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 авторизированных 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

ТАБИЛИЗАТОРЫ 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 ММА (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
Ī	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
	Шланги спиральные Принадлежности для компрессоров Фитинги для компрессоров	53 53 54

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 94
Шлифмашины вибрационные Шлифмашины эксцентриковые	95
плифмашины эксцентриковые Расходные материалы для шлифмашин вибрационных и эксцентриковых	95
т асходные материалы для шлифмашин виорационных и эксцентриковых 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 Пылесосы строительные	118 118
Расхолные материалы для пылесосов строительных	110

СТАНКИ	122-131
Станки заточные Расходные материалы для станков заточных Пилы монтажные Пилы торцовочные Пилы торцовочно-усовочные Пила торцовочная комбинированная Станок фуговально-рейсмусный Расходные материалы для станка фуговально-рейсмусного	122 123 124 124 125 126 126
Станки распиловочные Станки сверлильные Плиткорезы электрические Расходные материалы для плиткорезов электрических Станки камнерезные Расходные материалы для станков камнерезных Пылесос для сбора стружки	127 127 128 130 130 131
ДОРОЖНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	132-135
Бетоносмесители Вибраторы сетевые Принадлежности для вибраторов сетевых Плиты вибротрамбовочные Расходные материалы для плит вибротрамбовочных	132 133 134 134 135
ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	136-148
Дальномеры лазерные Нивелиры оптические Нивелиры лазерные Нивелиры лазерные (серия «Профессионал») Принадлежности для нивелиров Мультиметры Детекторы Пирометры Уровни электронные Измерительные колеса Угломеры электронные Штангенциркуль электронный Расходные материалы для измерительной техники	136 138 138 142 142 144 145 146 147 147 148
САДОВАЯ ТЕХНИКА	149-165
Триммеры электрические Триммеры бензиновые (серия «Стандарт») Триммеры бензиновые (серия «Премиум») Расходные материалы для электро и бензотриммеров Газонокосилки электрические Расходные материалы для газонокосилок электрических Газонокосилки бензиновые Расходные материалы для газонокосилок бензиновых Пилы цепные электрические Пилы цепные бензиновые Расходные материалы для пил цепных Измельчитель садовый	149 150 152 152 156 156 157 158 159 160 161
Расходный материал для измельчителя садового Пылесос садовый Культиватор с электродвигателем Культиваторы бензиновые Мотоблоки бензиновые Двигатель бензиновый Принадлежности для культиваторов и мотоблоков	161 161 162 162 163 164 164

мотопомпы	166-167
Мотопомпы дизельные	166
Мотопомпа бензиновая Принадлежности для мотопомп	167 167
насосы	168-179
Насосы погружные дренажные Насос погружной для колодцев	168 170
Насосы садовые	170
Насосы скважинные	172
Насосы циркуляционные	173
Насос повысительный Станции насосные	175 175
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 Газовые	189 189
Тазовые 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 ОДНОФЯЗНЫЕ

БЭС 3500PM

- Две розетки 230В/16А
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый 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 ІР23 Объем топливного бака 15 л Габаритные размеры **605х490х495** мм Macca 54 Kr

БЭС 3500ЕМ

- Две розетки 230B/16A
- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлический топливный бак с указателем уровня топлива
- Многоразовый воздушный фильтр
- Автоматическая регулировка выходного напряжения AVR
- Электрозапуск 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 605х490х495 мм

Масса 62 кг

БЭС 6500PM

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

В комплекте: набор инструментов





























БЭС 8000РМ

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

В комплекте: набор инструментов











Macca 90 KF

















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 ІР44 Объем топливного бака 25 Габаритные размеры 680х540х540 мм

Macca **94** KI

ЕЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФЯЗНЫЕ

БЭС 8000EM

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов























Мошность 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 680х540х540 мм

Масса 95 кг

БЭС 8000EAM

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов









0





Мошность максимальная 6.5 квт Мошность 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 680х540х540 мм Macca 95 KT

БЭС 10000EAM

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов













Мощность номинальная 7 квт Выходное напряжение 220 в Номинальный ток 32 а Выход постоянного тока 12 в/8,3 а Класс зашиты ІР44 Объем топливного бака 25 л Габаритные размеры 681х546х550 мм Масса 88 кг

БЭС 12500EAMK

- 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
- Многоразовый 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 ІР44 Объем топливного бака 48 л Габаритные размеры 850х620х650 мм Macca **143**KF

БЕНЗИНОВЫЕ ТРЕХФЯЗНЫЕ

БЭС 8000ETAM

- 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







OHV















Масса 98 кг



БЭС 10000ETAM

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов





















Выходное напряжение 220 В/380 В Номинальный ток 13,8 А Выход постоянного тока 12 В/8,3 А Класс зашиты ІР44 Объем топливного бака 48 л

Габаритные размеры 850ж620ж650 мм Масса **150** ки





БЭС 12500ETAMK

- 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 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 зашиты ІР44 Объем топливного бака 48 л Габаритные размеры 850х620х650 мм Масса **150** кг



- ■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 380/32A

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 B **28,5/27,3** A Класс защиты ІР44 Объем топливного бака 40 л Габаритные размеры 1034х720х715 мм Масса 213 кг

ELITECH

ВЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФЯЗНЫЕ

БЭС 950Р

- 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 Выход постоянного тока Конструкция двигателя 2-тактный

Объем топливного бака 4 л

Габаритные размеры 400х350х345 мм

Масса **21** кг

СГБ 2500Р

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

В комплекте: набор инструментов





















Мощность максимальная 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 605х445х495 мм

Macca **43,5** кг

СГБ 3000Р

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























Мощность максимальная 2,8 квт Мощность номинальная 2,5 квт Выходное напряжение 220 в Номинальный ток 11 а Выход постоянного тока 12 в/8,3 а Класс защиты 1P23 Объем топливного бака 15 л

Габаритные размеры **605х445х495** мм Масса **44,5** кг

В комплекте: набор инструментов

СГБ 3500Р

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

В комплекте: набор инструментов





О













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 $15 \, \pi$ Габаритные размеры $605x445x495 \, \text{мм}$

Macca **45,5** кг

БЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФЯЗНЫЕ

СГБ 6500Р

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

В комплекте: набор инструментов























Мошность 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 ІР23

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 695х525х575 мм

Macca **78,5** KF

CГБ 6500E

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов





лушит













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 ІР23

Объем топливного бака 25 л Габаритные размеры 695х525х585 мм

Масса 85 кг

CГБ 6500EAM

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов





0



AUTO OFF















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 ІР23 Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 695х525х585 мм Масса 85 кг



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

В комплекте: набор инструментов























Мощность максимальная 6,5 квт Мощность номинальная 6 квт

Выходное напряжение 220 в Номинальный ток 27,2 а

Выход постоянного тока 12 в/8,3 а Класс защиты ІР23

Объем топливного бака 25 л Габаритные размеры 695х525х585 мм

Масса 83,5 кг

ЕЕНЗИНОВЫЕ ОДНОФЯЗНЫЕ

CLP 8000E

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов



















Мощность максимальная 6,5 квт Мощность номинальная 6 квт Выходное напряжение 220 в Номинальный ток 27,2 а Выход постоянного тока 12 в/8,3 а Класс зашиты ІР23

Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 695х525х585 мм

Масса 90 кг

CLP 8000EY

- Две розетки 220B/16A
- •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
- Многоразовый воздушный фильтр

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов





<u>...</u>













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 ІР23 Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 695х525х585 мм

Macca 90 Kr

CГБ 9500E

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов





OHV



AUTO OFF









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 ІР23 Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 695х525х585 мм Масса 92 кг

СГБ 9500ЕАМ

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

В комплекте: аккумуляторная

батарея, набор инструментов































Мощность максимальная 7,5 кВт Мощность номинальная 7 квт Выходное напряжение 220 в Номинальный ток 31,8 а Выход постоянного тока 12 в/8,3 а Класс защиты ІР23

Объем топливного бака 25 л Габаритные размеры 695х525х585 мм

Масса 92 кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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 передиспользованием.



Напряжение 12 В

Емкость 14 Ач

Тип Свинцово-кислотная

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

0105.000500

Аккумулятор

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



Напряжение 12 В

Емкость 18 Ач

Тип Свинцово-кислотная

Совместимость **БЭС 12500ЕМК, БЭС 12500ЕТМК, БЭС 12500ЕТМК**,

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 1000Р

- 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 12B, 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 475х250х385 мм

Масса 15 кг

БИГ 2000Р

- 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 550х290х460 мм

Масса 22 кг



- 4-тактный бензиновый двигатель
- Инверторное преобразование выхолного 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



























Мошность 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 590х305х505 мм

Масса 31 кг

БИГ 3300Р

- 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 590х305х505 мм Масса 33 кг

БЕНЗИНОВЫЕ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

БИГ 3500РМ1

- 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 **535х480х550** мм

Масса **37** кг

БИГ 7000ЕМК

- 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















лушит

















Габаритные размеры 770х730х740 мм

Масса 90 кг



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)

ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ ИНВЕРТОРНОГО ТИПА

Тележка транспортировочная для электростанций инверторного типа



0105.001600

Совместимость ВИГ 2600Р, БИГ 3300Р

ДИЗЕЛЬНЫЕ ОДНОФЯЗНЫЕ

ДЭС 5500EM

- Розетка 220В/16А
- Силовая розетка 220В/32А
- Предпусковой подогрев
- Удобная панель управления
- Защита от перегрузки
- Электрозапуск 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 ІР23

Объем топливного бака 12,5 л

Габаритные размеры 700х465х600 мм

Масса **102** кг

ДЭС 8000ЕМК

- Розетка 220В/16А
- Розетка 220B/32A
- 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 ІР23

Объем топливного бака 14 л

Габаритные размеры 920х530х740 мм

Масса **165** кг

ДЭС 8000ЕМ

- Розетка 220B/16A
- Силовая розетка 220B/32A
- Электрозапуск 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



















Мошность максимальная 6 кВт Мошность номинальная 5.5 кВт Выходное напряжение 220 В Номинальный ток 27,3 А Класс защиты ІР23

Объем топливного бака 12,5 л Габаритные размеры 700х485х605 мм

Масса **104** кг

ДЭС 12000ЕМ

- ■Розетка 220В/16А
- •Силовая розетка 220В/32А
- Электрозапуск
- 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 ІР23

Объем топливного бака 25 л Габаритные размеры 998х585х729 мм

Масса **222** кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ ТРЕХФЯЗНЫЕ

ДЭС 8000ЕТМ

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

В комплекте: аккумуляторная батарея, набор инструментов, колеса





0

















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 ІР23 Объем топливного бака 12,5 л

Габаритные размеры 700х485х605 мм

Масса **104** кг

ДЭС 12000ЕТМ

- Розетка 220В/32АРозетка 380В/32А
- Электрозапуск
- 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 ІР23 Объем топливного бака 25 л

Габаритные размеры 998х585х729 мм

Масса **222** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРЯТОРОВ

0105.001100

Колеса 10", ручки



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

0105.001200

Колеса 10", ручки



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





ЯВТОМЯТИЧЕСКИЙ ВВОД РЕЗЕРВЯ

ABP 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 370х250х140 мм

Масса **4,6** кг

Совместимость БЭС 6500ЕАМ,

БЭС 8000EAM, БЭС 10000EAM ДЭС 5500EM, ДЭС 8000EM, ДЭС 8000EMK, ДЭС 12000EM, СГБ 6500EAM, СГБ 8000EAM, СГБ 9500EAM

ABP 20T

- 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 370х250х140 мм

Масса **4,6** кг

Совместимость дэс 8000ЕТМ,

ДЭС 8000ЕТМ, ДЭС 12000ЕТМ, БЭС 8000ЕТАМ, БЭС 10000 ЕТАМ, БЭС 12500ЕТАМК

инверторы сварочные MMR (IGBT) «MINI»

ИС 120H

- Ультракомпактный
- 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 А Напряжение сети 220 (-35%;+15%) В

Макс. потребляемая мощность 3,7 кВт Цикл работы **120** A/**60**%

Напряжение холостого хода 68 В Диаметр электродов 1,6-3 мм

Кабельный разъем **Dx25**

Габаритные размеры 220х105х155 мм

Масса **2,4** кг

ис 160н

- Ультракомпактный
- 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 А

Макс. потребляемая мощность 5,3 кВт

Напряжение холостого хода 68 В Диаметр электродов 1,6-4 мм

Кабельный разъем **Dx25**

Масса **2,6** кг

Напряжение сети 220 (-35%;+15%) В

Цикл работы **160** A/**60**%

Габаритные размеры 220х105х155 мм

UC 180H

- Ультракомпактный
- •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 А

Макс. потребляемая мощность 6,1 кВт

Напряжение холостого хода 68 В

Диаметр электродов 1,6-5 мм Кабельный разъем **Dx25**

Габаритные размеры 220х105х155 мм

Масса **2,7**кг

Напряжение сети 220 (-35%;+15%) В

Цикл работы **180**A/**60**%

ИС 200H

- Ультракомпактный
- 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 А Напряжение сети **220 (-35%;+15%)** В Макс. потребляемая мощность 7 кВт Цикл работы **200** A/**60**% Напряжение холостого хода 68 В Диаметр электродов 1,6-5 мм

Кабельный разъем **Dx25** Габаритные размеры 220х105х155 мм

Масса **2,8** кг

инверторы сварочные MMA (IGBT) «MINI»

ИС 200HK

- Ультракомпактный
- ■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, щеткамолоток, кейс















Диапазон сварочного тока 20-200 А Напряжение сети 220 (-35%;+15%) В Макс. потребляемая мощность 7 кВт

Цикл работы **200**A/**60**% Напряжение холостого хода 68 В

> Диаметр электродов 1,6-5 мм Кабельный разъем **Dx25**

Габаритные размеры 220х105х155 мм

Масса **2,8** кг

ИС 220H

- Ультракомпактный
- Сварка электродом Ø6 мм
- Работа от напряжения 140~250В
- Высокая продолжительность работы
- Малый вес.

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



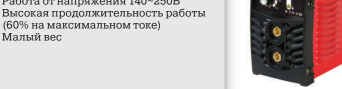












Диапазон сварочного тока 20-220 А Макс. потребляемая мощность 7,9 кВт Напряжение холостого хода 68 В Диаметр электродов 1,6-6 мм Кабельный разъем **Dx25** Габаритные размеры 220х105х155 мм

Напряжение сети **220 (-35%;+15%)** В Цикл работы **220**A/**60**%

Масса **2,8** кг

АИС 160Д (E1703.006.00)

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

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















Напряжение сети 220 (-50%;+25%) В Макс. потребляемая мощность 4,7 кВт Цикл работы **160**A/**80**% Напряжение холостого хода 83 В / 18 В Диаметр электродов 1,6-4 мм Кабельный разъем **Dx50**

Диапазон сварочного тока **10-160** A

Габаритные размеры 235х120х170 мм Масса **3,5** кг

АИС 180Д (E1703.007.00)

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

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





















Диапазон сварочного тока 10-180 А Макс. потребляемая мощность 5,4 кВт Цикл работы **180**A/**80**% Напряжение холостого хода 83 В / 18 В Диаметр электродов 1,6-5 мм Кабельный разъем **Dx50** Габаритные размеры 235х120х170 мм

Напряжение сети 220 (-50%;+25%) В

Масса **3,5** кг

инверторы сварочные MMR (IGBT) «MINI»

АИС 200Д (E1703.008.00)

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

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

АИС 200ДК (E1703.009.00)

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

В комплекте: сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, краги сварщика, щеткамолоток, кейс

АИС 220Д (E1703.010.00)

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

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

инверторы сварочные

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

электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы





















Диапазон сварочного тока 10-200 А

Напряжение сети 220 (-50%;+25%) В Макс. потребляемая мощность 6,2 кВт

Цикл работы **200**A/**80**%

Напряжение холостого хода **83** В / **18** В Диаметр электродов 1,6-5 мм

Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 235х120х170 мм

Масса **3,5** кг

















Диапазон сварочного тока 10-200 А Напряжение сети 220 (-50%;+25%) В

Макс. потребляемая мощность 6,2 кВт

Цикл работы **200**A/**80**% Напряжение холостого хода 83 В / 18 В Диаметр электродов 1,6-5 мм

Кабельный разъем **Dx50** Габаритные размеры 235х120х170 мм

Масса **3,5** кг

















Диапазон сварочного тока 10-220 А Напряжение сети 220 (-50%;+25%) В

Макс. потребляемая мощность 6,9 кВт Цикл работы **220**A/**80**% Напряжение холостого хода 83 В / 18 В

Диаметр электродов 1,6-6 мм Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 235х120х170 мм

Масса 4кг

MMR (IGBT)

AMC 180Prof

В комплекте: сварочный кабель с

Серия «ПРОФЕССИОНЯЛ»























Диапазон сварочного тока 10-180 А Напряжение сети 220 (-35%;+20%) В

Макс. потребляемая мощность 5,9 кВт Цикл работы **180**A/**60**%

Напряжение холостого хода 64 В Диаметр электродов 1,6-5 мм

Кабельный разъем **Dx50** Габаритные размеры 355х120х218 мм

Масса **4,6** кг

инверторы сварочные MMR (IGBT)

AMC 200Prof

- Сварка электродом Ø 5 мм
- Стабильная работа при напряжении 140 B
- 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























Диапазон сварочного тока 10-200 А Напряжение сети 220 (-35%;+20%) В

Макс. потребляемая мощность 6,8 кВт

Цикл работы **200**A/**60**%

Напряжение холостого хода 64 В Диаметр электродов 1,6-5 мм Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 355х120х218 мм

Масса **4,6** кг

AMC 220Prof

- ■Сварка электродом Ø 6 мм
- Стабильная работа при напряжении
- 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























Диапазон сварочного тока 10-220 А Напряжение сети 220 (-35%;+20%) В Макс. потребляемая мощность 7,4 кВт Напряжение холостого хода 64 В Диаметр электродов 1,6-6 мм Кабельный разъем **Dx50**

Цикл работы **220**A/**60**%

Габаритные размеры 355х120х218 мм

Масса **4,6** кг

AUC 250H

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

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

















Напряжение сети 380 (±10%) В Макс. потребляемая мощность 9,5 кВт Цикл работы **250**A/**60**% Напряжение холостого хода 67 В Диаметр электродов 1,6-6 мм Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 555х310х385 мм

Диапазон сварочного тока **20-250** A

Масса 12 кг

ANC 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»
- •Зашита 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 **300**A/**60**% Напряжение холостого хода 67 В Диаметр электродов 1,6-6 мм

> Кабельный разъем **Dx50** Габаритные размеры 555х310х385 мм

Масса **12,5** кг

инверторы сварочные MMR (IGBT)

AUC 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

AMC 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

ПОЛЧАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ **WARTED AND STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPE**

ис 160ПН (E1703.002.00)

- ■Сварка проволокой Ø 0,8 мм
- Работа от напряжения 160~240В
- (80% на максимальном токе)

MIG/MAG, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы

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

ПРОМЫШЛЕННЫЙ

















Диапазон сварочного тока 20-400 А Напряжение сети 380 (±10%) В

Макс. потребляемая мощность 15 кВт **Цикл** работы **400**A/**60**%

Напряжение холостого хода 75 В Диаметр электродов 1,6-6 мм

Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 640х405х565 мм Масса 23,5 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ













MMA





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 640х405х565 мм

Масса 24 кг

- Сварка электродом Ø 3 мм
- Высокая продолжительность работы
- Малый вес и габариты

В комплекте: сварочная горелка





Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) **40-120** А Диапазон сварочного тока 30-120 А (MMA)

Напряжение сети 220 (-30%; +10%) В Макс. потребляемая мощность 3,5 кВт Цикл работы **120**A/**80**%

Напряжение холостого хода 55 В Диаметр электродов 1,6-3 мм Диаметр проволоки 0,6-0,8 мм

> Кабельный разъем **Dx25** Габаритные размеры 495х320х395 мм

Масса **9,4** кг















40-150 A

30-150 A





Диапазон сварочного тока (MIG/MAG)

Диапазон сварочного тока (MMA) Напряжение сети 220 (-30%; +10%) В

Макс. потребляемая мощность 4 кВт Цикл работы **150**A/**80**%

Напряжение холостого хода 55 В Диаметр электродов 1,6-4 мм Диаметр проволоки 0,6-0,8 мм

> Кабельный разъем **Dx25** Габаритные размеры 495х320х395 мм

Масса **9,8** кг



ПОЛЧАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ **WARTED PHONE MIG/MAG (IGBT)**

ИС 220ПН (E1703.004.00)

- ■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

ИС 250ПН (E1703.005.00)

- ■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

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 МІС/МАС, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, редуктор газовый

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 МІС/МАС, сварочный кабель с электрододержателем, сварочный кабель с зажимом массы, щиток сварочный, щетка-молоток, редуктор газовый

















Диапазон сварочного тока (MIG/MAG) **40-180** А

Диапазон сварочного тока 30-180 А (MMA)

Напряжение сети 220 (-30%; +10%) В

Макс. потребляемая мощность 5,2 кВт Цикл работы **180**A/**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 495х345х395 мм

Масса **10,8** кг

















Диапазон сварочного тока 40-220 А (MIG/MAG)

Диапазон сварочного тока 30-220 A (MMA)

Напряжение сети 220 (-30%; +10%) В Макс. потребляемая мощность 6,9 кВт

Цикл работы **180**A/**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 495х345х395 мм

Масса 11,3 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ





























Диапазон сварочн. тока MIG/MAG 40-200 A Диапазон сварочного тока ММА 20-160 А

Напряжение сети **220 (±15%)** В Макс. потребляемая мощность 5,7 кВт

Цикл работы **200**A/**60**% Напряжение холостого хода 55 В

> Диаметр электродов 1,6-4 мм Диаметр проволоки 0,8-1,0 мм

Кабельный разъем **Dx50** Габаритные размеры 490х265х490 мм

Масса 23 кг

ПРОМЫШЛЕННЫЙ













23









Диапазон сварочн. тока MIG/MAG 40-250 A

Диапазон сварочного тока ММА 20-200 А Напряжение сети 380 (±15%) В

Макс. потребляемая мощность 8,3 кВт Цикл работы **250**A/**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 490х265х490 мм Масса 22 кг



ПОЛЧАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ NHBEPTOPHLIE MIG/MAG (IGBT)

АИС 330ПТ

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

Вкомплекте: сварочная горелка МІС/МАС 3 м; сварочный кабель с зажимом массы 3м

ПРОМЫШЛЕННЫЙ













Диапазон сварочн. тока MIG/MAG 50-315 A

Напряжение сети **380 (±10%)** В

Макс, потребляемая мошность 11 кВт

Цикл работы **315** A/**40**% Напряжение холостого хода **53** В

Диаметр проволоки 0,6-1,2 мм

Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 610х240х430 мм

Масса 25 кг

AUC 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









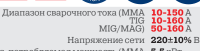












Макс. потребляемая мощность (ММА TIG MIG/MAG) **5,5** кВт **3,3** кВт **4,3** кВт

Цикл работы (MMA TIG MIG/MAG) 140A/60% 160A/60% 160A/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 460х170х310мм Масса **10** кг





MIG/MAG













AUC 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

MIG/MAC



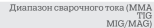












Напряжение сети **220±10%** В Макс. потребляемая мощность (ММА ТІЗ 4,6 кВт МІЗ/МАЗ) 5,9 кВт

Цикл работы (ММА 150A/60% TIG 200A/60% MIG/MAG) 200A/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 460х170х310мм



Масса 10 кг

AUC 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















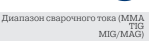












Напряжение сети Макс. потребляемая мощность (ММА **7,8** кВт ТІG **6,3** кВт МІG/МАG) **7,7** кВт

Цикл работы (ММА 230A/60% TIG 250A/60% MIG/MAG) 250A/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 600х240х430мм



Масса 29 кг

ПОЛЧАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ **WARTED AND STREET OF THE PROPERTY OF THE PROP**

AUC 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









горелки









Диапазон сварочного тока (ММА 20-250 A TIG 15-300 A MIG/MAG) 50-300 A

Напряжение сети **380±10%** В **7,8** кВт **6,3** кВт **7,7** кВт Макс. потребляемая мощность (ММА TIG MIG/MAG)

Цикл работы (ММА 250A/60% TIG 300A/60% MIG/MAG) 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 600х240х430мм

Масса 29 кг

инверторы сварочные тіб

АИС 200АД DC

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

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

















Диапазон сварочного тока 10-200 А Напряжение сети 220±25% В Макс. потребляемая мощность 4,5 кВт Цикл работы **200**A/**35**% Способ возбуждения дуги НГ Напряжение холостого хода 74 В

Диаметр электродов (MMA/TIG) 1,6-5 / 1-4 мм

Габаритные размеры 320х127х210 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

сварочный кабель с зажимом массы; набор сопел TIG











Диапазон сварочного тока **10-200** A

Способ возбуждения дуги LIFT, HF Напряжение холостого хода 66 В

Диаметр электродов (MMA/TIG) 1,6-5 / 1-4 мм









Макс. потребляемая мощность 5,6 кВт



Напряжение сети 220±15% В

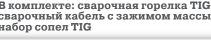
Цикл работы **200**A/**45**%

Габаритные размеры 380х135х250 мм

Масса 8 кг



В комплекте: сварочная горелка TIG;



AUC 200DC

- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (60% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «НF»
- 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





DC















Макс. потребляемая мощность 7,3 кВт Цикл работы **200**A/**60**% Способ возбуждения дуги LIFT, HF Напряжение холостого хода 64 В

Диаметр электродов (MMA/TIG) 1,6-5 / 1-4 мм Габаритные размеры 385х135х230 мм

Напряжение сети 220±10% В Масса **6,1** кг

инверторы сварочные тіб

AUC 200DC PULSE

- Импульсный режим сварки
- Два вида сварки: TIG/MMA
- Высокая продолжительность работы (80% на максимальном токе)
- Высокочастотный поджиг дуги «НF»
- 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 ММА 10-200 А

Напряжение сети 220(±10%) В Макс. потребляемая мощность 6 кВт

Цикл работы **200**A/**60**% Напряжение холостого хода 68 В Диаметр электродов ММА 1,6-5 мм Диаметр электродов TIG 1-4 мм Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 444х165х290 мм

