

режим

Удобная
рукоятка

Диаметр фрезы
MAX Ø 50 мм

Система
пылеудаления

Чугунные
головки

AUTO OFF
при перегрузке

ELITECH

Шланг
3 м

Подсветка

2
скорости

ные
перемы

2018

ИСПРАВЛЕННЫЙ И ДОПОЛНЕННЫЙ КАТАЛОГ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ

Сегодня бренд ELITECH - один из крупнейших брендов электроинструмента и оборудования в России.

Линейка бренда насчитывает свыше 20 товарных групп — более 300 моделей инструмента и оборудования.


Мы разрабатываем и обслуживаем высококачественный продукт с учетом последних технологий и специфики применения в России. Для производства продукции отбираем лучшие заводы, имеющие опыт производства мировых премиум-брендов и способные воплотить в жизнь разработки наших инженеров.

Значительное внимание уделяем ценовой доступности продукта для жителей России и СНГ.

Сервисное обслуживание ELITECH проводится в течение 24 месяцев.

В России бренд обслуживает свыше 200 авторизованных сервисных центров.

С самого начала создания ELITECH в 2008 г. мы решили предоставить потребителю качественный продукт длительного срока пользования по доступной цене. В течение 10 лет мы придерживаемся и продолжим следовать принятым курсом!



**С уважением,
Команда ELITECH**

Бензиновые электростанции 2 — 8	Миксеры 90
Однофазные (серия «Профессионал») 2	Расходные материалы для миксеров 91
Трехфазные (серия «Профессионал») 3	Пылесосы строительные 91
Однофазные (серия «Стандарт») 4	Расходные материалы для пылесосов строительных 92
Принадлежности для бензиновых электростанций 6	
Инверторного типа 7	
Принадлежности для электростанций инверторного типа 8	
Дизельные электростанции 9 — 10	Станки 93 — 100
Автоматический ввод резерва (серия «Профессионал») 9	Станки заточные 93
Однофазные (серия «Профессионал») 9	Расходные материалы для станков заточных 94
Трехфазные (серия «Профессионал») 10	Пилы монтажные 95
Принадлежности для дизельных электростанций 10	Пилы торцовочные 95
	Пилы торцовочно-усовочные 96
Сварочное оборудование 11 — 22	Пила торцовочная комбинированная 96
Инверторы сварочные MMA (IGBT) «MINI» 11	Станки рейсмусные 97
Инверторы сварочные MMA (IGBT) (серия «Профессионал») 13	Станок фуговально-рейсмусный 97
Полуавтоматы сварочные инверторные MIG/MAG (IGBT) 14	Расходные материалы для станков рейсмусных 97
Инверторы сварочные TIG 15	Расходные материалы для станка фуг. рейсмусного 97
Точечная сварка 17	Станки распиловочные 97
Аппараты для сварки полипропиленовых труб 18	Станки сверлильные 98
Маски сварочные 18	Плиткорезы электрические 99
Принадлежности для сварочного оборудования 19	Станки камнерезные 100
Зарядные устройства 23	Пылесос для сбора стружки 100
Пуско-зарядные устройства 24 — 25	Расходный материал для плиткорезов электрических 100
Компрессоры 26 — 47	Дорожная и строительная техника 101 — 103
Коаксиальные безмасляные 26	Бетоносмесители 101
Коаксиальные масляные 27	Вибраторы сетевые 102
Ременные профессиональные 28	Принадлежности для вибраторов сетевых 102
Пневмодрель 31	Плиты вибротрамбовочные 103
Пневмогайковерты угловые 31	Расходные материалы для плит вибротрамбовочных 103
Пневмогайковерты 31	Измерительная техника 104 — 113
Пневмошурупверт 32	Дальномеры лазерные 104
Пневмодолото 32	Нивелиры оптические 105
Пневмошлифмашина прямая 33	Нивелиры лазерные 105
Пневмошлифмашина угловая 33	Нивелиры лазерные (серия «Профессионал») 108
Пневмошлифмашина орбитальная 33	Принадлежности для нивелиров 108
Пневмопистолет текстурный 33	Мультиметры 110
Пневмоаэрограф 33	Детекторы 111
Пневмопистолеты пескоструйные 34	Пирометры 111
Пневмопистолет продувочный 34	Уровни электронные 112
Пневмопистолет для накачки шин 34	Измерительные колеса 113
Пневмопистолет продувочный удлиненный 34	Угломеры электронные 113
Пневмопистолет мовильный 34	Штангенциркуль электронный 113
Пневмокраскопульты 35	Садовая техника 114 — 131
Сопла для пневмокраскопультов 36	Триммеры электрические 114
Набор пневмоинструмента из 5 предметов 37	Триммеры бензиновые (серия «Стандарт») 115
Шланги спиральные 38	Триммеры бензиновые (серия «Премиум») 117
Принадлежности для компрессоров 38	Расходные материалы для электро и бензотриммеров 117
Фитинги для компрессоров 39	Газонокосилки электрические 121
Аккумуляторный электроинструмент 48 — 50	Газонокосилки бензиновые 122
Дрели-шурупверты Li-Ion 48	Расходные материалы для газонокосилок электрических 124
Винтоверт Li-Ion 49	Расходные материалы для газонокосилок бензиновых 124
Шурупверт Li-Ion 49	Пилы цепные электрические 124
Инструмент multifunctional 50	Пилы цепные бензиновые 125
Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента 50	Расходные материалы для пил цепных 126
Электроинструмент 51 — 92	Измельчитель садовый 128
Шурупверт 51	Расходный материал для измельчителя садового 129
Дрель-шурупверт 51	Пылесос садовый 129
Винтоверт ударный 51	Культиватор с электродвигателем 129
Расходные материалы для электроинструмента 51	Культиваторы бензиновые 129
Дрели 53	Мотоблоки бензиновые 130
Дрели ударные 54	Двигатель бензиновый 131
Расходные материалы для дрелей 55	Принадлежности для культиваторов и мотоблоков 131
Перфораторы 63	Мотопомпы 132 — 133
Расходные материалы для перфораторов 64	Принадлежности для мотопомп 133
Шлифмашины угловые 67	Насосы 134 — 143
Расходные материалы для шлифмашин угловых 68	Насосы погружные дренажные 134
Машина полировальная 73	Насос погружной для колодцев 135
Шлифмашины вибрационные 73	Насосы садовые 135
Шлифмашины эксцентриковые 74	Насосы скважинные 137
Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых 74	Насосы циркуляционные 138
Шлифмашины ленточные 75	Насос повысительный 139
Расходные материалы для шлифмашин ленточных 75	Станции насосные 140
Шлифмашина прямая 76	Принадлежности для насосов 142
Микрошлифмашины прямые 76	Мойки 144 — 146
Наборы для микрошлифмашин прямых 76	Мойки высокого давления 144
Инструмент multifunctional 78	Принадлежности для моек высокого давления 145
Расходные материалы для мультиинструмента 78	Стабилизаторы напряжения 147 — 148
Пилы дисковые 80	Однофазные релейного типа 147
Пилы дисковые погружные 80	Тепловые пушки 149 — 156
Принадлежности для пил дисковых погружных 81	Электрические 149
Расходные материалы для пил дисковых 81	Электрические (серия «Профессионал») 151
Лобзики электрические 82	Обогреватель газовый инфракрасный 152
Расходные материалы для лобзиков электрических 82	Газовые 153
Пилы сабельные 84	Дизельные прямого нагрева (серия «Стандарт») 154
Расходные материалы для сабельных пил 84	Дизельные прямого нагрева (серия «Профессионал») 155
Рубанки 85	Дизельные непрямого нагрева (серия «Профессионал») 156
Принадлежность для рубанков 85	Снегоуборочные машины 157 — 158
Расходный материал для рубанков 86	Электрическая 157
Фрезеры 86	Бензиновые 157
Принадлежность для фрезеров 86	Принадлежности для снегоуборочных машин 158
Краскопульты 87	Мотобуры 159
Принадлежности для краскопультов 88	Принадлежности для мотобуров 160
Термопистолеты 89	Смазочные материалы 161
Термопистолеты клеевые 89	Масла 161
Дрель-миксер 90	Смазки 161
	Символы, используемые в каталоге 162 — 166
	Мы в интернете 167
	Для заметок 168

ОДНОФАЗНЫЕ

БЭС 3500PM

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная **3,1** кВт
 Мощность номинальная **2,8** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **12,2** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **15** л
 Габаритные размеры **605x490x495** мм
 Масса **54** кг

БЭС 3500EM

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов

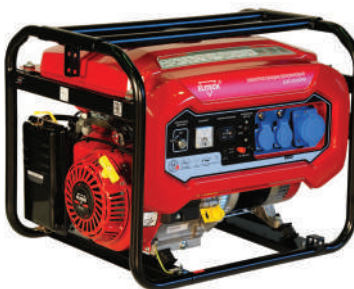


Мощность максимальная **3,1** кВт
 Мощность номинальная **2,8** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **12,2** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **15** л
 Габаритные размеры **605x490x495** мм
 Масса **62** кг

БЭС 6500PM

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная **5,5** кВт
 Мощность номинальная **5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **22** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **680x540x545** мм
 Масса **90** кг

БЭС 8000PM

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **680x540x540** мм
 Масса **94** кг

БЭС 8000EM

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Аккумулятор в комплекте
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Электростарт и ручной стартер
- Возможность установки колес/ручек
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **680x540x540** мм
 Масса **95** кг

ОДНОФАЗНЫЕ

БЭС 8000ЕАМ

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоцветный воздушный фильтр
- Электростарт и ручной стартер
- Возможность установки колес/ручек
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **680x540x540** мм
 Масса **95** кг

БЭС 12500ЕАМК

- Две силовых розетки 220 В/32 А
- Розетка 220 В/32 А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоцветный воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

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



Мощность максимальная **9,5** кВт
 Мощность номинальная **9** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **40** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **48** л
 Габаритные размеры **850x620x650** мм
 Масса **143** кг

ТРЕХФАЗНЫЕ

БЭС 8000ЕТАМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность макс. при 380/220 В **6,5/3,3** кВт
 Мощность ном. при 380/220 В **6/3** кВт
 Выходное напряжение **380/220** В
 Номинальный ток при 380/220 В **11,4/13** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **680x540x540** мм
 Масса **98** кг

БЭС 12500ЕТАМК

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

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



Мощность макс. при 380/220 В **9,5/3,3** кВт
 Мощность ном. при 380/220 В **9/3** кВт
 Выходное напряжение **380/220** В
 Номинальный ток при 380/220 В **17/14,3** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **48** л
 Габаритные размеры **850x620x650** мм
 Масса **150** кг

ОДНОФАЗНЫЕ

БЭС 950P

- 2-тактный бензиновый двигатель
- Розетка 220 В - 16 А
- Выход постоянного тока на 12 В - 5,3 А
- Защитный предохранитель отдельно на выход 220 В и 12 В
- Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы
- Металлический топливный бак 4 л



Мощность максимальная **0,95** кВт
 Мощность номинальная **0,65** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **2,8** А
 Выход постоянного тока **12 В/5,3** А
 Конструкция двигателя **2-тактный**
 Объем топливного бака **4** л
 Габаритные размеры **400x350x345** мм
 Масса **21** кг

В комплекте: набор инструментов

СГБ 2500P

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



Мощность максимальная **2,2** кВт
 Мощность номинальная **2** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **9** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **15** л
 Габаритные размеры **605x445x495** мм
 Масса **43,5** кг

В комплекте: набор инструментов

СГБ 3000P

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



Мощность максимальная **2,8** кВт
 Мощность номинальная **2,5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **11** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **15** л
 Габаритные размеры **605x445x495** мм
 Масса **44,5** кг

В комплекте: набор инструментов

СГБ 3500P

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



Мощность максимальная **3** кВт
 Мощность номинальная **2,8** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **12,7** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **15** л
 Габаритные размеры **605x445x495** мм
 Масса **45,5** кг

В комплекте: набор инструментов

СГБ 6500P

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



Мощность максимальная **5,5** кВт
 Мощность номинальная **5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **22,7** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x575** мм
 Масса **78,5** кг

В комплекте: набор инструментов

ОДНОФАЗНЫЕ

СГБ 6500Е

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **5,5** кВт
 Мощность номинальная **5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **22,7** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **85** кг

СГБ 6500ЕАМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **5,5** кВт
 Мощность номинальная **5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **22,7** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **85** кг

СГБ 8000Р

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

В комплекте: набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27,2** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **83,5** кг

СГБ 8000Е

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27,2** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **90** кг

СГБ 8000ЕАМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **6,5** кВт
 Мощность номинальная **6** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27,2** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3 А**
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **90** кг

ОДНОФАЗНЫЕ

СГБ 9500Е

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **7,5** кВт
 Мощность номинальная **7** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **31,8** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **92** кг

СГБ 9500ЕАМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **7,5** кВт
 Мощность номинальная **7** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **31,8** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x585** мм
 Масса **92** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Система отвода выхлопных газов электростанций

- Предназначена для отвода выхлопных газов электростанции, установленной в закрытом помещении, за пределы помещения через техническое отверстие в стене. Толщина стены не должна превышать 650 мм.



0105.001400

Диаметр адаптера на выхлопную трубу **22/28** мм
 Длина термокомпенсатора **650** мм
 Длина металлорукава **1,2** м

0105.000400

Аккумулятор

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



Напряжение **12 В**

Емкость **14 Ач**

Тип **Свинцово-кислотная**

Совместимость **БЭС 8000ЕМ, БЭС 8000ЕАМ, СГБ 6500Е, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000Е, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500Е, СГБ 9500ЕАМ, БЭС 8000ЕТАМ**

0105.000500

Аккумулятор

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



Напряжение **12 В**

Емкость **18 Ач**

Тип **Свинцово-кислотная**

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

0105.000800

Колеса 8", ручки



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

0105.001300

Колеса 8", ручки



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

ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

БИГ 1000P

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

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



Мощность максимальная **1** кВт
 Мощность номинальная **0,9** кВт
 Номинальный ток **3,9** А
 Выходное напряжение **230** В
 Выход постоянного тока **12 В/5** А
 Объем топливного бака **3,5** л
 Уровень шума **58** дБ(А)
 Габаритные размеры **475x250x385** мм
 Масса **15** кг

БИГ 2000P

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

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



Мощность максимальная **2** кВт
 Мощность номинальная **1,7** кВт
 Номинальный ток **7,3** А
 Выходное напряжение **230** В
 Выход постоянного тока **12 В/8** А
 Объем топливного бака **4** л
 Уровень шума **58** дБ(А)
 Габаритные размеры **550x290x460** мм
 Масса **22** кг

БИГ 2600P

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

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



Мощность максимальная **2,6** кВт
 Мощность Номинальная **2,3** кВт
 Номинальный ток **10** А
 Выходное напряжение **230** В
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Объем топливного бака **7** л
 Уровень шума **58** дБ(А)
 Габаритные размеры **590x305x505** мм
 Масса **31** кг

БИГ 3300P

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выходного тока
- Защита от перегрузки электростанции
- Защита от короткого замыкания
- Автоматическое отключение при низком уровне масла
- Индикатор нормальной работы электростанции
- Индикатор перегрузки электростанции
- Индикатор низкого уровня масла в двигателе

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



Мощность максимальная **3,3** кВт
 Мощность номинальная **3,1** кВт
 Номинальный ток **13,4** А
 Выходное напряжение **230** В
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Объем топливного бака **7** л
 Уровень шума **58** дБ(А)
 Габаритные размеры **590x305x505** мм
 Масса **33** кг

ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

БИГ 3500PM1

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

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



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

БИГ 7000EMK

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

В комплекте: электрокабель для розетки 12В, аккумуляторная батарея, мерная канистра для масла, ключ свечной, транспортировочные ручки, колеса стойки резиновые



Мощность максимальная **7** кВт
 Мощность номинальная **6,5** кВт
 Номинальный ток **28** А
 Выходное напряжение **230** В
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Объем топливного бака **20** л
 Уровень шума **67** дБ(А)
 Габаритные размеры **770x730x740** мм
 Масса **90** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Тележка транспортировочная для электростанций инверторного типа



0105.001600

Совместимость **БИГ 2600P, БИГ 3300P**

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВА

АВР 10

- АВР предназначен для работы однофазной электростанции в автоматическом режиме
- Работа в ручном и автоматическом режиме
- Светодиодные индикаторы работы блока



Мощность максимальная **10** кВт
 Максимальный ток **43** А
 Напряжение **230** В
 Габаритные размеры **370x250x140** мм
 Масса **4,6** кг
 Совместимость **БЭС 6500ЕАМ, БЭС 8000ЕАМ, ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 12000ЕМ, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500ЕАМ**

АВР 20Т

- АВР предназначен для работы трехфазной электростанции в автоматическом режиме
- Работа в ручном и автоматическом режиме
- Светодиодные индикаторы работы блока



Мощность максимальная **20** кВт
 Максимальный ток **38** А
 Напряжение **380** В
 Габаритные размеры **370x250x140** мм
 Масса **4,6** кг
 Совместимость **ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 12500ЕАМ**

ОДНОФАЗНЫЕ

ДЭС 5500ЕМ

- Электрозапуск и ручной стартер
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Возможность установки колес/ручек



Мощность максимальная **5** кВт
 Мощность номинальная **4,5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **20,5** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **12,5** л
 Габаритные размеры **700x465x600** мм
 Масса **102** кг

ДЭС 8000ЕМК

- Защита от перегрузки
- Предпусковой подогрев
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Электростарт
- Шумоизоляционный корпус
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Розетка 220В/16А
- Розетка 220В/32А
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR



Мощность максимальная **6** кВт
 Мощность номинальная **5,5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **14** л
 Габаритные размеры **920x530x740** мм
 Масса **165** кг

ДЭС 8000ЕМ

- Электрозапуск и ручной стартер
- Предпусковой подогрев
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Возможность установки колес/ручек



Мощность максимальная **6** кВт
 Мощность номинальная **5,5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **27,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **12,5** л
 Габаритные размеры **700x485x605** мм
 Масса **104** кг

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов

ОДНОФАЗНЫЕ

ДЭС 12000ЕМ

- Электростарт
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Клеммы для подключения мощной нагрузки
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **11** кВт
 Мощность номинальная **10** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **45,5** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **998x585x729** мм
 Масса **222** кг

ТРЕХФАЗНЫЕ

ДЭС 8000ЕТМ

- Электростарт и ручной стартер
- Предпусковой подогрев
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Розетка 220В/16А
- Розетка 380В/16А
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность макс. при 380/220 **7,5 / 1,7** кВт/А
 Мощность ном. при 380/220 **6,5 / 1,5** кВт
 Выходное напряжение **380/220** В
 Номинальный ток **12,3** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **12,5** л
 Габаритные размеры **700x485x605** мм
 Масса **104** кг

ДЭС 12000ЕТМ

- Электростарт
- Предпусковой подогрев
- Клеммы для подключения мощной нагрузки
- Защита от перегрузки
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Удобная панель управления
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Розетка 220В/32А
- Розетка 380В/32А
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



Мощность макс. при 380/220 **11 / 3,3** кВт/А
 Мощность ном. при 380/220 **10 / 2,7** кВт
 Выходное напряжение **380/220** В
 Номинальный ток **20,8** А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **998x585x729** мм
 Масса **222** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

0105.001100

Колеса 10", ручки



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

0105.001200

Колеса 10", ручки



Совместимость **ДЭС 12000ЕМ, ДЭС 12000ЕТМ**

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT) «MINI»

ИС 120Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø3 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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

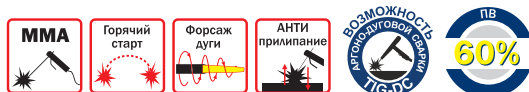


Диапазон сварочного тока **20-120 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **3,7 кВт**
 Цикл работы **120/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-3 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,4 кг**

ИС 160Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø4 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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

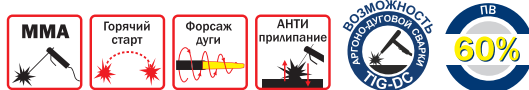


Диапазон сварочного тока **20-160 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **5,3 кВт**
 Цикл работы **160/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,6 кг**

ИС 180Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø5 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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

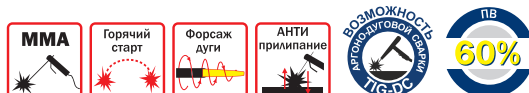


Диапазон сварочного тока **20-180 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6,1 кВт**
 Цикл работы **180/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,7 кг**

ИС 200Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø5 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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

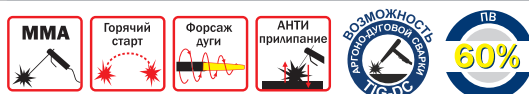


Диапазон сварочного тока **20-200 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **7 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,8 кг**

ИС 200НК

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø5 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, краги сварщика, щетка-молоток, кейс

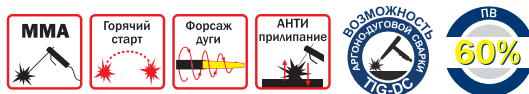


Диапазон сварочного тока **20-200 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **7 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,8 кг**

ИС 220Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом Ø6 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Малый вес

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



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

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT) «MINI»

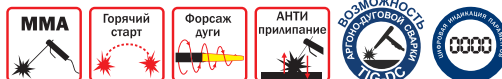
АИС 160Д

- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-160 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4,7 кВт**
 Цикл работы **160/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **83 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3 кг**

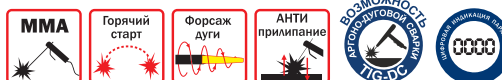
АИС 180Д

- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-180 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **5,4 кВт**
 Цикл работы **180/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **83 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,2 кг**

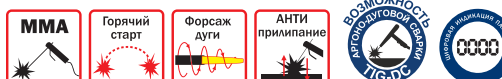
АИС 200Д

- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт

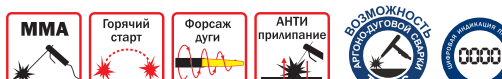


Диапазон сварочного тока **10-200 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6,2 кВт**
 Цикл работы **200/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **83 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

АИС 200ДК

- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, краги сварщика, щетка-молоток, кейс



Диапазон сварочного тока **10-200 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6,2 кВт**
 Цикл работы **200/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **83 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

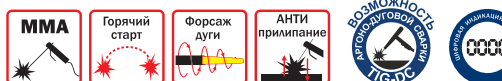
АИС 220Д

- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Сварка электродом Ø 6 мм
- Ультеракомпактный
- Малый вес

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
110 ~ 275 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-220 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6,9 кВт**
 Цикл работы **220/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **83 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **4 кг**

**ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ
MMA (IGBT)**

AIC 180Prof

- Сварка электродом Ø 5 мм
- Стабильная работа при напряжении 140 В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Контактное зажигание дуги «LIFT ARC» (режим сварки «TIG»)

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
140-260 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-180 A**
 Напряжение сети **220 (-35%;+20%) В**
 Макс. потребляемая мощность **5,9 кВт**
 Цикл работы **180/60 A/%**
 Напряжение холостого хода **64 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **355x120x218 мм**
 Масса **4,6 кг**

AIC 200Prof

- Сварка электродом Ø 5 мм
- Стабильная работа при напряжении 140 В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Контактное зажигание дуги «LIFT ARC» (режим сварки «TIG»)

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
140-260 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-200 A**
 Напряжение сети **220 (-35%;+20%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6,8 кВт**
 Цикл работы **200/60 A/%**
 Напряжение холостого хода **64 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **355x120x218 мм**
 Масса **4,6 кг**

AIC 220Prof

- Сварка электродом Ø 6 мм
- Стабильная работа при напряжении 140 В
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Контактное зажигание дуги «LIFT ARC» (режим сварки «TIG»)

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



РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
140-260 Вольт



Диапазон сварочного тока **10-220 A**
 Напряжение сети **220 (-35%;+20%) В**
 Макс. потребляемая мощность **7,4 кВт**
 Цикл работы **220/60 A/%**
 Напряжение холостого хода **64 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **355x120x218 мм**
 Масса **4,6 кг**

AIC 250H

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 6мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабели

В комплекте: сварочный кабель (3м*25мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*25мм²) с зажимом массы

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока **20-250 A**
 Напряжение сети **380 (±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **9,5 кВт**
 Цикл работы **250/60 A/%**
 Напряжение холостого хода **67 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **555x310x385 мм**
 Масса **12 кг**

AIC 300

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 6мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабели

В комплекте: сварочный кабель (3м*25мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*25мм²) с зажимом массы

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока **20-300 A**
 Напряжение сети **380 (±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **11 кВт**
 Цикл работы **300/60 A/%**
 Напряжение холостого хода **67 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **555x310x385 мм**
 Масса **12,5 кг**

**ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ
ММА (IGBT)**

АИС 400

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (цикл работы 60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 6 мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Регулируемая функция «Горячий старт»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабели

В комплекте: сварочный кабель (3м*35мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*35мм²) с зажимом массы



ПРОМЫШЛЕННЫЙ

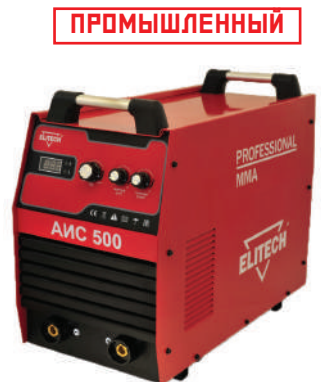


Диапазон сварочного тока **20-400 А**
 Напряжение сети **380 (±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **15 кВт**
 Цикл работы **400/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **75 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **640x405x565 мм**
 Масса **23,5 кг**

АИС 500

- Цифровой дисплей (установка сварочного тока с точностью до 1 ампера)
- Высокая продолжительность работы (цикл работы 60% на максимальном токе)
- Сварка электродом 6 мм
- Регулируемая функция «Форсаж дуги»
- Регулируемая функция «Горячий старт»
- Защита от перегрева
- Медные сварочные кабели

В комплекте: сварочный кабель (3м*50мм²) с электрододержателем, сварочный кабель (2м*50мм²) с зажимом массы



ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока **20-500 А**
 Напряжение сети **380 (±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **21,5 кВт**
 Цикл работы **500/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **75 В**
 Диаметр электродов **1,6-8 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **640x405x565 мм**
 Масса **24 кг**

**ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (IGBT)**

ИС 160ПН

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 3 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока **20-120 А**
 Напряжение сети **220 (-30%; +15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **3,5 кВт**
 Цикл работы **120/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **42 В**
 Диаметр электродов **1,6-3,2 мм**
 Диаметр проволоки **0,6-0,8 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **450x230x325 мм**
 Масса **10,4 кг**

ИС 190ПН

- Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока **20-145 А**
 Напряжение сети **220 (-30%; +15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4 кВт**
 Цикл работы **150/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **42 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Диаметр проволоки **0,6-0,8 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **450x230x325 мм**
 Масса **10,8 кг**

ИС 220ПН

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 4 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока **20-180 А**
 Напряжение сети **220 (-30%; +15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4,8 кВт**
 Цикл работы **180/80 А/%**
 Напряжение холостого хода **42 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Диаметр проволоки **0,6-0,8-1,0 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **450x230x325 мм**
 Масса **11,4 кг**

ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (IGBT)

ИС 250ПН

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток



Диапазон сварочного тока **20-210** А
 Напряжение сети **220 (-30%; +15%)** В
 Макс. потребляемая мощность **5,3** кВт
 Цикл работы **210/80** А/%
 Напряжение холостого хода **42** В
 Диаметр электродов **1,6-5** мм
 Диаметр проволоки **0,6-0,8-1,0** мм
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **450x230x325** мм
 Масса **12** кг

АИС 200П

- Два вида сварки: MIG/MAG, MMA
- Цикл работы 60%
- Два цифровых дисплея
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Регулировка индуктивности
- Защита от перегрузки
- Катушка с проволокой до 15 кг

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, редуктор газовый

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока MIG/MAG **40-200** А
 Диапазон сварочного тока MMA **20-160** А
 Напряжение сети **220 (±15%)** В
 Макс. потребляемая мощность **5,7** кВт
 Цикл работы **200/60** А/%
 Напряжение холостого хода **55** В
 Диаметр электродов **1,6-4** мм
 Диаметр проволоки **0,8-1,0** мм
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **490x265x490** мм
 Масса **23** кг

АИС 250ПТ

- Два вида сварки: MIG/MAG, MMA
- Цикл работы 60%
- Два цифровых дисплея
- Регулировка скорости подачи проволоки
- Регулировка индуктивности
- Защита от перегрузки
- Катушка с проволокой до 15 кг

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, редуктор газовый

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока MIG/MAG **40-250** А
 Диапазон сварочного тока MMA **20-200** А
 Напряжение сети **380 (±15%)** В
 Макс. потребляемая мощность **8,3** кВт
 Цикл работы **250/60** А/%
 Напряжение холостого хода **55** В
 Диаметр электродов **1,6-4** мм
 Диаметр проволоки **0,8-1,0-1,2** мм
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **490x265x490** мм
 Масса **22** кг

АИС 330ПТ

- Высокая производительность (цикл работы = 40% при t 40°C)
- Два цифровых дисплея
- Регулировка скорости подачи проволочки
- Регулировка индуктивности
- Возможность установки катушки с проволокой до 15 кг
- Защитный щиток панели управления

В комплекте: сварочная горелка MIG/MAG 3 м; сварочный кабель с зажимом массы 3 м

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока MIG/MAG **50-315** А
 Напряжение сети **380 (±10%)** В
 Макс. потребляемая мощность **11** кВт
 Цикл работы **315/40** А/%
 Напряжение холостого хода **53** В
 Диаметр проволоки **0,6-1,2** мм
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **610x240x430** мм
 Масса **25** кг

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ TIG

АИС 200АД DC

- Регулировка спада тока
- Регулировка времени продувки газом после сварки
- Стабильная работа при пониженном напряжении 160В
- Компактный размер аппарата
- Работа на постоянном токе DC

В комплекте: сварочная горелка TIG; сварочный кабель с зажимом массы; набор расходных комплектующих для TIG



Диапазон сварочного тока **10-200** А
 Напряжение сети **220±25%** В
 Макс. потребляемая мощность **4,5** кВт
 Цикл работы **200/35** А/%
 Способ возбуждения дуги **HF**
 Напряжение холостого хода **74** В
 Диаметр электродов (MMA/TIG) **1,6-5 / 1-4** мм
 Габаритные размеры **320x127x210** мм
 Масса **5** кг

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ TIG

АИС 200АД АС/DC

- Сварка алюминия и титана
- Цифровой дисплей с микропроцессором управления
- Регулировка спада тока
- Регулировка времени продувки газом до и после сварки
- Стабильная работа при пониженном напряжении 160В
- Компактный размер аппарата

В комплекте: сварочная горелка TIG; сварочный кабель с зажимом массы; набор сопел TIG



Диапазон сварочного тока **10-200 А**
 Напряжение сети **220±15% В**
 Макс. потребляемая мощность **5,6 кВт**
 Цикл работы **200/45 А/%**
 Способ возбуждения дуги **LIFT, HF**
 Напряжение холостого хода **66 В**
 Диаметр электродов (MMA/TIG) **1,6-5 / 1-4 мм**
 Габаритные размеры **380x135x250 мм**
 Масса **8 кг**

АИС 200DC

- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «HF»
- Контактный поджиг дуги «LIFT»
- Продувка газом до и после сварки
- Защита от перегрузки

В комплекте: сварочная горелка TIG; сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока **5-200 А**
 Напряжение сети **220±10% В**
 Макс. потребляемая мощность **7,3 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Способ возбуждения дуги **LIFT, HF**
 Напряжение холостого хода **64 В**
 Диаметр электродов (MMA/TIG) **1,6-5 / 1-4 мм**
 Габаритные размеры **385x135x230 мм**
 Масса **6,1 кг**

АИС 200DC PULSE

- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «HF»
- Контактный поджиг дуги «LIFT»
- Продувка газом до и после сварки
- Защита от перегрузки

В комплекте: горелка TIG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

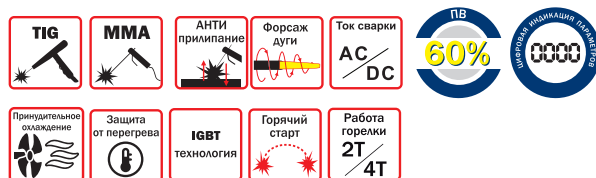


Диапазон сварочного тока TIG **10-200 А**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-200 А**
 Напряжение сети **220(±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов MMA **1,6-5 мм**
 Диаметр электродов TIG **1-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **444x165x290 мм**
 Масса **7,5 кг**

АИС 200AC/DC PULSE

- Сварка алюминия и магния
- Переменный и постоянный ток сварки TIG
- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «HF»
- Контактный поджиг дуги «LIFT»
- Продувка газом до и после сварки

В комплекте: горелка TIG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы



Диапазон сварочного тока TIG **10-200 А**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-200 А**
 Напряжение сети **220(±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **62 В**
 Диаметр электродов MMA **1,6-5 мм**
 Диаметр электродов TIG **1-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **495x206x330 мм**
 Масса **12,5 кг**

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ TIG

АИС 200АДИ АС/DC

- Сварка алюминия и магния
- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Переменный и постоянный ток сварки TIG
- Высокочастотный поджиг дуги (TIG)
- Продувка газом до и после сварки
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)

В комплекте: горелка TIG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, редуктор газовый



Диапазон сварочного тока TIG **10-200 А**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-160 А**
 Напряжение сети **220(±15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4,6 кВт**
 Цикл работы **200/60 А/%**
 Напряжение холостого хода **60 В**
 Диаметр электродов MMA **1,6-4 мм**
 Диаметр электродов TIG **1-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **500x330x370 мм**
 Масса **20 кг**

ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА

АТС 3

- Сменные электроды
- Возможность установки кронштейнов с большим вылетом
- Мобильность и удобство в использовании

В комплекте: электроды (2 шт)



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

АТС 5

- Защита от перегрузки
- Сменный наконечник
- Работа с гвоздями 2 мм и 3 мм
- Мобильность и удобство в использовании

В комплекте: обратный молоток, наконечник 2 мм, наконечник 3 мм, гвозди 2 мм (100 шт.), гвозди 3 мм (100 шт.)



