

ELITECH[®]



**ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
И ОБОРУДОВАНИЕ**

2019



ELITECH – это российский бренд электроинструмента и оборудования с десятилетней историей.

В линейке бренда более 20 постоянно пополняющихся товарных групп, а это — свыше 500 моделей инструмента, созданных с учетом последних технологий, меняющихся потребностей рынка и специфики применения инструмента во всех 85 регионах России. Более 1000 позиций оснастки и расходных материалов для любых целей и задач, от «повесить полку» до «закончить стройку нового стадиона».

Для тех, кто уже выбрал Elitech или стоит перед выбором Инструменты Elitech помогут Вам собрать стеллаж, подстричь газон, починить машину, отремонтировать баню, отстроить дачу, сдать объект в срок. С нашей помощью Вы сделаете абсолютно все виды работ и получите желаемый результат.

Еще на заре создания ELITECH в 2008 г. мы поставили цель — предоставить потребителю инструмент, который прослужит владельцу верой и правдой как можно дольше. Для создания продукции мы отбираем заводы с опытом производства мировых брендов премиального класса, которые воплощают в жизнь идеи наших инженеров. В процессе производства мы контролируем качество товара при помощи современной высокотехнологичной аппаратуры. Это позволяет нам с уверенностью утверждать, что Вы получите надежный продукт, который не один год прослужит в Ваших умелых руках.



Основной упор мы делаем на внутренней составляющей инструмента, и даже самый простой продукт Elitech, обладая высокими техническими характеристиками, может сравниться с профессиональными моделями именитых брендов в эффективности, оставаясь в рамках своей ценовой категории.

А если Вам понадобится поддержка, свыше 200 авторизованных сервисных центров по всей России готовы решить любой вопрос, связанный с послепродажным обслуживанием. Гарантийный период на инструменты и оборудование составляет 24 месяца.

Нам крайне важна ценовая доступность нашего продукта для потребителей. С этой целью мы постоянно совершенствуем логистику и оптимизируем производственные издержки.

Мы слушаем Вас и постоянно работаем над тем, чтобы улучшить и упростить Вашу жизнь, совершенствуя свой продукт. Мы делали и продолжаем делать все возможное для того, чтобы в Ваших руках оказался тот инструмент, о котором Вы мечтали.

ГЕНЕРАТОРЫ

**СВАРОЧНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

**ЗАРЯДНЫЕ
И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ
УСТРОЙСТВА**

КОМПРЕССОРЫ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

СТАНКИ

**ДОРОЖНАЯ
И СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

**ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

САДОВАЯ ТЕХНИКА

МОТОПОМПЫ

НАСОСЫ

МОЙКИ

**СТАБИЛИЗАТОРЫ
НАПРЯЖЕНИЯ**

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

**СНЕГОУБОРОЧНЫЕ
МАШИНЫ**

МОТОБУРЫ

**СМАЗОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

ЗАПЧАСТИ

ГЕНЕРАТОРЫ

6-16

| | |
|--|----|
| Бензиновые однофазные (серия «Профессионал») | 6 |
| Бензиновые трехфазные (серия «Профессионал») | 8 |
| Бензиновые однофазные (серия «Стандарт») | 9 |
| Принадлежности для бензиновых генераторов | 12 |
| Бензиновые инверторного типа | 13 |
| Принадлежность для генераторов инверторного типа | 14 |
| Дизельные однофазные (серия «Профессионал») | 15 |
| Дизельные трехфазные (серия «Профессионал») | 16 |
| Принадлежности для дизельных генераторов | 16 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ

17

| | |
|-----------------------------|----|
| Автоматический ввод резерва | 17 |
|-----------------------------|----|

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

18-31

| | |
|---|----|
| Инверторы сварочные MMA (IGBT) «MINI» | 18 |
| Инверторы сварочные MMA (IGBT) (серия «Профессионал») | 20 |
| Полуавтоматы сварочные инверторные MIG/MAG (IGBT) | 22 |
| Инверторы сварочные TIG | 25 |
| Точечная сварка | 26 |
| Аппараты для сварки полипропиленовых труб | 27 |
| Маски сварочные | 27 |
| Принадлежности для сварочного оборудования | 28 |

ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

32-35

| | |
|--|----|
| Портативные пуско-зарядные устройства | 32 |
| Интеллектуальные пуско-зарядные устройства | 32 |
| Зарядные устройства | 33 |
| Пуско-зарядные устройства | 34 |

КОМПРЕССОРЫ

36-62

| | |
|--|----|
| Коаксиальные безмасляные | 36 |
| Коаксиальные масляные | 37 |
| Ременные профессиональные | 39 |
| Пневмодрель | 44 |
| Пневмогайковерты угловые | 44 |
| Пневмогайковерты | 44 |
| Пневмошуруповерт | 46 |
| Пневмодолото | 46 |
| Пневмошлифмашина прямая | 46 |
| Пневмошлифмашина угловая | 47 |
| Пневмошлифмашина орбитальная | 47 |
| Пневмопистолет текстурный | 47 |
| Пневмоаэрограф | 47 |
| Пневмопистолеты пескоструйные | 48 |
| Пневмопистолет продувочный | 48 |
| Пневмопистолет продувочный удлиненный | 48 |
| Пневмопистолет для накачки шин | 49 |
| Пневмопистолет мовильный | 49 |
| Пневмокраскопульты | 49 |
| Сопла для пневмокраскопультов | 51 |
| Набор пневмоинструмента из 5 предметов | 52 |
| Шланги спиральные | 53 |
| Принадлежности для компрессоров | 53 |
| Фитинги для компрессоров | 54 |

СОДЕРЖАНИЕ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

63-69

| | |
|---|----|
| Дрели-шуруповерты Li-Ion | 63 |
| Дрели шуруповерты ударные Li-Ion | 64 |
| Пылесос аккумуляторный | 65 |
| Принадлежности для пылесосов аккумуляторных | 66 |
| Пила сабельная аккумуляторная | 66 |
| Миксеры аккумуляторные | 66 |
| Угловая шлифмашина аккумуляторная | 67 |
| Инструмент мультифункциональный аккумуляторный | 68 |
| Перфоратор аккумуляторный | 68 |
| Принадлежности для аккумуляторного электроинструмента | 69 |

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

70-121

| | |
|---|-----|
| Шуруповерт | 70 |
| Дрель-шуруповерт | 70 |
| Винтоверт ударный | 70 |
| Расходные материалы для электроинструмента | 70 |
| Дрели | 72 |
| Дрели ударные | 73 |
| Расходные материалы для дрелей | 74 |
| Перфораторы | 83 |
| Расходные материалы для перфораторов | 84 |
| Шлифмашины угловые | 87 |
| Расходные материалы для шлифмашин угловых | 89 |
| Машина полировальная | 94 |
| Шлифмашины вибрационные | 94 |
| Шлифмашины эксцентриковые | 95 |
| Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых | 95 |
| Шлифмашины ленточные | 96 |
| Расходные материалы для шлифмашин ленточных | 96 |
| Шлифмашина прямая | 97 |
| Микрошлифмашины прямые | 97 |
| Наборы для микрошлифмашин прямых | 97 |
| Инструмент мультифункциональный | 99 |
| Расходные материалы для инструмента мультифункционального | 99 |
| Пилы дисковые | 101 |
| Пилы дисковые погружные | 102 |
| Принадлежности для пил дисковых погружных | 103 |
| Расходные материалы для дисковых пил | 103 |
| Лобзики электрические | 104 |
| Расходные материалы для лобзиков электрических | 104 |
| Пилы сабельные | 106 |
| Расходные материалы для сабельных пил | 106 |
| Рубанки | 107 |
| Принадлежность для рубанков | 107 |
| Расходный материал для рубанков | 108 |
| Фрезеры | 108 |
| Принадлежность для фрезеров | 108 |
| Расходные материалы для фрезеров | 109 |
| Краскопульты | 113 |
| Принадлежности для краскопультов | 114 |
| Термопистолеты | 115 |
| Термопистолеты клеевые | 116 |
| Дрель-миксер | 117 |
| Миксеры | 117 |
| Расходные материалы для миксеров | 118 |
| Пылесосы строительные | 118 |
| Расходные материалы для пылесосов строительных | 119 |

СТАНКИ

122-131

| | |
|---|-----|
| Станки заточные | 122 |
| Расходные материалы для станков заточных | 123 |
| Пилы монтажные | 124 |
| Пилы торцовочные | 124 |
| Пилы торцовочно-усовочные | 125 |
| Пила торцовочная комбинированная | 126 |
| Станок фуговально-рейсмусный | 126 |
| Расходные материалы для станка фуговально-рейсмусного | 126 |
| Станки распиловочные | 127 |
| Станки сверлильные | 127 |
| Плиткорезы электрические | 128 |
| Расходные материалы для плиткорезов электрических | 130 |
| Станки камнерезные | 130 |
| Расходные материалы для станков камнерезных | 131 |
| Пылесос для сбора стружки | 131 |

ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

132-135

| | |
|--|-----|
| Бетоносмесители | 132 |
| Вибраторы сетевые | 133 |
| Принадлежности для вибраторов сетевых | 134 |
| Плиты вибротрамбовочные | 134 |
| Расходные материалы для плит вибротрамбовочных | 135 |

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

136-148

| | |
|---|-----|
| Дальномеры лазерные | 136 |
| Нивелиры оптические | 138 |
| Нивелиры лазерные | 138 |
| Нивелиры лазерные (серия «Профессионал») | 142 |
| Принадлежности для нивелиров | 142 |
| Мультиметры | 144 |
| Детекторы | 145 |
| Пирометры | 145 |
| Уровни электронные | 146 |
| Измерительные колеса | 147 |
| Угломеры электронные | 147 |
| Штангенциркуль электронный | 148 |
| Расходные материалы для измерительной техники | 148 |

САДОВАЯ ТЕХНИКА

149-165

| | |
|---|-----|
| Триммеры электрические | 149 |
| Триммеры бензиновые (серия «Стандарт») | 150 |
| Триммеры бензиновые (серия «Премиум») | 152 |
| Расходные материалы для электро и бензотриммеров | 152 |
| Газонокосилки электрические | 156 |
| Расходные материалы для газонокосилок электрических | 156 |
| Газонокосилки бензиновые | 157 |
| Расходные материалы для газонокосилок бензиновых | 158 |
| Пилы цепные электрические | 159 |
| Пилы цепные бензиновые | 159 |
| Расходные материалы для пил цепных | 160 |
| Измельчитель садовый | 161 |
| Расходный материал для измельчителя садового | 161 |
| Пылесос садовый | 161 |
| Культиватор с электродвигателем | 162 |
| Культиваторы бензиновые | 162 |
| Мотоблоки бензиновые | 163 |
| Двигатель бензиновый | 164 |
| Принадлежности для культиваторов и мотоблоков | 164 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------------|
| МОТОПОМПЫ | 166-167 |
| Мотопомпы дизельные | 166 |
| Мотопомпа бензиновая | 167 |
| Принадлежности для мотопомп | 167 |
| НАСОСЫ | 168-179 |
| Насосы погружные дренажные | 168 |
| Насос погружной для колодцев | 170 |
| Насосы садовые | 170 |
| Насосы скважинные | 172 |
| Насосы циркуляционные | 173 |
| Насос повысительный | 175 |
| Станции насосные | 175 |
| Принадлежности для насосов | 178 |
| МОЙКИ | 180-182 |
| Мойки высокого давления | 180 |
| Принадлежности для моек высокого давления | 181 |
| СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ | 183-184 |
| Однофазные релейного типа | 183 |
| ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ | 185-192 |
| Обогреватель инфракрасный | 185 |
| Электрические | 185 |
| Обогреватель газовый инфракрасный | 189 |
| Газовые | 189 |
| Дизельные прямого нагрева (серия «Стандарт») | 190 |
| Дизельные прямого нагрева (серия «Профессионал») | 191 |
| Дизельные непрямого нагрева (серия «Премиум») | 192 |
| СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ | 193-194 |
| Электрическая | 193 |
| Бензиновые | 193 |
| Принадлежности для снегоуборочных машин | 194 |
| МОТОБУРЫ | 195-196 |
| Принадлежности для мотобуров | 196 |
| СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | 197 |
| Масла | 197 |
| Смазки | 197 |
| ЗАПЧАСТИ | 198-199 |
| Щетки графитовые | 198 |
| СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ | 200 |
| АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ | 205 |

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

БЭС 3500PM

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

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
- Многоцветный 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
- Многоцветный 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

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

БЭС 8000ЕМ

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

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 8000ЕАМ

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многогоразовый воздушный фильтр
- 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 10000ЕАМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **7,7** кВт
 Мощность номинальная **7** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **32** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **681x546x550** мм
 Масса **88** кг

БЭС 12500ЕАМК

- Две силовых розетки 220 В/32 А
- Розетка 220 В/16 А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многогоразовый 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

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

БЭС 8000ЕТАМ

- Розетка 380В/32А
- Розетка 220В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый 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 10000ЕТАМ

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Электростарт и ручная стартер
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



Мощность максимальная **8,0** кВт
 Мощность номинальная **7,3** кВт
 Выходное напряжение **220 В/380 В**
 Номинальный ток **13,8** А
 Выход постоянного тока **12 В/8,3** А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **48** л
 Габаритные размеры **850x620x650** мм
 Масса **150** кг

БЭС 12500ЕТАМК

- Розетка 220В/16А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый 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

БЭС 22500ЕТАМК

- Розетка 220В/16А
- Розетка 380В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Радиатор охлаждения моторного масла
- Силовые клеммы 380/32А

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



Мощность макс. при 380/220 В **17,0/6,0** кВт
 Мощность ном. при 380/220 В **15/6,0** кВт
 Выходное напряжение **380/220** В
 Номинальный ток при 380/220 В **28,5/27,3** А
 Класс защиты **IP44**
 Объем топливного бака **40** л
 Габаритные размеры **1034x720x715** мм
 Масса **213** кг

БЕНЗИНОВЫЕ 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

В комплекте: набор инструментов



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

СГБ 2500P

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

В комплекте: набор инструментов



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

СГБ 3000P

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

В комплекте: набор инструментов



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

СГБ 3500P

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

В комплекте: набор инструментов



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

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

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
- Многоцветный воздушный фильтр
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: набор инструментов

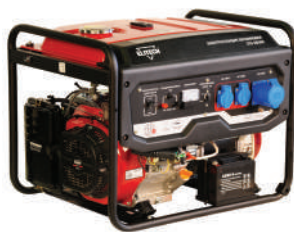


Мощность максимальная **5,5** кВт
 Мощность номинальная **5** кВт
 Выходное напряжение **220** В
 Номинальный ток **22,7** А
 Выход постоянного тока **12** В/8,3 А
 Класс защиты **IP23**
 Объем топливного бака **25** л
 Габаритные размеры **695x525x575** мм
 Масса **78,5** кг

СГБ 6500E

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электростарт и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоцветный 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 6500EAM

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Счетчик моточасов
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоцветный 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 8000P

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

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

СГБ 8000Е

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

- Две розетки 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Электрозапуск и ручной стартер
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Счетчик моточасов
- Металлический топливный бак с датчиком уровня топлива
- Многоцветный 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 9500Е

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

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

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**

Ёмкость **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**

Ёмкость **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**

БЕНЗИНОВЫЕ 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

ГЕНЕРАТОРЫ

БЕНЗИНОВЫЕ 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 ГЕНЕРАТОРОВ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Тележка транспортировочная для электростанций инверторного типа



0105.001600

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

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФАЗНЫЕ

ДЭС 5500ЕМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса, ручки



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

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



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

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса, ручки



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**

ДЭС 12000ЕМ

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- 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
- Возможность установки колес/ручек

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



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**

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ

ДЭС 8000ЕТМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса



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

- Розетка 220В/32А
- Розетка 380В/32А
- 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
- 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 ГЕНЕРАТОРОВ

0105.001100

Колеса 10", ручки



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

0105.001200

Колеса 10", ручки



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

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ВВОД РЕЗЕРВА**

АВР 10

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

В комплекте: кабель управления, ключ - 2 шт.



Мощность максимальная **10** кВт
 Максимальный ток **43** А
 Напряжение **230** В
 Габаритные размеры **370x250x140** мм
 Масса **4,6** кг
 Совместимость **БЭС 6500ЕАМ, БЭС 8000ЕАМ, БЭС 10000ЕАМ, ДЭС 5500ЕМ, ДЭС 8000ЕМ, ДЭС 8000ЕМК, ДЭС 12000ЕМ, СГБ 6500ЕАМ, СГБ 8000ЕАМ, СГБ 9500ЕАМ**

АВР 20Т

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

В комплекте: кабель управления, ключ - 2 шт.



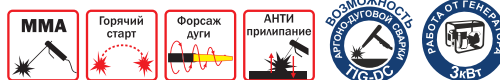
Мощность максимальная **20** кВт
 Максимальный ток **38** А
 Напряжение **380** В
 Габаритные размеры **370x250x140** мм
 Масса **4,6** кг
 Совместимость **ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕТАМ, БЭС 10000ЕТАМ, БЭС 12500ЕТАМК**

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT) «MINI»

ИС 120Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом до 3 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

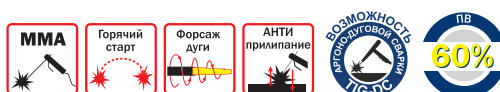


| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Диапазон сварочного тока | 20-120 A |
| Напряжение сети | 220 (-35%;+15%) В |
| Макс. потребляемая мощность | 3,7 кВт |
| Цикл работы | 120 А/60% |
| Напряжение холостого хода | 68 В |
| Диаметр электродов | 1,6-3 мм |
| Кабельный разъем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

ИС 160Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом до 4 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

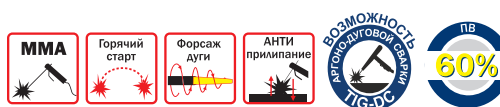


| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Диапазон сварочного тока | 20-160 A |
| Напряжение сети | 220 (-35%;+15%) В |
| Макс. потребляемая мощность | 5,3 кВт |
| Цикл работы | 160 А/60% |
| Напряжение холостого хода | 68 В |
| Диаметр электродов | 1,6-4 мм |
| Кабельный разъем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

ИС 180Н

- Ультеракомпактный
- Сварка электродом до 5 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

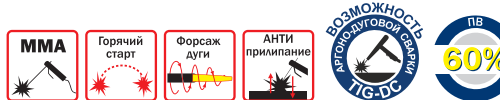


| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Диапазон сварочного тока | 20-180 A |
| Напряжение сети | 220 (-35%;+15%) В |
| Макс. потребляемая мощность | 6,1 кВт |
| Цикл работы | 180 А/60% |
| Напряжение холостого хода | 68 В |
| Диаметр электродов | 1,6-5 мм |
| Кабельный разъем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

ИС 200Н

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

**ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ
ММА (16ВТ) «MINI»**

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

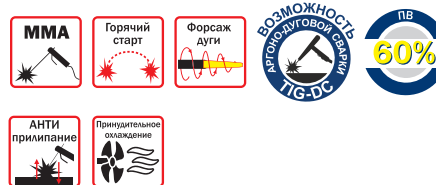


Диапазон сварочного тока **20-200 А**
 Напряжение сети **220 (-35%;+15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **7 кВт**
 Цикл работы **200А/60%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,8 кг**

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 **220А/60%**
 Напряжение холостого хода **68 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **220x105x155 мм**
 Масса **2,8 кг**

**АИС 160Д
(Е1703.006.00)**

- 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



Диапазон сварочного тока **10-160 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4,7 кВт**
 Цикл работы **160А/80%**
 Напряжение холостого хода **83 В / 18 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

**АИС 180Д
(Е1703.007.00)**

- 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



Диапазон сварочного тока **10-180 А**
 Напряжение сети **220 (-50%;+25%) В**
 Макс. потребляемая мощность **5,4 кВт**
 Цикл работы **180А/80%**
 Напряжение холостого хода **83 В / 18 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT) «MINI»

АИС 200Д (Е1703.008.00)

- 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 **200А/80%**
 Напряжение холостого хода **83 В / 18 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

АИС 200ДК (Е1703.009.00)

- 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



**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 **200А/80%**
 Напряжение холостого хода **83 В / 18 В**
 Диаметр электродов **1,6-5 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **3,5 кг**

АИС 220Д (Е1703.010.00)

- 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 **220А/80%**
 Напряжение холостого хода **83 В / 18 В**
 Диаметр электродов **1,6-6 мм**
 Кабельный разъем **Dx50**
 Габаритные размеры **235x120x170 мм**
 Масса **4 кг**

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ MMA (IGBT)

АИС 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

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



**РАБОТА ОТ НАПЯЖЕНИЯ
140~260 Вольт**



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

**ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ
ММА (16ВТ)**

АИС 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
140~260Вольт**



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

АИС 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
140~260Вольт**



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

АИС 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 кабеля

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



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

АИС 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 кабеля

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



Диапазон сварочного тока **20-300 А**
 Напряжение сети **380 (±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **11 кВт**
 Цикл работы **300А/60%**
 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 кабеля

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 **400А/60%**
 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 кабеля

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 **500А/60%**
 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
(E1703.002.00)**

- 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



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) **40-120 А**
 Диапазон сварочного тока (MMA) **30-120 А**
 Напряжение сети **220 (-30%; +10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **3,5 кВт**
 Цикл работы **120А/80%**
 Напряжение холостого хода **55 В**
 Диаметр электродов **1,6-3 мм**
 Диаметр проволоки **0,6-0,8 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **495x320x395 мм**
 Масса **9,4 кг**

**ИС 190ПН
(E1703.003.00)**

- 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



Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) **40-150 А**
 Диапазон сварочного тока (MMA) **30-150 А**
 Напряжение сети **220 (-30%; +10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4 кВт**
 Цикл работы **150А/80%**
 Напряжение холостого хода **55 В**
 Диаметр электродов **1,6-4 мм**
 Диаметр проволоки **0,6-0,8 мм**
 Кабельный разъем **Dx25**
 Габаритные размеры **495x320x395 мм**
 Масса **9,8 кг**

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

**ИС 220ПН
(Е1703.004.00)**

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Масса катушки с проволокой 5 кг
- 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



| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) | 40-180 А |
| Диапазон сварочного тока (MMA) | 30-180 А |
| Напряжение сети | 220 (-30%; +10%) В |
| Макс. потребляемая мощность | 5,2 кВт |
| Цикл работы | 180А/80% |
| Напряжение холостого хода | 55 В |
| Диаметр электродов | 1,6-5 мм |
| Диаметр проволоки | 0,6-0,8-1 мм |
| Кабельный разъем | Dx25 |
| Габаритные размеры | 495x345x395 мм |
| Масса | 10,8 кг |

**ИС 250ПН
(Е1703.005.00)**

- Сварка проволокой Ø 1 мм
- Сварка электродом Ø 5 мм
- Масса катушки с проволокой 5 кг
- 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



| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) | 40-220 А |
| Диапазон сварочного тока (MMA) | 30-220 А |
| Напряжение сети | 220 (-30%; +10%) В |
| Макс. потребляемая мощность | 6,9 кВт |
| Цикл работы | 180А/80% |
| Напряжение холостого хода | 55 В |
| Диаметр электродов | 1,6-5 мм |
| Диаметр проволоки | 0,6-0,8-1 мм |
| Кабельный разъем | Dx25 |
| Габаритные размеры | 495x345x395 мм |
| Масса | 11,3 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 сварочн. 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 | 200А/60% |
| 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 сварочн. 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 | 250А/60% |
| 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 |

ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ MIG/MAG (IGBT)

АИС 330ПТ

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ



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

АИС 160SYN

- Универсальное применение - 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

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



| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Диапазон сварочного тока (MMA) | 10-150 A |
| TIG | 10-160 A |
| MIG/MAG | 50-160 A |
| Напряжение сети | 220±10% В |
| Макс. потребляемая мощность (MMA) | 5,5 кВт |
| TIG | 3,3 кВт |
| MIG/MAG | 4,3 кВт |
| Цикл работы (MMA) | 140А/60% |
| TIG | 160А/60% |
| MIG/MAG | 160А/60% |
| Напряжение холостого хода | 51 В |
| Диаметр электродов (MMA/TIG) | 1,6-4/1,0-3,2мм |
| Диаметр проволоки | 0,6/0,8мм |
| Габаритные размеры | 460x170x310мм |
| Масса | 10 кг |

АИС 200SYN

- Универсальное применение - 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

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



| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Диапазон сварочного тока (MMA) | 10-160 A |
| TIG | 10-200 A |
| MIG/MAG | 50-200 A |
| Напряжение сети | 220±10% В |
| Макс. потребляемая мощность (MMA) | 5,7 кВт |
| TIG | 4,6 кВт |
| MIG/MAG | 5,9 кВт |
| Цикл работы (MMA) | 150А/60% |
| TIG | 200А/60% |
| MIG/MAG | 200А/60% |
| Напряжение холостого хода | 51 В |
| Диаметр электродов (MMA/TIG) | 1,6-4/1,0-4мм |
| Диаметр проволоки | 0,6/0,8/1,0мм |
| Габаритные размеры | 460x170x310мм |
| Масса | 10 кг |

АИС 250SYN

- Универсальное применение - 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

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



| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Диапазон сварочного тока (MMA) | 20-230 A |
| TIG | 15-250 A |
| MIG/MAG | 50-250 A |
| Напряжение сети | 380±10% В |
| Макс. потребляемая мощность (MMA) | 7,8 кВт |
| TIG | 6,3 кВт |
| MIG/MAG | 7,7 кВт |
| Цикл работы (MMA) | 230А/60% |
| TIG | 250А/60% |
| MIG/MAG | 250А/60% |
| Напряжение холостого хода | 53 В |
| Диаметр электродов (MMA/TIG) | 1,6-5/1,0-4мм |
| Диаметр проволоки | 0,8/1,0/1,2мм |
| Габаритные размеры | 600x240x430мм |
| Масса | 29 кг |

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

АИС 300SYN

- Универсальное применение - 3 вида сварки
- Функция SYNERGY-CONTROL
- Микропроцессорное управление
- Контактное зажигание дуги LIFT ARC (режим сварки TIG)
- Высокая производительность

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



Диапазон сварочного тока (MMA TIG MIG/MAG) **20-250 A 15-300 A 50-300 A**
 Напряжение сети **380±10% В**
 Макс. потребляемая мощность (MMA TIG MIG/MAG) **7,8 кВт 6,3 кВт 7,7 кВт**
 Цикл работы (MMA TIG MIG/MAG) **250A/60% 300A/60% 300A/60%**
 Напряжение холостого хода **53 В**
 Диаметр электродов (MMA/TIG) **1,6-6/1,0-4мм**
 Диаметр проволоки **0,8/1,0/1,2мм**
 Габаритные размеры **600x240x430мм**
 Масса **29 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 **200А/35%**
 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**

АИС 200АД AC/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 **200А/45%**
 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



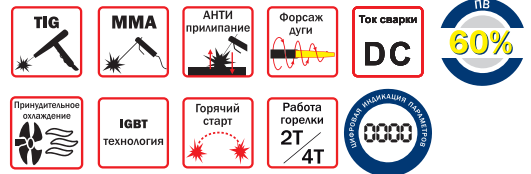
Диапазон сварочного тока **5-200 А**
 Напряжение сети **220±10% В**
 Макс. потребляемая мощность **7,3 кВт**
 Цикл работы **200А/60%**
 Способ возбуждения дуги **LIFT, HF**
 Напряжение холостого хода **64 В**
 Диаметр электродов (MMA/TIG) **1,6-5 / 1-4 мм**
 Габаритные размеры **385x135x230 мм**
 Масса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

ИНВЕРТОРЫ СВАРОЧНЫЕ TIG

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 A**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-200 A**
 Напряжение сети **220(±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6 кВт**
 Цикл работы **200А/60%**
 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 (E1703.001.00)

- 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 A**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-200 A**
 Напряжение сети **220(±10%) В**
 Макс. потребляемая мощность **6 кВт**
 Цикл работы **200А/60%**
 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**

АИС 200АДИ AC/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 A**
 Диапазон сварочного тока MMA **10-160 A**
 Напряжение сети **220(±15%) В**
 Макс. потребляемая мощность **4,6 кВт**
 Цикл работы **200А/60%**
 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.)

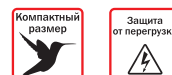


Мощность **3 кВт**
 Макс. производительность **1200 точек/час**
 Вылет кронштейнов **152 мм**
 Макс. толщина металла **1,5 мм**
 Напряжение сети **230 В**
 Габаритные размеры **330x152x114 мм**
 Масса **12 кг**

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.)