Масса **7,5** кг

AMC 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 «НF»
- 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 ММА 10-200 А

Напряжение сети **220(±10%)** В Макс. потребляемая мощность 6 кВт

Цикл работы **200**A/60% Напряжение холостого хода 62 В Диаметр электродов ММА 1,6-5 мм Диаметр электродов TIG 1-4 мм

DC

Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 495х206х330 мм

Масса **12,5** кг

АИС 200АДИ АС/DC

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

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







MMA



Диапазон сварочного тока ТІС 10-200 A Диапазон сварочного тока ММА 10-160 А

Напряжение сети 220(±15%) В Макс. потребляемая мощность 4,6 кВт Цикл работы **200**A/**60**% Напряжение холостого хода 60 В

Диаметр электродов ММА 1,6-4 мм Диаметр электродов TIG 1-4 мм Кабельный разъем **Dx50**

Габаритные размеры 500х330х370 мм

Масса 20 кг

ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА

ATC 3

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

В комплекте: электроды (2 шт)







Мощность ЗКВт Макс. производительность 1200 точек/час Вылет кронштейнов 152 мм Макс. толщина металла 1,5 мм Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 330х152х114 мм

Масса 12 кг

ATC 5

- Защита от перегрузки
- Сменный наконечник
- Работа с гвоздями 2 мм и 3 ммМобильность 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 340х105х240 мм

Macca **3,8** кг

АППАРАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ

CIIT 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** °C

Время нагрева <15 мин Длина сетевого кабеля 1,0 м

Масса с кейсом 3,0 кг

CIIT 1000

- Сварка труб от Ø16 мм до Ø32 мм
- Специальное покрытие насадок
- Специальная подставка при перерывах в работе
- Инликатор полключения 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°C

Время нагрева <15 мин Масса с кейсом **2,65** кг

CIIT 1500

- Сварка труб от Ø20 мм до Ø63 мм
- Струбцина, встроенная в подставку
- 2 нагревательных элемента включаются раздельными включателями
- 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** °C

Время нагрева <15 мин Масса с кейсом 6,0 кг

МАСКИ СВАРОЧНЫЕ

MC 500-1

- Светофильтр системы «Хамелеон» ■Подходит для 3 видов сварки (ММА, 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 90х35 мм Дополнительный источник питания 2хААА Время срабатывания светофильтра 0,06 мсек

Рабочая температура **от -5 до +55** °C

Количество датчиков света 2 шт

MC 900Prof

- Светофильтр системы «Хамелеон»
- Внешний регулятор затемнения
- Полходит абсолютно для всех видов сварочных
- Подходит аосолютно 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 2хСР2450литий Время срабатывания светофильтра 0,04 мсек Время просветления после сварки 0,1-1,0 сек

Количество датчиков света 4 шт Размер смотрового окна 98х43 мм

Рабочая температура от -5 до +55 $^{\circ}$ С

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВЯРОЧНОГО ОБОРУДОВЯНИЯ

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 утлеродистых 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



0606.010100

Сварочная проволока стальная омедненная



0606.016000

Сварочная проволока порошковая FLUX



Диаметр Ø 0,8 мм Масса 1 кг

Диаметр Ø 0,8 мм Масса 5 кг

Диаметр Ø 0,8 мм Масса 1 кг

0606.016400

Комплект кронштейнов с электродами



0606.016500

Комплект кронштейнов с электродами



0606.016600

Комплект электродов



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

Вылет 304 мм Диаметр Ø 16 мм Совместимость АТС 3

Вылет **М8х1,25** мм Количество 2 шт. Совместимость АТС 3

0606.016700

Гвозди



Диаметр **Ø2**мм

Длина 5 мм

Количество 300 шт

Совместимость АТС 5

0606.016800

Гвозди



Диаметр **Ø3**мм Длина 5 мм

Совместимость АТС 5

Количество 300 шт

28



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВЯРОЧНОГО ОБОРУДОВЯНИЯ

0606.016200

Краги сварщика



0606.015700

Краги сварщика



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

0606.015800 Краги сварщика



0606.016300

Краги сварщика



- Натуральный спилок 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

- Натуральный спилок КРС защищает от механических повреждений, искр, пламени
- Прошивка нитью Kevlar® предотвращает прожигание швов и максимально укрепляет крагу
- Раструб оптимальной ширины для фиксации краги поверх одежды
- Внутренняя подкладка из термоизолирущего 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 **0,8** мм

0606.005200

Наконечник для стальной проволоки для горелки MIG/MAG



Диаметр 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



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СВЯРОЧНОГО ОБОР<u>УДОВЯНИЯ</u>

0606.002500

Горелка TIG с кнопкой



Совместимость АИС 200АД АС/DС

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 **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

2110.000300

Диаметр 32 мм

2110.000500

Диаметр 50 мм

Диаметр 20 мм

2110.000200 Диаметр 25 мм

2110.004000

Диаметр 40 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

2110.000900

Диаметр 25 мм

2110.000800 Диаметр 20 мм

2110.001000

Диаметр 32 мм

ПОРТЯТИВНЫЕ ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

УПБ 6000

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















(22,2 BT4)

Емкость аккумулятора

Тип аккумулятора Li-polymer Стартовый ток (ном/макс) 150/300 А

Выход 1 **USB 5 B/2** A

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 5B/2A
- 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°С до +60°С
- Высокий рабочий ресурс более 1000 циклов заряд/разряд















РАМ 0008 Емкость аккумулятора (29,6 BT4)

Тип аккумулятора Li-polymer Стартовый ток (ном/макс) 250/500 А

Выход 1 DC12 B/10 A Выход 2 **USB 5** В/**2** А

Выход 3 **12В/500** A (старт) Входное напряжение/ток 5 В/2 А

Напряжение питания 12 В Степень защиты ІР65

Температура эксплуатации от -20 до +60°C

УПБ 15000ПРОФ

- ■Запуск бензиновых и дизельных двигателей
- Зарядка мобильных телефонов, ноутбуков и других устройств от USB 5B/2A
- 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















15000 мАч

Емкость аккумулятора

(**55,2** Втч) Тип аккумулятора Li-polymer Стартовый ток (ном/макс) 300/600 А

Выход 1 **DC12 B/10** A Выход 2 **USB 5 B/2** A Выход 3 12В/600 А (старт)

Входное напряжение/ток 14В/1А Напряжение питания 12/220 В Степень зашиты ІР65

Температура эксплуатации от -20 до +60°C

ИНТЕЛЛЕКТЧЯЛЬНЫЕ ПЧСКО-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 ІР20

Температура эксплуатации от -20 до +50°C Габаритные размеры 125х65х38 мм

Масса **0,2** кг

ЗАРЯДНЫЕ И ПУСКО-ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ИНТЕЛЛЕКТЧЯЛЬНЫЕ ПЧСКО-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 3-80 Ач

аккумулятора Напряжение 230 в

Класс защиты ІР20

Температура эксплуата- ции **от -20 до +50** $^{\circ}$ С

Габаритные размеры 180x82x43 мм

Macca **0,4** KI

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 25-160 Ач аккумулятора

Напряжение 230 в Класс защиты ІР20

Температура эксплуата- $_{\rm ции}$ от -20 до +50 $^{\circ}{\rm C}$

Габаритные размеры 220х102х63 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 изажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами













Напряжение зарядки 12/24 в Ток зарядки min/max 8,5/16 а Рекомендуемая емкость 120-240 Ач

Выходная мощность 700 вт

аккумулятора

Напряжение 230 в Мощность потребляемая 390/575 вт

Ток потребляемый 1,7/2,5 а

Класс защиты ІР20 Температура эксплуатации от -10 до +40 °C

Габаритные размеры 300х295х215

Масса **9,8** кг

УЗ 50/30

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

В комплекте: комплект электрокабелей сзажимами









Выходная мощность 1000 вт





Напряжение зарядки 12/24 в Ток зарядки min/max 16/30 A Рекомендуемая емкость **170-350** Aч

Напряжение 230 в Мощность потребляемая 575/965 вт

Ток потребляемый **2,5/4,2** A Класс защиты ІР20

Температура эксплуатации от -10 до +40 ℃ Габаритные размеры 328х325х250

Масса 10,9 кг

ПЧСКО-ЗАРЯДНЫЕ **ЧСТРОЙСТВА**

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 изажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами

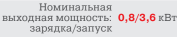












Напряжение зарядки 12/24 В Ток зарядки, (min/ max) 12/20 A

Ток запуска 120 А Рекомендуемая емкость 20-400 Ач аккумулятора

Напряжение 230 В Класс защиты ІР20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °C Габаритные размеры 325х328х252 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

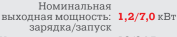












Напряжение зарядки 12/24 В Ток зарядки, (min/ max) 25/40 A Ток запуска 180 А

Рекомендуемая емкость 40-700 Ач

аккумулятора Напряжение 230 В

Класс защиты ІР20

Температура от -10 до +40 °C Габаритные размеры 325х328х252 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

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













выходная мощность: заряд- 1/6,4 кВт ка/запуск

Напряжение зарялки 12/24 В Ток зарядки, (min/ max) 16/30 A

Ток запуска 180 А Рекомендуемая емкость 30-500 Ач

аккумулятора Напряжение 230 В

Класс защиты ІР20

Температура от -10 до +40 °C

Габаритные размеры 340х340х680 мм

Масса 15,2 кг

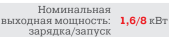












Напряжение зарядки 12/24 В Ток зарядки, (min/ max) 18/40 A

Ток запуска 240 А

Рекомендуемая емкость 40-700 Ач аккумулятора Напряжение 230 В

Класс защиты ІР20 Температура от -10 до +40 °C

Габаритные размеры 400х408х708 мм

Масса 15,4 кг

ЗАРЯДНЫЕ И ПЧСКО-ЗАРЯДНЫЕ ЧСТРОЙСТВА



ПАСКО-ЗИЬИТНР **ЧСТРОЙСТВА**

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 изажимов

В комплекте: комплект электрокабелей с зажимами











Номинальная выходная 2/12 кВт мощность: зарядка/запуск

Напряжение зарядки 12/24 В Ток зарядки, (min/max) 15/60 A Ток запуска 540 А

Рекомендуемая емкость 60-1000 Ач

аккумулятора Напряжение 230 В Класс защиты ІР20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °C

Габаритные размеры 400х408х708 мм

Масса 26 кг

УПЗ 800

- Контроль силы тока зарядки
- Два режима работы: зарядка/старт
- Шесть режимов тока зарядки от 10A 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: 2,5/20 кВт зарядка/запуск Напряжение зарядки 12/24 В

Ток зарядки, (min/ max) 10/100 A Ток запуска 800 А

Рекомендуемая емкость 20-1200 Ач (12 В) Напряжение 230 В

Класс защиты ІР20 Температура эксплуатации от -10 до +40 °C Габаритные размеры 720х410х400 мм

Масса 31,6 кг

аккумулятора 20-800 Ач (24 В)

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: 2,5/20 кВт зарядка/запуск

Напряжение зарядки 12/24 В Ток зарядки, (min/max) 15/100 A

Ток запуска 1000 А

Напряжение 380 В Класс защиты ІР20

Температура эксплуатации от -10 до +40 °C

Габаритные размеры 760х460х360 мм Масса 51,6 кг

Рекомендуемая емкость **20-1200** Ач **(12** В) аккумулятора **20-800** Ач **(24** В)

KOHKCNHUPHPIE БЕЗМЯСЛЯНЫЕ

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 425х190х400 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 475х230х540 мм

Масса 11 кг

КПБ 190/6+ОН

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







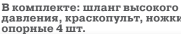






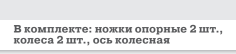


давления, краскопульт, ножки



КПБ 190/24

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







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 475х230х540 мм Масса 13 кг













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 605х280х615 мм

Масса 24 кг

KOHKCNHUPHPIE БЕЗМАСЛЯНЫЕ

КПБ 190/24+4К

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

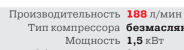
В комплекте: пистолет для накачки шин, краскопульт, пистолет продувочный, шланг высокого давления спиральный, ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт., ось колесная











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 605х280х615 мм Масса **24** кг



КПБ 220/50

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

ножки опорные 2 шт., колеса 2 шт.











Производительность 220 л/мин

Объем ресивера 50 л Рабочее давление 8 бар Напряжение сети 230 В Количество цилиндров 1 шт

Тип компрессора безмасляный

Мощность 1,5 кВт

Габаритные размеры 640х290х610 мм

Масса 32 кг





В комплекте: фильтр воздушный,

КОИКСИНУРНЫЕ МИСУАНЫЕ

KΠM 200/24

- Блок автоматического управления под давлением
- Коаксиальный привод
- Компактный размер

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









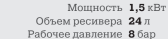






• Регулируемое выходное давление





Рабочее давление 8 бар Напряжение сети 220 В Количество цилиндров 1 шт

Производительность 198 л/мин

Тип компрессора масляный

Габаритные размеры 605х280х625 мм Масса **25** кг



- Блок автоматического управления под давлением
- Регулируемое выходное давление
- •Сменные воздушные фильтры

KΠM 200/24+5K

Рукоятка и колеса

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



















Производительность 198 л/мин Тип компрессора масляный Мощность 1,5 кВт

Объем ресивера 24 л Рабочее давление 8 бар Напряжение сети 220 В

Количество цилиндров 1 шт Габаритные размеры 605х280х625 мм

Масса **25** кг

КОВКСИВЛЬНЫЕ МВСЛЯНЫЕ

KΠM 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 730х335х710 мм

Масса 35 кг

KПМ 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 675х340х635 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











Мощность 2,2 кВт





Производительность 356 л/мин Тип компрессора масляный

Объем ресивера 50 л Рабочее давление 8 бар Напряжение сети 220 В Количество цилиндров 2 шт

Габаритные размеры 605х280х625 мм

Масса 43 кг

КПМ 360/100

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

















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 855х340х800 мм

Масса **72** кг



КОНКСИНЛЬНЫЕ МНСЛЯНЫЕ

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 450х430х1070 мм

Масса 42 кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНЯЛЬНЫЕ

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 860х415х790 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





Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера 100 л

Рабочее давление 8 бар

Количество цилиндров 1 шт

Напряжение сети 220 В

Габаритные размеры 1010х415х880 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















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 830х340х635 мм

Масса 63 кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНЯЛЬНЫЕ

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 102х350х740 мм

Масса **77** кг

KIIP 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 855х320х650 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



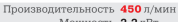












Мощность 2,2 кВт

Объем ресивера **100** л Рабочее давление **8** бар Количество цилиндров **2** шт

Напряжение сети **230** В

Габаритные размеры **101х340х630** мм

Масса **71** кг

КПР 100/550/3.0

- Блок автоматического управления давлением
- Визуальный контроль масла

(EURO)

- Электромагнитный выключатель
- Регулируемое выходное давлениеДва стандартных разъема рапид
- Двухпоршневой компрессорный блок

В комплекте: колеса 4 шт., фильтр воздушный













Производительность $550 \, \text{п/мин}$ Мощность $3,0 \, \text{кВт}$

Объем ресивера **100** л Рабочее давление **10** бар

Количество цилиндров **2** шт Напряжение сети **380** В Габаритные размеры **1015ж395ж830** мм

Масса **87** кг





ELITECH

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНЯЛЬНЫЕ

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 **1300х475х875** 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 **1300х470х980** мм

Масса **132** кг

KP 50/AB360/2.2

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













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 850х400х770 мм

Масса 61 кг

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

KP 100/AB360/2.2

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

















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 1150х500х1000 мм

Масса 80 кг

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

РЕМЕННЫЕ <u>ПРОФЕС</u>СИОНЯЛЬНЫЕ

KP 100/AB515/3T

- 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 **1150х500х1000**мм

Масса 94 кг

KP 100/AB678/4T

- 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 **1150х620х1025** мм

Масса **125** кг

KP 100/AB858/5.5T

- 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 **1150х510х1125** мм

Масса **125** кг

KP 200/AB515/3T

- 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 1460х640х1150 мм

Масса **125** кг

РЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

KP 270/AB678/4T

- 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 **1650х660х1150** мм

Масса **175** кг

KP 270/AB858/5.5T

- 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 **1650х510х1150** мм

Масса **180** кг

KP 500/AB858/5.5T

- 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 **2000х610х1250**мм

Масса **220** кг

KP 500/AB998/7.5T

- 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

Объем ресивера 500 л

Рабочее давление 10 бар

Количество цилиндров 2 шт Напряжение сети 380 в Габаритные размеры **2000х610х1250**мм

Мощность 7,5 квт







KP 500/AB858TB/11T

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

В комплекте: ножки опорные 4 шт.













Масса **230** кг





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 **2050х610х1200**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 **190х42х155** мм

Масса **1,1** кг

ПНЕВМОГЯЙКОВЕРТЫ 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 270х42х41 мм

Macca **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", тюбик 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 270х42х41 мм

Масса **1,2** кг

ПНЕВМОГЯЙКОВЕРТЫ

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 190х68х200 мм

Масса **2,1** кг

ELITECH

ПНЕВМОГЯЙКОВЕРТЫ

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 190х68х200 мм

Масса **2,1** кг

0704.012900

- Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность



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 190х68х200 мм

Масса **2,7** кг

В комплекте: переходник 1/4" - рапид

0704.013000

- ■Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность

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 **190х68х200** мм

Масса **2,7** кг

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, тюбик с маслом, кейс

0704.014000

- Композитный корпус
- ■Высокий крутящий момент
- Регулировка крутящего момента
- Реверс
- Низкая пожароопасность



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 **236х231х94,5**мм

Масса **5,9** кг

В комплекте: переходник 1/4" - рапид

ПНЕВМОГЯЙКОВЕРТЫ

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 **185х182х70,5** мм

Масса 2 кг

ПНЕВМОШЧРЧПОВЕРТ

0704.013300

- Реверс
- Металлический корпус
- Низкая пожароопасность



Расход воздуха 141 л/мин
Давление 6,3 бар
Частота вращения шпинделя 1500 об/мин
Крутящий момент 18 нм
Размер патрона НЕХ1/4"
Разъем 1/4"
Габаритные размеры 440х340х270 мм

Масса **1,2** кг

В комплекте: переходник 1/4" - рапид

ПНЕВМОДОЛОТО

0704.013200

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

В комплекте: 4 шт. (пика 12 мм), пружина возвратная, переходник 1/4" — рапид, лубрикатор, тюбик 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 170х49х180 мм Масса 1,1 кг

ПНЕВМОШЛИФМЯШИНЯ ПРЯМЯЯ

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 22000 об/мин Размер цанги 3/6 мм Разъем 1/4" Габаритные размеры Масса 0,6 кг



ПНЕВМОШЛИФМЯШИНЯ

0704.014200

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



Расход воздуха 184 л/мин Давление 6,3 бар Частота вращения шпинделя 10000 об/мин Размер диска 125 мм Разъем 1/4" Габаритные размеры 74х27х22,5 мм

Масса **2,2** кг

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

ПНЕВМОШЛИФМЯШИНЯ ОРБИТАЛЬНЯЯ

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 подошвойлипучкой (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"

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ТЕКСТУРНЫЙ

0704.013600

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



Расход воздуха 3,5 бар
Диаметр сопла 4/6/8 мм
Объем бачка 4,5 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 240х220х420 мм
Масса 2,8 кг

ПНЕВМОЯЭРОГРЯФ

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 200х110х40 мм
Масса 0,35 кг

ПЕСКОСТРУЙНЫЕ 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 **224х110х249** мм

Масса **0,2** кг

0704.013900

- Пневмопистолет пескоструйный применяется для очистки поверхностей отгрязи, 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 **224х110х249** 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 160х18х150 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 дви-
- 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 345х18х150 мм

Масса **0,2** кг



ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ДЛЯ НЯКЯЧКИ 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 240х35х220 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 **380х110х200** 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/минОбъем бачка 0,6 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 180х110х240 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/минОбъем бачка 0,6 л
Разъем рапид
Габаритные размеры 165х110х330 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 **165х110х330** 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 **180х110х315** мм

Масса **0,7** кг

0704.010700

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





Расход воздуха 141-283 л/мин

Давление Збар

Диаметр сопла 1,4 мм

Расход краски 160-240 мл/мин-

Объем бачка 0,6 л

Разъем рапид

Габаритные размеры **170х110х340** мм

Macca 0,7 KF

0704.013400

- «HVLP» 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 Збар

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/минОбъем бачка 0,6 л
Разъем РАПИД
Габаритные размеры 170х110х340 мм
Масса 0,6 кг

СОПЛЯ ДЛЯ ПНЕВМОКРЯСКОПУЛЬТОВ

- 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

НЯБОР ПНЕВМОИНСТРУМЕНТЯ ИЗ 5 ПРЕДМЕТОВ	Пневмопистолет продувочный	Пневмопистолет мовильный
0704.011900	Расход воздуха 100-200 л/мин Давление 2-6 бар Диаметр сопла 2 мм Разъем рапид	Расход воздуха 130 л/мин Давление 3,5 бар Диаметр сопла 3 мм Объем бачка 0,9 л Разъем рапид
	Пневмопистолет для накачки шин	Пневмокраскопульт (верхний бачок)
	Расход воздуха 140 л/мин Давление 12 бар Разъем рапид	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	Пневмопистолет мовильный
0704.012000	Расход воздуха 100-200 л/мин Давление 2-6 бар Диаметр сопла 2 мм Разъем рапид	Расход воздуха 130 л/мин Давление 3,5 бар Диаметр сопла 3 мм Объем бачка 0,9 л Разъем рапид
	Пневмопистолет для накачки шин	Пневмокраскопульт (верхний бачок)
	Расход воздуха 140 _{л/мин} Давление 12 _{бар} Разъем рапид	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	Пневмопистолет мовильный
	Расход воздуха 100-200 л/мин Давление 2-6 бар Диаметр сопла 2 мм Разъем рапид	Расход воздуха 130 л/мин Давление 3,5 бар Диаметр сопла 3 мм Объем бачка 0,9 л Разъем рапид
	Пневмопистолет для накачки шин	Пневмокраскопульт (нижний бачок)
	Расход воздуха 140 л/мин Давление 12 бар Разъем рапид	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	

ELITECH

ШЛАНГИ СПИРАЛЬНЫЕ

Шланг спиральный (материал – нейлон)

• 1 шт. в упаковке



Артикул	Длина	Разъем	Диаметр внешний	Диаметр внутренний	Мах давление	Macca
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	Macca
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

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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 **М6**

0704.014700

Набор насадок для накачивания







ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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**



Разъемное соединение

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



0704.018200

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

0704.018300

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

0704.018400

Рапид (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

Рапид (муфта) пружина 6х8 мм

0704.018600

Рапид (муфта) пружина 8х10 мм

Разъемное соединение

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



0704.018700

Рапид (штуцер) **1/4"П**

0704.018800

Рапид (штуцер) **3/8"П**

0704.018900

Рапид (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

Рапид (штуцер) **1/4"М**

0704.019100

Рапид (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

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

0704.019300

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

0704.019400

Рапид (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

Рапид (штуцер) пружина 6х8 мм

0704.019600

Рапид (штуцер) пружина 8х10 мм

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



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 КОМПР<u>ЕССОРОВ</u>

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 **8-13** мм

0704.024200

Размер **ёлочка 10** мм - **ёлочка 10** мм

Обжимное кольцо **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 фиксацияУпаковка: блистер
- Количество: 1 шт.



0704.024500

Байонет (фланец) - 1/4"П

0704.024600

Байонет (фланец) - 3/8"П



Переходник

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



0704.024700

Байонет 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 8-13 мм 2 шт.

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 6-11 мм 2 шт

0704.025100

1/4"П - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо **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 **6-11** мм

0704.025300

1/4"M - ёлочка 8 мм

Обжимное кольцо **8-13** мм

Уголок L

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



0704.025600

Размер **L-1/4"ММ**

0704.025700

Размер **L-3/8"ММ**

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 Т-образный

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



0704.026300

Размер **Т-1/4"МММ**

0704.026400

Размер **Т-3/8"МММ**

0704.026500

Размер **Т-1/2"МММ**

Уголок Т-образный

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



0704.026600

Размер **Т-1/4"ПММ**

0704.026700

Размер **Т-3/8"ПММ**

0704.026800

Размер **Т-1/2"ПММ**

Уголок Т-образный

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



0704.026900

Размер $\mathbf{T-1/4}$ " $\mathbf{M}\Pi\Pi$

0704.027000

Размер **Т-3/8"МПП**

0704.027100

Размер **Т-1/2"МПП**



Уголок Т-образный

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



0704.027200

Размер **Т-1/4"ППП**

0704.027300

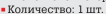
Размер **Т-3/8"ППП**

0704.027400

Размер **Т-1/2"ППП**

Уголок Ү-образный

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





0704.027500

Размер **Y-1/4"ПММ**

0704.027600

Размер **Y-3/8"ПММ**

0704.027700

Размер **Y-1/2"ПММ**

Уголок Ү-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: блистерКоличество: 1 шт.