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

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

СПТ 800

- Сварка труб от Ø20 мм до Ø63 мм
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Специальное покрытие насадок
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор контроля температуры

В комплекте: металлический кейс; подставка; насадки 6 шт.; болт 2 шт.; шестигранный ключ; отвертка.



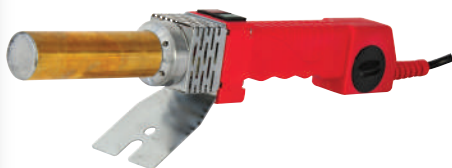
Потребляемая мощность **800** Вт
 Напряжение сети **220±10%** В
 Диаметр насадок **20/25/32/40/50/63**
 Рабочая температура **50-300** °С
 Время нагрева **<15** мин
 Длина сетевого кабеля **1,0** м
 Масса с кейсом **3,0** кг



СПТ 1000

- Сварка труб от Ø16 мм до Ø32 мм
- Специальное покрытие насадок
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Индикатор подключения к сети
- Индикатор контроля температуры

В комплекте: металлический кейс; насадки 4 шт.; болт 2 шт.; шестигранный ключ 2 шт.



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Напряжение сети **220±10%** В
 Диаметр насадок **16/20/25/32**
 Рабочая температура **50-300** °С
 Время нагрева **<15** мин
 Масса с кейсом **2,65** кг



СПТ 1500

- Сварка труб от Ø20 мм до Ø63 мм
- Струбцина, встроенная в подставку
- 2 нагревательных элемента включаются отдельными выключателями
- Специальное покрытие насадок
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Индикатор контроля температуры
- Встроенный термостат

В комплекте: металлический кейс; подставка; насадки 6 шт.; болт 3 шт.; шестигранный ключ; отвертка; ножницы для резки труб; перчатки; обрезиненная рулетка 3 м.; магнитный уровень.



Потребляемая мощность **750/1500** Вт
 Напряжение сети **220±10%** В
 Диаметр насадок **20/25/32/40/50/63**
 Рабочая температура **50-300** °С
 Время нагрева **<15** мин
 Масса с кейсом **6,0** кг



МАСКИ СВАРОЧНЫЕ

МС 500-1

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Подходит для 3 видов сварки (MMA, MIG/MAG, TIG)
- Источник питания – солнечная батарея + 2 элемента питания типа ААА
- Внешний регулятор затемнения
- Регулятор чувствительности
- Регулятор времени просветления
- Режим шлифовки



Уровень затемнения во время сварки **9-13** DIN
 Размер смотрового окна **90x35** мм
 Дополнительный источник питания **2xAAA**
 Время срабатывания светофильтра **0,06** мсек
 Количество датчиков света **2** шт
 Рабочая температура **от -5 до +55** °С

МС 900Prof

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Внешний регулятор затемнения
- Подходит абсолютно для всех видов сварочных работ, газовой и плазменной резки (от 5 А до 500 А)
- Плавный регулятор чувствительности
- Источник питания - солнечные батареи + 2 элемента питания (Li-ion)
- Минимальное время срабатывания светофильтра
- Кнопка «Тест»
- Регулятор времени просветления
- Индикатор низкого заряда элементов питания



Уровень затемнения во время сварки **5-8 / 9-13** DIN
 Дополнительный источник питания **2xCP2450литий**
 Время срабатывания светофильтра **0,04** мсек
 Время просветления после сварки **0,1-1,0** сек
 Количество датчиков света **4** шт
 Размер смотрового окна **98x43** мм
 Рабочая температура **от -5 до +55** °С

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ
СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Электроды

- Предназначены для ручной дуговой сварки рядовых и ответственных конструкций из углеродных сталей
- Сварка во всех пространственных положениях на постоянном токе любой полярности и переменном токе



0606.016100

Диаметр **3 мм**
 Масса **1 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниже/прочее **100-140/80-110 А**
 Род тока **переменный/постоянный**

Электроды

- Предназначены для ручной дуговой сварки рядовых и ответственных конструкций из углеродных сталей
- Сварка во всех пространственных положениях на постоянном токе любой полярности и переменном токе

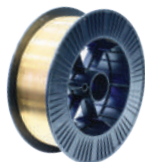


0606.016900

Диаметр **3 мм**
 Масса **5 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниже/прочее **100-140/80-110 А**
 Род тока **переменный/постоянный**

0606.010000

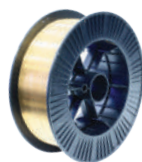
Сварочная проволока
стальная омедненная



Диаметр **Ø 0,8 мм**
 Масса **1 кг**

0606.010100

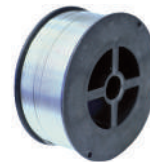
Сварочная проволока
стальная омедненная



Диаметр **Ø 0,8 мм**
 Масса **5 кг**

0606.016000

Сварочная проволока
порошковая FLUX



Диаметр **Ø 0,8 мм**
 Масса **1 кг**

0606.016400

Комплект
кронштейнов
с электродами



Вылет **203 мм**
 Диаметр **Ø 16 мм**
 Совместимость **АТС 3**

0606.016500

Комплект кронштейнов
с электродами



Вылет **304 мм**
 Диаметр **Ø 16 мм**
 Совместимость **АТС 3**

0606.016600

Комплект электродов



Резьба **M8x1,25 мм**
 Количество **2 шт**
 Совместимость **АТС 3**

0606.016700

Гвозди



Диаметр **Ø 2 мм**
 Длина **5 см**
 Количество **300 шт**
 Совместимость **АТС 5**

0606.016800

Гвозди



Диаметр **Ø 3 мм**
 Длина **5 см**
 Количество **300 шт**
 Совместимость **АТС 5**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

0606.016200

Краги сварщика



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

0606.015700

Краги сварщика



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

0606.015800

Краги сварщика



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

0606.016300

Краги сварщика



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

Сварочный кабель с электрододержателем



0606.000100

Длина **3 м**
Сечение **16 мм²**
Разъем **Dx25**
Материал **медь**

0606.000200

Длина **3 м**
Сечение **25 мм²**
Разъем **Dx50**
Материал **медь**

Сварочный кабель с зажимом массы



0606.000300

Длина **3 м**
Сечение **16 мм²**
Разъем **Dx25**
Материал **медь**

0606.000100

Длина **3 м**
Сечение **25 мм²**
Разъем **Dx50**
Материал **медь**

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ
СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

0606.014300

Электрододержатель



Сварочный ток **300А**

0606.014400

Электрододержатель



Сварочный ток **500 А**

0606.014500

Зажим массы



Сварочный ток **500 А**

0606.014600

Зажим массы



Сварочный ток **300 А**

0606.014700

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте **2 шт**
Разъем **Dx25**

0606.014800

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте **2 шт**
Разъем **Dx25**

0606.014900

Вилка для сварочного кабеля



В комплекте **2 шт**
Разъем **Dx50**

0606.015000

Разъем для сварочного кабеля



В комплекте **2 шт**
Разъем **Dx50**

0606.005000

Коническое сопло для горелки
MIG/MAG



Совместимость **0606.000500**

0606.005100

Наконечник для стальной
проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр
проволоки **0,8 мм**

0606.005200

Наконечник для стальной
проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр
проволоки **1,0 мм**

0606.013400

Газовый шланг



Длина **5 м**
Внутренний
диаметр **8 мм**

0606.000700

Горелка TIG с ручным управлением
подачи газа



Разъем **Dx25**
Длина **4 м**

0606.000800

Горелка TIG с ручным управлени-
ем подачи газа



Разъем **Dx50**
Длина **4 м**

0606.002400

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость **AIC 200АД DC**
Разъем **Dx50**
Длина **4 м**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВАРОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

0606.002500

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость **АИС 200АД АС/DC**
Разъем **Dx50**
Длина **4 м**

0606.000500

Горелка MIG/MAG



Разъем **Евроразъем**
Длина **3 м**
Сварочный ток **250 А**

0606.005301

Канал направляющий металлический для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



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

0606.013100

Газовый редуктор для сварки MIG/MAG без подогрева



0606.013200

Газовый редуктор для аргона



Ножницы для пластиковых труб

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



2110.001100

Диаметр трубы **16-42 мм**

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

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



2110.000100

Диаметр **20 мм**

2110.000200

Диаметр **25 мм**

2110.000300

Диаметр **32 мм**

2110.000400

Диаметр **40 мм**

2110.000500

Диаметр **50 мм**

2110.000600

Диаметр **63 мм**

Насадки для аппаратов сварки пластиковых труб

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



2110.000700

Диаметр **16 мм**

2110.000800

Диаметр **20 мм**

2110.000900

Диаметр **25 мм**

2110.001000

Диаметр **32 мм**

УЗ 10

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Выходная мощность **100** Вт
 Напряжение зарядки **12** В
 Ток зарядки min/max **3/6** А
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **25-90** Ач
 Напряжение **230** В
 Мощность потребляемая **160** Вт
 Ток потребляемый **0,7** А
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -10 до +40** °С
 Габаритные размеры **281x230x195** мм
 Масса **4,8** кг

УЗ 15

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Выходная мощность **150** Вт
 Напряжение зарядки **12** В
 Ток зарядки min/max **5/7,5** А
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **32-105** Ач
 Напряжение **230** В
 Мощность потребляемая **218** Вт
 Ток потребляемый **0,95** А
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -10 до +40** °С
 Габаритные размеры **281x230x195**
 Масса **5,4** кг

УЗ 20/12

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Выходная мощность **300** Вт
 Напряжение зарядки **12/24** В
 Ток зарядки min/max **7/12** А
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **90-180** Ач
 Напряжение **230** В
 Мощность потребляемая **300/506** Вт
 Ток потребляемый **1,3/2,2** А
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -10 до +40** °С
 Габаритные размеры **281x230x195**
 Масса **7,3** кг

УЗ 30/20

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Выходная мощность **700** Вт
 Напряжение зарядки **12/24** В
 Ток зарядки min/max **8,5/16** А
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **120-240** Ач
 Напряжение **230** В
 Мощность потребляемая **390/575** Вт
 Ток потребляемый **1,7/2,5** А
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -10 до +40** °С
 Габаритные размеры **300x295x215**
 Масса **9,8** кг

УЗ 50/30

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Выходная мощность **1000** Вт
 Напряжение зарядки **12/24** В
 Ток зарядки min/max **16/30** А
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **170-350** Ач
 Напряжение **230** В
 Мощность потребляемая **575/965** Вт
 Ток потребляемый **2,5/4,2** А
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -10 до +40** °С
 Габаритные размеры **328x325x250**
 Масса **10,9** кг

УПБ 15000ПРОФ

- Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5В/2А
- Поддержка работы автомобильных устройств через автомобильную розетку 12В/10А (прикуриватель)
- Поддержка всех систем автомобиля при отключении штатного аккумулятора
- Светодиодный фонарь с функцией стробоскопа
- Защита от перезарядки
- Защита от глубокого заряда
- Влагозащитный корпус IP65
- Температура эксплуатации от -20°C до +60°C
- Высокий рабочий ресурс более 1000 циклов заряд/разряд



Емкость аккумулятора	15000 мАч (55,2 Втч)
Тип аккумулятора	Li-polymer
Стартовый ток (ном/макс)	300/600 А
Выход 1	DC12 В/10 А
Выход 2	USB 5 В/2 А
Выход 3	12В/600 А (старт)
Входное напряжение/ток	14В/1 А
Напряжение питания	12/220 В
Степень защиты	IP65
Температура эксплуатации	от -20 до +60 °C

УПЗ 30/120

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	0,8/3,6 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	12/20 А
Ток запуска	120 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	20-400 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Габаритные размеры	325x328x252 мм
Масса	13,5 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

УПЗ 50/180

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Металлический корпус
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	1,2/7,0 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	25/40 А
Ток запуска	180 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	40-700 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Габаритные размеры	325x328x252 мм
Масса	14,5 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

УПЗ 320/180

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	1/6,4 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	16/30 А
Ток запуска	180 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	30-500 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °C
Габаритные размеры	340x340x680 мм
Масса	15,2 кг

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

УПЗ 400/240

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	1,6/8 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	18/40 А
Ток запуска	240 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	40-700 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	400x408x708 мм
Масса	15,4 кг

УПЗ 600/540

- Контроль силы тока зарядки
- 2 режима зарядки: «нормальная» / «быстрая»
- 2 режима работы: зарядка/пуск
- Выбор силы тока нормальной зарядки
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от инверсии полярности
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей и зажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	2/12 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	15/60 А
Ток запуска	540 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	60-1000 Ач
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	400x408x708 мм
Масса	26 кг

УПЗ 800

- Контроль силы тока зарядки
- Два режима работы: зарядка/старт
- Шесть режимов тока зарядки от 10В до 100В
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами, 2 шт. колеса



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	2,5/20 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	10/100 А
Ток запуска	800 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	20-1200 Ач (12 В) 20-800 Ач (24 В)
Напряжение	230 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	720x410x400 мм
Масса	31,6 кг

УПЗ 1000

- Контроль силы тока зарядки
- Два режима работы: зарядка/старт
- Шесть режимов тока зарядки от 15В до 100В
- Напряжение зарядки 12/24В
- Защита от перегрузки
- Защита от короткого замыкания
- Транспортировочные колеса
- Отделение для хранения кабелей

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами, 2 шт. колеса



Номинальная выходная мощность: зарядка/запуск	2,5/20 кВт
Напряжение зарядки	12/24 В
Ток зарядки, (min/ max)	15/100 А
Ток запуска	1000 А
Рекомендуемая емкость аккумулятора	20-1200 Ач (12 В) 20-800 Ач (24 В)
Напряжение	380 В
Класс защиты	IP20
Температура эксплуатации	от -10 до +40 °С
Габаритные размеры	760x460x360 мм
Масса	51,6 кг

КОАКСИАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ

КПБ 160 + 3К

- Работа без масла
- Регулировка давления на выходе
- Компактный размер
- Стандартный разъем «рапид»

В комплекте: пистолет продувочный, пистолет для накачки шин, шланг резиновый 5м, набор переходников, 4 шт. ножки опорные



Производительность **160** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,1** кВт
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **425x190x400** мм
 Масса **6** кг

КПБ 190/6

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Компактный и легкий

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **180** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,1** кВт
 Объем ресивера **6** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **475x230x540** мм
 Масса **11** кг

КПБ 190/6+ОН

- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Компактный и легкий

В комплекте: шланг высокого давления, краскопульт, ножки опорные 4 шт.



Производительность **180** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,1** кВт
 Объем ресивера **6** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **475x230x540** мм
 Масса **13** кг

КПБ 190/24

- Чистый воздух на выходе
- Блок автоматического управления давлением
- Регулировка давления на выходе
- Компактный размер

В комплекте: ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **188** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **24** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **605x280x615** мм
 Масса **24** кг

КПБ 190/24+4К

- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Рукоятка и колеса

В комплекте: пистолет для накачки шин, краскопульт, пистолет продувочный, шланг высокого давления спиральный, ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **188** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **24** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **605x280x615** мм
 Масса **24** кг

КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

КПМ 200/24

- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- Коаксиальный привод
- Компактный размер

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **198** л/мин
 Тип компрессора **масляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **24** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **605x280x625** мм
 Масса **25** кг

КПМ 200/24+5К

- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Рукоятка и колеса

В комплекте: пистолет для накачки шин, краскопульт, пистолет промывочный, пистолет продувочный, шланг высокого давления



Производительность **198** л/мин
 Тип компрессора **масляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **24** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **605x280x625** мм
 Масса **25** кг

КПМ 200/50

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **198** л/мин
 Тип компрессора **масляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **730x335x710** мм
 Масса **35** кг

КПМ 360/25

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Двухцилиндровый поршневой блок

В комплекте: ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **356** л/мин
 Тип компрессора **масляный**
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **25** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **2** шт
 Габаритные размеры **675x340x635** мм
 Масса **35** кг

КПМ 360/50

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Двухцилиндровый поршневой блок

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **356** л/мин
 Тип компрессора **масляный**
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Количество цилиндров **2** шт
 Габаритные размеры **605x280x625** мм
 Масса **43** кг

КОАКСИАЛЬНЫЕ МАСЛЯНЫЕ

КПМ 250/75

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Сменные воздушные фильтры
- Регулируемое выходное давление
- Рукоятка и колеса для удобного перемещения
- Вертикальное расположение бака для экономии места
- Трассовый выход из балона

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **250** л/мин
 Мощность **1,8** кВт
 Объем ресивера **75** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **1** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **450x430x1070** мм
 Масса **42** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КПР 50/360/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Рукоятка и колеса
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **320** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **1** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **860x415x790** мм
 Масса **59** кг

КПР 100/360/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Сменные воздушные фильтры
- Рукоятка и колеса
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная

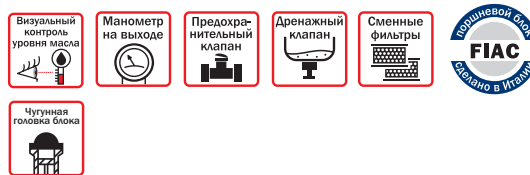


Производительность **320** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **1** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **1010x415x880** мм
 Масса **71** кг

КР 50/АВ360/2.2

- Мощный и высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Рукоятка и колеса для транспортировки
- Оптimalен для любого пневмоинструмента
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **360** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **850x400x770** мм
 Масса **61** кг

КР 100/АВ360/2.2

- Мощный и высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Рукоятка и колеса для транспортировки
- Оптimalен для любого пневмоинструмента
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **360** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **1150x500x1000** мм
 Масса **80** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КР 100/АВ515/3Т

- Мощный и высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Рукоятка и колеса для транспортировки
- Оптимален для любого пневмоинструмента
- Большой ресурс работы

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **510** л/мин
 Мощность **3,0** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1150x500x1000** мм
 Масса **94** кг

КР 100/АВ678/4Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмоинструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **650** л/мин
 Мощность **4** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1150x620x1025** мм
 Масса **125** кг

КР 100/АВ858/5.5Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмоинструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножка опорная, колеса 2 шт., ось колесная



Производительность **850** л/мин
 Мощность **5,5** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1150x510x1125** мм
 Масса **125** кг

КР 200/АВ515/3Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмоинструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **515** л/мин
 Мощность **3,0** кВт
 Объем ресивера **200** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1460x640x1150** мм
 Масса **125** кг

КР 270/АВ678/4Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходят для любого пневмоинструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **650** л/мин
 Мощность **4,0** кВт
 Объем ресивера **270** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1650x660x1150** мм
 Масса **175** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КР 270/АВ858/5.5Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмо-инструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **850** л/мин
 Мощность **5,5** кВт
 Объем ресивера **270** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1650x510x1150** мм
 Масса **180** кг

КР 500/АВ858/5.5Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмо-инструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **850** л/мин
 Мощность **5,5** кВт
 Объем ресивера **500** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **2000x610x1250** мм
 Масса **220** кг

КР 500/АВ998/7.5Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмо-инструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **1000** л/мин
 Мощность **7,5** кВт
 Объем ресивера **500** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **2000x610x1250** мм
 Масса **230** кг

КР 500/АВ858ТБ/11Т

- Мощный высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмо-инструмента
- Рукоятки и колеса для транспортировки

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



Производительность **1700** л/мин
 Мощность **5,5+5,5** кВт
 Объем ресивера **500** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **2050x610x1200** мм
 Масса **300** кг

ПНЕВМОДРЕЛЬ

0704.012200

- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Компактный размер

В комплекте: ключ патрона, переходник 1/4" - рапид



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

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ УГЛОВЫЕ

0704.012500

- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



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

0704.012600

- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: головки 1/2" (9,10,11,13,14,17,19 мм), удлинитель 1/2" (75 мм), шарнир 1/2", тубик с маслом, переходник 1/4" - рапид, кейс



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

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ

0704.012700

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



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

0704.012800

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: 1/2" (9, 10, 11, 13, 14, 17,19, 22, 24, 27 мм), удлинитель 1/2" (125 мм), лубрикатор, переходник 1/4" - рапид, кейс



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

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ

0704.012900

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг

0704.013000

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: головки 1/2" (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм), удлинитель 1/2" (125 мм), лубрикатор, переходник 1/4" - рапид, тубик с маслом, кейс



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	7000 об/мин
Крутящий момент	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	190x68x200 мм
Масса	2,7 кг

0704.014000

- Композитный корпус
- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	225 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	4000 об/мин
Крутящий момент	1600 Нм
Размер патрона	3/4"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	236x231x94,5 мм
Масса	5,9 кг

0704.014100

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Переключение реверса
- Композитный корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	198 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	8500 об/мин
Крутящий момент	610 Нм
Размер патрона	1/2"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	185x182x70,5 мм
Масса	2 кг

ПНЕВМОШУРУПВЕРТ

0704.013300

- Переключение реверса
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

В комплекте: переходник 1/4" - рапид



Расход воздуха	141 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота вращения шпинделя	1500 об/мин
Крутящий момент	18 Нм
Размер патрона	HEX 1/4"
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	440x340x270 мм
Масса	1,2 кг

ПНЕВМОДОЛОТО

0704.013200

- Высокий рабочий ресурс и устойчивость к перегрузкам
- Небольшой вес и компактные размеры пневмодолота
- Возможность длительной работы без остановки
- Высокочувствительный курок для удобного нажатия практически при любом хвате инструмента.

В комплекте: 4 шт. (пика 12 мм), пружина возвратная, переходник 1/4" - рапид, лубрикатор, тубик с маслом, кейс



Расход воздуха	113 л/мин
Давление	6,3 бар
Частота ударов	4500 об/мин
Размер патрона	10,2 мм
Разъем	1/4"
Габаритные размеры	170x49x180 мм
Масса	1,1 кг

ПНЕВМОШЛИФМАШИНА ПРЯМАЯ

0704.013100

- Высокая скорость обработки
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Защитная блокировка кнопки пуска
- Компактная конструкция

В комплекте: 5шт. камень шлифовальный (3 мм), 5шт. камень шлифовальный (6 мм), 2 шт. ключ, цанга (3 мм), переходник (1/4" - рапид), кейс



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

ПНЕВМОШЛИФМАШИНА УГЛОВАЯ

0704.014200

- Высокая скорость обработки
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность
- Защитная блокировка кнопки пуска
- Компактная конструкция

В комплекте: переходник 1/4" – рапид, диск 125 мм, ключ



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

ПНЕВМОШЛИФМАШИНА ОРБИТАЛЬНАЯ

0704.014300

- Большой рабочий ресурс и устойчивость к перегрузкам
- Плавный регулятор количества оборотов
- Высокое качество полировки за счет одновременно совершаемых возвратно-поступательных и вращательных движений
- Низкая пожароопасность

В комплекте: тарелка с подошвой-липучкой (150 мм), переходник 1/4" – рапид



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

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ТЕКСТУРНЫЙ

0704.013600

- Пневмопистолет текстурный применяется для нанесения декоративной штукатурки, жидких обоев, жидких строительных смесей
- Регулировка расхода
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха	150 л/мин
Давление	3,5 бар
Диаметр сопла	4/6/8 мм
Объем бачка	4,5 л
Разъем	рапид
Габаритные размеры	240x220x420 мм
Масса	2,8 кг

ПНЕВМОАЭРОГРАФ

0704.013700

- Нанесение рисунков на различные материалы
- Удобное приспособление для пользования
- Точная работа для тончайшего распыления красок
- Надежный хват для удержания устройства при работе



Расход воздуха	9 л/мин
Давление	1 бар
Диаметр сопла	0,2 мм
Объем бачка	7 мл
Разъем	G1/8
Габаритные размеры	200x110x40 мм
Масса	0,35 кг

ПНЕВМОПИСТОЛЕТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ

0704.013800

- Внушительный рабочий ресурс
- Возможность длительной работы без остановки
- Малый вес за счет отсутствия двигателя
- Низкая пожароопасность



Расход воздуха **142** л/мин
 Давление **3** бар
 Диаметр сопла **6** мм
 Длина шланга **1** м
 Разъем **рапид**
 Габаритные размеры **224x110x249** мм
 Масса **0,2** кг

0704.013900

- Пневмопистолет пескоструйный применяется для очистки поверхностей от грязи, ржавчины, краски, нагара
- Быстроразъемное соединение



Расход воздуха **142** л/мин
 Давление **3,5** бар
 Диаметр сопла **6** мм
 Объем бачка **0,75** л
 Разъем **рапид**
 Габаритные размеры **224x110x249** мм
 Масса **0,5** кг

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

0704.010000

- Качественная сборка
- Безопасная эксплуатация
- Простота применения
- Соединение быстроразъемного типа



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

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ УДЛИНЕННЫЙ

0704.010400

- Внушительный рабочий ресурс композитного продувочного пистолета с короткой форсункой
- Возможность длительной работы без остановки
- Малый вес за счет отсутствия двигателя
- Низкая пожароопасность рабочего процесса



Расход воздуха **100-200** л/мин
 Давление **2-6** бар
 Длина сопла **215** мм
 Диаметр сопла (внутр.) **3,8** мм
 Диаметр сопла (внеш.) **5,5** мм
 Разъем **рапид**
 Габаритные размеры **345x18x150** мм
 Масса **0,2** кг

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН

0704.010100

- Большой рабочий ресурс
- Низкая пожароопасность рабочего процесса
- Отличная ударостойкость благодаря металлическому корпусу
- Соединение типа рапид для быстрого и удобного подключения шланга подачи воздуха



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

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ МОБИЛЬНЫЙ

0704.010600

- Используется для распыления технических жидкостей
- Быстроразъемное соединение
- Вместительный металлический бачок 0,9 литров



Расход воздуха **130** л/мин
 Давление **3,5** бар
 Диаметр сопла **3** мм
 Объем бачка **0,9** л
 Разъем **рапид**
 Габаритные размеры **380x110x200** мм
 Масса **0,5** кг

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

0704.010800

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



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

0704.010200

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха **85-226** л/мин
 Давление **3,5** бар
 Диаметр сопла **1,5** мм
 Расход краски **160-240** мл/мин-
 Объем бачка **0,6** л
 Разъем **рапид**
 Габаритные размеры **165x110x330** мм
 Масса **0,45** кг

0704.010900

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



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

0704.017100

- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



Расход воздуха **115-230** л/мин
 Давление **3,5** бар
 Диаметр сопла **1,8** мм
 Расход краски **160-240** мл/мин-
 Объем бачка **1** л
 Разъем **РАПИД**
 Габаритные размеры **180x110x315** мм
 Масса **0,7** кг

0704.010700

- «HVLP» - эффективность переноса краски на поверхность 65%
- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное соединение



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

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

0704.013400

- «HVLР» - эффективность переноса краски на поверхность 65%
- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстроразъемное соединение



Расход воздуха **170-285** л/мин
 Давление **3** бар
 Диаметр сопла **1,4** мм
 Расход краски **130-210** мл/мин-
 Объем бачка **1** л
 Разъем **РАПИД**
 Габаритные размеры **180x110x315** мм
 Масса **0,9** кг

0704.013500

- «LVMP» - эффективность переноса краски на поверхность 85%
- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстроразъемное соединение



Расход воздуха **170-285** л/мин
 Давление **2,5** бар
 Диаметр сопла **1,3** мм
 Расход краски **100-220** мл/мин-
 Объем бачка **0,6** л
 Разъем **РАПИД**
 Габаритные размеры **170x110x340** мм
 Масса **0,6** кг

СОПЛА ДЛЯ ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТОВ

- Комплектация: игла, головка, сопло
- 1 шт. в упаковке



Артикул	Диаметр сопла	Совместимость
0704.015200	1,2 мм	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015300	1,5 мм	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015400	1,8 мм	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015500	2 мм	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015600	2,5 мм	0704.010200, 0704.010800, 0704.010900
0704.015700	1,4 мм	0704.017100
0704.015800	1,8 мм	0704.017100
0704.015900	2 мм	0704.017100
0704.016000	2,5 мм	0704.017100
0704.017200	1,2 мм	0704.010700
0704.017300	1,4 мм	0704.010700
0704.017400	1,7 мм	0704.010700
0704.017500	2 мм	0704.010700
0704.017600	2,5 мм	0704.010700
0704.016100	1,2 мм	0704.013400
0704.016200	1,4 мм	0704.013400
0704.016300	1,7 мм	0704.013400
0704.016400	2 мм	0704.013400
0704.016500	2,5 мм	0704.013400
0704.016600	1,1 мм	0704.013500
0704.016700	1,3 мм	0704.013500
0704.016800	1,7 мм	0704.013500
0704.016900	2 мм	0704.013500
0704.017000	2,5 мм	0704.013500

НАБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА
ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ

0704.011900



Пневмопистолет
продувочный

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

Пневмопистолет
мобильный

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

Пневмопистолет
для накачки шин

Расход воздуха **140** л/мин
Давление **12** бар
Разъем **рапид**

Пневмокраскопульт
(верхний бачок)

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

Шланг
спиральный

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

0704.012000



Пневмопистолет
продувочный

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

Пневмопистолет
мобильный

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

Пневмопистолет
для накачки шин

Расход воздуха **140** л/мин
Давление **12** бар
Разъем **рапид**

Пневмокраскопульт
(верхний бачок)

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

Шланг
спиральный

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

0704.012100



Пневмопистолет
продувочный

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

Пневмопистолет
мобильный

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

Пневмопистолет
для накачки шин

Расход воздуха **140** л/мин
Давление **12** бар
Разъем **рапид**

Пневмокраскопульт
(нижний бачок)

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

Шланг
спиральный

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

ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ

Шланг спиральный
(материал – нейлон)

■ 1 шт. в упаковке



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

Шланг спиральный
(материал – полиамид)

■ 1 шт. в упаковке



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

0704.014400

Набор ударных торцевых головок (8 шт.)