Макс. мощность **3,5 кВт**
 Цикл сварки **1-3 сек**
 Производительность 2 мм/3 мм **10 шт/мин / 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 углеродистых сталей
- Сварка во всех пространственных положениях на постоянном токе любой полярности и переменном токе



0606.017000

Диаметр **2,5 мм**
 Масса **1 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниж./проч. **80-120/60-90 А**
 Род тока **перемен./постоян.**

Электроды

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



0606.016100

Диаметр **3 мм**
 Масса **1 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниж./проч. **100-140/80-110 А**
 Род тока **перемен./постоян.**

Электроды

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



0606.016900

Диаметр **3 мм**
 Масса **5 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниж./проч. **100-140/80-110 А**
 Род тока **перемен./постоян.**

Электроды

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



0606.017100

Диаметр **4 мм**
 Масса **1 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниж./проч. **180-240/140-180 А**
 Род тока **перемен./постоян.**

Электроды

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

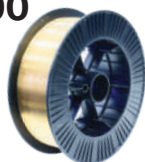


0606.017200

Диаметр **4 мм**
 Масса **5 кг**
 Напряжение дуги **22-25 В**
 Режим тока ниж./проч. **180-240/140-180 А**
 Род тока **перемен./постоян.**

0606.010000

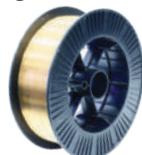
Сварочная проволока
 стальная
 омедненная



Диаметр **Ø 0,8 мм**
 Масса **1 кг**

0606.010100

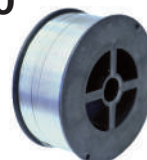
Сварочная проволока
 стальная
 омедненная



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



Вылет **M8x1,25 мм**
 Количество **2 шт.**
 Совместимость **АТС 3**

0606.016700

Гвозди



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

0606.016800

Гвозди



Диаметр **Ø 3 мм**
 Длина **5 мм**
 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**

0606.000400

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
управлением подачи газа



Разъем **Dx50**
Длина **4 м**

0606.002400

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость **АИС 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**

2110.004000

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**

ПОРТАТИВНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

УПБ 6000

- Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5В/2А
- Светодиодный фонарь
- Защита от перезарядки
- Температура эксплуатации от -20°C до +60°C



| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Емкость аккумулятора | 6000 мАч (22,2 Втч) |
| Тип аккумулятора | Li-polymer |
| Стартовый ток (ном/макс) | 150/300 А |
| Выход 1 | USB 5 В/2 А |
| Выход 2 | 12 В/300 А (старт) |
| Входное напряжение/ток | 5 В/2 А |
| Напряжение питания | 12 В |
| Температура эксплуатации | от -20 до +60 °C |

УПБ 8000ПРОФ

- 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 | 8000 мАч (29,6 Втч) |
| Тип аккумулятора | Li-polymer |
| Стартовый ток (ном/макс) | 250/500 А |
| Выход 1 | DC12 В/10 А |
| Выход 2 | USB 5 В/2 А |
| Выход 3 | 12В/500 А (старт) |
| Входное напряжение/ток | 5 В/2 А |
| Напряжение питания | 12 В |
| Степень защиты | IP65 |
| Температура эксплуатации | от -20 до +60 °C |

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 |

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

УЗИ 40/12

- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 3-ступенчатая программа зарядки
- Индикатор процесса зарядки
- Компактный размер



| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Напряжение зарядки | 12 В |
| Ток зарядки | 1,5 А |
| Ток потребляемый | 0,3 А |
| Рекомендуемая емкость аккумулятора | 6-40 Ач |
| Напряжение | 230 В |
| Класс защиты | IP20 |
| Температура эксплуатации | от -20 до +50 °C |
| Габаритные размеры | 125x65x38 мм |
| Масса | 0,2 кг |

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

УЗИ 80/12

- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 9-ступенчатая программа зарядки
- Цифровой дисплей
- Режим нормальной и быстрой зарядки
- Режим зимней зарядки
- Компактный размер



Напряжение зарядки **12/6 В**
 Ток зарядки **1 А/4 А**
 Ток потребляемый **0,7 А**
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **3-80 Ач**
 Напряжение **230 В**
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -20 до +50 °С**
 Габаритные размеры **180x82x43 мм**
 Масса **0,4 кг**

УЗИ 160/12

- Зарядка основных типов аккумуляторов: AGM / GEL / WET
- 9-ступенчатая программа зарядки
- Цифровой дисплей
- Режим нормальной и быстрой зарядки
- Режим зимней зарядки
- Компактный размер



Напряжение зарядки **12 В**
 Ток зарядки **2 А/8 А**
 Ток потребляемый **0,6 А**
 Рекомендуемая емкость аккумулятора **25-160 Ач**
 Напряжение **230 В**
 Класс защиты **IP20**
 Температура эксплуатации **от -20 до +50 °С**
 Габаритные размеры **220x102x63 мм**
 Масса **0,7 кг**

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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



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**

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

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



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**

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



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 °С**
 Габаритные размеры **325x328x252 мм**
 Масса **13,5 кг**

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

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



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 °С**
 Габаритные размеры **325x328x252 мм**
 Масса **14,5 кг**

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

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами



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 °С**
 Габаритные размеры **340x340x680 мм**
 Масса **15,2 кг**

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**

ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

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 10А до 100А
- 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
- Семь режимов тока зарядки от 15А до 100А
- 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

КОАКСИАЛЬНЫЕ БЕЗМАСЛЯНЫЕ

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

КПБ 220/50

- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- Стандартный разъем рапид (EURO)
- Компактный размер

В комплекте: фильтр воздушный, ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт.



Производительность **220** л/мин
 Тип компрессора **безмасляный**
 Мощность **1,5** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Напряжение сети **230** В
 Количество цилиндров **1** шт
 Габаритные размеры **640x290x610** мм
 Масса **32** 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 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

КПМ 360/100

- Большой ресурс работы
- Блок автоматического управления давлением
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухцилиндровый поршневой блок

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



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

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

КПР 50/400/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 2 шт., фильтр воздушный



Производительность **400** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **830x340x635** мм
 Масса **63** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КПР 100/400/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



Производительность **400** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **102x350x740** мм
 Масса **77** кг

КПР 50/450/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



Производительность **450** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **855x320x650** мм
 Масса **59** кг

КПР 100/450/2.2

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



Производительность **450** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **100** л
 Рабочее давление **8** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **101x340x630** мм
 Масса **71** кг

КПР 100/550/3.0

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



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

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КПР 200/550/3.0

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



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

КПР 200/900/5.5

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль уровня масла
- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давление
- Два стандартных разъема рапид (EURO)
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный



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

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

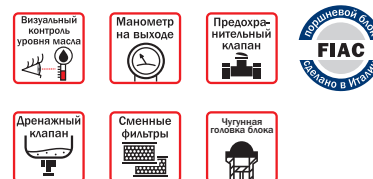


Производительность **360** л/мин
 Мощность **2,2** кВт
 Объем ресивера **50** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **220** В
 Габаритные размеры **850x400x770** мм
 Масса **61** кг

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

В комплекте: ножки опорные 4 шт.



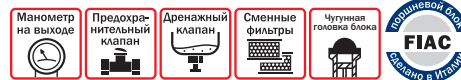
Производительность **515** л/мин
 Мощность **3,0** кВт
 Объем ресивера **200** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **1460x640x1150** мм
 Масса **125** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

КР 270/АВ678/4Т

- Мощный и 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

КР 270/АВ858/5.5Т

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

В комплекте: ножки опорные 4 шт.

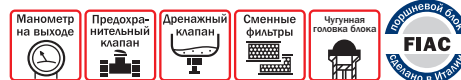


Производительность **850** л/мин
 Мощность **5,5** кВт
 Объем ресивера **500** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **2000x610x1250** мм
 Масса **220** кг

КР 500/АВ998/7.5Т

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

В комплекте: ножки опорные 4 шт.

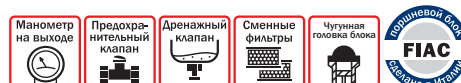


Производительность **1000** л/мин
 Мощность **7,5** кВт
 Объем ресивера **500** л
 Рабочее давление **10** бар
 Количество цилиндров **2** шт
 Напряжение сети **380** В
 Габаритные размеры **2000x610x1250** мм
 Масса **230** кг

КР 500/АВ858ТБ/11Т

- Мощный и высокопроизводительный
- Подходит для интенсивной работы
- Подходит для любого пневмоинструмента
- 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

- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пажароопасность
- 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

- Реверс
- 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
- Реверс
- 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
- Реверс
- 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 |

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ

0704.012800

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- 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 |

0704.012900

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- 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
- Реверс
- 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
- Реверс
- 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 |

ПНЕВМОГАЙКОВЕРТЫ

0704.014100

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- 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 |

ПНЕВМОШУРУПОВЕРТ

0704.013300

- Реверс
- 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 | HEX1/4" |
| 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. (пики 12 мм), пружина возвратная, переходник 1/4" – рапид, лубризатор, 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
- Быстросъемное 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 быстросъемного 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 МОВИЛЬНЫЙ

0704.010600

- Используется для распыления технических жидкостей
- Быстросъемное 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

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

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

- «HVLР» - 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 |

0704.013400

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

ПНЕВМОКРАСКОПУЛЬТЫ

0704.013500

- «LVMP» - эффективность переноса краски на поверхность 85%
- Используется для распыления лакокрасочных материалов
- Регулировка геометрии факела
- Регулировка расхода краски и воздуха
- Быстросъемное 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 | Мах 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 | Мах 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 универсальных 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
пневмошлифмаши



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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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 12 мм**
Обжимное кольцо **12-17 мм**

Переходник

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



0704.024700

Байонет (фланец) - рапид (штуцер)

Набор разъемных соединений

- Материал: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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

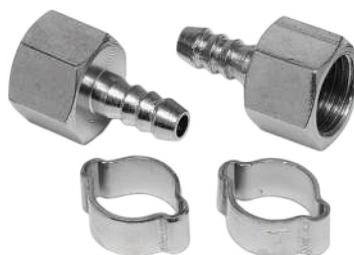
0704.025100

1/4"П - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо 2 шт. 8-13 мм

Набор переходников

- Материал: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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 T-образный

- Материал: никелированная сталь
- 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 T-образный

- Материал: никелированная сталь
- 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 T-образный

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



0704.027200

Размер **T-1/4"ППП**

0704.027300

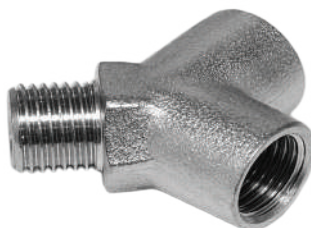
Размер **T-3/8"ППП**

0704.027400

Размер **T-1/2"ППП**

Уголок Y-образный

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



0704.029000

Размер Байонет (ГГ)

Переходник Т-образный с байонетными гайками

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



0704.029100

Размер Байонет (ГГГ)

Гайка байонет

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



0704.029200

Размер Байонет (гайка)

Вентиль

- Материал: никелированная сталь
- 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: никелированная сталь
- 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 12СЛ2 (Е2201.004.ХХ)

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



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ДА 12СЛ2 | | |
|--|---------|--|---|---|
| Код | | Е2201.004.00 | Е2201.004.01 | Е2201.004.02 |
| Макс. диаметр сверления (дерево), мм | | 20 | | |
| Макс. диаметр сверления (металл), мм | | 10 | | |
| Макс. диаметр шурупа, мм | | 6 | | |
| Размер патрона, мм | | 0.8-10 | | |
| Макс. крутящий момент, Нм | | 25 | | |
| Скорость вращения, об/мин | Высокая | 0-1350 | | |
| | Низкая | 0-350 | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 12 | | |
| Масса, кг | | 1 | 1,3 | 1,6 |
| Время зарядки аккумулятора | | - | 45 мин | 1 час |
| Габаритные размеры | | 200x70x220 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс |

ДА 14СЛ2 (Е2201.005.ХХ)

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



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ДА 14СЛ2 | | |
|--|---------|--|---|---|
| Код | | Е2201.005.00 | Е2201.005.01 | Е2201.005.02 |
| Макс. диаметр сверления (дерево), мм | | 25 | | |
| Макс. диаметр сверления (металл), мм | | 10 | | |
| Макс. диаметр шурупа, мм | | 6 | | |
| Размер патрона, мм | | 1.5-13 | | |
| Макс. крутящий момент, Нм | | 38 | | |
| Скорость вращения, об/мин | Высокая | 0-1250 | | |
| | Низкая | 0-350 | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 14,4 | | |
| Масса, кг | | 1,3 | 1,6 | 1,9 |
| Время зарядки аккумулятора | | - | 45 мин | 1 час |
| Габаритные размеры | | 240x75x240 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс |

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ LI-ION

ДА 18СЛ2 (Е2201.006.ХХ)

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



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ДА 18СЛ2 | | |
|--|---------|--|---|---|
| Код | | Е2201.006.00 | Е2201.006.01 | Е2201.006.02 |
| Макс. диаметр сверления (дерево), мм | | 32 | | |
| Макс. диаметр сверления (металл), мм | | 13 | | |
| Макс. диаметр шурупа, мм | | 6 | | |
| Размер патрона, мм | | 1.5-13 | | |
| Макс. крутящий момент, Нм | | 45 | | |
| Скорость вращения, об/мин | Высокая | 0-1250 | | |
| | Низкая | 0-350 | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 18 | | |
| Масса, кг | | 1,3 | 1,6 | 1,9 |
| Время зарядки аккумулятора | | - | 45 мин | 1 час |
| Габаритные размеры | | 240x75x210 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс |

ДА 12БЛ2 (Е2201.001.ХХ)

- Высокий ресурс двигателя
- Электронная защита от перегрузки
- 25+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Реверс
- Подсветка
- Компактная конструкция



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ДА 12БЛ2 | | |
|--|---------|--|---|---|
| Код | | Е2201.001.00 | Е2201.001.01 | Е2201.001.02 |
| Макс. диаметр сверления (дерево), мм | | 25 | | |
| Макс. диаметр сверления (металл), мм | | 10 | | |
| Макс. диаметр шурупа, мм | | 6 | | |
| Размер патрона, мм | | 0.8-10 | | |
| Макс. крутящий момент, Нм | | 35 | | |
| Скорость вращения, об/мин | Высокая | 0-1350 | | |
| | Низкая | 0-350 | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 12 | | |
| Масса, кг | | 0,8 | 1,1 | 1,4 |
| Время зарядки аккумулятора | | - | 45 мин | 1 час |
| Габаритные размеры | | 185x75x220 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс |

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ УДАРНЫЕ LI-ION

ДА 18УБЛ2 (Е2201.002.ХХ)

- 3 режима работы: сверление, завинчивание, сверление с ударом
- Высокий ресурс двигателя
- Бесщеточный двигатель
- Электронная защита от перегрузки
- 24 положения установки крутящего момента
- Блокировка шпинделя
- Компактная конструкция
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Дополнительная боковая рукоятка



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ДА 18УБЛ2 | | |
|--|---------|---|--|--|
| Код | | Е2201.002.00 | Е2201.002.01 | Е2201.002.02 |
| Макс. диаметр сверления (дерево), мм | | 32 | | |
| Макс. диаметр сверления (металл), мм | | 13 | | |
| Макс. диаметр шурупа, мм | | 6 | | |
| Размер патрона, мм | | 0.8-13 | | |
| Макс. крутящий момент, Нм | | 75 | | |
| Скорость вращения, об/мин | Высокая | 0-2000 | | |
| | Низкая | 0-550 | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 18 | | |
| Масса, кг | | 1,6 | 1,9 | 2,2 |
| Время зарядки аккумулятора | | - | 45 мин | 1 час |
| Габаритные размеры | | 220x75x225 мм | 220x75x225 мм | 220x75x250 мм |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | рукоятка боковая, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс | рукоятка боковая, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс |

ПЫЛЕСОС АККУМУЛЯТОРНЫЙ

ПРА 18СЛ (Е1302.001.ХХ)

- Быстросъемный контейнер для мусора
- Многоуровневый воздушный фильтр
- Визуальный контроль заполнения контейнера
- Эргономичная нескользящая рукоятка



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ПРА 18СЛ | | |
|----------------------------|--|---|--|--|
| Код | | Е1302.001.00 | Е1302.001.01 | Е1302.001.02 |
| Макс. разрежение, мБар | | 40 | | |
| Номинальное напряжение, В | | 18 | | |
| Диаметр патрубка, мм | | 32 | | |
| Объем контейнера, мл | | 500 | | |
| Масса, кг | | 1,4 | | |
| Время зарядки аккумулятора | | 45 мин | | |
| Габаритные размеры | | 1030x125x140 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса S | Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса фильтрации HEPA |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ АККУМУЛЯТОРНЫХ

2310.002200
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Материал **полиэстр**

2310.002300
фильтр



Класс фильтрации **S**

ПИЛА САБЕЛЬНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ

ПСА 18СЛ
(Е2206.001.ХХ)

- Быстрозажимной механизм пилки
- Регулируемая глубина пропила
- Низкий уровень шума
- Эргономичная нескользящая рукоятка



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ

ПСА 18СЛ

| Код | Е2206.001.00 | Е2206.001.01 | Е2206.001.02 | Е2206.001.03 |
|--|---|--|---|---|
| Макс. толщина пропила (дерево), мм | 40 | | | |
| Макс. толщина пропила (металл), мм | 5 | | | |
| Макс. толщина пропила (пластик), мм | 30 | | | |
| Частота ходов шпинделя, ход/мин | 0-2700 | | | |
| Ход пилки, мм | 25,4 | | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | 18 | | | |
| Масса, кг | 2,2 | 2,8 | | |
| Время зарядки аккумулятора | 1 час | | | |
| Габаритные размеры | 425x87x190 мм | | | |
| Комплектация | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, пилка по дереву, пилка по металлу, ключ шестигранный, кейс |

МИКСЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

МСА 18БЛ
(Е2208.001.ХХ)

- Высокий ресурс двигателя
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ

МСА 18БЛ

| Код | Е2208.001.00 | Е2208.001.01 | Е2208.001.02 | Е2208.001.03 |
|--|---|--|---|---|
| Тип патрона | M14 | | | |
| Частота вращения шпинделя, ход/мин | 0-710 | | | |
| Макс. диаметр насадки, мм | 120 | | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | 18 | | | |
| Масса, кг | 1,6 | 2,2 | | |
| Время зарядки аккумулятора | 1 час | | | |
| Габаритные размеры | 355x200x250 мм | | | |
| Комплектация | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | насадка-миксер, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, набор ключей | насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей | насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей, кейс |

МИКСЕРЫ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

МСА 18БЛ2 (Е2208.002.ХХ)

- Высокий ресурс двигателя
- 2 скорости
- Металлический корпус редуктора
- Низкий уровень шума
- Эргономичные рукоятки с прорезиненными накладками



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | МСА 18БЛ2 | | | |
|--|--|--|---|---|
| Код | Е2208.002.00 | Е2208.002.01 | Е2208.002.02 | Е2208.002.03 |
| Тип патрона | М14 | | | |
| Частота вращения шпинделя, ход/мин | 0-420/0-710 | | | |
| Макс. диаметр насадки, мм | 120 | | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | 18 | | | |
| Масса, кг | 228 | 2,8 | | |
| Время зарядки аккумулятора | 1 час | | | |
| Габаритные размеры | 355x200x280 мм | | | |
| Комплектация | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | насадка-миксер, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, набор ключей | насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей | насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, набор ключей, кейс |

УГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ

МШУ 18БЛ (Е2213.001.ХХ)

- Высокий ресурс двигателя
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Эргономичная нескользящая основная рукоятка



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | МШУ 18БЛ | | | |
|--|--|--|--|--|
| Код | Е2213.001.00 | Е2213.001.01 | Е2213.001.02 | Е2213.001.03 |
| Резьба шпинделя | М14 | | | |
| Диаметр диска, мм | 125 | | | |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 | | | |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 4500 / 6500 / 8500 | | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | 18 | | | |
| Масса, кг | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,9 |
| Время зарядки аккумулятора | 1 час | | | |
| Габаритные размеры | 360x240x120 мм | 360x240x120 мм | 380x240x120 мм | 380x240x120 мм |
| Комплектация | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, диск шлифовальный, кейс | рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, диск шлифовальный, кейс | рукоятка дополнительная, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, диск шлифовальный, кейс |

ИНСТРУМЕНТ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

МИА 18СЛ (Е2202.001.ХХ)

- Стандартная аккумуляторная батарея Elitech 18 В/2 А
- Быстрая смена оснастки
- Возможность работы с разными типами крепления оснастки
- Дополнительная антивибрационная боковая рукоятка



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | МИА 18СЛ | | | |
|----------------------------|--|---|---|---|--|
| Код | | Е2202.001.00 | Е2202.001.01 | Е2202.001.02 | Е2202.001.03 |
| Амплитуда колебаний, град | | 3 | | | |
| Частота колебаний, кол/мин | | 5000/19000 | | | |
| Номинальное напряжение, В | | 18 | | | |
| Масса, кг | | 1 | | 1,3 | |
| Время зарядки аккумулятора | | 45 МИН | | | |
| Габаритные размеры | | 330x75x110 мм | | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пила по дереву, нож, патрубок пылеотводящий | Li-Ion аккумулятор 2,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пила по дереву, нож, патрубок пылеотводящий, кейс | Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пила по дереву, нож, патрубок пылеотводящий, кейс |

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ

ПА 18БЛМ (Е2205.001.ХХ)

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, отбойный молоток
- Высокий ресурс двигателя
- Ограничитель глубины сверления
- Антивибрационная дополнительная рукоятка
- Реверс
- Эргономичная нескользящая основная рукоятка



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ПА 18БЛМ | | |
|--|--------|---|---|--|
| Код | | Е2205.001.00 | Е2205.001.01 | Е2205.001.02 |
| Макс. диаметр оснастки, мм | бетон | 22 | | |
| | сталь | 13 | | |
| | дерево | 28 | | |
| Сила удара, Дж | | 1,7 | | |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | | 0-1400 | | |
| Частота ударов, уд/мин | | 0-4500 | | |
| Тип патрона | | SDS-plus | | |
| Номинальное напряжение аккумулятора, В | | 18 | | |
| Масса, кг | | 2,6 | | 2,8 |
| Время зарядки аккумулятора | | 1 час | | |
| Габаритные размеры | | 270x80x240 мм | | |
| Комплектация | | коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств | Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины, кейс | Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, рукоятка дополнительная, ограничитель глубины, кейс |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

1820.098300

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **12 В**
Емкость **2,0 Ач**

1820.098400

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **12 В**
Емкость **4,0 Ач**

1820.098500

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **14,4 В**
Емкость **2,0 Ач**

1820.067500

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **14,4 В**
Емкость **4,0 Ач**

1820.098600

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion**
Напряжение **18 В**
Емкость **2,0 Ач**

1820.067700

Аккумуляторная батарея



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

1820.098200

Зарядное устройство



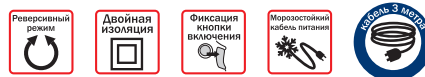
Тип аккумулятора **Li-Ion**
Вход ~ **230 В / 50 Гц** **60 Вт**
Выход **10,8- 18 В** **3,5 А**

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. диам. сверления (дерево) **20 мм**
 Мах. диам. 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 CrV
- Твердость стали HRC 50-52
- Магнитный держатель 1/4"
- 7 шт. в наборе



1820.067900

Тип и размер **SL5, SL6, SL7**
 Длина биты **25 мм**

Тип и размер **PH0, PH1, PH2, PH3**
 Длина биты **25 мм**

Набор бит

- Сталь CrV
- 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
- 10 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 4, SL 5, SL 6**
Длина биты **65 мм**

Тип и размер **PH 1, PH 2 (2шт.), PH 3**
Длина биты **65 мм**

Тип и размер **PZ 1, PZ 2 (2шт.)**
Длина биты **65 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 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

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 (E2201.007.00)

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



| | |
|-----------------------------|---|
| Мощность | 400 Вт |
| Макс. диам. 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 |

ДРЕЛИ

Д 580РЭ (Е2201.003.ХХ)

- Компактный размер
- Эргономичная рукоятка
- Быстрозажимной патро
- Металлический подвес на ремень
- Реверс



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | Д 580РЭ | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|--------------|
| Код | | Е2201.003.00 | Е2201.003.01 |
| Производительность, мм | сталь | 10 | |
| | дерево | 20 | |
| Число оборотов без нагрузки, об/мин | | 0-2500 | |
| Напряжение сети, В | | 230 | |
| Тип / посадка патрона | | Быстрозажимной / 3/8"-24UNF | |
| Размер патрона, мм | | 0,8-10 | |
| Мощность, Вт | | 580 | |
| Длина электрокабеля, м | | 3 | |
| Масса, кг | | 1,6 | |
| Габаритные размеры | | 250x70x200 мм | |
| Комплектация | | - | кейс |

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

ДУ 650РЭ

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



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **650** Вт
 Макс. диам. сверления (дерево) **25** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка



В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **650** Вт
 Макс. диам. сверления (дерево) **25** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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
- Реверс
- Ограничитель глубины сверления
- Рукоятка с противоскользящей накладкой
- Дополнительная регулируемая рукоятка



В комплекте: ключ, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **800** Вт
 Макс. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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

ДРЕЛИ УДАРНЫЕ

ДУ 800РЭК

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

В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления



Мощность **800** Вт
 Макс. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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
- Реверс
- 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. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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 850РЭК

- Режим сверления с ударом
- Реверс
- 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. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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
- Реверс
- 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. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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**

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 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 |

Сверло по стеклу/кафелю
(цилиндрический хвостовик,
острие конус)
■ 1 шт. в блистере



| Артикул | Диаметр | Общая длина |
|--------------------|---------|-------------|
| 1820.043800 | 3 мм | 60 мм |
| 1820.043900 | 4 мм | 60 мм |
| 1820.044000 | 5 мм | 61 мм |
| 1820.044100 | 6 мм | 63 мм |
| 1820.044200 | 8 мм | 70 мм |
| 1820.044300 | 10 мм | 80 мм |
| 1820.044400 | 12 мм | 90 мм |

Сверло по стеклу/кафелю
(хвостовик шестигранный
1/4", острие конус)
■ 1 шт. в блистере



| | |
|---|---|
| 1820.044500 | 1820.044600 |
| Диаметр 4 мм Общая длина 70 мм | Диаметр 5 мм Общая длина 70 мм |
| 1820.044700 | |
| Диаметр 6 мм Общая длина 75 мм | |

Сверла по стеклу/кафелю
(хвостовик шестигранный 1/4")
■ 3 шт. в наборе



1820.049500

Диаметр **5 мм, 6 мм, 8 мм**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Сверло по дереву (цилиндрический хвостовик, острие центрирующее)

- 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, хвостовик шестигранник)

- 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 |

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 |

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

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

- 1 шт. в блистере



1820.049100

1820.049200

Диаметр **4-12** мм

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 |

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 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

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 |

Сверло по металлу с добавлением кобальта (цилиндрический 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 |

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ДРЕЛЕЙ**

Коронки пильные биметаллические (Bi-Metal)

- Материалы: дерево, пластик, металл, гипсокартон
- глубина сверления - 39 мм
- 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 |

Хвостовик шестигранный для биметаллических коронок (Bi-Metal)

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



1820.064200

Диаметр коронки **3/8" (9,5 мм)**
 Резьба **1/2" X 20**



1820.064300

Диаметр коронки **7/16" (11,1 мм)**
 Резьба **5/8" X 18**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

Коронка алмазная
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 плоской щетки **0,35** мм
 Внешний диаметр **50** мм
 Максимальная скорость вращения **4500** об/мин

Диаметр проволоки чашки **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 сверл Форстнера

- Твердосплавные пластины
- Цилиндрический хвостовик

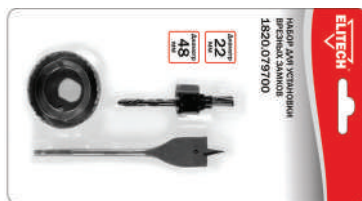


1820.079600

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 |
|-------------|--|---------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1820.079700 | Сверло перовое Державка для пилы с центрирующим сверлом Пила кольцевая | 22 мм | 152 мм | 750 об/мин |
| | | 6 мм | - | |
| | | 48 мм | 22 мм | |
| 1820.082600 | Сверло перовое Державка для пилы с центрирующим сверлом Пила кольцевая | 22 мм | 152 мм | 750 об/мин |
| | | 6 мм | - | |
| | | 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. диам. сверления (бетон, бур) **19** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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. диам. сверления (бетон, бур) **23** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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. диам. сверления (бетон, бур/коронка) **26/65** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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