0704.028400

Размер **1/4"ПМММ**

0704.028500

Размер **3/8"ПМММ**

0704.028600

Размер **1/2"ПМММ**

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 (E2201.004.XX)

- Электронная защита от перегрузки18+1 положений установки крутящего момента
- 2 скорости
- Блокировка шпинделя
- Эргономичная рукоятка с противоскользящей накладкой
- Реверс
- Подсветка
- Компактная конструкция





















ПАРАМЕТРЫ / МО	ОДЕЛИ	ДА 12СЛ2				
Код		E2201.004.00	E2201.004.01	E2201.004.02		
Макс. диаметр сверления (д	церево), мм		20			
Макс. диаметр сверления (м	иеталл), мм		10			
Макс. диаметр шурупа, мм	Ī		6			
Размер патрона, мм			0.8-10			
Макс. крутящий момент, Н	Макс. крутящий момент, Нм		25			
Скорость вращения,	Высокая	0-1350				
об/мин	Низкая	0-350				
Номинальное напряжение аккумулятора, В			12			
Масса, кг		1	1,3	1,6		
Время зарядки аккумулято	я зарядки аккумулятора -		45 мин	1 час		
Габаритные размеры		200x70x220 h				
Комплектация		коробка. Li-Ion аккумуляторы Li-Ion аккумуля Без аккумуляторов 2,0 Ач - 2 шт., зарядное 4,0 Ач - 2 шт., за		Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс		

ДА 14СЛ2 (E2201.005.XX)

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





















ПАРАМЕТРЫ / М	ИОДЕЛИ	ДА 14СЛ2				
Код		E2201.005.00	E2201.005.01	E2201.005.02		
Макс. диаметр сверления	(дерево), мм		25			
Макс. диаметр сверления	(металл), мм	10				
Макс. диаметр шурупа, м	IM	6				
Размер патрона, мм		1.5-13				
Макс. крутящий момент, Нм		38				
Скорость вращения,	Высокая	0-1250				
об/мин	Низкая	0-350				
Номинальное напряжени аккумулятора, В	ie		14,4			
Масса, кг		1,3	1,6	1,9		
Время зарядки аккумуля	гора	-	45 мин	1 час		
Габаритные размеры		240x75x240 mm				
Комплектация		коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, кейс	Li-Ion аккумуляторь 4,0 Ач - 2 шт., зарядно устройство, кейс		

ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ LI-ION

ДА 18СЛ2 (E2201.006.XX)

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





















ПАРАМЕТРЫ / М	ОДЕЛИ	да 18СЛ2				
Код		E2201.006.00	E2201.006.01	E2201.006.02		
Макс. диаметр сверления (д	церево), мм		32			
Макс. диаметр сверления (г	металл), мм		13			
Макс. диаметр шурупа, мм	ſ		6			
Размер патрона, мм			1.5-13			
Макс. крутящий момент, Н	lм	45				
Скорость вращения,	Высокая	0-1250				
об/мин	Низкая	0-350				
Номинальное напряжение аккумулятора, В			18			
Масса, кг		1,3	1,6	1,9		
Время зарядки аккумулято	Время зарядки аккумулятора		45 мин	1 час		
Габаритные размеры		240x75x210 mm				
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 (E2201.001.XX)

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























ПАРАМЕТРЫ / М	ОДЕЛИ	ДА 12БЛ2				
Код		E2201.001.00	E2201.001.01	E2201.001.02		
Макс. диаметр сверления	дерево), мм		25			
Макс. диаметр сверления	металл), мм		10			
Макс. диаметр шурупа, м	M		6			
Размер патрона, мм		0.8-10				
Макс. крутящий момент, Нм		35				
Скорость вращения,	Высокая	0-1350				
об/мин	Низкая	0-350				
Номинальное напряжени аккумулятора, В	е	12				
Масса, кг		0,8	1,1	1,4		
Время зарядки аккумулятора			45 мин	1 час		
Габаритные размеры		185x75x220 MM				
Комплектация		коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	коробка. Li-Ion аккумуляторы Li-Ion аккум Без аккумуляторов 2,0 Ач - 2 шт., зарядное 4,0 Ач - 2 шт.,			

ЯККУМАТИВНЕНИЯ ЭЛЕКТРОИНСТРАМЕНТ



ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТЫ УДЯРНЫЕ LI-ION

ДА 18УБЛ2 (E2201.002.XX)

- 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 / МО	ОДЕЛИ	да 18убл2			
Код		E2201.002.00	E2201.002.01	E2201.002.02	
Макс. диаметр сверления (д	ерево), мм		32		
Макс. диаметр сверления (м	еталл), мм		13		
Макс. диаметр шурупа, мм	1		6		
Размер патрона, мм		0.8-13			
Макс. крутящий момент, Н	Макс. крутящий момент, Нм		75		
Скорость вращения,	Высокая	0-2000			
об/мин	Низкая	0-550			
Номинальное напряжение аккумулятора, В			18		
Масса, кг		1,6	1,9	2,2	
Время зарядки аккумулято	ра	- 45 мин		1 час	
Габаритные размеры		220x75x225 mm 220x75x225 mm 220x75x25		220x75x250 mm	
Комплектация		коробка. рукоятка боковая, Li-Ion акку- Без аккумуляторов муляторы 2,0 Ач - 2 шт., заряд- муляторы 4,0 Ач - 2 шт.		рукоятка боковая, Li-Ion акку- муляторы 4,0 Ач - 2 шт., заряд- ное устройство, кейс	

ПЫЛЕСОС ЯККУМУЛЯТОРНЫЙ

ПРА 18СЛ (E1302.001.XX)

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







ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	ПРА 18СЛ				
Код	E1302.001.00	E1302.001.01	E1302.001.02		
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 MM			
Комплектация	Li-Ion аккумуляторы 2,0 A 2 шт., зарядное устройств коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств изарядного устройств шелевая, воздушный фильтр класса S		Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, патрубок, насадка-щетка для мягкой мебели, насадка для уборки пола, насадка щелевая, воздушный фильтр класса фильтрации HEPA		

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ ЯККУМУЛЯТОРНЫХ

2310.002200

Нера-фильтр



2310.002300 фильтр



Класс фильтрации **L**

Материал полиэстр

Класс фильтрации **S**

ПИЛЯ СЯБЕЛЬНЯЯ ВККУМУЛЯТОРНЯЯ

ПСА 18СЛ (E2206.001.XX)

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

















- Оргономи ная псекользящая рукоятка					
ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		ПСА	18СЛ		
Код	E2206.001.00	E2206.001.01	E2206.001.02	E2206.001.03	
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 1	iac		
Габаритные размеры		425x87	x190 MM		
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, ютюч шестигранный, кейс	

МИКСЕРЫ ЯККУМУЛЯТОРНЫЕ

MCA 18БЛ (E2208.001.XX)

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











ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МСА 18БЛ				
Код	E2208.001.00	E2208.001.01	E2208.001.02	E2208.001.03	
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 -	iac		
Габаритные размеры		355x200	ж250 мм		
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	насадка-миксер, Li-lon 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 ЯККУМУЛЯТОРНЫЕ

МСА 18БЛ2 (E2208.002.XX)

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



ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МСА 18БЛ2			
Код	E2208.002.00	E2208.002.01	E2208.002.02	E2208.002.03
Тип патрона	M14			
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 mm			
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	насадка-миксер, Li-Ion аккумулятор 4,0 Ач - 1 шт., заряд- ное устройство, на- бор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., заряд- ное устройство, на- бор ключей	насадка-миксер, Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., заряд- ное устройство, на- бор ключей, кейс

ЧГЛОВАЯ ШЛИФМАШИНА

МШУ 18БЛ (E2213.001.XX)

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













ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	мшу 18БЛ				
Код	E2213.001.00	E2213.001.01	E2213.001.02	E2213.001.03	
Резьба шпинделя	M14				
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	360х240х120 мм	360x240x120 MM	380x240x120 MM	380x240x120 MM	
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	рукоятка дополни- тельная, Li-Ion ак- кумулятор 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, диск шлифовальный, кейс	рукоятка дополни- тельная, Li-Ion ак- кумулятор 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	

ИНСТРЧМЕНТ МАЧРІИФАНКПИОНЫЧРНРІЙ **НККАМАЛИТОЬНРІЙ**

миа 18СЛ (E2202.001.XX)

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



















ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	миа 18Сл			
Код	E2202.001.00	E2202.001.01	E2202.001.02	E2202.001.03
Амплитуда колебаний, град	3			
Частота колебаний, кол/мин	5000/19000			
Номинальное напряжение, В	18			
Масса, кг	1	1 1,3		
Время зарядки аккумулятора	45 мин			
Габаритные размеры	330x75x110 mm			
Комплектация	коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств устройств устройств устройств дельта подошва, пилка по дереву, нож, патрубок		Li-Ion аккумулятор 2,0 Aч - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пилка по дереву, нож, патрубок пылеотводящий, кейс	Li-Ion аккумуляторы 2,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство, рукоятка боковая, шлифлист, дельта подошва, пилка по дереву, нож, патрубок пылеотводящий, кейс

ПЕРФОРАТОР **НККАМАЛЫТОЬНРІЙ**

ПА 18БЛМ (E2205.001.XX)

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





















o o i i o b i i o i i i i o i i i i o					
ПАРАМЕТРЫ / МОД	(ЕЛИ	ПА 18БЛМ			
Код		E2205.001.00	E2205.001.01	E2205.001.02	
	бетон		22		
Макс. диаметр оснастки, мм	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	1 час			
Габаритные размеры		270x80x240 mm			
Комплектация		коробка. Без аккумуляторов и зарядного устройств	Li-Ion аккумулятор 4,0 Aч - 1 шт., зарядное устройство, рукоятка дополнительная, органичитель глубины, кейс	Li-Ion аккумуляторы 4,0 Ач - 2 шт., зарядное устройство,рукоятка дополнительная, органичитель глубины, кейс	



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЯ

1820.098300

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion** Напряжение **12**в

Емкость 2,0 Ач

1820.098400

Аккумуляторная батарея



Тип **Li-Ion** Напряжение **12** В

апряжение **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

ШЧРЧПОВЕРТ

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, наручный фиксатор, бита РН2













Мощность 550 Вт

Макс. крутящий момент 8 Нм Число оборотов без нагрузки 0-4500 об/мин

Тип патрона НЕХ 1/4" Номинальное напряжение 230 В

Длина электрокабеля 3 м Габаритные размеры 275х65х200 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 Высокая 0-880 об/мин нагрузки

Низкая **0-310** об/мин Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 235х55х210 мм

Масса **1,1** кг

ВИНТОВЕРТ УДЯРНЫЙ

ВУ 250РЭ

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

В комплекте: бита













Мощность 250 Вт Диаметр винта М6-М12 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 **НЕХ 1/4**" Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 200х55х195 мм

Масса **1,1** кг

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ **ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЯ**

Набор бит

■ Сталь CrV

Набор бит ■ Сталь CrV

- •Твердость стали HRC 50-52
- Магнитный держатель 1/4"

•Твердость стали HRC 52-56

• 7 шт. в наборе

• 5 шт. в наборе



1820.067900

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

Тип и размер РНО, РН1, РН2, РН3 Длина биты 25 мм





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

ELITECH

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЯ

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 **SL4, SL5, SL6** Длина биты **65** мм

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

Тип и размер **PZ 1, PZ 2 (2**шт.) 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

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ **ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЯ**

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	РН3	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
- Реверсивный режим работы
- Металлический подвес на ремень













Мощность **400** вт Макс. диам. Дерево 20 мм

сверления 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 $3_{\,\mathrm{M}}$ Габаритные размеры 250х60х180 мм

Масса **1,4** кг

ДРЕЛИ

Д 580РЭ (E2201.003.XX)

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





















ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		д 580РЭ	
Код		E2201.003.00	E2201.003.01
Проморония пости мал	сталь	1	0
Производительность, мм	дерево	2	0
Число оборотов без нагрузки,	об/мин	0-2	500
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 mm	
Комплектация		- кейс	

ДРЕЛИ УДЯРНЫЕ

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 290х90х200 мм

Мошность 650 вт

Macca **2,1** K

ДУ 650РЭК

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

В комплекте: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления









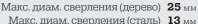












Макс. диам. сверления (сталь) 13 мм Макс. диам. сверления (кирпич) 12 мм

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 290х90х200 мм

Macca 2,1 K

















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 290х90х200 мм

Масса **2,2** кг

ДРЕЛИ ЧДЯРНЫЕ

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 290х90х200 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 300х110х210 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 300х110х210 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











Макс. диам. сверления (дерево) 30 мм

Макс. диам. сверления (сталь) 13 мм

Число скоростей 2

Число оборотов без нагрузки 0-1000/2700 об/мин

Размер патрона 1,5-13 мм Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 340х110х210 мм

Масса **3,7** кг

Макс. диам. сверления (кирпич) 14 мм



Мощность 900 Вт

Частота ударов **0-17600/44800** уд/мин



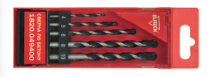




Сверла по бетону

ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

• 5 шт. в блистере



1820.049400

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



РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ 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 MM	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 MM	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 шестигранник 1/4", острие конус)

• 1 шт. в блистере



1820.044500 1820.044600 Диаметр 4 мм

1820.044700

Диаметр 6 мм Общая длина 75 мм

Диаметр 5 мм Общая длина 70 мм

Сверла по стеклу/кафелю (хвостовик шестигранник 1/4")

•3 шт. в наборе



1820.049500

Диаметр **5** мм, **6** мм, **8** мм

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

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 MM	45 мм	75 мм
1820.045000	5 мм	55 мм	85 mm
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 mm	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

Сверло ступенчатое (цилиндрический хвостовик, 10 мм 15 ступеней)

• 1 шт. в блистере



1820.049100 1820.049200

Диаметр **4-12** мм

Диаметр **4-20** мм



1820.049300

Диаметр **4-32** мм

Сверло по металлу (циллиндрический хвостовик, HSS-G (Р6М5), 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 (Р6М5), 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 MM	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 (Р6М5), 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 mm	4200 об/мин	3 мм
1,5 мм	4200 об/мин	4 MM
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 mm
4 MM	2300 об/мин	12 mm
4,5 мм	1900 об/мин	14 mm
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 mm	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 mm	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 НЕХ
- 1 шт. в упаковке





1820.064200

Диаметр **3/8" (9,5** мм**)** коронки **14-30** мм

Резьба 1/2" X 20

1820.064300

Диаметр **7/16" (11,1** мм**)** коронки **32** мм и более

Резьба **5/8" X 18**

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для дрелей

Коронка алмазная по керамограниту в сборе



Артикул	Рабочий диаметр	Артикул	Рабочий диаметр
1820.080700	14 mm	1820.081700	38 мм
1820.080800	16 мм	1820.081800	40 mm
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 **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 **0,35** мм

скорость вращения

Внешний диаметр 50 мм

Максимальная 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



РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ 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 **М14**

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 ${\bf 26}_{\ \rm MM}, {\bf 32}_{\ \rm MM}, {\bf 35}_{\ \rm MM},$

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ 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 6 мм 48 мм	152 мм - 22 мм	750 об/мин
1820.082600	Сверло перовое Державка для пилы с центрирующим сверлом Пила кольцевая	22 мм 6 мм 54 мм	152 мм - 22 мм	750 об/мин

Набор пил кольцевых по дереву

• 7 шт. в упаковке



1820.079800

Толшина режущей 0,7 мм части Глубина **42** MM пилы

26 мм, 32 мм, 38 мм, 45 мм, 50 мм, 56 мм, **62** MM

Сверло по дереву регулируемое «балеринка»

• в комплекте точечное направляющее сверло, ключшестигранник 6 мм



1820.079900

Диаметр **30-120** мм Диаметр

хвостовика

10 MM

Сверло круглое по кафелю регулируемое



1820.080000

Диаметр **20-94** мм

Максимальная скорость 400 об/мин сверления

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 MM)



1820.080600

Диаметр **19** мм, **22** мм, **29** мм, сверления **32** мм, **38** мм, **44** мм Максимальная

сверления

СКОРОСТЬ 1200-1500 об/мин

Диаметр **51** мм, **64** мм сверления Максимальная

СКОРОСТЬ 750-1100 об/мин сверления

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 295х100х220 мм

Масса **1,8** кг

П 0623РЭМ

- 3 режима работы (сверление, сверление
- Эргономичная нескользящая рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Регулируемая дополнительная рукоятка

В комплекте: дополнительная рукоятка,









Макс. диам. сверления (бетон, бур) 23 мм

Макс. диам. сверления (сталь) 13 мм

Макс. диам. сверления (дерево) 30 мм





Мощность 620 Вт

Сила удара 2,1 Дж

Габаритные размеры 350х100х210 мм

Масса **2,6** кг

Напряжение сети 230 В

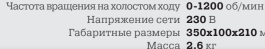


- с ударом, отбойный молоток)
- Составной ствол

- Фиксатор выключателя

набор оснастки, ограничитель глубины, кейс, ключ патрона, патрон трехкулачковый, адаптер ключевого патрона















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











Мошность 800 Вт





Макс. диам. сверления (бетон, бур/коронка)

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 370х100х210 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



















бур/коронка) 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 410х110х210 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



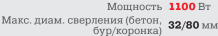












Макс. диам. сверления (сталь) 13 мм Макс. диам. сверления (дерево) 30 мм

Частота вращения на холостом **400-850** об/мин

Напряжение сети 230 В

Сила удара 4,8 Дж

Габаритные размеры 380х115х260 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 480х125х300 мм

Масса **9,7** кг

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОР<u>ОВ</u>

Бур SDS-Мах 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
		1820.041900
		Длина 280 мм
Цолото пикообразное SDS-Max		1820.042000
по бетону для перфоратора		Длина 400 мм
		1820.042100
		Длина 600 мм
		1820.042200
Howers theorem CDC Mov. To		Длина 280 мм
Долото плоское SDS-Max по бетону для перфоратора		Ширина 25 мм
Table Topatopa		1820.042300
	A SERVICE SERV	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 обща
1820.026100	4 mm	110 мм	1820.030900	10 мм	460 мм
1820.026200	5 мм	110 мм	1820.031000	12 мм	460 мм
1820.026300	6 мм	110 мм	1820.031100	14 мм	460 мм
1820.026400	7 мм	110 мм	1820.031200	16 мм	460 мм
1820.026500	8 мм	110 мм	1820.031300	18 мм	460 мм
1820.026600	10 мм	110 мм	1820.031400	20 мм	460 мм
1820.026700	5 мм	160 мм	1820.031500	22 мм	460 мм
1820.026800	6 мм	160 мм	1820.031600	24 мм	460 мм
1820.026900	7 мм	160 мм	1820.031700	25 мм	460 мм
1820.027000	8 мм	160 мм	1820.031800	8 мм	600 мм
1820.027100	10 мм	160 мм	1820.031900	10 мм	600 мм
1820.027200	12 мм	160 мм	1820.032000	12 мм	600 мм
1820.027300	5 мм	210 мм	1820.032100	14 мм	600 мм
1820.027400	6 мм	210 мм	1820.032200	16 мм	600 мм
1820.027500	7 мм	210 мм	1820.032300	18 мм	600 мм
1820.027600	8 мм	210 мм	1820.032400	20 мм	600 мм
1820.027700	10 мм	210 мм	1820.032500	22 мм	600 мм
1820.027800	12 мм	210 мм	1820.032600	24 мм	600 мм
1820.027900	14 мм	210 мм	1820.032700	25 мм	600 мм
1820.028000	16 мм	210 мм	1820.032800	26 мм	600 мм
1820.028100	20 мм	210 мм	1820.032900	28 мм	600 мм
1820.028200	22 мм	210 мм	1820.033000	30 мм	600 мм
1820.028300	6 мм	260 мм	1820.033100	32 мм	600 мм
1820.028400	8 мм	260 мм	1820.033200	10 мм	800 мм
1820.028500	10 мм	260 мм	1820.033300	12 мм	800 мм
1820.028600	12 мм	260 мм	1820.033400	14 мм	800 мм
1820.028700	14 мм	260 мм	1820.033500	16 мм	800 мм
1820.028800	16 мм	260 мм	1820.033600	18 мм	800 мм
1820.028900	18 мм	260 мм	1820.033700	20 мм	800 мм
1820.029000	20 мм	260 мм	1820.033800	22 мм	800 мм
1820.029100	22 мм	260 мм	1820.033900	25 мм	800 мм
1820.029200	25 мм	260 мм	1820.034000	26 мм	800 мм
1820.029300	8 мм	310 мм	1820.034100	28 мм	800 мм
1820.029400	10 мм	310 мм	1820.034200	30 мм	800 мм
1820.029500	12 мм	310 мм	1820.034300	32 мм	800 мм
1820.029600	14 мм	310 мм	1820.034400	10 мм	1000 мм
1820.029700	16 мм	310 мм	1820.034500	12 мм	1000 мм
1820.029800	18 мм	310 мм	1820.034600	14 мм	1000 мм
1820.029900	20 мм	310 мм	1820.034700	16 мм	1000 мм
1820.030000	8 мм	410 мм	1820.034800	18 мм	1000 мм
1820.030100	10 мм	410 мм	1820.034900	20 мм	1000 мм
1820.030200	12 мм	410 мм	1820.035000	22 мм	1000 мм
1820.030300	14 мм	410 мм	1820.035100	25 мм	1000 мм
1820.030400	16 мм	410 мм	1820.035200	26 мм	1000 мм
1820.030500	18 мм	410 мм	1820.035300	28 мм	1000 мм
1820.030600	20 мм	410 мм	1820.035400	30 мм	1000 мм
1820.030700	22 мм	410 мм	1820.035500	32 мм	1000 мм
1820.030800	8 мм	460 мм			

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРОВ

Набор буров SDS-Plus по бетону для перфораторов

•5 шт. в наборе



1820.036600

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

Диаметр **6** мм Длина общая **160** мм Диаметр **8** мм Длина общая **160** мм Диаметр **10** мм Длина общая **160** мм

Бур проломный SDS-Max для перфораторов



Артикул	Диаметр	Д	лина 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	The second secon	1820.036100 Длина 250 мм Ширина 20 мм	1820.036300 Длина 400 мм Ширина 20 мм
Долото широкое SDS-Plus по бетону для перфоратора		1820.036400 Длина 250 мм Ширина 40 мм	1820.036500 Длина 400 мм Ширина 40 мм
Коронка полая SDS-Plus в сборе по бетону для		1820.035600 Диаметр 65 мм	1820.035700 Диаметр 68 мм
перфоратора		1820.035800 Диаметр 70 мм	1820.035900 Диаметр 80 мм
Хвостовик SDS-Plus для биметаллических коронок		1820.064400 Диаметр 14-30 мм	1820.064500 Диаметр 32 ммивыше
Адаптер SDS-Plus для патрона перфоратора	00000000000000000000000000000000000000	1820.026000 Резьба адаптера	14" 2011NE
		гезьоа адаптера	½ -ZUUNF

ШЛИФМАШИНЫ АСЛОВРІЕ

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 М14 Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 500х325х265 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 М14 Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 500х325х265 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 М14 Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 560х390х265 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 М14 Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 570х380х280 мм

Масса **2,8** кг

BT



<u> МОИФИВШИНЫ АСООВРІЕ</u>

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 М14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 480х330х300 мм

Масса **3,4** кг

МШУ 1412Э (E2213.002.XX)

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









ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ	МШУ 1412Э			
Код	E2213.002.00	E2213.002.01		
Мощность, Вт	14	00		
Диаметр диска, мм	12	25		
Посадочный диаметр диска, мм	22	2,2		
Скорость вращения на холостом ходу, об/мин.	2000-9000			
Резьба шпинделя	M14			
Поддержка постоянных оборотов под нагрузкой	ec	ть		
Плавный пуск	ec	ть		
Номинальное напряжение питания, В	23	30		
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 М14

Напряжение сети 230 В Габарит. размеры в упаковке 475х330х325 мм

Масса **3,4** кг



ШЛИФМАШИНЫ АГЛОВРІЕ

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 М14

Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 610х260х370 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 М14 Напряжение сети 230 В

Габарит. размеры в упаковке 620х270х380 мм

Масса 6,3 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ **ШИМФМИШИН ЯГЛОВРІХ**

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

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ **ШИМФМВШИН ЭГИОВРІХ**

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- штифовальный	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



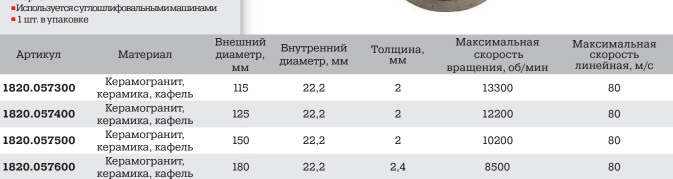
Артикул	Тип	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Зернистость	Максимальная скорость вращения, об/мин
1820.038800	29	125	22,2	P36	12300
1820.038900	29	125	22,2	P40	12300
1820.039000	29	125	22,2	P60	12300
1820.039100	29	125	22,2	P80	12300
1820.039200	29	125	22,2	P100	12300
1820.039300	29	125	22,2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



РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМЯШИН 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



22,2

Диски алмазные отрезные сплошные "Турбо"

 Идеально подходит для эффективной сухой резки бетона, гранита, кирпича и тротуарной плитки

Керамогранит,

керамика, кафель

230

- Идеальная балансировка и высокий уровень качества диска позволяет производить быстрые и точные резы обрабатываемого материала
- •Используется с углошлифовальными машинами
- 1 шт. в упаковке

1820.057700



6650

80

2,4

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

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ **ШИМФМВШИН ЭГЛОВРІХ**

Чашка алмазная шлифовальная двурядная

■ 1 шт. в упаковке



1820.058800

Внешний диаметр 125 мм Внутренний **22,2** мм

Максимальная **12200** об/мин Максимальная **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 МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ШЛИФМЯШИН 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 М14, полировальная насадка из натуральной овчины













Мощность **1400** Вт

Диаметр диска 180 мм

Число оборотов на холостом ходу 600-3000 об/мин

Резьба на шпинделе М14 Общая длина 440 мм

Длина электрокабеля 2,5 м

Габаритные размеры 430х190х175 мм

Масса **3,7** кг

ШЛИФМВШИНЫ ВИБРЯЦИОННЫЕ

МШВ 0211

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа

















Мошность 220 Вт Размер подошвы 100х110 мм Амплитуда колебаний 2 мм Частота колебаний **30000** кол/мин Диаметр патрубка пылесоса 35 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 230х120х165 мм

Масса **1,5** кг

МШВ 0319Э

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа



















Размер подошвы 90х182 мм Амплитуда колебаний 2 мм Частота колебаний 12000-26000 кол/мин

Диаметр патрубка пылесоса 35 мм Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 295х90х165 мм

Мощность 250 Вт

Масса **1,7** кг

МШВ 0423Э

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

В комплекте: пылесборник, дырокол, 3 шлифовальных листа







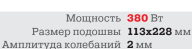
-











Частота колебаний 12000-24000 кол/мин Диаметр патрубка пылесоса 35 мм Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 340х180х115 мм

Масса **2,2** кг

ELITECH

ЭКСЦЕНТРИКОВЫЕ ШЛИФМЯШИНЫ

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** Бт 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 245х125х165 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

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 **260х150х175** мм

Масса **1,9** кг

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ШЛИФМЯШИН ВИБРЯЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