Посадка **3/4"**
Размер головок **26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 мм**

0704.014500

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



Посадка **1/2"**
Размер головок **9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 мм**

0704.014600

Тарелка для орбитальной пневмошлифмашины



Крепление **Липучка**
Диаметр подошвы **150 мм**
Резьба **M6**

0704.014700

Набор насадок для накачивания



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Пневмолубрикатор

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



0704.014800

Объем масла **3,5** мл
Разъем **1/4"**

Пневморедуктор –фильтр с манометром



0704.014900

Давление **0-12** бар
Диаметр манометра **42** мм
Разъем **1/4"**

Пневморедуктор с манометром



0704.015000

Давление **0-12** бар
Диаметр манометра **42** мм
Разъем **1/4"/рапид**

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.017700

Рапид (муфта) **1/4"П**

0704.017800

Рапид (муфта) **3/8"П**

0704.017900

Рапид (муфта) **1/2"П**

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.018000

Рапид (муфта) **1/4"М**

0704.018100

Рапид (муфта) **3/8"М**

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.018200

Рapid (муфта) ёлочка 6 мм
Обжимное кольцо 6-11 мм

0704.018300

Рapid (муфта) ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

0704.018400

Рapid (муфта) ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 10-15 мм

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.018500

Рapid (муфта) пружина 6x8 мм

0704.018600

Рapid (муфта) пружина 8x10 мм

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.018700

Рapid (штуцер) 1/4"П

0704.018800

Рapid (штуцер) 3/8"П

0704.018900

Рapid (штуцер) 1/2"П

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.019000

Рapid (штуцер) 1/4"М

0704.019100

Рapid (штуцер) 3/8"М

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.019200

Рapid (штуцер) ёлочка 6 мм
Обжимное кольцо 6-11 мм

0704.019300

Рapid (штуцер) ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

0704.019400

Рapid (штуцер) ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 10-15 мм

Разъемное соединение

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.019500

Рapid (штуцер) пружина 6x8 мм

0704.019600

Рapid (штуцер) пружина 8x10 мм

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.019700

Размер 1/4"М-3/8"П

0704.019800

Размер 1/4"М-1/2"П

0704.019900

Размер 3/8"М-3/8"П

0704.020000

Размер 3/8"М-1/2"П

0704.020100

Размер 1/2"М-1/2"П

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.020200

Размер 1/8"П-1/4"М

0704.020300

Размер 1/4"П-1/4"М

0704.020400

Размер 1/8"П-3/8"М

0704.020500

Размер 3/8"П-1/4"М

0704.020600

Размер 1/2"П-1/4"М

0704.020700

Размер 1/2"П-3/8"М

0704.020800

Размер 1/4"П-1/8"М

0704.020900

Размер 1/2"П-1/8"М

0704.021000

Размер 3/8"П-1/8"М

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.021100

Размер 1/4"П-1/4"П

0704.021200

Размер 3/8"П-3/8"П

0704.021300

Размер 1/2"П-1/2"П

0704.021400

Размер 1/4"П-3/8"П

0704.021500

Размер 1/4"П-1/2"П

0704.021600

Размер 3/8"П-1/2"П

0704.021700

Размер 1/4"П-1/8"П

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Заглушка

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.021800

Размер **1/4"П**

0704.021900

Размер **3/8"П**

0704.022000

Размер **1/2"П**

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.022100

Размер **1/4"М-1/4"М**

0704.022200

Размер **3/8"М-3/8"М**

0704.022300

Размер **1/2"М-1/2"М**

0704.022400

Размер **1/4"М-3/8"М**

0704.022500

Размер **1/4"М-1/2"М**

0704.022600

Размер **3/8"М-1/2"М**

0704.022700

Размер **1/8"М-1/2"М**

0704.022800

Размер **1/8"М-1/8"М**

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.022900

Размер **1/4"М - ёлочка 6 мм**
Обжимное кольцо **6-11 мм**

0704.023000

Размер **1/4"М - ёлочка 8 мм**
Обжимное кольцо **8-13 мм**

0704.023100

Размер **1/4"М - ёлочка 10 мм**
Обжимное кольцо **10-15 мм**

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.023200

Размер 1/4"П - ёлочка 6 мм
Обжимное кольцо 6-11 мм

0704.023300

Размер 1/4"П - ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

0704.023400

Размер 3/8"П - ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

0704.023500

Размер 3/8"П - ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 10-15 мм

0704.023600

Размер 1/2"П - ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 10-15 мм

0704.023700

Размер 1/4"П - ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 10-15 мм

0704.023800

Размер 1/4"П - ёлочка 12 мм
Обжимное кольцо 12-17 мм

0704.023900

Размер 1/8"П - ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.024000

Размер ёлочка 6 мм - ёлочка 6 мм
Обжимное кольцо 2 шт 6-11 мм

0704.024100

Размер ёлочка 8 мм - ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 2 шт 8-13 мм

0704.024200

Размер ёлочка 10 мм - ёлочка 10 мм
Обжимное кольцо 2 шт 10-15 мм

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.024300

Размер Байонет (фланец) - ёлочка 6 мм
Обжимное кольцо 6-11 мм

0704.024400

Размер Байонет (фланец) - ёлочка 8 мм
Обжимное кольцо 8-13 мм

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.024500

Байонет (фланец) - 1/4"П

0704.024600

Байонет (фланец) - 3/8"П

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Переходник

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.024700

Байонет (фланец) - рапид (штуцер)

Набор разъемных соединений

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер



0704.024800

Рапид (штуцер) - ёлочка 6 мм

Рапид (муфта) - ёлочка 6 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм

0704.024900

Рапид (штуцер) - ёлочка 8 мм

Рапид (муфта) - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм

Набор переходников

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер



0704.025000

1/4"П - ёлочка 6 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм

0704.025100

1/4"П - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм

Набор переходников

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер



0704.025200

1/4"М - ёлочка 6 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 6-11 мм

0704.025300

1/4"М - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Уголок L

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.025600

Размер **L-1/4"MM**

0704.025700

Размер **L-3/8"MM**

Уголок L

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.025800

Размер **L-1/4"МП**

0704.025900

Размер **L-3/8"МП**

Уголок L

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.026000

Размер **L-1/4"ПП**

0704.026100

Размер **L-3/8"ПП**

0704.026200

Размер **L-1/2"ПП**

Уголок Т-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.026300

Размер **T-1/4"MMM**

0704.026400

Размер **T-3/8"MMM**

0704.026500

Размер **T-1/2"MMM**

Уголок Т-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.026600

Размер **T-1/4"ПММ**

0704.026700

Размер **T-3/8"ПММ**

0704.026800

Размер **T-1/2"ПММ**

Уголок Т-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.026900

Размер **T-1/4"МПП**

0704.027000

Размер **T-3/8"МПП**

0704.027100

Размер **T-1/2"МПП**

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Уголок Т-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.027200

Размер **T-1/4"ППП**

0704.027300

Размер **T-3/8"ППП**

0704.027400

Размер **T-1/2"ППП**

Уголок Y-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.027500

Размер **Y-1/4"ПММ**

0704.027600

Размер **Y-3/8"ПММ**

0704.027700

Размер **Y-1/2"ПММ**

Уголок Y-образный

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.027800

Размер **Y-1/4"МММ**

0704.027900

Размер **Y-3/8"МММ**

0704.028000

Размер **Y-1/2"МММ**

Крестовина

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.028100

Размер **1/4"ММММ**

0704.028200

Размер **3/8"ММММ**

0704.028300

Размер **1/2"ММММ**

Крестовина

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.028400

Размер **1/4"ПМММ**

0704.028500

Размер **3/8"ПМММ**

0704.028600

Размер **1/2"ПМММ**

ФИТИНГИ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

Крестовина

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.028700

Размер 1/4" ПППП

0704.028800

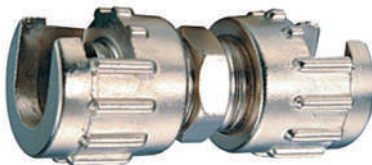
Размер 3/8" ПППП

0704.028900

Размер 1/2" ПППП

Переходник с 2-мя байонетными гайками

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.029000

Размер Байонет (ГТ)

Переходник Т-образный с байонетными гайками

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.029100

Размер Байонет (ГТГ)

Гайка байонет

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.029200

Размер Байонет (гайка)

Вентиль

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.029300

Размер 1/4" П

0704.029400

Размер 3/8" П

0704.029500

Размер 1/2" П

Вентиль

- Материал: сталь, никелированное покрытие
- Давление: мах 20 бар
- Защита от коррозии
- Надежная фиксация
- Упаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.029600

Размер Байонет (гайка) - 1/4" П

0704.029700

Размер Байонет (гайка) - 3/8" П

0704.029800

Размер Байонет (гайка) - 1/2" П

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ LI-ION

ДА 10.8СЛК2 (2,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение	10,8 В
Мак. диаметр сверления (дерево)	20 мм
Мак. диаметр сверления (металл)	10 мм
Размер патрона	0.8-10 мм
Макс. крутящий момент	25 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1350 Низкая 0-350
Габаритные размеры	200x70x220 мм
Масса	1,3 кг

ДА 10.8СЛК2 (4,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 18+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение	10,8 В
Мак. диаметр сверления (дерево)	20 мм
Мак. диаметр сверления (металл)	10 мм
Размер патрона	0.8-10 мм
Макс. крутящий момент	25 Нм
Число ступеней крутящего момента	18+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1350 Низкая 0-350
Габаритные размеры	200x70x250 мм
Масса	1,6 кг

ДА 14СЛК2 (2,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение	14,4 В
Мак. диаметр сверления (дерево)	25 мм
Мак. диаметр сверления (металл)	10 мм
Размер патрона	1.5-13 мм
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	25+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1250 Низкая 0-350
Габаритные размеры	240x75x210 мм
Масса	1,6 кг

ДА 14СЛК2 (4,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение	14,4 В
Мак. диаметр сверления (дерево)	25 мм
Мак. диаметр сверления (металл)	10 мм
Размер патрона	1.5-13 мм
Макс. крутящий момент	38 Нм
Число ступеней крутящего момента	25+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1250 Низкая 0-350
Габаритные размеры	240x75x240 мм
Масса	1,9 кг

ДА 18СЛК2 (2,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение	18 В
Мак. диаметр сверления (дерево)	32 мм
Мак. диаметр сверления (металл)	13 мм
Размер патрона	1.5-13 мм
Макс. крутящий момент	45 Нм
Число ступеней крутящего момента	25+1
Число оборотов без нагрузки (об/мин)	Высокая 0-1250 Низкая 0-350
Габаритные размеры	240x75x210 мм
Масса	1,6 кг

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ LI-ION

ДА 18СЛК2 (4,0АЧ)

- Электронная защита от перегрузки
- 25+1 положений установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение **18 В**
 Мах. диаметр сверления (дерево) **32 мм**
 Мах. диаметр сверления (металл) **13 мм**
 Размер патрона **1.5-13 мм**
 Макс. крутящий момент **45 Нм**
 Число ступеней крутящего момента **25+1**
 Число оборотов Высокая **0-1250**
 без нагрузки (об/мин) Низкая **0-350**
 Габаритные размеры **240x75x240 мм**
 Масса **1,9 кг**

ВИНТОВЕРТ LI-ION

ВА 10.8УЛК2 (1,5АЧ)

- Стандартная аккумуляторная батарея ELITECH 10.8В/1.5Ач
- Шестигранный патрон HEX 1/4"
- Защита от перегрузки
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение **10,8 В**
 Мах. диаметр винта **M6-M12 мм**
 Тип патрона **HEX 1/4"**
 Макс. крутящий момент **90 Нм**
 Число оборотов без нагрузки **0-2000 об/мин**
 Частота ударов **0-3000 уд/мин**
 Габаритные размеры **175x60x190 мм**
 Масса **0,95 кг**

ШУРУПОВЕРТ LI-ION

ША 10.8ЛК2 (1,5АЧ)

- Стандартная аккумуляторная батарея Elitech 10.8/1.5 Ач
- Шестигранный патрон HEX 1/4"
- Защита от перегрузки
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Компактная конструкция

В комплекте: два Li-Ion аккумулятора, зарядное устройство, кейс, бита



Номинальное напряжение **10,8 В**
 Мах. диаметр шурупа **6 мм**
 Тип патрона **HEX 1/4"**
 Макс. крутящий момент **23 Нм**
 Число ступеней крутящего момента **19+1**
 Число оборотов Высокая **0-1300**
 без нагрузки Низкая **0-350**
 Масса **0,97 кг**

ИНСТРУМЕНТ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

МИА 10.8ЛК2 (1,5АЧ)

- Стандартная аккумуляторная батарея Elitech 10,8 В/1,5 А
- Быстрая смена рабочего инструмента
- Возможность работы с разными типами крепления оснастки
- Эргономичная прорезиненная рукоятка

В комплекте: зарядное устройство, 3 шлифовальных листа, 2 аккумулятора, насадка: шабер, погружная пила, треугольная шлифовальная пластина



Напряжение аккумулятора **10,8 В**
 Частота колебаний **5000-15000 кол/мин**
 Регулировка оборотов **есть**
 Емкость аккумуляторов **1,5 Ач**
 Тип аккумулятора **Li-Ion**
 Подсветка **есть**
 Габаритные размеры **270x50x95 мм**
 Масса **1 кг**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМ. ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1820.013400

Аккумуляторная батарея



1820.042500

Аккумуляторная батарея



1820.067400

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **10,8 В**
Емкость **2,0 Ач**
Совместимость **ДА 10.8СЛК2 (2,0Ач)**

Тип **Li-Ion**
Напряжение **10,8 В**
Емкость **4,0 Ач**
Совместимость **ДА 10.8СЛК2 (4,0Ач)**

Тип **Li-Ion**
Напряжение **14 В**
Емкость **2,0 Ач**
Совместимость **ДА 14СЛК2 (2,0Ач)**

1820.067500

Аккумуляторная батарея



1820.067600

Аккумуляторная батарея



1820.067700

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **14,4 В**
Емкость **4,0 Ач**
Совместимость **ДА 14СЛК2 (4,0Ач)**

Тип **Li-Ion**
Напряжение **18 В**
Емкость **2,0 Ач**
Совместимость **ДА 18СЛК2 (2,0Ач)**

Тип **Li-Ion**
Напряжение **18 В**
Емкость **4,0 Ач**
Совместимость **ДА 18СЛК2 (4,0Ач)**

1820.067800

Зарядное устройство



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

ШУРУПОВЕРТ

Ш 550РЭ

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

В комплекте: держатель биты 6. 35 мм, наружный фиксатор, бита PH2



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

ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ

ДШ 0110РЭ

- Противоскользящая эргономичная рукоятка
- Регулируемая скорость вращения 0-310/0-880 об/мин
- 20+1 степеней регулировки крутящего момента
- Компактная конструкция



Мощность **100** Вт
 Мах. диаметр сверления (дерево) **20** мм
 Мах. диаметр сверления (металл) **8** мм
 Размер патрона **0,8-10** мм
 Макс. крутящий момент **27** Нм
 Число оборотов без нагрузки
 Высокая **0-880** об/мин
 Низкая **0-310** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **235x55x210** мм
 Масса **1,1** кг

ВИНТОВЕРТ УДАРНЫЙ

ВУ 250РЭ

- Регулируемая скорость вращения
- Быстросъемный шестигранный патрон
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бита



Мощность **250** Вт
 Диаметр винта **M6-M12** мм
 Макс. крутящий момент **100** Нм
 Число оборотов без нагрузки **0-3600** об/мин
 Частота ударов, уд/мин **0-3200** уд/мин
 Кол-во скоростей **1**
 Тип патрона **HEX 1/4"**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **200x55x195** мм
 Масса **1,1** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Набор бит

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



1820.067900

Тип и размер **SL**
 Длина биты **5 мм, 6 мм, 7 мм**

Тип и размер **PH**
 Длина биты **0 мм, 1 мм, 2 мм, 3 мм**

Набор бит

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



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Набор бит двусторонних

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



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

Набор бит

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



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

Набор бит

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



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

Набор бит двусторонних

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



1820.070400

Тип и размер **SL-SL**
Длина биты 4 мм, 5 мм, 6 мм

Тип и размер **PH-PH**
Длина биты 1 мм, 2 мм, 3 мм

Тип и размер **PZ-PZ**
Длина биты 1 мм, 2 мм

Адаптер бит магнитный



1820.070500

Размер 1/4"

Набор бит

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



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИНСТРУМЕНТА

Набор бит

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



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

ДРЕЛИ

Д 400РЭ

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



Мощность	400 Вт
Максимальный диаметр сверления	Дерево 20 мм Сталь 10 мм
Размер патрона	0,8-10 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-2900 об/мин
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	3 м
Габаритные размеры	250x60x180 мм
Масса	1,4 кг

Д 550РЭ

- Компактный размер
- Встроенный горизонтальный уровень
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Реверсивный режим работы
- Подвес для ремня



Мощность	550 Вт
Максимальный диаметр сверления	Дерево 20 мм Сталь 10 мм
Размер патрона	1,5-10 мм
Число скоростей	1
Число оборотов без нагрузки	0-2500 об/мин
Напряжение сети	230 В
Длина электрокабеля	2 м
Габаритные размеры	260x70x210 мм
Масса	1,6 кг

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

ДУ 650РЭ

- Зубчато-венцовый патрон
- Держатель ключа
- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **650** Вт
 Макс. диаметр сверления (дерево) **25** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (кирпич) **12** мм
 Число скоростей **1**
 Число оборотов без нагрузки **0-3000** об/мин
 Частота ударов **0-48000** уд/мин
 Размер патрона **1,5-13** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x90x200** мм
 Масса **2,1** кг

ДУ 650РЭК

- Быстрозажимной патрон
- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка

В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **650** Вт
 Макс. диаметр сверления (дерево) **25** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (кирпич) **12** мм
 Число скоростей **1**
 Число оборотов без нагрузки **0-3000** об/мин
 Частота ударов **0-48000** уд/мин
 Размер патрона **1,5-13** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x90x200** мм
 Масса **2,1** кг

ДУ 800РЭ

- Зубчато-венцовый патрон
- Держатель ключа
- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **800** Вт
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (кирпич) **14** мм
 Число скоростей **1**
 Число оборотов без нагрузки **0-2800** об/мин
 Частота ударов **0-48000** уд/мин
 Размер патрона **1,5-13** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x90x200** мм
 Масса **2,2** кг

ДУ 800РЭК

- Быстрозажимной патрон
- Режим сверления с ударом
- Реверсивный режим работы
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка
- Кейс

В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **800** Вт
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (кирпич) **14** мм
 Число скоростей **1**
 Число оборотов без нагрузки **0-2800** об/мин
 Частота ударов **0-48000** уд/мин
 Размер патрона **1,5-13** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x90x200** мм
 Масса **2,2** кг

ДУ 850РЭ

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



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

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

ДУ 850РЭК

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

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



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

ДУ 900/2РЭК

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

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



Мощность **900 Вт**
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30 мм**
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13 мм**
 Макс. диаметр сверления (кирпич) **14 мм**
 Число скоростей **2**
 Число оборотов без нагрузки **0-1000/2700 об/мин**
 Частота ударов **0-17600/44800 уд/мин**
 Размер патрона **1,5-13 мм**
 Напряжение сети **230 В**
 Габаритные размеры **340x110x210 мм**
 Масса **3,7 кг**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по бетону
 (цилиндрический хвостовик)

- 1 шт. на подвесе



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

Сверло по бетону
 (цилиндрический хвостовик
 с тремя шлицами)

- 1 шт. в блистере



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

Сверла по бетону

- 5 шт. в блистере



1820.049400

Диаметр **4 мм, 5 мм, 6 мм,
 8 мм, 10 мм,**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по стеклу/кафелю
(цилиндрический хвостовик,
острие конус)

- 1 шт. в блистере



Артикул	Диаметр	Общая длина
1820.043800	3 мм	65 мм
1820.043900	4 мм	65 мм
1820.044000	5 мм	65 мм
1820.044100	6 мм	65 мм
1820.044200	8 мм	70 мм
1820.044300	10 мм	80 мм
1820.044400	12 мм	80 мм

Сверло по стеклу/кафелю
(хвостовик шестигранный
1/4", острие конус)

- 1 шт. в блистере



1820.044500

Диаметр **4 мм**
Общая длина **65 мм**

1820.044600

Диаметр **5 мм**
Общая длина **65 мм**

1820.044700

Диаметр **6 мм**
Общая длина **65 мм**

Сверла по стеклу/кафелю

- 3 шт. в наборе



1820.049500

Диаметр **5 мм, 6 мм, 8 мм**

Сверло по дереву (цилиндриче-
ский хвостовик, острие центриру-
ющее)

- 1 шт. в блистере



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

Сверло по дереву (шнековое, хво-
стовик шестигранный)

- 1 шт. в блистере



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

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

Сверло плоскофрезерное
(хвостовик шестигранник 1/4")

■ 1 шт. в блистере



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

Сверло ступенчатое (хвостовик шестигранник 1/4", 9 ступеней, HSS)

■ 1 шт. в блистере



1820.049100

Диаметр 4-12 мм

1820.049200

Диаметр 4-20 мм

Сверло ступенчатое (цилиндрический хвостовик, 10 мм 15 ступеней)

■ 1 шт. в блистере

1820.049300

Диаметр 4-32 мм

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 3 шт. в блистере



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

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 2 шт. в блистере



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по металлу (цилиндрический хвостовик, HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 1 шт. в блистере



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

Сверла по металлу 19 шт. в наборе (HSS-G (P6M5), шлифованное)

■ 19 шт. в наборе



1820.052400

Диаметр	Рекомендуемая скорость	Толщина металла
1 мм	4200 об/мин	3 мм
1,5 мм	4200 об/мин	4 мм
2 мм	4200 об/мин	6 мм
2,5 мм	3800 об/мин	7 мм
3 мм	3100 об/мин	9 мм
3,5 мм	2700 об/мин	10 мм
4 мм	2300 об/мин	12 мм
4,5 мм	1900 об/мин	14 мм
5 мм	1700 об/мин	16 мм
5,5 мм	1600 об/мин	20 мм
6 мм	1400 об/мин	20 мм
6,5 мм	1300 об/мин	25 мм
7 мм	1200 об/мин	25 мм
7,5 мм	1100 об/мин	25 мм
8 мм	1100 об/мин	25 мм
8,5 мм	1000 об/мин	25 мм
9 мм	900 об/мин	25 мм
9,5 мм	900 об/мин	25 мм
10 мм	800 об/мин	30 мм

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

Сверло по металлу (цилиндриче-
ский хвостовик,
HSS-CO, (P6M5K5))



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

Коронки пильные биметаллические
(Bi-Metal)

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон
- 1 шт. в упаковке



Артикул	Рабочий диаметр	Артикул	Рабочий диаметр
1820.059000	14 мм	1820.061600	57 мм
1820.059100	16 мм	1820.061700	59 мм
1820.059200	17 мм	1820.061800	60 мм
1820.059300	19 мм	1820.061900	64 мм
1820.059400	20 мм	1820.062000	65 мм
1820.059500	21 мм	1820.062100	67 мм
1820.059600	22 мм	1820.062200	68 мм
1820.059700	24 мм	1820.062300	70 мм
1820.059800	25 мм	1820.062400	73 мм
1820.059900	27 мм	1820.062500	76 мм
1820.060000	29 мм	1820.062600	79 мм
1820.060100	30 мм	1820.062700	83 мм
1820.060200	32 мм	1820.062800	86 мм
1820.060300	33 мм	1820.062900	89 мм
1820.060400	35 мм	1820.063000	92 мм
1820.060500	37 мм	1820.063100	95 мм
1820.060600	38 мм	1820.063200	98 мм
1820.060700	40 мм	1820.063300	102 мм
1820.060800	41 мм	1820.063400	105 мм
1820.060900	43 мм	1820.063500	108 мм
1820.061000	44 мм	1820.063600	111 мм
1820.061100	46 мм	1820.063700	114 мм
1820.061200	48 мм	1820.063800	121 мм
1820.061300	51 мм	1820.063900	127 мм
1820.061400	52 мм	1820.064000	133 мм
1820.061500	54 мм	1820.064100	140 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Хвостовик шестигранный для биметаллических коронок (Bi-Metal)

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон
- 1 шт. в упаковке



1820.064200

Диаметр **14-30** мм

1820.064300

Диаметр **32** мм и более

Коронки алмазные по керамограниту в сборе



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

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока со шпильками)

- 5 шт. в упаковке (плоские со шпилькой)



1820.075800

Диаметр проволоки **0,35** мм
Внешний диаметр **25 мм, 38 мм, 50 мм, 63 мм, 75 мм**
Максимальная скорость вращения **4500** об/мин

Набор щеток для дрели (латунированная витая проволока)

- 3 шт. в упаковке (плоская со шпилькой, две чашки со шпилькой)



1820.075900

Диаметр проволоки **0,35** мм
Внешний диаметр **50** мм
Максимальная скорость вращения **4500** об/мин
Диаметр проволоки **0,35** мм
Внешний диаметр **25 мм, 50 мм**
Максимальная скорость вращения **4500** об/мин

Щетка для дрели "чашка" (латунированная витая проволока со шпилькой)

- 1 шт. в упаковке



Артикул	Диаметр проволоки	Внешний диаметр	Максимальная скорость вращения
1820.076000	0,35 мм	50 мм	4500 об/мин
1820.076100	0,35 мм	65 мм	4500 об/мин
1820.076200	0,35 мм	75 мм	4500 об/мин

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

Щетка для дрели плоская (латунированная витая проволока со шпилькой)

- 1 шт. в упаковке



Артикул	Диаметр проволоки	Внешний диаметр	Максимальная скорость вращения
1820.076300	0,35 мм	30 мм	4 500 об/мин
1820.076400	0,35 мм	40 мм	4 500 об/мин
1820.076500	0,35 мм	50 мм	4 500 об/мин
1820.076600	0,35 мм	60 мм	4 500 об/мин
1820.076700	0,35 мм	75 мм	4 500 об/мин
1820.076800	0,35 мм	100 мм	4 500 об/мин

Адаптер-переходник для крепления на дрель



1820.076900

Резьба **M14**

Точильные камни для дрели

- 5 шт. в упаковке



1820.077000

Сверло Форстнера

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик



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

Набор сверел Форстнера

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик

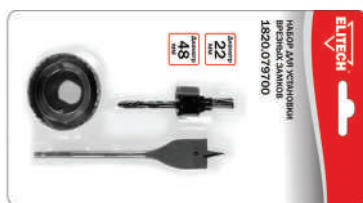


1820.079600

Диаметр сверления **26 мм, 32 мм, 35 мм,**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Набор для врезания дверных замков (сверло перовое, державка для пилы с центрирующим сверлом, пила кольцевая)



Артикул	Название	Диаметр	Общая длина/глубина пропила	Максимальная скорость вращения
1820.079600	Сверло перовое	22 мм	152 мм	750 об/мин
	Державка для пилы с центрирующим сверлом	6 мм	-	
	Пила кольцевая	48 мм	22 мм	
1820.082600	Сверло перовое	22 мм	152 мм	750 об/мин
	Державка для пилы с центрирующим сверлом	6 мм	-	
	Пила кольцевая	54 мм	22 мм	

Набор пил кольцевых по дереву

■ 7 шт. в упаковке

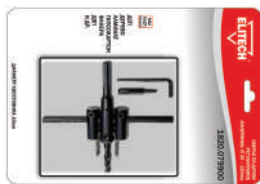


1820.079800

Толщина режущей части **0,7 мм**
Глубина пилы **42 мм**
Диаметр **26 мм, 32 мм, 38 мм, 45 мм, 50 мм, 56 мм, 62 мм**

Сверло по дереву регулируемое «балеринка»

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



1820.079900

Диаметр сверления **30-120 мм**
Диаметр хвостовика **10 мм**

Сверло круглое по кафелю регулируемое



1820.080000

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

Сверло трубчатое алмазное по керамике (цилиндрический хвостовик)



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

Набор кольцевых пил по дереву

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



1820.080600

Диаметр сверления **19 мм, 22 мм, 29 мм, 32 мм, 38 мм, 44 мм**
Максимальная скорость сверления **1200-1500 об/мин**
Диаметр сверления **51 мм, 64 мм**
Максимальная скорость сверления **750-1100 об/мин**

ПЕРФОРАТОРЫ

П 0519РЭ

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

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



Мощность **440** Вт
 Макс. диаметр сверления (бетон, бур) **19** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (дерево) **24** мм
 Сила удара **1,2** Дж
 Частота вращения на холостом ходу **0-1650** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **295x100x220** мм
 Масса **1,8** кг

П 0623РЭМ

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

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



Мощность **620** Вт
 Макс. диаметр сверления (бетон, бур) **23** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30** мм
 Сила удара **2,1** Дж
 Частота вращения на холостом ходу **0-1200** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **350x100x210** мм
 Масса **2,6** кг

П 0826РЭМ

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

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



Мощность **800** Вт
 Макс. диаметр сверления (бетон, бур/коронка) **26/65** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30** мм
 Сила удара **2,8** Дж
 Частота вращения на холостом ходу **0-1200** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **370x100x210** мм
 Масса **3,2** кг

П 1032РЭМ

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

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



Мощность **1050** Вт
 Макс. диаметр сверления (бетон, бур/коронка) **30/68** мм
 Макс. диаметр сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диаметр сверления (дерево) **30** мм
 Сила удара **3,4** Дж
 Частота вращения на холостом ходу **0-980** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **410x110x210** мм
 Масса **3,6** кг

П 1132ЭМ

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

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



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

ПЕРФОРАТОРЫ

П 1340ЭМ

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

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



Мощность **1300** Вт
 Максимальный диаметр сверления Бетон (бур/коронка) **40/100** мм
 Частота вращения на холостом ходу **235-480** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **480x125x300** мм
 Масса **9,7** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Бур SDS-Max по бетону для перфоратора



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

Долото пикообразное SDS-Max по бетону для перфоратора



1820.041900

Длина **280** мм

1820.042000

Длина **400** мм

1820.042100

Длина **600** мм

Долото плоское SDS-Max по бетону для перфоратора



1820.042200

Длина **280** мм

Ширина **25** мм

1820.042300

Длина **400** мм

Ширина **25** мм

1820.042400

Длина **600** мм

Ширина **25** мм

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ**

Бур SDS-Plus по бетону для перфоратора



Артикул	Диаметр	Длина общая	Артикул	Диаметр	Длина общая
1820.026100	4 мм	110 мм	1820.030900	10 мм	460 мм
1820.026200	5 мм	110 мм	1820.031000	12 мм	460 мм
1820.026300	6 мм	110 мм	1820.031100	14 мм	460 мм
1820.026400	7 мм	110 мм	1820.031200	16 мм	460 мм
1820.026500	8 мм	110 мм	1820.031300	18 мм	460 мм
1820.026600	10 мм	110 мм	1820.031400	20 мм	460 мм
1820.026700	5 мм	160 мм	1820.031500	22 мм	460 мм
1820.026800	6 мм	160 мм	1820.031600	24 мм	460 мм
1820.026900	7 мм	160 мм	1820.031700	25 мм	460 мм
1820.027000	8 мм	160 мм	1820.031800	8 мм	600 мм
1820.027100	10 мм	160 мм	1820.031900	10 мм	600 мм
1820.027200	12 мм	160 мм	1820.032000	12 мм	600 мм
1820.027300	5 мм	210 мм	1820.032100	14 мм	600 мм
1820.027400	6 мм	210 мм	1820.032200	16 мм	600 мм
1820.027500	7 мм	210 мм	1820.032300	18 мм	600 мм
1820.027600	8 мм	210 мм	1820.032400	20 мм	600 мм
1820.027700	10 мм	210 мм	1820.032500	22 мм	600 мм
1820.027800	12 мм	210 мм	1820.032600	24 мм	600 мм
1820.027900	14 мм	210 мм	1820.032700	25 мм	600 мм
1820.028000	16 мм	210 мм	1820.032800	26 мм	600 мм
1820.028100	20 мм	210 мм	1820.032900	28 мм	600 мм
1820.028200	22 мм	210 мм	1820.033000	30 мм	600 мм
1820.028300	6 мм	260 мм	1820.033100	32 мм	600 мм
1820.028400	8 мм	260 мм	1820.033200	10 мм	800 мм
1820.028500	10 мм	260 мм	1820.033300	12 мм	800 мм
1820.028600	12 мм	260 мм	1820.033400	14 мм	800 мм
1820.028700	14 мм	260 мм	1820.033500	16 мм	800 мм
1820.028800	16 мм	260 мм	1820.033600	18 мм	800 мм
1820.028900	18 мм	260 мм	1820.033700	20 мм	800 мм
1820.029000	20 мм	260 мм	1820.033800	22 мм	800 мм
1820.029100	22 мм	260 мм	1820.033900	25 мм	800 мм
1820.029200	25 мм	260 мм	1820.034000	26 мм	800 мм
1820.029300	8 мм	310 мм	1820.034100	28 мм	800 мм
1820.029400	10 мм	310 мм	1820.034200	30 мм	800 мм
1820.029500	12 мм	310 мм	1820.034300	32 мм	800 мм
1820.029600	14 мм	310 мм	1820.034400	10 мм	1000 мм
1820.029700	16 мм	310 мм	1820.034500	12 мм	1000 мм
1820.029800	18 мм	310 мм	1820.034600	14 мм	1000 мм
1820.029900	20 мм	310 мм	1820.034700	16 мм	1000 мм
1820.030000	8 мм	410 мм	1820.034800	18 мм	1000 мм
1820.030100	10 мм	410 мм	1820.034900	20 мм	1000 мм
1820.030200	12 мм	410 мм	1820.035000	22 мм	1000 мм
1820.030300	14 мм	410 мм	1820.035100	25 мм	1000 мм
1820.030400	16 мм	410 мм	1820.035200	26 мм	1000 мм
1820.030500	18 мм	410 мм	1820.035300	28 мм	1000 мм
1820.030600	20 мм	410 мм	1820.035400	30 мм	1000 мм
1820.030700	22 мм	410 мм	1820.035500	32 мм	1000 мм
1820.030800	8 мм	460 мм			

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Набор буров SDS-Plus по бетону для перфораторов

■ 5 шт. в наборе



1820.036600

Диаметр **5** мм
Длина общая **110** мм
Диаметр **6** мм
Длина общая **110** мм
Диаметр **6** мм
Длина общая **160** мм

Диаметр **8** мм
Длина общая **160** мм
Диаметр **10** мм
Длина общая **160** мм

Долото пикообразное SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036000

Длина **250** мм

1820.036200

Длина **400** мм

Долото плоское SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036100

Длина **250** мм
Ширина **20** мм

1820.036300

Длина **400** мм
Ширина **20** мм

Долото широкое SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036400

Длина **250** мм
Ширина **40** мм

1820.036500

Длина **400** мм
Ширина **40** мм

Коронка полая SDS-Plus в сборе по бетону для перфоратора



1820.035600

Диаметр **65** мм

1820.035700

Диаметр **68** мм

1820.035800

Диаметр **70** мм

1820.035900

Диаметр **80** мм

Хвостовик SDS-Plus для биметаллических коронок



1820.064400

Диаметр **14-30** мм

1820.064500

Диаметр **32** мм и выше

Адаптер SDS-Plus для патрона перфоратора



1820.026000

Резьба адаптера **1/2"-20UNF**

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

МШУ 0811

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



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

МШУ 0812

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



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

МШУ 1012

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



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

МШУ 1112Э

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



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

МШУ 1412

- Усиленные щеткодержатели
- Быстрый доступ для замены щеток
- Защита от перегрузки

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность **1400** Вт
 Диаметр диска **125** мм
 Посадочный диаметр диска **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **7500** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в упаковке **480x330x300** мм
 Масса **3,4** кг

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

МШУ 1415

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность **1400** Вт
 Диаметр диска **150** мм
 Посадочный диаметр диска **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **7500** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в упаковке **475x330x325** мм
 Масса **3,4** кг

МШУ 2023Э

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



Мощность **2000** Вт
 Диаметр диска **230** мм
 Посадочный диаметр диска **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **6500** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в упаковке **610x260x370** мм
 Масса **5,9** кг

МШУ 2523

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

В комплекте: ключ, боковая рукоятка, кожух защитный



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски отрезные по металлу, серия "ЭКСТРА, супер-ресурс"

- 10 шт. в упаковке (1820.066400-1820.066900)
- 5 шт. в упаковке (1820.067000-1820.067200)



