резьба G 1" Длина 10 м</p>	<p><b>1005.003700</b> ID 181938</p> <p>Картридж сменный</p> <p>Совместимость 1005.000400, 1005.000500 Тонкость фильтрации 20 мкм</p>	

## СЕТЕВЫЕ ВИБРАТОРЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ВРЭ 1335	ВЭ 2050
Артикул		E2102.003.00	
ID		201110	182647
Мощность	Вт	1300	2000
Частота вращения вала	об/мин	4500	1800
Максимальный диаметр булавы	мм	35	50
Максимальная длина вибронаконечника	м	3	6
Посадка вибронаконечника		HEX 8-42x1,5	HEX 8-42x2,0
Длина кабеля	м		3
Напряжение сети			230
Габаритные размеры		305x85x160	395x195x190
Масса		2,1	5,2
Особенности			
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>			
Морозостойкий кабель		•	•
Фиксация кнопки включения		•	•
Встроенное УЗО		•	•
Пылезащищенный двигатель		•	•

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СЕТЕВЫХ ВИБРАТОРОВ

#### НАСАДКА ДЛЯ БЕТОНА



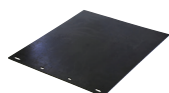
ID	Артикул	Длина, м	Диаметр булавы, мм	Масса, кг	Макс. число оборотов, об/мин	Посадка
181806	1220.000500	1,5	25	3	4500	HEX 8-42x1,5
181807	1220.000600	2	25	4		
181808	1220.000700	2	35	5		
181809	1220.000800	3	35	7		
181810	1220.000900	4	35	7,5	18000	HEX 8-42x2,0
182645	1220.001000	4	45	9,2		
182646	1220.001100	6	45	6,5		

## ВИБРОТРАМБОВОЧНЫЕ ПЛИТЫ

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПВТ 60БВЛ	ПВТ 90БВЛ	ПВТ 120БВЛ
ID		182101	182102	182103
Мощность	л.с.		6,5	
Глубина уплотнения	мм	200	300	400
Производительность	м <sup>2</sup> /ч	450	346	305
Размеры плиты		500x360	600x420	632x500
Габаритные размеры	мм	750x380x610	750x460x590	750x540x620
Масса	кг	60	90	120
Особенности				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Двигатель OHV		•	•	•
Защита от глушителя		•	•	•
Система полива водой		•	•	•
Антивибрационный двигатель		•	•	•
Комплектация				
Защитный полиуретановый коврик		•	•	•
Набор инструментов		•	•	•

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫХ ПЛИТ

#### КОВРИКИ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ






ID	Артикул	Размер, мм	Совместимость	Материал
182487	1220.001400	490x370	ПВТ 60БВЛ	резина
182488	1220.001500	540x450	ПВТ 90БВЛ	
182489	1220.001600	550x500	ПВТ 120БВЛ	
182490	1220.001700	490x370	ПВТ 60БВЛ	полиуретан
182491	1220.001800	540x450	ПВТ 90БВЛ	
182492	1220.001900	550x500	ПВТ 120БВЛ	

#### РЕМНИ ДЛЯ ВИБРОПЛИТ






ID	Артикул	Модель	Совместимость
182485	1220.001200	13x762Li	ПВТ 60БВЛ
182486	1220.001300	13x838Li	ПВТ 90БВЛ, ПВТ 120БВЛ

## ПОРТАТИВНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		УПБ 6000	УПБ 8000ПРОФ	УПБ 15000ПРОФ
ID		190998	190999	187511
Емкость аккумулятора	мАч	6000	8000	15000
	Втч	22,2	29,6	55,5
Стартовый ток (номинальный/максимальный)	A	150/300	250/500	300/600
Выход 1		USB 5B / 2A	DC 12B / 10A	DC 12B / 10 A
Выход 2		12B / 300A (старт)	USB 5B / 2A	USB 5B / 2A
Выход 3			12B/500 (старт)	12B/600 A (старт)
Входное напряжение	В/А	5 / 2		14 / 1
Температура эксплуатации	°C	от -20 до +60		
Класс защиты		IP 20	IP 65	
Габаритные размеры	мм	135x78x15	160x77x28	185x87x32
Масса	кг	0,2	0,3	0,6
<b>Особенности</b>				
<b>МОДЕЛЬНЫЙ РЯД</b>				
Литиевый аккумулятор		•	•	•
LED-фонарь		•	•	•
Защита от перезарядки		•	•	•
Защита от глубокого заряда			•	•
<b>Комплектация</b>				
USB / micro USB кабель		•	•	•
Силовой кабель с зажимами для аккумулятора		•	•	•
Зарядное устройство 12В		•	•	•
Зарядное устройство 220В				•
Кабель с автомобильной розеткой			•	•
Кейс			•	•

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		УЗИ 40/12	УЗИ 80/12	УЗИ 160/12
ID		191003	191004	191005
Напряжение зарядки	В	12	12/6	12
Ток зарядки	А	1,5	1 / 4	2 / 8
Ток потребляемый		0,3	0,7	0,6
Рекомендуемая емкость аккумулятора	Ач	6-40	3-80	25-160
Напряжение	В	230		
Температура эксплуатации	°C	от -20 до +50		
Класс защиты		IP 20		IP 65
Габаритные размеры	мм	125x65x38	180x82x43	220x102x63
Масса	кг	0,2	0,4	0,7
<b>Особенности</b>				
				
Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL /WET		•	•	•
3-ступенчатая программа зарядки		•		
9-ступенчатая программа зарядки			•	•
Режим зимней зарядки		•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•
Защита от короткого замыкания		•	•	•
Цифровой дисплей			•	•
Режим нормальной и быстрой зарядки			•	•
Компактный размер		•	•	•
<b>Комплектация</b>				
Комплект электрокабелей с зажимами		•	•	•



## ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		УПЗ 30/120	УПЗ 50/180	УПЗ 320/180	УПЗ 400/240	УПЗ 600/540	УПЗ 800	УПЗ 1000
ID		172548	172549	172550	172551	174669	187868	187869
Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	кВт	0,8/3,6	1,2/7,0	1/6,4	1,6/8	2/12	2,5/20	2,5/20
Напряжение зарядки	В	12/24						
Ток зарядки (мин./макс.)	A	12/20	25/40	16/30	18/40	15/60	10/100	15/100
Ток запуска		120	180		240	540	800	1000
Рекомендуемая емкость аккумулятора	Ач	20-400	40-700	30-500	40-700	10-1000	20-1200 (12В) 20-800 (24В)	20-1200 (12В) 20-800 (24В)
Напряжение	В	230						
Температура эксплуатации	°C	от -10 до +40						
Класс защиты		IP 20						
Габаритные размеры	мм	325x328x252		340x340x680	400x408x708		720x410x400	760x460x360
Масса	кг	13,5	14,5	15,2	15,4	26	31,6	51,6
<b>Особенности</b>								
Контроль силы тока зарядки		•	•	•	•	•	•	•
Защита от инверсии полярности		•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрузки		•	•	•	•	•	•	•
Защита от перегрева обмоток		•	•	•	•	•	•	•
Амперметр		•	•	•	•	•	•	•
Режим нормальной и быстрой зарядки		•	•	•	•	•	•	•
Два режима работы: зарядка и пуск		•	•	•	•	•	•	•
Шесть режимов тока зарядки от 10 до 100 А							•	•
<b>Комплектация</b>								
Комплект электрокабелей с зажимами		•	•	•	•	•	•	•
Колеса				2	2	2	2	2

## СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### МАСЛА

<b>2002.000100</b> ID 173281 2Т Премиум Масло полусинтетическое для 2-тактных двигателей 	<b>2002.000200</b> ID 176457 2Т Стандарт Масло минеральное для 2-тактных двигателей 	<b>2002.000300</b> ID 176458 2Т Ультра Масло синтетическое для 2-тактных двигателей 	<b>2001.000300</b> ID 176455 4ТД Стандарт Масло минеральное для 4-тактных двигателей 
Объем 1 л Вязкость API TC, M/F 3	Объем 1 л Вязкость API TC, M/F 3	Объем 0,2 л Вязкость API TC, M/F 4	Объем 1 л Вязкость SAE 30
<b>2001.000100</b> ID 173279 4ТД Премиум Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей 	<b>2001.000200</b> ID 173280 4ТД Премиум Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей 	<b>2001.000400</b> ID 176456 4ТД Ультра Масло синтетическое для 4-тактных двигателей 	<b>2003.000100</b> ID 173282 KM100 Премиум Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров 
Объем 1 л Вязкость SAE 10W-30	Объем 0,6 л Вязкость SAE 10W-30	Объем 0,6 л Вязкость SAE 5W-30	Объем 1 л Вязкость ISO VG 100
<b>2003.000200</b> ID 173283 KM100 Премиум Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров 	<b>2004.000100</b> ID 173284 ТМ Премиум Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил 	<b>2004.000200</b> ID 176459 ТМ Стандарт Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил 	<b>2005.000100</b> ID 173285 ТМ Премиум Масло полусинтетическое трансмиссионное 
Объем 0,45 л Вязкость ISO 100	Объем 1 л	Объем 1 л	Объем 1 л

### СМАЗКИ

<b>2006.000100</b> ID 176460 Смазка для буров 	<b>2006.000200</b> ID 176461 Смазка для буров 	<b>2006.000300</b> ID 176462 Смазка для редукторов 
Масса 0,06 кг	Масса 0,125 кг	Масса 0,125 кг