1820.013700

Подложка для шлифовальной подошвы



Размер **90х182** мм Крепление **Липучка** Совместимость **МШВ 0319Э**

1820.013600

Подошва шлифовальная



Размер **100х110** мм Крепление **Липучка** Совместимость **МШВ 0211**

1820.013800

Подложка для шлифовальной подошвы

Размер **113х228** мм Крепление **Липучка** Совместимость **МШВ 0423Э**

1820.013900

Подошва шлифовальная



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

1820.014000

Фильтрующий элемент



Размер 111x74x21 мм
Тип фильтра НЕРА
Совмести- 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	230х280 мм	P80	1820.037400	230х280 мм	P320
1820.036900	230х280 мм	P100	1820.037500	230х280 мм	P400
1820.037000	230х280 мм	P120	1820.037600	230х280 мм	P600
1820.037100	230х280 мм	P150	1820.037700	230х280 мм	P1000
1820.037200	230х280 мм	P180	1820.037800	230х280 мм	P1500
1820.037300	230х280 мм	P240	1820.037900	230х280 мм	P2000

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ШЛИФМЯШИН ВИБРЯЦИОННЫХ И ЭКСЦЕНТРИКОВЫХ

Круги шлифовальные

- Круги шлифовальные на бумажной основе. Применяются для шлифования деревянных, металлический, 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

ШЛИФМЯШИНЫ 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 75х533 мм Внутр. диам. патрубка 32 мм для сбора пыли

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 360х180х170 мм

Масса 3,6 кг

МШЛ 1200Э

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

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











Мощность **1200** Вт Скорость движения ленты 240-400 м/мин Размер ленты 100х610 мм Внутр. диам. патрубка 32 мм для сбора пыли

Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 350х180х180 мм

Масса **5,5** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ШЛИФМЯШИН 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	100х610 мм	P40	1110.005100	100х610 мм	P100
1110.006000	75х457 мм	P40	1110.005700	75х457 мм	P100
1110.006600	75х533 мм	P40	1110.006300	75х533 мм	P100
1110.005500	100х610 мм	P60	1110.005200	100х610 мм	P120
1110.006100	75х457 мм	P60	1110.005800	75х457 мм	P120
1110.006700	75х533 мм	P60	1110.006400	75х533 мм	P120
1110.005600	100х610 мм	P80	1110.005300	100х610 мм	P150
1110.006200	75х457 мм	P80	1110.005900	75х457 мм	P150
1110.006800	75х533 мм	P80	1110.006500	75х533 мм	P150

ШЛИФМЯШИНЯ ПРЯМЯЯ

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 Напряжение сети 230 в

Число оборотов **10000-30000** об/мин Размер цанги 3,17/6/6,35 мм

Габаритные размеры **270х70х190** мм

Macca **1,5** KF

МИКРОШЛИФМЯШИНЫ ПРЯМЫЕ

ПМШ 150ЭК

- ■Быстрая замена шеток
- 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 **230х55х120** мм

Масса **0,7** кг

няборы для **МИКРОШЛИФМЯШИН ПРЯМЫХ**

1820.001300

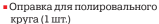
71 предмет



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

1820.001400

82 предмета



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

Совместимость пмш 140эк, пмш 170эжк, пш 650э Совместимость ПМШ 140ЭК, ПМШ 170ЭЖК, ПШ 650Э

няборы для **МИКРОШЛИФМЯШИН 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"x3/4" (1 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2" (12 шт.)
- Шлифовальный круг 1/2"x1/2" (2 шт.)
- ■Полировальный круг 1/2"x1/4" (8 шт.)
- ■Полировальный круг 1"x1/4" (4 шт.) • Конусный полировальный круг (1 шт.)
- Абразивная шарошка: 1/4"x1/2", 1/2"x1/2" (2 шт.)
- Фрезерное сверло (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (9 шт.)
- Кардщетка (5 шт.)
- •Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- •Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- Отрезной абразивный круг 0,4 мм (36 шт.)
- •Полировальная паста (1 шт.)
- HSS сверло (4 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Отрезной круг из стекловолокна (10 шт.)
- Ключ (1 шт.)

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"x1/4" (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"x3/4" (1 шт.)
- ■Шлифовальный лист (60 шт.)
- •Отрезной абразивный круг 1 мм (30 шт.)
- •Отрезной абразивный круг 0,8 мм (36 шт.)
- •Полировальная паста (2 шт.)
- •Отрезной круг из стекловолокна (5 шт.)
- Фигурная шарошка (8 шт.)
- •Фрезерное сверло (2 шт.)
- HSS сверло (6 шт.)
- Шлифовальный круг (18 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- Правильный камень (1 шт.)
- Цанга (4 шт.)
- •Латунная кардщетка (3 шт.)
- •Стальная кардщетка (3 шт.)
- Нейлоновая кардшетка (3 шт.)
- ■Ключ (1 шт.)





1820.001800

120 предметов

- Оправка для полировального круга (1 шт.)
- •Оправка для отрезного круга (1 шт.)
- Оправка для шлифовальных колец (2 шт.)
- Шарошка шлифовальная (розовая) (5 шт.)
- Шарошка шлифовальная (белая) (1 шт.)
- Фигурная шарошка (7 шт.)
- Абразивное шлифовальное кольцо (12 шт.)
- •Плоский полировальный круг (4 шт.)
- Нейлоновая 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

NHCTPUMENT МАЧРІИФАНКПИОНЫЧРНРІЙ

ми 500ЭК

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

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





OQIS

OQIS

OQIS











MOIIIHOCTH 500 BT

Частота колебаний 8000-16000 кол/мин Регулировка оборотов есть

Поддержка

постоянных оборотов

Амплитуда колебаний 5° Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры 270х60х90 мм

Масса **1,6** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА

3,5

ogis

OQIS

3/5 ogis Крепление ОДІБ (Быстрый зажит)





■ Насадка по металлу ВІМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 10 мм; глубина пропила 40

 Насалка по металлу ВІМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 20 мм; бина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18ТРІ ■ Насадка по металлу ВІМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердосплавных металлов); ширина 32,5 мм; глубина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 ТРІ

мм; толщина 0,8 мм; 18 ТРІ 1820.005300

1820.005000



1820.005400

1820.005100



1820.005600



OQIS

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

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

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

1820.005700



1820.005800



1820.005900



OQIS

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

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

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

1820.006000



1820.006100



OOIS

1820.006200





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

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

1820.006300



Ž,ť **OQIS** 1820.006400



OQIS

1820.006900





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

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

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

1820.007000



충 OQIS 1820.007100



OQIS

1820.007200





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

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

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

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МУЛЬТИИНСТРУМЕНТА

OIS

1820.007300



1820.007400



OIS

OIS

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

Крепление 015

1820.007500



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

1820.007600



 Насадка HSS по дереву, пластику, композитным материалам; ширина 87 мм; тол-

 Насадка по металлу ВІМ М42 (за исключением закалённых саморезов и твердо-

сплавных металлов); ширина 10 мм; глу-

бина пропила 40 мм; толщина 0,8 мм; 18 ТРІ

1820.007700



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

1820.007800



OIS

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

1820.007900

щина 0,65 мм



 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 ТРІ

1820.006500



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

1820.006600



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

1820.006700



OIS Ouclisting Interface System

OIS

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

1820.006800

пила 40 мм; 14ТРІ



OIS Oscillating Interface System

OIS

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

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

53 (90°) MM Глубина пропила 36 (45°) MM Размер диска 160х20х2,6мм

Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 310х245х210 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 **190х30х2,6**мм

Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 310х240х260 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 струбцины



















Мощность 2000 Вт Число оборотов без нагрузки 4200 об/мин

Глубина пропила

Размер диска 235х30х2,8мм Напряжение сети **230** В Габаритные размеры 385х290х280 мм

60 (45°) MM

85 (90°) MM

Масса 8 кг

пилы дисковые погружные

ПД 1255П (E2206.002.XX)

- Угол наклона диска: 0°-45°
- Регулировка глубины пропила 0-55 мм

- Калибровка тууоины 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 / М	ОПЕПИ	ПД 1255П					
,	ОДЕЛИ			T	I		
Код		E2206.002.00	E2206.002.01	E2206.002.02	E2206.002.03		
Мощность, Вт			1	1200			
Диаметр диска, мм				160			
Посадочный диаметр диск	а, мм	20					
Толщина диска, мм		2,2					
Кол-во зубьев		48					
Parificula anomica sus	45°	41					
Глубина пропила, мм	90°	55					
Число оборотов на холосто	ом ходу, об/мин	5500					
Ширина паза подошвы, м	М	16,5					
Напряжение сети			230				
Масса, кг				4,8			
Габаритные размеры, мм			340x	260x235			
Комплектация		соединитель направляющая правляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, антиопрокидыватель шопрокидыватель прокидыватель прокидыватель шина направляющая 1400х200х10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, антиопрокидыватель шина направляющих шина направляющая 700х200х10 мм, соединитель направляющих шина направляющих шина направляющая 1400х200х правляющая 100х200х10 мм, соединитель направляющих шина направляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющих шина направляющая 100х200х правляющих шина направляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющих шина направляющая 100х200х правляющих шина направляющих шина направляющая 100х200х правляющих шина направляющих шина направляющих шина направляющих шина направляющих шина направляющая 100х200х правляющих шина направляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х200х правляющая 100х20х правляющая 100х200х правляю					

ПД 1675П (E2206.003.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 / М	ОДЕЛИ	пд 1675П						
Код		E2206.003.00	E2206.003.01	E2206.003.02	E2206.003.03			
Мощность, Вт]	1600				
Диаметр диска, мм		210						
Посадочный диаметр дис	ка, мм	30						
Толщина диска, мм		2,4						
Кол-во зубьев		72						
D6	45°	55						
Глубина пропила, мм	90°	75						
Число оборотов на холост	ом ходу, об/мин	4500						
Ширина паза подошвы, м	M			16,5				
Напряжение сети				230				
Масса, кг				6,9				
Габаритные размеры, мм			420x	235x300				
Комплектация		соединитель на- правляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, ан- тиопрокидыва- тель	Шина направляющая 1400х200х10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, антиопрокидыватель	Шина направляющая 700х200х10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, антиопрокидыватель	Шина направляющая 1400х200х10 мм, соединитель направляющих шин, струбцины 2 шт., стопор, антиопрокидыватель, кейс			



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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**



РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ДИСКОВЫХ ПИЛ

Диск пильный по дереву

■ 1 шт. в упаковке

■ I шт. в упаі	NOBRE						444				
Артикул	Внешний диаметр	Внутр. диаметр	Толщи- на	Мах скорость вращения	Кол-во зубьев	Артикул	Внешний диаметр	Внутр. диаметр	Толщи- на	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 **ТИСКОВРІХ ЦИЛ**

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 пилок
- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа
- Съемный адаптер для пылесоса

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















Макс. Дерево **60** мм толщина пропила Металл **6** мм

Число ходов 800-3000 ход/мин

Подсоединение к пылесосу есть Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 240х75х200 мм

Масса 2 кг

пл 0885МЭ

- Шток круглого сечения
- Встроенный пенал для пилок
- Защитный щиток рабочей зоны
- Нескользящая накладка рукоятки
- Крепление для шестигранного ключа
- •Съемный адаптер для пылесоса

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

















Мощность 750 Вт Макс. Дерево 85 мм

толщина пропила Металл 6 мм Число ходов 800-3000 ход/мин

Подсветка есть

Подсоединение к пылесосу есть Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 260х75х225 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	BIM	Чистый рез	75 мм	T101BF	2
1820.084800	ДСП, МДФ, твердая древесина	5-50 мм	Прямой рез	BIM	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	BIM	Чистый рез	75 мм	T101AIF	2
1820.085500	Ламинат, паркет	1,5-15 мм	Прямой рез	BIM	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 пилок 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



РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ

Пилка для лобзика по оргстеклу

■Тип хвостовика - Т



Артикул	Обрабатываемые материалы	Толщина ма- териала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалификации BOSCH	Количество в упаковке
1820.085700	Оргстекло (РММА)	2-20 мм	Прямой рез	BIM	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	Т302Н	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	BIM	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/ BIM	Быстрый прямой рез (по дереву) Чистый прямой рез (по дереву) Чистый прямой рез (по пластику) Чистый прямой рез (по ламинату) Чистый прямой рез (по металлу) Быстрый фигурный рез (по дереву)	135 mm 80 mm 75 mm 55 mm 55 mm 50 mm	T344D T101B T102D T101BIF T118A T101AO	1 1 1 1 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	BIM	Чистый рез	80 мм	T123F	1

ПИЛЫ САВЕЛЬНЫЕ

TC 500

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

В комплекте: полотно (пилка)

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 500 вт

Дерево 60 мм Макс. толщина пропила

Металл 6 мм Число ходов 2350 ход/мин

Напряжение сети 230 в Габаритные размеры 290х75х175 мм

Масса **1,7** кг



















Мощность **1100** вт Дерево **115** мм толщина пропила Металл **15** мм

Число ходов 800-2700 ход/мин

Напряжение сети 230 в Длина электрокабеля 3 м

Габаритные размеры 510х90х185 мм

Масса **3,5** кг

РПСХОДНЫЕ МПТЕРИПЛЫ ДЛЯ СВЕТРНЫХ 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	BIM	Чистый рез	130 мм	S922EF	2
1820.087400	Металл	1 – 3 мм	Прямой рез	BIM	Чистый рез	130 мм	S918AF	2
1820.087500	Металл	1 – 8 мм	Прямой рез	BIM	Чистый рез	130 мм	S123XF	2
1820.087600	Металл	< 175 мм	Прямой рез	BIM	Чистый рез	210 мм	S1122HF	2

Полотно для сабельной пилы по пластику



Артикул	Обрабатываемые материалы	Толицина материала	Применение	Материал пильного полотна	Тип пропила	Рабочая длина	Тип полотна по квалифи- кации BOSCH	Кол-во в упаков ке
1820.087700	Полиамид (PA), Полистирол (PS), Поливинилхлорид (PVC)	< 175 мм	Прямой рез	BIM	Быстрый рез	210 мм	S1111DF	2

РАВИНКИ

P82

- 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













Мошность 750 Вт Ширина обработки 82 мм

Макс. глубина строгания 3 мм Макс. глубина выборки четверти 18 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 290х170х185 мм

Масса **2,9** кг

P 82K

- 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 290х170х185 мм

Масса **2,9** кг

P 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 310х195х195 мм

Масса **3,2** кг

P 110K

- 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













Мошность 1000 Вт

Ширина обработки 110 мм Макс. глубина строгания 3 мм

Макс. глубина выборки четверти 8 мм

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 310х195х195 мм

Масса **3,2** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ **PABUHKOB**

1820.000800

Подставка для рубанка

•Предназначена для стационарной установки рубанка с шириной лезвия 82 мм



Совместимость Р82, Р82К

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ **PABUHKOR**

1820.000900

Ножи для рубанков



1820.001000

Ножи для рубанков



Длина **82** мм

Совместимость Р82, Р82К

Вупаковке 2 шт

Сталь **HSS** Тип EURO

Длина **110** мм Совместимость Р 110, Р 110К Сталь **HSS** Тип EURO

Вупаковке 2 шт

1820.001100

Ремень для рубанка



1820.001200

Ремень для рубанка



Совместимость Р82, Р82К Модель 4РЈ243

Совместимость Р 110, Р 110К Модель **5РЈ278**

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 Шаг револьверного упора 3 мм

Подключение пылесоса есть

Диаметр патрубка 40 мм

подключения пылесоса Напряжение сети 230 в

Масса 3,7 кг

Ф 1800Э

- Плавная регулировка оборотов
- •Стандартный размер цанг
- Восемь положений револьверного
- Рабочий ход фрезы 55 мм
- Эргономичные рукоятки

направляющая, ключ, пылеотвод,















В комплекте: цанга, параллельная копировальная шайба

ПРИНЯДЛЕЖНОСТЬ ДЛЯ **ФРЕЗЕРОВ**

СТОЛ ФРЕЗЕРНЫЙ

- Параллельная направляющая
- Работа с длинными заготовками
- Электромагнитный выключатель
- Возможность подключения пылеcoca

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













Число оборотов **12000-25000** об/мин

Цанговый зажим **8, 12** мм

Кол-во положений 8

револьверного упора

Шаг револьверного упора 3 мм

Подключение пылесоса есть

Диаметр патрубка 40 мм подключения пылесоса

Напряжение сети 230 в

Масса **4,3** кг

1820.013300









Размер стола **610х360** 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

The same of the sa

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

ELITECH

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ФРЕЗЕРОВ

Фреза копировальная

- •Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
1820.091600	8	65	19

Фреза пазовая

- •Хвостовик цилиндрический 8 мм
- 1 шт. в упаковке



АРТИКУЛ	D 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	D фрезы, мм	D 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	D 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	D 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	D фрезы, мм	D 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	D 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	D 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	D фрезы, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Угол, град.
1820.095200	15,9	53	16	14

ELITECH

КРАСКОПУЛЬТЫ

K985C

- 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 **210х115х225** мм

азмеры **210х115х225** 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 оім
Объем бачка 0,8 л
Напряжение сети 230 в
Диаметр сопла 0,8 мм

Габаритные размеры **220х115х235** 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 260х120х230 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 275х230х245 мм
Масса 2,6 кг

КРАСКОПУЛЬТЫ

КЭ 800П

- Регулировка интенсивности подачи краски
- Регулировка геометрии факела
- Равномерное распыление
- Вместительный бачок
- Эргономичная рукоятка



В КОМПЛЕКТЕ





Производительность 0,9 л/мин Макс. вязкость краски 80 дім

> Объем бачка 0,9 л Напряжение сети 230 в Диаметр сопла **1,8/2,6** мм

Габаритные размеры **275х230х245** мм Масса **2,7** кг

Мощность 800 вт





В комплекте: бачок, вискозиметр, сопло, ремень для переноски

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ для краскопультов

1820.001900

Ключ сопла



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

1820.002000

Сопло



Диаметр сопла 0,6 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С 1820.002100

Сопло



Диаметр сопла 0,8 мм Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

1820.002200

Клапан



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

1820.002300

Корзина сопла



Совместимость КЭ 85С, КЭ 110С

1820.002400

Фильтр воздушный



Совместимость **КЭ 350П, КЭ 400П**

1820.003600

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

TB 1600 (E2207.001.XX)

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

 2 режима работы вентилятора







ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		TB 1600		
Код		E2207.001.01	E2207.001.02	
Робомод помитороширо за	I	40	00	
Рабочая температура, °с	II	59	90	
Degree person of the	I	250		
Расход воздуха, л/мин.	II	550		
Напряжение сети, В		230		
Мощность, Вт		1600		
Длина электрокабеля, м		2		
Масса, кг		0,	65	
Габаритные размеры		215x65x186 mm		
Комплектация		понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс	

TB 2000C (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 °С









ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛИ		TB 2	000C	
Код		E2207.002.01	E2207.002.02	
Рабочая температура, °C		50-	600	
Da	I	29	50	
Расход воздуха, л/мин.	II	550		
Напряжение сети, В		230		
Мощность, Вт		20	00	
Длина электрокабеля, м		:	2	
Масса, кг		0,	75	
Габаритные размеры		240x70x200 MM		
Комплектация		понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, коробка	понижающее сопло, плоское сопло, стеклозащитное сопло, рефлекторное сопло, шпатель, скребок, кейс	

ТЕРМОПИСТОЛЕТЫ

TB 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, °с		50-600		
	I	120		
	II	160		
Da /	III	22	20	
Расход воздуха, л/мин.	IV	30	00	
	V	400		
	VI	550		
Напряжение сети, В		230		
Мощность, Вт		2000		
Длина электрокабеля, м		2		
Масса, кг		0,8		
Габаритные размеры		250x70x200 mm		
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 стрежня
- Термоизолирующая насадка сопла
- Стандартный размер клеевого стержня
- Эргономичная рукоятка

В комплекте: 2 шт. стержень клеевой







Мощность нагрева 200 Вт Мощность поддержания 20 Вт рабочей температуры 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 стрежня
- 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 35 Вт рабочей температуры 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

В комплекте: ручка боковая, ручка задняя, насадка-миксер, патрон ЗВП, переходник на резьбу М 14, набор ключей















Крепление насадки ЗВП/М14 Напряжение сети 230 В

Мощность **1100** Вт Число оборотов 0-550 об/мин Габаритные размеры 360х135х280 мм

Масса **4,8** кг

МИКСЕРЫ

MC 14009

- 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 370х320х245 мм

Масса **5,7** кг

MC 1400/29

- 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 Крепление насадки М14 Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 370х320х245 мм

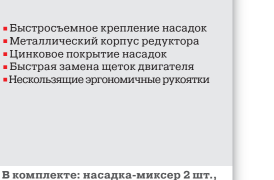
Число оборотов **0-570/0-760** об/мин

Масса **5,9** кг

МС 1600/2ЭД

набор ключей

- Быстросъемное крепление насадок
- Металлический корпус редуктора
- Цинковое покрытие насадок
- Быстрая замена щеток двигателя
- Нескользящие эргономичные рукоятки

















Мощность 1600 Вт Крепление насадки **QUICK**

Число оборотов **0-540/0-790** об/мин

Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 590х320х250 мм

Масса **7,6** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ **UNA WNKCELOR**

1820.012400

Насадка для миксера



Диаметр 80 мм Длина **400** мм Хвостовик НЕХ 8 мм

Назначение для краски

1820.012700 Насадка для миксера



Диаметр **100** мм Длина **590** мм Хвостовик **НЕХ 8** мм

Назначение для краски



Диаметр **120** мм Длина **590** мм Хвостовик М 14 Назначение для бетона 1820.012500 Насадка для миксера



Диаметр **120** мм Длина **590** мм Хвостовик М 14 Назначение для краски

1820.012800 Насадка для миксера



Диаметр **120** мм **Д**лина **590** мм Хвостовик **М 14** Назначение для раствора

1820.013100

Насадка для миксера



Диаметр **140** мм Длина **590** мм Хвостовик М 14 Назначение для бетона

1820.012600

Насадка для миксера



Диаметр **140** мм Длина **590** мм Хвостовик М 14 Назначение для краски

1820.012900

Насадка для миксера



Диаметр **140** мм Длина **590** мм Хвостовик М 14 Назначение для раствора

1820.013200

Насадка для миксера



Диаметр **220** мм Длина **590** мм

Хвостовик **быстросъемный (QUICK-посадка)**

Назначение универсальная

ПРИБСОСРІ СТЬОИТЕЧРНРІЕ

ПС 1235A

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки

В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрованной бумаги, удлинительные трубки, универсальная насадка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки















Мощность **1200** вт

Поток воздуха 2,2 м³/мин Разряжение 20 кПа

Объем контейнера 35 л Длина электрокабеля 5 м

Габаритные размеры **465х447х557** мм

Масса 9,3 кг

ПС 1260A

- Двойная изоляция
- Автоматический режим работы с инструментом до 2 кВт
- Диаметр шланга 40 мм
- Режим обратного выдува
- Возможность сбора жидкости
- Многоразовый фильтр тонкой очистки
- Высокая производительность

В комплекте: шланг, фильтр тонкой очистки, 5 мешков из фильтрованной бумаги, уд-линительные трубки, универсальная насад-ка, насадка для сбора влаги, насадка щелевая, насадка для мебели, переходник для подключения универсальный, угловой адаптер для уборки

















Мощность 1200 Вт Поток воздуха 2,2 м³/мин Разряжение 20 кПа

Объм контейнера 60 л Длина электрокабеля 5 м

Габаритные размеры **490х460х725** мм

Macca **14,5** кг



РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИАЛЫ 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 мусораПовышенная прочность и устойчивость к повреждениям
- Высокий уровень фильтрации





АРТИКУЛ	Объем, л	Количество	Совместимость
		в комплекте	OODWCCTMWOCTB
2310.000900	35	1	ПС 1235А
2010.000000	80	-	110 120011
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 мусораУвеличенный 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 МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ПРІЧЕСОСОВ СТЬОИТЕЧРНРІХ

2310.000200

Нера-фильтр



2310.000300 Нера-фильтр



2310.000400

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость ПДС 1100К

Класс фильтрации L

Совместимость ПС 1235А

Класс фильтрации L

Совместимость ПС 1260А

2310.001900

Нера-фильтр



2310.002000

Нера-фильтр



Класс фильтрации L

Совместимость МАКІТА 446L,

VC2012L, VC2512L, VC3011L

Класс фильтрации L

2310.002100 Мешок-пылесборник

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



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 36 л

Совместимость **МАКІТА VC3510. 440. 448**

Совместимость МАКІТА VC3510, 440,











Совместимость МАКІТА VC4210L, 4210M







MARITA 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
- Ллительная наполняемость
- Пригоден для уборки влажного мусора
- 5 шт. в комплекте + 1 в подарок



Объем **40** л

Совместимость BOSCH GAS 25

AEGRSE 1400 EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200 FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400 HITACHI RNT 1225



Ô.

KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA

MAFELL S 25, S 35M METABO AS 1200, AS 20L, ASA 1201, ASA 1202, ASA 2002, ASA 2025, ASA 32L, ASR 2025, ASR 25L, ASR 35 RIDGID V-1225

STARMIX AS 1020, AS 1220, AS 1232, GS 1020, GS 1022, GS 1032, GS 1120, GS 1220, GS 1232, GS 1435, HS 1420, HS 1432, HS 1635, ISC 1425, ISC 1625, ISP 1035, ISP 1435, ISP 1635 NSG UCLEAN 1420, NSG UCLEAN 1432, NSG 1435,

NTS ESWIFT 1220, NTS ESWIFT 1232

UNITEC CS 1225

ИНТЕРСКОЛ ПУ-20/1000, ПУ 32/1000

2310.002800

Мешок-пылесборник универсальный

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



Объем 72 л

COBMCCTUMOCTH 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 MAFELLS 50 METABO ASR 2050, ASR 50, SHR 2050M MILWAUKEE ASE 1400, ASM 1400 RIDGID V-1250

STARMIX GS 1245, GS 1455, HS 1445, HS 1455, HS 1645, HS 1655, NSG UNCLEAN 1445, UNCLEAN 1455 UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000 ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400



РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ **ПРІЧЕСОСОВ СТЬОИТЕЧРНРІХ**

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 **МАКІТА VC4210L, 4210М DEWALT DWV900L, DWV901L FLEX S 26, S 35, S 36, S 44LAC, VC 25, VC 26, VC 35,** VCE 33, VCE 35, VCE 44 HAMMER PIL30 HIKOKI RP 300YDL









HILDI NC 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

2310.003100

Мешок-пылесборник универсальный многоразовый

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



Объем 70 л

COBMECTUMOCTH 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 MAFELLS 50







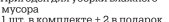


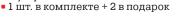
METABO ASR 2050, ASR 50, SHR 2050M MILWAUKEE ASE 1400, ASM 1400 RIDGID V-1250 STARMIX GS 1245, GS 1455, HS 1445, HS 1455, HS 1645, HS 1655, NSG UNCLEAN 1445, UNCLEAN 1455 UNITEC CS 1445, CS 1500, CS 2000 ИНТЕРСКОЛ ПУ-45/1400

2310.003000

Мешок-пылесборник универсальный многоразовый

- Многослойный синтетический
- До 50 циклов использования
- Увеличенный срок службы
- Длительная наполняемость Пригоден для уборки влажного
- мусора







Объем 36 л

Совместимость BOSCH GAS 25

AEGRSE 1400

HITACHI RNT 1225

EIBENSTOCK DSS 1225, DSS 25, DSS 35, SS 1200 FELISATTI AS 20/1200, VC 25/1400









KRESS 1200NTS 20EA, 1200 RS 32EA, 1400 RS EA MAFELLS 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

СТЯНКИ ЗЯТОЧНЫЕ

CT 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 нежепательного включения









Потребляемая Мощность 200 Вт Скорость шпинделя 2850 об/мин Окружная скорость 19 м/с шлифовального круга Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. **125х32х20** мм

отверстия/ толщина круга Напряжение сети 230 В

Габариты в упаковке 370х260х240 мм

Масса 7 кг

CT 300C

- 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















Мощность 300 Вт Скорость шпинделя 2850 об/мин Окружная скорость 23 м/с шлиф. круга

Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. **150х32х20** мм отверстия/ толщина круга

Напряжение сети 230 В Габариты в упаковке 510х295х245 мм

Масса 8,9 кг

CT 300PC

- 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,











Потребляемая Мощность 300 Вт Скорость шпинделя 2850 об/мин Окружная скорость 23 м/с

шлиф. круга Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. **150х32х20** мм

отверстия/ толщина круга Шлифовальная лента 686х50 мм

Напряжение сети 230 В Габариты в упаковке 435х390х240 мм

Масса **10** кг

CT 300MC

- •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 300 Вт Скорость шпинделя 2850/130 об/мин Окружная скорость 23/1,4 м/с шлиф. круга

Размер шлиф. круга, **150х32х20**/ Ø круга/ Ø посад. отверстия/ толщина круга 200х20х40 мм Габариты в упаковке, см 485х330х365 мм Напряжение сети 230 В

Масса 11 кг





СТАНКИ ЗАТОЧНЫЕ

CT 600C

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным
- 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

отверстия/ толщина круга

Габариты в упаковке, см 530х335х300 мм

Напряжение сети 230 в Масса **14,3** кг

Окружная скорость 30 м/с шлиф. круга Размер шлиф. круга, Ø круга/ Ø посад. **200х32х20** мм

CT 900C

- Пониженная вибрация
- Защитный экран с увеличительным
- Искрогаситель из стали толщиной 3 мм
- Регулируемый упор
- Лампа подсветки
- Емкость для охлаждающей жидкости
- Металлический фланец для надежной фиксации точильного круга
- Выключатель с зашитой от нежелательного включения

В комплекте: круг шлифовальный 2 шт















Потребляемая Мощность 900 вт Скорость шпинделя 2850 об/мин Окружная скорость 37 м/с шлиф. круга

Размер шлиф. круга, Ø круга/Ø посад. **250х32х25** мм отверстия/ толщина круга

Напряжение сети 230 в

Габариты в упаковке 520х400х375 мм

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 mm	серый	6300 об/мин	40 M/C
1110.001500	WA120N5V	125x20x32 mm	белый	6300 об/мин	40 M/C
1110.001600	A60N5V	150x20x32 mm	серый	4450 об/мин	35 M/C
1110.001700	WA120N5V	150x32x20 mm	белый	4450 об/мин	35 M/C
1110.001800	A60N5V	200x25x32 MM	серый	3800 об/мин	40 M/C
1110.001900	WA120N5V	200x25x32 MM	белый	3800 об/мин	40 M/C
1110.002000	A120N5V	200x40x20 mm	серый для мокрой заточки	3000 об/мин	30 м/с
1110.002100	A36N5V	250x25x32 mm	серый	3000 об/мин	40 M/C
1110.002200	A60N5V	250х25х32 мм	серый	3000 об/мин	40 M/C

Лента шлифовальная на тканевой основе

- Применяется для шлифования деревянных, металлических, пластмассовых поверхностей
- 3 шт в упаковке



1110 004500	1110.004800
1110.004300	1110.004000

Размер **50х686** мм Зернистость Р40

Размер **50х686** мм Зернистость Р100

1110.004600 1110.004900

Размер **50х686** мм Зернистость Р60

Размер **50х686** мм Зернистость Р120

1110.005000

1110.004700

Размер **50х686** мм Размер **50х686** мм Зернистость Р80

Зернистость Р150

ПИЛЫ МОНТЯЖНЫЕ

TIM 1218

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Быстрозажимные тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Быстрая замена щеток
- •Транспортировочная ручка

В комплекте: диск, комплект монтажного инструмента













Мощность **1200** вт Глубина пропила 50 мм Ширина пропила 85 мм Диаметр диска 180 мм Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры 340х200х330 мм

Macca **5,5** кг

ПМ 2535

- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°
- Ограничитель глубины пропила
- Быстрозажимные тиски для заготовки

•Стандартный размер диска • Быстрая замена щеток •Транспортировочная ручка









Мощность 2500 вт Глубина пропила 110 мм Ширина пропила 110 мм Диаметр диска 355 мм Напряжение сети 230 в Габаритные размеры 520х320х470 мм

Масса 18,5 кг

ПМ 3040Т

инструмента

- Высокая производительность
- Ременная передача
- Регулировка угла пропила в горизонтальной плоскости 0° - 45°

В комплекте: диск, комплект монтажного

- Ограничитель глубины пропила
- Тиски для заготовки
- Стандартный размер диска
- Мощное литое основание
- Вилка 380 В 16 A 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 600х380х500 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
- Удлинители рабочего стола для поддержи заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: диск пильный по дереву Ø 210х30х2,6мм















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 510х330х340 мм

Масса 8 кг

пилы торцовочно-**400804HPP**

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
- Удлинители рабочего стола для поддержи заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: диск пильный Ø 255х30х2.8мм

















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 **540х450х420** 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
- Удлинители рабочего стола для поддержи заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: удлинительное плечо (2 шт.), диск пильный Ø 255х30х2,8мм



















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 820х460х420 мм

Macca 15,5 KI

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
- Удлинители рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: диск пильный Ø 255х30х2,8 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 **830х520х415** мм



- 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
- Удлинители рабочего стола для поддержи заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: удлинительное плечо (2 шт.). диск пильный Ø 305х30х2,8мм



















Масса 20 кг

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 850х500х480 мм

Macca 20 KF

пилы торцовочно-**400804HPIE**

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
- Удлинители 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 980х520х540 мм

Масса 28 кг

пиля торцовочняя КОМБИНИРОВЯННЯЯ

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
- Удлинители рабочего стола для поддержки заготовки
- Эргономичная рукоятка
- Удобное управление
- Возможность крепления к верстаку
- Тормоз двигателя

В комплекте: диск пильный Ø 255х30х2.8мм













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 Напряжение сети 230 в Габаритные размеры 530х580х400 мм

Масса **13,2** кг

СТАНОК ФУГОВАЛЬНО-**РЕЙСМЧСНЫЙ**

СФР 1525

- Автоматическая подача заготовки
- Алюминиевый фуговальный стол
- Защитная планка фуговального стола для безопасной работы
- Зашита от обратного хода заготовки
- Система защиты от включения без защитного кожуха
- Электромагнитный выключатель
- Возможность установки на верстаке

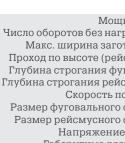
В комплекте: пылесборник, ручка регулировки стола рейсмуса, ключ для установки ножей, прижим заготовки, патрубок пылесборника, ключи шестигранные, подставка с крепежом











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 964х263 мм Размер рейсмусного стола 270х303 мм Напряжение сети 230 В Габаритные размеры 900**х490х1150** мм Масса 36 кг

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ СТАНКА ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМ ЧСНОГО

1110.001000 ножи HSS



Совместимость СФР 1525 Размер **261х16,5х1,5** мм Кол-во 2 шт



СТАНКИ РАСПИЛОВОЧНЫЕ

CP 1221

- Регулировка угла наклона диска от 0° до 45°
- Регулировка глубины пропила от 0 до 48 мм
- Упоры для параллельного и косого пиления с быстрой фиксацией
- Удлинитель рабочего стола для широких заготовок
- Аварийный тип выключателя с защитной 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 **45 (0)** мм **45 (45°)** мм

Материал стола сталь Размер диска **210х30х2,6** мм Количество зубьев 24 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 575х490х320 мм

Масса 17,5 кг



CP 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

В комплекте: толкатель, ключи для замены диска











Мощность 1800 Вт









без нагрузки Макс. глубина пропила 50 (45°) мм

Материал стола алюминий Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 910х750х1100 мм

Число оборотов 4800 об/мин

Размер стола **625х640(920)** мм

Размер диска **254х2,8х30** мм

Масса 30 кг

СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ

СТС 3520ПЛ

- 5 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Регулировка глубины сверления
- •Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи













Мощность 350 вт

Число оборотов 600-2600 об/мин шпинделя

Ход шпинделя 50 мм Вылет оси шпинделя 103 мм

Диапазон 1-13 мм зажима патрона Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры 475х460х240 мм

Масса 14,5 кг

СТС 5525ПЛ

- 12 скоростей вращения шпинделя
- Поворотный рабочий стол
- Угол наклона рабочего стола 0°-45° (влево-вправо)
- Элевационная рейка рабочего стола
- Регулировка глубины сверления
- •Защитный щиток патрона

В комплекте: тиски, ключи

















Ход шпинделя 50 мм

Вылет оси шпинделя 130 мм

Диапазон 16 мм зажима патрона Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры **620х390х310** мм

Масса 23 кг

СТЯНКИ 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 720х460х300 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 **750х500х295** 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



















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 **1450х580х310** 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
- 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 **неограничена**

заготовки

Размер стола **310х360-440** мм Материал стола пластик Размер диска **115х22,2х1,8** 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
- 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 неограничена

Размер стола 500х400 мм Материал стола сталь

Размер диска 180x22,2x2,2 мм

Напряжение сети 230 в Масса 11 кг

ПЭ 800/62Р

- 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 **36/30** мм 0°/45°

Длина обрабатываемой 620 MM заготовки

У30

Размер стола **700х400** мм

Материал стола **сталь+ резиновый коврик**

Размер диска 200x25,4x2,4 мм

Напряжение сети 230 в Масса 41 кг

ПЭ 1000/92Р

- ■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 $0^{\circ}/45^{\circ}$ **36/30** мм

Длина обрабатываемой 920 _{MM}

заготовки

Размер стола **960х400** мм

Материал стола **сталь+ резиновый коврик**

Размер диска **200х25,4х2,4** мм

Напряжение сети 230 в Macca 58 KF





- Угол наклона диска от 0° до 45°
- Угловой упор стола для реза под углом
- •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 **1200** мм заготовки Размер стола **1260х468** мм Материал стола **сталь+резиновый коврик** Размер диска **250х25,4х2,4** мм

Напряжение сети 230 В

129

Масса 65 кг www.elitech-tools.ru

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ 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

CK 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 $45^{\circ}/0^{\circ}$ **65/90** мм

Размер стола **530х430** мм Частота вращения вала 2800 об/мин Размер диска **350х25,4х3** мм

Напряжение сети 230 в Габаритные размеры **1480х600х530** мм

Масса 82 кг

CK 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 $45^{\circ}/0^{\circ}$ **70/110** мм

Размер стола 530х430

Частота вращения вала 2800 об/мин

Размер диска **400х25,4х3** мм Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры **1580х630х430** мм Масса 83 кг



РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ СТЯНКОВ КЯМНЕРЕЗНЫХ

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 Частота вращения вала двигателя
Поток воздуха 183 м³/час 2,5 кПа 127 Вт 50 л 100х2000 мм Напряжение сети 430 В Уровень шума 85 дБ(A)

Габаритные размеры **400х400х700** мм

Масса **11** кг

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

Б70

- 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 ІР45 Напряжение сети 230 В Габаритные размеры в коробке 700х580х320 мм Масса 25 кг

Б 120Н

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











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 ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры в коробке 1075х740х1145 мм

Масса 42 кг

Б 140Н

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











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 ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры в коробке 1130х740х1175 мм Масса 45 кг

Б 160Н

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











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 ІР44 Напряжение сети 230 В Габаритные размеры в коробке 1205х740х1260 мм

Масса 49 кг

ELITECH

БЕТОНОСМЕСИТЕЛИ

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 **1200х740х1315** 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** π Объем барабана по загрузке **150** π

Частота вращения бака 24,5 об/мин

Время приготовления смеси **2** мин Материал венца **чугун**

материал венца **чугун** Степень защиты **IP44** Напряжение сети **230** В

Габаритные размеры в коробке 1180х740х1320 мм

Масса 53 кг

вибряторы сетевые

BP3 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 булавы **35** мм Макс. длина вибронаконечника **3** м

Посадка вибронаконечника **HEX8-42x1,5** мм Габаритные размеры **305x85x160** мм

Масса **2,1** кг

B9 2050

- Высокая производительность
- Пылезащищенный выключатель
- Быстрая замена щеток двигателя













Мощность **2000** Вт
Частота вращения вала **18000** об/мин
Напряжение сети **230** В
Макс. диаметр булавы **50** мм

Макс. диаметр булавы **50** мм Макс. длина вибронаконечника **6** м Посадка вибронаконечника **НЕХ 8**-

Посадка вибронаконечника **НЕХ 8-42х2,0** мм Габаритные размеры **395х190х190** мм

Масса **5,2** кг

ДОРОЖНЯЯ И СТРОИТЕЛЬНЯЯ ТЕХНИКЯ

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ВИБРЯТОРОВ СЕТЕВЫХ

Насадка низкочастотного сетевого вибратора для бетона

- Максимальное число оборотов -4500 об/мин
- ■Посадка НЕХ 8-42х1,5 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 НЕХ 8-42х2,0 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



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

ПЛИТЫ ВИБРОТРЯМБОВОЧНЫЕ

ПВТ 60БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- ■Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортировочные колеса
- Защитный коврик для плиты

В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов











ЗАШИТНЫЙ КОВРИК

Мощность 6,5 л.с. Глубина уплотнения 200 мм Размеры плиты 500х360 мм Производительность 450 м²/ч Габаритные размеры 750х380х610 мм

Масса 60 кг

ПВТ 90БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- •Система полива водой
- Складная рукоятка
- •Транспортировочные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов











ЗАЩИТНЫЙ КОВРИН

Мощность 6,5 л.с. Глубина уплотнения 300 мм Размеры плиты 600х420 мм Производительность 346 м²/ч Габаритные размеры 750х460х590 мм

Масса 90 кг

ДОРОЖНЯЯ И СТРОИТЕЛЬНЯЯ ТЕХНИКЯ



ПЛИТЫ ВИБРОТРЯМБОВОЧНЫЕ

ПВТ 120БВЛ

- Усиленная рама
- Ременная трансмиссия
- Бак для воды на 10 литров
- Антивибрационный двигатель
- Система полива водой
- Складная рукоятка
- Транспортировочные колеса
- Защитный коврик для плиты
- Двухременная трансмиссия

В комплекте: полиуретановый коврик, набор инструментов









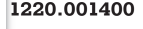




Мощность **6,5** л.с. Глубина уплотнения 400 мм Размеры плиты 632х500 мм Производительность **305** м²/ч Габаритные размеры 750х540х620 мм Масса **120** кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Д	ЯL
ПЛИТ ВИБРОТРЯМБОВОЧНЫ	X

Коврик резиновый для виброплиты (черный)



Размер **490х370** мм Совместимость пвт

60БВЛ

Размер **540х450** мм

1220.001500

1220.001600

Размер **550х500** мм Совместимость пвт 120БВЛ

Совместимость пвт 90БВЛ

Коврик полиуретановый для виброплиты (прозрачный)



1220.001700

Размер **490х370** мм Совместимость пвт 60БВЛ

1220.001800

Размер **540х450** мм Совместимость пвт 90БВЛ

1220.001900

Размер **550х500**мм Совместимость пвт 120БВЛ

Ремень для виброплиты



1220.001200

1220.001300

Модель 13x762Li Совместимость пвт 60БВЛ

Модель **13x838Li** Совместимость пвт

120БВЛ

ДЯЛЬНОМЕРЫ ЛЯЗЕРНЫЕ

ЛД 40H (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 ААА











Дальность измерений **0,05 — 40** м Цена деления 1 мм Погрешность ±2 мм Память прибора 2 значения Длина волны 635 нм Питание 2х1,5В (ААА)

Габаритные размеры 115х40х25 мм Масса **0,1** кг

ЛД 60H (E0301.002.00)

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

В комплекте: 2 элемента питания ААА, ремещок











ЛД 80H

- Выбор точки отсчета (передняя кромка. задняя кромка, точка кре-
- Автоматическое отключение через
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 2 значений

В комплекте: 2 элемента питания ААА, ремешок





Дальность измерений 0,05 - 60 м

Цена деления 1 мм Погрешность ±2 мм Память прибора 2 значения

Длина волны 635 нм Питание 2х1,5В (ААА) Габаритные размеры 115х40х25 мм

Масса **0,1** кг











(E0301.003.00)

- пления штатива) • Функция сложения и вычитания

- Режим непрерывного измерения (сканирование)



Дальность измерений **0,05 — 80** м

Цена деления **1** мм Погрешность ± 2 мм

Память прибора 2 значения

Длина волны 635 нм

Питание 2х1,5В (ААА) Габаритные размеры 115х40х25 мм

Масса **0,1** кг

ЛД 40Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- Измерение угла наклона ±90°
- Выбор единицы измерения (метры, футы. дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

В комплекте: 3 элемента питания ААА, ремешок, чехол

















Дальность измерений 0,05 - 40 м Цена деления **1** мм Погрешность ± 2 мм Память прибора 20 значений

Длина волны 630-670 нм Количество измерений до **8000** на одном комплекте батарей

Питание 3х1,5В (ААА) Габаритные размеры 117х49х27 мм

Масса 0,139 кг

ДЯЛЬНОМЕРЫ ЛЯЗЕРНЫЕ

ЛД 60Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- ■Измерение угла наклона ±90°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

В комплекте: 3 элемента питания ААА, ремешок, чехол

ЛД 80Prof

- Измерение максимального и минимального значения
- Режим суммирования и вычитания
- Выбор точки отсчета
- Измерение угла наклона ±90°
- Выбор единицы измерения (метры, футы, дюймы)
- Автоматическая память последних 20 измерений
- Режим непрерывного измерения
- Автоматическое выключение прибора через 3 минуты

В комплекте: 3 элемента питания ААА, ремешок, чехол

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°
- 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

ЛД 600

- Измерение расстояния до объекта
- Измерение высоты объекта
- Измерение скорости движущегося объекта
- Измерение траектории до объекта
- Шестикратное увеличение
- Выбор единицы измерения (метры/ (ыдак
- Инфракрасный лазер маскирует охотника
- Прорезиненый корпус прибора
- Автоматическое отключение через 8 секунд
- ■Температура эксплуатации от -20° до $+50^{\circ}$

В комплекте: элемент питания CR2, салфетка, 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 до **8000** на одном комплекте батарей

Питание 2х1,5В (ААА)

Габаритные размеры 117х49х27 мм

Масса 0,139 кг

















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 (ААА) Габаритные размеры 117х49х27 мм

Масса 0,139 кг

















Дальность измерений **0,2 — 150** м

Точность ± 2 мм

Цена деления **1** мм

Длина волны 630-670 нм

Функция измерения угла наклона ±90°

Класс лазера 2

Макс. уровень излучения < 1

Степень защиты ІР65

Питание 3х1,2В Ni-МН

Габаритные размеры 115х49х26 мм

Масса 0,15 кг













137



Дальность измерений 3 - 600 м

Точность ± 0,5 мм

Угломер -90°... +90°

Точность угломера ± 1,0°

Длина волны 905 нм

Класс лазера **I** Оптическое увеличение 6х

Диаметр объектива 22 мм

Угол зрения 7° Измерение скорости 18-300 км/ч

Питание 1x3B (CR2)

Габаритные размеры 118х77х41 мм

Масса **0,24** кг

нивелиры оптические

OH 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 ІР54 Габаритные размеры 210х135х155 мм

Масса **1,4** кг

OH 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 ІР54

Габаритные размеры 222х142х153 мм

Масса **2,2** кг

нивелиры лязерные

ЛН 1

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

В комплекте: настенное крепление, элемент питания АА







Дальность работы 7 м

Точность ±0,5 мм/м

Мощность лазера ≤ мВт

Класс лазера 2

Длина волны лазера 635 нм

Класс защиты ІР 54

Рабочая температура +8 +50°C

Габаритные размеры 180х180х55 мм

Масса **0,45** кг

ЛН3

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания ±4[◦]
- ■Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)

В комплекте: чехол, 2 элемента питания АА





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 ІР 54

Рабочая температура **-10 +50** °C

Габаритные размеры 76х66х76 мм

Масса **0,27** кг

лн зк

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания ±4°
- ■Автоматическое выравнивание (≤3 сек)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

В комплекте: кейс, очки, штатив 1,2 м, мишень, зажим, элементы питания 1,5B 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 ІР 54

Рабочая температура -10 +50°C Габаритные размеры 76х66х76 мм

Масса **0,27** кг

ELITECH

нивелиры лазерные

лн зк-зел

- Ударопрочный влагозащищённый корпус
- Диапазон самовыравнивания ±4°
- ■Автоматическое выравнивание (≤ 3 сек)
- Сигнализация отключения самовыравнивания

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











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

Точность $\pm 0,3$ мм/м

Время самовыравнивания **≤3** сек Класс лазера **2**

Длина волны лазера **510** нм Резьба под штатив **1/4**"

жива под штатив **1/4**° Класс защиты **IP 54**

Рабочая температура $-10+50\,^{\circ}\mathrm{C}$ Габаритные размеры $76x66x76\,\mathrm{mm}$

Масса **0,27** кг

ЛН 5

- Ударопрочный чехол корпуса
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±3°)
- 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

сприемником 70 м

Угол развертки ≥120

Точность 0,02 мм/м

Диапазон самовыравнивания ± 3° Время самовыравнивания. ≤ 5 сек

Длина волны 635 нм

Кол-во лазерных излучателей 2 шт

Питание **3x1.5B(AA)** Резьба под штатив **1/4 " x 20**

Габаритные размеры **90х59х89** 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 ±3°)
- 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 ±3° Время самовыравнивания. ≤5 сек

Длина волны **635** нм

Кол-во лазерных излучателей 3 шт

Питание 3х1.5В(АА)

Резьба под штатив 5/8"

Габаритные размеры 130х190

Масса 1 кг

ЛН 5/4В

- Построение 4-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса (надир)
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- 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

сть работы без приемника 15 м с приемником 30 м

Угол развертки **≥120** Точность **0,02** мм/м

Точность **0,02** г Угол самовыравнивания ±**4**°

Время самовыравнивания. **≤ 5** сек Длина волны **635** нм

Кол-во лазерных излучателей **5** шт Питание **3х1.5В(АА)**

Резьба под штатив **5/8**" Габаритные размеры **130х190**

Масса **1,1** кг

нивелиры лязерные

ЛН 5/2В-ЗЕЛ

- Построение 2-х вертикальных и 1-ой горизонтальной линии
- Наличие точки отвеса
- Автоматическое выравнивание (в пределах ±4°)
- 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 ≥120 Точность 0,02 мм/м

Угол самовыравнивания ±4°

Время самовыравнивания. ≤ 5 сек

Длина волны **532** нм **(650** нм **надир)**

Кол-во лазерных излучателей 3 шт

Питание 3х1.5В(АА) Резьба под штатив 5/8"

Габаритные размеры 130х190

Масса 1,1 кг

ЛН 360/1

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной 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 АА







Дальность работы без приемника 30 м

с приемником 80 м

Угол развертки 360°

Точность 0,02 мм/м

Угол самовыравнивания ± 4°

Время самовыравнивания. ≤ 3 сек

Длина волны 635 нм Кол-во лазерных излучателей 2 шт

Питание 4x1.5B(AA)

Резьба под штатив 1/4"

Габаритные размеры 164х148х130 мм

Масса 0,36 кг

ЛН 360/1-ЗЕЛ

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной 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 АА









Дальность работы без приемника 30 м

с приемником 80 м

Угол развертки 360°

Точность **0,02** мм/м

Угол самовыравнивания ± 4°

Время самовыравнивания. ≤3 сек

Длина волны 510 нм

Кол-во лазерных излучателей 2 шт

Питание 4х1.5В(АА)

Резьба под штатив 1/4"

Габаритные размеры 164х148х130 мм

Масса **0,36** кг

ЛН 360/2

- Дальность работы 30 метров
- Угол развертки горизонтальной 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 АА







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 635 нм

Кол-во лазерных излучателей 2 шт

Питание 4х1.5В(АА)

Резьба под штатив 1/4"

Габаритные размеры 164х148х130 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 АА









Дальность работы без приемника 30 м

с приемнико 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 4х1.5В(АА) Резьба под штатив 1/4"

Габаритные размеры 164х148х130 мм

Масса **0,4** кг

ЛН 360/3 (E0306.001.00)