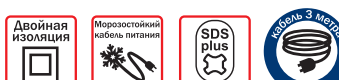


Мощность **1050** Вт
 Макс. диам. сверления (бетон, бур/коронка) **30/68** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. сверления (дерево) **30** мм
 Сила удара **3,4** Дж
 Частота вращения на холостом ходу **0-980** об/мин
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **410x110x210** мм
 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. диам. сверления (бетон, бур/коронка) **32/80** мм
 Макс. диам. сверления (сталь) **13** мм
 Макс. диам. 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
 Макс. диам. сверления Бетон (бур/коронка) **40/100** мм
 Сила удара **7** Дж
 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 | Диаметр 8 мм |
| Длина общая 110 мм | Длина общая 160 мм |
| Диаметр 6 мм | Диаметр 10 мм |
| Длина общая 110 мм | Длина общая 160 мм |
| Диаметр 6 мм | |
| Длина общая 160 мм | |

Бур проломный SDS-Max для перфораторов



| Артикул | Диаметр | Длина общая |
|--------------------|---------|-------------|
| 1820.087800 | 45 мм | 600 мм |
| 1820.087900 | 45 мм | 1000 мм |
| 1820.088000 | 55 мм | 600 мм |
| 1820.088100 | 55 мм | 1000 мм |
| 1820.088200 | 65 мм | 600 мм |
| 1820.088300 | 65 мм | 1000 мм |
| 1820.088400 | 80 мм | 600 мм |
| 1820.088500 | 80 мм | 1000 мм |

Долото пикообразное SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036000

1820.036200

Длина **250** мм

Длина **400** мм

Долото плоское SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036100

1820.036300

Длина **250** мм

Длина **400** мм

Ширина **20** мм

Ширина **20** мм

Долото широкое SDS-Plus по бетону для перфоратора



1820.036400

1820.036500

Длина **250** мм

Длина **400** мм

Ширина **40** мм

Ширина **40** мм

Коронка полая SDS-Plus в сборе по бетону для перфоратора



1820.035600

1820.035700

Диаметр **65** мм

Диаметр **68** мм

1820.035800

1820.035900

Диаметр **70** мм

Диаметр **80** мм

Хвостовик SDS-Plus для биметаллических коронок



1820.064400

1820.064500

Диаметр **14-30** мм

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 диам. диска, мм **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **11000** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. 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 диам. диска, мм **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **11000** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. 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 диам. диска, мм **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **11000** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. 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 диам. диска, мм **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **2800-8000** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. размеры в упаковке **570x380x280** мм
 Масса **2,8** кг

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

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 диам. диска **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **7500** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. размеры в упаковке **480x330x300** мм
 Масса **3,4** кг

МШУ 1412Э (E2213.002.XX)

- Электронная регулировка оборотов
- Антивибрационная боковая рукоятка
- Пылезащищенный подшипник ротора
- Защита от абразивного износа обмотки двигателя
- Быстрозажимное крепление защитного кожуха диска



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | МШУ 1412Э | |
|---|--|--|
| Код | E2213.002.00 | E2213.002.01 |
| Мощность, Вт | 1400 | |
| Диаметр диска, мм | 125 | |
| Посадочный диаметр диска, мм | 22,2 | |
| Скорость вращения на холостом ходу, об/мин. | 2000-9000 | |
| Резьба шпинделя | M14 | |
| Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой | есть | |
| Плавный пуск | есть | |
| Номинальное напряжение питания, В | 230 | |
| Масса, кг | 2,8 | |
| Габаритные размеры, мм | 320x220x110 | |
| Комплектация | кожух защитный, рукоятка боковая, ключ | кожух защитный, рукоятка боковая, ключ, кейс |

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 диам. диска **22,2** мм
 Число оборотов без нагрузки **7500** об/мин
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230** В
 Габарит. размеры в упаковке **475x330x325** мм
 Масса **3,4** кг

ШЛИФМАШИНЫ УГЛОВЫЕ

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 диам. диска **22,2 мм**
 Число оборотов без нагрузки **6500 об/мин**
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230 В**
 Габарит. 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 диам. диска **22,2 мм**
 Число оборотов без нагрузки **6500 об/мин**
 Резьба на шпинделе **M14**
 Напряжение сети **230 В**
 Габарит. размеры в упаковке **620x270x380 мм**
 Масса **6,3 кг**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

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

- Тип: 41 отрезной
- Максимальная линейная скорость: 80 м/с
- 10 шт. в упаковке (1820.066400-1820.066900)
- 5 шт. в упаковке (1820.067000-1820.067200)



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМАШИН УГЛОВЫХ

Диски отрезные и шлифовальные по металлу

- Максимальная линейная скорость: 80 м/с
- 10 шт. в упаковке (1820.014100-1820.016300)
- 5 шт. в упаковке (1820.016400-1820.017000)



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

Диски лепестковые

- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Тип | Наружный диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм | Зернистость | Максимальная скорость вращения, об/мин |
|-------------|-----|----------------------|------------------------|-------------|--|
| 1820.038800 | 29 | 125 | 22,2 | P36 | 12300 |
| 1820.038900 | 29 | 125 | 22,2 | P40 | 12300 |
| 1820.039000 | 29 | 125 | 22,2 | P60 | 12300 |
| 1820.039100 | 29 | 125 | 22,2 | P80 | 12300 |
| 1820.039200 | 29 | 125 | 22,2 | P100 | 12300 |
| 1820.039300 | 29 | 125 | 22,2 | P120 | 12300 |

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

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

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

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, мм | Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр, мм | Максимальная скорость вращения, об/мин |
|--------------------|-----------------------|---------------------|------------------------|--|
| 1820.073300 | 0,5 | 100 | 22,2 | 12500 |
| 1820.073400 | 0,5 | 125 | 22,2 | 11000 |
| 1820.073500 | 0,5 | 150 | 22,2 | 9000 |
| 1820.073600 | 0,5 | 175 | 22,2 | 9000 |
| 1820.073700 | 0,5 | 200 | 22,2 | 6000 |

Щетка для УШМ «чашка» (латунированная витая проволока)



| Артикул | Диаметр проволоки, мм | Внешний диаметр, мм | Внутренний диаметр | Максимальная скорость вращения, об/мин |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|
| 1820.073800 | 0,35 | 65 | M14 | 8500 |
| 1820.073900 | 0,35 | 75 | M14 | 8500 |
| 1820.074000 | 0,35 | 100 | M14 | 8500 |
| 1820.074100 | 0,35 | 125 | M14 | 8500 |
| 1820.074200 | 0,35 | 150 | M14 | 3750 |

Щетка для УШМ «чашка» (крученая проволока)



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

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 | 6000 об/мин |
| 1820.074900 | 0,35 мм | 175 мм | 22,2 мм | 6000 об/мин |
| 1820.075000 | 0,35 мм | 200 мм | 22,2 мм | 6000 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 | 6500 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 M14, 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**
 Общая длина **440** мм
 Длина электрокабеля **2,5** м
 Габаритные размеры **430x190x175** мм
 Масса **3,7** кг

ШЛИФМАШИНЫ ВИБРАЦИОННЫЕ

МШВ 0211

- Стандартный размер шлифовально-го 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
 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 шлифовально-го 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
 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 шлифовально-го 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
 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**
Амплитуда колебаний **2 мм**
Частота колебаний **12000-26000 кол/мин**
Диам. патрубка пылесоса **35 мм**
Напряжение сети **230 В**
Габаритные размеры **245x125x165 мм**
Масса **1,9 кг**

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**
Амплитуда колебаний **2 мм**
Частота колебаний **12000-26000 кол/мин**
Диам. 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 подошвы **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
 Внутр. диам. 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 струбины, упор для шлифовки

Мощность **1200** Вт
 Скорость движения ленты **240-400** м/мин
 Размер ленты **100x610** мм
 Внутр. диам. 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 |
|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 1110.005400 | 100x610 мм | P40 | 1110.005100 | 100x610 мм | P100 |
| 1110.006000 | 75x457 мм | P40 | 1110.005700 | 75x457 мм | P100 |
| 1110.006600 | 75x533 мм | P40 | 1110.006300 | 75x533 мм | P100 |
| 1110.005500 | 100x610 мм | P60 | 1110.005200 | 100x610 мм | P120 |
| 1110.006100 | 75x457 мм | P60 | 1110.005800 | 75x457 мм | P120 |
| 1110.006700 | 75x533 мм | P60 | 1110.006400 | 75x533 мм | P120 |
| 1110.005600 | 100x610 мм | P80 | 1110.005300 | 100x610 мм | P150 |
| 1110.006200 | 75x457 мм | P80 | 1110.005900 | 75x457 мм | P150 |
| 1110.006800 | 75x533 мм | P80 | 1110.006500 | 75x533 мм | P150 |

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

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

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 кардщетка (1 шт.)
- Фигурная шарошка (5 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (большое) (4 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (малое) (4 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Шлифовальный круг (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Фрезерное сверло (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**

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 кардщетка (1 шт.)
- Фетровый полировальный круг (1 шт.)
- Войлочный полировальный круг (3 шт.)
- Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Шлифовальный круг (4 шт.)
- Шлифовальный лист (20 шт.)
- Отрезной абразивный круг (66 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- Прорезиненный шлифовальный круг (2 шт.)



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.)
- Кардщетка (5 шт.)
- Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,4 мм (36 шт.)
- Полировальная паста (1 шт.)
- HSS сверло (4 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (10 шт.)
- Ключ (1 шт.)



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 кардщетка (3 шт.)
- Стальная кардщетка (3 шт.)
- Нейлоновая кардщетка (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 кардщетка (1 шт.)
- Латунная кардщетка (1 шт.)
- Фрезерное сверло (1 шт.)
- HSS сверло (3 шт.)
- Цанга (3 шт.)
- Фигурная шарошка (белая) (1 шт.)
- Шлифовальный лист (40 шт.)
- Отрезной абразивный круг (36 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Ключ (1 шт.)



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

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

**ИНСТРУМЕНТ
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ**

МИ 500ЭК

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

В комплекте: 3 шт. шлифлиста, дельта подошвы, пилка 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 BIM M42 (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 BIM M42 (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 BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

1820.007600



■ 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



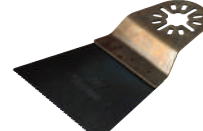
■ Насадка основание HCS с алмазным покрытием по бетону, керамике; ширина 64 мм

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; 14 TPI

1820.006600



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

1820.006700



■ Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 28 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

1820.006800



■ Насадка по металлу BIM M42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 44 мм; глубина пропила 50 мм; толщина 0,8 мм; 18 TPI

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 **60 (45°)** мм
85 (90°) мм
 Размер диска **235x30x2,8**мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **385x290x280** мм
 Масса **8** кг

ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ

ПД 1255П (Е2206.002.XX)

- 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



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ПД 1255П | | | |
|---|-----|---|---|--|---|
| Код | | Е2206.002.00 | Е2206.002.01 | Е2206.002.02 | Е2206.002.03 |
| Мощность, Вт | | 1200 | | | |
| Диаметр диска, мм | | 160 | | | |
| Посадочный диаметр диска, мм | | 20 | | | |
| Толщина диска, мм | | 2,2 | | | |
| Кол-во зубьев | | 48 | | | |
| Глубина пропила, мм | 45° | 41 | | | |
| | 90° | 55 | | | |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | | 5500 | | | |
| Ширина паза подошвы, мм | | 16,5 | | | |
| Напряжение сети | | 230 | | | |
| Масса, кг | | 4,8 | | | |
| Габаритные размеры, мм | | 340x260x235 | | | |
| Комплектация | | соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 700x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель, кейс |

ПД 1675П (Е2206.003.XX)

- 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



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ПД 1675П | | | |
|---|-----|---|---|--|---|
| Код | | Е2206.003.00 | Е2206.003.01 | Е2206.003.02 | Е2206.003.03 |
| Мощность, Вт | | 1600 | | | |
| Диаметр диска, мм | | 210 | | | |
| Посадочный диаметр диска, мм | | 30 | | | |
| Толщина диска, мм | | 2,4 | | | |
| Кол-во зубьев | | 72 | | | |
| Глубина пропила, мм | 45° | 55 | | | |
| | 90° | 75 | | | |
| Число оборотов на холостом ходу, об/мин | | 4500 | | | |
| Ширина паза подошвы, мм | | 16,5 | | | |
| Напряжение сети | | 230 | | | |
| Масса, кг | | 6,9 | | | |
| Габаритные размеры, мм | | 420x235x300 | | | |
| Комплектация | | соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 700x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель | Шина направляющая 1400x200x10 мм, соединитель направляющих шин, струбины 2 шт., стопор, антипрокидыватель, кейс |

**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 | Внутр. диаметр | Толщина | Мах скорость вращения | Кол-во зубьев | Артикул | Внешний диаметр | Внутр. диаметр | Толщина | Мах скорость вращения | Кол-во зубьев |
|-------------|-----------------|----------------|---------|------------------------|---------------|-------------|-----------------|----------------|---------|------------------------|---------------|
| 1820.052500 | 130 мм | 20/16 мм | 1,6 мм | 9000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.054900 | 160 мм | 32/30 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.052600 | 130 мм | 20/16 мм | 1,6 мм | 9000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.055000 | 160 мм | 32/30 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.052700 | 140 мм | 20/16 мм | 1,6 мм | 8500 мин ⁻¹ | 20 | 1820.055100 | 200 мм | 32/30 мм | 2,2 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.052800 | 150 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8500 мин ⁻¹ | 20 | 1820.055200 | 200 мм | 32/30 мм | 2,2 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 |
| 1820.052900 | 150 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8500 мин ⁻¹ | 36 | 1820.055300 | 200 мм | 32/30 мм | 2,2 мм | 7000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.053000 | 150 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8500 мин ⁻¹ | 48 | 1820.055400 | 200 мм | 32/30 мм | 2,2 мм | 7000 мин ⁻¹ | 60 |
| 1820.053100 | 160 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.055500 | 210 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.053200 | 160 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.055600 | 210 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.053300 | 160 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 48 | 1820.055700 | 216 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.053400 | 165 мм | 20/16 мм | 1,8 мм | 8000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.055800 | 216 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.053500 | 185 мм | 20/16 мм | 2,0 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.055900 | 230 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 6500 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.053600 | 185 мм | 20/16 мм | 2,0 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.056000 | 230 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 6500 мин ⁻¹ | 36 |
| 1820.053700 | 190 мм | 20/16 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.056100 | 230 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 6500 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.053800 | 190 мм | 20/16 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.056200 | 235 мм | 32/30 мм | 2,4 мм | 6500 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.053900 | 190 мм | 20/16 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 48 | 1820.056300 | 250 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 24 |
| 1820.054000 | 170 мм | 30 мм | 1,8 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.056400 | 250 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 36 |
| 1820.054100 | 185 мм | 30 мм | 2,0 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.056500 | 250 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.054200 | 190 мм | 30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 24 | 1820.056600 | 250 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 60 |
| 1820.054300 | 190 мм | 30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 48 | 1820.056700 | 250 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 80 |
| 1820.054400 | 190 мм | 30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.056800 | 255 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.054500 | 210 мм | 30 мм | 2,4 мм | 7000 мин ⁻¹ | 36 | 1820.056900 | 255 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 72 |
| 1820.054600 | 305 мм | 30 мм | 2,5 мм | 5000 мин ⁻¹ | 48 | 1820.057000 | 255 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 6000 мин ⁻¹ | 96 |
| 1820.054700 | 305 мм | 30 мм | 2,5 мм | 5000 мин ⁻¹ | 72 | 1820.057100 | 300 мм | 32/30 мм | 2,8 мм | 5000 мин ⁻¹ | 48 |
| 1820.054800 | 305 мм | 30 мм | 2,5 мм | 5000 мин ⁻¹ | 96 | 1820.057200 | 300 мм | 32/30 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
 Макс. 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
- Съемный адаптер для пылесоса

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



Мощность **500** Вт
 Макс. Дерево **60** мм
 толщина пропила **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
- Съемный адаптер для пылесоса

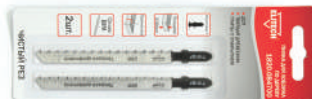
В комплекте: 3 пилки по дереву, параллельный упор, патрубков для пылесоса



Мощность **750** Вт
 Макс. Дерево **85** мм
 толщина пропила **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
 ■ Тип хвостовика - Т



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

Набор пилки для лобзика по дереву
 ■ Тип хвостовика - Т



| Артикул | Обрабатываемые материалы | Применение | Материал пильного полотна | Тип пропила | Рабочая длина | Тип полотна по квалификации BOSCH | Количество в упаковке |
|-------------|--------------------------|---------------------|---------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1820.086700 | Фанера, мягкая древесина | Прямой рез | HCS | Чистый рез Быстрый рез | 80 мм 135 мм | T101B T344D | 2 1 |
| 1820.086800 | Фанера, мягкая древесина | Прямой фигурный рез | 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 ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Пилка для лобзика по оргстеклу

■ Тип хвостовика - Т



| Артикул | Обрабатываемые материалы | Толщина материала | Применение | Материал пильного полотна | Тип пропила | Рабочая длина | Тип полотна по квалификации BOSCH | Количество в упаковке |
|--------------------|--------------------------|-------------------|------------|---------------------------|-----------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1820.085700 | Оргстекло (PMMA) | 2-20 мм | Прямой рез | VIM | Суперчистый рез | 67 мм | T101BF | 1 |

Пилка для лобзика по пластику

■ Тип хвостовика - Т



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

Пилка для лобзика универсальная

■ Тип хвостовика - Т



| Артикул | Обрабатываемые материалы | 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 | < 65 мм | Прямой рез | VIM | Быстрый рез | 110 мм | T345XF | 1 |

Набор пилок для лобзика по дереву



| Артикул | Обрабатываемые материалы | Применение | Материал пильного полотна | Тип пропила | Рабочая длина | Тип полотна по квалификации BOSCH | Кол-во в упаковке |
|----------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1820.086900 | Металл, пластик, ламинат, мягкая древесина | Прямой и фигурный рез | HSS/HCS/VIM | 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 | T101BIF | 1 |
| | | | | Чистый прямой рез (по металлу) | 55 мм | T118A | 1 |
| Быстрый фигурный рез (по дереву) | 50 мм | T101AO | 1 | | | | |

Пилка для лобзика по металлу

■ Тип хвостовика - Т



| Артикул | Обрабатываемые материалы | Толщина материала | Применение | Материал пильного полотна | Тип пропила | Рабочая длина | Тип полотна по квалификации BOSCH | Количество в упаковке |
|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1820.086100 | Металл | 0,5 – 1,5 мм | Прямой рез | HSS | Чистый рез | 55 мм | T118G | 2 |
| 1820.086200 | Металл | 2,5 – 6,0 мм | Прямой рез | HSS | Чистый рез | 55 мм | T118G | 2 |
| 1820.086300 | Металл | 1 – 3 мм | Прямой рез | HSS | Чистый рез | 55 мм | T118A | 2 |
| 1820.086400 | Металл, цветные металлы | < 30 мм | Прямой рез | HSS | Чистый рез | 80 мм | T127D | 1 |
| 1820.086500 | Металл, цветные металлы | < 30 мм | Фигурный рез | HSS | Чистый рез | 80 мм | T227D | 1 |
| 1820.086600 | Металл, цветные металлы | 1,5 - 10 мм | Прямой рез | VIM | Чистый рез | 80 мм | T123F | 1 |

ПИЛЫ САБЕЛЬНЫЕ

ПС 500

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

В комплекте: полотно (пилка)



Мощность **500** Вт
 Макс. Дерево **60** мм
 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
 Макс. Дерево **115** мм
 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 | HCS | Быстрый рез | 130 мм | S644D | 2 |
| 1820.087100 | Строительная древесина | < 175 мм | Прямой рез | HCS | Быстрый рез | 210 мм | S1111 | 2 |
| 1820.087200 | Для садовых работ | < 190 мм | Прямой рез | 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 | Кол-во в упаковке |
|-------------|--------------------------|-------------------|------------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1820.087300 | Металл | 1,5 – 4 мм | Прямой рез | VIM | Чистый рез | 130 мм | S922EF | 2 |
| 1820.087400 | Металл | 1 – 3 мм | Прямой рез | VIM | Чистый рез | 130 мм | S918AF | 2 |
| 1820.087500 | Металл | 1 – 8 мм | Прямой рез | VIM | Чистый рез | 130 мм | S123XF | 2 |
| 1820.087600 | Металл | < 175 мм | Прямой рез | VIM | 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 | Кол-во в упаковке |
|-------------|---|-------------------|------------|---------------------------|-------------|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| 1820.087700 | Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC) | < 175 мм | Прямой рез | VIM | 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 выработки 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**
Шаг 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**
Шаг 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

- 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**

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ**

Фреза кромочная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|-------------|-------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.088600 | 22,3 | 52 | 9,5 | 4,8 |
| 1820.088700 | 25,4 | 53 | 11 | 6,3 |
| 1820.088800 | 28,6 | 55 | 12,7 | 7,9 |
| 1820.088900 | 31,8 | 58 | 16 | 9,5 |
| 1820.089000 | 38,1 | 61 | 19 | 12,7 |
| 1820.089100 | 19,1 | 49 | 6,4 | 3,2 |
| 1820.089200 | 44,5 | 63 | 21,5 | 15,9 |

Фреза кромочная

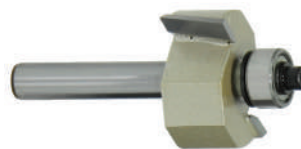
- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D фрезы, мм | D подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|-------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 1820.089300 | 9,5 | 9,5 | 67 | 25,4 |
| 1820.089400 | 12,7 | 12,7 | 55 | 13 |
| 1820.089500 | 12,7 | 12,7 | 67 | 25,4 |

Фреза для выборки паза с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D фрезы, мм | Ширина, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.089600 | 31,7 | 9,5 | 53 | 12,7 |

Фреза для снятия фасок

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D фрезы, мм | Ширина, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.089700 | 22,2 | 4,7 | 55 | 13 |

Фреза для снятия фасок

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- Диаметр подшипника 12,7 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D фрезы, мм | Ширина, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.089800 | 31 | 9,1 | 55 | 12,5 |

Фреза гребневая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | D фрезы, мм | Ширина, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|-------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.089900 | 25 | 8 | 57 | 22 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза сегментная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | Радиус, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.090000 | 26 | 18,3 | 65 | 33 |

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | Радиус, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|------------|-----------------|-------------------|
| 1820.090100 | 25,4 | 6,35 | 42 | 10,5 |

Фреза профильная
с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | D подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.090200 | 28,6 | 9,5 | 55 | 14,3 | 6,35 |
| 1820.090300 | 31,7 | 12,7 | 59 | 17,3 | 5,74 |
| 1820.090400 | 34,9 | 9,5 | 58 | 17 | 9,52 |
| 1820.090500 | 38,1 | 12,7 | 64 | 22,3 | 8,41 |

Фреза полукруглая
с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | D подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.090600 | 28,5 | 15 | 62 | 20 | 6,75 |

Фреза галтельная
с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | D подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.090700 | 17,4 | 9,5 | 47 | 6,35 | 4 |
| 1820.090800 | 25,4 | 12,7 | 52 | 9,5 | 6,35 |
| 1820.090900 | 28,6 | 12,7 | 52 | 10,3 | 8 |
| 1820.091000 | 31,7 | 12,7 | 54 | 12 | 9,5 |
| 1820.091100 | 38,1 | 12,7 | 58 | 15,8 | 12,7 |

Фреза полукруглая (галтельная)

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | D фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.091200 | 9,5 | 41 | 6,5 | 4,75 |
| 1820.091300 | 12,7 | 41 | 9,5 | 6,35 |
| 1820.091400 | 15,9 | 42 | 10 | 8 |
| 1820.091500 | 19 | 43 | 12 | 9,5 |

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ**

Фреза копировальная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 1820.091600 | 8 | 65 | 19 |

Фреза пазовая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | Д фрезы, мм | Количество лезвий | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 1820.091700 | 8 | 2 | 55 | 25,4 |
| 1820.091800 | 10 | 2 | 55 | 25,4 |
| 1820.091900 | 12 | 2 | 61 | 30 |
| 1820.092000 | 14 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.092100 | 3 | 1 | 50 | 8 |
| 1820.092200 | 4 | 1 | 50 | 8 |
| 1820.092300 | 5 | 1 | 50 | 12,7 |
| 1820.092400 | 6 | 2 | 47 | 20 |
| 1820.092500 | 7 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.092600 | 8 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.092700 | 9 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.092800 | 10 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.092900 | 11 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.093000 | 12 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.093100 | 13 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.093200 | 15 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.093300 | 16 | 2 | 50 | 20 |
| 1820.093400 | 18 | 2 | 55 | 25 |
| 1820.093500 | 20 | 2 | 55 | 25 |
| 1820.093600 | 22 | 2 | 55 | 25 |
| 1820.093700 | 25 | 2 | 55 | 20 |

Фреза профильная
с шарикоподшипником

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| АРТИКУЛ | Д фрезы, мм | Д подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм | Ширина, мм |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|------------|------------|
| 1820.093800 | 34,9 | 12,7 | 56 | 14,3 | 4,76 | 11,1 |
| 1820.093900 | 28,6 | 12,7 | 53 | 11 | 3,96 | 7,95 |
| 1820.094000 | 38,1 | 12,7 | 60 | 17 | 6,35 | 12,7 |
| 1820.094100 | 31,7 | 12,7 | 57 | 15,9 | 4,75 | 9,5 |
| 1820.094200 | 34,9 | 9,5 | 59 | 17,7 | 6,35 | 12,7 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.094300 | 12,7 | 44 | 12,7 | 2,4 |

Фреза шарнирная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 1820.094400 | 12,7 | 50 | 12,5 |

Фреза дисковая

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Д подшипника, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм |
|--------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------|
| 1820.094500 | 32 | 16 | 58 | 3 |
| 1820.094600 | 32 | 16 | 58 | 4 |
| 1820.094700 | 32 | 16 | 58 | 5 |
| 1820.094800 | 32 | 16 | 58 | 6 |

Фреза профильная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Радиус, мм |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|------------|
| 1820.094900 | 9,5 | 41 | 9,5 | 3,17 |

Фреза пазовая V-образная

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Угол, град. |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|
| 1820.095000 | 12,7 | 48 | 16 | 60 |
| 1820.095100 | 16 | 48 | 16 | 90 |

Фреза пазовая "ласточкин хвост"

- Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



| Артикул | Д фрезы, мм | Общая длина, мм | Рабочая длина, мм | Угол, град. |
|--------------------|-------------|-----------------|-------------------|-------------|
| 1820.095200 | 15,9 | 53 | 16 | 14 |

КРАСКОПУЛТЫ

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
 Макс.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
 Макс. 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
 Макс. вязкость краски **60** DIN
 Объем бачка **0,8** л
 Напряжение сети **230** В
 Диаметр сопла **1,8/2,6** мм
 Габаритные размеры **260x120x230** мм
 Масса **1,7** 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
 Макс. вязкость краски **60** DIN
 Объем бачка **0,8** л
 Напряжение сети **230** В
 Диаметр сопла **1,8/2,6** мм
 Габаритные размеры **275x230x245** мм
 Масса **2,6** кг

КРАСКОПУЛТЫ

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
 Макс. 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 КРАСКОПУЛТОВ

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**

1820.003600

Фильтр воздушный



Совместимость **КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П**

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**

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

**ТВ 1600
(E2207.001.XX)**

- Два режима работы
- Стандартный размер сопел
- Эргономический дизайн
- Принудительное охлаждение
- Противоскользящая накладка на рукоятке
- 2 режима работы вентилятора



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ТВ 1600 | |
|-------------------------|----|--|---|
| Код | | E2207.001.01 | E2207.001.02 |
| Рабочая температура, °C | I | 400 | |
| | II | 590 | |
| Расход воздуха, л/мин. | I | 250 | |
| | II | 550 | |
| Напряжение сети, В | | 230 | |
| Мощность, Вт | | 1600 | |
| Длина электрокабеля, м | | 2 | |
| Масса, кг | | 0,65 | |
| Габаритные размеры | | 215x65x186 мм | |
| Комплектация | | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс |

**ТВ 2000С
(E2207.002.XX)**

- Два режима работы вентилятора
- Стандартный размер сопел
- Эргономический дизайн
- Принудительное охлаждение
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Функция памяти
- 2 режима работы вентилятора
- Ступенчатая регулировка температуры ±50 °C



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ТВ 2000С | |
|-------------------------|----|--|---|
| Код | | E2207.002.01 | E2207.002.02 |
| Рабочая температура, °C | | 50-600 | |
| Расход воздуха, л/мин. | I | 250 | |
| | II | 550 | |
| Напряжение сети, В | | 230 | |
| Мощность, Вт | | 2000 | |
| Длина электрокабеля, м | | 2 | |
| Масса, кг | | 0,75 | |
| Габаритные размеры | | 240x70x200 мм | |
| Комплектация | | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс |

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

ТВ 2000ЖК (E2207.003.XX)

- 6 режимов работы вентилятора
- Стандартный размер сопел
- Эргономичный дизайн
- Противоскользящее покрытие рукоятки
- Функция памяти
- ЖК дисплей
- Плавная регулировка температуры с шагом 10°C



| ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ | | ТВ 2000ЖК | |
|-------------------------|-----|--|---|
| Код | | E2207.003.01 | E2207.003.02 |
| Рабочая температура, °C | | 50-600 | |
| Расход воздуха, л/мин. | I | 120 | |
| | II | 160 | |
| | III | 220 | |
| | IV | 300 | |
| | V | 400 | |
| | VI | 550 | |
| Напряжение сети, В | | 230 | |
| Мощность, Вт | | 2000 | |
| Длина электрокабеля, м | | 2 | |
| Масса, кг | | 0,8 | |
| Габаритные размеры | | 250x70x200 мм | |
| Комплектация | | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка | понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс |

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
 Рабочая температура **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
 Рабочая температура **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°
- Цинковое 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
- Цинковое 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
- Цинковое 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
- Цинковое 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 (QUICK-посадка)**
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
- Многоцветный 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**

КОРПУС 5 МЕТРОВ

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ 35 ММ

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
- Многоцветный 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**

КОРПУС 5 МЕТРОВ

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБКИ 35 ММ

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



| Артикул | Объем, л | Количество в комплекте | Совместимость |
|-------------|----------|------------------------|---------------|
| 2310.000500 | 35 | 5 | ПС 1235А |
| 2310.000600 | 60 | 5 | ПС 1260А |
| 2310.000700 | 35 | 10 | ПС 1235А |
| 2310.000800 | 60 | 10 | ПС 1260А |

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean

- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- От 10 до 50 циклов использования
- Быстрая очистка благодаря специальному пластиковому фиксатору
- Пригодны для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность и устойчивость к повреждениям
- Высокий уровень фильтрации



| Артикул | Объем, л | Количество в комплекте | Совместимость |
|-------------|----------|------------------------|---------------|
| 2310.000900 | 35 | 1 | ПС 1235А |
| 2310.001000 | 60 | 1 | ПС 1260А |

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



| Артикул | Объем, л | Количество в комплекте | Тип установки |
|-------------|----------|------------------------|----------------|
| 2310.001100 | 20 | 5 | вертикальный |
| 2310.001200 | 25 | 5 | вертикальный |
| 2310.001300 | 36 | 5 | вертикальный |
| 2310.001400 | 36 | 5 | горизонтальный |

Мешок-пылесборник многоразовый Euro-clean универсальный

- Подходит к любым моделям пылесосов, имеющих размер входного внутреннего патрубка от 58 до 70 мм
- 3-х слойный синтетический из 100% полиэстера
- Высокий уровень фильтрации
- Пригоден для уборки влажного мусора
- Повышенная прочность



| Артикул | Объем, л | Количество в комплекте | Тип установки |
|-------------|----------|------------------------|----------------|
| 2310.001500 | 20 | 1 | вертикальный |
| 2310.001600 | 25 | 1 | вертикальный |
| 2310.001700 | 36 | 1 | вертикальный |
| 2310.001800 | 36 | 1 | горизонтальный |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

2310.000200
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПДС 1100К**

2310.001900
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **МАКИТА VC3510, 440, 448**

2310.000300
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПС 1235А**

2310.002000
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **МАКИТА 446L, VC2012L, VC2512L, VC3011L**

2310.000400
Нера-фильтр



Класс фильтрации **L**
Совместимость **ПС 1260А**

2310.002100

Мешок-пылесборник

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



Объем **36 л**

Совместимость **МАКИТА VC3510, 440, 448**



2310.002600

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем **40 л**

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



2310.002700

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем **40 л**

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



2310.002800

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем **72 л**

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



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

2310.002900

Мешок-пылесборник универсальный многоразовый

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



Объем **40 л**

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



2310.003000

Мешок-пылесборник универсальный многоразовый

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



Объем **36 л**

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



2310.003100

Мешок-пылесборник универсальный многоразовый

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



Объем **70 л**

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



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 шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. 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 шлиф. круга **23** м/с
 Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. 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 шлиф. круга **23** м/с
 Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. 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 шлиф. круга **23/1,4** м/с
 Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. 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

СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

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

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт



Потребляемая Мощность **600** Вт
 Скорость шпинделя **2850** об/мин
 Окружная скорость шлиф. круга **30** м/с
 Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. отверстия/ толщина круга **200x32x20** мм
 Габариты в упаковке, см **530x335x300** мм
 Напряжение сети **230** В
 Масса **14,3** кг

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 шлиф. круга **37** м/с
 Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. 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 | 125x20x32 мм | серый | 6300 об/мин | 40 м/с |
| 1110.001500 | WA120N5V | 125x20x32 мм | белый | 6300 об/мин | 40 м/с |
| 1110.001600 | A60N5V | 150x20x32 мм | серый | 4450 об/мин | 35 м/с |
| 1110.001700 | WA120N5V | 150x32x20 мм | белый | 4450 об/мин | 35 м/с |
| 1110.001800 | A60N5V | 200x25x32 мм | серый | 3800 об/мин | 40 м/с |
| 1110.001900 | WA120N5V | 200x25x32 мм | белый | 3800 об/мин | 40 м/с |
| 1110.002000 | A120N5V | 200x40x20 мм | серый для мокрой заточки | 3000 об/мин | 30 м/с |
| 1110.002100 | A36N5V | 250x25x32 мм | серый | 3000 об/мин | 40 м/с |
| 1110.002200 | A60N5V | 250x25x32 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 | 1110.004800 Размер 50x686 мм Зернистость P100 |
| 1110.004600 Размер 50x686 мм Зернистость P60 | 1110.004900 Размер 50x686 мм Зернистость P120 |
| 1110.004700 Размер 50x686 мм Зернистость P80 | 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
- Транспортная 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
- Транспортная 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°**
 Макс. глубина пропила **60** мм
 Макс. ширина пропила **120** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **510x330x340** мм
 Масса **8** кг

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ

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°**
 Макс. глубина пропила **65** мм
 Макс. ширина пропила **150** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **540x450x420** мм
 Масса **12,5** кг

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: удлинительное плечо (2 шт.), диск пильный Ø 255x30x2,8мм



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

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°**
 Макс. глубина пропила **75** мм
 Макс. 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: удлинительное плечо (2 шт.), диск пильный Ø 305x30x2,8мм



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Частота вращения вала **4800**
 Угол поворота влево-вправо **45°-45°**
 Угол наклона влево **0°-45°**
 Макс. глубина пропила **90** мм
 Макс. ширина пропила **310** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **850x500x480** мм
 Масса **20** кг

ПИЛЫ ТОРЦОВОЧНО-УСОВОЧНЫЕ

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°**
 Макс. глубина пропила **90** мм
 Макс. 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 255x30x2,8мм



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

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКА ФУГОВАЛЬНО-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 фиксацией
- Удлинитель рабочего стола для широких заготовок
- Аварийный тип выключателя с защитой от пониженного напряжения
- Система пылеудаления
- Стандартный диаметр патрубка для пылесоса
- Компактная конструкция
- Удобное управление



Мощность **1200** Вт
 Частота вращения вала **4800** об/мин
 Макс. глубина пропила **48 (0°)** мм
45 (45°) мм
 Материал стола **сталь**
 Размер диска **210x30x2,6** мм
 Количество зубьев **24**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **575x490x320** мм
 Масса **17,5** кг

СР 1825P

- 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



Мощность **1800** Вт
 Число оборотов без нагрузки **4800** об/мин
 Макс. глубина пропила **75 (0°)** мм
50 (45°) 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

В комплекте: толкатель, ключи для замены диска

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



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

В комплекте: тиски, ключи

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



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

В комплекте: тиски, ключи

СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

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 **130** мм
 Диапазон зажима патрона **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 **153** мм
 Диапазон зажима патрона **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 **193** мм
 Диапазон зажима патрона **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°**
 Макс. 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

**ПЛИТКОРЕЗЫ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

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° |
| Макс. глубина реза 0°/45° | 34/27 мм |
| Длина обрабатываемой заготовки | неограничена |
| Размер стола | 500x400 мм |
| Материал стола | сталь |
| Размер диска | 180x22,2x2,2 мм |
| Напряжение сети | 230 В |
| Масса | 11 кг |

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., пробка поддона, регулируемый упор с транспортиром, диск алмазный, ключ - 2 шт., комплект крепежа

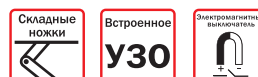


| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Мощность | 800 Вт |
| Частота вращения вала | 2950 об/мин |
| Угол наклона диска | 0°-45° |
| Макс. глубина реза 0°/45° | 36/30 мм |
| Длина обрабатываемой заготовки | 620 мм |
| Размер стола | 700x400 мм |
| Материал стола | сталь+ резиновый коврик |
| Размер диска | 200x25,4x2,4 мм |
| Напряжение сети | 230 В |
| Масса | 41 кг |

ПЭ 1000/92P

- Угол наклона диска от 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: стойки опорные - 2 шт., колеса - 2 шт., пробка поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортиром, диск алмазный, ключ - 2 шт., комплект крепежа



| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Мощность | 1000 Вт |
| Частота вращения вала | 2950 об/мин |
| Угол наклона диска | 0°-45° |
| Макс. 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 |

ПЭ 1200/120P

- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом 0°-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., ключ - 2 шт., пробка поддона, дополнительный столик, регулируемый упор с транспортиром, диск алмазный, комплект крепежа



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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Диск алмазный сплошной

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза



1820.058900

Внешний диаметр **200** мм
 Внутренний диаметр **25,4** мм
 Толщина **2,4** мм
 Макс. скорость вращения **7600** об/мин
 Макс. скорость линейная **80** м/с

1100.006900

Внешний диаметр **250** мм
 Внутренний диаметр **25,4** мм
 Толщина **2,4** мм
 Макс. скорость вращения **6120** об/мин
 Макс. скорость линейная **80** м/с

Диск алмазный сплошной "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"

- Идеально подходит для эффективной резки керамической плитки, керамогранита и кафеля
- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Увеличенный ресурс работы



1100.008100

Внешний диаметр **250** мм
 Внутренний диаметр **25,4** мм
 Толщина **2,4** мм
 Макс. скорость вращения **6120** об/мин
 Макс. скорость линейная **80** м/с

СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ

СК 350/90P

- 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



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Длина реза **900** мм
 Макс. глубина реза **65/90** мм
 45°/0°
 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 400/90P

- 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
- Оптимальная высота рабочего стола
- Электромагнитный выключатель

В комплекте: диск алмазный, устройство защитного отключения, комплект ключей



Потребляемая мощность **2000** Вт
 Длина реза **900** мм
 Макс. глубина реза **70/110** мм
 45°/0°
 Размер стола **530x430** мм
 Частота вращения вала **2800** об/мин
 Размер диска **400x25,4x3** мм
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **1580x630x430** мм
 Масса **83** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТАНКОВ КАМНЕРЕЗНЫХ

Диск алмазный отрезной сегментный

- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



| Артикул | Наружный диаметр, мм | Обрабатываемый материал | Максимальная скорость вращения, об/мин |
|-------------|----------------------|----------------------------------|--|
| 1110.007000 | 350 | гранит, бетон, тротуарная плитка | 4365 |
| 1110.007100 | 400 | гранит, бетон, тротуарная плитка | 3820 |
| 1110.007200 | 300 | армированный бетон | 5100 |
| 1110.007300 | 350 | армированный бетон | 4365 |
| 1110.007400 | 400 | армированный бетон | 3820 |
| 1110.007500 | 300 | бетон, кирпич | 5100 |
| 1110.007600 | 350 | бетон, кирпич | 4365 |
| 1110.007700 | 400 | бетон, кирпич | 3820 |
| 1110.007800 | 300 | асфальт | 5100 |
| 1110.007900 | 350 | асфальт | 4365 |
| 1110.008000 | 400 | асфальт | 3820 |

Диск алмазный отрезной сегментный "ЭКСТРА СУПЕР РЕСУРС"

- Идеальная балансировка и высокий уровень качества для быстрого и точного реза
- Увеличенный ресурс работы
- Максимальная линейная скорость - 80 м/с
- Посадка 25,4 мм



| Артикул | Наружный диаметр, мм | Обрабатываемый материал | Максимальная скорость вращения, об/мин |
|-------------|----------------------|----------------------------------|--|
| 1110.008200 | 350 | гранит, бетон, тротуарная плитка | 4365 |
| 1110.008300 | 400 | гранит, бетон, тротуарная плитка | 3820 |
| 1110.008400 | 300 | армированный бетон | 5100 |
| 1110.008500 | 350 | армированный бетон | 4365 |
| 1110.008600 | 400 | армированный бетон | 3820 |
| 1110.008700 | 300 | бетон, кирпич | 5100 |
| 1110.008800 | 350 | бетон, кирпич | 4365 |
| 1110.008900 | 400 | бетон, кирпич | 3820 |
| 1110.009000 | 300 | асфальт | 5100 |
| 1110.009100 | 350 | асфальт | 4365 |
| 1110.009200 | 400 | асфальт | 3820 |

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, хомуты, фильтр тонкой очистки, мешок из фильтровальной бумаги, многоступенчатый адаптер



| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 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 |

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Б 70

- Прочная конструкция
- Компактные размеры
- Асинхронный электродвигатель
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Фиксация наклона барабана: шаг 30°



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 120Н

- Прочная конструкция
- Увеличенная толщина стенки бака
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Повышенная степень электробезопасности



Потребляемая мощность **500** Вт
 Объем барабана **120** л
 Объем барабана по загрузке **75** л
 Частота вращения бака **26** об/мин
 Время приготовления смеси **2** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **1075x740x1145** мм
 Масса **42** кг

Б 140Н

- Прочная конструкция
- Увеличенная толщина стенки бака
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Повышенная степень электробезопасности



Потребляемая мощность **500** Вт
 Объем барабана **140** л
 Объем барабана по загрузке **87** л
 Частота вращения бака **26** об/мин
 Время приготовления смеси **2** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **1130x740x1175** мм
 Масса **45** кг

Б 160Н

- Прочная конструкция
- Увеличенная толщина стенки бака
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Повышенная степень электробезопасности



Потребляемая мощность **700** Вт
 Объем барабана **160** л
 Объем барабана по загрузке **125** л
 Частота вращения бака **24,5** об/мин
 Время приготовления смеси **2** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **1205x740x1260** мм
 Масса **49** кг

БЕТОНСМЕСИТЕЛИ

Б 180Н

- Прочная конструкция
- Увеличенная толщина стенки бака
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Повышенная степень электрозащиты



Потребляемая мощность **700** Вт
 Объем барабана **180** л
 Объем барабана по загрузке **138** л
 Частота вращения бака **24,5** об/мин
 Время приготовления смеси **2** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **1200x740x1315** мм
 Масса **50** кг

Б 200Н

- Прочная конструкция
- Увеличенная толщина стенки бака
- Сменные лопасти
- Обслуживаемый подшипник ступицы
- Повышенная степень электрозащиты



Потребляемая мощность **1000** Вт
 Объем барабана **200** л
 Объем барабана по загрузке **150** л
 Частота вращения бака **24,5** об/мин
 Время приготовления смеси **2** мин
 Материал венца **чугун**
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **1180x740x1320** мм
 Масса **53** кг

ВИБРАТОРЫ СЕТЕВЫЕ

ВРЭ 1335

- Кнопка фиксации 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 НЕМ 8-42x1,5 мм



1220.000500

Диаметр булавы **25** мм
Длина **1,5** м
Масса **3** кг

1220.000600

Диаметр булавы **25** мм
Длина **2** м
Масса **4** кг

1220.000700

Диаметр булавы **35** мм
Длина **2** м
Масса **5** кг

1220.000800

Диаметр булавы **35** мм
Длина **3** м
Масса **7** кг

Насадка высокочастотного сетевого вибратора для бетона

- Максимальное число оборотов - 18000 об/мин
- Посадка НЕМ 8-42x2,0 мм



1220.000900

Диаметр булавы **35** мм
Длина **4** м
Масса **7,5** кг

1220.001000

Диаметр булавы **45** мм
Длина **4** м
Масса **9,2** кг

1220.001100

Диаметр булавы **45** мм
Длина **6** м
Масса **9,5** кг

ПЛИТЫ ВИБРОТРАМБОВЫЕ

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

ПЛИТЫ ВИБРОТРАМБОВОЧНЫЕ

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**

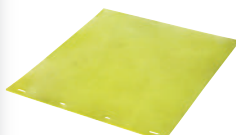
1220.001500

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 120БВЛ**

ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛД 40Н (E0301.001.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

В комплекте: 2 элемента питания AAA



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



Дальность измерений **0,05 – 40 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 2 мм**
 Память прибора **2 значения**
 Длина волны **635 нм**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **115x40x25 мм**
 Масса **0,1 кг**

ЛД 60Н (E0301.002.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



Дальность измерений **0,05 – 60 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 2 мм**
 Память прибора **2 значения**
 Длина волны **635 нм**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **115x40x25 мм**
 Масса **0,1 кг**

ЛД 80Н (E0301.003.00)

- Выбор точки отсчета (передняя кромка, задняя кромка, точка крепления штатива)
- Функция сложения и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений
- Режим непрерывного измерения (сканирование)

В комплекте: 2 элемента питания AAA, ремешок



РЕЗЬБА ПОД ШТАТИВ 1/4"



Дальность измерений **0,05 – 80 м**
 Цена деления **1 мм**
 Погрешность **± 2 мм**
 Память прибора **2 значения**
 Длина волны **635 нм**
 Питание **2x1,5В (AAA)**
 Габаритные размеры **115x40x25 мм**
 Масса **0,1 кг**

ЛД 40Prof

- 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 – 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 **0,139 кг**

ДАЛЬНОМЕРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛД 60Prof

- 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



| | |
|---|--------------------------------|
| Дальность измерений | 0,05 – 60 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 | 0,139 кг |

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



| | |
|---|--------------------------------|
| 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 | 0,139 кг |

ЛД 150Prof

- Работа с мобильным приложением ELITECH PROF
- Встроенная камера с 4-кратным зумом
- Сенсорный дисплей
- Выбор точки отсчета
- Режим непрерывного измерения (сканирование)
- Функция суммирования и вычитания
- Автоматическое отключение через 5 минут
- Температура эксплуатации от 0° до $+40^\circ$
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Резьба под штатив 1/4"

В комплекте: элементы питания 1,2В Ni-MH - 3 шт., ремешок, чехол, зарядный USB-кабель



| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Дальность измерений | 0,2 – 150 м |
| Точность | ± 2 мм |
| Цена деления | 1 мм |
| Длина волны | 630-670 нм |
| Функция измерения угла наклона | $\pm 90^\circ$ |
| Класс лазера | 2 |
| Макс. уровень излучения | < 1 |
| Степень защиты | IP65 |
| Питание | 3x1,2В Ni-MH |
| Габаритные размеры | 115x49x26 мм |
| Масса | 0,15 кг |

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 | 1 |
| Оптическое увеличение | 6x |
| Диаметр объектива | 22 мм |
| Угол зрения | 7^\circ |
| Измерение скорости | 18-300 км/ч |
| Питание | 1x3В (CR2) |
| Габаритные размеры | 118x77x41 мм |
| Масса | 0,24 кг |

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°20'**
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°20'**
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

- Укладка плитки под прямым углом и по диагонали
- Укладка ламината
- Крепление на стену с магнитным держателем

В комплекте: настенное крепление, элемент питания AA



Дальность работы **7** м
Точность **±0,5** мм/м
Мощность лазера **≤** мВт
Класс лазера **2**
Длина волны лазера **635** нм
Класс защиты **IP 54**
Рабочая температура **+8 +50** °C
Габаритные размеры **180x180x55** мм
Масса **0,45** кг

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 **±4°**
Точность **±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)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

В комплекте: кейс, очки, штатив 1,2 м, мишень, зажим, элементы питания 1,5В LR6 (AA)



Дальность работы **20** м
Диапазон самовыравнивания **±4°**
Точность **±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

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 3К-ЗЕЛ

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания $\pm 4^\circ$
- Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

В комплекте: кейс, очки, штатив 1,2 м, мишень, зажим, 2 элемента 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

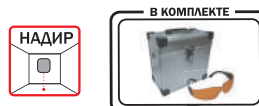


Дальность работы без приемника **40 м**
 с приемником **70 м**
 Угол развертки **≥ 120**
 Точность **0,02 мм/м**
 Диапазон самовыравнивания **$\pm 3^\circ$**
 Время самовыравнивания **≤ 5 сек**
 Длина волны **635 нм**
 Кол-во лазерных излучателей **2 шт**
 Питание **3x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **1/4 " 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 (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 3^\circ$)
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- 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 без приемника **15 м**
 с приемником **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**

ЛН 5/4В

- Построение 4-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 4^\circ$)
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- Предварительная настройка пузырьковым уровнем
- Высокая точность
- Поворотный лимб

В комплекте: очки, кейс, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, ремень для кейса



Дальность работы без приемника **15 м**
 с приемником **30 м**
 Угол развертки **≥ 120**
 Точность **0,02 мм/м**
 Угол самовыравнивания **$\pm 4^\circ$**
 Время самовыравнивания **≤ 5 сек**
 Длина волны **635 нм**
 Кол-во лазерных излучателей **5 шт**
 Питание **3x1.5В(AA)**
 Резьба под штатив **5/8"**
 Габаритные размеры **130x190**
 Масса **1,1 кг**

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 5/2В-ЗЕЛ

- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса
- Автоматическое выравнивание (в пределах $\pm 4^\circ$)
- Сигнализация отключения самовыравнивания
- Предварительная настройка пузырьковым уровнем
- Высокая точность
- Поворотный лимб

В комплекте: нивелир, кейс, очки, аккумуляторная батарея, зарядное устройство, ремень для переноски кейса



| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Дальность работы без приемника | 15 м |
| с приемником | 30 м |
| Угол развертки | $\geq 120^\circ$ |
| Точность | 0,02 мм/м |
| 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 элемента питания типа АА



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Дальность работы без приемника | 30 м |
| с приемником | 80 м |
| Угол развертки | 360° |
| Точность | 0,02 мм/м |
| 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 элемента питания типа АА



| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Дальность работы без приемника | 30 м |
| с приемником | 80 м |
| Угол развертки | 360° |
| Точность | 0,02 мм/м |
| 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 элемента питания типа АА



| | |
|--------------------------------|--|
| Дальность работы без приемника | 30 м |
| с приемником | 80 м |
| Угол развертки | $2 \times 360^\circ$ |
| Точность | 0,02 мм/м |
| 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 элемента питания типа AA



Дальность работы без приемника **30 м**
с приемником **80 м**
Угол развертки **2x360°**
Точность **0,02 мм/м**
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 (E0306.001.00)

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

В комплекте: основание с точной настройкой, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion), зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника **15 м**
с приемником **50 м**
Точность **±3 мм /10 м**
Предел самовыравнивания **± 4°**
Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
Класс лазера **2**
Длина волны **635 нм**
Температура эксплуатации **от -5 до +45°C**
Питание **4x18650 мАч(Li-Ion)**
Резьба под штатив **1/4", 5/8"**
Габаритные размеры **155x80x135 мм**
Масса **0,7 кг**

ЛН 360/3-ЗЕЛ (E0306.002.00)

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

В комплекте: основание с точной настройкой, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion), зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника **15 м**
с приемником **50 м**
Точность **±3 мм /10 м**
Предел самовыравнивания **± 4°**
Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
Класс лазера **2**
Длина волны **515 нм**
Температура эксплуатации **от -5 до +45°C**
Питание **4x18650 мАч(Li-Ion)**
Резьба под штатив **1/4", 5/8"**
Габаритные размеры **155x80x135 мм**
Масса **0,7 кг**

ЛН 3/360

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Высота проецирования горизонтального луча 3 см от основания
- Прорезиненный влагозащищенный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

В комплекте: кронштейны - 3 шт., основание с точной настройкой, подъемная платформа, наклонный кронштейн, дистанционный пульт управления, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion) - 2 шт., зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника **15 м**
с приемником **50 м**
Точность **±3 мм /10 м**
Предел самовыравнивания **± 4°**
Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
Класс лазера **2**
Длина волны **635 нм**
Температура эксплуатации **от -5 до +45°C**
Питание **2x18650 мАч(Li-Ion)**
Резьба под штатив **1/4", 5/8"**
Габаритные размеры **155x80x135 мм**
Масса **0,7 кг**

НИВЕЛИРЫ ЛАЗЕРНЫЕ

ЛН 3/360-ЗЕЛ

- Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Высота проецирования горизонтального луча 3 см от основания
- Прорезиненный влагозащитный корпус IP 54
- Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

в комплекте: кронштейны - 3 шт., основание с точной настройкой, подъемная платформа, наклонный кронштейн, дистанционный пульт управления, очки лазерные, элемент питания 18650 (Li-Ion) - 2 шт., зарядное устройство, кейс



Дальность работы без приемника **15 м**
с приемником **50 м**
Точность **±3 мм / 10 м**
Предел самовыравнивания **± 4°**
Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
Класс лазера **2**
Длина волны **515 нм**
Температура эксплуатации **от -5 до +45 °C**
Питание **2x18650 мАч (Li-Ion)**
Резьба под штатив **1/4", 5/8"**
Габаритные размеры **155x80x135 мм**
Масса **0,7 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 без приемника **30 м**
с приемником **50 м**
Угол развертки **≥ 130°**
Точность **0,02 мм/м**
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 **114x60x96 мм**
Масса **0,5 кг**

ЛН 15

- Высокая точность (±3 / 15 м)
- Разметка отвеса (точки зенита, надира)
- 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, 4 элемента питания 6LR AA

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



Дальность работы без приемника **30 м**
с приемником **55 м**
Диапазон самовыравнивания **±4°**
Точность **0,02 мм/м**
Время самовыравнивания **≤ 3 сек**
Резьба под штатив **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 до 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°С +50°С**
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**
Полый 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
крюк для отвеса

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

MM 100

- Измерение силы постоянного тока
- Прозвонка цепей (без звукового сигнала / со звуковым сигналом)
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Диодный и транзисторный тест

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 **0,108 кг**

MM 200K

- 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 **0,31 кг**

MM 300

- Прозвонка цепей
- Измерение сопротивления
- Измерение постоянного и переменного напряжения
- Информативный подвижный дисплей
- Измерение температуры
- 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 **0,31 кг**

MM 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 **190×90×35 мм**
 Масса **0,227 кг**

ДЕТЕКТОРЫ

Д 50

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов 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 элементов | 19 мм |
| Автоматическое выключение | нет |
| Тип элемента питания | 1x6LR61 |
| Погрешность измерения | ±3 мм |
| Рабочая температура | от +5° до +40°C |
| Габаритные размеры | 145x65x25 мм |
| Масса | 0,8 кг |

Д 80

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов и проводов под напряжением
- Цветовая и звуковая индикация
- Простое 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 элементов | 20 мм |
| Автоматическое выключение | 5 мин |
| Тип элемента питания | 1 x 6LR61 |
| Погрешность измерения | ±1 мм |
| Рабочая температура | от -10° до +50°C |
| Габаритные размеры | 147x68x27 мм |
| Масса | 0,12 кг |

Д 100

- Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов 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 элементов | 20 мм |
| Автоматическое выключение | 5 мин |
| Тип элемента питания | 1 x 6LR61 |
| Погрешность измерения | ±1 мм |
| Рабочая температура | от -10° до +50°C |
| Габаритные размеры | 199x82x21 мм |
| Масса | 0,14 кг |

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°C до +380 °C (от -58°F до +716°F) |
| Дискретность | 0,1 °C или 0,1°F |
| Время отклика | 500 мс |
| Спектральный диапазон | 8-14 мкм |
| Оптическое разрешение | 12:1 |
| Температура рабочая | от 0°C до +40 °C |
| Источник питания | 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 | 0,148 кг |

ПИРОМЕТРЫ

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 °C до +550 °C (от -58 °F до +1022 °F) |
| Дискретность | 0,1 °C или 0,1 °F |
| Время отклика | 500 мс |
| Спектральный диапазон | 8-14 мкм |
| Оптическое разрешение | 12:1 |
| Температура рабочая | от 0 °C до +40 °C |
| Источник питания | 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 | 0,148 кг |