Артикул	Тип	Наружный диаметр	Толщина	Внутренний диаметр	Зернистость	Максимальная скорость вращения	Максимальная скорость линейная
1820.066400	41-отрезной	125 мм	1,0 мм	22 мм	WA60T4BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.066500	41-отрезной	125 мм	1,2 мм	22 мм	WA60T4BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.066600	41-отрезной	125 мм	1,6 мм	22 мм	A46T4BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.066700	41-отрезной	125 мм	2,0 мм	22 мм	A36T4BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.066800	41-отрезной	230 мм	1,6 мм	22 мм	A46T4BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.066900	41-отрезной	230 мм	2,0 мм	22 мм	A36T4BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.067000	41-отрезной	230 мм	2,5 мм	22 мм	A30T4BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.067100	41-отрезной	355 мм	3,2 мм	25,4 мм	A30T4BF	4400 об/мин	80 м/с
1820.067200	41-отрезной	400 мм	4,0 мм	32 мм	A24T4BF	3800 об/мин	80 м/с

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски отрезные и шлифовальные по металлу

- 10 шт. в упаковке (1820.014100-1820.016300)
- 5 шт. в упаковке (1820.016400-1820.017000)



Артикул	Тип	Наружный диаметр	Толщина	Внутренний диаметр	Зернистость	Максимальная скорость вращения	Максимальная скорость линейная
1820.014100	41- отрезной	115мм	1,0 мм	22,2 мм	A60T 4 BF	13300 об/мин	80 м/с
1820.014300	41- отрезной	115 мм	1,6 мм	22,2 мм	A46T 4 BF	13300 об/мин	80 м/с
1820.014500	41- отрезной	115 мм	2,0 мм	22,2 мм	A36T 4 BF	13300 об/мин	80 м/с
1820.014700	41- отрезной	125 мм	1,0 мм	22,2 мм	A60T 4 BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.014800	41- отрезной	125 мм	1,2 мм	22,2 мм	A60T 4 BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.014900	41- отрезной	125 мм	1,6 мм	22,2 мм	A46T 4 BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.015100	41- отрезной	125 мм	2,0 мм	22,2 мм	A36T 4 BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.015300	41- отрезной	150 мм	1,6 мм	22,2 мм	A46T 4 BF	10200 об/мин	80 м/с
1820.015500	41- отрезной	150 мм	2,0 мм	22,2 мм	A36T 4 BF	10200 об/мин	80 м/с
1820.015700	41- отрезной	180 мм	1,6 мм	22,2 мм	A46T 4 BF	8500 об/мин	80 м/с
1820.015900	41- отрезной	180 мм	2,0 мм	22,2 мм	A36T 4 BF	8500 об/мин	80 м/с
1820.016100	41- отрезной	230 мм	1,6 мм	22,2 мм	A46T 4 BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.016300	41- отрезной	230 мм	2,0 мм	22,2 мм	A36T 4 BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.016400	41- отрезной	230 мм	2,5 мм	22,2 мм	A30T 4 BF	6650 об/мин	80 м/с
1820.016600	41- отрезной	355 мм	3,2 мм	25,4 мм	A24T 4 BF	4400 об/мин	80 м/с
1820.016700	41- отрезной	400 мм	3,2 мм	32 мм	A24T 4 BF	3800 об/мин	80 м/с
1820.016800	27- шлифовальный	125 мм	6,0 мм	22,2 мм	A24T 4 BF	12200 об/мин	80 м/с
1820.016900	27- шлифовальный	150 мм	6,0 мм	22,2 мм	A24T 4 BF	10200 об/мин	80 м/с
1820.017000	27- шлифовальный	230 мм	6,0 мм	22,2 мм	A24T 4 BF	6650 об/мин	80 м/с

Диски лепестковые

- 1 шт. в упаковке



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски алмазные отрезные сплошные

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точные резы обрабатываемого материала
- Используется с углошлифовальными машинами
- 1 шт. в упаковке



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

Диски алмазные отрезные сплошные "Турбо"

- Идеально подходит для эффективной сухой резки бетона, гранита, кирпича и тротуарной плитки
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точные резы обрабатываемого материала
- Используется с углошлифовальными машинами
- 1 шт. в упаковке



Артикул	Материал	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Толщина	Максимальная скорость вращения	Максимальная скорость линейная
1820.058300	Бетон, гранит	115 мм	22,2 мм	2,4 мм	8500 об/мин	80 м/с
1820.058400	Бетон, гранит	125 мм	22,2 мм	2,4 мм	12200 об/мин	80 м/с
1820.058500	Бетон, гранит	150 мм	22,2 мм	2,4 мм	10200 об/мин	80 м/с
1820.058600	Бетон, гранит	150 мм	22,2 мм	2,4 мм	10200 об/мин	80 м/с
1820.058700	Бетон, гранит	230 мм	22,2 мм	2,4 мм	6650 об/мин	80 м/с

Диски алмазные отрезные сегментные

- Идеально подходит для эффективной сухой резки бетона, гранита, кирпича и тротуарной плитки
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точные резы обрабатываемого материала
- Используется с углошлифовальными машинами
- 1 шт. в упаковке



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Чашка алмазная шлифовальная двурядная

■ 1 шт. в упаковке



1820.058800

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

Щетка для УШМ (плоская крученая проволока)



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

Щетка для УШМ «чашка» (латунированная витая проволока)



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

Щетка для УШМ «чашка» (крученая проволока)



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Щетка для УШМ (плоская латунированная витая проволока)



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

Щетка для УШМ «тарелка» (латунированная витая проволока)



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

Щетка для УШМ «Чашка» усиленная крученая проволока



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

Насадка для УШМ резиновая



1820.075700

Внешний диаметр **125 мм**
Максимальная скорость вращения **12500 об/мин**

МАШИНА ПОЛИРОВАЛЬНАЯ

МП 1418Э

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

В комплекте: ручка, липучая основа M11, полировальная насадка из натуральной овчины



Мощность **1400** Вт
 Диаметр диска **180** мм
 Число оборотов на холостом ходу **600-3000** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети/частота **230/50** В/Гц
 Общая длина **440** мм
 Длина электрокабеля **2,5** м
 Габаритные размеры **430x190x175** мм
 Масса **3,7** кг

ШЛИФМАШИНЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

МШВ 0211

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



Мощность **220** Вт
 Размер подошвы **100x110** мм
 Число оборотов **15000** об/мин
 Амплитуда колебаний **2** мм
 Частота колебаний **30000** кол/мин
 Диаметр патрубка пылесоса **35** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **230x120x165** мм
 Масса **1,5** кг

МШВ 0319Э

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



Мощность **250** Вт
 Размер подошвы **90x182** мм
 Число оборотов **6000-13000** об/мин
 Амплитуда колебаний **2** мм
 Частота колебаний **12000-26000** кол/мин
 Диаметр патрубка пылесоса **35** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **295x90x165** мм
 Масса **1,7** кг

МШВ 0423Э

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



Мощность **380** Вт
 Размер подошвы **113x228** мм
 Число оборотов **6000-12000** об/мин
 Амплитуда колебаний **2** мм
 Частота колебаний **12000-24000** кол/мин
 Диаметр патрубка пылесоса **35** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **340x180x115** мм
 Масса **2,2** кг

ШЛИФМАШИНЫ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ

МШЭ 0412Э

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

В комплекте: пылесборник,
3 шлифовальных листа



Мощность **400** Вт
Диаметр диска **125** мм
Число оборотов **6000-13000** об/мин
Амплитуда колебаний **2** мм
Частота колебаний **12000-26000** кол/мин
Диаметр патрубка пылесоса **35** мм
Напряжение сети **230** В
Габаритные размеры **245x125x165** мм
Масса **1,9** кг

МШЭ 0515Э

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

В комплекте: 3 шт. круг шлифовальный,
пылесборник



Мощность **460** Вт
Диаметр диска **150** мм
Число оборотов **6000-13000** об/мин
Амплитуда колебаний **2** мм
Частота колебаний **12000-26000** кол/мин
Диаметр патрубка пылесоса **35** мм
Напряжение сети **230** В
Габаритные размеры **260x150x175** мм
Масса **1,9** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

1820.013700

Подложка для шлифовальной подошвы



Размер **90x182** мм
Крепление **Липучка**
Совместимость **МШВ 0319Э**

1820.013600

Подошва шлифовальная



Размер **100x110** мм
Крепление **Липучка**
Совместимость **МШВ 0211**

1820.013900

Подошва шлифовальная



Диаметр сопла **125** мм
Крепление **Липучка**
Совместимость **МШЭ 0412Э**

1820.013800

Подложка для шлифовальной подошвы



Размер **113x228** мм
Крепление **Липучка**
Совместимость **МШВ 0423Э**

1820.014000

Фильтрующий элемент



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

Листы шлифовальные

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



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ВИБРАЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

Круги шлифовальные

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



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

ШЛИФМАШИНЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

МШЛ 900Э

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

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



Мощность **900** Вт
 Скорость движения ленты **150-300** м/мин
 Размер ленты **75x533** мм
 Внутренний диаметр патрубка для сбора пыли **32** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **360x180x170** мм
 Масса **3,6** кг

МШЛ 1200Э

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

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



Мощность **1200** Вт
 Скорость движения ленты **240-400** м/мин
 Размер ленты **100x610** мм
 Внутренний диаметр патрубка для сбора пыли **32** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **350x180x180** мм
 Масса **5,5** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН ЛЕНТОЧНЫХ

Лента шлифовальная

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



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

ШЛИФМАШИНА ПРЯМАЯ

ПШ 650Э

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

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



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

МИКРОШЛИФМАШИНЫ ПРЯМЫЕ

ПМШ 150ЭК

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользящие накладки
- Складная петля для подвеса инструмента
- Компактная конструкция
- Комплектуется многофункциональным набором насадок

В комплекте: 2 ключа, 1 комп. набор насадок, цанга 2,4 мм, цанга 3,2 мм, гибкий вал, кейс



Мощность **150** Вт
 Число оборотов **10000-35000** об/мин
 Размер цанги **2,4/3,2** мм
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **3** м
 Масса **0,78** кг

ПМШ 170ЭЖК

- Быстрая замена щеток
- Кнопка блокировки шпинделя
- Противоскользящие накладки
- Складная петля для подвеса инструмента
- Компактная конструкция
- Дополнительная боковая рукоятка

В комплекте: набор насадок, гибкий вал, струбцина для подвеса, кейс, дополнительная рукоятка, ключ



Мощность **170** Вт
 Число оборотов **8000-35000** об/мин
 Размер цанги **2,4/3,2** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **230x55x120** мм
 Масса **0,7** кг

НАБОРЫ ДЛЯ МИКРОШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ

1820.001300

71 предмет



- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- Фигурная шарошка (4 шт.)
- Стальная кардчетка (2 шт.)
- Абразивная шарошка (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (4 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (8 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (4 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)

1820.001400

82 предмета



- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (зеленая) (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (оранжевая) (2 шт.)
- Стальная кардчетка (1 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (4 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (4 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Шлифовальный круг (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Плоский полировальный круг 1" (3 шт.)
- Плоский полировальный круг 1/2" (4 шт.)
- Цанга (2 шт.)

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

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

**НАБОРЫ ДЛЯ
МИКРОШЛИФМАШИН ПРЯМЫХ**

1820.001500

137 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Цанга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (9 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (6 шт.)
- Нейлоновая кардшетка (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Войлочный полировальный круг (3 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Шлифовальный круг (4 шт.)
- Шлифовальный лист (20 шт.)
- Отрезной абразивный круг (66 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)



1820.001600

188 предметов

- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Оправка полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (12 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- Абразивная шарошка 1"х3/8" (1 шт.)
- Лепестковый круг 3/8"х3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2" (12 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2"х1/2" (2 шт.)
- Полировальный круг 1/2"х1/4" (8 шт.)
- Полировальный круг 1"х1/4" (4 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Абразивная шарошка: 1/4"х1/2", 1/2"х1/2" (2 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (9 шт.)
- Кардшетка (5 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,4 мм (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- HSS сверло (4 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (10 шт.)
- Ключ (1 шт.)



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

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

1820.001700

249 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (3 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (21 шт.)
- Полировальный круг 1/2"х1/4" (4 шт.)
- Полировальный круг 1"х1/4" (1 шт.)
- Тряпичный полировальный круг (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)
- Лепестковый круг 3/8"х3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный лист (60 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Полировальная паста (2 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Фигурная шарошка (8 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- HSS сверло (6 шт.)
- Шлифовальный круг (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- Латунная кардшетка (3 шт.)
- Стальная кардшетка (3 шт.)
- Нейлоновая кардшетка (3 шт.)
- Ключ (1 шт.)



1820.001800

120 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (розовая) (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (белая) (1 шт.)
- Фигурная шарошка (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Плоский полировальный круг (4 шт.)
- Нейлоновая кардшетка (1 шт.)
- Латунная кардшетка (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- HSS сверло (3 шт.)
- Цанга (3 шт.)
- Фигурная шарошка (белая) (1 шт.)
- Шлифовальный лист (40 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Ключ (1 шт.)



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

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

ИНСТРУМЕНТ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

МИ 500ЭК

- Быстрая замена оснастки
- Универсальная посадка насадок
- Противоскользящие накладки на рукоятке
- Дополнительная боковая рукоятка
- Возможность подключения пылесоса

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



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА

Крепление OQIS (Быстрый зажим)

1820.005000



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

1820.005100



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

1820.005200



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

1820.005300



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

1820.005400



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

1820.005600



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

1820.005700



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

1820.005800



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

1820.005900



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

1820.006000



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

1820.006100



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

1820.006200



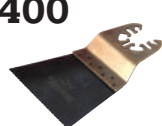
- Насадка основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм

1820.006300



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

1820.006400



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

1820.006900



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

1820.007000



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

1820.007100



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

1820.007200



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА

Крепление OIS

1820.007300



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

1820.007400



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

1820.007500



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

1820.007600



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

1820.007700



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

1820.007800



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

1820.007900



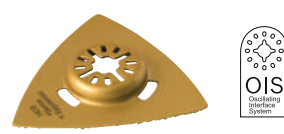
■ Насадка основание CrV с твердосплавным покрытием по бетону, керамике; ширина 85 мм

1820.008000



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

1820.004300



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

1820.004400



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

1820.004500



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

1820.004600



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

1820.004700



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

1820.004800



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

1820.004900



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

1820.006500



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

1820.006600



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

1820.006700



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

1820.006800



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

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ

ПД 1300

- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-53 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая алюминиевая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса

В комплекте: ключ, параллельная направляющая, пильный диск



Мощность **1300** Вт
 Число оборотов без нагрузки **4500** об/мин
 Глубина пропила **53 (90°)** мм
36 (45°) мм
 Размер диска **160x20x2,6** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **310x245x210** мм
 Масса **4** кг

ПД 1600Л

- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-65 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая алюминиевая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Лазерный указатель линии реза

В комплекте: ключ, параллельная направляющая, пильный диск



Мощность **1600** Вт
 Число оборотов без нагрузки **5000** об/мин
 Глубина пропила **65 (90°)** мм
44 (45°) мм
 Размер диска **190x30x2,6** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **310x240x260** мм
 Масса **4,8** кг

ПД 2000С

- Возможность стационарной установки
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Регулируемая глубина пиления 0-85 мм
- Регулировка угла наклона диска и глубины пиления без специального инструмента
- Литая металлическая подошва
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса

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



Мощность **2000** Вт
 Число оборотов без нагрузки **4200** об/мин
 Глубина пропила **85 (90°)** мм
60 (45°) мм
 Размер диска **235x30x2,8** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **385x290x280** мм
 Масса **8** кг

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ

ПД 1255П14

- Угол наклона диска 0° - 45°
- Регулировка глубины пропила 0-55 мм
- Калибровка угла наклона диска
- Патрубок подключения пылесоса
- Блокировка курка от случайного включения
- Литая алюминиевая подошва
- Эргономичная рукоятка с резиновыми нескользящими накладками

Комплектация: диск пильный твердосплавный; направляющая шина; 2 струбины; соединитель направляющих шин; стопор; антипрокидыватель



Мощность **1200** Вт
 Диаметр диска **160** мм
 Посадочный диаметр диска **20** мм
 Толщина диска **2,2** мм
 Кол-во зубьев **48** шт
 Макс. глубина пропила при 45°/90° **41/55** мм
 Число оборотов на холостом ходу **5500** об/мин
 Ширина паза подошвы, мм **16,5** мм
 Направляющая шина (ДхШхВ) **1400x200x10** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **340x260x235** мм
 Масса **4,8** кг

ПД 1675П14

- Угол наклона диска 0° - 45°
- Регулировка глубины пропила 0-75 мм
- Калибровка угла наклона диска
- Патрубок подключения пылесоса
- Блокировка курка от случайного включения
- Литая алюминиевая подошва
- Эргономичная рукоятка с резиновыми нескользящими накладками

Комплектация: диск пильный твердосплавный; направляющая шина; 2 струбины; соединитель направляющих шин; стопор; антипрокидыватель



Мощность **1600** Вт
 Диаметр диска **210** мм
 Посадочный диаметр диска **30** мм
 Толщина диска **2,4** мм
 Кол-во зубьев **72** шт
 Макс. глубина пропила при 45°/90° **55/75** мм
 Число оборотов на холостом ходу **4500** об/мин
 Ширина паза подошвы, мм **16,5** мм
 Направляющая шина (ДхШхВ) **1400x200x10** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **420x235x300** мм
 Масса **6,9** кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПИЛ
ДИСКОВЫХ ПОГРУЖНЫХ**

1820.000500

Шина направляющая



Длина **1400** мм
 Ширина **200** мм
 Высота **10** мм
 Совместимость **ПД 1255П14, ПД 1675П14**

1820.003400

Соединитель направляющих шин



Совместимость **ПД 1255П14, ПД 1675П14**

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ДИСКОВЫХ ПИЛ**

Диск пильный по дереву

■ 1 шт. в упаковке



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Диск пильный по алюминию



1820.067300

Внешний диаметр **210** мм
 Внутренний диаметр **30** мм
 Толщина **2,4** мм
 Максимальная скорость вращения **7000** об/мин
 Количество зубьев **72**

ЛОБЗИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЛ 0560МЭ

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

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



Мощность **500** Вт
 Макс. толщина пропила: Дерево **60** мм, Металл **6** мм
 Число ходов **800-3000** ход/мин
 Подсоединение к пылесосу **есть**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **240x75x200** мм
 Масса **2** кг

ПЛ 0885МЭ

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

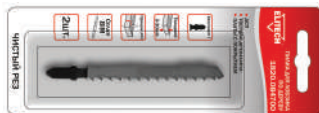
В комплекте: 3 пилки по дереву, параллельный упор, патрубок для пылесоса



Мощность **750** Вт
 Макс. толщина пропила: Дерево **85** мм, Металл **6** мм
 Число ходов **800-3000** ход/мин
 Подсветка **есть**
 Подсоединение к пылесосу **есть**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **260x75x225** мм
 Масса **2,5** кг

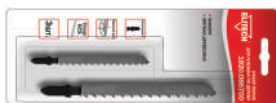
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Пилка для лобзика по дереву



Артикул	Обрабатываемые материалы	Тип хвостовика	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.084700	ДСП, твердая древесина, плиты с покрытием	Т	3-30 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	75 мм	T101BF	2
1820.084800	ДСП, МДФ, твердая древесина	Т	5-50 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Быстрый рез	75 мм	T144DF	2
1820.084900	ДСП, МДФ, столешница	Т	1,5-15 мм	Фигурный рез	Сплав HSS	Чистый рез	50 мм	T101AOF	2
1820.085000	ДВП, фанера, мягкая древесина	Т	1,5-15 мм	Фигурный рез	Сплав HSS	Чистый рез	50 мм	T101AO	2
1820.085100	ДВП, фанера, мягкая древесина	Т	10-45 мм	Прямой рез	Сплав HSS	Чистый рез	75 мм	T101D	2
1820.085200	ДВП, фанера, мягкая древесина, обратный зуб	Т	3-30 мм	Прямой рез	Сплав HCS	Чистый рез	75 мм	T101BR	2
1820.085300	ДВП, фанера, мягкая древесина	Т	4-50 мм	Прямой рез	Сплав HCS	Быстрый рез	75 мм	T111C	2
1820.085400	ДСП, МДФ, твердая древесина	Т	2-30 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	75 мм	T101AIF	2
1820.085500	Ламинат, паркет	Т	1,5-15 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	55 мм	T101BIF	1
1820.085600	ДВП, фанера, мягкая древесина	Т	5-50 мм	Прямой рез	Сплав HCS	Суперчистый рез	95 мм	T308B	1

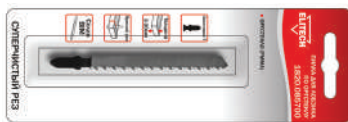
Набор пилки для лобзика по дереву



Артикул	Обрабатываемые материалы	Тип хвостовика	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.086700	Фанера, мягкая древесина	Т	Прямой рез	Сплав HCS	Чистый рез Быстрый рез	80 мм 135 мм	T101B T344D	2 1
1820.086800	Фанера, мягкая древесина	Т	Прямой фигурный рез	Сплав HCS	Быстрый прямой рез Чистый прямой рез Быстрый фигурный рез	135 мм 80 мм 50 мм	T344D T101B T101AO	1 2 1

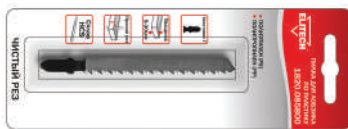
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИНСТРУМЕНТА

Пилка для лобзика по оргстеклу



Артикул	Обрабатываемые материалы	Тип хвостовика	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.085700	Оргстекло (PMMA)	T	2-20 мм	Прямой рез	Сплав ВІМ	Суперчистый рез	70 мм	T101BF	1

Пилка для лобзика по пластику



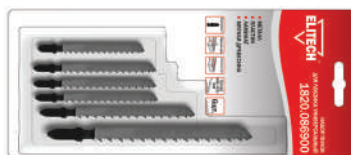
Артикул	Обрабатываемые материалы	Тип хвостовика	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.085800	Полиэтилен (PE), Полипропилен (PP)	T	5-30 мм	Прямой рез	Сплав HCS	Чистый рез	75 мм	T102D	1
1820.085900	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	T	3-65 мм	Прямой рез	Сплав HCS	Чистый рез	110 мм	T302H	1

Пилка для лобзика универсальная



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

Набор пилки для лобзика по дереву



Артикул	Обрабатываемые материалы	Тип хвостовика	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Кол-во в упаковке
1820.086900	Металл, пластик, ламинат, мягкая древесина	T	Прямой и фигурный рез	Сплав HSS/HCS/ВІМ	Быстрый прямой рез (по дереву)	135 мм	T344D	1
					Чистый прямой рез (по дереву)	80 мм	T101B	1
					Чистый прямой рез (по пластику)	75 мм	T102D	1
					Чистый прямой рез (по ламинату)	55 мм	T101BF	1
					Чистый прямой рез (по металлу)	55 мм	T118A	1
					Быстрый фигурный рез (по дереву)	50 мм	T101AO	1

Пилка для лобзика по металлу



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

ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

ПС 500

- Быстрозажимной механизм замены пилки
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Компактная конструкция
- Установка пилы под 180°

В комплекте: полотно (пилка)



Мощность **500** Вт
 Дерево **60** мм
 Макс. толщина пропила **6** мм
 Число ходов **2350** ход/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x75x175** мм
 Масса **1,7** кг

ПС 1100ЭП

- Быстрозажимной механизм замены пилки
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Регулируемая глубина пропила
- Компактная конструкция
- Кнопка защитной блокировки выключателя
- Поворотная задняя рукоятка (8 положений)

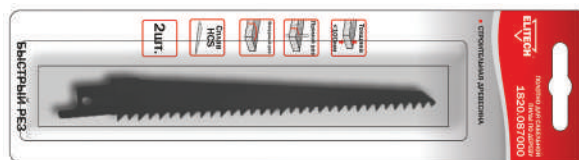
В комплекте: полотно (пилка)



Мощность **1100** Вт
 Дерево **115** мм
 Макс. толщина пропила **15** мм
 Число ходов **800-2700** ход/мин
 Напряжение сети **230** В
 Длина электрокабеля **3** м
 Габаритные размеры **510x90x185** мм
 Масса **3,5** кг

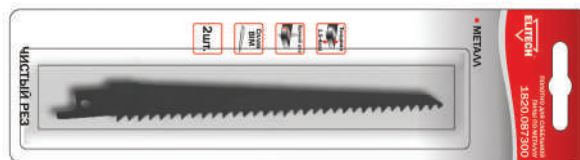
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

Полотно для сабельной пилы по дереву



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

Полотно для сабельной пилы по металлу



Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.087300	Металл	1,5 – 4 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	130 мм	S922EF	2
1820.087400	Металл	1 – 3 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	130 мм	S918AF	2
1820.087500	Металл	1 – 8 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	130 мм	S123XF	2
1820.087600	Металл	< 175 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Чистый рез	210 мм	S1122HF	2

Полотно для сабельной пилы по пластику



Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.087700	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	< 175 мм	Прямой рез	Сплав ВМ	Быстрый рез	210 мм	S1111DF	2

РУБАНКИ

Р 82

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-18 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания и выборки четверти в комплекте
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

В комплекте: планка направляющая, упор для выборки четверти, ключ, мешок-пылесборник



Мощность **750** Вт
 Ширина обработки **82** мм
 Макс. глубина строгания **3** мм
 Макс. глубина выборки четверти **18** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x170x185** мм
 Масса **2,9** кг

Р 82К

- Регулировка глубины строгания 0 — 3 мм
- Выборка четверти 0-18 мм
- Снятие фаски
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Упоры для параллельного строгания и выборки четверти в комплекте

В комплекте: планка направляющая, упор для выборки четверти, ключ, мешок-пылесборник, кейс



Мощность **750** Вт
 Ширина обработки **82** мм
 Макс. глубина строгания **3** мм
 Макс. глубина выборки четверти **18** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **290x170x185** мм
 Масса **2,9** кг

Р 110

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-8 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

В комплекте: планка направляющая, подставка, ключ



Мощность **1000** Вт
 Ширина обработки **110** мм
 Макс. глубина строгания **3** мм
 Макс. глубина выборки четверти **8** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **310x195x195** мм
 Масса **3,2** кг

Р 110К

- Регулировка глубины строгания 0-3 мм
- Выборка четверти 0-8 мм
- Снятие фаски
- Упоры для параллельного строгания
- Возможность подключения пылесоса
- Противоскользящее покрытие рукоятки

В комплекте: направляющая планка, ключ, кейс



Мощность **1000** Вт
 Ширина обработки **110** мм
 Макс. глубина строгания **3** мм
 Макс. глубина выборки четверти **8** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **310x195x195** мм
 Масса **3,2** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ РУБАНКОВ

1820.000800

Подставка для рубанка

- Предназначена для стационарной установки рубанка с шириной лезвия 82 мм



Совместимость **Р 82, Р 82К**

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РУБАНКОВ

1820.000900

Ножи для рубанков



Длина **82 мм**
Совместимость **P 82, P 82K**
Сталь **HSS**
Тип **EURO**
В упаковке **2 шт**

1820.001000

Ножи для рубанков



Длина **110 мм**
Совместимость **P 110, P 110K**
Сталь **HSS**
Тип **EURO**
В упаковке **2 шт**

1820.001100

Ремень для рубанка



Совместимость **P 82, P 82K**
Модель **4PJ243**

1820.001200

Ремень для рубанка



Совместимость **P 110, P 110K**
Модель **5PJ278**

ФРЕЗЕРЫ

Ф 1355Э

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

В комплекте: цанга, параллельная направляющая, ключ, пылеотвод, копировальная шайба



Мощность **1300 Вт**
Число оборотов **11000-28000** об/мин
Цанговый зажим **6, 8 мм**
Кол-во положений револьверного упора **5**
Ступень револьверного упора **3 мм**
Подключение пылесоса **есть**
Диаметр патрубка подключения пылесоса **40 мм**
Напряжение сети **230 В**
Масса **3,7 кг**

Ф 1800Э

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

В комплекте: цанга, параллельная направляющая, ключ, пылеотвод, копировальная шайба



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

СТОЛ ФРЕЗЕРНЫЙ

- Угловой упор с фиксацией заданного угла
- Параллельная направляющая
- Работа с длинными заготовками
- Электромагнитный выключатель
- Возможность подключения пылесоса

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



1820.013300

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

КРАСКОПУЛЬТЫ

КЭ 85С

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бачок, вискозиметр, ключ



Мощность **85** Вт
 Производительность **0,28** л/мин
 Максимальная вязкость краски **30** DIN
 Объем бачка **0,8** л
 Напряжение сети **230** В
 Диаметр сопла **0,8** мм
 Габаритные размеры **210x115x225** мм
 Масса **1,2** кг

КЭ 110С

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка
- Компактная конструкция

В комплекте: бачок, вискозиметр, ключ



Мощность **110** Вт
 Производительность **0,3** л/мин
 Максимальная вязкость краски **60** DIN
 Объем бачка **0,8** л
 Напряжение сети **230** В
 Диаметр сопла **0,8** мм
 Габаритные размеры **220x115x235** мм
 Масса **1,5** кг

КЭ 400П

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

В комплекте: бачок, вискозиметр, сопло



Мощность **400** Вт
 Производительность **0,8** л/мин
 Максимальная вязкость краски **60** DIN
 Объем бачка **0,8** л
 Напряжение сети **230** В
 Диаметр сопла **1,8/2,6** мм
 Габаритные размеры **260x120x230** мм
 Масса **1,7** кг

КЭ 600П

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

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



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

КЭ 800П

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

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



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КРАСКОПУЛЬТОВ

1820.001900

Ключ сопла



Совместимость **КЭ 85С, КЭ 110С**

1820.002000

Сопло



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

1820.002100

Сопло



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

1820.002200

Клапан



Совместимость **КЭ 85С, КЭ 110С**

1820.002300

Корзина сопла



Совместимость **КЭ 85С, КЭ 110С**

1820.002400

Фильтр воздушный



Совместимость **КЭ 350П, КЭ 400П**

1820.002500

Игла сопла



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

1820.002600

Сопло



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

1820.002700

Сопло



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

1820.003500

Фильтр воздушный



Совместимость **КЭ 500П**

1820.003600

Фильтр воздушный



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

1820.003700

Игла сопла



Совместимость **КЭ 500П**

1820.003900

Сопло



Диаметр сопла **1,8 мм**
Совместимость **КЭ 500П**

1820.004100

Сопло



Диаметр сопла **2,6 мм**
Совместимость **КЭ 500П**

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

ТВ 1900К

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономический дизайн
- Противоскользящая накладка на рукоятке

В комплекте: понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное стекло, рефлекторное стекло, шпатель, скребок



Мощность	1900 Вт
Рабочая температура	I 350 °C II 550 °C
Расход воздуха	I 250 л/мин II 550 л/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x90x210 мм
Масса	0,75 кг

ТВ 2000К

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Ступенчатая регулировка температуры

В комплекте: плоское сопло, кейс, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, понижающее сопло, шпатель, скребок



Мощность	2000 Вт
Рабочая температура	I 50-350 °C II 100-600 °C
Расход воздуха	I 250 л/мин II 500 л/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	255x90x215 мм
Масса	0,75 кг

ТВ 2000ЖК

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Точная регулировка температуры в диапазоне 1°C

В комплекте: плоское сопло, кейс, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, понижающее сопло, шпатель, скребок



Мощность	2000 Вт
Рабочая температура	I 50 °C II 50-600 °C
Расход воздуха	I 120-500 л/мин II 120-500 л/мин
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	250x90x215 мм
Масса	0,77 кг

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

ПКЛ 2013

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

В комплекте: 2 шт. стержень клеевой



Мощность нагрева	200 Вт
Мощность поддержания рабочей температуры	20 Вт
Производительность	13 г/мин
Диаметр/длина стержня	11,2/100 мм
Время нагрева	3-5 мин
Температура склеивания	195 °C
Напряжение сети	230 В

ПКЛ 5015К

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

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



Мощность нагрева	500 Вт
Мощность поддержания рабочей температуры	35 Вт
Производительность	15 г/мин
Диаметр/длина стержня	11,2/100 мм
Время нагрева	3-5 мин
Температура склеивания	150-200 °C
Напряжение сети	230 В



ДРЕЛЬ-МИКСЕР

ДМ 1100РЭ

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

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



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



МИКСЕРЫ

МС 1400Э

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

В комплекте: насадка-миксер, набор ключей



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



МС 1400/2Э

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

В комплекте: насадка-миксер, набор ключей



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



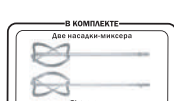
МС 1600/2ЭД

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

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



Мощность **1600** Вт
 Число оборотов **0-540/0-790** об/мин
 Крепление насадки **QUICK**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **590x320x250** мм
 Масса **7,6** кг



**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ МИКСЕРОВ**

1820.012400

Насадка для миксера



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

1820.012500

Насадка для миксера



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

1820.012600

Насадка для миксера



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

1820.012700

Насадка для миксера



Диаметр **100 мм**
Длина **590 мм**
Хвостовик **HEX 8 мм**
Назначение **для краски**

1820.012800

Насадка для миксера



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

1820.012900

Насадка для миксера



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

1820.013000

Насадка для миксера



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

1820.013100

Насадка для миксера



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

1820.013200

Насадка для миксера



Диаметр **220 мм**
Длина **590 мм**
Хвостовик **быстръемный**
Назначение **универсальная**

ПЫЛЕСОСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

ПС 1235А

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки

В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрованной бумаги, удлинительные трубки, универсальная насадка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки



Обмотка двигателя **100% МЕДЬ**

Шланг **3 М**

Кабель 5 метров

Адаптер трубка 3 м



Двойная изоляция

Мощность **1200 Вт**
Поток воздуха **2,2 м³/мин**
Разряжение **20 кПа**
Объем контейнера **35 л**
Длина электрокабеля **5 м**
Габаритные размеры **465x447x557 мм**
Масса **9,3 кг**

ПС 1260А

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки
- Высокая производительность

В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрованной бумаги, удлинительные трубки, универсальная насадка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки



Обмотка двигателя **100% МЕДЬ**

Шланг **3 М**

Кабель 5 метров

Адаптер трубка 3 м



Двойная изоляция

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

Мешок-пылесборник одноразовый

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



2310.000500

Объем **35 л**
Совместимость **ПС 1235А**
В комплекте **5 шт**

2310.000600

Объем **60 л**
Совместимость **ПС 1260А**
В комплекте **5 шт**

2310.000700

Объем **35 л**
Совместимость **ПС 1235А**
В комплекте **10 шт**

2310.000800

Объем **60 л**
Совместимость **ПС 1260А**
В комплекте **10 шт**

Мешок-пылесборник многоза- вый Euro-clean

- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- От 10 до 50 циклов использования
- Быстрая очистка благодаря специальному пластиковому фиксатору
- Пригодны для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность и устойчивость к повреждениям
- Высокий уровень фильтрации



2310.000900

Объем **35 л**
Совместимость **ПС 1235А**
В комплекте **1 шт**

2310.001000

Объем **60 л**
Совместимость **ПС 1260А**
В комплекте **1 шт**

Мешок-пылесборник универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, имеющих размер входного внутреннего патрубка от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Увеличенный срок службы



2310.001100

Объем **20 л**
В комплекте **5 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001200

Объем **25 л**
В комплекте **5 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001300

Объем **36 л**
В комплекте **5 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001400

Объем **36 л**
В комплекте **5 шт**
Тип установки **горизонтально**

Мешок-пылесборник многоза- вый Euro-clean универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, имеющих размер входного внутреннего патрубка от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Высокий уровень фильтрации
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность



2310.001500

Объем **20 л**
В комплекте **1 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001600

Объем **25 л**
В комплекте **1 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001700

Объем **36 л**
В комплекте **1 шт**
Тип установки **вертикально**

2310.001800

Объем **36 л**
В комплекте **1 шт**
Тип установки **горизонтально**

Мешок-пылесборник

- 3-х слойный синтетический
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора



2310.002100

Объем **36 л**
Совместимость **МАКИТА моделей: VC3510, VC440, VC 448**
В комплекте **5 шт**

2310.000200

Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПДС 1100К**

2310.000300

Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПС 1235А**

2310.000400

Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПС 1260А**

2310.001900

Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **МАКИТА моделей: VC3510, 440, 448**

2310.002000

Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **МАКИТА моделей: 446L, VC2012L, VC2512L, VC3011L**

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

СТ 200

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая Мощность **200** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **19** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **125x32x20** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габариты в упаковке **370x260x240** мм
 Масса **7** кг

СТ 300С

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Мощность **300** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **23** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **150x32x20** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габариты в упаковке **510x295x245** мм
 Масса **8,9** кг

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт

СТ 300РС

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая Мощность **300** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **23** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **150x32x20** мм
 Шлифовальная лента **686x50** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габариты в упаковке **435x390x240** мм
 Масса **10** кг

В комплекте: круг шлифовальный, лента

СТ 300МС

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая Мощность **300** Вт
 Скорость шпинделя **2850/130** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **23/1,4** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **150x32x20/200x20x40** мм
 Габариты в упаковке, см **485x330x365** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **11** кг

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт

СТ 600С

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения



Потребляемая Мощность **600** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **30** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **200x32x20** мм
 Габариты в упаковке, см **530x335x300** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **14,3** кг

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

СТ 900С

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным стеклом
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с защитой от нежелательного включения

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт



Потребляемая Мощность **900** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлифовального круга **37** м/с
 Размер шлифовального круга, Ø круга/ Ø посадочного отверстия/ толщина круга **250x32x25** мм
 Габариты в упаковке **520x400x375** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **32,5** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ ЗАТОЧНЫХ

Круги шлифовальные

- 1 шт в упаковке



Артикул	Зернистость	Размер	Цвет	Максимальные обороты	Максимальная скорость
1110.001400	A60N5V	125x32x20 мм	серый	6300 об/мин	40 м/с
1110.001500	WA120N5V	125x32x20 мм	белый	6300 об/мин	40 м/с
1110.001600	A60N5V	150x32x20 мм	серый	4450 об/мин	35 м/с
1110.001700	WA120N5V	150x20x32 мм	белый	4450 об/мин	35 м/с
1110.001800	A60N5V	200x32x20 мм	серый	3800 об/мин	40 м/с
1110.001900	WA120N5V	200x32x25 мм	белый	3800 об/мин	40 м/с
1110.002000	A120N5V	200x20x40 мм	серый для мокрой заточки	3000 об/мин	30 м/с
1110.002100	A36N5V	250x32x25 мм	серый	3000 об/мин	40 м/с
1110.002200	A60N5V	250x32x25 мм	серый	3000 об/мин	40 м/с

Лента шлифовальная на тканевой основе

- Применяется для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей
- 3 шт в упаковке



1110.004500

Размер **50x686** мм

Зернистость **P40**

1110.004600

Размер **50x686** мм

Зернистость **P60**

1110.004700

Размер **50x686** мм

Зернистость **P80**

1110.004800

Размер **50x686** мм

Зернистость **P100**

1110.004900

Размер **50x686** мм

Зернистость **P120**

1110.005000

Размер **50x686** мм

Зернистость **P150**

ПИЛЫ МОНТАЖНЫЕ

ПМ 1218

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Быстрозажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка

В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента



Мощность **1200** Вт
 Глубина пропила **50** мм
 Ширина пропила **85** мм
 Диаметр диска **180** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **340x200x330** мм
 Масса **5,5** кг

ПМ 2535

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Быстрозажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- Транспортировочная ручка

В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента



Мощность **2500** Вт
 Глубина пропила **110** мм
 Ширина пропила **110** мм
 Диаметр диска **355** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **520x320x470** мм
 Масса **18,5** кг

ПМ 3040Т

- Высокая производительность
- Ременная передача
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Мощное литое основание
- Вилка 380 В 16 А Euro

В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента



Мощность **3000** Вт
 Глубина пропила **140** мм
 Ширина пропила **120** мм
 Диаметр диска **400** мм
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **600x380x500** мм
 Масса **49** кг

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНЫЕ

ПТ 1221

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

В комплекте: диск пильный по дереву Ø 210x30x2,6мм



Потребляемая мощность **1200** Вт
 Частота вращения вала **5000** об/мин
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **60** мм
 Максимальная ширина пропила **120** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **510x330x340** мм
 Масса **8** кг

ПТ 1625

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

В комплекте: диск пильный Ø 255x30x2,8мм



Потребляемая мощность **1600** Вт
 Частота вращения вала **4600** об/мин
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **65** мм
 Максимальная ширина пропила **150** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **540x450x420** мм
 Масса **12,5** кг

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ

ПТ 1825К

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

В комплекте: диск пильный
Ø 255x30x2,8 мм



Потребляемая мощность **1800** Вт
 Частота вращения вала **4800**
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **75** мм
 Максимальная ширина пропила **305** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **820x460x420** мм
 Масса **15,5** кг

ПТ 1825КУ

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

В комплекте: диск пильный
Ø 255x30x2,8 мм, мешок пылесборник,
фиксатор заготовки (струбцина),
удлинительное плечо (2 шт)



Потребляемая мощность **1800** Вт
 Частота вращения вала **4800** об/мин
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона диска влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **75** мм
 Максимальная ширина пропила **430** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **830x520x415** мм
 Масса **20** кг

ПТ 2030К

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

В комплекте: диск пильный
Ø 305x30x2,8 мм



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Частота вращения вала **4800**
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **90** мм
 Максимальная ширина пропила **310** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **850x500x480** мм
 Масса **20** кг

ПТ 2030КРС

- Регулировка угла поворота стола от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска влево-вправо до 45°
- Увеличенная ширина пропила
- Система пылеудаления
- Зажимная струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Возможность крепления к верстаку

В комплекте: диск пильный
Ø 305x30x2,8 мм, мешок пылесборник,
фиксатор заготовки (струбцина),
удлинительное плечо (2 шт)



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Частота вращения вала **4800** об/мин
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона диска влево-вправо **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **90** мм
 Максимальная ширина пропила **340** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **980x520x540** мм
 Масса **28** кг

ПИЛА ТОРЦОВОЧНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ

ПТК 1625

- Два рабочих стола: торцовочный и распиловочный
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости от -45° до +45°
- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Система пылеудаления
- Струбцина для заготовки
- Удлинитель рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: диск пильный
Ø 255x30x2,8 мм



Потребляемая мощность **1600** Вт
 Частота вращения вала **4800** об/мин
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Максимальная глубина пропила **70** мм
 Максимальная ширина пропила **150** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **530x580x400** мм
 Масса **13,2** кг

СТАНКИ РЕЙСМУСНЫЕ

СТР 1531

- Автоматическая подача заготовки
- Складные удлинители рабочего стола
- Шкала высоты прохода
- Электромагнитный выключатель
- Ручка для переноски

В комплекте: шаблон для установки ножей, ключи для техобслуживания, кожух фуговального вала



Мощность **1500** Вт
 Число оборотов без нагрузки **9000** об/мин
 Максимальная ширина заготовки **318** мм
 Минимальная длина заготовки **127** мм
 Проход по высоте **5-153** мм
 Максимальная глубина строгания **2,5** мм
 Скорость подачи **8** м/мин
 Напряжение сети **230** В
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **600x355x463** мм
 Масса **32** кг

СТР 1833Э

- Автоматическая подача заготовки
- 2 скорости подачи заготовки
- Тепловой предохранитель двигателя
- Фиксаторы глубины строгания
- Складные удлинители рабочего стола
- Шкала высоты прохода

В комплекте: шаблон для установки ножей, ключи для техобслуживания



Мощность **1800** Вт
 Число оборотов без нагрузки **9000** об/мин
 Максимальная ширина заготовки **330** мм
 Минимальная длина заготовки **140** мм
 Проход по высоте **5-150** мм
 Максимальная глубина строгания **3** мм
 Скорость подачи **4/6** м/мин
 Напряжение сети **230** В
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **741x574x495** мм
 Масса **40** кг

СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСНЫЙ

СФР 1525

- Автоматическая подача заготовки (рейсмус)
- Алюминиевый фуговальный стол
- Защитная планка фуговального стола для безопасной работы
- Защита от обратного хода заготовки
- Система защиты от включения без защитного кожуха
- Электромагнитный выключатель
- Возможность установки на верстаке

В комплекте: пылесборник, ручка регулировки стола рейсмуса, ключ для установки ножей, прижим заготовки, патрубок пылесборника, ключи шестигранные, подставка с крепежом



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СТАНКОВ РЕЙСМУСНЫХ

1110.004300

Ножи HSS



Совместимость **СТР 1531**
 Размер **319x18,2x3,2** мм
 Кол-во **2** шт

1110.004400

Ножи HSS



Совместимость **СТР 1833Э**
 Размер **332x18,2x3,2** мм
 Кол-во **2** шт

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ СТАНКА ФУГ. РЕЙСМУСНОГО

1110.001000

Ножи HSS



Совместимость **СФР 1525**
 Размер **261x16,5x1,5** мм
 Кол-во **2** шт

СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

СР 1221

- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Регулировка глубины пропила от 0 до 48 мм
- Упоры для параллельного и косоугольного пиления с быстрой фиксации
- Удлинитель рабочего стола для широких заготовок
- Аварийный тип выключателя с защитной от пониженного напряжения
- Система пылеудаления
- Стандартный диаметр патрубков для пылесоса
- Компактная конструкция
- Удобное управление



Мощность **1200** Вт
 Частота вращения вала **4800** об/мин
 Максимальная глубина пропила 0°/45° **48/45** мм
 Размер стола **525x400 (625)** мм
 Материал стола **сталь**
 Размер диска **210x30x2,6** мм
 Количество зубьев **24**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **575x490x320** мм
 Масса **17,5** кг

СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

СР 1825Р

- Мощный двигатель
- Алюминиевый рабочий стол
- Параллельный упор с быстрой фиксацией
- Угловой упор для реза углом от 0° до 90° в горизонтальной плоскости
- Наклон диска для резки под углом от 0° до 45° в вертикальной плоскости
- Транспортировочные колеса
- Возможность установки верстака

В комплекте: толкатель, ключи для замены диска



Мощность **1800** Вт
 Число оборотов без нагрузки **4800** об/мин
 Макс. глубина пропила (0°) **75** мм
 Макс. глубина пропила (45°) **50** мм
 Размер стола **625x640(920)** мм
 Материал стола **алюминий**
 Размер диска **254x2,8x30** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **910x750x1100** мм
 Масса **30** кг

СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

СТС 3520ПЛ

- 5 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность **350** Вт
 Число оборотов шпинделя **600-2600** об/мин
 Ход шпинделя **50** мм
 Вылет оси шпинделя **200** мм
 Диапазон зажима патрона **1-13** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **475x460x240** мм
 Масса **14,5** кг

СТС 5525ПЛ

- 12 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность **550** Вт
 Число оборотов шпинделя **290-2580** об/мин
 Ход шпинделя **50** мм
 Вылет оси шпинделя **250** мм
 Диапазон зажима патрона **1-16** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **620x390x310** мм
 Масса **23** кг

СТС 5525ВПЛ

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность **550** Вт
 Число оборотов шпинделя **290-2580** об/мин
 Ход шпинделя **50** мм
 Вылет оси шпинделя **250** мм
 Диапазон зажима патрона **1-16** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **720x460x300** мм
 Масса **23** кг

СТС 6030ВПЛ

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность **600** Вт
 Число оборотов шпинделя **440-2580** об/мин
 Ход шпинделя **80** мм
 Вылет оси шпинделя **300** мм
 Размер патрона **1-16** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **750x500x295** мм
 Масса **38** кг

СТС 8038ВПЛ

- Вариаторная регулировка скорости вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи



Мощность **800** Вт
 Число оборотов шпинделя **240-2600** об/мин
 Ход шпинделя **80** мм
 Вылет оси шпинделя **380** мм
 Размер патрона **1-16** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **1450x580x310** мм
 Масса **70** кг

ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЭ 450

- Мобильный и легкий
- Прост в установке и эксплуатации
- Два фиксированных угла наклона стола 22,5° и 45°
- Направляющая планка для точного реза по прямой линии
- Упор для реза под углом 45°
- Поддон для воды, обеспечивает качественный разрез и отсутствие пыли
- Магнитный выключатель

В комплекте: планка направляющая, угловой упор, защитный кожух диска, диск алмазный, ключ



Мощность **450** Вт
 Частота вращения вала **2950** об/мин
 Угол наклона стола **0°, 22,5°, 45°**
 Максимальная глубина реза 0°/45° **23/16** мм
 Длина обрабатываемой заготовки **неограничена**
 Размер стола **310x360-440** мм
 Материал стола **пластик**
 Размер диска **115x22,2x1,8** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **3,9** кг

ПЭ 600

- Мобильный и легкий
- Прост в установке и эксплуатации
- Угол наклона стола от 0° до 45°
- Направляющая планка для точного реза по прямой линии
- Угловой упор стола реза под углом
- Поддон для воды, обеспечивает качественный разрез и отсутствие пыли
- Магнитный выключатель

В комплекте: планка направляющая, угловой упор, защитный кожух диска, диск алмазный, поддон для воды, ключ



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

ПЭ 800/62P

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: стойки опорные 2 шт., колеса 2 шт., пробки поддона, регулируемый упор с транспортером, диск алмазный, ключ 2 шт., комплект крепежа



Мощность **800** Вт
 Частота вращения вала **2950** об/мин
 Угол наклона диска **0°-45°**
 Максимальная глубина реза 0°/45° **36/30** мм
 Длина обрабатываемой заготовки **620** мм
 Размер стола **700x400** мм
 Материал стола **сталь+ резиновый коврик**
 Размер диска **200x25,4x2,4** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **41** кг

ПЭ 1000/92P

- Угол наклона диска от 45° до 90°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Работа с плиткой любого стандартного размера
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: стойки опорные 2 шт., колеса 2 шт., пробки поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортером, диск алмазный, ключ 2 шт., комплект крепежа



Мощность **1000** Вт
 Частота вращения вала **2950** об/мин
 Угол наклона диска **0°-45°**
 Максимальная глубина реза 0°/45° **36/30** мм
 Длина обрабатываемой заготовки **920** мм
 Размер стола **960x400** мм
 Материал стола **сталь+ резиновый коврик**
 Размер диска **200x25,4x2,4** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **58** кг

ПЛИТКОРЕЗЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЭ 1200/120Р

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Оптимальная высота рабочего стола
- Работа с плиткой любого стандартного размера
- Высокая точность реза
- Высокая производительность
- Принудительное охлаждение диска
- Качественный рез и отсутствие пыли
- Колеса на ножках для удобной транспортировки
- Магнитный выключатель

В комплекте: 2 шт. стойки опорные, 2 шт. колеса, 2 шт. ключа, пробка поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортиром, диск алмазный, комплект крепежа



Встроенное
УЗО

Мощность	1200 Вт
Частота вращения вала	2950 об/мин
Угол наклона диска	0°-45°
Максимальная глубина реза 90°/45°	52/46 мм
Длина обрабатываемой заготовки	1200 мм
Размер стола	1260x468 мм
Материал стола	Сталь+ резиновый коврик
Размер диска	250x25,4x2,4 мм
Напряжение сети	230 В
Масса	65 кг

СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ

СК 350/90Р

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Регулировка глубины реза
- Принудительное охлаждение диска
- Отсутствие пыли
- Высокая точность реза
- Электромагнитный выключатель

В комплекте: диск алмазный, устройство защитного отключения, комплект ключей



Встроенное
УЗО



Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина реза	900 мм
Максимальная глубина реза 45°/0°	65/90 мм
Размер стола	530x430 мм
Частота вращения вала	2800 об/мин
Размер диска	350x25,4x3 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1480x600x530 мм
Масса	82 кг

СК 400/90Р

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом от 0° до 90°
- Регулировка глубины реза
- Принудительная подача воды к диску
- Отсутствие пыли
- Высокая точность реза
- Оптимальная высота рабочего стола
- Электромагнитный выключатель

В комплекте: диск алмазный, устройство защитного отключения, комплект ключей



Встроенное
УЗО



Потребляемая мощность	2000 Вт
Длина реза	900 мм
Максимальная глубина реза 45°/90°	70/110 мм
Размер стола	530x430
Частота вращения вала	2800 об/мин
Размер диска	400x3x25,4 мм
Напряжение сети	230 В
Габаритные размеры	1580x630x430 мм
Масса	83 кг

ПЫЛЕСОС ДЛЯ СБОРА СТРУЖКИ

ПДС 1100К

- Четырехступенчатый адаптер под разные диаметры патрубков
- Объемный контейнер 50 л
- Высокая производительность
- Широкий всасывающий шланг для работы с крупной стружкой
- Многоразовый фильтр тонкой очистки
- Удобная ручка для переноса

В комплекте: шланг, комуты, фильтр тонкой очистки, мешок из фильтровальной бумаги, многоступенчатый адаптер



Обмотка двигателя **100% МЕДЬ**



Потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения вала двигателя	20000 об/мин
Поток воздуха	183 м³/час
Максимальное разрежение	2,5 кПа
Мощность всасывания	127 Вт
Объем контейнера	50 л
Шланг (диаметр x длина)	100x2000 мм
Напряжение сети	230 В
Уровень шума	85 дБ(А)
Габаритные размеры	400x400x700 мм
Масса	11 кг

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Диск алмазный сплошной

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точныерезы обрабатываемого материала
- Для станков



1820.058900

Внешний диаметр	200 мм
Внутренний диаметр	25,4 мм
Толщина	2,4 мм
Максимальная скорость вращения	7600 об/мин
Максимальная скорость линейная	80 м/с

БЕТОНСМЕСИТЕЛИ

Б 70

- Прочная конструкция
- Компактные размеры
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **250** Вт
 Объем барабана **70** л
 Объем барабана по загрузке **50** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Метод изготовления венца **штамповка**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **700x580x320** мм
 Масса **25** кг

Б 120

- Прочная конструкция
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **550** Вт
 Объем барабана **120** л
 Объем барабана по загрузке **80** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **730x580x430** мм
 Масса **45** кг

Б 140

- Прочная конструкция
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **550** Вт
 Объем барабана **140** л
 Объем барабана по загрузке **100** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **810x710x450** мм
 Масса **47** кг

Б 160

- Прочная конструкция
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **650** Вт
 Объем барабана **160** л
 Объем барабана по загрузке **110** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **840x730x440** мм
 Масса **53** кг

Б 180

- Прочная конструкция
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **800** Вт
 Объем барабана **180** л
 Объем барабана по загрузке **120** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **840x730x440** мм
 Масса **55** кг

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Б 200

- Прочная конструкция
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Повышенная степень электрозащиты
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана 360°



Потребляемая мощность **800** Вт
 Объем барабана **200** л
 Объем барабана по загрузке **140** л
 Скорость вращения барабана **30** об/мин
 Время приготовления смеси **3-6** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP45**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **840x730x500** мм
 Масса **58** кг

ВИБРАТОРЫ СЕТЕВЫЕ

ВРЭ 1335

- Кнопка блокировки выключателя
- Индикатор включения в сеть
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящая эргономичная рукоятка



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

ВЭ 2050

- Высокая производительность
- Пылезащищенный выключатель
- Быстрая замена щеток двигателя



Мощность **2000** Вт
 Частота вращения вала **18000** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Макс. диаметр булав **50** мм
 Макс. длина вибронаконечника **6** м
 Посадка вибронаконечника **HEX 8-42x2,0** мм
 Габаритные размеры **395x190x190** мм
 Масса **5,2** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРАТОРОВ СЕТЕВЫХ

Насадка низкочастотного сетевого вибратора для бетона

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



1220.000500

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

1220.000600

Диаметр булав **25** мм
 Длина **2** м
 Масса **4** кг

1220.000700

Диаметр булав **35** мм
 Длина **2** м
 Масса **5** кг

1220.000800

Диаметр булав **35** мм
 Длина **3** м
 Масса **7** кг

Насадка высокочастотного сетевого вибратора для бетона

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



1220.000900

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

1220.001000

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

1220.001100

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

ПЛИТЫ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫЕ

ПВТ 60БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты

В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов



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

ПВТ 90БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов



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

ПВТ 90ЧБВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты

В комплекте: резиновый коврик, набор инструментов



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

ПВТ 120БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

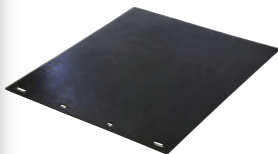
В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
 ДЛЯ ПЛИТ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫХ

Коврик резиновый для виброплиты (черный)



1220.001400

Размер **490x370** мм
 Совместимость **ПВТ 60БВЛ**

1220.001500

Размер **540x450** мм
 Совместимость **ПВТ 90БВЛ**

1220.001600

Размер **550x500** мм
 Совместимость **ПВТ 120БВЛ**

Коврик полиуретановый для виброплиты (прозрачный)



1220.001700

Размер **490x370** мм
 Совместимость **ПВТ 60БВЛ**

1220.001800

Размер **540x450** мм
 Совместимость **ПВТ 90БВЛ**

1220.001900

Размер **550x500** мм
 Совместимость **ПВТ 120БВЛ**

Ремень для виброплиты



1220.001200

Модель **13x762Li**
 Совместимость **ПВТ 60БВЛ**

1220.001300

Модель **13x838Li**
 Совместимость **ПВТ 90БВЛ**
ПВТ 120БВЛ

ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛД 40Н

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Измерение расстояния от передней или задней кромки
- Измерение угла наклона до 60°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 100 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 2 минуты

В комплекте: 2 элемента питания AAA



Дальность измерений **0,05 – 40 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 1,5 мм**
 Память прибора **100 значений**
 Длина волны **635 нм**
 Количество измерений на одном комплекте батарей **до 8000**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **118x52x26 мм**
 Масса **82 г**

ЛД 60Н

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Измерение расстояния от передней или задней кромки
- Измерение угла наклона до 60°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 100 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 2 минуты

В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок



Дальность измерений **0,05 – 60 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 1,5 мм**
 Память прибора **100 значений**
 Длина волны **635 нм**
 Количество измерений на одном комплекте батарей **до 8000**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **118x52x26 мм**
 Масса **82 г**

ЛД 80Н

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Измерение расстояния от передней или задней кромки
- Измерение угла наклона до 60°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 100 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 2 минуты

В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок



Дальность измерений **0,05 – 80 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 1,5 мм**
 Память прибора **100 значений**
 Длина волны **635 нм**
 Количество измерений на одном комплекте батарей **до 8000**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **118x52x26 мм**
 Масса **82 г**

ЛД 40Prof

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

В комплекте: 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



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

ЛД 60Prof

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

В комплекте: 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



Дальность измерений **0,05 – 60 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 1,5 мм**
 Память прибора **100 значений**
 Длина волны **635 нм**
 Количество измерений на одном комплекте батарей **до 8000**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **117x49x27 мм**
 Масса **139 г**

ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛД 80Prof

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

В комплекте: 3 элемента питания AAA, ремешок, чехол



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



Дальность измерений **0,05 – 80 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **$\pm 1,5$ мм**
 Память прибора **100 значений**
 Длина волны **635 нм**
 Количество измерений на одном комплекте батарей **до 8000**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **117x49x27 мм**
 Масса **139 г**

ЛД 600

- Измерение расстояния до объекта
- Измерение высоты объекта
- Измерение скорости движущегося объекта
- Измерение траектории до объекта
- Шестикратное увеличение
- Выбор единицы измерения (метры/ярды)
- Инфракрасный лазер маскирует охотника
- Прорезиненный корпус прибора
- Автоматическое отключение через 8 секунд
- Температура эксплуатации от -20° до $+50^\circ$

В комплекте: элемент питания CR2, салфетка, чехол



Дальность измерений **3 – 600 м**
 Точность **$\pm 0,5$ мм**
 Угломер **$-90^\circ \dots +90^\circ$**
 Точность угломера **$\pm 1,0^\circ$**
 Длина волны **905 нм**
 Класс лазера **I**
 Оптическое увеличение **6x**
 Диаметр объектива **22 мм**
 Угол зрения **7°**
 Измерение скорости **18-300 км/ч**
 Питание **1x3В (CR2)**
 Габаритные размеры **118x77x41 мм**
 Масса **240 г**

НИВЕЛИРЫ ОПТИЧЕСКИЕ

ОН 20

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

В комплекте: кейс, отвес, ключи



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

ОН 36

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

В комплекте: кейс, отвес, ключи



Объектив **40 мм**
 Кратность **36**
 Погрешность на 1 км **1,5 мм**
 Угол зрения **$1^\circ 20'$**
 Min. фокусное расстояние **0,6 м**
 Резьба под штатив **5/8"**
 Класс защиты **IP54**
 Габаритные размеры **222x142x153 мм**
 Масса **2,2 кг**

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 1

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

В комплекте: настенное крепление, элемент питания AA



Дальность работы **7 м**
 Диапазон самовыравнивания **$\pm 4^\circ$**
 Точность **$\pm 0,5$ мм/м**
 Мощность лазера **\leq мВт**
 Класс лазера **2**
 Длина волны лазера **635 нм**
 Класс защиты **IP 54**
 Рабочая температура **$+8 \dots +50^\circ \text{C}$**
 Габаритные размеры **180x180x55 мм**
 Масса **0,45 кг**

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 3

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания $\pm 4^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)

В комплекте: чехол, 2 элемента питания AA



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

ЛН 3К

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания $\pm 4^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Система сигнализации разгоризонтирования

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



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

ЛН 3К-ЗЕЛ

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания $\pm 4^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Система сигнализации разгоризонтирования

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



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

ЛН 5

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

В комплекте: штатив, чехол, 3 элемента питания AA



Дальность работы **40/70** м
 Угол развертки ≥ 120
 Точность **0,02** мм/м
 Диапазон самовыравнивания $\pm 3^\circ$
 Время самовыравнивания ≤ 5 сек
 Длина волны **635** нм
 Кол-во лазерных излучателей **2** шт
 Питание **3x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **1/4" x 20**
 Габаритные размеры **90x59x89** мм
 Масса **0,25** кг

ЛН 5/2В

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

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



Дальность работы **15/30** м
 Угол развертки ≥ 120
 Точность **0,02** мм/м
 Диапазон самовыравнивания $\pm 3^\circ$
 Время самовыравнивания ≤ 5 сек
 Длина волны **635** нм
 Кол-во лазерных излучателей **3** шт
 Питание **3x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **5/8"**
 Габаритные размеры **130x190**
 Масса **1** кг

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 5/4В

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

В комплекте: очки, кейс, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, ремень для кейса



Дальность работы	15/30 м
Угол развертки	≥ 120
Точность	0,02 мм/м
Максимальный угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания.	≤ 5 сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	5 шт
Питание	3x1.5В(АА)
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	130x190
Масса	1,1 кг

ЛН 5/2В-ЗЕЛ

- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 4^\circ$)
- Система сигнализации разгоризонтирования
- Предварительная настройка пузырьковым уровнем
- Высокая точность
- Поворотный лимб

В комплекте: нивелир, кейс, очки, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, ремень для переноски кейса



Дальность работы	15/30 м
Угол развертки	≥ 120
Точность	0,02 мм/м
Максимальный угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания.	≤ 5 сек
Длина волны	532 нм (650 нм надир)
Кол-во лазерных излучателей	3 шт
Питание	3x1.5В(АА)
Резьба под штатив	5/8"
Габаритные размеры	130x190
Масса	1,1 кг

ЛН 360/1

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

В комплекте: чехол-сумка, 4 шт. элемента питания типа АА



Дальность работы	30/80 м
Угол развертки	360°
Точность	0,02 мм/м
Максимальный угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания.	≤ 3 сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	4x1.5В(АА)
Резьба под штатив	1/4"
Габаритные размеры	164x148x130 мм
Масса	0,36 кг

ЛН 360/1-ЗЕЛ

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

В комплекте: чехол-сумка, 4 шт. элемента питания типа АА



Дальность работы	30/80 м
Угол развертки	360°
Точность	0,02 мм/м
Максимальный угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания.	≤ 3 сек
Длина волны	510 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	4x1.5В(АА)
Резьба под штатив	1/4"
Габаритные размеры	164x148x130 мм
Масса	0,36 кг

ЛН 360/2

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

В комплекте: чехол-сумка, 4 шт. элемента питания типа АА



Дальность работы	30/80 м
Угол развертки	2x360°
Точность	0,02 мм/м
Максимальный угол самовыравнивания	$\pm 4^\circ$
Время самовыравнивания.	≤ 3 сек
Длина волны	635 нм
Кол-во лазерных излучателей	2 шт
Питание	4x1.5В(АА)
Резьба под штатив	1/4"
Габаритные размеры	164x148x130 мм
Масса	0,4 кг

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 360/2-ЗЕЛ

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

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



Дальность работы **30/80 м**
 Угол развертки **2x360°**
 Точность **0,02 мм/м**
 Максимальный угол самовыравнивания **± 4°**
 Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
 Длина волны **510 нм**
 Кол-во лазерных излучателей **2 шт**
 Питание **4x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **1/4"**
 Габаритные размеры **164x148x130 мм**
 Масса **0,4 кг**

ЛН 360/3

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- Режим работы с приемником до 80 метров
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Прорезиненный корпус

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



Дальность работы **30/80 м**
 Угол развертки **2x360°**
 Точность **±3 мм/10 м**
 Максимальный угол самовыравнивания **± 4°**
 Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
 Длина волны **635 нм**
 Кол-во лазерных излучателей **2 шт**
 Питание **4x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **1/4", 5/8"**
 Габаритные размеры **164x148x130 мм**
 Масса **0,4 кг**

ЛН 10

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

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

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Дальность работы **30/50 м**
 Угол развертки **≥130**
 Точность **0,02 мм/м**
 Максимальный угол самовыравнивания **± 4°**
 Время самовыравнивания **≤ 5 сек**
 Длина волны **635 нм**
 Кол-во лазерных излучателей **2 шт**
 Питание **3x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **1/4"; 5/8"**
 Габаритные размеры **114x97x96 мм**
 Масса **0,5 кг**

ЛН 15

- Высокая точность (±3 /15 м)
- Разметка отвеса (точки верх, низ)
- Ударопрочный влагозащитный корпус
- Простота использования (всего 1 кнопка)
- Диапазон самовыравнивания ±4°
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Универсальный кронштейн
- Красная мишень в комплекте

В комплекте: универсальный кронштейн, мишень, чехол-сумка, элемент питания 6LR AA (4 шт.)