- ■Угол развертки лазерных лучей 360°
- Построение трех плоскостей
- Автоматическое выравнивание
- Прорезиненный влагозащищенный корпус ІР 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













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 **4х18650** мАч(**Li-Ion**) Резьба под штатив 1/4", 5/8" Габаритные размеры 155х80х135 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 ІР 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

сприемником 50 м

Точность ±3 мм /10 м

Предел самовыравнивания ± 4°

Время самовыравнивания. ≤3 сек

Класслазера 2

Длина волны 515 нм

Температура эксплуатации от -5 до+45°C

Питание **4х18650** мАч(**Li-Ion**) Резьба под штатив **1/4**", **5/8**"

Габаритные размеры 155х80х135 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 ІР 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









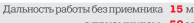












с приемником 50 м Точность ±3 мм/10 м

Предел самовыравнивания ± 4° Время самовыравнивания. ≤ 3 сек Класс лазера 2

Длина волны 635 нм Температура эксплуатации от -5 до+45°С

Питание 2x18650 мАч(Li-Ion) Резьба под штатив 1/4", 5/8" Габаритные размеры 155х80х135 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 влагозащищенный корпус ІР 54
- ■Простое управление одной кнопкой
- Возможность установки на штатив
- Возможность работы от одного элемента питания

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

сприемником 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 155х80х135 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 АА

Серия «ПРОФЕССИОНЯЛ»







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 3x1.5B(AA)

Резьба под штатив 1/4"; 5/8"

Габаритные размеры 114х60х96 мм Масса **0,5** кг

ЛН 15

- ■Высокая точность (±3 /15 м)
- Разметка отвеса (точки зенита, надира)
- Ударопрочный влагозащищённый
- 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 «ПРОФЕССИОНЯЛ»









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 3 шт нижней части кронштейна

Класс защиты ІР 54

Рабочая температура -10 +50°C

Габаритные размеры 114х97х59 мм

Масса **1,2** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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 ААА











Дальность работы ≥ 50 м

Точность ≤2 мм Ширина приемника 45 мм

Время работы 20 ч

Автоматическое отключение **10** мин

Температура работы -10°C +50°C

Питание 2х ААА Габаритные размеры 132х68х26 мм

Масса 0,12 г

ЛН 3, ЛН 10, ЛН 15, ЛН 360/1, ЛН 360/2, Совместимость ЛН 360/3, ЛН 3К, ЛН ЗК-ЗЕЛ, ЛН 360/1-ЗЕЛ, ЛН 360/2-ЗЕЛ,



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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

Macca 0,9 KF

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 (тах) 3,8 м Количество секций 6 шт. Крепление **1/4**", **5/8**" Масса **3,1** кг

МЧЛЬТИМЕТРЫ

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

Метод индикации ЖКИ дисплей

Дисплей **1999 чисел (3** ½ разряда)

1000/750 B

Скорость измерений 2 сек Температура 23 ±5 °C гарантированной точности

Элемент питания 1 x 6LR61 Габаритные размеры 126×70×26 мм

Macca 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 A











Напряжение постоянное/ переменное **600/600** в

Метод индикации ЖКИ дисплей Дисплей 1999 чисел (3 ½ разряда)

Скорость измерений 2 сек Температура 23 ±5 °C гарантированной точности

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











Напряжение постоянное/ переменное 1000/750 в Метод индикации ЖКИ дисплей

Дисплей **1999 чисел (3** ½ разряда)

Скорость измерений 2 сек Температура **23 ±5** °C гарантированной точности

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









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** °C Элемент питания 1 x 6LR61

Габаритные размеры 190х90х35 мм

Масса 0,227 кг

ELITECH

ДЕТЕКТОРЫ

Д50

- 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 Глубина определения 19 мм

деревянных элементов Автоматическое выключение нет Тип элемента питания 1x6LR61

Погрешность измерения ±3 мм Рабочая температура от +5° до +40°С Габаритные размеры 145х65х25 мм Масса 0,8 кг

Д80

- 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



Глубина определения черных металлов 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° по**

Рабочая температура от -10° до +50°C Габаритные размеры 147х68х27 мм Масса 0,12 кг

Д 100

 Обнаружение черных, цветных металлов, деревянных элементов и проводов под напряжением

В комплекте: элемент питания, чехол

- 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
Глубина определения немагнитных металлов
Глубина определения проводов под напряжением
Глубина определения деревянных элементов
Автоматическое выключение
Тип элемента питания
Погрешность измерения
Рабочая температура
Габаритные размеры

100 мм

80 мм

20 мм

1 м 6LR61

1 ж 6LR61

1 мм

2 мин
3 мин
3 мин
4 мин
4

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 Время отклика 500 мс
Спектральный диапазон 8-14 мкм
Оптическое разрешение Температура рабочая источник питания Время работы с лазером/без лазера Лазер Габаритные размеры 153х101х43 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** °С **или 0,1** °F

Время отклика 500 мс Спектральный диапазон 8-14 мкм Оптическое разрешение 12:1

Температура рабочая от 0°С до +40 °С Источник питания 1 x 6LR61

Время работы 12/22 час с лазером/без лазера

Лазер **1** мВт, **630-670** нм, **2** класс

Габаритные размеры 153х101х43 мм

Macca 0,148 KI

ЧРОВНИ 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 о° С - +40° С

Питание 2x1,5B LR03 (AAA) Габаритные размеры 57х57х30,5 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 о° С - +50° С

Степень защиты ІР65

Питание 2x1,5B LR03 (AAA)

Габаритные размеры 151х60х32 мм

Масса **0,28** кг

2210.001200

- Цифровой дисплей
- Алюминиевый корпус
- Подсветка дисплея
- Память одного значения
- Автоматическое отключение





Длина **400** мм Точность ±0.2°

Цена деления **0,1° (1** мм/м) Рабочий диапазон 0 - 90° (0-100 мм/м)

Температура **0°** С - **+50°** С

Питание 2x1,5B LR03 (AAA) Габаритные размеры 416х50х21 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 о° С - +50° С

Питание 2x1,5B LR03 (AAA) Габаритные размеры 600х60х25 мм

Масса **0,63** кг

ЧРОВНИ 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 **0**° C - **+50**° C

Питание 2x1,5B LR03 (AAA) Габаритные размеры 800ж60ж25 мм

Масса **0,74** кг

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КОЛЕСЯ

2210.000800

- Алюминиевая складная штанга
- Складная подставка
- Указатель точки отсчета
- Прорезиненая рукоятка

В комплекте: чехол



Точность 0,5% Разрешение 0,1 м

Рабочий диапазон 0 - 99999,9 м Диаметр колеса 318 мм

Температура **-4**° C - **+45**° С

Габаритные размеры **318ж1000ж170** 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 **-4**° C - **+45**° С

Питание 2x1,5B LR03 (AAA) Габаритные размеры 318x1005x170 мм

Масса **1,2** кг

АГИОМЕЬР Э**ЛЕКТЬОННР**Е

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 **0**° C - **+50**° C

Питание **1xCR2032**

Габаритные размеры 380х28х26 мм

Масса **0,245** кг

2210.001600

- Алюминиевый корпус
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла

В комплекте: элемент питания



Точность **0,15**° Разрешение 0,05° Рабочий диапазон 0-360° Температура **0°** С - **+50°** С

Питание **1xCR2032** Габаритные размеры 268х50х36 мм

Масса **0,34** кг

ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ

2210.001700

- Нержавеющая сталь
- Цифровой дисплей
- Глубинометр
- Высокая точность

В комплекте: элемент питания LR44, чехол

Рабочий диапазон 0-150 мм/0-6" Температура о° С - +50° С

Точность ±0,03 мм/±0,001" Разрешение 0,01 мм/0,0005"

Питание 1xLR44 Габаритные размеры **235х78х15** мм Масса **0,17** кг

РПСХОДНЫЕ МПТЕРИПЛЫ 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 3,7B/1500Aч
- Цифровой дисплей
- Память одного значения
- Фиксация угла



Тип Li-Ion аккумулятора

Вход 100 -240 в ~ 50/60 гц 0,15 А

Выход **4,7** в

1000 MA

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) 1000х320х230 мм

Масса **5,3** кг

ЭТ 1200

- Прямая штанга
- Защитная блокировка курка
- Фиксатор удлинителя
- Эргономичная рукоятка управления
- Разъемная штанга
- Полуавтоматическая шпуля
- К омпактная 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) 1000х320х230 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) 1000х320х230 мм

Масса **5,5** кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

T26

- 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.



- 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.













- Мошность 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 **1650х120х90** мм (2 шт. упаковки) **310х260х430** мм Масса **7,5** кг











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 1650x120x110 мм (2 шт. упаковки) 310x260x430 мм

Масса 8 кг

T43

- 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.









Мошность **1.8** л.с.

Объем двигателя 43 см³







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

Диаметр скоса леской 44 см

Габаритные размеры 1650х120х110 мм (2 шт. упаковки) **310х260х430** мм Масса 9кг

T 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 1650x120x110 мм (2 шт. упаковки) 310x260x430 мм

Масса 9,6 кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

T 26P

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской. канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.













Мощность 1 л.с.

Объем двигателя 26 см³ Диаметр скоса 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 970х120х90 мм (2 шт. упаковки) **310х260х430** мм

Масса **7,5** кг

T33P

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.













Мощность **1,2** л.с

Объем двигателя 33 см³

Диаметр скоса 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 970х120х110 мм

(2 шт. упаковки) 310х260х430 мм

Масса 8 кг











T43P

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Защита топливного бака
- Многоразовый воздушный фильтр
- Система виброгашения
- Работа с леской и ножом
- Разборная штанга

В комплекте: шпуля с леской, канистра для смешивания топливной смеси, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.



Мощность **1,8** л.с.

Объем двигателя 43 см³ Диаметр скоса 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 970х120х110 мм

(2 шт. упаковки) 310x260x430 мм

Масса 9 кг

T 52P

- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка
- 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.









Мошность 2.4 л.с.

Объем двигателя 52 см³

Диаметр лески 2,4 мм

Расход топлива 1,8 л/ч

Скорость вращения Леска/Нож 8500/9000 об/мин Объем топливного бака 0,9 л

Диаметр скоса леской 44 см

Диаметр скоса ножом 25 см





- велосипедного типа















T 35/4T

- 4-тактный двигатель
- Кованый вал
- Регулируемая рукоятка велосипедного типа
- Зашита топливного бака
- Система виброгашения • Работа с леской и ножом

В комплекте: нож, шпуля с леской, наплечный ремень, защитный кожух триммерной головки, набор инструментов.

• Многоразовый воздушный фильтр











Габаритные размеры **970х120х110** мм (2 шт. упаковки) **310х260х430** мм

Масса 9,6 кг



Мощность **1,3** л.с. Объем двигателя **35** 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 0,9 л/ч

Габаритные размеры 1650х120х110 мм

(2 шт. упаковки) 310х260х430 мм

Масса 9 кг

ТРИММЕРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

БТ 43

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















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 1070х290х295 мм

Масса 9кг

BT 52

- 3D регулировка рукоятки управления
- Обрезиненная рукоятка управления
- Металлическая защита топливного бака
- Многоразовый 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 1070х290х295 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 0809.005000

Шпуля полуавтомат

для бензотриммера

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 1200Р**

0809.001900

Нож для электрического

Диаметр 230 мм

Макс. оборот 12000 об/мин

Совместимость **ЭТ 1000, ЭТ 1200, ЭТ 200Р**

Посадка 25,4 мм

триммера



0809.005500

Шпуля автомат для бензотриммера



0809.005300 Нож для бензотриммера

Кол-во зубьев 3



Диаметр лески 2,4 мм Длина лески 4,5 м

Макс. оборот 10000 об/мин

Посадка Гайка М10, левая резьба

Диаметр лески 2,4 мм Длина лески 5 м

Макс. оборот 10000 об/мин

Посадка Гайка М10, левая резьба

Диаметр 255 мм Кол-во зубьев ЗТ

Макс. оборот 10000 об/мин Посадка 25,4 мм



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для электро и **БЕНЗОТРИММЕРОВ**

0809.003000

Корд для триммера







0809.004700

Корд для триммера





0809.004800

Корд для триммера



Диаметр **2,0 мм** Диаметр 2,0 мм Длина **139 м** Длина **378 м** Сечение круг Сечение круг

0809.003100

Корд для триммера





Корд для триммера

0809.005600



0809.005700

Корд для триммера





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

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

Диаметр 2,0 мм

Длина **15 м**

Сечение круг

0809.003300

Корд для триммера





0809.003200 Корд для триммера

Диаметр 2,4 мм

Длина **44 м**

Диаметр 3,0 мм

Длина **15 м**

Сечение круг





0809.005800

Корд для триммера





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

Сечение круг

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

0809.003400

Корд для триммера





0809.002100 Корд для триммера





0809.004500 Корд для триммера





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

Диаметр 2,0 мм Длина **15 м** Сечение звезда Диаметр 2,0 мм Длина **167 м** Сечение звезда

0809.004600

Корд для триммера





0809.002200 Корд для триммера





0809.002400 Корд для триммера





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

Диаметр 2,4 мм Длина **15 м** Сечение звезда Диаметр **2,4 мм** Длина **52 м** Сечение звезда

0809.002600

Корд для триммера





0809.002800

Корд для триммера





0809.002300 Корд для триммера





Диаметр 2,4 мм Длина **309 м** Сечение звезда Диаметр 3,0 мм Длина 15 м Сечение звезда

www.elitech-tools.ru

Диаметр 2,4 мм

Длина **103 м**

Сечение звезда

РЯСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.002700

Корд для триммера







0809.002900

Корд для триммера



Корд для триммера

0809.008100





Диаметр **3,0 мм** Длина **67 м** Сечение **звезда** Диаметр **3,0 мм**Длина **200 м**Сечение **звезда**

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

0809.008200

Корд для триммера





0809.008300 Корд для триммера





0809.003800

Корд для триммера





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

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

Диаметр **2,4 мм** Длина **15 м**

Сечение квадрат, би-материал

0809.005900

Корд для триммера





0809.004900 Корд для триммера





0809.006600 Корд для триммера





Диаметр **2,4 мм** Длина **37 м**

Сечение квадрат, би-материал

Диаметр **2,4 мм** Длина **82 м**

Сечение квадрат, би-материал

Диаметр **2,0 мм** Длина **223 м**

Сечение квадрат, би-материал

0809.003900

Корд для триммера





0809.006000

Корд для триммера





0809.006700

Корд для триммера





Диаметр **3,0 мм** Длина **15 м**

Сечение квадрат, би-материал

Диаметр **2,0 мм** Длина **15 м**

длина **13 м** Сечение витой квадрат, би-материал Диаметр **2,0 мм** Длина **148 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

0809.006800

Корд для триммера





0809.006100

Корд для триммера





0809.006300

Корд для триммера





Диаметр **2,0 мм** Длина **378 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

Диаметр **2,4 мм** Длина **15 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

Диаметр **2,4 мм** Длина **44 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

0809.006400

Корд для триммера





0809.006900 Корд для триммера





0809.006200 Корд для триммера





Диаметр **2,4 мм** Длина **87 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

Диаметр **2,4 мм** Длина **262 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

Диаметр **3,0 мм** Длина **12 м**

Сечение витой квадрат, би-материал

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРО И БЕНЗОТРИММЕРОВ

0809.006500

Корд для триммера







0809.007000

Корд для триммера

0809.008600



0809.007100

Корд для триммера

0809.008400

Корд для триммера



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

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

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

0809.008500

Корд для триммера











Диаметр 2,4 мм Длина **15 м** Сечение витой клевер Диаметр 3,0 мм Длина **12 м** Сечение витой клевер Диаметр **2,0 мм** Длина **15 м** Сечение круг алюминий

0809.007200

Корд для триммера





Корд для триммера

0809.007300



0809.007400 Корд для триммера





Диаметр **2,4 мм** Длина **15 м** Сечение круг алюминий Диаметр **2,4 мм** Длина **96 м** Сечение круг алюминий Диаметр 2,4 мм Длина **262 м** Сечение круг алюминий

0809.007500

Корд для триммера





0809.007600

Корд для триммера





0809.007700 Корд для триммера





Диаметр 3,0 мм Длина **15 м** Сечение круг алюминий Диаметр 2,0 мм Длина **15 м** Сечение квадрат алюминий

0809.007900

Корд для триммера

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

0809.008000

Корд для триммера

0809.007800

Корд для триммера









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

Диаметр 2,4 мм Длина **239 м** Сечение квадрат алюминий Диаметр 3,0 мм Длина **12 м** Сечение квадрат алюминий

ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

EK 1000K

- •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 580х375х310 мм

Масса **7,2** кг

EK 1000H

- 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 630х400х385 мм

Масса **8,9** кг

EK 1600H

- 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 710х450х380 мм

Масса 13,2 кг

EK 2000H

- 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 785х506х400 мм

Масса **14,8** кг

РАСХОДНЫЕ МЯТЕРИЯЛЫ 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

ГАЗОНОКОСИЛКИ ВЕНЗИНОВЫЕ

K 4000B

- 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













Мошность 5 л.с.

Объем двигателя 139 см³

Ширина среза 460 мм 30-75 мм (7 ступе-

Высота среза

Объем бензобака 1,2 л

Объем травосборника 50 л

Габаритные размеры в упаковке 760х550х440 мм

Масса 31,4 кг

K 5000B

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 7 уровней регулировки высоты скашивания с помощью одной рукоятки
- 3 режима скашивания травосборник/ мульчирование/ выброс в сторону
- Привод на колеса (самоходная)
- •Травосборник текстиль
- Большой диаметр колес













Мощность 6 л.с.

Объем двигателя 173 см³

Ширина среза 510 мм

Высота среза 30-75 (7 ступеней)

Объем бензобака 1,6 л Объем травосборника 55 л

Габаритные размеры в упаковке 870х570х450 мм

Масса 34,2 кг

K 4500L

- 4-тактный бензиновый двигатель
- 5 уровней регулировки высоты скашивания
- 2 режима скашивания травосборник/ мульчирование
- Регулировка высоты рукоятки управления
- Металлическая дека

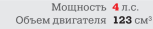












Ширина среза 430 мм

Уровень высоты (5 положений) 25-75 мм

Объем бензобака 0,9 л

Объем травосборника 55 л

Габаритные размеры в упаковке 740х500х440 мм

Масса 25 кг

K 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















K 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 лека















Мощность 5 л.с. Объем двигателя **139** см³ Ширина среза 490 мм

Уровень высоты (7 положений) 25-75 мм Объем бензобака 0,9 л

Объем травосборника 60 л

Габаритные размеры в упаковке 840х595х480 мм

Масса 35 кг















Мощность **6,5** л.с. Объем двигателя 196 см³

Ширина среза 540 мм

Уровень высоты (7 положений) 25-75 мм

Объем бензобака 1 л

Объем травосборника 60 л Габаритные размеры в упаковке 945х615х480 мм

Масса 37 кг

LU30H0K0CNUKN QEH3NH0BPIE

K 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















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 945х615х480 мм

Масса 37 кг

K 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



















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 945х615х480 мм

Масса 42 кг

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ для газонокосилок **ЕЕНЗИНОВЫХ**

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, K 6500B&S

ПИЛЫ ПЕПНЫЕ 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

Шагцепи 3/8"

Скорость вращения цепи 13,5 м/с Объем масляного бачка 90 мл

> Подача масла автоматическая Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры 860х260х190 мм

Macca 5 KF

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 Шагцепи 3/8"

Скорость вращения цепи 13,5 м/с Объем масляного бачка 150 мл

Подача масла автоматическая

Напряжение сети 230 в

Габаритные размеры 900х210х240 мм

Macca **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,













Мощность двигателя 1,2 л.с

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 30 см

Шагцепи 3/8"

Паз шины **1,3** мм

Количество звеньев 44

Габаритные размеры в сборе 530х230х230 мм

Масса 3,6 кг

БП 38/16

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному

В комплекте: чехол шины пластиковый, ключ комбинированный,









Мощность двигателя 1,8 л.с.

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 40 см

Шагцепи 3/8"

Паз шины **1,3** мм

Количество звеньев 57

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин Габаритные размеры в сборе 780х230х270 мм

Macca **5,2** KF

БП 45/16

- Электронная система зажигания
- Антивибрационная система
- Регулировка подачи смазки цепи
- Цепеуловитель
- Бесключевой доступ к воздушному

В комплекте: чехол шины, канистра мерная, набор инструментов, шина,









Мощность двигателя 2,4 л.с.

Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 40 см Шагцепи 0,325"

Паз шины **1,5** мм Количество звеньев 66

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин Габаритные размеры в сборе 860х230х290 мм

Масса 6 кг

ПИЛЫ ПЕЦНЫЕ ВЕНЗИНОВЫЕ

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

Шагцепи 0,325"

Пазшины 1,5 мм

Кол-во звеньев 72

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры 910х230х290 мм

в сборе 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,









Мощность двигателя 2,8 л.с. Тип двигателя 2-тактный

Длина шины 45 см

Шагцепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Кол-во звеньев 72

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин Габаритные размеры **890х230х290** мм

в сборе

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,





Мощность двигателя 2,8 л.с.

Тип двигателя **2-тактный** Длина шины 50 см

Шагцепи 0,325"

Паз шины 1,5 мм

Кол-во звеньев 76

Число оборотов двигателя 3000-11000 об/мин

Габаритные размеры **910х230х290** мм

Масса 6,8 кг

РПСХОДНЫЕ МПТЕРИПЛЫ 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

Шагцепи 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

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

измельчитель сядовый

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

РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ

Ножи для садового











Мощность 2400 Вт

Макс. диаметр веток 40 мм

Скорость вращения ножа 4500 об/мин

Количество ножей 2

Степень защиты ІРх4

Напряжение сети 230 в

Длина кабеля **0,25** м

Габаритные размеры **1070х500х360** мм

Масса **12** кг

измельчителя сядового

измельчителя веток



0809.014300

Размер **70х28,5х3** мм Совместимость ИВС 2400 Количество 2 шт

ПЫЛЕСОС САДОВЫЙ

TCM 2600

- Мошный лвигатель
- 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 ІРх4 Напряжение сети 230 в Длина электрокабеля **0,25** м

Габаритные размеры **1200х400х200** мм

Масса **3,5** кг

KAUPLNBULDE С ЭЛЕКТРОДВИГЯТЕЛЕМ

KB 4E

- Асинхронный двигатель
- Цепной редуктор
- Работает от сети 220В
- Транспортировочные колеса
- Компактный и легкий

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





Мощность 2000 вт Количество скоростей 1 вперед Ширина обработки 450 мм Диаметр фрез 260 мм Тип редуктора цепной Сцепление ременное Количество фрез 4 шт Напряжение сети 220 в Габаритные размеры **1150х600х1010** мм

Масса 32 кг

КАЛРІЛВЫТОЬРІ ВЕНЗИНОВРІЕ

KB 4 (E1603.001.00)

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные 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

KB 60H

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

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные 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 **820х430х780** мм

Масса 56 кг

KB 60P

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Привод вперед/назад
- Цепной редуктор
- Регулировка количества фрез
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортировочные колеса
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, окучник, картофелевыкапыватель, удлинители

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочные 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 **820х430х780** мм Масса 56 кг



ELITECH

КУЛЬТИВАТОРЫ БЕНЗИНОВЫЕ

KB 70

- Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления
- Транспортировочное колесо
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, плуг, окучник, картофелевыкапыватель

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочное 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 **570х420х675** мм

Масса 50 кг

КБ 72

- ■Бензиновый 4-тактный двигатель
- Цепной редуктор
- Регулируемая рукоятка управления
- •Транспортировочное колесо
- Дополнительное оборудование: грунтозацепы, плуг, окучник, картофелевыкапыватель

В комплекте: фрезы, сошник и транспортировочное 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 **570х420х675** 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

мотоблоки бензиновые

KB 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 **740×405×580** мм

Масса **74** кг

МОТОБЛОКИ БЕНЗИНОВЫЕ

KB 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









Количество передач +4/-2 Ширина обработки 830 мм Диаметр фрез 350 мм Трансмиссия **шестеренчато- цепная**

Объем топливного бака 3,6 л

Мощность двигателя 7 л.с.