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

2210.001100

- Память
- Влагозащищенный корпус
- Два встроенных магнита
- Цифровая индикация

В комплекте: 2 элемента питания 1,5В LR03 (AAA), кейс



| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Точность | ±0,5° |
| 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 | ±0,2° |
| 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 | ±0,5° |
| 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 |

УРОВНИ ЭЛЕКТРОННЫЕ

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 **±0,5°**
 Разрешение **0,5°**
 Рабочий диапазон **0-90° (0-1000мм/м)**
 Температура эксплуатации **0°С - +50°С**
 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
- Прорезиненная 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



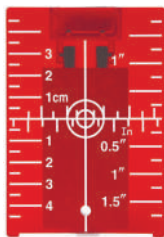
| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Точность | $\pm 0,03$ мм / $\pm 0,001$ " |
| Разрешение | 0,01 мм / 0,0005 " |
| Рабочий диапазон | 0-150 мм / 0-6 " |
| Температура эксплуатации | 0° C - +50° C |
| Питание | 1xLR44 |
| Габаритные размеры | 235x78x15 мм |
| Масса | 0,17 кг |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

2210.001800

Лазерная мишень

- Красный светофильтр (длина волны 600-700нм)
- Предназначена для работы с лазерными нивелирами
- Применяется для разметки потолочных профилей, маяков, каркасных конструкций
- Метрическая и дюймовая линейная разметка
- Встроенный магнит для крепления к металлическим поверхностям
- Складная подставка



2210.001900

Лазерная мишень

- Зеленый светофильтр (длина волны 500-570нм)
- Предназначена для работы с лазерными нивелирами
- Применяется для разметки потолочных профилей, маяков, каркасных конструкций
- Метрическая и дюймовая линейная разметка
- Встроенный магнит для крепления к металлическим поверхностям
- Складная подставка



2210.002000

Лазерные очки



- Красный светофильтр (длина волны 600-700нм)
- Предназначены для работы с лазерным инструментом
- Поставляются в ударопрочном чехле

2210.002100

Лазерные очки



- Зеленый светофильтр (длина волны 500-570нм)
- Предназначены для работы с лазерным инструментом
- Поставляются в ударопрочном чехле

2210.002200

Зажим универсальный



- Предназначен для закрепления лазерного нивелира на вертикальных и горизонтальных строительных конструкциях
- Присоединительная резьба 1/4"
- Шарнирное крепление опорной платформы

2210.002300

Кронштейн универсальный



- Предназначен для закрепления лазерного нивелира с посадкой 1/4" на штативах, металлических конструкциях и других поверхностях
- Резьба под штатив 1/4" и 5/8"
- Два встроенных магнита для закрепления на металлических поверхностях
- Крепежные отверстия для закрепления на любых поверхностях с помощью шурупов
- Противоскользящие резиновые вставки на опорных платформах
- Поворот установленного нивелира на 360

2210.002400

Зарядное устройство

- Для зарядки Li-Ion аккумуляторных батарей 3,7В/1500Ач
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла



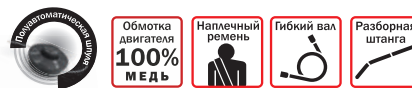
| | |
|------------------|---|
| Тип аккумулятора | Li-Ion |
| Вход | 100 -240 В ~ 50/60 Гц 0,15 А |
| Выход | 4,7 В 1000 мА |
| Совместимость | ЛН 5/2В-ЗЕЛ, ЛН 5/4В |

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



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
- Работа с леской и ножом

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки



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
- Работа с леской и ножом

В комплекте: 3-х лопастной нож, шпуля с леской, защитный кожух, наплечный ремень, инструменты для сборки, переходник для шпули



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 разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- Работа с леской и ножом

В комплекте: рукоятка типа «U», защитный кожух, ремень наплечный, но 3-х лопастной, шпуля с леской, инструменты для сборки



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** см³
 Диаметр скоса леской **44** см
 Диаметр скоса ножом **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** см³
 Диаметр скоса леской **44** см
 Диаметр скоса ножом **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** см³
 Диаметр скоса леской **44** см
 Диаметр скоса ножом **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** см³
 Диаметр скоса леской **44** см
 Диаметр скоса ножом **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 см ³ |
| Диаметр скоса леской | 44 см |
| Диаметр скоса ножом | 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 см ³ |
| Диаметр скоса леской | 44 см |
| Диаметр скоса ножом | 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 см ³ |
| Диаметр скоса леской | 44 см |
| Диаметр скоса ножом | 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 см ³ |
| Диаметр скоса леской | 44 см |
| Диаметр скоса ножом | 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.



| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Мощность | 1,3 л.с. |
| Объем двигателя | 35 см ³ |
| Диаметр скоса леской | 44 см |
| Диаметр скоса ножом | 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 |

4-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

БТ 43

- 3D регулировка рукоятки управления
- Обрезиненная рукоятка управления
- Металлическая защита топливного бака
- Многоцветный 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
- Многоцветный 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 бензотриммера



0809.001800

Диаметр **254 мм**
 Посадка **25,4 мм**
 Толщина **1,4 мм**
 Кол-во зубов **40 шт**

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 200P**

0809.005000

Шпуля полуавтомат для бензотриммера



Диаметр лески **2,4 мм**
 Длина лески **4,5 м**
 Макс. оборот **10000 об/мин**
 Посадка **Гайка М10, левая резьба**

0809.005500

Шпуля автомат для бензотриммера



Диаметр лески **2,4 мм**
 Длина лески **5 м**
 Макс. оборот **10000 об/мин**
 Посадка **Гайка М10, левая резьба**

0809.005300

Нож для бензотриммера



Диаметр **255 мм**
 Кол-во зубьев **3Т**
 Макс. оборот **10000 об/мин**
 Посадка **25,4 мм**

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРО И
БЕНЗОТРИММЕРОВ**

0809.003000

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.004700

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,0 мм**
Длина **139 м**
Сечение **круг**

0809.004800

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,0 мм**
Длина **378 м**
Сечение **круг**

0809.003100

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.005600

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,4 мм**
Длина **44 м**
Сечение **круг**

0809.005700

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,4 мм**
Длина **87 м**
Сечение **круг**

0809.003300

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **2,4 мм**
Длина **262 м**
Сечение **круг**

0809.003200

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг**

0809.005800

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **3,0 мм**
Длина **56 м**
Сечение **круг**

0809.003400

Корд для триммера



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



Диаметр **3,0 мм**
Длина **168 м**
Сечение **круг**

0809.002100

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

0809.004500

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,0 мм**
Длина **167 м**
Сечение **звезда**

0809.004600

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,0 мм**
Длина **454 м**
Сечение **звезда**

0809.002200

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

0809.002400

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,4 мм**
Длина **52 м**
Сечение **звезда**

0809.002600

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,4 мм**
Длина **103 м**
Сечение **звезда**

0809.002800

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **2,4 мм**
Длина **309 м**
Сечение **звезда**

0809.002300

Корд для триммера



ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС



Диаметр **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **звезда**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.002700

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **67 м**
Сечение **звезда**

0809.002900

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **200 м**
Сечение **звезда**

0809.008100

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой квадрат**

0809.008200

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой квадрат**

0809.008300

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **12 м**
Сечение **витой квадрат**

0809.003800

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат, би-материал**

0809.005900

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **37 м**
Сечение **квадрат, би-материал**

0809.004900

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **82 м**
Сечение **квадрат, би-материал**

0809.006600

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **223 м**
Сечение **квадрат, би-материал**

0809.003900

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат, би-материал**

0809.006000

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006700

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **148 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006800

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **378 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006100

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006300

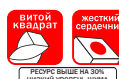
Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **44 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006400

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **87 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006900

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **262 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

0809.006200

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **12 м**
Сечение **витой квадрат, би-материал**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.006500

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **56 м**
Сечение **витой квадрат би-материал**

0809.007000

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **168 м**
Сечение **витой квадрат би-материал**

0809.008400

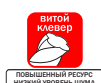
Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой клевер**

0809.008500

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **витой клевер**

0809.008600

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **12 м**
Сечение **витой клевер**

0809.007100

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007200

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007300

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **96 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007400

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **262 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007500

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **круг алюминий**

0809.007600

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007700

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **15 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007800

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **88 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.007900

Корд для триммера



Диаметр **2,4 мм**
Длина **239 м**
Сечение **квадрат алюминий**

0809.008000

Корд для триммера



Диаметр **3,0 мм**
Длина **12 м**
Сечение **квадрат алюминий**

ГАЗОНОКОСИЛКИ 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** мм (3 ступени)
 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
 Высота среза **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
 Высота среза **20-70** мм (6 ступеней)
 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
 Высота среза **20-70** мм (6 ступеней)
 Объем травосборника **45** л
 Материал травосборника **пластик**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры в коробке **785x506x400** мм
 Масса **14,8** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

0809.014200

Нож для газонокосилки



Длина **310** мм
 Совместимость **ЕК 1000К**

0809.015000

Нож для газонокосилки



Длина **320** мм
 Совместимость **ЕК 1000Н**

0809.016000

Нож для газонокосилки



Длина **380** мм
 Совместимость **ЕК 1600Н**

0809.014000

Нож для газонокосилки



Длина **420** мм
 Совместимость **ЕК 2000Н**

ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

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 см ³ |
| Ширина среза | 460 мм |
| Высота среза | 30-75 мм (7 ступеней) |
| 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 см ³ |
| Ширина среза | 510 мм |
| Высота среза | 30-75 (7 ступеней) |
| 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



**ДВИГАТЕЛЬ
LONCIN**

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Мощность | 4 л.с. |
| Объем двигателя | 123 см ³ |
| 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 |

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 см ³ |
| 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 см ³ |
| 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 |

ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

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 ГАЗОКОСИЛОК БЕНЗИНОВЫХ

0809.001700

Нож для газонокосилки



Длина **420** мм
 Совместимость **К 4000В**

0809.014700

Нож для газонокосилки



Длина **430** мм
 Совместимость **К 4500L**

0809.014800

Нож для газонокосилки



Длина **490** мм
 Совместимость **К 5500L**

0809.001300

Нож для газонокосилки



Длина **510** мм
 Совместимость **К 5000В**

0809.014900

Нож для газонокосилки



Длина **540** мм
 Совместимость **К 6500L, К 6500DE,
 К 6500B&S**

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ЭП 2000/16П

- 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
 Габаритные размеры **860x260x190** мм
 Масса **5** кг

ЭП 2200/16

- Визуальный контроль уровня масла
- Защитная блокировка курка
- Зубчатый упор
- Фиксатор удлинителя
- Продольное расположение двигателя

В комплекте: пластиковый чехол
шины, ключ комбинированный, шина,
цепь



Мощность **2200** Вт
 Длина шины **40** см
 Шаг цепи **3/8"**
 Скорость вращения цепи **13,5** м/с
 Объем масляного бачка **150** мл
 Подача масла **автоматическая**
 Напряжение сети **230** В
 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: пластиковый чехол
шины, 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**
 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

ПИЛЫ ЦЕПНЫЕ БЕНЗИНОВЫЕ

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

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



| Артикул | Шаг цепи (LP) | Толщина ведущего звена, мм | Кол-во звеньев | Длина шины, мм | Профиль зуба | Диаметр напильника, мм |
|-------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|---------------|------------------------|
| 0809.011900 | 3/8" | 1,3 | 44 | 300 | получизельный | 4,5 |
| 0809.012000 | 3/8" | 1,3 | 52 | 350 | получизельный | 4,5 |
| 0809.012100 | 3/8" | 1,3 | 57 | 400 | получизельный | 4,5 |
| 0809.012200 | 0,325" | 1,5 | 66 | 400 | чизельный | 4,8 |
| 0809.012300 | 0,325" | 1,5 | 72 | 450 | чизельный | 4,8 |
| 0809.012400 | 0,325" | 1,5 | 76 | 500 | чизельный | 4,8 |

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПИЛ ЦЕПНЫХ

Цепь пильная

- Высокая производительность
- Повышенная износостойкость
- Низкая вибрация и отдача
- Минимальный уровень шума

В комплекте: фасовочные пакеты, заклепки



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**

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**

Шина направляющая для цепных пил



| Артикул | Шаг цепи (LP) | Толщина пазы | Длина шины, | Количество звеньев цепи | Тип хвостовика | Количество зубов звездочки |
|-------------|---------------|-----------------|--------------|-------------------------|----------------|----------------------------|
| 0809.013400 | 3/8" | 1,3 мм (0,050") | 300 мм (12") | 44 | A041 | 9 |
| 0809.012700 | 3/8" | 1,3 мм (0,050") | 350 мм (14") | 52 | A041 | 9 |
| 0809.012800 | 3/8" | 1,3 мм (0,050") | 400 мм (16") | 57 | A095 | 9 |
| 0809.012900 | 0,325" | 1,5 мм (0,058") | 400 мм (16") | 66 | A095 | 12 |
| 0809.013000 | 0,325" | 1,5 мм (0,058") | 450 мм (18") | 72 | A095 | 10 |
| 0809.013100 | 0,325" | 1,5 мм (0,058") | 500 мм (20") | 76 | K095 | 12 |

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

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ САДОВОГО

Ножи для садового измельчителя веток



0809.014300

Размер **70x28,5x3 мм**
 Совместимость **ИВС 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 транспортные 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 4 (E1603.001.00)

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Транспортные колеса
- Низкий расход топлива

В комплекте: фрезы, сошник и транспортные колеса, набор инструментов



Мощность **3** л.с.
 Количество передач **+1/-1**
 Ширина обработки **430** мм
 Диаметр фрез **230** мм
 Сцепление **ременное**
 Объем топливного бака **1,5** л
 Тип топлива **Бензин АИ92**
 Габариты **1200x600x1010** мм
 Масса **31** кг

КБ 60Н

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Транспортные колеса
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, окучник, картофелевыкапыватель, удлинители

В комплекте: фрезы, сошник и транспортные колеса, набор инструментов



Мощность **7** л.с.
 Количество передач **+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: грунтозацепы, окучник, картофелевыкапыватель, удлинители

В комплекте: фрезы, сошник и транспортные колеса, набор инструментов



Мощность **7** л.с.
 Количество передач **+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

КБ 470

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Блокировка полуоси
- Цепной редуктор в чугунном корпусе
- 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

МОТОВЛОКИ 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

МОТОВЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ

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 **740×405×580** мм
 Масса **72** 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
 Макс. 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 МОТОВЛОКОВ

0401.002900

Колеса



Диаметр колеса **400-8** мм
 Диаметр ступицы **30,5** мм
 Совместимость **КБ 60, КБ 506, КБ 506КМ**

0401.003000

Колеса



Диаметр колеса **400-10** мм
 Диаметр ступицы **25,5** мм
 Совместимость **КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К**

0401.003100

Колеса



Диаметр колеса **400-8** мм
 Диаметр ступицы **25,5** мм
 Совместимость **КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К, КБ 470**

0401.000700

Удлинитель



Диаметр вала **30** мм
 Совместимость **КБ 60P, КБ 60H, КБ 71M**

0401.000200

Окучник



Совместимость **КБ 472К, КБ 60P, КБ 60H, КБ 70, КБ 72, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

0401.000300

Плуг



Совместимость **КБ 472К, КБ 60P, КБ 60H, КБ 70, КБ 72, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 506КМ**

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ КУЛЬТИВАТОРОВ И
МОТОБЛОКОВ**
0401.000400

Картофелевыкапыватель



Совместимость **КБ 472К, КБ 60Р,
КБ 60Н, КБ 70,
КБ 72, КБ 503КМ,
КБ 503КМ10,
КБ 506КМ**

0401.000800

Сцепка



Диаметр шкворня **16 мм**
Высота фаркопа **95 мм**
Совместимость **КБ 60, КБ 492К,
КБ 60Р, КБ 60Н,
КБ 70, КБ 71, КБ 72**

0401.002000

Прицепное устройство



Диаметр шкворня **16 мм**
Высота фаркопа **108 мм**
Совместимость **КБ 60Р, КБ 60Н,
КБ 71М**

0401.002200

Прицепное устройство



Диаметр шкворня **16 мм**
Высота фаркопа **110 мм**
Совместимость **КБ 70, КБ 72**

0401.000500

Грунтозацеп



Диаметр колеса **340 мм**
Ширина колеса **140 мм**
Внутр. диаметр оси **30 мм**
Профиль трубы ступицы **круг**
Совместимость **КБ 60Н, КБ 60Р,
КБ 71М**

0401.000600

Грунтозацеп



Диаметр колеса **340 мм**
Ширина колеса **140 мм**
Внутр. диаметр оси **25 мм**
Профиль трубы ступицы **круг**
Совместимость **КБ 492К**

0401.001100

Грунтозацеп



Диаметр колеса **340 мм**
Ширина колеса **95 мм**
Внутр. диаметр оси **25 мм**
Профиль трубы ступицы **круг**
Совместимость **КБ 52, КБ 600**

0401.002100

Грунтозацеп



Диаметр колеса **400 мм**
Ширина колеса **180 мм**
Внутр. диаметр оси **25 мм**
Профиль трубы ступицы **круг**
Совместимость **КБ 472К,
КБ 470, КБ 503**

0401.002300

Грунтозацеп



Диаметр колеса **340 мм**
Ширина колеса **90 мм**
Внутр. диаметр оси **25 мм**
Профиль трубы ступицы **круг**
Совместимость **КБ 70, КБ 72**

0401.002800

Грунтозацеп



Диаметр колеса **340 мм**
Ширина колеса **135 мм**
Внутр. диаметр оси **23 мм**
Профиль трубы ступицы **шестигранник**
Совместимость **КБ 472К**

МОТОПМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

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 **от +5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,25 МПа / 2,5 бар**
 Макс. размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **1,5** л.с.
 Объем топливного бака **0,65** л
 Габаритные размеры **345x305x410** мм
 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 **от +5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3 МПа / 3 бар**
 Макс. размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **5,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **450x395x415** мм
 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 **от +5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3 МПа / 3 бар**
 Макс. размер частиц **25** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **6,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **605x495x480** мм
 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 **от +5 до +40**
 Давление на выходе **0,3 МПа / 3 бар**
 Макс. размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **5,5** л.с.
 Объем топливного бака **3,6** л
 Габаритные размеры **530x435x490** мм
 Масса **30** кг

МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

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 **от +5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,3** МПа / **3** бар
 Макс. размер частиц **5** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **8** л.с.
 Объем топливного бака **6** л
 Габаритные размеры **650x530x590** мм
 Масса **47** кг

МОТОПОМПА ДИЗЕЛЬНАЯ

МД 1200Д80Г ПРОФ

- Дизельный двигатель
- Металлическая крыльчатка насоса
- Стандартный диаметр патрубков

В комплекте: патрубок напорный, патрубок всасывающий, гайка, патрубка накидная - 2 шт., прокладки - 2 шт., фильтр всасывающий, хомут - 3 шт.



Производительность **1200** л/мин
 Напор максимальный **28** м
 Глубина всасывания максимальная **8** м
 Температура воды **от +5 до +40 °C**
 Давление на выходе **0,28** МПа / **2,8** бар
 Макс. размер частиц **27** мм
 Мощность двигателя (при 3600 об/мин) **8,6** л.с.
 Объем топливного бака **12,5** л
 Габаритные размеры **815x520x780** мм
 Масса **97** кг

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОПОМП

Рукав напорный для мотопомп



| Артикул | Диаметр, мм/" | Длина, м | Давление, МПа/бар | Температура эксплуатации, °C |
|-------------|---------------|----------|-------------------|------------------------------|
| 1005.002100 | 38/1,5 | 25 | 0,6/6 | 10~60 |
| 1005.002200 | 51/2 | 25 | 0,6/6 | 10~60 |
| 1005.002300 | 75/3 | 25 | 0,6/6 | 10~60 |
| 1005.002400 | 100/4 | 25 | 0,6/6 | 10~60 |

Рукав напорно-всасывающий для мотопомп



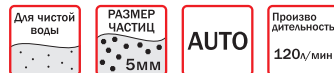
| Артикул | Диаметр, мм/" | Длина, м | Давление, МПа/бар | Температура эксплуатации, °C |
|-------------|---------------|----------|-------------------|------------------------------|
| 1005.002700 | 38/1,5 | 8 | 0,8/8 | 10~60 |
| 1005.002800 | 51/2 | 8 | 0,7/7 | 10~60 |
| 1005.002900 | 75/3 | 8 | 0,5/5 | 10~60 |
| 1005.003000 | 100/4 | 8 | 0,5/5 | 10~60 |

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
120 л/мин
 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

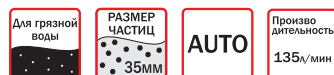


Потребляемая мощность **600** Вт
 Максимальный напор **7,5** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **8,4** м³/час
140 л/мин
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **4** кг

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
135 л/мин
 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



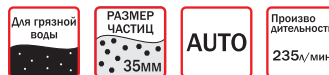
Потребляемая мощность **800** Вт
 Максимальный напор **8** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **13,2** м³/час
220 л/мин
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °C
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **5,6** кг

**НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ
ДРЕНАЖНЫЕ**

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
235 л/мин
 Температура перекачиваемой жидкости от **+4** до **+35** °С
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X8**
 Масса **6** кг

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
170 л/мин
 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
- Длина электрического кабеля 10 м

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **900** Вт
 Максимальный напор **9** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **14,2** м³/час
235 л/мин
 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

В комплекте: патрубок универсальный



Потребляемая мощность **1200** Вт
 Максимальный напор **11** м
 Макс. глубина погружения **7** м
 Производительность **15,7** м³/час
260 л/мин
 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 92 л/мин |
| Макс. глубина погружения | 7 м |
| Макс. эксплуатационное давление | 3 бар |
| Макс. 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

- Малошумная чугунная помпа
- Стандартная присоединительная резьба G 1"



| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 400 Вт |
| Макс. напор | 35 м |
| Макс. глубина всасывания | 8 м |
| Производительность | 2,4 м³/час 40 л/мин |
| Напряжение сети | 220 В |
| Класс защиты | IP X4 |
| Габаритные размеры | 305x150x186 мм |
| Масса | 5,5 кг |

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 |
| Макс. напор | 35 м |
| Макс. глубина всасывания | 8 м |
| Производительность | 3 м³/час 50 л/мин |
| 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 |
| Макс. напор | 35 м |
| Макс. глубина всасывания | 8 м |
| Производительность | 3,4 м³/час 55 л/мин |
| Напряжение сети | 220 В |
| Класс защиты | IP X4 |
| Габаритные размеры | 375x210x260 мм |
| Масса | 9 кг |

НАСОСЫ САДОВЫЕ

НС 1000Ч

- Малошумная чугунная помпа
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Для чистой воды
Производительность
60 л/мин

Потребляемая мощность **1000** Вт
Макс. напор **45** м
Макс. глубина всасывания **8** м
Производительность **3,6** м³/час
60 л/мин
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



Для чистой воды
Производительность
55 л/мин
Корпус из нержавеющей стали
INOX

Потребляемая мощность **800** Вт
Макс. напор **38** м
Макс. глубина всасывания **8** м
Производительность **3,4** м³/час
55 л/мин
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



Для чистой воды
Производительность
60 л/мин
Корпус из нержавеющей стали
INOX

Потребляемая мощность **1000** Вт
Максимальный напор **45** м
Макс. глубина всасывания **8** м
Производительность **3,6** м³/час
60 л/мин
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 1¼"



Для чистой воды
Работа со скважиной
AUTO
Производительность
40 л/мин
Глубина всасывания до 25 м

Потребляемая мощность **800** Вт
Макс. напор **45** м
Макс. глубина всасывания **25** м
Производительность **2,4** м³/час
40 л/мин
Напряжение сети **220** В
Класс защиты **IP X4**
Габаритные размеры **350x410x260** мм
Масса **15,5** кг

В комплекте: эжектор с обратным клапаном и фильтром

НС 1100НПП

- Корпус помпы из нержавеющей стали
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски



Для чистой воды
4 РАБОЧИХ МОДЕЛИ
Производительность
100 л/мин
Корпус из нержавеющей стали
INOX
Hi высокая производительность

Потребляемая мощность **1100** Вт
Макс. напор **48** м
Макс. глубина всасывания **7** м
Производительность **6** м³/час
100 л/мин
Напряжение сети **220** В
Класс защиты **IP X4**
Габаритные размеры **440x280x290** мм
Масса **10,3** кг

В комплекте: патрубок, переходник

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
47 л/мин
 Макс. 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
47 л/мин
 Макс. 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
75 л/мин
 Макс. 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
75 л/мин
 Макс. 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
 Макс. напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 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** °С
 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
 Макс. напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 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.



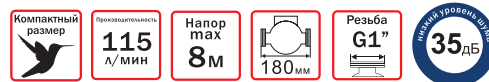
Мощность **46/67/93** Вт
 Производительность **22/38/55** л/мин
 Макс. напор **3/5/6** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **2,9** кг

НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

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** °С
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **210x165x149** мм
 Масса **4,6** кг

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.

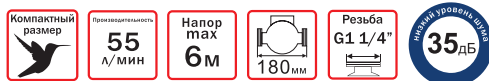


Мощность **38/53/72** Вт
 Производительность **22/36/48** л/мин
 Максимальный напор **3/4/4,5** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **3,2** кг

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.

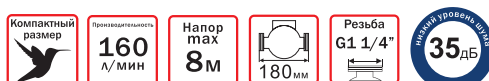


Мощность **46/67/93** Вт
 Производительность **22/38/55** л/мин
 Макс. напор **3/5/6** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 Степень защиты **IP44**
 Напряжение сети **230** В
 Габаритные размеры **205x149x128** мм
 Масса **3,4** кг

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
 Макс. напор **6,5/7,5/8** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Температура жидкости от **-10** до **+110** °С
 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.