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Дальность работы **30/55 м**
 Диапазон самовыравнивания **±4°**
 Точность **0,02 мм/м**
 Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
 Резьба под штатив, дюйм **5/8"; 1/4"**
 Дополнительные магниты в нижней части кронштейна **3 шт**
 Класс защиты **IP 54**
 Рабочая температура **-10 +50 °C**
 Габаритные размеры **114x97x59 мм**
 Масса **1,2 кг**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВ

ЛП 50

ЛАЗЕРНЫЙ ПРИЕМНИК

- Дальность приема 50 метров
- Два жидкокристаллических дисплея
- Подсветка дисплеев
- Звуковая индикация
- Автоматическое отключение
- Индикатор заряда батареи

В комплекте: кронштейн для крепления на рейку, 2 шт. элементы питания AAA



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

Совместимость **ЛН 3, ЛН 10, ЛН 15, ЛН 360/1, ЛН 360/2, ЛН 360/3, ЛН 3К, ЛН 3К-ЗЕЛ, ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ**

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ
НИВЕЛИРОВ**

2210.000100

штатив элевационный



Высота **44 – 120** см
 Совместимость **ЛН 5/2В, ЛН 10, ЛН 15,
 ЛН 5/4В, ЛН 5/2В-ЗЕЛ**
 Крепление **5/8"**
 Конструкция **Трипод элевационный**
 Полный крепежный винт для луча отвеса
 Масса **0,7** кг

2210.000200

штатив элевационный



Высота **63–150** см
 Совместимость **ЛН 3, ЛН 3К, ЛН 3К-ЗЕЛ,
 ЛН 360/1, ЛН 360/2, ЛН
 360/1-ЗЕЛ, 360/2-ЗЕЛ,
 ЛН 360/3, ЛН 5, ЛН 10,
 ЛН 15**
 Крепление **1/4"**
 Конструкция **Трипод элевационный**
 Масса **1,3** кг

2210.000300

штатив



Высота **100 – 165** см
 Совместимость **ОН 36, ОН 20**
 Крепление **5/8"**
 Конструкция **Трипод**
 Масса **3,6** кг

2210.000400

Рейка нивелирная
 телескопическая



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

2210.000500

Рейка нивелирная
 телескопическая



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

2210.000600

Рейка нивелирная
 телескопическая



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

2210.000700

Штатив - распорная рейка



Высота (max) **3,8** м
 Количество секций **6** шт.
 Крепление **1/4", 5/8"**
 Масса **3,1** кг

МУЛЬТИМЕТРЫ

ММ 100

- Измерение силы постоянного тока
- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Диодный и транзисторный тест
- Звуковая прозвонка

В комплекте: элемент питания



Напряжение постоянное/ переменное **1000/ 750 В**
 Метод индикации **ЖКИ дисплей**
 Дисплей **1999 чисел (3 ½ разряда)**
 Скорость измерений. **2 сек**
 Температура гарантированной точности **23 ±5 °С**
 Элемент питания **1 x 6LR61**
 Габаритные размеры **126×70×26 мм**
 Масса **108 г**

ММ 200К

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Измерение силы тока
- Измерение температуры
- Клещи под кабель макс. 50 мм
- Измерение напряжения до 600 В
- Измерение силы тока до 1000 А

В комплекте: элемент питания



Напряжение постоянное/ переменное **600/ 600 В**
 Метод индикации **ЖКИ дисплей**
 Дисплей **1999 чисел (3 ½ разряда)**
 Скорость измерений. **2 сек**
 Температура гарантированной точности **23 ±5 °С**
 Элемент питания **1 x 6LR61**
 Габаритные размеры **230×70×31 мм**
 Масса **310 г**

ММ 300

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Информативный подвижный дисплей
- Измерение температуры
- Логические схемы
- Тест диодов и транзисторов

В комплекте: элемент питания



Напряжение постоянное/ переменное **1000/ 750 В**
 Метод индикации **ЖКИ дисплей**
 Дисплей **1999 чисел (3 ½ разряда)**
 Скорость измерений. **2 сек**
 Температура гарантированной точности **23 ±5 °С**
 Элемент питания **1 x 6LR61**
 Габаритные размеры **186×86×41 мм**
 Масса **310 г**

ММ 500

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

В комплекте: элемент питания



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ДИАПАЗОНА ИЗМЕРЕНИЙ



Напряжение постоянное/ переменное **600/ 600 В**
 Метод индикации **ЖКИ дисплей**
 Дисплей **1999 чисел (3 ½ разряда)**
 Скорость измерений. **2 сек**
 Температура гарантированной точности **23 ±5 °С**
 Элемент питания **1 x 6LR61**
 Габаритные размеры **190x90x35 мм**
 Масса **227 г**

ДЕТЕКТОРЫ

Д 50

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных поверхностей и проводов под напряжением
- Световая и звуковая индикация
- Простое управление
- Максимальная глубина определения 50мм

В комплекте: элемент питания



Глубина определения черных металлов	38 мм
Глубина определения немагнитных металлов	20 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных перекрытий	19 мм
Автоматическое выключение	нет
Тип элемента питания	1x6LR61
Погрешность измерения	±3 см
Рабочая температура	от +5° до +40°С
Габаритные размеры	145x65x25 мм
Масса	80 г

Д 80

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных перекрытий и проводов под напряжением
- Цветовая и звуковая индикация
- Понятное управление
- Автоматическое отключение
- Удобный чехол для хранения и транспортировки.
- Время работы до 6 часов

В комплекте: элемент питания, чехол



Глубина определения черных металлов	80 мм
Глубина определения немагнитных металлов	60 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных перекрытий	20 мм
Автоматическое выключение	5 мин
Тип элемента питания	1 x 6LR61
Погрешность измерения	±1 см
Рабочая температура	от -10° до +50°С
Габаритные размеры	147x68x27 мм
Масса	120 г

Д 100

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных перекрытий и проводов под напряжением
- Цветовая и звуковая индикация
- Цветной дисплей
- Электронный уровень
- Звуковая и цветовая индикация
- Максимальная глубина измерения 100 мм
- Время работы до 6 часов
- Автоматическое отключение

В комплекте: элемент питания



Глубина определения черных металлов	100 мм
Глубина определения немагнитных металлов	80 мм
Глубина определения проводов под напряжением	50 мм
Глубина определения деревянных перекрытий	20 мм
Автоматическое выключение	5 мин
Тип элемента питания	1 x 6LR61
Погрешность измерения	±1 см
Рабочая температура	от -10° до +50°С
Габаритные размеры	199x82x21 мм
Масса	140 г

ПИРОМЕТРЫ

П 350

- Дистанционное измерение
- Выбор шкалы измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Фиксация показаний
- Подсветка дисплея
- Режим непрерывного измерения
- Автоотключение

В комплекте: элемент питания



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

П 550

- Дистанционное измерение
- Выбор шкалы измерения °C/°F
- Лазерный прицел
- Фиксация показаний
- Подсветка дисплея
- Режим непрерывного измерения
- Автоотключение

В комплекте: элемент питания



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

УРОВНИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

2210.001000

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

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



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

2210.001100

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

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



Точность $\pm 0,5^\circ$
 Разрешение **0,05°**
 Рабочий диапазон **0 - 90°**
 Температура эксплуатации **0° C - +50° C**
 Степень защиты **IP65**
 Питание **2x1,5В LR03 (AAA)**
 Габаритные размеры **151x60x32 мм**
 Масса **0,28 кг**

2210.001200

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

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



Длина **400 мм**
 Точность $\pm 0,2^\circ$
 Цена деления **0,1° (1 мм/м)**
 Рабочий диапазон **0 - 90° (0-100 мм/м)**
 Температура эксплуатации **0° C - +50° C**
 Питание **2x1,5В LR03 (AAA)**
 Габаритные размеры **416x50x21 мм**
 Масса **0,28 кг**

2210.001300

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

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



Длина **600 мм**
 Точность $\pm 0,5^\circ$
 Разрешение **0,5°**
 Рабочий диапазон **0-90° (0-1000 мм/м)**
 Температура эксплуатации **0° C - +50° C**
 Питание **2x1,5В LR03 (AAA)**
 Габаритные размеры **600x60x25 мм**
 Масса **0,63 кг**

2210.001400

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

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



Длина **800 мм**
 Точность $\pm 0,5^\circ$
 Разрешение **0,5°**
 Рабочий диапазон **0-90° (0-1000 мм/м)**
 Температура эксплуатации **0° C - +50° C**
 Питание **2x1,5В LR03 (AAA)**
 Габаритные размеры **800x60x25 мм**
 Масса **0,74 кг**

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕСА

2210.000800

- Алюминиевая складная штанга
- Складная подставка
- Указатель точки отсчета
- Прорезиненая рукоятка

В комплекте: чехол



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

2210.000900

- Алюминиевая телескопическая штанга
- Цифровой дисплей
- Подсветка дисплея
- Складная подставка
- Выбор единицы измерения (метры/футы)
- Память до 5 значений
- Автоматическое отключение

В комплекте: чехол



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

УГЛОМЕРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ

2210.001500

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

В комплекте: элемент питания CR2032



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

2210.001600

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

В комплекте: элемент питания CR2032



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

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

2210.001700

- Нержавеющая сталь
- Цифровой дисплей
- Глубиномер
- Высокая точность

В комплекте: элемент питания LR44, чехол



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

ТРИММЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЭТ 800

- Изогнутая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция

В комплекте: шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100% МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

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

ЭТ 1000

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100% МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

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

ЭТ 1200

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Компактная конструкция

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки, переходник для шпули



Обмотка двигателя
100% МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **1200** Вт
 Тип штанги **Прямая**
 Ширина среза: леска/нож **400/230** мм
 Диаметр лески **2** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры (упаковка) **1000x320x230** мм
 Масса **5,5** кг

ЭТ 1200P

- Защитная блокировка выключателя
- Фиксатор удлинителя
- Рукоятка управления велосипедного типа
- Прямая штанга

В комплекте: рукоятка типа «U», защитный кожух, ремень наплечный, но 3-х лопастной, шпуля с леской, инструменты для сборки



Обмотка двигателя
100% МЕДЬ

Наплечный ремень

Гибкий вал

Разборная штанга

Мощность **1200** Вт
 Тип штанги **Прямая**
 Ширина среза: леска/нож **400/230** мм
 Диаметр лески **2** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры (упаковка) **1000x320x230** мм
 Масса **5,5** кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Т 26

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность	1 л.с.
Объем двигателя	26 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож.	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,65 л
Расход топлива	1 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x90 мм 310x260x430 мм
Масса	7,5 кг

Т 33

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность	1,2 л.с.
Объем двигателя	33 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож.	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,85 л
Расход топлива	1,3 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	8 кг

Т 43

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность	1,8 л.с.
Объем двигателя	43 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож.	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,4 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9 кг

Т 52

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность	2,4 л.с.
Объем двигателя	52 см ³
Диаметр скоса леска	44 см
Диаметр скоса нож	25 см
Диаметр лески	2,4 мм
Скорость вращения Леска/Нож.	8500/9000 об/мин
Объем топливного бака	0,9 л
Расход топлива	1,8 л/ч
Габаритные размеры (2 шт. упаковки)	1650x120x110 мм 310x260x430 мм
Масса	9,6 кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

Т 26Р

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность **1** л.с.
 Объем двигателя **26** см³
 Диаметр скоса леска **44** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8500/9000** об/мин
 Объем топливного бака **0,65** л
 Расход топлива **1** л/ч
 Габаритные размеры (2 шт. упаковки) **970x120x90** мм
310x260x430 мм
 Масса **7,5** кг

Т 33Р

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность **1,2** л.с.
 Объем двигателя **33** см³
 Диаметр скоса леска **44** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8500/9000** об/мин
 Объем топливного бака **0,85** л
 Расход топлива **1,3** л/ч
 Габаритные размеры (2 шт. упаковки) **970x120x110** мм
310x260x430 мм
 Масса **8** кг

Т 43Р

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность **1,8** л.с.
 Объем двигателя **43** см³
 Диаметр скоса леска **44** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8500/9000** об/мин
 Объем топливного бака **0,9** л
 Расход топлива **1,4** л/ч
 Габаритные размеры (2 шт. упаковки) **970x120x110** мм
310x260x430 мм
 Масса **9** кг

Т 52Р

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность **2,4** л.с.
 Объем двигателя **52** см³
 Диаметр скоса леска **44** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8500/9000** об/мин
 Объем топливного бака **0,9** л
 Расход топлива **1,8** л/ч
 Габаритные размеры (2 шт. упаковки) **970x120x110** мм
310x260x430 мм
 Масса **9,6** кг

Т 35/4Т

- 4-тактный двигатель
- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом

В комплекте: нож, шпуля с леской, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



Мощность **1,3** л.с.
 Объем двигателя **35** см³
 Диаметр скоса леска **44** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8500/9000** об/мин
 Объем топливного бака **0,65** л
 Расход топлива **0,9** л/ч
 Габаритные размеры (2 шт. упаковки) **1650x120x110** мм
310x260x430 мм
 Масса **9** кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

БТ 43

- 3D регулировка рукоятки управления
- Обрезиненная рукоятка управления
- Металлическая защита топливного бака
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Быстрый доступ к воздушному фильтру
- Система виброгашения
- Работа с леской, ножом и диском

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза, очки



Мощность **1,8** л.с.
 Объем двигателя **43** см³
 Диаметр скоса леска **43** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8600/9800** об/мин
 Объем топливного бака **1,1** л
 Расход топлива **1,4** л/ч
 Габаритные размеры в упаковке **1070x290x295** мм
 Масса **9** кг

БТ 52

- 3D регулировка рукоятки управления
- Обрезиненная рукоятка управления
- Металлическая защита топливного бака
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Быстрый доступ к воздушному фильтру
- Система виброгашения
- Работа с леской, ножом и диском

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов, диск-фреза, очки



Мощность **2,4** л.с.
 Объем двигателя **52** см³
 Диаметр скоса леска **43** см
 Диаметр скоса нож **25** см
 Диаметр лески **2,4** мм
 Скорость вращения Леска/Нож **8600/9800** об/мин
 Объем топливного бака **1,1** л
 Расход топлива **1,8** л/ч
 Габаритные размеры в упаковке **1070x290x295** мм
 Масса **9,6** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

Диск-фреза для триммера



0809.001800

Диаметр **254** мм
 Посадка **25,4** мм
 Толщина **1,4** мм
 Кол-во зубов **40** шт
 Совместимость **для бензотриммеров**

0809.004300

Шпуля полуавтомат



Диаметр лески **2** мм
 Длина лески **5** м
 Макс. оборот **10000** об/мин
 Посадка **Болт М6, правая резьба**
 Совместимость **ЭТ 800**

0809.004400

Шпуля полуавтомат



Диаметр лески **2** мм
 Длина лески **5** м
 Макс. оборот **10000** об/мин
 Посадка **Болт М6, левая резьба**
 Совместимость **ЭТ 1000, ЭТ 1200, ЭТ 1200P**

0809.001900

Нож для электрического триммера



Диаметр **230** мм
 Кол-во зубьев **3**
 Макс. оборот **12000** об/мин
 Посадка **25,4** мм
 Совместимость **ЭТ 1000, ЭТ 1200, ЭТ 1200P**

0809.005000

Шпуля полуавтомат



Диаметр лески **2,4** мм
 Длина лески **4,5** м
 Макс. оборот **10000** об/мин
 Посадка **Гайка М10, левая резьба**
 Совместимость **для бензотриммеров**

0809.005500

Шпуля автомат



Диаметр лески **2,4** мм
 Длина лески **5** м
 Макс. оборот **10000** об/мин
 Посадка **Гайка М10, левая резьба**
 Совместимость **для бензотриммеров**

0809.005300

Нож для бензинового триммера



Диаметр **255** мм
 Кол-во зубьев **3Т**
 Макс. оборот **10000** об/мин
 Посадка **25,4** мм
 Совместимость **для бензотриммеров**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.003000

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.004700

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,0 мм**
Длина **139 м**
Сечение **круг**

0809.004800

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,0 мм**
Длина **378 м**
Сечение **круг**

0809.003100

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.005600

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,4 мм**
Длина **44 м**
Сечение **круг**

0809.005700

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,4 мм**
Длина **87 м**
Сечение **круг**

0809.003300

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **2,4 мм**
Длина **262 м**
Сечение **круг**

0809.003200

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.005800

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **3,0 мм**
Длина **56 м**
Сечение **круг**

0809.003400

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Сечение **3,0 мм**
Длина **168 м**
Сечение **круг**

0809.002100

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

0809.004500

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,0 мм**
Длина **167 м**
Сечение **звезда**

0809.004600

Корд для триммера



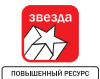
ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,0 мм**
Длина **454 м**
Сечение **звезда**

0809.002200

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

0809.002400

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,4 мм**
Длина **52 м**
Сечение **звезда**

0809.002600

Корд для триммера



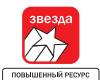
ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,4 мм**
Длина **103 м**
Сечение **звезда**

0809.002800

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **2,4 мм**
Длина **309 м**
Сечение **звезда**

0809.002300

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.002700

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



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

0809.002900

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



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

0809.008100

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.008200

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.008300

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Сечение **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой квадрат**

0809.003800

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%



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

0809.005900

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%



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

0809.004900

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%



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

0809.006600

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%



Сечение **2,0 мм**
Длина **223 м**
Сечение **квадрат би-материал**

0809.003900

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 50%



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

0809.006000

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006700

Корд для триммера



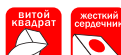
РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006800

Корд для триммера



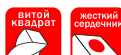
РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006100

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006300

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006400

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006900

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

0809.006200

Корд для триммера



РЕСУРС ВЫШЕ НА 30% НИЖКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.006500

Корд для триммера



Сечение **3,0 мм**
Длина **56 м**
Сечение **витой квадрат би-материал**

0809.007000

Корд для триммера



Сечение **3,0 мм**
Длина **168 м**
Сечение **витой квадрат би-материал**

0809.008400

Корд для триммера



Сечение **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой клевер**

0809.008500

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой клевер**

0809.008600

Корд для триммера



Сечение **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой клевер**

0809.007100

Корд для триммера



Сечение **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007200

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007300

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **96 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007400

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **262 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007500

Корд для триммера



Сечение **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007600

Корд для триммера



Сечение **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007700

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007800

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **88 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007900

Корд для триммера



Сечение **2,4 мм**
Длина **239 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.008000

Корд для триммера



Сечение **3,0 мм**
Длина **12 м**
Сечение **квадрат алюминий**

ГАЗОКОСИЛКИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЕК 1000К

- Три уровня высоты скашивания
- Два режима работы: травосборник/мульчирование
- Легкосъемный травосборник
- Защита от случайного включения
- Складная компактная конструкция



Мощность **1000** Вт
 Ширина среза **310** мм
 Высота среза **20-60 (3ст)** мм
 Объем травосборника **25** л
 Обороты холостого хода **3200** об/мин
 Материал травосборника **пластик**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **580x375x310** мм
 Масса **7,2** кг

ЕК 1000Н

- Складная компактная конструкция
- 3 уровня высоты скашивания
- Легкосъемный сборный контейнер для травы
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Ширина среза **320** мм
 Уровень высоты **20-60** мм (3 ступени)
 Объем травосборника **25** л
 Материал травосборника **пластик**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **630x400x385** мм
 Масса **8,9** кг

ЕК 1600Н

- 6 уровней высоты скашивания
- Легкосъемный сборный контейнер для травы
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование
- Центральная рукоятка регулировки высоты скашивания



Потребляемая мощность **1600** Вт
 Ширина среза **380** мм
 Уровень высоты **20-70 (6 ст)** мм
 Объем травосборника **35** л
 Материал травосборника **пластик**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **710x450x380** мм
 Масса **13,2** кг

ЕК 2000Н

- 6 уровней высоты скашивания
- Легкосъемный сборный контейнер для травы
- 2 режима скашивания – травосборник/мульчирование
- Центральная рукоятка регулировки высоты скашивания



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Ширина среза **420** мм
 Уровень высоты **20-70 (6 ст)** мм
 Объем травосборника **45** л
 Материал травосборника **пластик**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **785x506x400** мм
 Масса **14,8** кг

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

К 3500В

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 5 уровней регулировки высоты скашивания
- Индикатор заполнения травосборника
- 2 режима скашивания - травосборник / мульчирование

В комплекте: травосборник, рукоятка управления верхняя часть, рукоятка управления нижняя часть



Мощность **3,5** л.с.
 Объем двигателя **99** см³
 Ширина среза **400** мм
 Уровень высоты (5 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **0,65** л
 Объем травосборника **45** л
 Габаритные размеры в упаковке **740x497x420** мм
 Масса **19** кг

К 4000В

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания с помощью одной рукоятки
- 3 режима скашивания – травосборник/ мульчирование/выброс в сторону
- Травосборник — текстиль
- Большой диаметр колес



Мощность **5** л.с.
 Объем двигателя **139** см³
 Ширина среза **460** мм
 Уровень высоты (7 положений) **30-75** мм
 Объем бензобака **1,2** л
 Объем травосборника **50** л
 Габаритные размеры в упаковке **760x550x440** мм
 Масса **31,4** кг

К 5000В

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания с помощью одной рукоятки
- 3 режима скашивания – травосборник/ мульчирование/выброс в сторону
- Привод на колеса (**самоходная**)
- Травосборник — текстиль
- Большой диаметр колес



Мощность **6** л.с.
 Объем двигателя **173** см³
 Ширина среза **510** мм
 Уровень высоты (7 положений) **30-75** мм
 Объем бензобака **1,6** л
 Объем травосборника **55** л
 Габаритные размеры в упаковке **870x570x450** мм
 Масса **34,2** кг

К 4500L

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



Мощность **4** л.с.
 Объем двигателя **123** см³
 Ширина среза **430** мм
 Уровень высоты (5 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **0,9** л
 Объем травосборника **55** л
 Габаритные размеры в упаковке **740x500x440** мм
 Масса **25** кг

**ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN**

ГАЗОНОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

К 5500L

- Держатель для смартфона
- Два подстаканника на рукоятке управления
- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека



ДВИГАТЕЛЬ LONCIN



Мощность **5** л.с.
 Объем двигателя **139** см³
 Ширина среза **490** мм
 Уровень высоты (7 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **0,9** л
 Объем травосборника **60** л
 Габаритные размеры в упаковке **840x595x480** мм
 Масса **35** кг

К 6500L

- Держатель для смартфона
- Два подстаканника на рукоятке управления
- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека



ДВИГАТЕЛЬ LONCIN



Мощность **6,5** л.с.
 Объем двигателя **196** см³
 Ширина среза **540** мм
 Уровень высоты (7 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **1** л
 Объем травосборника **60** л
 Габаритные размеры в упаковке **945x615x480** мм
 Масса **37** кг

К 6500B&S

- Держатель для смартфона
- Два подстаканника на рукоятке управления
- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека



ДВИГАТЕЛЬ BRIGGS&STRATTON



Мощность **6,5** л.с.
 Объем двигателя **161** см³
 Ширина среза **540** мм
 Уровень высоты (7 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **1** л
 Объем травосборника **60** л
 Габаритные размеры в упаковке **945x615x480** мм
 Масса **37** кг

К 6500DE

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Запуск двигателя кнопкой "Пуск"
- 7 уровней регулировки высоты скашивания
- 3 режима скашивания - травосборник / мульчирование / боковой выброс
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека
- Два подстаканника на рукоятке управления



ДВИГАТЕЛЬ DUCAR



Мощность **6,5** л.с.
 Объем двигателя **224** см³
 Ширина среза **540** мм
 Уровень высоты (7 положений) **25-75** мм
 Объем бензобака **1,2** л
 Объем травосборника **60** л
 Габаритные размеры в упаковке **945x615x480** мм
 Масса **42** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

0809.014200

Нож для газонокосилки



Длина **310** мм
Совместимость **EK 1000K**

0809.001500

Нож для газонокосилки



Длина **320** мм
Совместимость **EK 1000H**

0809.001600

Нож для газонокосилки



Длина **380** мм
Совместимость **EK 1600H**

0809.001400

Нож для газонокосилки



Длина **420** мм
Совместимость **EK 2000H**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК БЕНЗИНОВЫХ

0809.014400

Нож для газонокосилки



Длина **400** мм
Совместимость **K 3500B**

0809.001300

Нож для газонокосилки



Длина **510** мм
Совместимость **K 5000B**

0809.001700

Нож для газонокосилки



Длина **420** мм
Совместимость **K 4000B**

0809.014700

Нож для газонокосилки



Длина **430** мм
Совместимость **K 4500L**

0809.014800

Нож для газонокосилки



Длина **490** мм
Совместимость **K 5500L**

0809.014900

Нож для газонокосилки



Длина **540** мм
Совместимость **K 6500L, K 6500DE, K 6500B&S**

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЭП 2000/16П

- Защита двигателя от перегрузки
- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя
- Поперечное расположение двигателя

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь



Мощность **2000** Вт
Длина шины **40** см
Шаг цепи **3/8"**
Скорость вращения цепи **13,5** м/с
Объем масляного бачка **90** мл
Подача масла **автоматическая**
Напряжение сети **230** В
Скорость вращения двигателя **7600** об/мин
Габаритные размеры **860x260x190** мм
Масса **5** кг

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЭП 2200/16

- Защита двигателя от перегрузки
- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя
- Продольное расположение двигателя

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь



Мощность **2200** Вт
 Длина шины **40** см
 Шаг цепи **3/8"**
 Скорость вращения цепи **13,5** м/с
 Объем масляного бака **150** мл
 Подача масла **автоматическая**
 Напряжение сети **230** В
 Скорость вращения двигателя **7600** об/мин
 Габаритные размеры **900x210x240** мм
 Масса **5,4** кг

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

БП 25/12М

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь



Мощность двигателя **1,2** л.с.
 Тип двигателя **2-тактный**
 Длина шины **30** см
 Шаг цепи **3/8"**
 Паз шины **1,3** мм
 Количество звеньев **44**
 Число оборотов двигателя **3000-11000** об/мин
 Габаритные размеры в сборе **530x230x230** мм
 Масса **3,6** кг

БП 38/16

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный, шина, цепь



Мощность двигателя **1,8** л.с.
 Тип двигателя **2-тактный**
 Длина шины **40** см
 Шаг цепи **3/8"**
 Паз шины **1,3** мм
 Количество звеньев **57**
 Число оборотов двигателя **3000-11000** об/мин
 Габаритные размеры в сборе **780x230x270** мм
 Масса **5,2** кг

БП 45/16

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь



Мощность двигателя **2,4** л.с.
 Тип двигателя **2-тактный**
 Длина шины **40** см
 Шаг цепи **0,325"**
 Паз шины **1,5** мм
 Количество звеньев **66**
 Число оборотов двигателя **3000-11000** об/мин
 Габаритные размеры в сборе **860x230x290** мм
 Масса **6** кг

БП 45/18

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь



Мощность двигателя **2,4** л.с.
 Тип двигателя **2-тактный**
 Длина шины **45** см
 Шаг цепи **0,325"**
 Паз шины **1,5** мм
 Кол-во звеньев **72**
 Число оборотов двигателя **3000-11000** об/мин
 Габаритные размеры в сборе **910x230x290** мм
 Масса **6** кг

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

БП 52/18

- Длина шины 45 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь

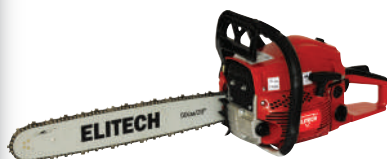


Мощность двигателя	2,8 л.с.
Тип двигателя	2-тактный
Длина шины	45 см
Шаг цепи	0,325"
Паз шины	1,5 мм
Кол-во звеньев	72
Число оборотов двигателя	3000-11000 об/мин
Габаритные размеры в сборе	890x230x290 мм
Масса	6 кг

БП 52/20

- Длина шины 50 см
- Шаг цепи 0,325"
- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному фильтру

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина, цепь



Мощность двигателя	2,8 л.с.
Тип двигателя	2-тактный
Длина шины	50 см
Шаг цепи	0,325"
Паз шины	1,5 мм
Кол-во звеньев	76
Число оборотов двигателя	3000-11000 об/мин
Габаритные размеры в сборе	910x230x290 мм
Масса	6,8 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ

Цепь пильная

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



0809.011900

Шаг цепи	3/8" LP
Толщина ведущего звена	1,3 мм
Кол-во звеньев	44 шт
Длина шины	30 см
Профиль зуба	получизельный
Диаметр напильника	4,5 мм

Цепь пильная

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



0809.012000

Шаг цепи	3/8" LP
Толщина ведущего звена	1,3 мм
Кол-во звеньев	52 шт
Длина шины	35 см
Профиль зуба	получизельный
Диаметр напильника	4,5 мм

Цепь пильная

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



0809.012100

Шаг цепи	3/8" LP
Толщина ведущего звена	1,3 мм
Кол-во звеньев	57 шт
Длина шины	40 см
Профиль зуба	получизельный
Диаметр напильника	4,5 мм

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПИЛ ЦЕПНЫХ

Цепь пильная

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



0809.012200

Шаг цепи	0,325"
Толщина ведущего звена	1,5 мм
Кол-во звеньев	66 шт
Длина шины	40 см
Профиль зуба	чизельный
Диаметр напильника	4,8 мм

Цепь пильная

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



0809.012300

Шаг цепи	0,325"
Толщина ведущего звена	1,5 мм
Кол-во звеньев	72 шт
Длина шины	45 см
Профиль зуба	чизельный
Диаметр напильника	4,8 мм

Цепь пильная

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



0809.012400

Шаг цепи	0,325"
Толщина ведущего звена	1,5 мм
Кол-во звеньев	76 шт
Длина шины	50 см
Профиль зуба	чизельный
Диаметр напильника	4,8 мм

Цепь пильная

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



0809.012500

Шаг цепи	3/8" LP
Толщина ведущего звена	1,3 мм
Кол-во звеньев	1640 шт
Длина	30,48 м
Профиль зуба	получизельный
Диаметр напильника	4,5 мм

В комплекте: фасовочные пакеты,
заклепки

Цепь пильная

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



0809.012600

Шаг цепи	0,325"
Толщина ведущего звена	1,5 мм
Кол-во звеньев	1840 шт
Длина	30,48 м
Профиль зуба	получизельный
Диаметр напильника	4,8 мм

В комплекте: фасовочные пакеты,
заклепки

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ

Шина направляющая для цепных пил



0809.013400

Шаг цепи **3/8"**
Толщина паза **1,3 мм (0,050")**
Длина шины **30 см (12")**
Кол-во звеньев цепи **44 шт**
Тип хвостовика **A041**
Кол-во зубов звездочки **9 шт**

Шина направляющая для цепных пил



0809.012700

Шаг цепи **3/8"**
Толщина паза **1,3 мм (0,050")**
Длина шины **35 см (14")**
Кол-во звеньев цепи **52 шт**
Тип хвостовика **A041**
Кол-во зубов звездочки **9 шт**

Шина направляющая для цепных пил



0809.012800

Шаг цепи **3/8"**
Толщина паза **1,3 мм (0,050")**
Длина шины **40 см (16")**
Кол-во звеньев цепи **57 шт**
Тип хвостовика **A095**
Кол-во зубов звездочки **9 шт**

Шина направляющая для цепных пил



0809.012900

Шаг цепи **0,325"**
Толщина паза **1,5 мм (0,058")**
Длина шины **40 см (16")**
Кол-во звеньев цепи **66 шт**
Тип хвостовика **A095**
Кол-во зубов звездочки **12 шт**

Шина направляющая для цепных пил



0809.013000

Шаг цепи **0,325"**
Толщина паза **1,5 мм (0,058")**
Длина шины **45 см (18")**
Кол-во звеньев цепи **72 шт**
Тип хвостовика **A095**
Кол-во зубов звездочки **10 шт**

Шина направляющая для цепных пил



0809.013100

Шаг цепи **0,325"**
Толщина паза **1,5 мм (0,058")**
Длина шины **50 см (20")**
Кол-во звеньев цепи **76 шт**
Тип хвостовика **K095**
Кол-во зубов звездочки **12 шт**

ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ САДОВЫЙ

ИВС 2400

- Мощный двигатель
- Защита от включения при открытой крышке доступа к ножам
- Удобная загрузочная воронка
- Режущие ножи из закаленной стали

В комплекте: толкатель веток, подставка с колесами



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

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ САДОВОГО

Ножи для садового измельчителя веток



0809.014300

Размер **70x28,5x3** мм
Совместимость **ИБС 2400**
Количество **2 шт**

ПЫЛЕСОС САДОВЫЙ

ПСМ 2600

- Мощный двигатель
- Два режима работы: всасывание, выдув
- Объемный мешок для мусора
- Колеса для удобной работы
- Эргономичная рукоятка

В комплекте: наплечный ремень



Мощность **2600** Вт
Производительность **720** м³/час
Скорость потока воздуха **45-75** м/с
Объем мусоросборника **40** л
Степень защиты **IPx4**
Напряжение сети **230** В
Длина электрокабеля **0,25** м
Габаритные размеры **1200x400x200** мм
Масса **3,5** кг

КУЛЬТИВАТОР С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ

КБ 4Е

- Асинхронный двигатель
- Цепной редуктор
- Работает от сети 220В
- Транспортные колеса
- Компактный и легкий

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные колеса, набор инструментов



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

КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

КБ 60Н

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные колеса, набор инструментов



Мощность **6,5** л.с.
Количество скоростей **+1/-1**
Ширина обработки **350-550-850** мм
Диаметр фрез **330** мм
Сцепление **ременное**
Объем топливного бака **3** л
Тип топлива **Бензин АИ92**
Габариты **820x430x780** мм
Масса **56** кг

КБ 60Р

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные колеса, набор инструментов