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

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ **ДЛЯ КАЧРІЛВЫТОЬОВ М** MOTOGNOKOB

0401.002900

Колеса



Диаметр колеса 400-8 мм Диаметр ступицы 30,5 мм

Совместимость **КБ 60, КБ 506, КБ 506КМ**

0401.000700

Удлинители



Диаметр вала 30 мм Совместимость КБ 60Р, КБ 60Н, **KB71M**

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

0401.000200

Окучник



Совместимость КБ 472К, КБ 60Р, КБ 60H, КБ 70, КБ 72, КБ 503KM, KE 503KM10, **KB 506KM**

0401.003100

Колеса



Диаметр колеса 400-8 мм Диаметрступицы 25,5 мм

Совместимость КБ 503, КБ 503КМ, КБ 503КМ10, КБ 400КМ ПРО, КБ 472К, КБ 470

0401.000300



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



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ для кчльтиваторов и **МОТОБЛОКОВ**

0401.000400

Картофелевыкапыватель



Совместимость КБ 472К, КБ 60Р, KE 60H, KE 70, KE 72, KE 503KM, KE 503KM10, KE 506KM

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, KB 71M

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

Профильтрубы ступицы круг

Совместимость КБ 60Н, КБ 60Р,

0401.000600

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм

Ширина колеса 140 мм

Внутр. диаметр оси 25 мм

Профильтрубыступицы круг

0401.002300

Грунтозацеп

Совместимость КБ 492К

0401.001100

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм

Ширина колеса 95 мм

Внутр. диаметр оси 25 мм

Профильтрубы ступицы круг

Совместимость КБ 52, КБ 600

0401.002100

Грунтозацеп



Диаметр колеса 400 мм

Ширина колеса 180 мм

Внутр. диаметр оси 25 мм

Профильтрубы ступицы круг

Совместимость **КБ 472К, КБ 470, КБ 503**

Диаметр колеса 340 мм Ширина колеса 90 мм

Внутр. диаметр оси 25 мм Профильтрубы ступицы круг

Совместимость КБ 70, КБ 72

0401.002800

Грунтозацеп



Диаметр колеса 340 мм

Ширина колеса 135 мм

Внутр. диаметр оси 23 мм

Профильтрубы ступицы шестигранник

Совместимость КБ 472К

www.elitech-tools.ru

165

мотопомпы бензиновые

МБ 200Д40

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков
- 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 6 м максимальная 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 345х305х410 мм

Масса 15 кг

МБ 600Д50

- 4-тактный бензиновый двигатель OHV
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (50/50 MM)
- 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 6 м максимальная

Температура воды **от +5 до +40** °С 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 450х395х415 мм

Масса 26 кг

МБ 800Д80Г

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 MM)
- 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 6 м максимальная

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 605х495х480 мм

Масса 36 кг

МБ 1000Д80

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (80/80 MM)
- 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

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 530х435х490 мм

Масса 30 кг



МОТОПОМПЫ БЕНЗИНОВЫЕ

МБ 1600Д100

- 4-тактный бензиновый двигатель
- Металлическое рабочее колесо
- Датчик низкого уровня масла
- Стандартный диаметр патрубков (100/100 MM)
- 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 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 650х530х590 мм

Масса **47** кг

мотопомпя дизельняя

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 8 м

максимальная 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 815х520х780 мм

Масса **97** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ для мотопомп

Рукав напорный для мотопомп













Артикул	Диаметр, мм/"	Длина, м	Давление, МПа/бар	Температура эксплуатации, °С
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, °С
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 **ДРЕНЯЖНЫЕ**

НПД 400

- Малошумное пластиковое рабочее
- 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 **1,2** м/ час **120** л/мин **7,2** м³/час

Температура от **+4** до **+35** $^{\circ}$ С перекачиваемой жидкости Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х8

Масса 4 кг

НПД 600Н

- Малошумное пластиковое рабочее
- Работа в автоматическом режиме
- Универсальный выходной патрубок G 1,5", елочка 1¼", G 1", елочка 1"
- Регулировка уровня воды включения
- 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

140 л/мин Температура от **+4** до **+35** $^{\circ}$ С перекачиваемой жидкости Напряжение сети 220 В

8,4 м³/час

Степень защиты ІР Х8 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 полвеса 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** м⁻/ час **135** л/мин

Температура от **+4** до **+35** °C перекачиваемой жидкости Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х8

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** $^{\circ}$ С Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х8

Масса **5,6** кг



НАСОСЫ ПОГРУЖНЫЕ **ДРЕНЯЖНЫЕ**

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 от **+4** до **+35** $^{\circ}$ С перекачиваемой жидкости

Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х8

Масса 6 кг

НПФ 600Н

- Коррозиностойкое 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** $^{\circ}$ С

Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х8 Масса **5,8** кг

НПФ 900Н

- Коррозиностойкое 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 мошность 900 Вт Максимальный напор 9 м Макс. глубина погружения 7 м

Производительность **14,2** м³/час **235** л/мин

Температура от **+4** до **+35** °C перекачиваемой жидкости Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х8 Масса **6,7** кг











Потребляемая мощность 1200 Вт Максимальный напор 11 м Макс. глубина погружения 7 м

Производительность $\frac{15,7 \text{ м}^3/\text{час}}{260 \text{ л/мин}}$

Температура перекачиваемой от +4 до +35 °C

Напряжение сети 220 В



- Коррозиностойкое металлическое рабочее колесо
- Корпус насоса из нержавеющей
- 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



Степень защиты ІР Х8

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** м/час **92** л/мин **5,5** м³/час

Макс. глубина погружения 7 м

Макс. эксплуатационное 3 бар давление

Макс. напор 30 м

Диаметр насоса 170 мм

Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х8

Габаритные размеры 240х180х370 мм

Масса **7,8** кг

нясосы сядовые

HC 400B

- Малошумная чугунная помпа
- Стандартная присоединительная резьба G 1"









Потребляемая мощность 400 Вт Макс. напор 35 м

Макс. глубина **8** M всасывания

2,4 м³/час Производительность

40 л/мин

Напряжение сети 220 В Класс зашиты ІРХ4

Габаритные размеры 305х150х186 мм

Масса 5,5 кг

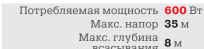
HC 600 II

- •Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Металлическая ручка-подставка для переноски





Произво дительно 50л∕ми



Производительность $\frac{3}{50}$ л/мин

Напряжение сети 220 В

всасывания

Макс. напор 35 м

Класс защиты **IP X4** Габаритные размеры 375х210х260 мм

Масса **6,5** кг

HC8004

- 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 **8** M всасывания

3,4 м³/час Производительность **55** л/мин Напряжение сети 220 В

Класс защиты **IP X4** Габаритные размеры 375х210х260 мм

Масса 9 кг



насосы садовые

HC 1000Y

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





Потребляемая мощность 1000 Вт Макс. напор 45 м

> Макс. глубина **8** M всасывания

3,6 м³/час Производительность 60 л/мин

Напряжение сети 220 В Класс защиты ІР Х4

Габаритные размеры 375х210х260 мм

Масса 8 кг

HC800H

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







Потребляемая мощность 800 Вт Макс. напор 38 м

Макс. глубина 8 м всасывания

3,4 м³/час Производительность **55** л/мин

Напряжение сети 220 В Класс защиты ІРХ4

Габаритные размеры 375х210х260 мм

Масса 7 кг

HC 1000H

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









Потребляемая мощность 1000 Вт

Максимальный напор 45 м Макс. глубина 8 м всасывания

3,6 м³/час Производительность

60 л/мин

Напряжение сети 220 В Класс защиты ІР Х4

Габаритные размеры 375х210х265 мм

Масса 8 кг

HC 8009

- Малошумная чугунная помпа
- Глубина всасывания 25 м
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Присоединительная резьба G 1" и 1¼"

клапаном и фильтром









Потребляемая мощность 800 Вт





2,4 м³/час

40 л/мин

В комплекте: эжектор с обратным

НС 1100НПП

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

В комплекте: патрубок, переходник







Напряжение сети 220 В

Класс защиты ІРХ4

Габаритные размеры 350х410х260 мм

Масса 15,5 кг





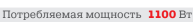




Макс. напор 45 м







Макс. напор 48 м Макс. глубина всасывания

6 м³/час Производительность 100 л/мин

Напряжение сети 220 В Класс защиты ІР Х4

Габаритные размеры 440х280х290 мм

Масса 10,3 кг

НАСОСРІ СКВИЖИННРІЕ

H_C 550-35B

- 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 ІРХ8

Габаритные размеры 75х75х450 мм

Масса **7,5** кг

HΓ 750-50B

- 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

2,9 м³/час Производительность

47 л/мин

Макс. напор 50 м Диаметр насоса 75 мм

Напряжение сети 220 В

Класс защиты ІРХ8 Габаритные размеры 75х75х510 мм

Масса **8,1** кг

НГ 750-45

- Напор 45 м
- 6 рабочих колес
- Корпус насоса из нержавеющей
- Электрокабель длиной 20 метров
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Выносной блок управления

В комплекте: блок управления













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 ІРХ8

Габаритные размеры 100х100х575 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 **4,5** м³/час

Производительность **75** л/мин

Макс. напор 60 м Диаметр насоса 110 мм Напряжение сети 220 В

Класс защиты ІРХ8 Габаритные размеры 100х100х630 мм

Масса 11 кг

НАСОСЫ ПИЬКАТИПИОННЫЕ

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 10 бар

давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 163х14х136 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 **10** бар

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 163х14х136 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.





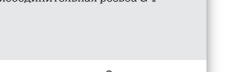














- •Три режима работы
- Жидкостное охлаждение двигателя
- •Продолжительный режим работы
- Низкое энергопотребление
- Чугунный корпус
- Низкий уровень шума 35 дБ
- Присоединительная резьба G 1"

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 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 205х149х128 мм

Масса **2,8** кг



















Мощность 46/67/93 Вт

Производительность 22/38/55 л/мин Макс. напор **3/5/6** м

Макс. эксплуатационное 10 бар

давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 205х149х128 мм Масса **2,9** кг

НАСОСЫ ПИЬКАЛАПИОННЫЕ

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 10 бар

давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 210х165х149 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 10 бар давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 205х149х128 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"



















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 46/67/93 Вт

Производительность 22/38/55 л/мин

Макс. напор **3/5/6** м Макс. эксплуатационное 10 бар

давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 205х149х128 мм

Масса **3,4** кг

















Мощность 115/210/270 Вт

Производительность 43/103/160 л/мин

Макс. напор 6,5/7.5/8 м Макс. эксплуатационное 10 бар

давление

Температура жидкости от -10 до +110 °C

Степень защиты ІР44 Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 210х178х149 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 ¾"

В комплекте: штуцер 2 шт.















Мощность 105 Вт

Производительность 23 л/мин Максимальный напор 9 м

Макс. эксплуатационное 10 бар

давление

Макс. температура жидкости 95°C

Степень защиты ІР44

Напряжение сети 230 В

Габаритные размеры 190х140х117 мм

Масса **2,6** кг

СТЯНЦИИ НЯСОСНЫЕ

CAB 400B/2

- Гидроаккумулятор объемом 2 литра
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме
- Малошумная чугунная помпа













Потребляемая мощность 400 Вт

Производительность **2,4** м / час **40** л/мин 2,4 м3/час

Макс. глубина всасывания 8 м

Рабочее давление 1,5-3 бар

Макс. эксплуатационное давление **3,5** бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х4

Габаритные размеры 290х205х270 мм

Масса 10,5 кг

CAB 400B/19

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













Потребляемая мощность 400 Вт

2,4 м³/час

40 л/мин

Производительность

Макс. глубина всасывания 8 м

Рабочее давление 1,5 - 3,0 бар Макс. давление 3,5 бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІРХ4

Габаритные размеры 480х300х540 мм

Масса 11,5 кг

CAB 600 \(\Pi/19\)

- Металлический гидроаккумулятор объемом 19 литров
- Прочный морозостойкий пластиковый корпус помпы
- Выключатель с защитой от пыли и капель воды
- Стандартная присоединительная резьба G 1"
- Работа в автоматическом режиме













Потребляемая мощность 600 Вт

Производительность **3** м⁻/час **50** л/мин

175

Макс. глубина всасывания 8 м

Рабочее давление 1,5-3,0 бар

Макс. эксплуатационное давление **3,5** бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х4 Габаритные размеры 465х280х510 мм

Масса **10,7** кг

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

CAB 8004/19

- 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 **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 ІР Х4

Габаритные размеры 465х280х510 мм

Масса 13 кг

CAB 10004/24

- 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

3,6 м³/час Производительность **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 ІР Х4

Габаритные размеры 560х320х560 мм

Масса 14,5 кг

CAB 10004/50

- 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









Произво дительност 60∧ми

Потребляемая мощность 1000 Вт

Производительность **3,6** мучас **60** л/мин **3,6** м³/час

Макс. глубина всасывания 8 м

Рабочее давление 1,5-3,0 бар

Макс. эксплуатационное **4,4** бар Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х4 Габаритные размеры 645х395х615 мм

Масса 15 кг

CAB 13004/24

- 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 $\frac{4}{65}$ л/мин

Макс. глубина всасывания 8 м

Рабочее давление 1,5-3,0 бар Макс. эксплуатационное **4,6** бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты ІР Х4 Габаритные размеры 550х325х560 мм

Масса **15** кг

ELITECH

СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ

CAB 13004/50

- 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 4 м³/час 15 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 550х325х560 мм

Масса **15,5** кг

CAB 800/249

- 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

В комплекте: эжектор с обратным клапаном и фильтром













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 560х375х595 мм

Масса **18,2** кг

CAB 800H/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 465х280х510 мм

Масса **13,5** кг

CAB 1000H/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 ${3,6 \, \text{м}^3/\text{час}} \atop {50 \, \text{п/мин}}$

Макс. глубина всасывания **8** м Рабочее давление **1,5-3,0** бар

Макс. эксплуатационное **4,4** бар

Напряжение сети 220 В

Степень защиты **IP X4** Габаритные размеры **555x325x560** мм

Масса **12,5** кг

СТЯНЦИИ НЯСОСНЫЕ

CAB 1100HПП/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















Производительность 6 м³/час

100 л/мин

Макс. глубина всасывания 7 м

Рабочее давление 1,5-3,0 бар

Макс. эксплуатационное давление 4,8 бар

Напряжение сети 220 В Степень защиты ІР Х4

Габаритные размеры 440х280х290 мм

Масса 13 кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ 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 вод



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 °С Запорный механизм пружинный Присоед. резьба G 1"

1005.000700

Обратный клапан



Макс. давление 8 бар Температура жидкости от +4 до +80 ℃ Запорный механизм пружинный Присоед. резьба **G 1**"

1005.000300

Гидроконтроллер



Макс. ток **10** A 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 ІР44 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 ІР44 Присоед. резьба G 1"

Адаптер для садового насоса



1005.003600

Давление 8 бар Температура жидкости **от +4 до +40** с⁰ Присоед. резьба **G 1**"



ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ НАСОСОВ

Шланг поливочный трехслойный

• Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от 0 до +50 °C











1005.001000

Длина **15** м ø*толщина **1/2"*2,0** мм Давление 5 бар

1005.001100

Длина **25** м ø*толщина **1/2"*2,0** мм Давление 5 бар

1005.001200

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

1005.001300

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

Шланг поливочный + комплект для полива

 Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от 0 до +50 °C









1005.001400

Длина **15** м ø*толщина **1/2"*2,0** мм Давление 5 бар

1005.001500

Длина **25** м ø*толщина **1/2"*2,0** мм Давление 5 бар

1005.001600

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

1005.001700

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

Шланг поливочный четырехслойный нескручиваемый (DuraFless)

• Диапазон температуры перекачиваемой жидкости: от +5 до 65°C











1005.003100

Длина **25** м ø*толщина **1/2"*2,5** мм Давление 8 бар

1005.001900 Длина **25** м ø*толщина **1"*3,0** мм Давление 5 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 °C
- •Присоединительная резьба G 1"



WILL BENGGE BURNES

1005.000800

ШВ 4 Длина 4 м

1005.000900

ШВ 10

Длина **10** м

1005.000100

ШВ7

Длина 7 м

Картридж сменный



1005.003700

Совместимость 1005.000400, 1005.00500 Тонкость 20 мкм фильтрации

<u>МОЙКИ ВЫСОКОГО</u> ДЯВЛЕНИЯ

M 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 ${\bf 1,5}$ квт Производительность ${\bf 5,5}$ л/мин Макс. температура на входе ${\bf 40}$ °C

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

длина электрокаоеля **э**м Габаритные размеры **270х240х440** мм

Масса **5,9** кг

M 1500P2

- 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** $\pi/мин$

Макс. температура на входе **40** °C 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 **320х240х740** 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** °C Макс. давление на выходе **130** бар

Напряжение сети 220 в

Бачок для моющего средства 1 л

Длина шланга в/д **5** м

Степень защиты ІР25

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 ІР25

Длина электрокабеля **5** м

Габаритные размеры **380х330х820** мм

Масса **10,2** кг



<u>МОЙКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ</u>

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 волы











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 ІР25

Длина электрокабеля **5** м

Габаритные размеры 380х330х820 мм

Macca 10,4 KF

M 2000PBK

- Металлическая помпа
- Регулировка расхода шампуня
- Регулируемая форсунка пистолета
- Возможность работы с пеногенератором
- Фильтр для воды в комплекте
- Полиуретановый шланг высокого лавления

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 ІР25

Длина электрокабеля **5** м

Габаритные размеры **405х355х910** мм

Macca 12,3 KF

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°C

Макс. давление на выходе 170 бар

Напряжение сети 220 В

Бачок для моющего средства 1 л

Длина шланга в/д 8 м

Степень защиты ІР25

Длина электрокабеля 5 м

Габаритные размеры 405х355х910 мм

Масса **22,3** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ **МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

0910.000100

Насадка на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость М 1500, М 1500РС, M 1600PC, M 1800PKC M 1900PKBC, M 2000PKBC,

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,

M 1600PC, M 1800PKC M 1900PKBC, M 2000PKBC, M 1500P2, M 1600PB, М 1800РБК, М 1900РБК,

М 2000РБК Разъем быстросъемное соединение

0910.000500

Насадка на пистолет с щеткой



Совместимость М 1500, М 1500РС, М 1600PC, M 1800PKC, M

1900PKBC

M 2000РКБС, M 1500Р2, M 1600РБ, M 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК

Разъем быстросъемное

соединение

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ **МОЕК ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

0910.000200

Насадка

на пистолет с грязевой фрезой



Совместимость М 2500ИРКБС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"

0910.000400

Насадка на пистолет со щеткой вращающейся



Совместимость **м 2500иРКБС**, **м 2500иРБК** Разъем резьба 5/8"

0910.000600

Насадка на пистолет со щеткой

Совместимость М 2500ИРКБС, М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8"

0910.000700

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость М 1500РС, М 1500Р2 Разъем быстросъемное соединение

0910.001900

Пистолет с распылительной насадкой



Совместимость М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК

Разъем быстросъемное 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,

M 1600PC, M 1800PKC, М 1900РКБС, М 2000РКБС,

М 1500Р2, М 1600РБ, М 1800РБК, М 1900РБК, М 2000РБК Разъем быстросъемное

соединение Материал армированная резина **Д**лина **10** м

0910.001200

Насадка на пистолет для прочистки труб



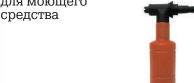
Совместимость М 2500ИРКБС,

М 2500ИРБК Разъем резьба 5/8" Материал армированная

резина **Длина** 10 м

0910.001000

Насадка на пистолет с бачком для моющего



Совместимость М 1400, М 1500,

M 1500PC, M 1500P2, M 1600PC M 1800PKC Разъем быстросъемное

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 **Д**лина **10** м

0910.001300

Шланг высокого давления



Совместимость **м 1500, м 1500РС**, M 1500P2

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 быстросъемное соединение или резьба 5/8

Объем 1 л

0910.002300

Шланг высокого давления



Совместимость М 1600РБК, М 1800РБК,

M 1900PBK

Материал армированная резина

Длина **10** м

ОДНОФЯЗНЫЕ РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ACH 500PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- 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 100-260 в напряжения

Выходное напряжение 220±8% в

Время реакции 0,005 сек

КПД 98 %

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 235х230х187 мм

Масса 3,7 кг

ACH 1000PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену



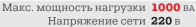












Макс. ток нагрузки 4,5 а

Диапазон входного 100-260 в

напряжения

Выходное напряжение 220±8% в Время реакции 0,005 сек

КПД 98%

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 235x230x187 мм

Масса **4,5** кг

ACH 1500PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- 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 100-260 в напряжения

Выходное напряжение 220±8% в

Время реакции 0,005 сек

КПД 98 %

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 235х230х187 мм

Масса **5,1** кг

ACH 2000PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену













183

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 ІР20

Габаритные размеры 235х230х187 мм

Масса **5,8** кг

ПДНОФЯЗНЫЕ РЕЛЕЙНОГО ТИПА

ACH 3000PH

- ■Диапазон входного напряжения 100-260B
- 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 ІР20

Габаритные размеры 390х290х230 мм

Масса 10,2 кг

ACH 5000PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- 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 ІР20 Габаритные размеры 390х290х230 мм

Масса **12,4** кг

ACH 10000PH

- Диапазон входного напряжения 100-260B
- Время реакции на перепад напряжения 0,005 сек
- Защита бытовых приборов, офисного оборудования, электроинструмента, светотехники
- Настенно-напольная установка

В комплекте: крепеж на стену









100 B



Макс. мощность нагруз-

Напряжение сети 220 в

Макс.ток нагрузки 46 а Диапазон входного 100-260 в

напряжения

Выходное напряжение **220±8%** в

Время реакции 0,005 сек

КПД 98 %

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 470х340х270 мм

Масса 19 кг



ELITECH

ИНФЬИКЬИСНРІЙ ПРОСТЬЕВИТЕЛР

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 520х175х440 мм Масса 4,3 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ΤΠ 2ΕΡ

- 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 Напряжение сети 230 в Режимы мощности 0,02/1,0/2,0 квт Макс. потребляемый ток Поток воздуха 97 м³/ч 40 °C

Защита от перегрева (термореле)

Степень защиты IP21

Габаритные размеры **189х176х192** мм

Масса **2,4** кг

ТП ЗЕР

- 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 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 40 ℃

нагрева воздуха
Защита от перегрева
(термореле)
Степень защиты IP21

Габаритные размеры **238х238х251** мм Масса **3,6** кг

TB 3E

- 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 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 **220х380х285** мм

размеры **220х380х28** Масса **3,3** кг

185

TB 5E

- 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 **4,5** кВт мощность

Напряжение сети 230 в Режимы мощности 3,0/4,5 квт

Макс. потребляемый ток 20,0 а

Поток воздуха 400 м3/ч Термостат биметаллический

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 220х380х285 мм

Масса **4,4** кг

TB 5ET

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

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













Макс. потребляемая **4,5** кВт

Напряжение сети 400 в

Режимы мощности 3,0/4,5 квт

Макс. потребляемый ток 7,0 а

Поток воздуха 400 м³/ч Термостат биметаллический

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 220х380х285 мм

Масса 4,4 кг

TB 9ET

- 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

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















Макс. потребляемая 9 кВт мощность

Напряжение сети 400 в Режимы мощности 6,0/9,0 квт

Макс. потребляемый ток 13,0 а Поток воздуха 850 м³/ч

Термостат биметаллический

Степень защиты ІР20 Габаритные размеры 285х480х350 мм

Масса 7,7 кг

TB 15ET

- 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 15 кВт мощность

Напряжение сети 400 в Режимы мощности 7,5/15,0 квт Макс. потребляемый ток 22,0 а

Поток воздуха **1700** м³/ч Термостат капиллярный

Степень защиты ІР20 Габаритные размеры 315х560х415 мм

Macca **12,5** кг



TB 24ET

- -Два режима мощности нагрева 12 кВт/24 кВт
- Эффективная площадь обогрева до $240 \text{ }\mathrm{M}^2$
- 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 24 кВт мощность

Напряжение сети 400 в

Режимы мошности 12/24.0 квт

Макс. потребляемый ток 35,0 а

Поток воздуха **1700** м³/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 435х560х415 мм

Macca 18,7 KF

TB 30ET

- •Два режима мощности нагрева 15 кВт/30 кВт
- Эффективная площадь обогрева до
- 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 30 кВт мошность

Напряжение сети 400 в

Режимы мощности 15/30,0 квт

Макс. потребляемый ток 45,0 а

Поток воздуха 2400 м3/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры **450х560х415** мм

Масса 20 кг

TB 3EK

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











Макс. потребляемая 3 кВт мощность

Напряжение сети 230 в

Режимы мощности 1,5/3,0 квт

Макс. потребляемый ток 13,0 а

Поток воздуха 260 м³/ч

Термостат биметаллический

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 245х315х290 мм

Масса **3,7** кг

TB 5EK

- Два режима мощности нагрева 3кВт/4,5 кВт
- Эффективная площадь обогрева до $45 \,\mathrm{M}^2$
- 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

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















Макс. потребляемая 4,5 кВт мощность

Напряжение сети 230 в Режимы мощности 3,0/4,5 кВт

Макс. потребляемый ток 20,0 а Поток воздуха 400 м³/ч

Термостат биметаллический Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 300х420х340 мм

Масса **5,9** кг

TB 5EKT

- 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 **4,5** квт

Напряжение сети 400 в

Режимы мощности **3,0/4,5** кВт Макс. потребляемый ток **7,0** а

Поток воздуха **400** м³/ч

Термостат **биметаллический** Степень защиты **IP20**

Габаритные размеры **300х420х340** мм

Масса **5,9** кг

TB 9EKT

- 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















мощность **9** квт Напряжение сети **400** в

Режимы мощности 6,0/9,0 квт

Макс. потребляемый ток **13,0** A Поток воздуха **720** м³/ч

Термостат **биметаллический**

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры **315х420х340** мм

Macca **8,2** KF

TB 15EKT

- 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 **15** кВт

мощность **13** квт Напряжение сети **400** в

Режимы мощности **9,0/15,0** квт Макс. потребляемый ток **22,0** а

Поток воздуха **1400** м³/ч
Термостат **капиллярный**

Степень защиты **IP20** Габаритные размеры **715х630х490** мм

Macca **15** KF

TB 24EKT

- 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 напряжение сети **400** в

Режимы мощности **11,0/22,0** квт Макс. потребляемый ток **32,0** а

Поток воздуха **1600** м³/ч
Термостат **капиллярный**

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры **770х630х490** мм

Macca **21,5** кг



TB 30EKT

- •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 27 кВт

мощность Напряжение сети 400 в

Режимы мощности **13,0/27,0** квт

Макс. потребляемый ток 40,0 а

Поток воздуха 1800 м³/ч

Термостат капиллярный

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 770х630х490 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 **1,5/2,8/4,2** квт

Расход топлива 0,29 кг/ч

Тип топлива пропан

Давление газа 28-30 мбар

Площадь нагрева 32 м3 Датчик кислорода есть

Пьезорозжиг есть

Габаритные размеры **420х210х745** мм

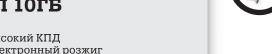
Macca **8,5** KF

LH308PIE

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



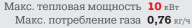












Поток воздуха 330 м³/ч

Тип топлива пропан/бутан

Тип розжига искровой

Потребляемая мощность 32 вт Объем отапливаемого **300** м³

помещения

Напряжение сети 230 в

Масса **5,5** кг

ТП 15ГБ

редуктором

- ■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

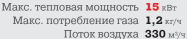












Тип топлива пропан/бутан Тип розжига **электронный искровой**

Потребляемая мощность 32 вт

Объем отапливаемого помещения **400** м³ Напряжение сети 230 в

Масса 5,5 кг

LH308PIE

ТП ЗОГБ

- ■Высокий КПД
- Регулировка тепловой мощности
- Электронный розжиг
- Система контроля пламени
- Защита от перегрева
- Малые затраты электроэнергии
- Применение с баллонами различного объема
- Регулировка наклона пушки

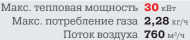
В комплекте: газовый шланг с редуктором











Тип топлива пропан/бутан Тип розжига электронный искровой

Потребляемая мощность 43 вт Объем отапливаемого **700** м³

помешения

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

электронный Тип розжига 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 электронный Тип розжига искровой

Потребляемая мощность 220 вт Объем отапливаемого 1600 м³ помешения

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







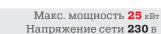
Сделано в Корее











Макс. температура на выходе 370 °С

Эффективная площадь обогрева 130_{M^2}

Расход топлива 1,7 л/ч

Объём топливного бака 19 л

Время работы без дозаправки 11 ч

Тип зажигания свеча зажигания Габаритные размеры 760х297х394 мм

Масса 12,2 кг



ДИЗЕЛЬНЫЕ ПРЯМОГО НЯГРЕВЯ

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

Объём топливного бака 38 л

Время работы без дозаправки 13 ч

Тип зажигания свеча зажигания Габаритные размеры 1150х504х832 мм

Macca 24,7 KF

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

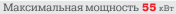
Серия «СТАНДАРТ»











Напряжение сети 230 в

Макс. температура на выходе **520** °C

Эффективная площадь обогрева **340** м²

Расход топлива 4,3 л/ч Объём 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
- Приспособление для электрокабеля
- Бескамерные колеса 10"
- Усиленные рукоятки для перемещения
- Пылезашишенный выключатель
- Выключатель с подсветкой
- Работает на керосине и дизтопливе

Серия «ПРОФЕССИОНАЛ»













- диагностики) Термостат
- •Защита от перегрева



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

Объём топливного бака 38 л Время работы без дозаправки 16/14/13 ч

(LOW/MID/HIGH)

Тип зажигания свеча зажигания

Габаритные размеры 1150х504х832 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»















Напряжение сети 230 в Эффективная площадь обогрева **340** м²

Расход топлива (LOW/ MID/ HIGH) 3,4/3,9/4,3 л/ч Объём топливного бака 49 л

Время работы без дозаправки 14/13/11 ч (LOW/MID/HIGH)

Тип зажигания свеча зажигания

Габаритные размеры **1292х544х858** 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 «ПРОФЕССИОНЯЛ»



















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

Объём топливного бака 49 л Время работы без дозаправки 12/11/9 ч

(LOW/MID/HIGH) Тип зажигания свеча зажигания

Габаритные размеры **1292х544х858** 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 «ПРОФЕССИОНЯЛ»













Макс. тепловая мощность 120 кВт Напряжение сети 230 В

Эффективная площадь обогрева **790** м² 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 1470х650х675 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 «ПРОФЕССИОНЯЛ»















Макс. тепловая мощность 150 кВт

Напряжение сети 230 В

Эффективная площадь обогрева 1280 м² Расход топлива 18,5 л/ч

Объем топливного бака 189 л

Время работы без дозаправки 10 ч

Тип зажигания свеча зажигания

Выключатель с подсветкой есть

Габаритные размеры 1690х770х1275 мм

Тип топлива керосин/дизель

Масса **125** кг

ДИЗЕЛЬНЫЕ НЕПРЯМОГО НАГРЕВА

тп зодн

- 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 «ПРЕМИЧМ»













Макс. тепловая мощность 30 кВт Напряжение сети 230 В Эффективная площадь обогрева 165 м² Расход топлива 2,9 л/ч

> Объем топливного бака 49 л Типтоплива керосин/дизель

Время работы без дозаправки 28 ч

Диаметр патрубка дымохода 150 мм

Тип зажигания свеча зажигания Габаритные размеры 1062х587х664 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 м² 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 1076х587х693 мм

Масса 42 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКЯЯ

CM 2E

- Маневренность
- Легкое управление
- Регулировка направления и высоты выброса снега
- Поворот выпускного желоба на 190°









Мошность **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 540х450х580 мм

Macca 16 KF

В комплекте: набор инструментов

EEH3NHOBFIE

CM 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
- Зашита от заклинивания шнеков (срезные болты)
- Шины с протектором повышенной проходимости

В комплекте: набор инструментов







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 **840х620х630** мм

Мощность 6 л.с.