Компактный размер
 Производительность 23 л/мин
 Напор 9 м
 Резьба G3/4"
 Уровень шума 35 дБ

Мощность **105** Вт
 Производительность **23** л/мин
 Максимальный напор **9** м
 Макс. эксплуатационное давление **10** бар
 Макс. температура жидкости **95** °С
 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
- Малошумная чугунная помпа



Для чистой воды
 Гидроаккумулятор 2л
 AUTO
 Производительность 40 л/мин
 Компактный размер

Потребляемая мощность **400** Вт
 Производительность **40** л/мин
 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

САВ 400В/19

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа



Для чистой воды
 Гидроаккумулятор 19л
 AUTO
 Производительность 40 л/мин

Потребляемая мощность **400** Вт
 Производительность **2,4** м³/час
40 л/мин
 Макс. глубина всасывания **8** м
 Рабочее давление **1,5 – 3,0** бар
 Макс. давление **3,5** бар
 Напряжение сети **220** В
 Степень защиты **IP X4**
 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



Для чистой воды
 Гидроаккумулятор 19л
 AUTO
 Производительность 50 л/мин

Потребляемая мощность **600** Вт
 Производительность **3** м³/час
50 л/мин
 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

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

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 55 л/мин |
| 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 60 л/мин |
| 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 60 л/мин |
| 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 |

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



| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Производительность | 4 м³/час 65 л/мин |
| 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 |

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

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



| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1300 Вт |
| Производительность | 4 м³/час 65 л/мин |
| 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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Производительность | 2,4 м³/час 40 л/мин |
| 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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 800 Вт |
| Производительность | 3,4 м³/час 55 л/мин |
| 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



| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Потребляемая мощность | 1000 Вт |
| Производительность | 3,6 м³/час 50 л/мин |
| 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 м ³ /час |
| Макс. глубина всасывания | 100 л/мин |
| Рабочее давление | 7 м |
| Макс. эксплуатационное давление | 1,5-3,0 бар |
| Напряжение сети | 4,8 бар |
| Степень защиты | 220 В |
| Габаритные размеры | IP X4 |
| Масса | 440x280x290 мм |
| | 13 кг |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

1005.000400

Фильтр предварительной очистки воды



| | |
|-------------------|-----------------|
| Макс. расход воды | 3000 л/ч |
| Макс. 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 |
| Макс. давление | 8 бар |
| Высота фильтра | 250 мм |
| Объем | 2 л |
| Присоед. резьба | G 1" |

1005.000600

Обратный клапан



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Макс. давление | 6 бар |
| Температура жидкости | от +4 до +40 °C |
| Запорный механизм | пружинный |
| Присоед. резьба | G 1" |

1005.000700

Обратный клапан



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Макс. давление | 8 бар |
| Температура жидкости | от +4 до +80 °C |
| Запорный механизм | пружинный |
| Присоед. резьба | G 1" |

1005.000300

Гидроконтроллер



| | |
|---------------------|-------------------------|
| Макс. 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 °C |
| 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

Шланг поливочный +
комплект для полива

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от 0 до +50 °С



1005.001200

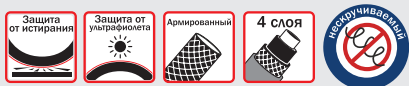
Длина **25** м
Ø*толщина **3/4**2,5** мм
Давление **4** бар

1005.001300

Длина **50** м
Ø*толщина **3/4**2,5** мм
Давление **4** бар

Шланг поливочный
четырёхслойный
нескручиваемый (DuraFlex)

- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от +5 до 65 °С



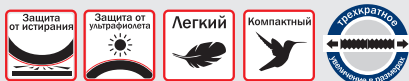
1005.003100

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

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**

Тонкость **20** мкм
фильтрации

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

МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

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

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 1900РКС, М 2000РКС, 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 1900РКС, М 2000РКС, 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 1900РКС, М 2000РКС, М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**

Разъем **быстросъемное соединение**

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

0910.000200

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость **М 2500ИРКЭС, М 2500ИРБК**
Разъем **резьба 5/8"**

0910.000400

Насадка на пистолет со щеткой вращающейся



Совместимость **М 2500ИРКЭС, М 2500ИРБК**
Разъем **резьба 5/8"**

0910.000600

Насадка на пистолет со щеткой



Совместимость **М 2500ИРКЭС, М 2500ИРБК**
Разъем **резьба 5/8"**

0910.000700

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость **М 1500РС, М 1500Р2**
Разъем **быстрозъемное соединение**

0910.001900

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость **М 1600РВ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**
Разъем **быстрозъемное 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 1900РКС, М 2000РКС, М 1500Р2, М 1600РВ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК**
Разъем **быстрозъемное соединение**
Материал **армированная резина**
Длина **10 м**

0910.001200

Насадка на пистолет для прочистки труб



Совместимость **М 2500ИРКЭС, 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 **быстрозъемное соединение**
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 **быстрозъемное соединение 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 500PH

- 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
 Макс. 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 1000PH

- 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
 Макс. 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 1500PH

- 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
 Макс. 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 2000PH

- 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
 Макс. 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
 Макс. 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
 Макс. 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
 Макс. 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

**ОБОГРЕВАТЕЛЬ
ИНФРАКРАСНЫЙ**

ТП 2ЕИ

- Инфракрасное излучение тепла
- Три режима мощности нагрева 600/1200/1800 Вт
- Эффективная площадь обогрева до 15м²
- Встроенный датчик защиты от опрокидывания



Мощность тепловая **1,8** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **0,6/1,2/1,8** кВт
 Макс. потребляемый ток **8,0** А
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **520x175x440** мм
 Масса **4,3** 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
 Макс. 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
 Макс. температура нагрева воздуха **40** °С
 Защита от перегрева (термореле) **есть**
 Степень защиты **IP21**
 Габаритные размеры **238x238x251** мм
 Масса **3,6** кг

ТВ 3Е

- 2 режима мощности нагрева 1,5 кВт и 3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети
- Автоматический термостат



Макс. потребляемая мощность **3** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Режимы мощности **1,5/3,0** кВт
 Макс. потребляемый ток **13,0** А
 Поток воздуха **300** м³/ч
 Термостат **биметаллический**
 Степень защиты **IP20**
 Габаритные размеры **220x380x285** мм
 Масса **3,3** кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТВ 5Е

- 2 режима мощности нагрева 1,5 кВт / 3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети
- Термостат с ручным сбросом



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 4,5 кВт |
| Напряжение сети | 230 В |
| Режимы мощности | 3,0/4,5 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 20,0 А |
| Поток воздуха | 400 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 220x380x285 мм |
| Масса | 4,4 кг |

ТВ 5ЕТ

- Два режима мощности нагрева 3 кВт / 4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термодатчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети
- Термостат с ручным сбросом



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 4,5 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 3,0/4,5 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 7,0 А |
| Поток воздуха | 400 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 220x380x285 мм |
| Масса | 4,4 кг |

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью

ТВ 9ЕТ

- Два режима мощности нагрева 4,5 кВт / 9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м²
- 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 | 400 В |
| Режимы мощности | 6,0/9,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 13,0 А |
| Поток воздуха | 850 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 285x480x350 мм |
| Масса | 7,7 кг |

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью

ТВ 15ЕТ

- Два режима мощности нагрева 7,5 кВт / 15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 15 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 7,5/15,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 22,0 А |
| Поток воздуха | 1700 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 315x560x415 мм |
| Масса | 12,5 кг |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТВ 24ЕТ

- Два режима мощности нагрева 12 кВт/24 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 240 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 24 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 12/24,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 35,0 А |
| Поток воздуха | 1700 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 435x560x415 мм |
| Масса | 18,7 кг |

ТВ 30ЕТ

- Два режима мощности нагрева 15 кВт/30 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 300 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- Электромагнитный пускатель
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 30 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 15/30,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 45,0 А |
| Поток воздуха | 2400 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 450x560x415 мм |
| Масса | 20 кг |

ТВ 3ЕК

- Два режима мощности нагрева 1,5 кВт/3 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 30 м²
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 3 кВт |
| Напряжение сети | 230 В |
| Режимы мощности | 1,5/3,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 13,0 А |
| Поток воздуха | 260 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 245x315x290 мм |
| Масса | 3,7 кг |

ТВ 5ЕК

- Два режима мощности нагрева 3кВт/4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от однофазной сети



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 4,5 кВт |
| Напряжение сети | 230 В |
| Режимы мощности | 3,0/4,5 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 20,0 А |
| Поток воздуха | 400 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 300x420x340 мм |
| Масса | 5,9 кг |

В комплекте: силовая вилка 230В/32А с ответной частью

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТВ 5ЕКТ

- Два режима мощности нагрева 3кВт/4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 45 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 4,5 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 3,0/4,5 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 7,0 А |
| Поток воздуха | 400 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 300x420x340 мм |
| Масса | 5,9 кг |

ТВ 9ЕКТ

- Два режима мощности нагрева 6кВт/9 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 90 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: силовая вилка 400В/16А с ответной частью



| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 9 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 6,0/9,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 13,0 А |
| Поток воздуха | 720 м ³ /ч |
| Термостат | биметаллический |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 315x420x340 мм |
| Масса | 8,2 кг |

ТВ 15ЕКТ

- Два режима мощности нагрева 9кВт/15 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 150 м²
- Электромагнитное реле управления
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: ответная часть силовой вилки 400В/32А, ось с колесами в сборе, опора с ручкой



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 15 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 9,0/15,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 22,0 А |
| Поток воздуха | 1400 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 715x630x490 мм |
| Масса | 15 кг |

ТВ 24ЕКТ

- Два режима мощности нагрева 11кВт/22 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 220 м²
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: ось с колесами в сборе, опора с ручкой, кабельный ввод



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 22 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 11,0/22,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 32,0 А |
| Поток воздуха | 1600 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 770x630x490 мм |
| Масса | 21,5 кг |

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТВ 30ЭКТ

- Два режима мощности нагрева 13кВт/27 кВт
- Эффективная площадь обогрева до 270 м²
- Электромагнитный пускатель
- Встроенный термостат автоматически поддерживает заданную температуру нагрева воздуха
- Встроенный датчик для защиты от перегрева
- ТЭН из нержавеющей стали
- Питание от трехфазной сети

В комплекте: ось с колесами в сборе, опора с ручкой, кабельный ввод



| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Макс. потребляемая мощность | 27 кВт |
| Напряжение сети | 400 В |
| Режимы мощности | 13,0/27,0 кВт |
| Макс. потребляемый ток | 40,0 А |
| Поток воздуха | 1800 м ³ /ч |
| Термостат | капиллярный |
| Степень защиты | IP20 |
| Габаритные размеры | 770x630x490 мм |
| Масса | 23 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

В комплекте: газовый шланг с редуктором



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| 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 м ² |
| Датчик кислорода | есть |
| Пьезорозжиг | есть |
| Габаритные размеры | 420x210x745 мм |
| Масса | 8,5 кг |

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 |
| Макс. потребление газа | 0,76 кг/ч |
| Поток воздуха | 330 м ³ /ч |
| Тип топлива | пропан/бутан |
| Тип розжига | электронный искровой |
| Потребляемая мощность | 32 Вт |
| Объем отапливаемого помещения | 300 м ³ |
| 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 |
| Макс. потребление газа | 1,2 кг/ч |
| Поток воздуха | 330 м ³ /ч |
| Тип топлива | пропан/бутан |
| Тип розжига | электронный искровой |
| Потребляемая мощность | 32 Вт |
| Объем отапливаемого помещения | 400 м ³ |
| Напряжение сети | 230 В |
| Масса | 5,5 кг |

ГАЗОВЫЕ

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
 Макс. 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
 Макс. 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
 Макс. 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 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

Серия «СТАНДАРТ»



Сделано в Корее



Макс. 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

ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО НАГРЕВА

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

Серия «СТАНДАРТ»



Максимальная мощность **40** кВт
 Напряжение сети **230** В
 Макс. температура на выходе **420** °С
 Эффективная площадь обогрева **232** 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

Серия «СТАНДАРТ»



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

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

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



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

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



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

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



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"

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 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/дизель |
| 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"

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| 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/дизель |
| 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"

Серия «ПРЕМИУМ»



| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 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/дизель |
| 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"

Серия «ПРЕМИУМ»



| | |
|------------------------------|---------------------------|
| 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/дизель |
| 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°

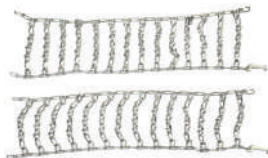
В комплекте: набор инструментов



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

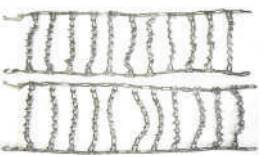
Цепь на колеса



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**

Сменная щетка



1510.000700

Ширина захвата **620** мм
 Угол поворота **22°**
 Совместимость **СМ 6У2**

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 52В (E1605.001.00)

- 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 **394x364x344** мм
 Масса **10,4** 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
- Возможность совместной работы 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 МОТОБУРОВ

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

0809.010600
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

0809.011800
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

4TD Стандарт

- Масло минеральное для 4-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **SAE 30**

2001.000100

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем **1 л**
Вязкость **SAE 10W-30**

2001.000200

4TD Премиум

- Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



Объем **0,6 л**
Вязкость **SAE 10W-30**

2001.000400

4TD 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**

ЩЕТКИ ГРАФИТОВЫЕ

Сменные щетки
для электроинструмента

■ 2 шт. в комплекте



| Артикул | Инструмент | Совместимая модель | Бренд |
|-------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|
| 1203.002400 | Вибраторы электрические | ВЭ 2050 | ELITECH |
| 1203.005200 | Вибраторы сетевые | ВРЭ 1335 | ELITECH |
| 1802.011100 | Дрели сетевые | Д 550РЭ | ELITECH |
| 1802.011115 | Дрели | Д 580РЭ | ELITECH |
| 1802.012900 | Дрели | Д 400РЭ | ELITECH |
| 1803.025700 | Дрели ударные | ДУ 650РЭ | ELITECH |
| 1803.028200 | Дрели ударные | ДУ 800РЭ | ELITECH |
| 1803.031000 | Дрели ударные | ДУ 850РЭ | ELITECH |
| 1803.035600 | Дрели ударные | ДУ 900/2РЭ | ELITECH |
| 1803.036925 | Дрель ударная | ДУ 600РЭ Промо, EPD 600RE | ELITECH Promo, WERT |
| 1804.052600 | Перфораторы | П 0826РЭМ, П 1032РЭМ | ELITECH |
| 1804.068600 | Перфораторы | П 0519РЭ, П 0623РЭМ | ELITECH |
| 1804.084200 | Перфораторы | П 0724РЭМ Промо, ERH 0724HRE | ELITECH Promo, WERT |
| 1804.096100 | Перфораторы | ERH 1128HRE | WERT |
| 1804.104050 | Перфораторы | П 1340ЭМ | ELITECH |
| 1804.109900 | Перфораторы | П 1132ЭМ | ELITECH |
| 1805.012600 | Шлифмашины | МШУ 1412, МШУ 1415, МП 1418Э | ELITECH |
| 1805.034500 | Шлифмашины | МШУ 2523 | ELITECH |
| 1805.039900 | Шлифмашины | МШУ 0811, МШУ 0812 | ELITECH |
| 1805.041300 | Шлифмашины угловые | МШУ 0912 Промо, EAG 0912 | ELITECH Promo, WERT |
| 1805.045300 | Шлифмашины | МШУ 1112Э | ELITECH |
| 1805.050200 | Шлифмашины | МШУ 1012 | ELITECH |
| 1805.054600 | Шлифмашины угловые | МШУ 2023Э, EAG 2023T | ELITECH, WERT |
| 1805.054600 | Шлифмашины угловые | МШУ 2023Э | ELITECH |
| 1805.072600 | Шлифмашины угловые | EAG 1012E | WERT |
| 1806.021700 | Пилы дисковые | ПД 1300 | ELITECH |
| 1806.028000 | Пилы дисковые | ПД 1600Л | ELITECH |
| 1806.032300 | Пилы дисковые | ПД 2000С | ELITECH |

| Артикул | Инструмент | Совместимая модель | Бренд |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 1806.041200 | Пилы циркулярные | ПД 1500 Промо, ECS 1565 | ELITECH Promo, WERT |
| 1808.000500 | Лобзики электрические | ПЛ 0885МЭ | ELITECH |
| 1808.008900 | Лобзики электрические | ПЛ 0560МЭ | ELITECH |
| 1808.012200 | Лобзики | ПЛ 0810МЛЭ Промо, EJS 0910PLQE | ELITECH Promo, WERT |
| 1809.002600 | Рубанки электрические | Р 82 | ELITECH |
| 1809.011000 | Рубанки электрические | Р 110 | ELITECH |
| 1809.012000 | Рубанки | ЕНР 0982 | WERT |
| 1809.019700 | Рубанки | ЕНР 0982 W2209.001.00 | WERT |
| 1810.002400 | Пилы дисковые погружные | ПД 1255П | ELITECH |
| 1810.009200 | Пилы дисковые погружные | ПД 1675П | ELITECH |
| 1811.005000 | Шлифмашины вибрационные | МШВ 0319Э, МШВ 0423Э | ELITECH |
| 1811.008300 | Шлифмашины эксцентриковые | МШЭ 0412Э, МШЭ 0515Э | ELITECH |
| 1811.013600 | Шлифмашины эксцентриковые | EES 125DE | WERT |
| 1812.001400 | Пилы сабельные | ПС 500 | ELITECH |
| 1812.008500 | Пилы сабельные | ПС 900Э | ELITECH |
| 1812.013400 | Пилы сабельные | ПС 1100ЭП | ELITECH |
| 1813.001100 | Микрошлифмашины прямые | ПМШ 170ЭЖК | ELITECH |
| 1813.004100 | Микрошлифмашины прямые | ПМШ 150ЭК, ПМШ 140ЭК | ELITECH |
| 1814.011850 | Мультиинструмент | МИ 500ЭК | ELITECH |
| 1815.005300 | Шурупверты | Ш 550РЭ | ELITECH |
| 1815.007800 | Дрели-шурупверты | EDS 280RE | WERT |
| 1815.009000 | Винтоверты ударные | ВУ 250РЭ | ELITECH |
| 1816.014500 | Фрезеры | Ф 1355Э, Ф 1800Э | ELITECH |
| 1816.016900 | Фрезеры | EVR 1450E | WERT |
| 1817.010915 | Краскопульты | КЭ 350П, КЭ 400П | ELITECH |
| 1817.015515 | Краскопульты | КЭ 500П, КЭ 600П, КЭ 650П, КЭ 800П | ELITECH |
| 1819.006500 | Шлифмашины ленточные | МШЛ 900Э | ELITECH |
| 1819.017100 | Шлифмашины ленточные | МШЛ 1200Э | ELITECH |
| 1819.023500 | Шлифмашины ленточные | EBS 0875E | WERT |
| 1821.003900 | Шлифмашины прямые | ПШ 650Э | ELITECH |
| 1822.001100 | Шлифмашины вибрационные | МШВ 0211 | ELITECH |
| 1822.009040 | Шлифмашины вибрационные | EVS 230QD | WERT |
| 1823.003100 | Дрели-миксеры | ДМ 1100РЭ | ELITECH |
| 1823.005200 | Миксеры | МС 1400Э, МС 1400/2Э, МС 1600/2ЭД | ELITECH |
| 2301.008715 | Пылесосы строительные | ПС 1235А, ПС 1260А | ELITECH |

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

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 картридже | | 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 картридже |
| | 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 | | Функция SYNERGY-CONTROL |
| | Оснащен роликами для подачи проволоки | | Ручная дуговая сварка плавящимся электродом | | Обеспечивает легкое зажигание дуги | | Форсаж дуги, позволяет избежать залипания электрода к изделию | | Автоматически отключает аппарат 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 плавящимся 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 | | Режим шлифовки | | Светофильтр системы «хамелеон» — обеспечивает автоматическое затемнение при зажигании сварочной дуги | | 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 15000mAh | | 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 ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Время зарядки аккумулятора



Два аккумулятора в комплекте



Замена оснастки без специального инструмента



Бесщеточный мотор



Система микрофильтрации пыли HEPA



Защитное покрытие обмотки двигателя



Антивибрационная система



Регулировка оборотов



Плавный пуск



Антивибрационная боковая рукоятка



Компактный размер инструмента



Быстросъемный патрон



Светодиодная подсветка рабочей зоны



Функция работы в реверсивном режиме



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Подсветка рабочей зоны



Литиево-ионный аккумулятор



Двухскоростной редуктор инструмента



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи



Максимальный диаметр сверления дерева



Максимальный диаметр сверления металла



Размер патрона



Функция работы сверления с ударом



Оснащен быстросъемным механизмом крепления пилки



Инструмент оснащен защитой от случайного включения



Инструмент оснащен электронной защитой от перегрузки



Система крепления насадки



Регулируемая скорость вращения диска



Система крепления насадки



Система крепления насадки



Максимальный диаметр сверления

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



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 пилки



Держатель удлиителя



Антивибрационная система



Подсветка рабочей зоны



Электромагнитный привод



Внешний компрессор



Защита от перегрева



Принудительное охлаждение



LED индикация температуры



Цифровая индикация



Пост для работы без провода



Регулировка температуры



Двухскоростной редуктор инструмента



Быстросъемный патрон



Функция работы в реверсивном режиме



Двойная изоляция



Функция фиксации кнопки включения



Кабель с морозоустойчивой изоляцией



Двухскоростной редуктор инструмента



Быстросъемный патрон



Зубчатый патрон



Функция работы сверления с ударом



Режим отбойного молотка



Тип патрона

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|--|---|--|---|------------------|--|
| | Тип патрона SDS max | | Антивибрационная боковая рукоятка ANTI VIB | | Компактный размер инструмента | | Оснащен воздушным радиатором охлаждения | | Тип фильтра HEPA | | Оснащен пылесборником |
| | Система пылеудаления для подключения пылесоса | | Цифровой дисплей | | Цифровая регулировка оборотов двигателя | | Оснащен защитой от случайного включения | | Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пилки | | 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 поставляется подставка | | Светодиодный индикатор подключения к электросети | | Выключение при ударе аварийной кнопки выключателя | | Оснащен воздушным фильтром | | Малый вес | | Система крепления насадки M14 |
| | Система крепления насадки QUICK | | Направление размешивания | | Материал обмотки двигателя 100% МЕДЬ | | Длина шланга 3 М | | Увеличенный объем | | Суперстойкий соединительный шов |
| | Устойчивость к высоким нагрузкам | | Тип фильтрующего материала Meltblown | | Система крепления насадки OQIS | | Система крепления насадки OIS | | | Класс фильтрации | |

СТАНКИ

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|--|---------------------------------------|
| | Длина шнура питания 3 м | | 3-х фазный двигатель | | На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза | | Электронный тормоз двигателя | | Инструмент оснащен плавным пуском двигателя | | Ременная передача |
| | Многофункциональный инструмент 2 в 1 | | 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 AC 220 V | | Устройство для намотки электрокабеля | | Складные ножки | | Оснащен резиновыми колесами | | Зубчатый венцовый патрон | | Конструкция корпуса в виде чемодана |
| | Встроенное устройство защитного отключения U30 | | Длина шланга 2 М | | Материал обмотки двигателя 100% МЕДЬ | | | | | | |

ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|---------------------|--|--|
| | Материал венца: чугун | | Длина шнура питания 3 м | | Система полива водой | | Стабильная работа двигателя при вибрационных нагрузках | | Чугунная плита | | Защитное покрытие обмотки двигателя |
| | Оснащен транспортными колесами | | Асинхронный тип двигателя | | Кабель с морозостойчивой изоляцией | | Функция фиксации кнопки включения | | Тип патрона HEX 8мм | | Двигатель с механизмом газораспределения OHV |
| | Защита глушителя | | Встроенное устройство защитного отключения U30 | | | | | | | | |

ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА



Измерение угла наклона



Зеленый лазерный луч



Аккумулятор Li-Ion



Кронштейн с универсальным креплением к поверхности



Управление через Bluetooth



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 600м



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 50мм



Комплектуется диском



Самоходная



Малый вес



Регулировка оборотов



Клиновый ремень FUJI Япония



Два приводных вала двигателя



Шкив отбора мощности



Двигатель Loncin



Двигатель Briggs & Stratton



Оснащен электрзапуском



Разборная штанга



В комплекте напильный 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 скоса



Металлический корпус



Увеличенный диаметр колес 8" и 10"



Автоматическая подача смазки



Моментальная остановка цепи



Комплектуется зубчатый упор



Максимальный диаметр веток до 40мм



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

МОТОПОМПЫ



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

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ


НАСОСЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|--|
|  | Нескручиваемый шланг |  | Трехкратное увеличение шланга |  | Для прокачки чистой и слабозагрязненной воды |  | РАЗМЕР ЧАСТИЦ 5ММ Максимальный размер твердых частиц |  | AUTO Работа в автоматическом режиме |  | Производительность насоса 40л/мин |
|  | Для прокачки загрязненной воды |  | Защита от перегрузки Автоматическое отключение при перегрузке |  | Верхний забор воды Всасывающие отверстия в верхней части насоса |  | 3 РАБОЧИХ КОЛЕСА Количество рабочих колес |  | Компактный размер Компактный размер инструмента |  | Работа со скважиной Высоконапорная помпа |
|  | Напор max 8м Максимальный напор |  | 180мм Монтажный размер |  | Резьба G1" ⁷ Резьба |  | Производительность 115 л/мин Производительность |  | 19л Объем гидроаккумулятора |  | Защита от истирания Шланг с защитой от истирания |
|  | Защита от ультрафиолета Шланг с защитой от ультрафиолета |  | Армированный шланг Армированный шланг |  | 4 СЛОЯ Четырехслойный шланг |  | Легкий Небольшая масса |  | Дождевой полив Дождевой полив |  | Регулировка высоты струи Регулировка высоты струи |
|  | Евроконнектор | | | | | | | | | | |

МОЙКИ

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|--|---|--|
|  | Функция самовсасывания воды из емкости |  | Асинхронный бесщеточный двигатель |  | Встроенный бачок Шампунь Встроенный бачок для мощного средства |  | Катушка для шланга Катушка для удобного хранения шланга |
|---|--|---|-----------------------------------|---|--|---|--|

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
|  | Защита от перепадов напряжения Защита от перепадов напряжения |  | Защита от перегрева Защита от перегрева |  | Защита от перегрузки Защита от перегрузки |  | Диапазон работы 260В / 220В / 100В Диапазон работы |  | 0,005 сек. Время реакции на перепад напряжения Время реакции на перепад напряжения |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|

ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
|  | Малый вес |  | Не сжигает кислород |  | Принудительное охлаждение |  | Работает при температуре -40°С Возможность работы при низких температурах |  | Непрямой нагрев |  | Термостат t°С Встроенный термостат для работы пушки в автоматическом режиме |
|  | Защита от перегрева Защита от перегрева |  | Система перезапуска Система перезапуска |  | Пьезоэлектрический поджиг |  | Контроль пламени Система контроля наличия пламени |  | Электронный розжиг Электронный розжиг |  | Приспособление намотки электрокабеля Приспособление для намотки электрокабеля |
|  | Цифровой дисплей для отображения температуры воздуха в помещении и возникающих ошибок |  | Экономия топлива Режим экономии топлива | | | | | | | | |

СНЕГОБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|----------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|--|
|  | Малый вес |  | Шнек 2 в 1 Сменные насадки |  | Электростарт |  | Компактный размер Компактный размер инструмента |  | Двойная изоляция Двойная изоляция |  | Электрический двигатель Электрический двигатель |
|  | Двигатель с механизмом газораспределения OHV |  | Защита глушителя Защита глушителя |  | Зимний тип двигателя |  | LED фара Оснащен фарой |  | Подогрев ручек Подогрев ручек | | |

МОТОВУРЫ

| | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Максимальный диаметр шнека 140мм |  | Бурение мерзлого грунта Подходит для бурения мерзлого грунта |  | Приводной вал Ø 20мм Стандартный хвостовик шнека |  | Трансмиссия шестерчатая Шестерчатый редуктор |  | Бурение льда Подходит для бурения льда |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | |
|---------|-----|
| ТП 40ДБ | 191 |
| ТП 40ДП | 191 |
| ТП 45ДН | 192 |
| ТП 4ГИ | 189 |
| ТП 50ГБ | 190 |
| ТП 55ДБ | 191 |
| ТП 55ДП | 191 |
| ТП 65ДП | 191 |
| ТП 70ГБ | 190 |

У

| | |
|---------------|----|
| УЗ 30/20 | 33 |
| УЗ 50/30 | 33 |
| УЗИ 160/12 | 33 |
| УЗИ 40/12 | 32 |
| УЗИ 80/12 | 33 |
| УПБ 15000ПРОФ | 32 |
| УПБ 6000 | 32 |
| УПБ 8000ПРОФ | 32 |
| УПЗ 1000 | 35 |
| УПЗ 30/120 | 34 |
| УПЗ 320/180 | 34 |
| УПЗ 400/240 | 34 |
| УПЗ 50/180 | 34 |
| УПЗ 600/540 | 35 |
| УПЗ 800 | 35 |

Ф

| | |
|---------|-----|
| Ф 1355Э | 108 |
| Ф 1800Э | 108 |

Ш

| | |
|---------|----|
| Ш 550РЭ | 70 |
|---------|----|

Э

| | |
|-------------|-----|
| ЭП 2000/16П | 159 |
| ЭП 2200/16 | 159 |
| ЭТ 1000 | 149 |
| ЭТ 1200 | 149 |
| ЭТ 1200Р | 149 |
| ЭТ 800 | 149 |

0105...

| | |
|-------------|----|
| 0105.000400 | 12 |
| 0105.000500 | 12 |
| 0105.000800 | 12 |
| 0105.001100 | 16 |
| 0105.001200 | 16 |
| 0105.001300 | 12 |
| 0105.001400 | 12 |
| 0105.001600 | 14 |

0401...

| | |
|-------------|-----|
| 0401.000200 | 164 |
| 0401.000300 | 164 |
| 0401.000400 | 165 |
| 0401.000500 | 165 |
| 0401.000600 | 165 |
| 0401.000700 | 164 |
| 0401.000800 | 165 |
| 0401.001100 | 165 |
| 0401.002000 | 165 |
| 0401.002100 | 165 |
| 0401.002200 | 165 |
| 0401.002300 | 165 |
| 0401.002800 | 165 |
| 0401.002900 | 164 |
| 0401.003000 | 164 |
| 0401.003100 | 164 |

0606...

| | |
|-------------|----|
| 0606.000100 | 29 |
| 0606.000200 | 29 |
| 0606.000300 | 29 |
| 0606.000400 | 29 |
| 0606.000500 | 31 |
| 0606.000700 | 30 |
| 0606.000800 | 30 |
| 0606.002400 | 30 |
| 0606.002500 | 31 |
| 0606.005000 | 30 |
| 0606.005100 | 30 |
| 0606.005200 | 30 |
| 0606.005301 | 31 |
| 0606.010000 | 28 |
| 0606.010100 | 28 |
| 0606.013100 | 31 |
| 0606.013200 | 31 |
| 0606.013400 | 30 |
| 0606.014300 | 30 |
| 0606.014400 | 30 |
| 0606.014500 | 30 |
| 0606.014600 | 30 |
| 0606.014700 | 30 |
| 0606.014800 | 30 |
| 0606.014900 | 30 |
| 0606.015000 | 30 |
| 0606.015700 | 29 |
| 0606.015800 | 29 |
| 0606.016000 | 28 |

| | |
|-------------|----|
| 0606.016100 | 28 |
| 0606.016200 | 29 |
| 0606.016300 | 29 |
| 0606.016400 | 28 |
| 0606.016500 | 28 |
| 0606.016600 | 28 |
| 0606.016700 | 28 |
| 0606.016800 | 28 |
| 0606.016900 | 28 |
| 0606.017000 | 28 |
| 0606.017100 | 28 |
| 0606.017200 | 28 |

0704...

| | |
|-------------|----|
| 0704.010000 | 48 |
| 0704.010100 | 49 |
| 0704.010200 | 49 |
| 0704.010300 | 53 |
| 0704.010400 | 48 |
| 0704.010600 | 49 |
| 0704.010700 | 50 |
| 0704.010800 | 49 |
| 0704.010900 | 50 |
| 0704.011000 | 53 |
| 0704.011100 | 53 |
| 0704.011200 | 53 |
| 0704.011300 | 53 |
| 0704.011400 | 53 |
| 0704.011500 | 53 |
| 0704.011600 | 53 |
| 0704.011700 | 53 |
| 0704.011800 | 53 |
| 0704.011900 | 52 |
| 0704.012000 | 52 |
| 0704.012100 | 52 |
| 0704.012200 | 44 |
| 0704.012500 | 44 |
| 0704.012600 | 44 |
| 0704.012700 | 44 |
| 0704.012800 | 45 |
| 0704.012900 | 45 |
| 0704.013000 | 45 |
| 0704.013100 | 46 |
| 0704.013200 | 46 |
| 0704.013300 | 46 |
| 0704.013400 | 50 |
| 0704.013500 | 51 |
| 0704.013600 | 47 |
| 0704.013700 | 47 |
| 0704.013800 | 48 |
| 0704.013900 | 48 |
| 0704.014000 | 45 |
| 0704.014100 | 46 |
| 0704.014200 | 47 |
| 0704.014300 | 47 |
| 0704.014400 | 53 |
| 0704.014500 | 53 |
| 0704.014600 | 53 |

| | |
|-------------|----|
| 0704.014700 | 53 |
| 0704.014800 | 54 |
| 0704.014900 | 54 |
| 0704.015000 | 54 |
| 0704.015200 | 51 |
| 0704.015300 | 51 |
| 0704.015400 | 51 |
| 0704.015500 | 51 |
| 0704.015600 | 51 |
| 0704.015700 | 51 |
| 0704.015800 | 51 |
| 0704.015900 | 51 |
| 0704.016000 | 51 |
| 0704.016100 | 51 |
| 0704.016200 | 51 |
| 0704.016300 | 51 |
| 0704.016400 | 51 |
| 0704.016500 | 51 |
| 0704.016600 | 51 |
| 0704.016700 | 51 |
| 0704.016800 | 51 |
| 0704.016900 | 51 |
| 0704.017000 | 51 |
| 0704.017100 | 50 |
| 0704.017200 | 51 |
| 0704.017300 | 51 |
| 0704.017400 | 51 |
| 0704.017500 | 51 |
| 0704.017600 | 51 |
| 0704.017700 | 54 |
| 0704.017800 | 54 |
| 0704.017900 | 54 |
| 0704.018000 | 54 |
| 0704.018100 | 54 |
| 0704.018200 | 55 |
| 0704.018300 | 55 |
| 0704.018400 | 55 |
| 0704.018500 | 55 |
| 0704.018600 | 55 |
| 0704.018700 | 55 |
| 0704.018800 | 55 |
| 0704.018900 | 55 |
| 0704.019000 | 55 |
| 0704.019100 | 55 |
| 0704.019200 | 55 |
| 0704.019300 | 55 |
| 0704.019400 | 55 |
| 0704.019500 | 55 |
| 0704.019600 | 55 |
| 0704.019700 | 56 |
| 0704.019800 | 56 |
| 0704.019900 | 56 |
| 0704.020000 | 56 |
| 0704.020100 | 56 |
| 0704.020200 | 56 |
| 0704.020300 | 56 |
| 0704.020400 | 56 |
| 0704.020500 | 56 |
| 0704.020600 | 56 |

0809.013200 196
 0809.013300 196
 0809.013400 161
 0809.014000 156
 0809.014200 156
 0809.014300 161
 0809.014700 158
 0809.014800 158
 0809.014900 158
 0809.015000 156
 0809.016000 156

0910...