Мощность **6,5** л.с.
Количество скоростей **+1/-1**
Ширина обработки **350-550-850** мм
Диаметр фрез **330** мм
Сцепление **ременное**
Объем топливного бака **3** л
Тип топлива **Бензин АИ92**
Габариты **820x430x780** мм
Масса **56** кг

КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

КБ 70

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортное колесо, набор инструментов



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

КБ 72

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортное колесо, набор инструментов



Мощность двигателя **7** л.с.
 Количество передач **+1/-1**
 Ширина обработки **300-560-820** мм
 Диаметр фрез **330** мм
 Сцепление **ременное**
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **570x420x675** мм
 Масса **58** кг

МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ

КБ 503

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 4 вперед/2 назад
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления

В комплекте: фрезы, вал для навесного оборудования, сошник, кронштейн сошника



Мощность двигателя **7** л.с.
 Количество передач **+4/-2**
 Ширина обработки **830** мм
 Диаметр фрез **350** мм
 Трансмиссия **цепная**
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **740x405x580** мм
 Масса **74** кг

КБ 506

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 4 вперед/2 назад
- Блокировка полуоси
- Цепной редуктор в алюминиевом корпусе
- Регулируемая рукоятка управления

В комплекте: фрезы, вал для навесного оборудования, сошник, кронштейн сошника



Мощность двигателя **7** л.с.
 Количество передач **+4/-2**
 Ширина обработки **830** мм
 Диаметр фрез **350** мм
 Трансмиссия **шестеренчато-цепная**
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **740x405x580** мм
 Масса **72** кг

КБ 470

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Коробка передач 2 вперед/1 назад
- Блокировка полуоси
- Цепной редуктор в чугунном корпусе
- Регулируемая рукоятка управления
- Возможность установки дополнительного навесного оборудования
- Регулируемая рукоятка управления

В комплекте: фрезы, сошник, кронштейн сошника



Мощность двигателя **7** л.с.
 Количество передач **+2/-1**
 Ширина обработки **770** мм
 Диаметр фрез **350** мм
 Трансмиссия **цепная**
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры мм
 Масса **75** кг

ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ

ДБ 200/К6.5

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Защита от низкого уровня масла
- Дублирующая система замены масла
- Защитный кожух глушителя
- Металлический топливный бак

В комплекте: ключ свечной



Мощность двигателя **6,5** л.с.
 Объем двигателя **196** см³
 Максимальный крутящий момент **10,5** Н*м
 Обороты двигателя **3600** об/мин
 Система запуска **ручной старт**
 Диаметр выходного вала **19** мм
 Тип топлива **бензин АИ 92**
 Объем масляного картера **0,6** л
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **400 x 370 x 380** мм
 Масса **18** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И МОТОБЛОКОВ

0401.000700

Удлиннители



Совместимость **КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 71М**

0401.002600

Плуг



Совместимость **КБ 472К, КБ 503К, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

0401.002700

Фрезы



Совместимость **КБ 472К, КБ 400КМ ПРО**

0401.000200

Окучник



Совместимость **КБ 472К, КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 70, КБ 72, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

0401.000300

Плуг



Совместимость **КБ 472К, КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 70, КБ 72, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

0401.000400

Картофелевыкапыватель



Совместимость **КБ 472К, КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 70, КБ 72, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

0401.000800

Сцепка



Совместимость **КБ 60, КБ 60Х, КБ 492К, КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 70, КБ 71, КБ 72**

0401.002000

Прицепное устройство



Совместимость **КБ 60Р, КБ 60Н, КБ 71М**

0401.002200

Прицепное устройство



Совместимость **КБ 70, КБ 72**

Грунтозацеп



0401.000500

Совместимость **КБ 60Н, КБ 60Р, КБ 71М**

0401.001500

Совместимость **КБ 360М**

0401.000600

Совместимость **КБ 492К**

0401.002100

Совместимость **КБ 472К**

0401.001100

Совместимость **КБ 52, КБ 600**

0401.002300

Совместимость **КБ 70, КБ 72**

0401.001300

Совместимость **КБ 900**

0401.002800

Совместимость **КБ 472К,**

Колеса



0401.002900

Совместимость **КБ 60, КБ 506, КБ 506КМ**

0401.003000

Совместимость **КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К**

0401.003100

Совместимость **КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К**

МОТОПОМПЫ

МБ 200Д40

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (40/40 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность **200** л/мин
 Напор максимальный **25** м
 Глубина всасывания максимальная **6** м
 Температура воды **+5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,25** МПа
 Максимальный размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **1,5** л.с.
 Объем топливного бака **0,65** л
 Масса **15** кг

МБ 600Д50

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (50/50 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута

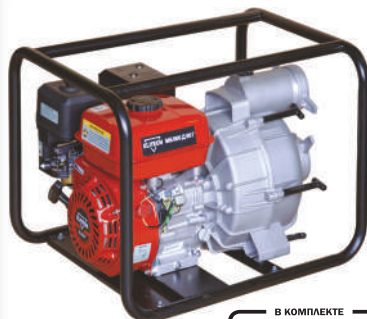


Производительность **600** л/мин
 Напор максимальный **30** м
 Глубина всасывания максимальная **6** м
 Температура воды **+5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3** МПа
 Максимальный размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **5,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Масса **26** кг

МБ 800Д80Г

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность **800** л/мин
 Напор максимальный **30** м
 Глубина всасывания максимальная **6** м
 Температура воды **+5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3** МПа
 Максимальный размер частиц **25** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **6,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Масса **36** кг

МБ 1000Д80

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность **1000** л/мин
 Напор максимальный **30** м
 Глубина всасывания максимальная **6** м
 Температура воды **+5 до +40**
 Давление на выходе **0,3** МПа
 Максимальный размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **5,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Масса **30** кг

МБ 1600Д100

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (100/100 мм)
- Металлическая крыльчатка насоса

В комплекте: 2 патрубка для шланга, 2 прокладки, фильтр всасывающий, 2 хомута



Производительность **1600** л/мин
 Напор максимальный **30** м
 Глубина всасывания максимальная **6** м
 Температура воды **+5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3** МПа
 Максимальный размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **8** л.с.
 Объем топливного бака **6** л
 Масса **47** кг

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ МОТОПОМП**

Рукав напорный для мотопомп



1005.002100

Диаметр **38 мм/1,5"**
 Длина **25 м**
 Давление **6 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорный для мотопомп



1005.002200

Диаметр **51 мм/2"**
 Длина **25 м**
 Давление **6 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорный для мотопомп



1005.002300

Диаметр **75 мм/3"**
 Длина **25 м**
 Давление **6 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорный для мотопомп



1005.002400

Диаметр **100 мм/4"**
 Длина **25 м**
 Давление **6 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



1005.002700

Диаметр **38 мм/1,5"**
 Длина **8 м**
 Давление **8 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



1005.002800

Диаметр **51 мм/2"**
 Длина **8 м**
 Давление **7 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



1005.002900

Диаметр **75 мм/3"**
 Длина **8 м**
 Давление **5 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



1005.003000

Диаметр **100 мм/4"**
 Длина **8 м**
 Давление **5 бар**
 Температура эксплуатации **10~60 °C**

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

НПД 400

- Малошумное пластиковое рабочее колесо
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **400** Вт
 Максимальный напор **7** м
 Макс. глубина погружения **5** м
 Производительность **7,2** м³/час
 Макс. диаметр твердых частиц **5** мм
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **4** кг

НПД 600Н

- Малошумное пластиковое рабочее колесо
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **600** Вт
 Максимальный напор **7,5** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **8,4** м³/час
 Макс. диаметр твердых частиц **5** мм
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **4** кг

НПФ 400

- Малошумное пластиковое рабочее колесо
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **400** Вт
 Максимальный напор **5** м
 Макс. глубина погружения **4** м
 Производительность **8,1** м³/час
 Макс. диаметр твердых частиц **35** мм
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **4,2** кг

НПФ 800

- Малошумное пластиковое рабочее колесо
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **800** Вт
 Максимальный напор **8** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **13,2** м³/час
 Макс. диаметр твердых частиц **35** мм
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **5,6** кг

НПФ 1000

- Малошумное пластиковое рабочее колесо
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Максимальный напор **8,5** м
 Макс. глубина погружения **5** м
 Производительность **14,2** м³/час
 Макс. диаметр твердых частиц **35** мм
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **6** кг

НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ

НПФ 600Н

- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **600 Вт**
 Максимальный напор **7 м**
 Макс. глубина погружения **7 м**
 Производительность **10,2 м³/час**
 Макс. диаметр твердых частиц **35 мм**
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4 до +35 °С**
 Напряжение сети **220 В**
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **5,8 кг**

НПФ 900Н

- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **900 Вт**
 Максимальный напор **9 м**
 Макс. глубина погружения **7 м**
 Производительность **14,2 м³/час**
 Макс. диаметр твердых частиц **35 мм**
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4 до +35 °С**
 Напряжение сети **220 В**
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **6,7 кг**

НПФ 1200Н

- Коррозионностойкое металлическое рабочее колесо
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения насоса
- Прочная ручка для переноски и подвеса насоса
- Длина электрического кабеля 10 м



Потребляемая мощность **1200 Вт**
 Максимальный напор **11 м**
 Макс. глубина погружения **7 м**
 Производительность **15,7 м³/час**
 Макс. диаметр твердых частиц **35 мм**
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4 до +35 °С**
 Напряжение сети **220 В**
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **7,3 кг**

НАСОС ПОГРУЖНОЙ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ

НПК 800-30

- 3 рабочих колеса
- Корпус насоса из нержавеющей стали и пластика
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Электрокабель длиной 20 метров



Потребляемая мощность **800 Вт**
 Производительность **5,5 м³/час**
 Максимальный напор **30 м**
 Макс. глубина погружения **7 м**
 Макс. эксплуатационное давление **3 бар**
 Максимальный напор **30 м**
 Диаметр насоса **170 мм**
 Напряжение сети **220 В**
 Степень защиты **IP X8**
 Габаритные размеры **240x180x370 мм**
 Масса **7,8 кг**

НАСОСЫ САДОВЫЕ

НС 400В

- Малолитражная чугунная помпа
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



Потребляемая мощность **400 Вт**
 Максимальный напор **35 м**
 Макс. глубина всасывания **8 м**
 Производительность **2,4 м³/час**
 Макс. эксплуатационное давление **3,5 бар**
 Напряжение сети **220 В**
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **305x150x186 мм**
 Масса **5,5 кг**

НАСОСЫ САДОВЫЕ

НС 600П

- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность **600** Вт
 Максимальный напор **35** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Производительность **3** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **3,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **375x210x260** мм
 Масса **6,5** кг

НС 800Ч

- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность **800** Вт
 Максимальный напор **35** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Производительность **3,4** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **375x210x260** мм
 Масса **9** кг

НС 1000Ч

- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Производительность **3,6** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4,4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **375x210x260** мм
 Масса **8** кг

НС 800Н

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность **800** Вт
 Максимальный напор **38** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Производительность **3,4** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **375x210x260** мм
 Масса **7** кг

НС 1000Н

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Производительность **3,6** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4,4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **375x210x265** мм
 Масса **8** кг

НС 800Э

- Малошумная чугунная помпа
- Глубина всасывания 25 м
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Присоединительная резьба G 1" и 1 1/4"



Потребляемая мощность **800** Вт
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **25** м
 Производительность **2,4** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **350x410x260** мм
 Масса **15,5** кг

В комплекте: эжектор с обратным клапаном и фильтром

НАСОСЫ САДОВЫЕ

НС 1100ПП

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка подставка для переноски

В комплекте: патрубков, переходник



Потребляемая мощность **1100** Вт
 Максимальный напор **48** м
 Макс. глубина всасывания **7** м
 Производительность **6** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4,8** бар
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **440x280x290** мм
 Масса **10,3** кг

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ

НГ 550-35В

- Напор 35 м
- 2 рабочих колеса
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления насосом



Потребляемая мощность **550** Вт
 Макс. глубина погружения **10** м
 Производительность **2,9** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **3** бар
 Максимальный напор **35** м
 Диаметр насоса **75** мм
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IPX8**
 Габаритные размеры **75x75x450** мм
 Масса **7,5** кг

НГ 750-50В

- Напор 50 м
- 3 рабочих колеса
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления насосом



Потребляемая мощность **750** Вт
 Макс. глубина погружения **10** м
 Производительность **2,9** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4** бар
 Максимальный напор **50** м
 Диаметр насоса **75** мм
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IPX8**
 Габаритные размеры **75x75x510** мм
 Масса **8,1** кг

НГ 750-45

- Напор 45 м
- 6 рабочих колес
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления насосом



Потребляемая мощность **750** Вт
 Макс. глубина погружения **15** м
 Производительность **4,5** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **4,5** бар
 Максимальный напор **45** м
 Диаметр насоса **110** мм
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IPX8**
 Габаритные размеры **100x100x575** мм
 Масса **10** кг

НГ 900-60

- Напор 60 м
- 9 рабочих колес
- Корпус насоса из нержавеющей стали
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Регулировка уровня воды включения насоса

В комплекте: блок управления насосом



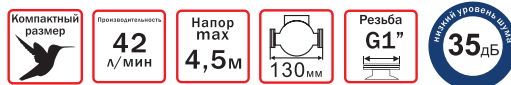
Потребляемая мощность **900** Вт
 Макс. глубина погружения **15** м
 Производительность **4,5** м³/час
 Макс. эксплуатационное давление **6** бар
 Максимальный напор **60** м
 Диаметр насоса **110** мм
 Напряжение сети **220** В
 Класс защиты **IPX8**
 Габаритные размеры **100x100x630** мм
 Масса **11** кг

НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

НЦ 2513/4Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.

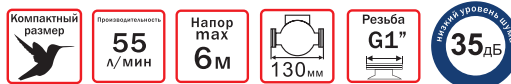


Мощность **38/53/72** Вт
 Производительность **23/34/42** л/мин
 Максимальный напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **163x14x136** мм
 Масса **2,7** кг

НЦ 2513/6Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность **46/67/93** Вт
 Производительность **22/38/55** л/мин
 Максимальный напор **3/5/6** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **163x14x136** мм
 Масса **2,9** кг

НЦ 2518/4Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.

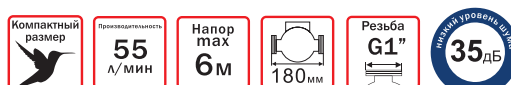


Мощность **38/53/72** Вт
 Производительность **23/34/42** л/мин
 Максимальный напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **2,8** кг

НЦ 2518/6Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.

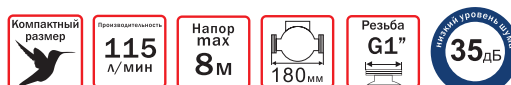


Мощность **46/67/93** Вт
 Производительность **22/38/55** л/мин
 Максимальный напор **3/5/6** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **2,9** кг

НЦ 2518/8Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность **145/170/182** Вт
 Производительность **45/95/115** л/мин
 Максимальный напор **7/7,5/8** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **210x165x149** мм
 Масса **4,6** кг

НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

НЦ 3218/4Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"

В комплекте: штуцер 2 шт.

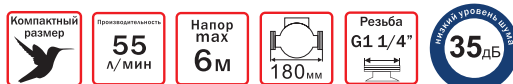


Мощность **38/53/72** Вт
 Производительность **22/36/48** л/мин
 Максимальный напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **3,2** кг

НЦ 3218/6Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"

В комплекте: штуцер 2 шт.

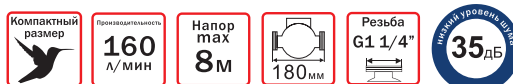


Мощность **46/67/93** Вт
 Производительность **22/38/55** л/мин
 Максимальный напор **3/5/6** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **3,4** кг

НЦ 3218/8Э

- Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G1 1/4"

В комплекте: штуцер 2 шт.



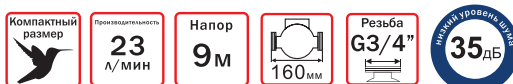
Мощность **115/210/270** Вт
 Производительность **43/103/160** л/мин
 Максимальный напор **6,5/7,5/8** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **210x178x149** мм
 Масса **5,5** кг

НАСОС ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ

НП 1216/9Э

- Работа в автоматическом режиме
- Жидкостное охлаждение двигателя
- Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 3/4"

В комплекте: штуцер 2 шт.



Мощность **105** Вт
 Производительность **23** л/мин
 Максимальный напор **9** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Макс. температура жидкости **95** °C
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **190x140x117** мм
 Масса **2,6** кг

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

САВ 400В/2

- Гидроаккумулятор объемом 2 литра
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малощумная чугунная помпа



Потребляемая мощность **400** Вт
 Производительность **40** л/мин
 Максимальный напор **35** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3** бар
 Макс. эксплуатационное давление **3,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **290x205x270** мм
 Масса **10,5** кг

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

САВ 400В/19

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа



Потребляемая мощность **400** Вт
 Производительность **40** л/мин
 Максимальный напор **35** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5 – 3,0** бар
 Максимальное давление **3,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IPX4**
 Габаритные размеры **480x300x540** мм
 Масса **11,5** кг

САВ 600П/19

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Потребляемая мощность **600** Вт
 Производительность **3** м³/час
 Максимальный напор **35** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **3,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **465x280x510** мм
 Масса **10,7** кг

САВ 800Ч/19

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Потребляемая мощность **800** Вт
 Производительность **3,4** м³/час
 Максимальный напор **38** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **465x280x510** мм
 Масса **13** кг

САВ 1000Ч/24

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Производительность **3,6** м³/час
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **560x320x560** мм
 Масса **14,5** кг

САВ 1000Ч/50

- Металлический гидроаккумулятор объемом 50 литров
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Производительность **3,6** м³/час
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **645x395x615** мм
 Масса **15** кг

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

САВ 1300Ч/24

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Для чистой воды
Гидроаккумулятор 24л
AUTO
Производительность 65 л/мин

Потребляемая мощность **1300** Вт
 Производительность **4** м³/час
 Максимальный напор **50** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,6** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **550x325x560** мм
 Масса **15** кг

САВ 1300Ч/50

- Металлический гидроаккумулятор объемом 50 литров
- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Для чистой воды
Гидроаккумулятор 50л
AUTO
Производительность 65 л/мин

Потребляемая мощность **1300** Вт
 Производительность **4** м³/час
 Максимальный напор **50** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,6** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **550x325x560** мм
 Масса **15,5** кг

САВ 800/24Э

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Малошумная чугунная помпа
- Глубина всасывания 25 м
- Выключатель с защитой от пыли и воды
- Присоединительная резьба G 1" и G 1¼"
- Работа в автоматическом режиме



Для чистой воды
Гидроаккумулятор 24л
AUTO
Производительность 40 л/мин
Работа со скважиной

Потребляемая мощность **800** Вт
 Производительность **2,4** м³/час
 Максимальный напор **45** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **560x375x595** мм
 Масса **18,2** кг

В комплекте: эжектор с обратным клапаном и фильтром

САВ 800Н/19

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Для чистой воды
Гидроаккумулятор 19л
AUTO
Производительность 55 л/мин
КОМПЛЕКТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ INOX

Потребляемая мощность **800** Вт
 Производительность **3,4** м³/час
 Максимальный напор **38** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **465x280x510** мм
 Масса **13,5** кг

САВ 1000Н/24

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Для чистой воды
Гидроаккумулятор 24л
AUTO
Производительность 60 л/мин
КОМПЛЕКТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ INOX

Потребляемая мощность **1000** Вт
 Производительность **3,6** м³/час
 Максимальный напор **45** м
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5-3,0** бар
 Макс. эксплуатационное давление **4,4** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 Габаритные размеры **555x325x560** мм
 Масса **12,5** кг

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

САВ 1100НПП/24

- Металлический гидроаккумулятор объемом 24 литра
- Корпус помпы из чугуна и нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме



Потребляемая мощность	1100 Вт
Производительность	6 м³/час
Максимальный напор	48 м
Макс. глубина всасывания	7 м
Рабочее давление	1,5-3,0 бар
Макс. эксплуатационное давление	4,8 бар
Напряжение сети	220 В
Степень защиты	IP X4
Габаритные размеры	440x280x290 мм
Масса	13 кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

1005.000400

Фильтр
предварительной
очистки воды



Макс. расход воды	3000 л/ч
Максимальное давление	8 бар
Высота фильтра	125 мм
Объем	1 л
Присоед. резьба	G 1"

1005.000500

Фильтр
предварительной
очистки воды



Макс. расход воды	3000 л/ч
Максимальное давление	8 бар
Высота фильтра	250 мм
Объем	2 л
Присоед. резьба	G 1"

1005.000600

Обратный клапан



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

1005.000700

Обратный клапан



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

1005.000300

Гидроконтроллер



Максимальный ток	10 А
Мощность насоса	0,8 – 1,6 кВт
Расход воды	80 л/мин
Давление вкл./макс.	1,3 – 2,0/10 бар
Напряжение	220 В
Степень защиты	IP44
Присоед. резьба	G 1"

1005.000200

Датчик защиты от сухого хода



Мощность насоса	0,8 – 1,8 кВт
Рабочее давление	0,6 – 6,0 бар
Напряжение	220 В
Степень защиты	IP44
Присоед. резьба	G 1"

Адаптер для садового насоса



1005.003600

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

Шланг поливочный трехслойный

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от 0 до +50 °С



1005.001000

Длина **15 м**
 Ø*толщина **1/2**2,0 мм**
 Давление **5 бар**

1005.001100

Длина **25 м**
 Ø*толщина **1/2**2,0 мм**
 Давление **5 бар**

1005.001200

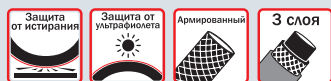
Длина **25 м**
 Ø*толщина **3/4**2,5 мм**
 Давление **4 бар**

1005.001300

Длина **50 м**
 Ø*толщина **3/4**2,5 мм**
 Давление **4 бар**

Шланг поливочный + комплект для полива

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от 0 до +50 °С



1005.001400

Длина **15 м**
 Ø*толщина **1/2**2,0 мм**
 Давление **5 бар**

1005.001500

Длина **25 м**
 Ø*толщина **1/2**2,0 мм**
 Давление **5 бар**

1005.001600

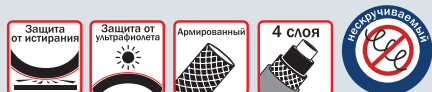
Длина **25 м**
 Ø*толщина **3/4**2,5 мм**
 Давление **4 бар**

1005.001700

Длина **50 м**
 Ø*толщина **3/4**2,5 мм**
 Давление **4 бар**

Шланг поливочный четырехслойный нескручиваемый (DuraFless)

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от +5 до 65 °С



1005.003100

Длина **25 м**
 Ø*толщина **1/2**2,5 мм**
 Давление **8 бар**

1005.001800

Длина **25 м**
 Ø*толщина **3/4**2,5 мм**
 Давление **7 бар**

1005.001900

Длина **25 м**
 Ø*толщина **1**3,0 мм**
 Давление **5 бар**

Шланг поливочный растягивающийся



1005.003200

Длина **15 м**
 Ø*толщина **1/4**1,5 мм**
 Давление **4 бар**

1005.003300

Длина **30 м**
 Ø*толщина **1/4**1,5 мм**
 Давление **4 бар**

Шланг для дождевого полива



1005.003400

Длина **7,5 м**

1005.003500

Длина **15 м**

Шланг всасывающий

- Диаметр присоединительных патрубков 1"
- Максимальное рабочее давление: 6 бар
- Температура жидкости: от +4 до 40 °С
- Температура воздуха: от -5 до +60 °С
- Присоединительная резьба G 1"



1005.000800

ШВ 4

Длина **4 м**

1005.000100

ШВ 7

Длина **7 м**

1005.000900

ШВ 10

Длина **10 м**

Картридж сменный



1005.003700

Совместимость **1005.000400, 1005.00500**

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

М 1500

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

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,5 кВт
Производительность	5,5 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	100 бар
Напряжение сети	220 В
Бачок для моющего средства	0,35 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	270x240x440 мм
Масса	5,9 кг

М 1500Р2

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

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,5 кВт
Производительность	5,5 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	100 бар
Напряжение сети	220 В
Бачок для моющего средства	0,35 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	320x240x740 мм
Масса	6,1 кг

М 1600РБ

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

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,6 кВт
Производительность	6 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	130 бар
Напряжение сети	220 В
Бачок для моющего средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x650 мм
Масса	9,6 кг

М 1800РБК

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

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,8 кВт
Производительность	6,7 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	140 бар
Напряжение сети	220 В
Бачок для моющего средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x820 мм
Масса	10,2 кг

М 1900РБК

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

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность	1,9 кВт
Производительность	6,7 л/мин
Макс. температура на входе	40 °С
Макс. давление на выходе	140 бар
Напряжение сети	220 В
Бачок для моющего средства	1 л
Длина шланга в/д	5 м
Степень защиты	IP25
Длина электрокабеля	5 м
Габаритные размеры	380x330x820 мм
Масса	10,4 кг

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

М 2000РБК

- Металлическая помпа
- Регулировка расхода шампуня
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте
- Полиуретановый шланг высокого давления

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность **2** кВт
 Производительность **6,7** л/мин
 Макс. температура на входе **40** °С
 Макс. давление на выходе **150** бар
 Напряжение сети **220** В
 Бачок для моющего средства **1** л
 Длина шланга в/д **6** м
 Степень защиты **IP25**
 Длина электрокабеля **5** м
 Габаритные размеры **405x355x910** мм
 Масса **12,3** кг

М 2500ИРБК

- Металлическая помпа
- Регулировка расхода шампуня
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте
- Шланг высокого давления из армированной резины

В комплекте: шланг высокого давления, пистолет с веерной насадкой, быстросъемный коннектор со встроенным фильтром тонкой очистки воды



Мощность **2,5** кВт
 Производительность **7,3** л/мин
 Макс. температура на входе **40** °С
 Макс. давление на выходе **170** бар
 Напряжение сети **220** В
 Бачок для моющего средства **1** л
 Длина шланга в/д **8** м
 Степень защиты **IP25**
 Длина электрокабеля **5** м
 Габаритные размеры **405x355x910** мм
 Масса **22,3** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

0910.000100

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость **М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКВС, М 2000РКВС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**
 Разъем **быстросъемное соединение**

0910.000300

Насадка на пистолет с щеткой вращающейся



Совместимость **М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКВС, М 2000РКВС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**
 Разъем **быстросъемное соединение**

0910.000500

Насадка на пистолет с щеткой



Совместимость **М 1500, М 1500РС, М 1600РС, М 1800РКС, М 1900РКВС, М 2000РКВС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**
 Разъем **быстросъемное соединение**

0910.000200

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость **М 2500ИРКВС, М 2500ИРБК**
 Разъем **резьба 5/8"**

0910.000400

Насадка на пистолет с щеткой вращающейся



Совместимость **М 2500ИРКВС, М 2500ИРБК**
 Разъем **резьба 5/8"**

0910.000600

Насадка на пистолет с щеткой



Совместимость **М 2500ИРКВС, М 2500ИРБК**
 Разъем **резьба 5/8"**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

0910.000700

Пистолет
с распылительной
насадкой



Совместимость **М 1500РС, М 1500Р2**
Разъем **быстроразъемное
соединение**

0910.001900

Пистолет
с распылительной
насадкой



Совместимость **М 1600РБ, М 1800РБК,
М 1900РБК, М 2000РБК**
Разъем **быстроразъемное
соединение**

0910.002000

Пистолет
с распылительной
насадкой



Совместимость **М 2500ИРБК**
Разъем **резьба 5/8"**

0910.001100

Насадка
на пистолет
для прочистки труб



Совместимость **М 1500, М 1500РС,
М 1600РС, М 1800РКС,
М 1900РКБС, М 2000РКБС,
М 1500Р2, М 1600РБ,
М 1800РБК, М 1900РБК,
М 2000РБК**
Разъем **быстроразъемное соеди-
нение**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

0910.001200

Насадка
на пистолет
для прочистки труб



Совместимость **М 2500ИРКБС,
М 2500ИРБК**
Разъем **резьба 5/8"**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

0910.001000

Насадка на пистолет
с бачком для моющего
средства



Совместимость **М 1400, М 1500, М 1500РС,
М 1500Р2, М 1600РС,
М 1800РКС**
Разъем **быстроразъемное соеди-
нение**
Объем **0,5 л**

0910.002400

Коннектор со встроенным
фильтром тонкой очистки воды



Совместимость **ВСЕ МОДЕЛИ**

0910.002200

Шланг
высокого давления



Совместимость **М 2000РБК**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

0910.001300

Шланг
высокого давления



Совместимость **М 1500, М 1500РС,
М 1500Р2**
Материал **армированная резина**
Длина **8 м**

0910.002100

Шланг
высокого давления



Совместимость **М 2500ИРБК**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

0910.001600

Насадка
пеногенератор



Совместимость **ВСЕ МОДЕЛИ**
Разъем **быстроразъемное соеди-
нение или резьба 5/8"**
Объем **1 л**

0910.002300

Шланг
высокого давления



Совместимость **М 1600РБК, М 1800РБК,
М 1900РБК**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕЙНОГО ТИПА

АСН 500РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **500** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **2,2** А
 Диапазон входного напряжения **100-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **235x230x187** мм
 Масса **3,7** кг

АСН 1000РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **1000** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **4,5** А
 Диапазон входного напряжения **100-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **235x230x187** мм
 Масса **4,5** кг

АСН 1500РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **1500** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **6,5** А
 Диапазон входного напряжения **100-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **235x230x187** мм
 Масса **5,1** кг

АСН 2000РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **2000** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **9** А
 Диапазон входного напряжения **100-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **235x230x187** мм
 Масса **5,8** кг

ОДНОФАЗНЫЕ РЕЛЕЙНОГО ТИПА

АСН 3000РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **3000** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **14** А
 Диапазон входного напряжения **140-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **390x290x230** мм
 Масса **10,2** кг

АСН 5000РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **5000** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **23** А
 Диапазон входного напряжения **140-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **390x290x230** мм
 Масса **12,4** кг

АСН 10000РН

- Диапазон входного напряжения 100-260В
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



Макс. мощность нагрузки **10000** ВА
 Напряжение сети **220** В
 Максимальный ток нагрузки **46** А
 Диапазон входного напряжения **100-260** В
 Выходное напряжение **220±8%** В
 Время реакции **0,005** сек
 КПД **98** %
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **470x340x270** мм
 Масса **19** кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТП 2ЕР

- 2 режима установки мощности нагрева и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Встроенный термостат
- Объем отапливаемого помещения до 60 м³
- Керамические нагревательные элементы



Макс. потребляемая мощность **2** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,02/1,0/2,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **9** А
 Поток воздуха **97** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **189x176x192** мм
 Масса **2,4** кг

ТП 3ЕР

- Два режима мощности нагрева 1500 Вт и 3000 Вт, режим вентилятора
- Объем отапливаемого помещения до 90 м³
- Встроенный термостат
- Защита от перегрева



Макс. потребляемая мощность **3** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,02/1,5/3,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13** А
 Поток воздуха **260** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **238x238x251** мм
 Масса **3,6** кг

ТП 2ЕМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности нагрева и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 60 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **2** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,03/1,0/2,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **9,0** А
 Поток воздуха **140** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **275x235x350** мм
 Масса **3** кг

ТП 3ЕМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности нагрева и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 90 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **3** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,03/1,5/3,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13,0** А
 Поток воздуха **300** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **345x290x425** мм
 Масса **6,5** кг

ТП 5ЕМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности нагрева и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 135 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **4,5** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,04/3,0/4,5** кВт
 Макс. потребляемый ток **19,6** А
 Поток воздуха **400** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **345x290x425** мм
 Масса **7,5** кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТП 5ЕТ

- Два режима мощности нагрева 3 кВт/4,5 кВт
- Объем отапливаемого помещения до 135 м³
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **4,5** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,04/3,0/4,5** кВт
 Макс. потребляемый ток **6,8** А
 Поток воздуха **400** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **345x290x425** мм
 Масса **7,5** кг

ТП 9ЕТ

- Два режима мощности нагрева 4,5 кВт/9 кВт
- Объем отапливаемого помещения до 270 м³
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **9** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,04/4,5/9,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13,6** А
 Поток воздуха **820** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **410x370x510** мм
 Масса **12** кг

ТП 12ЕТ

- Два режима мощности нагрева 6 кВт/12 кВт
- Объем отапливаемого помещения до 360 м³
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **12** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,11/6,0/12,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **18,2** А
 Поток воздуха **1000** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **590x430x580** мм
 Масса **20,5** кг

ТП 18ЕТ

- Два режима мощности нагрева 9 кВт/18 кВт
- Объем отапливаемого помещения до 540 м³
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **18** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,11/9,0/18,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **27,3** А
 Поток воздуха **1000** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **590x430x580** мм
 Масса **20,5** кг

ТП 30ЕТ

- Два режима мощности нагрева 15 кВт/30 кВт
- Объем отапливаемого помещения до 900 м³
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **30** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,11/15,0/30,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **45,5** А
 Поток воздуха **1700** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **590x430x580** мм
 Масса **23** кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТП 2ЕКМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 60 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **2** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,03/1,0/2,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **9,0** А
 Поток воздуха **140** м³/ч
 Макс. нагрев воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **260x240x350** мм
 Масса **3** кг

ТП 3ЕКМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 90 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **3** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,03/1,5/3,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13,0** А
 Поток воздуха **230** м³/ч
 Макс. нагрев воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **280x280x350** мм
 Масса **7,6** кг