## ГРАФИТОВЫЕ ЩЕТКИ

ID	Артикул	Инструмент	Совместимые модели	Бренд
185409	1203.002400	Вибраторы электрические	ВЭ 2050	ELITECH
189730	1203.005200	Вибраторы сетевые	ВРЭ 1335	ELITECH
183750	1802.011100	Дрели сетевые	Д 550РЭ	ELITECH
191899	1802.011115	Дрели	Д 580РЭ	ELITECH
191898	1802.012900	Дрели	Д 400РЭ	ELITECH
176349	1803.025700	Дрели ударные	ДУ 650РЭ	ELITECH
176368	1803.028200	Дрели ударные	ДУ 800РЭ	ELITECH
183176	1803.031000	Дрели ударные	ДУ 850РЭ	ELITECH
184836	1803.035600	Дрели ударные	ДУ 900/2РЭ	ELITECH
188181	1803.036925	Дрель ударная	ДУ 600РЭ Промо, EPD 600RE	ELITECH Promo, WERT
181595	1804.052600	Перфораторы	П 0826РЭМ, П 1032РЭМ	ELITECH
181294	1804.068600	Перфораторы	П 0519РЭ, П 0623РЭМ	ELITECH
188718	1804.084200	Перфораторы	П 0724РЭМ Промо, ERH 0724HRE	ELITECH Promo, WERT
191893	1804.096100	Перфораторы	ERH 1128HRE	WERT
187529	1804.104050	Перфораторы	П 1340ЭМ	ELITECH
188921	1804.109900	Перфораторы	П 1132ЭМ	ELITECH
173394	1805.012600	Шлифмашины	МШУ 1412, МШУ 1415, МП 1418Э	ELITECH
173448	1805.034500	Шлифмашины	МШУ 2523	ELITECH
184933	1805.039900	Шлифмашины	МШУ 0811, МШУ 0812	ELITECH
184936	1805.041300	Шлифмашины угловые	МШУ 0912 Промо, EAG 0912	ELITECH Promo, WERT
182856	1805.045300	Шлифмашины	МШУ 1112Э	ELITECH
182845	1805.050200	Шлифмашины	МШУ 1012	ELITECH
189293	1805.054600	Шлифмашины угловые	МШУ 2023Э, EAG 2023T	ELITECH, WERT
191416	1805.072600	Шлифмашины угловые	EAG 1012E	WERT
182939	1806.021700	Пилы дисковые	ПД 1300	ELITECH
183335	1806.028000	Пилы дисковые	ПД 1600Л	ELITECH
182924	1806.032300	Пилы дисковые	ПД 2000С	ELITECH
188139	1806.041200	Пилы циркулярные	ПД 1500 Промо, ECS 1565	ELITECH Promo, WERT
177163	1808.000500	Лобзики электрические	ПЛ 0885МЭ	ELITECH
184447	1808.008900	Лобзики электрические	ПЛ 0560МЭ	ELITECH
188931	1808.012200	Лобзики	ПЛ 0810МЛЭ Промо, EJS 0910PLQE	ELITECH Promo, WERT
178838	1809.002600	Рубанки электрические	Р 82	ELITECH
178906	1809.011000	Рубанки электрические	Р 110	ELITECH
191902	1809.012000	Рубанки	ЕНР 0982	WERT
191897	1809.019700	Рубанки	ЕНР 0982 W2209.001.00	WERT
178253	1810.002400	Пилы дисковые погружные	ПД 1255П	ELITECH
190295	1810.009200	Пилы дисковые погружные	ПД 1675П	ELITECH
183850	1811.005000	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0319Э, МШВ 0423Э	ELITECH
191903	1811.008300	Шлифмашины эксцентриковые	МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э	ELITECH
191894	1811.013600	Шлифмашины эксцентриковые	EES 125DE	WERT
178809	1812.001400	Пилы сабельные	ПС 500	ELITECH
181107	1812.008500	Пилы сабельные	ПС 900Э	ELITECH
188141	1812.013400	Пилы сабельные	ПС 1100ЭП	ELITECH
182910	1813.001100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 170ЭЖК	ELITECH
184338	1813.004100	Микрошлифмашины прямые	ПМШ 150ЭК, ПМШ 140ЭК	ELITECH
190965	1814.011850	Мультиинструмент	МИ 500ЭК	ELITECH
184782	1815.005300	Шуруповерты	Ш 550РЭ	ELITECH
188123	1815.007800	Дрели-шуруповерты	EDS 280RE	WERT
190372	1815.009000	Винтовёрты ударные	ВУ 250РЭ	ELITECH
180934	1816.014500	Фрезеры	Ф 1355Э, Ф 1800Э	ELITECH
190017	1816.016900	Фрезеры	EVR 1450E	WERT
191895	1817.010915	Краскопульты	КЭ 350П, КЭ 400П	ELITECH
191896	1817.015515	Краскопульты	КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П	ELITECH
184859	1819.006500	Шлифмашины ленточные	МШЛ 900Э	ELITECH
184725	1819.017100	Шлифмашины ленточные	МШЛ 1200Э	ELITECH
191901	1819.023500	Шлифмашины ленточные	EBS 0875E	WERT
182424	1821.003900	Шлифмашины прямые	ПШ 650Э	ELITECH
184293	1822.001100	Шлифмашины вибрационные	МШВ 0211	ELITECH
189425	1822.009040	Шлифмашины вибрационные	EVS 230QD	WERT
184550	1823.003100	Дрели-миксеры	ДМ 1100РЭ	ELITECH
183778	1823.005200	Миксеры	МС 1400Э, МС 1400/2Э, МС 1600/2ЭД	ELITECH
191900	2301.008715	Пылесосы строительные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH





**elitech-tools.ru**  
**8 (800) 100-51-57**