0910.000100 181
 0910.000200 182
 0910.000300 181
 0910.000400 182
 0910.000500 181
 0910.000600 182
 0910.000700 182
 0910.001000 182
 0910.001100 182
 0910.001200 182
 0910.001300 182
 0910.001600 182
 0910.001900 182
 0910.002000 182
 0910.002100 182
 0910.002200 182
 0910.002300 182
 0910.002400 182

1005...

1005.000100 179
 1005.000200 178
 1005.000300 178
 1005.000400 178
 1005.000500 178
 1005.000600 178
 1005.000700 178
 1005.000800 179
 1005.000900 179
 1005.001000 179
 1005.001100 179
 1005.001200 179
 1005.001300 179
 1005.001400 179
 1005.001500 179
 1005.001600 179
 1005.001700 179
 1005.001800 179
 1005.001900 179
 1005.002100 167
 1005.002200 167
 1005.002300 167
 1005.002400 167
 1005.002700 167
 1005.002800 167

1005.002900 167
 1005.003000 167
 1005.003100 179
 1005.003200 179
 1005.003300 179
 1005.003400 179
 1005.003500 179
 1005.003600 178
 1005.003700 179

1100...

1100.006900 130
 1100.008100 130
 1110.001000 126
 1110.001400 123
 1110.001500 123
 1110.001600 123
 1110.001700 123
 1110.001800 123
 1110.001900 123
 1110.002000 123
 1110.002100 123
 1110.002200 123
 1110.004500 123
 1110.004600 123
 1110.004700 123
 1110.004800 123
 1110.004900 123
 1110.005000 123
 1110.005100 96
 1110.005200 96
 1110.005300 96
 1110.005400 96
 1110.005500 96
 1110.005600 96
 1110.005700 96
 1110.005800 96
 1110.005900 96
 1110.006000 96
 1110.006100 96
 1110.006200 96
 1110.006300 96
 1110.006400 96
 1110.006500 96
 1110.006600 96
 1110.006700 96
 1110.006800 96
 1110.007000 131
 1110.007100 131
 1110.007200 131
 1110.007300 131
 1110.007400 131
 1110.007500 131
 1110.007600 131
 1110.007700 131
 1110.007800 131
 1110.007900 131
 1110.008000 131
 1110.008200 131

1110.008300 131
 1110.008400 131
 1110.008500 131
 1110.008600 131
 1110.008700 131
 1110.008800 131
 1110.008900 131
 1110.009000 131
 1110.009100 131
 1110.009200 131

1203...

1203.002400 198
 1203.005200 198

1220...

1220.000500 134
 1220.000600 134
 1220.000700 134
 1220.000800 134
 1220.000900 134
 1220.001000 134
 1220.001100 134
 1220.001200 135
 1220.001300 135
 1220.001400 135
 1220.001500 135
 1220.001600 135
 1220.001700 135
 1220.001800 135
 1220.001900 135

1510...

1510.000100 194
 1510.000200 194
 1510.000700 194

1802...

1802.011100 198
 1802.011115 198
 1802.012900 198

1803...

1803.025700 198
 1803.028200 198
 1803.031000 198
 1803.035600 198
 1803.036925 198

1804...

1804.052600 198
 1804.068600 198
 1804.084200 198
 1804.096100 198
 1804.104050 198
 1804.109900 198

| | | | |
|----------------|-----|----------------|-----|
| 1805... | | | |
| 1805.012600 | 198 | 1816.016900 | 199 |
| 1805.034500 | 198 | | |
| 1805.039900 | 198 | 1817... | |
| 1805.041300 | 198 | 1817.010915 | 199 |
| 1805.045300 | 198 | 1817.015515 | 199 |
| 1805.050200 | 198 | | |
| 1805.054600 | 198 | 1819... | |
| 1805.054600 | 198 | 1819.006500 | 199 |
| 1805.072600 | 198 | 1819.017100 | 199 |
| | | 1819.023500 | 199 |
| 1806... | | | |
| 1806.021700 | 198 | 1820... | |
| 1806.028000 | 198 | 1820.000500 | 103 |
| 1806.032300 | 198 | 1820.000800 | 107 |
| 1806.041200 | 199 | 1820.000900 | 108 |
| | | 1820.001000 | 108 |
| 1808... | | 1820.001100 | 108 |
| 1808.000500 | 199 | 1820.001200 | 108 |
| 1808.008900 | 199 | 1820.001300 | 97 |
| 1808.012200 | 199 | 1820.001400 | 97 |
| | | 1820.001500 | 98 |
| 1809... | | 1820.001600 | 98 |
| 1809.002600 | 199 | 1820.001700 | 98 |
| 1809.011000 | 199 | 1820.001800 | 98 |
| 1809.012000 | 199 | 1820.001900 | 114 |
| 1809.019700 | 199 | 1820.002000 | 114 |
| | | 1820.002100 | 114 |
| 1810... | | 1820.002200 | 114 |
| 1810.002400 | 199 | 1820.002300 | 114 |
| 1810.009200 | 199 | 1820.002400 | 114 |
| | | 1820.002500 | 114 |
| 1811... | | 1820.002600 | 114 |
| 1811.005000 | 199 | 1820.002700 | 114 |
| 1811.008300 | 199 | 1820.003400 | 103 |
| 1811.013600 | 199 | 1820.003600 | 114 |
| | | 1820.004300 | 100 |
| 1812... | | 1820.004400 | 100 |
| 1812.001400 | 199 | 1820.004500 | 100 |
| 1812.008500 | 199 | 1820.004600 | 100 |
| 1812.013400 | 199 | 1820.004700 | 100 |
| | | 1820.004800 | 100 |
| 1813... | | 1820.004900 | 100 |
| 1813.001100 | 199 | 1820.005000 | 99 |
| 1813.004100 | 199 | 1820.005100 | 99 |
| | | 1820.005200 | 99 |
| 1814... | | 1820.005300 | 99 |
| 1814.011850 | 199 | 1820.005400 | 99 |
| | | 1820.005600 | 99 |
| 1815... | | 1820.005700 | 99 |
| 1815.005300 | 199 | 1820.005800 | 99 |
| 1815.007800 | 199 | 1820.005900 | 99 |
| 1815.009000 | 199 | 1820.006000 | 99 |
| | | 1820.006100 | 99 |
| 1816... | | 1820.006200 | 99 |
| 1816.014500 | 199 | 1820.006300 | 99 |
| | | 1820.006400 | 99 |
| | | 1820.006500 | 100 |
| | | 1820.006600 | 100 |
| | | 1820.006700 | 100 |
| | | 1820.006800 | 100 |
| | | 1820.006900 | 99 |
| | | 1820.007000 | 99 |
| | | 1820.007100 | 99 |
| | | 1820.007200 | 99 |
| | | 1820.007300 | 100 |
| | | 1820.007400 | 100 |
| | | 1820.007500 | 100 |
| | | 1820.007600 | 100 |
| | | 1820.007700 | 100 |
| | | 1820.007800 | 100 |
| | | 1820.007900 | 100 |
| | | 1820.008000 | 100 |
| | | 1820.012400 | 118 |
| | | 1820.012500 | 118 |
| | | 1820.012600 | 118 |
| | | 1820.012700 | 118 |
| | | 1820.012800 | 118 |
| | | 1820.012900 | 118 |
| | | 1820.013000 | 118 |
| | | 1820.013100 | 118 |
| | | 1820.013200 | 118 |
| | | 1820.013300 | 108 |
| | | 1820.013600 | 95 |
| | | 1820.013700 | 95 |
| | | 1820.013800 | 95 |
| | | 1820.013900 | 95 |
| | | 1820.014000 | 95 |
| | | 1820.014100 | 90 |
| | | 1820.014300 | 90 |
| | | 1820.014500 | 90 |
| | | 1820.014700 | 90 |
| | | 1820.014800 | 90 |
| | | 1820.014900 | 90 |
| | | 1820.015100 | 90 |
| | | 1820.015300 | 90 |
| | | 1820.015500 | 90 |
| | | 1820.015700 | 90 |
| | | 1820.015900 | 90 |
| | | 1820.016100 | 90 |
| | | 1820.016300 | 90 |
| | | 1820.016400 | 90 |
| | | 1820.016600 | 90 |
| | | 1820.016700 | 90 |
| | | 1820.016800 | 90 |
| | | 1820.016900 | 90 |
| | | 1820.017000 | 90 |
| | | 1820.026000 | 86 |
| | | 1820.026100 | 85 |
| | | 1820.026200 | 85 |
| | | 1820.026300 | 85 |
| | | 1820.026400 | 85 |
| | | 1820.026500 | 85 |
| | | 1820.026600 | 85 |
| | | 1820.026700 | 85 |
| | | 1820.026800 | 85 |
| | | 1820.026900 | 85 |
| | | 1820.027000 | 85 |

| | | | | | |
|-------------|----|-------------|----|-------------|----|
| 1820.027100 | 85 | 1820.033000 | 85 | 1820.039000 | 90 |
| 1820.027200 | 85 | 1820.033100 | 85 | 1820.039100 | 90 |
| 1820.027300 | 85 | 1820.033200 | 85 | 1820.039200 | 90 |
| 1820.027400 | 85 | 1820.033300 | 85 | 1820.039300 | 90 |
| 1820.027500 | 85 | 1820.033400 | 85 | 1820.039400 | 84 |
| 1820.027600 | 85 | 1820.033500 | 85 | 1820.039500 | 84 |
| 1820.027700 | 85 | 1820.033600 | 85 | 1820.039600 | 84 |
| 1820.027800 | 85 | 1820.033700 | 85 | 1820.039700 | 84 |
| 1820.027900 | 85 | 1820.033800 | 85 | 1820.039800 | 84 |
| 1820.028000 | 85 | 1820.033900 | 85 | 1820.039900 | 84 |
| 1820.028100 | 85 | 1820.034000 | 85 | 1820.040000 | 84 |
| 1820.028200 | 85 | 1820.034100 | 85 | 1820.040100 | 84 |
| 1820.028300 | 85 | 1820.034200 | 85 | 1820.040200 | 84 |
| 1820.028400 | 85 | 1820.034300 | 85 | 1820.040300 | 84 |
| 1820.028500 | 85 | 1820.034400 | 85 | 1820.040400 | 84 |
| 1820.028600 | 85 | 1820.034500 | 85 | 1820.040500 | 84 |
| 1820.028700 | 85 | 1820.034600 | 85 | 1820.040600 | 84 |
| 1820.028800 | 85 | 1820.034700 | 85 | 1820.040700 | 84 |
| 1820.028900 | 85 | 1820.034800 | 85 | 1820.040800 | 84 |
| 1820.029000 | 85 | 1820.034900 | 85 | 1820.040900 | 84 |
| 1820.029100 | 85 | 1820.035000 | 85 | 1820.041000 | 84 |
| 1820.029200 | 85 | 1820.035100 | 85 | 1820.041100 | 84 |
| 1820.029300 | 85 | 1820.035200 | 85 | 1820.041200 | 84 |
| 1820.029400 | 85 | 1820.035300 | 85 | 1820.041300 | 84 |
| 1820.029500 | 85 | 1820.035400 | 85 | 1820.041400 | 84 |
| 1820.029600 | 85 | 1820.035500 | 85 | 1820.041500 | 84 |
| 1820.029700 | 85 | 1820.035600 | 86 | 1820.041600 | 84 |
| 1820.029800 | 85 | 1820.035700 | 86 | 1820.041700 | 84 |
| 1820.029900 | 85 | 1820.035800 | 86 | 1820.041800 | 84 |
| 1820.030000 | 85 | 1820.035900 | 86 | 1820.041900 | 84 |
| 1820.030100 | 85 | 1820.036000 | 86 | 1820.042000 | 84 |
| 1820.030200 | 85 | 1820.036100 | 86 | 1820.042100 | 84 |
| 1820.030300 | 85 | 1820.036200 | 86 | 1820.042200 | 84 |
| 1820.030400 | 85 | 1820.036300 | 86 | 1820.042300 | 84 |
| 1820.030500 | 85 | 1820.036400 | 86 | 1820.042400 | 84 |
| 1820.030600 | 85 | 1820.036500 | 86 | 1820.042600 | 75 |
| 1820.030700 | 85 | 1820.036600 | 86 | 1820.042700 | 75 |
| 1820.030800 | 85 | 1820.036800 | 95 | 1820.042800 | 75 |
| 1820.030900 | 85 | 1820.036900 | 95 | 1820.042900 | 75 |
| 1820.031000 | 85 | 1820.037000 | 95 | 1820.043000 | 75 |
| 1820.031100 | 85 | 1820.037100 | 95 | 1820.043100 | 75 |
| 1820.031200 | 85 | 1820.037200 | 95 | 1820.043200 | 75 |
| 1820.031300 | 85 | 1820.037300 | 95 | 1820.043300 | 75 |
| 1820.031400 | 85 | 1820.037400 | 95 | 1820.043400 | 75 |
| 1820.031500 | 85 | 1820.037500 | 95 | 1820.043500 | 75 |
| 1820.031600 | 85 | 1820.037600 | 95 | 1820.043600 | 75 |
| 1820.031700 | 85 | 1820.037700 | 95 | 1820.043700 | 75 |
| 1820.031800 | 85 | 1820.037800 | 95 | 1820.043800 | 75 |
| 1820.031900 | 85 | 1820.037900 | 95 | 1820.043900 | 75 |
| 1820.032000 | 85 | 1820.038000 | 96 | 1820.044000 | 75 |
| 1820.032100 | 85 | 1820.038100 | 96 | 1820.044100 | 75 |
| 1820.032200 | 85 | 1820.038200 | 96 | 1820.044200 | 75 |
| 1820.032300 | 85 | 1820.038300 | 96 | 1820.044300 | 75 |
| 1820.032400 | 85 | 1820.038400 | 96 | 1820.044400 | 75 |
| 1820.032500 | 85 | 1820.038500 | 96 | 1820.044500 | 75 |
| 1820.032600 | 85 | 1820.038600 | 96 | 1820.044600 | 75 |
| 1820.032700 | 85 | 1820.038700 | 96 | 1820.044700 | 75 |
| 1820.032800 | 85 | 1820.038800 | 90 | 1820.044800 | 76 |
| 1820.032900 | 85 | 1820.038900 | 90 | 1820.044900 | 76 |

| | | | | | |
|-------------|----|-------------|-----|-------------|-----|
| 1820.045000 | 76 | 1820.050900 | 77 | 1820.056800 | 103 |
| 1820.045100 | 76 | 1820.051000 | 77 | 1820.056900 | 103 |
| 1820.045200 | 76 | 1820.051100 | 77 | 1820.057000 | 103 |
| 1820.045300 | 76 | 1820.051200 | 77 | 1820.057100 | 103 |
| 1820.045400 | 76 | 1820.051300 | 77 | 1820.057200 | 103 |
| 1820.045500 | 76 | 1820.051400 | 77 | 1820.057300 | 91 |
| 1820.045600 | 76 | 1820.051500 | 77 | 1820.057400 | 91 |
| 1820.045700 | 76 | 1820.051600 | 77 | 1820.057500 | 91 |
| 1820.045800 | 76 | 1820.051700 | 77 | 1820.057600 | 91 |
| 1820.045900 | 76 | 1820.051800 | 77 | 1820.057700 | 91 |
| 1820.046000 | 76 | 1820.051900 | 77 | 1820.057800 | 91 |
| 1820.046100 | 76 | 1820.052000 | 77 | 1820.057900 | 91 |
| 1820.046200 | 76 | 1820.052100 | 77 | 1820.058000 | 91 |
| 1820.046300 | 76 | 1820.052200 | 77 | 1820.058100 | 91 |
| 1820.046400 | 76 | 1820.052300 | 77 | 1820.058200 | 91 |
| 1820.046500 | 76 | 1820.052400 | 78 | 1820.058300 | 91 |
| 1820.046600 | 76 | 1820.052500 | 103 | 1820.058400 | 91 |
| 1820.046700 | 76 | 1820.052600 | 103 | 1820.058500 | 91 |
| 1820.046800 | 76 | 1820.052700 | 103 | 1820.058600 | 91 |
| 1820.046900 | 76 | 1820.052800 | 103 | 1820.058700 | 91 |
| 1820.047000 | 76 | 1820.052900 | 103 | 1820.058800 | 92 |
| 1820.047100 | 76 | 1820.053000 | 103 | 1820.058900 | 130 |
| 1820.047200 | 76 | 1820.053100 | 103 | 1820.059000 | 79 |
| 1820.047300 | 76 | 1820.053200 | 103 | 1820.059100 | 79 |
| 1820.047400 | 76 | 1820.053300 | 103 | 1820.059200 | 79 |
| 1820.047500 | 76 | 1820.053400 | 103 | 1820.059300 | 79 |
| 1820.047600 | 76 | 1820.053500 | 103 | 1820.059400 | 79 |
| 1820.047700 | 76 | 1820.053600 | 103 | 1820.059500 | 79 |
| 1820.047800 | 76 | 1820.053700 | 103 | 1820.059600 | 79 |
| 1820.047900 | 76 | 1820.053800 | 103 | 1820.059700 | 79 |
| 1820.048000 | 76 | 1820.053900 | 103 | 1820.059800 | 79 |
| 1820.048100 | 76 | 1820.054000 | 103 | 1820.059900 | 79 |
| 1820.048200 | 76 | 1820.054100 | 103 | 1820.060000 | 79 |
| 1820.048300 | 76 | 1820.054200 | 103 | 1820.060100 | 79 |
| 1820.048400 | 76 | 1820.054300 | 103 | 1820.060200 | 79 |
| 1820.048500 | 76 | 1820.054400 | 103 | 1820.060300 | 79 |
| 1820.048600 | 76 | 1820.054500 | 103 | 1820.060400 | 79 |
| 1820.048700 | 76 | 1820.054600 | 103 | 1820.060500 | 79 |
| 1820.048800 | 76 | 1820.054700 | 103 | 1820.060600 | 79 |
| 1820.048900 | 76 | 1820.054800 | 103 | 1820.060700 | 79 |
| 1820.049000 | 76 | 1820.054900 | 103 | 1820.060800 | 79 |
| 1820.049100 | 77 | 1820.055000 | 103 | 1820.060900 | 79 |
| 1820.049200 | 77 | 1820.055100 | 103 | 1820.061000 | 79 |
| 1820.049300 | 77 | 1820.055200 | 103 | 1820.061100 | 79 |
| 1820.049400 | 74 | 1820.055300 | 103 | 1820.061200 | 79 |
| 1820.049500 | 75 | 1820.055400 | 103 | 1820.061300 | 79 |
| 1820.049600 | 77 | 1820.055500 | 103 | 1820.061400 | 79 |
| 1820.049700 | 77 | 1820.055600 | 103 | 1820.061500 | 79 |
| 1820.049800 | 77 | 1820.055700 | 103 | 1820.061600 | 79 |
| 1820.049900 | 77 | 1820.055800 | 103 | 1820.061700 | 79 |
| 1820.050000 | 77 | 1820.055900 | 103 | 1820.061800 | 79 |
| 1820.050100 | 77 | 1820.056000 | 103 | 1820.061900 | 79 |
| 1820.050200 | 77 | 1820.056100 | 103 | 1820.062000 | 79 |
| 1820.050300 | 77 | 1820.056200 | 103 | 1820.062100 | 79 |
| 1820.050400 | 77 | 1820.056300 | 103 | 1820.062200 | 79 |
| 1820.050500 | 77 | 1820.056400 | 103 | 1820.062300 | 79 |
| 1820.050600 | 77 | 1820.056500 | 103 | 1820.062400 | 79 |
| 1820.050700 | 77 | 1820.056600 | 103 | 1820.062500 | 79 |
| 1820.050800 | 77 | 1820.056700 | 103 | 1820.062600 | 79 |

| | | | | | |
|-------------|-----|-------------|----|-------------|----|
| 1820.062700 | 79 | 1820.068900 | 70 | 1820.074800 | 93 |
| 1820.062800 | 79 | 1820.069000 | 70 | 1820.074900 | 93 |
| 1820.062900 | 79 | 1820.069100 | 70 | 1820.075000 | 93 |
| 1820.063000 | 79 | 1820.069200 | 70 | 1820.075100 | 93 |
| 1820.063100 | 79 | 1820.069300 | 70 | 1820.075200 | 93 |
| 1820.063200 | 79 | 1820.069400 | 70 | 1820.075300 | 93 |
| 1820.063300 | 79 | 1820.069500 | 71 | 1820.075400 | 93 |
| 1820.063400 | 79 | 1820.069600 | 71 | 1820.075500 | 93 |
| 1820.063500 | 79 | 1820.069700 | 71 | 1820.075600 | 93 |
| 1820.063600 | 79 | 1820.069800 | 71 | 1820.075700 | 93 |
| 1820.063700 | 79 | 1820.069900 | 71 | 1820.075800 | 80 |
| 1820.063800 | 79 | 1820.070000 | 71 | 1820.075900 | 80 |
| 1820.063900 | 79 | 1820.070100 | 71 | 1820.076000 | 80 |
| 1820.064000 | 79 | 1820.070200 | 71 | 1820.076100 | 80 |
| 1820.064100 | 79 | 1820.070300 | 71 | 1820.076200 | 80 |
| 1820.064200 | 79 | 1820.070400 | 71 | 1820.076300 | 81 |
| 1820.064300 | 79 | 1820.070500 | 71 | 1820.076400 | 81 |
| 1820.064400 | 86 | 1820.070600 | 72 | 1820.076500 | 81 |
| 1820.064500 | 86 | 1820.070700 | 72 | 1820.076600 | 81 |
| 1820.064600 | 78 | 1820.070800 | 72 | 1820.076700 | 81 |
| 1820.064700 | 78 | 1820.070900 | 72 | 1820.076800 | 81 |
| 1820.064800 | 78 | 1820.071000 | 72 | 1820.076900 | 81 |
| 1820.064900 | 78 | 1820.071100 | 72 | 1820.077000 | 81 |
| 1820.065000 | 78 | 1820.071200 | 72 | 1820.077100 | 81 |
| 1820.065100 | 78 | 1820.071300 | 72 | 1820.077200 | 81 |
| 1820.065200 | 78 | 1820.071400 | 72 | 1820.077300 | 81 |
| 1820.065300 | 78 | 1820.071500 | 72 | 1820.077400 | 81 |
| 1820.065400 | 78 | 1820.071600 | 72 | 1820.077500 | 81 |
| 1820.065500 | 78 | 1820.071700 | 71 | 1820.077600 | 81 |
| 1820.065600 | 78 | 1820.071800 | 71 | 1820.077700 | 81 |
| 1820.065700 | 78 | 1820.071900 | 71 | 1820.077800 | 81 |
| 1820.065800 | 78 | 1820.072000 | 71 | 1820.077900 | 81 |
| 1820.065900 | 78 | 1820.072100 | 72 | 1820.078000 | 81 |
| 1820.066000 | 78 | 1820.072200 | 72 | 1820.078100 | 81 |
| 1820.066100 | 78 | 1820.072300 | 72 | 1820.078200 | 81 |
| 1820.066200 | 78 | 1820.072400 | 72 | 1820.078300 | 81 |
| 1820.066300 | 78 | 1820.072500 | 72 | 1820.078400 | 81 |
| 1820.066400 | 89 | 1820.072600 | 72 | 1820.078500 | 81 |
| 1820.066500 | 89 | 1820.072700 | 72 | 1820.078600 | 81 |
| 1820.066600 | 89 | 1820.072800 | 72 | 1820.078700 | 81 |
| 1820.066700 | 89 | 1820.072900 | 72 | 1820.078800 | 81 |
| 1820.066800 | 89 | 1820.073000 | 72 | 1820.078900 | 81 |
| 1820.066900 | 89 | 1820.073100 | 72 | 1820.079000 | 81 |
| 1820.067000 | 89 | 1820.073200 | 72 | 1820.079100 | 81 |
| 1820.067100 | 89 | 1820.073300 | 92 | 1820.079200 | 81 |
| 1820.067200 | 89 | 1820.073400 | 92 | 1820.079300 | 81 |
| 1820.067300 | 104 | 1820.073500 | 92 | 1820.079400 | 81 |
| 1820.067500 | 69 | 1820.073600 | 92 | 1820.079500 | 81 |
| 1820.067700 | 69 | 1820.073700 | 92 | 1820.079600 | 81 |
| 1820.067900 | 70 | 1820.073800 | 92 | 1820.079700 | 82 |
| 1820.068000 | 70 | 1820.073900 | 92 | 1820.079800 | 82 |
| 1820.068100 | 70 | 1820.074000 | 92 | 1820.079900 | 82 |
| 1820.068200 | 70 | 1820.074100 | 92 | 1820.080000 | 82 |
| 1820.068300 | 70 | 1820.074200 | 92 | 1820.080100 | 82 |
| 1820.068400 | 70 | 1820.074300 | 92 | 1820.080200 | 82 |
| 1820.068500 | 70 | 1820.074400 | 92 | 1820.080300 | 82 |
| 1820.068600 | 70 | 1820.074500 | 92 | 1820.080400 | 82 |
| 1820.068700 | 70 | 1820.074600 | 93 | 1820.080500 | 82 |
| 1820.068800 | 70 | 1820.074700 | 93 | 1820.080600 | 82 |

| | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|----------------|-----|
| 1820.080700 | 80 | 1820.088600 | 109 | 1820.094500 | 112 |
| 1820.080800 | 80 | 1820.088700 | 109 | 1820.094600 | 112 |
| 1820.080900 | 80 | 1820.088800 | 109 | 1820.094700 | 112 |
| 1820.081000 | 80 | 1820.088900 | 109 | 1820.094800 | 112 |
| 1820.081100 | 80 | 1820.089000 | 109 | 1820.094900 | 112 |
| 1820.081200 | 80 | 1820.089100 | 109 | 1820.095000 | 112 |
| 1820.081300 | 80 | 1820.089200 | 109 | 1820.095100 | 112 |
| 1820.081400 | 80 | 1820.089300 | 109 | 1820.095200 | 112 |
| 1820.081500 | 80 | 1820.089400 | 109 | 1820.098200 | 69 |
| 1820.081600 | 80 | 1820.089500 | 109 | 1820.098300 | 69 |
| 1820.081700 | 80 | 1820.089600 | 109 | 1820.098400 | 69 |
| 1820.081800 | 80 | 1820.089700 | 109 | 1820.098500 | 69 |
| 1820.081900 | 80 | 1820.089800 | 109 | 1820.098600 | 69 |
| 1820.082000 | 80 | 1820.089900 | 109 | | |
| 1820.082100 | 80 | 1820.090000 | 110 | 1821... | |
| 1820.082200 | 80 | 1820.090100 | 110 | 1821.003900 | 199 |
| 1820.082300 | 80 | 1820.090200 | 110 | | |
| 1820.082400 | 80 | 1820.090300 | 110 | 1822... | |
| 1820.082500 | 80 | 1820.090400 | 110 | 1822.001100 | 199 |
| 1820.082600 | 82 | 1820.090500 | 110 | 1822.009040 | 199 |
| 1820.084700 | 104 | 1820.090600 | 110 | | |
| 1820.084800 | 104 | 1820.090700 | 110 | 1823... | |
| 1820.084900 | 104 | 1820.090800 | 110 | 1823.003100 | 199 |
| 1820.085000 | 104 | 1820.090900 | 110 | 1823.005200 | 199 |
| 1820.085100 | 104 | 1820.091000 | 110 | | |
| 1820.085200 | 104 | 1820.091100 | 110 | 2001... | |
| 1820.085300 | 104 | 1820.091200 | 110 | 2001.000100 | 197 |
| 1820.085400 | 104 | 1820.091300 | 110 | 2001.000200 | 197 |
| 1820.085500 | 104 | 1820.091400 | 110 | 2001.000300 | 197 |
| 1820.085600 | 104 | 1820.091500 | 110 | 2001.000400 | 197 |
| 1820.085700 | 105 | 1820.091600 | 111 | | |
| 1820.085800 | 105 | 1820.091700 | 111 | 2002... | |
| 1820.085900 | 105 | 1820.091800 | 111 | 2002.000100 | 197 |
| 1820.086000 | 105 | 1820.091900 | 111 | 2002.000200 | 197 |
| 1820.086100 | 105 | 1820.092000 | 111 | 2002.000300 | 197 |
| 1820.086200 | 105 | 1820.092100 | 111 | | |
| 1820.086300 | 105 | 1820.092200 | 111 | 2003... | |
| 1820.086400 | 105 | 1820.092300 | 111 | 2003.000100 | 197 |
| 1820.086500 | 105 | 1820.092400 | 111 | 2003.000200 | 197 |
| 1820.086600 | 105 | 1820.092500 | 111 | | |
| 1820.086700 | 104 | 1820.092600 | 111 | 2004... | |
| 1820.086800 | 104 | 1820.092700 | 111 | 2004.000100 | 197 |
| 1820.086900 | 105 | 1820.092800 | 111 | 2004.000200 | 197 |
| 1820.087000 | 106 | 1820.092900 | 111 | | |
| 1820.087100 | 106 | 1820.093000 | 111 | 2005... | |
| 1820.087200 | 106 | 1820.093100 | 111 | 2005.000100 | 197 |
| 1820.087300 | 106 | 1820.093200 | 111 | | |
| 1820.087400 | 106 | 1820.093300 | 111 | 2006... | |
| 1820.087500 | 106 | 1820.093400 | 111 | 2006.000100 | 197 |
| 1820.087600 | 106 | 1820.093500 | 111 | 2006.000200 | 197 |
| 1820.087700 | 106 | 1820.093600 | 111 | 2006.000300 | 197 |
| 1820.087800 | 86 | 1820.093700 | 111 | | |
| 1820.087900 | 86 | 1820.093800 | 111 | 2110... | |
| 1820.088000 | 86 | 1820.093900 | 111 | 2110.000100 | 31 |
| 1820.088100 | 86 | 1820.094000 | 111 | 2110.000200 | 31 |
| 1820.088200 | 86 | 1820.094100 | 111 | | |
| 1820.088300 | 86 | 1820.094200 | 111 | | |
| 1820.088400 | 86 | 1820.094300 | 112 | | |
| 1820.088500 | 86 | 1820.094400 | 112 | | |

| | | | |
|-------------|----|-------------|-----|
| 2110.000300 | 31 | 2310.001800 | 119 |
| 2110.000400 | 31 | 2310.001900 | 120 |
| 2110.000500 | 31 | 2310.002000 | 120 |
| 2110.000600 | 31 | 2310.002100 | 120 |
| 2110.000700 | 31 | 2310.002200 | 66 |
| 2110.000800 | 31 | 2310.002300 | 66 |
| 2110.000900 | 31 | 2310.002600 | 120 |
| 2110.001000 | 31 | 2310.002700 | 120 |
| 2110.001100 | 31 | 2310.002800 | 120 |

2210...

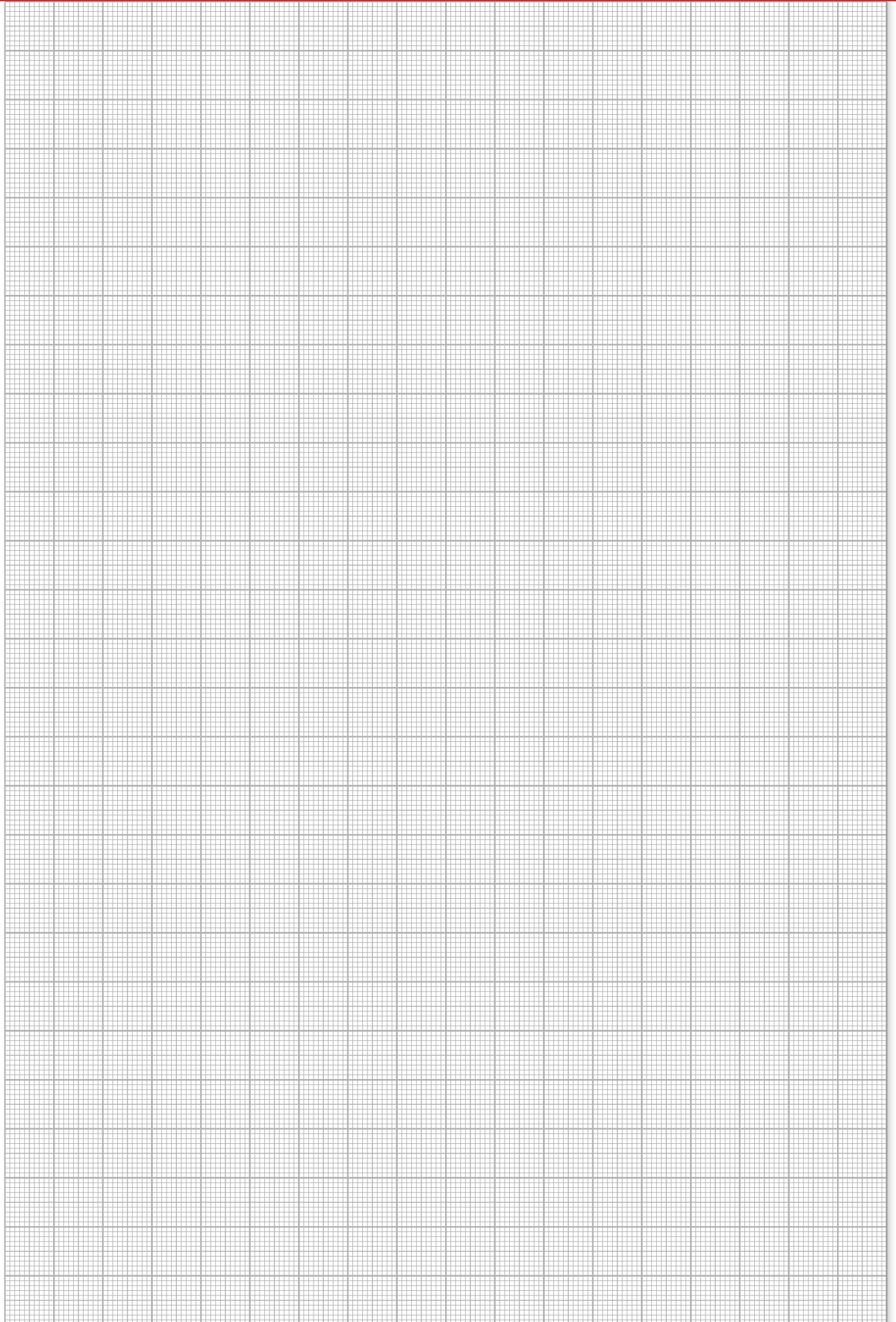
| | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|
| 2210.000100 | 143 | 2310.002900 | 121 |
| 2210.000200 | 143 | 2310.003000 | 121 |
| 2210.000300 | 143 | 2310.003100 | 121 |
| 2210.000400 | 143 | | |
| 2210.000500 | 143 | | |
| 2210.000600 | 143 | | |
| 2210.000700 | 143 | | |
| 2210.000800 | 147 | | |
| 2210.000900 | 147 | | |
| 2210.001000 | 146 | | |
| 2210.001100 | 146 | | |
| 2210.001200 | 146 | | |
| 2210.001300 | 146 | | |
| 2210.001400 | 147 | | |
| 2210.001500 | 147 | | |
| 2210.001600 | 147 | | |
| 2210.001700 | 148 | | |
| 2210.001800 | 148 | | |
| 2210.001900 | 148 | | |
| 2210.002000 | 148 | | |
| 2210.002100 | 148 | | |
| 2210.002200 | 148 | | |
| 2210.002300 | 148 | | |
| 2210.002400 | 148 | | |

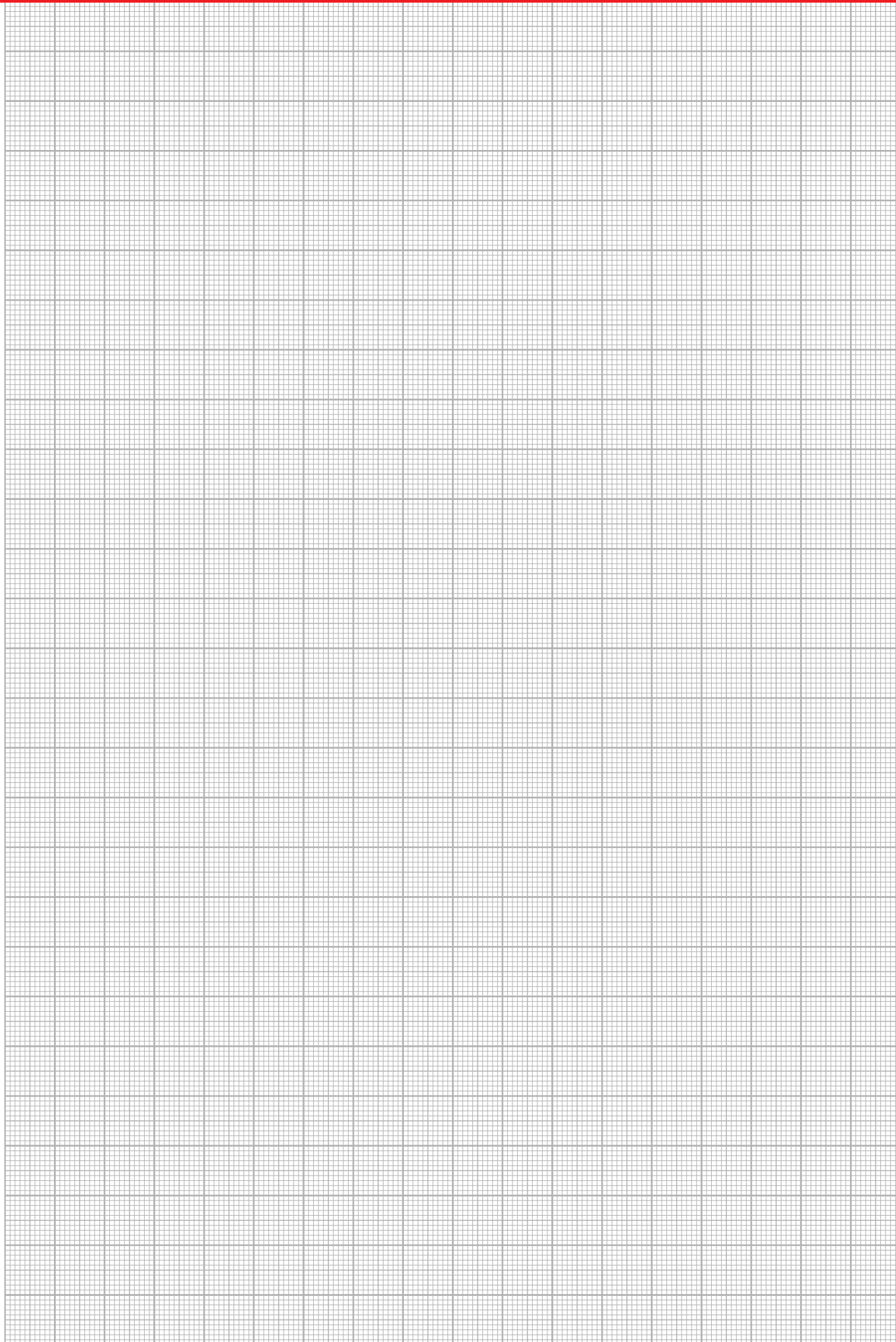
2301...

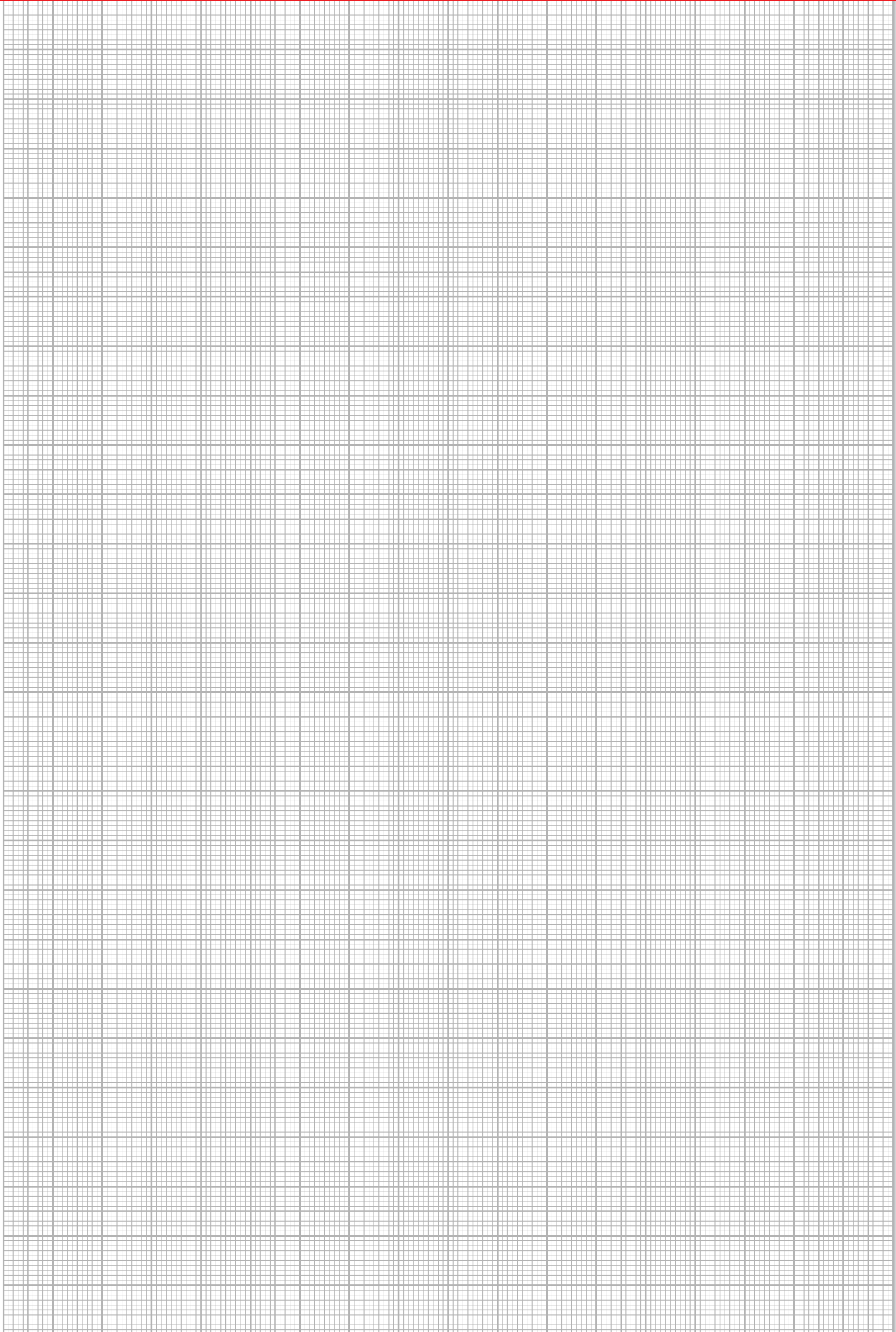
| | |
|-------------|-----|
| 2301.008715 | 199 |
|-------------|-----|

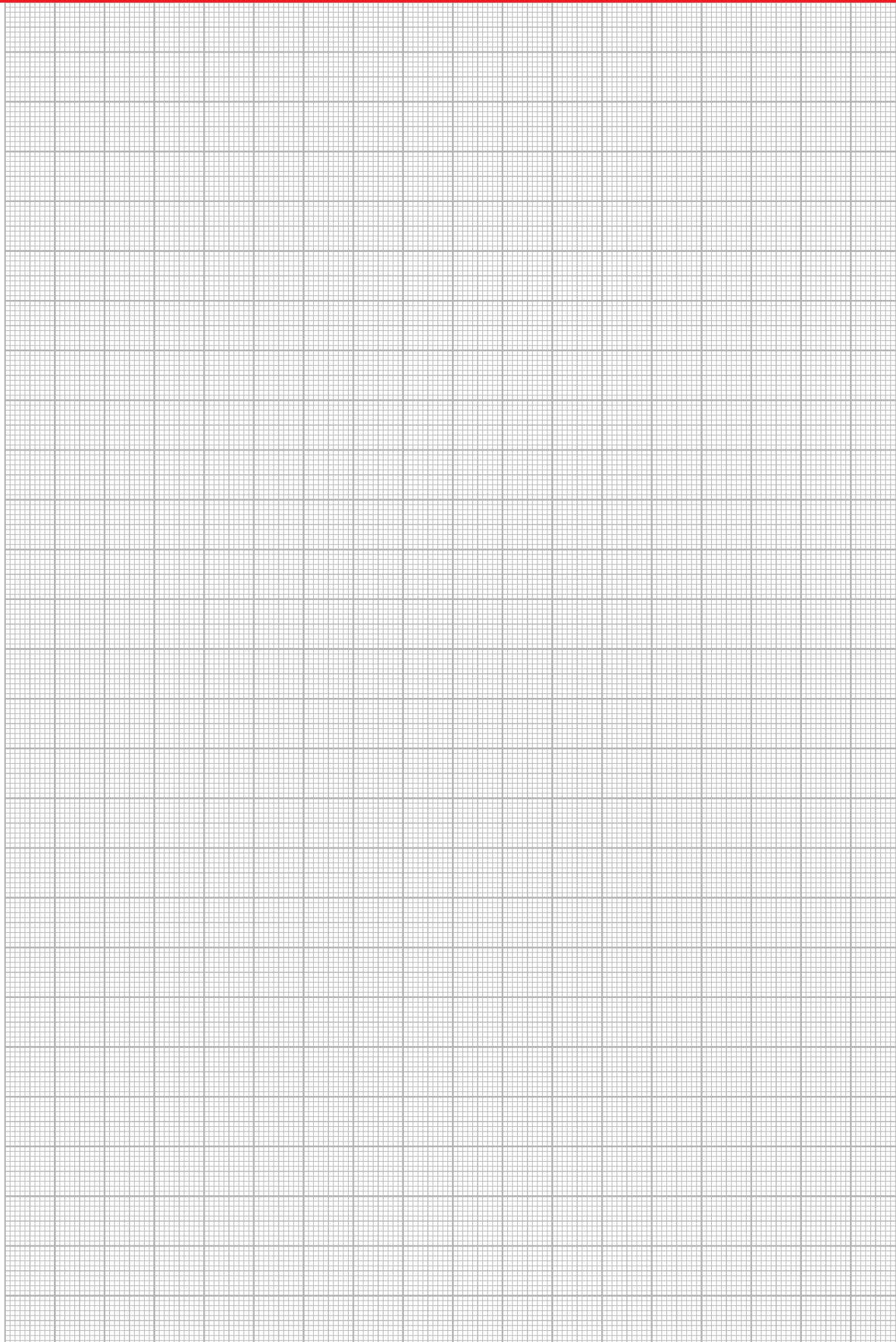
2301...

| | |
|-------------|-----|
| 2301.008715 | 199 |
| 2310.000200 | 120 |
| 2310.000300 | 120 |
| 2310.000400 | 120 |
| 2310.000500 | 119 |
| 2310.000600 | 119 |
| 2310.000700 | 119 |
| 2310.000800 | 119 |
| 2310.000900 | 119 |
| 2310.001000 | 119 |
| 2310.001100 | 119 |
| 2310.001200 | 119 |
| 2310.001300 | 119 |
| 2310.001400 | 119 |
| 2310.001500 | 119 |
| 2310.001600 | 119 |
| 2310.001700 | 119 |

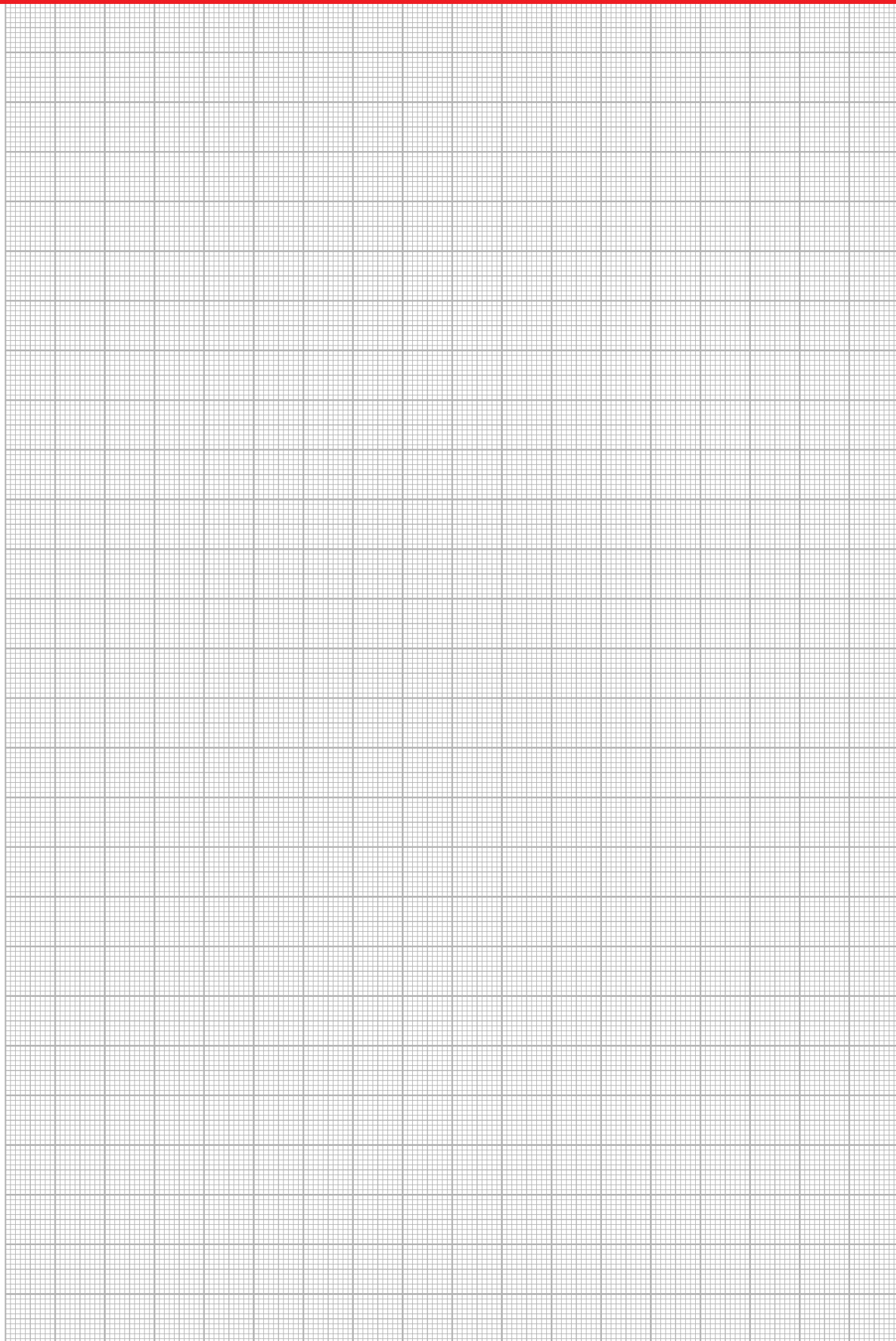












Тем, кто уже с нами, или стоит перед выбором поставщика

ООО «Элитпоставка» является эксклюзивным поставщиком инструмента и оборудования Elitech. Наша компания успешно преодолела кризисные годы, получила огромный опыт решения трудных задач, и Вы можете быть уверены — в нашем лице Вы приобретете надежного партнера и помощника в бизнесе. С нами уже сотрудничают более 800 инструментальных компаний по всей территории России, и эта цифра постоянно увеличивается.

Своим партнерам мы гарантируем поддержку по рекламе и маркетингу на протяжении всего сотрудничества, а также мы с радостью поможем в продвижении Вашего магазина на нашем официальном сайте и в социальных сетях.

Вы можете рассчитывать на профессиональную помощь команды опытных менеджеров отдела продаж, они готовы скоординировать наше взаимодействие и сделать его максимально эффективным и удобным именно для Вас. Отдел логистики продумает все нюансы, чтобы заказ оказался у Вас на полках быстро, а главное — в целости и сохранности. Наши технические специалисты всегда рядом и готовы проконсультировать ваших потребителей о том, как правильно работать с инструментом, а ваших сотрудников — как правильно его продавать. Также они выезжают на демо автомобиле для демонстрации Elitech в работе, чтобы доказать Вашим клиентам, что покупка Elitech — это верное решение.

Мы предлагаем сотрудничать и развиваться вместе с нами. На протяжении 10 лет мы придерживаемся принципов честности, трудолюбия и добросовестности.

**Мы продолжаем
радовать своих
потребителей
новыми
интересными
актуальными и
технологичными
продуктами!**

**Присоединяйтесь
к Elitech,
сделайте шаг
к Вашей мечте.**



B vk.com/elitech_tools

f fb.com/elitech.tools



**Телефон горячей линии
(звонок бесплатный):
8 (800) 100-51-57
www.elitech-tools.ru**