ТП 5ЕКМ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Удобная рукоятка для переноски
- Система автоматического охлаждения
- Объем отапливаемого помещения до 135 м³
- Питание от однофазной сети



Макс. потребляемая мощность **4,5** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,04/3,0/4,5** кВт
 Макс. потребляемый ток **19,6** А
 Поток воздуха **400** м³/ч
 Макс. нагрев воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **340x340x420** мм
 Масса **9** кг

ТП 5ЕКТ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Система автоматического охлаждения
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Мощный тихий вентилятор
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 135 м³
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **4,5** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,04/3,0/4,5** кВт
 Макс. потребляемый ток **6,8** А
 Поток воздуха **400** м³/ч
 Макс. нагрев воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **340x340x420** мм
 Масса **9** кг

ТП 9ЕКТ

- ТЭНы из нержавеющей стали, не сжигающие кислород
- Система автоматического охлаждения
- Встроенный термостат испарительного типа
- 2 режима установки мощности и режим вентилятора
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Мощный тихий вентилятор
- Удобная рукоятка для переноски
- Объем отапливаемого помещения до 270 м³
- Питание от трехфазной сети



Макс. потребляемая мощность **9** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,04/4,5/9,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13,6** А
 Поток воздуха **820** м³/ч
 Макс. нагрев воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **340x340x420** мм
 Масса **10,6** кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТП 15ЕКТ

- ТЭНы из нержавеющей стали
- Датчик перегрева
- Система автоматического охлаждения
- Система перезапуска
- Термостат
- 3 режима работы
- Реле запуска
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Датчик термостата испарительного типа
- Мощный тихий вентилятор
- Удобная рама для перевозки



Макс. потребляемая мощность **15** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,11/7,5/15,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **22,8** А
 Поток воздуха **1700** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **530x430x540** мм
 Вес **18** кг

ТП 22ЕКТ

- ТЭНы из нержавеющей стали
- Датчик перегрева
- Система автоматического охлаждения
- Система перезапуска
- Термостат
- 3 режима работы
- Реле запуска
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Датчик термостата испарительного типа
- Мощный тихий вентилятор
- Удобная рама для перевозки



Макс. потребляемая мощность **24** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,11/12,0/24,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **36,5** А
 Поток воздуха **2030** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **670x430x540** мм
 Вес **28** кг

ТП 30ЕКТ

- ТЭНы из нержавеющей стали
- Датчик перегрева
- Система автоматического охлаждения
- Система перезапуска
- Термостат
- 3 режима работы
- Реле запуска
- Рабочая камера из оцинкованной стали
- Датчик термостата испарительного типа
- Мощный тихий вентилятор
- Удобная рама для перевозки



Макс. потребляемая мощность **30** кВт
 Напряжение сети **380** В
 Режимы мощности **0,14/15/30** кВт
 Макс. потребляемый ток **45,5** А
 Поток воздуха **2030** м³/ч
 Максимальная температура нагрева воздуха **40** °С
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **670x430x540** мм
 Вес **28** кг

ОБОГРЕВАТЕЛЬ ГАЗОВЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ

ТП 4ГИ

- Мобильность
- Встраиваемый газовый баллон до 27 литров
- Надежная металлическая конструкция с износостойким покрытием и большим сроком службы
- Керамический нагревательный элемент
- Три режима мощности нагрева
- Термопара (контроль горения пламени)
- Защита от опрокидывания: датчик падения



Тепловая мощность **4,2** кВт
 Режимы тепловой мощности **1,5/2,8/4,2** кВт
 Расход топлива **0,29** кг/ч
 Тип топлива **пропан**
 Давление газа **28-30** мбар
 Площадь нагрева **32** м²
 Датчик кислорода **есть**
 Пьезорозжиг **есть**
 Габаритные размеры **420x210x745** мм
 Масса **8,5** кг

В комплекте: газовый шланг с редуктором

ГАЗОВЫЕ

ТП 10ГБ

- Высокий КПД
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность **10** кВт
 Максимальное потребление газа **0,76** кг/ч
 Поток воздуха **330** м³/ч
 Тип топлива **Пропан/Бутан**
 Тип розжига **Электронный искровой**
 Потребляемая мощность **32** Вт
 Объем отапливаемого помещения **300** м³
 Напряжение сети **230** В
 Масса **5,5** кг

ТП 15ГБ

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность **15** кВт
 Максимальное потребление газа **1,2** кг/ч
 Поток воздуха **330** м³/ч
 Тип топлива **Пропан/Бутан**
 Тип розжига **Электронный искровой**
 Потребляемая мощность **32** Вт
 Объем отапливаемого помещения **400** м³
 Напряжение сети **230** В
 Масса **5,5** кг

ТП 30ГБ

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность **30** кВт
 Максимальное потребление газа **2,28** кг/ч
 Поток воздуха **760** м³/ч
 Тип топлива **Пропан/Бутан**
 Тип розжига **Электронный искровой**
 Потребляемая мощность **43** Вт
 Объем отапливаемого помещения **700** м³
 Напряжение сети **230** В
 Масса **7,6** кг

ТП 50ГБ

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность **50** кВт
 Максимальное потребление газа **3,8** кг/ч
 Поток воздуха **1450** м³/ч
 Тип топлива **Пропан/Бутан**
 Тип розжига **Электронный искровой**
 Потребляемая мощность **103** Вт
 Объем отапливаемого помещения **1000** м³
 Напряжение сети **230** В
 Масса **11,2** кг

ТП 70ГБ

- Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема

В комплекте: газовый шланг с редуктором



Макс. тепловая мощность **70** кВт
 Максимальное потребление газа **5,4** кг/ч
 Поток воздуха **2300** м³/ч
 Тип топлива **Пропан/Бутан**
 Тип розжига **Электронный искровой**
 Потребляемая мощность **220** Вт
 Объем отапливаемого помещения **1600** м³
 Напряжение сети **230** В
 Масса **13,5** кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА

ТП 17ДБ

- Удобная рукоятка для переноски
- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Термостат
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Защита от перегрева
- Пылезащищенный выключатель
- Работает на керосине и дизтопливе



Максимальная мощность **17** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **329** °С
 Эффективная площадь обогрева **95** м²
 Расход топлива **1,3** л/ч
 Объем топливного бака **19** л
 Время работы без дозаправки **15** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **760x297x394** мм
 Масса **12,2** кг

ТП 25ДБ

- Удобная рукоятка для переноски
- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Термостат
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Защита от перегрева
- Пылезащищенный выключатель
- Работает на керосине и дизтопливе



Максимальная мощность **25** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **370** °С
 Эффективная площадь обогрева **130** м²
 Расход топлива **1,7** л/ч
 Объем топливного бака **19** л
 Время работы без дозаправки **11** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **760x297x394** мм
 Масса **12,2** кг

ТП 40ДБ

- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Термостат
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Цельнолитые колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Работает на керосине и дизтопливе



Максимальная мощность **40** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **420** °С
 Эффективная площадь обогрева **332** м²
 Расход топлива **3** л/ч
 Объем топливного бака **38** л
 Время работы без дозаправки **13** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1150x504x832** мм
 Масса **24,7** кг

ТП 55ДБ

- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Термостат
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Цельнолитые колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Работает на керосине и дизтопливе



Максимальная мощность **55** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **520** °С
 Эффективная площадь обогрева **340** м²
 Расход топлива **4,3** л/ч
 Объем топливного бака **49** л
 Время работы без дозаправки **11** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1292x544x858** мм
 Масса **27,3** кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА

ТП 65ДБ

- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Термостат
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Цельнолитые колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Работает на керосине и дизтопливе



Максимальная мощность **65** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **600** °С
 Эффективная площадь обогрева **430** м²
 Расход топлива **5,2** л/ч
 Объем топливного бака **49** л
 Время работы без дозаправки **9** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1292x544x858** мм
 Масса **28,3** кг

ТП 40ДП

- Цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, результат диагностики)
- Термостат
- Приспособление для электрокабеля
- Бескамерные колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Защита от перегрева
- Пылезащищенный выключатель
- Выключатель с подсветкой
- Работает на керосине и дизтопливе



Тепловая мощность (LOW/MID/HIGH) **30/35/40** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Эффективная площадь обогрева **232** м²
 Расход топлива (LOW/MID/HIGH) **2,4/2,7/3** л/ч
 Объем топливного бака **38** л
 Время работы без дозаправки (LOW/MID/HIGH) **16/14/13** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1150x504x832** мм
 Масса **24,3** кг

ТП 55ДП

- Цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, результат диагностики)
- Термостат
- Приспособление для электрокабеля
- Бескамерные колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Защита от перегрева
- Пылезащищенный выключатель
- Выключатель с подсветкой
- Работает на керосине и дизтопливе



Тепловая мощность (LOW/MID/HIGH) **45/50/55** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Эффективная площадь обогрева **340** м²
 Расход топлива (LOW/MID/HIGH) **3,4/3,9/4,3** л/ч
 Объем топливного бака **49** л
 Время работы без дозаправки (LOW/MID/HIGH) **14/13/11** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1292x544x858** мм
 Масса **27** кг

ТП 65ДП

- Цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, результат диагностики)
- Термостат
- Приспособление для электрокабеля
- Бескамерные колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Защита от перегрева
- Пылезащищенный выключатель
- Выключатель с подсветкой
- Работает на керосине и дизтопливе



Тепловая мощность (LOW/MID/HIGH) **55/60/65** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Эффективная площадь обогрева **430** м²
 Расход топлива (LOW/MID/HIGH) **4,1/4,6/5,2** л/ч
 Объем топливного бака **49** л
 Время работы без дозаправки (LOW/MID/HIGH) **12/11/9** ч
 Тип зажигания **свеча зажигания**
 Габаритные размеры **1292x544x858** мм
 Масса **28** кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА

ТП 120ДП

- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Цифровой дисплей
- Термостат
- Защита от перегрева
- Защита от перепадов напряжения
- Топливный насос
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Удобные рукоятки для перемещения
- Приспособление для электрокабеля
- Бескамерные колеса 12"



Макс. тепловая мощность	120 кВт
Напряжение сети	230 В
Эффективная площадь обогрева	790 м ²
Расход топлива	11,4 л/ч
Объем топливного бака	110 л
Тип топлива	керосин/дизельное
Время работы без дозаправки	10 ч
Тип зажигания	свеча зажигания
Выключатель с подсветкой	есть
Габаритные размеры	1470x650x675 мм
Масса	68 кг

ТП 150ДП

- Электронный контроль горения пламени
- Индикатор работы сети
- Цифровой дисплей
- Термостат
- Защита от перегрева
- Защита от перепадов напряжения
- Топливный насос
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Удобные рукоятки для перемещения
- Бескамерные колеса 12"



Макс. тепловая мощность	150 кВт
Напряжение сети	230 В
Эффективная площадь обогрева	1280 м ²
Расход топлива	18,5 л/ч
Объем топливного бака	189 л
Тип топлива	керосин/дизельное
Время работы без дозаправки	10 ч
Тип зажигания	свеча зажигания
Выключатель с подсветкой	есть
Габаритные размеры	1690x770x1275 мм
Масса	125 кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

ТП 30ДН

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Индикатор питания
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Защита от перегрева
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Цельнолитые резиновые колеса 10"



Макс. тепловая мощность	30 кВт
Напряжение сети	230 В
Эффективная площадь обогрева	165 м ²
Расход топлива	2,9 л/ч
Объем топливного бака	49 л
Тип топлива	керосин/дизельное
Время работы без дозаправки	28 ч
Диаметр патрубка дымохода	150 мм
Тип зажигания	свеча зажигания
Габаритные размеры	1062x587x664 мм
Масса	39 кг

ТП 45ДН

- Электронный контроль горения пламени (фотоэлемент)
- Индикатор питания
- Защита от перепадов напряжения
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Камера сгорания из нержавеющей стали
- Защита от перегрева
- Термостат поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Цифровой дисплей (показатели: температура воздуха, результат диагностики)
- Пневматические колеса 10"



Макс. тепловая мощность	45 кВт
Напряжение сети	230 В
Эффективная площадь обогрева	280 м ²
Расход топлива	4,2 л/ч
Объем топливного бака	49 л
Тип топлива	керосин/дизельное
Время работы без дозаправки	12 ч
Диаметр патрубка дымохода	150 мм
Тип зажигания	свеча зажигания
Габаритные размеры	1076x587x693 мм
Масса	42 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

СМ 2Е

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

В комплекте: набор инструментов



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

БЕНЗИНОВЫЕ

СМ 6

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Легкое управление
- Низкое потребление топлива
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

В комплекте: набор инструментов



Мощность **6** л.с.
 Объем двигателя **163** см³
 Количество скоростей **4 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **560** мм
 Высота захвата **420** мм
 Дальность выброса **10-15** м
 Диаметр шнека **240** мм
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **840x620x630** мм
 Масса **70** кг

СМ 6У2

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Легкое управление
- 4 скорости вперед/ 2 назад
- Поворот щетки на 22°
- Шины с протектором повышенной проходимости
- Регулировка направления и дальности выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Поворот выпускного желоба на 190°
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)

В комплекте: снегоуборочная насадка, набор инструментов



Мощность **6** л.с.
 Объем двигателя **163** см³
 Количество скоростей **4 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **560** мм
 Высота захвата **420** мм
 Дальность выброса **10-15** м
 Диаметр шнека **240** мм
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **840x620x630** мм
 Масса **70** кг

СМ 7Э

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Маневренность
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Поворот выпускного желоба на 190°
- 6 скоростей вперед/ 2 назад
- Низкое потребление топлива
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

В комплекте: набор инструментов



Мощность **7** л.с.
 Объем двигателя **212** см³
 Количество скоростей **6 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **620** мм
 Высота захвата **545** мм
 Диаметр шнека **300** мм
 Объем топливного бака **3,0** л
 Дальность выброса **10-15** м
 Электростарт от розетки 220 В **есть**
 Поворот выпускного желоба **190°**
 Габаритные размеры **910x690x750** мм
 Масса **82** кг

БЕНЗИНОВЫЕ

СМ 12Э

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- 6 скорости вперед/ 2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Шины с протектором повышенной проходимости
- Поворот выпускного желоба на 190°

В комплекте: набор инструментов



Мощность **12** л.с.
 Объем двигателя **375** см³
 Количество скоростей **6 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **710** мм
 Высота захвата **545** мм
 Диаметр шнека **300** мм
 Объем топливного бака **5,5** л
 Дальность выброса **10-15** м
 Защита от заклинивания шнеков **есть**
 Поворот выпускного желоба **190°**
 Габаритные размеры **1180x755x740** мм
 Масса **118** кг

СМ 14Э

- Управление приводом колес и шнека одной рукой
- Автоматический дифференциал
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Шины с протектором повышенной проходимости
- 6 скоростей вперед/ 2 назад
- Поворот выпускного желоба на 190°

В комплекте: набор инструментов



Мощность **14** л.с.
 Объем двигателя **420** см³
 Количество скоростей **6 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **760** мм
 Высота захвата **545** мм
 Диаметр шнека **300** мм
 Объем топливного бака **5,5** л
 Дальность выброса **10-15** м
 Поворот выпускного желоба **190°**
 Габаритные размеры **1180x820x780** мм
 Масса **124** кг

СМ 12ЭГ

- Управление приводом гусениц и шнека одной рукой
- Повышенная проходимость (гусеничный привод)
- Ручное управление дифференциалом
- 6 скоростей вперед/2 назад
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Регулировка высоты подъема ковша
- Защита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Поворот выпускного желоба на 190°

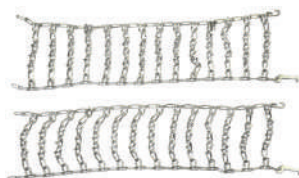
В комплекте: набор инструментов



Мощность **12** л.с.
 Объем двигателя **375** см³
 Количество скоростей **6 вперед/ 2 назад**
 Ширина захвата **710** мм
 Высота захвата **545** мм
 Диаметр шнека **300** мм
 Объем топливного бака **5,5** л
 Дальность выброса **10-15** м
 Поворот выпускного желоба **190°**
 Габаритные размеры **1180x755x740** мм
 Масса **120** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН

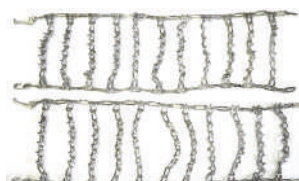
Цепь на колеса



1510.000100

Размер колеса **13"**
 Количество **2 шт**
 Совместимость **СМ 5, СМ 6, СМ 6У2, СМ 7Э**

Цепь на колеса



1510.000200

Размер колеса **15"**
 Количество **2 шт**
 Совместимость **СМ 12Э, СМ 14Э**

БМ 52Е

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

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

Поставляется без шнека



Мощность **2,5** л.с.
 Объем двигателя **52** см³
 Обороты двигателя **8500** об/мин
 Диаметр вала **20** мм
 Диаметр шнека **40-200** мм
 Длина шнека **800/1000** мм
 Объем топливного бака **1,2** л
 Габаритные размеры в коробке **420x290x380** мм
 Масса **9,7** кг

БМ 52ЕН

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

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

Поставляется без шнека



Мощность **2,5** л.с.
 Объем двигателя **52** см³
 Обороты двигателя **8500** об/мин
 Диаметр вала **20** мм
 Диаметр шнека **40-200** мм
 Длина шнека **800/1000** мм
 Объем топливного бака **1,2** л
 Габаритные размеры в коробке **420x290x380** мм
 Масса **8,7** кг

БМ 52В

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

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

Поставляется без шнека



Мощность **2,5** л.с.
 Объем двигателя **52** см³
 Обороты двигателя **8500** об/мин
 Диаметр вала **20** мм
 Диаметр шнека **40-200** мм
 Длина шнека **800/1000** мм
 Объем топливного бака **1,2** л
 Габаритные размеры в коробке **420x290x380** мм
 Масса **9,3** кг

БМ 70В

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

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

Поставляется без шнека



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

БМ 70Н

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

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

Поставляется без шнека



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОВАРОВ

0809.010000

Удлинитель шнека



Длина **500** мм

0809.010100

Удлинитель шнека



Длина **1000** мм

0809.010200

Шнек для грунта



Диаметр **100** мм
Длина **800** мм

0809.010300

Шнек для грунта



Диаметр **150** мм
Длина **800** мм

0809.010400

Шнек для грунта



Диаметр **200** мм
Длина **800** мм

0809.010500

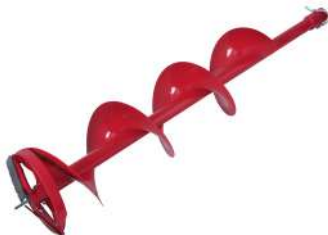
Шнек для грунта



Диаметр **250** мм
Длина **800** мм

0809.016000

Шнек для льда



Диаметр **150** мм
Длина **1000** мм

0809.010900

Шнек для грунта



Диаметр **300** мм
Длина **800** мм

0809.010700

Шнек для сложного грунта



Диаметр **150** мм
Длина **800** мм

0809.010800

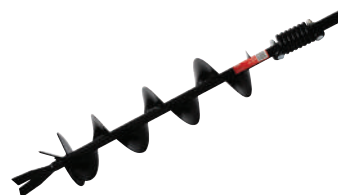
Шнек для сложного грунта



Диаметр **200** мм
Длина **800** мм

0809.013200

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр **150** мм
Длина **800** мм

0809.013300

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр **200** мм
Длина **800** мм

0809.011000

Амортизатор шнека



Диаметр вала **20** мм
Длина **210** мм

0809.016100

Ножи для шнека по льду



Диаметр шнека **150** мм
Совместимость **0809.016000**

МАСЛА

2002.000100

2Т Премиум

- Масло полусинтетическое для 2-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **API TC, M/F 3**

2002.000200

2Т Стандарт

- Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **API TC, M/F 3**

2002.000300

2Т Ультра

- Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем **0,2 л**
Вязкость **API TC, M/F 4**

2001.000300

4ТD Стандарт

- Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **SAE 30**

2001.000100

4ТD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **SAE 10W-30**

2001.000200

4ТD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем **0,6 л**
Вязкость **SAE 10W-30**

2001.000400

4ТD Ультра

- Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



Объем **0,6 л**
Вязкость **SAE 5W-30**

2003.000100

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем **1 л**
Вязкость **ISO VG 100**

2003.000200

KM100 Премиум

- Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем **0,45 л**
Вязкость **ISO 100**

2004.000100

ТМ Премиум

- Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем **1 л**

2004.000200

ТМ Стандарт

- Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



Объем **1 л**

2005.000100

ТМ Премиум

- Масло полусинтетическое трансмиссионное



Объем **1 л**
Вязкость **SAE 75W-90**

СМАЗКИ

2006.000100

Смазка для буров



Объем **60 гр**

2006.000200

Смазка для буров



Объем **125 гр**

2006.000300

Смазка для редукторов



Объем **125 гр**

БЕНЗИНОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Счетчик моточасов



Выход постоянного тока 12В



Электрозапуск



Работает с автоматикой газовых котлов



Подключение автозапуска



3-х фазный генератор



Малый вес



USB-порт



Низкий уровень шума



Работа с электроникой



Цифровой дисплей



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Розетки с защитой от влаги и пыли



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы



Защита от перегрева обмоток



Двигатель с механизмом газораспределения OHV



Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива



Наличие вольтметра



Клемма заземления



Защита глушителя



Автоматическая регулировка напряжения



Наличие амперметра

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Выход постоянного тока 12В



Подключение автозапуска



Электрозапуск



Счетчик моточасов



Трехфазный генератор



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



Розетки с защитой от влаги и пыли



Резиновые стойки для снижения вибрации во время работы



Клемма заземления



Наличие вольтметра



Объемный топливный бак с датчиком уровня топлива



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



Защита глушителя



Возможность установки колес

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Возможность аргонодуговой сварки TIG-DC



Работа от генератора 3кВт



Рабочий цикл (ПВ) обозначает количество минут в 10-ти минутном интервале времени, в течение которого аппарат может работать



Цифровая индикация параметров



Аргонодуговая сварка TIG DC "LIFT"



Пониженное напряжение холостого хода



Полуавтоматическая сварка FLUX



Полуавтоматическая сварка MIG/MAG GAS



Ручная дуговая сварка MMA



Цикл работы на максимальном токе



Аргонодуговая сварка TIG DC



Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом



Обеспечивает легкое зажигание дуги



Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипания электрода к изделию



Автоматически отключает аппарат от при малейшем залипании электрода в процессе сварки



Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В



Технология сборки IGBT



Цифровой дисплей



Защита от перегрева



Принудительное охлаждение



Горелка TIG



Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе (аргон)



Работа горелки на 2 такта и 4 такта



Ток сварки DC



Ток сварки AC/DC



Технология сборки MOSFET



Двойная изоляция



Компактный размер инструмента



Защита от перегрузки



Аппарат поставляется в кейсе для удобного хранения



4 насадки в комплекте



Автоматическое поддержание заданной температуры

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



Питание от солнечной батареи



Светофильтр системы «хамелеон» — обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги



Режим шлифовки



Сменный элемент питания



Защита от ультрафиолетового и инфракрасного излучения



Сменные защитные экраны



Регулировка чувствительности к свету



Регулировка степени затемнения



Минимальный ток сварки, при котором маска затемняется



Режим шлифовки

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

	Емкость аккумулятора 15000мАч		Запуск двигателя автомобиля с бортовой сетью 12В		Тип аккумулятора Li-polymer		Встроенный фонарь		Автоматическое отключение при перегрузке генератора		Защита от перегрева обмоток
	Наличие амперметра		Аккумулятор 12В								

КОМПРЕССОРЫ

	Производитель поршневого блока		Манометр ресивера на выходе		Удобная рукоятка для перемещения		Коаксиальный привод		Дренажный клапан для слива конденсата		Сменные воздушные фильтры
	Предохранительный клапан сброса давления		Визуальный контроль уровня масла		Чугунные поршневые головки						

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

	Время зарядки аккумулятора 45 минут		Два аккумулятора в комплекте		Время зарядки аккумулятора 1 час		Замена оснастки без специального инструмента		Двухскоростной редуктор инструмента		Инструмент оснащен индикатором заряда батареи
	Быстросъемной патрон		Светодиодная подсветка рабочей зоны		Функция работы в реверсивном режиме		Инструмент оснащен индикатором заряда батареи		Подсветка рабочей зоны		Система крепления насадки
	Система крепления насадки										

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

	Длина шнура питания		Электродвигатель постоянного тока		Количество подшипников в конструкции		Регулировка оборотов		Изменения направления вращения осуществляется щеточным узлом		Металлический корпус редуктора
	Защитное покрытие обмотки двигателя		При критическом износе щеток двигатель отключается		Инструмент оснащен плавным пуском двигателя		Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой		Рукоятка поворачивается, и фиксируется в нескольких положениях для удобства эксплуатации		Система микрофильтрации пыли HEPA
	Лента автоматически центруется		Многофункциональный инструмент		Количество насадок в комплекте		Замена оснастки без специального инструмента		Применена специальная обработка материала		На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза
	Инструмент оснащен пеналом для хранения пилок		Держатель удлинителя		Антивибрационная система		Подсветка рабочей зоны		Электромагнитный привод		Выносной компрессор
	Защита от перегрева		Принудительное охлаждение		LED индикация температуры		Цифровая индикация		Пост для работы без провода		Регулировка температуры
	Работа с двумя насадками		Диаметр патрубка для подключения пылесоса		Функция работы в реверсивном режиме		Двойная изоляция		Функция фиксации кнопки включения		Кабель с морозоустойчивой изоляцией

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

ЭЛЕКТРИНСТРУМЕНТ

	Двухскоростной редуктор инструмента		Быстрозажимной патрон		Зубчато-венцовый патрон		Функция работы сверления с ударом		Режим отбойного молотка		Тип патрона
	Тип патрона		Антивибрационная боковая рукоятка		Компактный размер инструмента		Оснащен воздушным радиатором охлаждения		Тип фильтра НЕРА		Оснащен пылесборником
	Система пылеудаления для подключения пылесоса		Цифровой дисплей		Цифровая регулировка оборотов двигателя		Оснащен защитой от случайного включения		Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пижки		Параллельный упор в комплекте
	Регулировка угла наклона подошвы		Лобзик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода		Адаптер для подключения пылесоса		Подсветка рабочей зоны		Поворот рукоятки на 360 градусов		Возможность двустороннего выброса опилок
	В комплекте с рубанком подставка		Светодиодный индикатор подключения к электросети		Выключение при ударе аварийной кнопки выключателя		Оснащен воздушным фильтром		Малый вес		Система крепления насадки
	Система крепления насадки		Направление размешивания		Материал обмотки двигателя		Длина шланга		Увеличенный объем		Суперстойкий соединительный шов
	Устойчивость к высоким нагрузкам		Тип фильтрующего материала		Система крепления насадки		Система крепления насадки				Класс фильтрации

СТАНКИ

	Длина шнура питания		3-х фазный генератор		На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза		Электронный тормоз двигателя		Инструмент оснащен плавным пуском двигателя		Ременная передача
	Многофункциональный инструмент		Цифровая индикация		Компактный размер		Работа с крупной стружкой		Многоступенчатая фильтрация		Посадка диска на металлический фланец
	Оснащен ванночкой для воды		Защита от детей		Подсветка рабочей зоны		Компактный размер инструмента		Функция фиксации кнопки включения		Кабель с морозостойчивой изоляцией
	Асинхронный тип двигателя		Оснащен пылесборником		Система пылеудаления для подключения пылесоса		Параллельные направляющие (слайдер)		Автоматическое отключение при перегрузке		Электромагнитный выключатель
	Автоматическое отключение при падении напряжения		Устройство для намотки электрокабеля		Складные ножки		Оснащен резиновыми колесами		Зубчато-венцовый патрон		Конструкция корпуса в виде чемодана
	Встроенное устройство защитного отключения		Длина шланга		Материал обмотки двигателя						

ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

	Материал венца: чугун		Длина шнура питания		Система полива водой		Стабильная работа двигателя при вибрационных нагрузках		Чугунная плита		Оснащен транспортировочными колесами
	Асинхронный тип двигателя		Кабель с морозостойчивой изоляцией		Функция фиксации кнопки включения		Тип патрона		Двигатель с механизмом газораспределения OHV		Защита глушителя

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

	Измерение угла наклона		Зеленый лазерный луч		Аккумулятор Li-Ion		Кронштейн с универсальным креплением к поверхности		Высокая точность измерения		Компактный размер инструмента
	Отсчет от передней или задней кромки прибора		Подсветка дисплея		Точное измерение от края		Оснащен таймером измерений		Максимальная дальность измерения		Прицел для предварительного наведения
	Алюминиевый корпус прибора		Точка отвеса вниз		Автоматическое отключение при перегрузке		Цифровой дисплей				

САДОВАЯ ТЕХНИКА

	Комплектуется полуавтоматической шпудлей		Комплектуется ножом		4-тактный двигатель		Складная рукоятка с быстрозажимным креплением		Максимальный диаметр веток		Комплектуется диском
	Самоходная		Малый вес		Регулировка оборотов		Клиновидный ремень FUJI Япония		Два приводных вала двигателя		Шкив отбора мощности
	Двигатель Loncin		Двигатель Briggs & Stratton		Оснащен электростартером		Разборная штанга		В комплекте наплечный ремень		Гибкий вал
	Материал обмотки двигателя		Виброгасящая муфта		Центробежное сцепление		Кованый вал		Сборная конструкция		2 режима работы: сбор травы, мульчирование
	Легкосъемный сборный контейнер		Держатель удлинителя		Индикатор заполнения контейнера		Компактный размер инструмента		Регулировка высоты скаса		Металлический корпус
	Увеличенный диаметр колес		Автоматическая подача смазки		Моментальная остановка цепи		Комплектуется зубчатым упором		Максимальный диаметр веток		Автоматическое отключение при перегрузке
	Оснащен транспортировочными колесами		Фрезы		Двигатель с механизмом газораспределения OHV		Защита глушителя		Набор инструментов в комплекте		Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере
	Оснащен воздушным фильтром										

МОТОПМПЫ

	Помпа для прокачки чистой и слабозагрязненной воды		Двигатель с механизмом газораспределения OHV		Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере		Защита глушителя		Помпа для прокачки загрязненной воды		Армированный рукав мотопомпы
	Рукав мотопомпы с защитой от истирания		Рукав мотопомпы с защитой от ультрафиолета		Компактный размер инструмента		Небольшая масса				

НАСОСЫ

	Корпус из нержавеющей стали		Металлическое рабочее колесо		Глубина всасывания		Высокая производительность		Низкий уровень шума		ЭКО серия
--	-----------------------------	--	------------------------------	--	--------------------	--	----------------------------	--	---------------------	--	-----------

НАСОСЫ

	Нескручиваемый шланг		Трехкратное увеличение шланга		Для прокачки чистой и слабозагрязненной воды		Максимальный размер твердых частиц		Работа в автоматическом режиме		Производительность насоса
	Для прокачки загрязненной воды		Автоматическое отключение при перегрузке		Всасывающие отверстия в верхней части насоса		Количество рабочих колес		Компактный размер инструмента		Высоконапорная помпа
	Максимальный напор		Монтажный размер		Резьба		Производительность		Объем гидроаккумулятора		Шланг с защитой от истирания
	Шланг с защитой от ультрафиолета		Армированный шланг		Четырехслойный шланг		Небольшая масса		Дождевой полив		Регулировка высоты струи
	Евроконнектор										

МОЙКИ

	Функция самовсасывания воды из емкости		Асинхронный бесщеточный двигатель		Встроенный бачок для моющего средства		Катушка для удобного хранения шланга
--	--	--	-----------------------------------	--	---------------------------------------	--	--------------------------------------

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

	Защита от перепадов напряжения		Защита от перегрева		Защита от перегрузки		Диапазон работы		Время реакции на перепад напряжения
--	--------------------------------	--	---------------------	--	----------------------	--	-----------------	--	-------------------------------------

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

	Малый вес		Не сжигает кислород		Принудительное охлаждение		Возможность работы при низких температурах		Непрямой нагрев		Встроенный термостат для работы пушки в автоматическом режиме
	Защита от перегрева		Система перезапуска		Пьезоэлектрический поджиг		Система контроля наличия пламени		Электронный розжиг		Приспособление для намотки электрокабеля
	Цифровой дисплей для отображения температуры воздуха в помещении и возникающих ошибок		Режим экономии топлива								

СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

	Малый вес		Сменные насадки		Электроразпуск		Компактный размер инструмента		Двойная изоляция		Электрический двигатель
	Двигатель с механизмом газораспределения OHV		Защита глушителя		Зимний тип двигателя		Оснащен фарой		Подогрев ручек		

МОТОБУРЫ

	Максимальный диаметр шнека		Подходит для бурения мерзлого грунта		Стандартный хвостовик шнека		Шестеренчатый редуктор		Подходит для бурения льда
--	----------------------------	--	--------------------------------------	--	-----------------------------	--	------------------------	--	---------------------------

WWW.ELITECH-TOOLS.RU



ok.ru/elitech.tools



vk.com/elitech_tools



fb.com/elitech.tools



fb.com/groups/elitechtools



instagram.com/elitech_official



youtube.com/c/ElitechTools



ELITECH

ELITECH

 vk.com/elitech_tools

 fb.com/elitech.tools

Поворотная
рукоятка



Режим
сверления
с ударом



Заземление



AUTO OFF
при низком
уровне масла



MMA



Подставка
в комплекте



Компактный
размер



Сменн
защитные з

Телефон горячей линии:
8 (800) 100-51-57
www.elitech-tools.ru