Масса 70 кг

CM 6Y2

- 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°
- •Зашита 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 840х620х630 мм

Масса 70 кг

CM 79

- 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 190°

выпускного желоба Габаритные размеры 910х690х750 мм

Масса 82 кг

EEH3NHOBPIE

CM 129

- 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

от заклинивания шнеков Поворот выпускного желоба 190°

Защита есть

Габаритные размеры **1180х755х740** мм

Масса **118** кг

CM 149

- 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 1180х820х780 мм

Macca 124 KI

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 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°

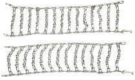
1510.000100

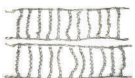
Габаритные размеры 1180x755x740 мм

Масса **120** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СНЕГОЧБОРОЧНЫХ МЯШИН

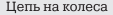
Цепь на колеса

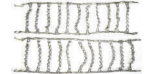




Размер колеса 13" Количество 2 шт

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





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



BM 52E

- 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 $420x290x380_{\,{
m MM}}$

Масса **9,7** кг

BM 52EH

- 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.



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

Объем двигателя 52 см3

Габаритные размеры **420х290х380** мм

Масса **8,7** кг

BM 52B

- 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









Объем двигателя 52 см3

Обороты двигателя 8500 об/мин

Диаметр вала 20 мм Диаметр шнека 40-200 мм Длина шнека **800/1000** мм

Мощность 2,5 л.с.

Габаритные размеры 420х290х380 мм

Масса **9,3** кг





BM 52B

- Работа одного или двух операторов
- Эргономичная рукоятка

(E1605.001.00)

•Стандартный диаметр вала

приготовления топливной смеси, набор инструментов, воронка.









Объем топливного бака 1,2 л





В комплекте: канистра для

Поставляется без шнека



- 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







Объем двигателя 52 см3

в коробке



Обороты двигателя 8500 об/мин Диаметр вала 20 мм Диаметр шнека 40-200 мм

Длина шнека **800/1000** мм

Мощность 2,5 л.с.

Объем топливного бака 1,2 л

Габаритные размеры **394х364х344** мм

Масса **10,4** кг













Мощность 3,3 л.с. Объем двигателя 71 см3 Обороты двигателя 7500 об/мин Диаметр вала 20 мм Диаметр шнека 40-300 мм

Длина шнека **800/1000** мм Объем топливного бака 1,4 л

Габаритные размеры 420x290x380 мм

Масса **10** кг

БМ 70H

- 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 **620х300х310** мм Масса **11** кг

ПРИНЯДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОТОБУРОВ

0809.010000 Удлинитель шнека

0809.010100 Удлинитель шнека

-

Длина **1000** мм

0809.010200

Шнек для грунта

0809.010300

Шнек для грунта







Диаметр **100** мм Длина **800** мм

Диаметр **150** мм Длина **800** мм

Длина **500** мм

Диаметр **200** мм Длина **800** мм

0809.010500

Шнек для грунта



0809.010600 Шнек для льда



0809.010900 Шнек для грунта



Диаметр **150** мм Длина **1000** мм

Шнек для сложного грунта

Диаметр **300** мм Длина **800** мм

0809.010700

Шнек для сложного грунта

Диаметр **250** мм

Длина **800** мм



0809.010800



0809.013200

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр **150** мм Длина **800** мм Диаметр **200** мм Длина **800** мм Диаметр **150** мм Длина **800** мм

0809.013300

Шнек для мерзлого грунта



Диаметр **200** мм Длина **800** мм

0809.011000

Амортизатор шнека



Диаметрвала **20** мм Длина **210** мм

0809.011800

Ножи для шнека по льду



Диаметр шнека **150** мм Совместимость **0809.016000**



МНСЛН

2002.000100

2Т Премиум

 Масло полусинтетическое для 2-тактных двигателей



Объем **1** л Вязкость **АРІТС, М/ГЗ**

2002.000200

2Т Стандарт

 Масло минеральное для 2-тактных двигателей



Объем **1** л Вязкость **АРІТС, М/F 3**

2002.000300

2Т Ультра

 Масло синтетическое для 2-тактных двигателей



Объем **0,2** л Вязкость **АРІ ТС, М/F 4**

2001.000300

4TD Стандарт

 Масло минеральное для 4-тактных двигателей



2001.000100

4TD Премиум

 Масло полусинтетическое для 4-тактных двигателей



2001.000200

4TD Премиум

 Масло полусинтетическое для 4тактных двигателей



Объем **1** л Вязкость **SAE 30** Объем **1** л Вязкость **SAE 10W-30** Объем **0,6** л Вязкость **SAE 10W-30**

2001.000400

4TD Ультра

 Масло синтетическое для 4-тактных двигателей



2003.000100

КМ 100 Премиум

 Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



2003.000200

КМ 100 Премиум

 Масло полусинтетическое для воздушных компрессоров



Объем **0,6** л Вязкость **SAE 5W-30**

Объем **1** л Вязкость **ISO VG 100** Объем **0,45** л Вязкость **ISO 100**

2004.000100

ТМ Премиум

 Масло полусинтетическое для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



2004.000200

ТМ Стандарт

 Масло минеральное для смазки цепей и звездочек бензопил и электропил



2005.000100

ТМ Премиум

 Масло полусинтетическое трансмиссионное



Объем 1 л

Объем 1 л

Объем **1** л Вязкость **SAE 75W-90**

СМНЗКИ

2006.000100 Смазка для буров



2006.000200

Смазка для буров



2006.000300

Смазка для редукторов



Объем 60 гр

Объем **125** гр

Объем **125** гр

www.elitech-tools.ru

197

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	BP9 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	P 82	ELITECH
1809.011000	Рубанки электрические	P 110	ELITECH
1809.012000	Рубанки	EHP 0982	WERT
1809.019700	Рубанки	EHP 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	Шуруповерты	Ш 550РЭ	ELITECH
1815.007800	Дрели-шуруповерты	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	MC 1400Э, MC 1400/2Э, MC 1600/2ЭД	ELITECH
2301.008715	Пылесосы строительные	ПС 1235А, ПС 1260А	ELITECH

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗЧЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

EEH3NHDBPIE ЭЛЕКТРОСТЯНЦИИ







Электрозапусн



Работает





генератор



Малый





Низкий



Работа



Пифровой



Автоматическое отключение при перегрузке генератора



от влаги



Автоматическое отключение при низком уровне масла



Резиновые стойки для снижения



Зашита от



Двигатель с

газораспределения



топливный бак с датчиком овня топлива

$\overline{\mathbb{Q}}$











ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТЯНЦИИ



тока 12В





Электрозапуск







Автоматическое отключение при перегрузке





Резиновые стойки для снижения во время работы



заземления



Наличие вольтметра



Объемный топливный бак с датчиком уровня



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере





установки колес



СВЯРОЧНОЕ ОБОРУДОВЯНИЕ



аргонно дуговой сварки TIG-DC



генератора ЗкВт



Рабочий цикл (ПВ) количество минут в 10-ти минутном интервале времени, в течение которого аппарат может работать



параметров

Цикл работы на максимальном



Аргонно дуговая сварка TIG DC "LIFT"

сварка TIG DC



холостого хода

Функция SYNERGY-CONTROL





Ручная дуговая сварка штучным плавящимся электродом

ская сварка MIG/ MAG GAS



легкое зажигание

сварка ММА



60%

залипания электрода



Горелка

отключает аппарат при малейшем в процессе сварки



Питание от 3-х фазной сети с напряжением 380 В



сборки IGBT

Работа горелки

роликами

для подачи



Ток свари

DC

Цифровой дисплей



сварки DC



Ток сварки AC/DC

от перегрева



#3

Технология сборки MOSFET

охлаждение





Аргонодуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе (аргон)



2T

Зашита от перегрузки

и 4 такта



Аппарат поставляется в кейсе для удобного



4 насадки в

Светофильтр системы «хамелеон» обеспечивает

автоматическое

затемнение при



Автоматическое поддержание заданной температуры



Горелка TIG



Компактный размер инструмента

СВАРОЧНЫЕ МАСКИ



солнечной батареи

Регулировка

ксвету



Режим



затемнения

сварочной дуги TIG

ток сварки, при котором маска затемняется



GRIND

питания шлифовки

элемент



Защита от ультрафиолетового и . инфракрасного излучения



защитные экраны

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА















амперметра



Аккумулятор 12В



СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗЧЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ



КОМПРЕССОРЫ





ресивера на выходе



Удобная рукоятка для перемещения



Коаксиальный привод



Дренажный клапан для слива



воздушные фильтры



Предохранительный клапан сброса



Визуальный



поршневые головки

АККЧМАЛАТОЬНРІЙ *3JEKTPONHCTPSMEHT*







Замена оснастки без специального





Система



покрытие обмотки двигателя





Регулировка оборотов



пуск



боковая рукоятка





Быстрозажимной патрон



рабочей зоны



Функция работы в реверсивном режиме



Инструмент оснащен индикатором





Литиевоионный аккумулятор



Двухскоростной редуктор инструмента



Инструмент оснащен индикатором заряда батареи









Функция работы сверления



Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пилки



anan

защитой от случайного



электронной защитой от перегрузки







Система крепления насадки



Quick Interface System

Система крепления насадки

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



Длина шнура





подшипников в конструкции





направления вращения осуществляется щеточным узлом



корпус редуктора



покрытие обмотки



отключается



Инструмент оснащен плавным туском двигателя



постоянных оборотов под нагрузкой



гукоятка поворачивается, и фиксируется в нескольких положениях для удобства









WANTI VIB





специальн обработка



 \bigoplus

для точного реза компрессор

установле: лазерный указатель



пеналом для

хранения пилок





в реверсивном



0000

изоляция



ции кнопки вклю-



°C.

Кабель с морозоустойчивой

изоляцией



Двухскоростной

Работа с двумя

насадками



Ø

Быстрозажимной патрон

патрубка для подключения





работы сверлени с ударом

Тип патрона SDS plus

www.elitech-tools.ru

201

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ



'ип патрона



Антивибрационна боковая пукоятка



мпактный змер струмента



Оснащен воздушным радиатором охлажления



Тип фильт НЕРА



Оснащен пылесборником



Система пылеудаления для подключения пылесоса



Цифровой дисплей



регулировка оборотов двигателя



защитой от случайного включения



Оснащен быстрозажимным механизмом крепления пилки



Параллельный упор в комплекте



Регулировка угла наклона подошвы



лоозик оснащен трехступенчатым регулятором маятникового хода



подключения пылесоса



рабочей зон



на 360 градусов



Возможность двустороннего выброса



В комплекте с рубанком поставляется подставка



Светодиодный индикатор подключения к электросети



при ударе аварийной кнопки выключател:



воздушныя фильтром



Малый вес



Система крепления насадки



Система крепления насадки



Направление размешивания



материал обмотки двигателя



Длина шланга



увеличенні объем



Суперстойкий соединительный шов



Устойчивости к высоким нагрузкам



Тип фильтрующего материала



Система крепления насадки



Система крепления насадки



Класс фильтрации

СТЯНКИ



Длина шнура питания



3-х фазный двигатель



На инструменте установлен лазерный указатель для точного реза



Электронный тормоз двигателя



оснащен плавным пуском двигателя



передача



Многофункциональный инструмент



индикация



Компактный размер



Работа с крупной стружкой



KNO4.

Многоступенчатая фильтрация



Посадка диска на металлический фланец



ванночкои для воды

тип двигателя



Оснащен пылесборником

Устройство для намотки электрокабеля



Система пылеудаления для подключения пылесоса



0

Параллельные направляющи (слайдер)

Оснащен резиновы колесами



Автоматическое отключение при перегрузке



a6e--

Электромагнитный выключатель



Встроенное

У30

=(IM)

Автоматическое отключение при падении напряжения

Встроенное устройство

защитного



2 м



100%

Материал обмотки



Зубчатовенцовый



онструкция орпуса в виде емолана

ПОРОЖНЯЯ И СТРОИТЕЛЬНЯЯ ТЕХНИКЯ



Материал венца: чугун



Ілина шнура питания



Система полива водой



Стабильная работа двигателя при вибрационных нагрузках



плита



Защитное покрытие обмотки двигателя



Защита глушител Защита глушителя



-(■M

Встроенное устройство защитного отключения



Кабель с морозоустойчивоі изоляцией



Функция фиксал кнопки включен



.



Двигатель с механизмом газораспределения OHV

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗЧЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ



ИЗМЕРИТЕЛЬНЯЯ ТЕХНИКЯ













Высокая точность измерения















предварительного



корпус прибора



отвеса вниз



Автоматическое перегрузке



САДОВАЯ ТЕХНИКА











Максимальный диаметр веток

















Loncin



Briggs & Stratton



электрозапуском



штанга



ЛЛL

В комплекте наплечный ремень



2 режима работы: сбор травы, мульчирование



Материал обмотки двигателя



Виброгасящая муфта

удлинителя











Сборная конструкция





диаметр колес



подача смазки



остановка цепи



зубчатым упором



диаметр веток



отключение при перегрузке















мотопомпы



и слабозагрязненной



с механизмом газораспределения OHV



Автоматическое отключение при низком уровне масла в картере



глушителя



прокачки загрязненной воды



рукав мотопомпы





от ультрафиолета





нясосы











203

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗЧЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

насосы



















Всасывающие отверстия в верхней части насоса

















Объем гидроаккумулятора







Армированный шланг



Четырехслойный шланг



масса







Евроконнектор

МПЙКИ



воды из емкости







СТЯБИЛИЗЯТОРЫ НЯПРЯЖЕНИЯ











ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ













Встроенный термостат для работы пушки в автоматическом режиме















Приспособление для электрокабеля



для отображения температуры воздуха в помещении



СНЕГОЧБОРОЧНЫЕ МЯШИНЫ

экономии топлива







Компактный размер инструмента









2 в 1







МОТОБУРЫ



диаметр шнека



бурения мерзлого грунта





редуктор



бурения льда



		БП 45/16	159
		БП 45/18	160
ABP 10	17	БП 52/18	160
ABP 20T	17	БП 52/20	160
AИС 160SYN	24	БТ 43	152
АИС 160Д (Е1703.006.00)	19	БТ 52	152
AИС 180Prof	20	БЭС 10000EAM	7
АИС 180Д (Е1703.007.00)	19	БЭС 10000ETAM	8
АИС 200AC/DC Pulse (E1703.001.0		БЭС 10000ЕТАМ БЭС 12500ЕАМК	7
АИС 200DC	25		
AИС 200DC Pulse	26	БЭС 12500ETAMK	8
AИC 200DC Fulse AИC 200Prof	21	БЭС 22500ETMK	8
		E9C 3500EM	6
AUC 200SYN	24	БЭС 3500РМ	6
АИС 200АД АС/DC	25	БЭС 6500PM	6
АИС 200АД DC	25	БЭС 8000EM	7
АИС 200АДИ AC/DC	26	БЭС 8000РМ	6
АИС 200Д (Е1703.008.00)	20	БЭС 8000ETAM	8
АИС 200ДК (Е1703.009.00)	20	БЭС 8000EAM	7
АИС 200П	23	БЭС 950P	9
AИС 220Prof	21		-
АИС 220Д (Е1703.010.00)	20		B
AUC 250SYN	24		
АИС 250Н	21	BP3 1335	133
АИС 250ПТ	23	ВУ 250РЭ	70
AИС 300	21	ВЭ 2050	133
ANC 300SYN	25		
АИС 3005 IN АИС 330ПТ	24		Д
		П 100	
АИС 400	22	Д 100	145
AИС 500	22	Д 400РЭ (Е2201.007.00)	72
ACH 10000PH	184	Д 50	145
ACH 1000PH	183	Д 580РЭ (Е2201.003.00)	73
ACH 1500PH	183	Д 580РЭ (Е2201.003.01)	73
ACH 2000PH	183	Д 80	145
ACH 3000PH	184	ДА 12БЛ2 (Е2201.001.00)	64
ACH 5000PH	184	ДА 12БЛ2 (Е2201.001.01)	64
ACH 500PH	183	ДА 12БЛ2 (Е2201.001.02)	64
ATC 3	26	ДА 12СЛ2 (Е2201.004.00)	63
ATC 5	26	ДА 12СЛ2 (Е2201.004.01)	63
		ДА 12СЛ2 (Е2201.004.02)	63
		ДА 14СЛ2 (Е2201.005.00)	63
		ДА 14СЛ2 (Е2201.005.01)	63
	Б	ДА 14СЛ2 (Е2201.005.02)	63
E 10011		ДА 14072 (E2201.006.02)	64
Б 120Н	132	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Б 140Н	132	ДА 18СЛ2 (Е2201.006.01)	64
Б 160Н	132	ДА 18СЛ2 (Е2201.006.02)	64
Б 180Н	133	ДА 18УБЛ2 (Е2201.002.00)	65
Б 200Н	133	ДА 18УБЛ2 (Е2201.002.01)	65
Б 70	132	ДА 18УБЛ2 (Е2201.002.02)	65
БИГ 1000Р	13	ДБ 200/К6.5	164
БИГ 2000Р	13	ДМ 1100РЭ	117
БИГ 2600Р	13	ДУ 650РЭ	73
БИГ 3300Р	13	ДУ 650РЭК	73
БИГ 3500РМ1	14	ДУ 800РЭ	73
БИГ 7000EMK	14	ДУ 800РЭК	74
БИТ 7000EMK БМ 52В (Е1605.001.00)	195	ДУ 850РЭ	74
		ДУ 850РЭК	74
БМ 52E	195	ДУ 900/2РЭК	74
EM 52EH	195	ДШ 0110РЭ	70
БМ 70B	195	···	
БМ 70H	195	ДЭС 12000ЕМ	15
БП 25/12М	159	ДЭС 12000ETM	16
БП 38/16	159	ДЭС 5500ЕМ	15

ДЭС 8000ЕМ	15	КПР 50/400/2.2	39
ДЭС 8000ЕМК	15	КПР 50/450/2.2	40
ДЭС 8000ЕТМ	16	KP 100/AB360/2.2	41
Доосоот		KP 100/AB515/3T	42
	E	KP 100/AB678/4T	42
		KP 100/AB858/5.5T	42
EK 1000K	156	KP 200/AB515/3T	42
EK 1000H	156	KP 270/AB678/4T	43
EK 1600H	156	KP 270/AB858/5.5T	43
EK 2000H	156	KP 50/AB360/2.2	41
	7.0	KP 500/AB858/5.5T	43
	И	KP 500/AB858TE/11T	43
ИВС 2400	161	KP 500/AB998/7.5T	43
ИС 120Н	18	КЭ 110C	113
ИС 160Н	18	КЭ 400П	113
ИС 160ПН (Е1703.002.00)	22	КЭ 600П	113
ис 180н `	18	КЭ 800П	114
ИС 190ПН (Е1703.003.00)	22	КЭ 85С	113
ИС 200Н	18	10000	110
ИС 200НК	19		Л
ИС 220Н	19		
ИС 220ПН (Е1703.004.00)	23	ЛД 40Prof	136
ИС 250ПН (Е1703.005.00)	23	ЛД 40Н (Е0301.001.00)	136
110 1001111 (=11 00.000.00)		лд 600	137
	K	ЛД 60Prof	137
		ЛД 60Н (Е0301.002.00)	136
K 4000B	157	ЛД 80Prof	137
K 4500L	157	ЛД 80Н (Е0301.003.00)	136
K 5000B	157	ЛД 150Prof	137
K 5500L	157	ЛН 1	138
K 6500B&S	158	ЛН 10	142
K 6500DE	158	ЛН 15	142
K 6500L	157	лн 3	138
KE 4 (E1603.001.00)	162	ЛН 3/360	141
КБ 470	163	ЛН 3/360-ЗЕЛ	142
KB 4E	162	ЛН 360/1	140
КБ 503	163	ЛН 360/1-ЗЕЛ	140
KE 506	164	ЛН 360/2	140
КБ 60Н	162	ЛН 360/2-ЗЕЛ	141
KB 60P	162	ЛН 360/3 (Е0306.001.00)	141
KE 72	163	ЛН 360/3-ЗЕЛ (Е0306.002.00)	141
КБ 7О	163	ЛН ЗК	138
КПБ 160+3К	36	ЛН ЗК-ЗЕЛ	139
КПБ 190/24	36	ЛН 5	139
КПБ 190/24+4К	37	ЛН 5/2В	139
КПБ 190/6	36	ЛН 5/2В-ЗЕЛ	140
КПБ 190/6+ОН	36	ЛН 5/4В	139
КПБ 220/50	37	ЛП 50	142
КПМ 200/24	37		
КПМ 200/24+5К	37		M
КПМ 200/50	38	M 1500	180
КПМ 250/75	39	M 1500P2	180
КПМ 360/25	38	М 1600РБ	180
КПМ 360/50	38	М 1800РБК	180
КПМ 360/100	38	М 1900РБК	181
КПР 100/360/2.2	39	М 2000РБК	181
КПР 100/400/2.2	40	М 2500ИРБК	181
КПР 100/450/2.2	40	МБ 1000Д80	166
КПР 100/550/3.0	40	МБ 1600Д80 МБ 1600Д100	167
КПР 200/550/3.0	41	МБ 200Д40	166
КПР 200/900/5.5	41	MB 600Д50	166
КПР 50/360/2.2	39	1412 000Д00	100



МБ 800Д80Г	166	НПФ 900Н	169
МД 1200Д80Г ПРОФ	167	HC 1000H	171
МИ 500ЭК	99	HC 1000Y	171
МИА 18СЛ (Е2202.001.00)	68	НС 1100НПП	171
МИА 18СЛ (Е2202.001.01)	68	HC 400B	170
МИА 18СЛ (Е2202.001.02)	68	НС 600П	170
МИА 18СЛ (Е2202.001.03)	68	HC 800H	171
MM 100	144	HC 800Y	170
MM 200K	144	HC 800Э	171
MM 300	144	НЦ 2513/4Э	173
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MM 500	144	НЦ 2513/6Э	173
МП 1418Э	94	НЦ 2518/4Э	173
MC 1400/29	117	НЦ 2518/6Э	173
•			
MC 14009	117	НЦ 2518/8Э	174
MC 1600/2ЭД	117	НЦ 3218/4Э	174
MC 500-1	27	НЦ 3218/6Э	174
		·	
MC 900Prof	27	НЦ 3218/8Э	174
MCA 18БЛ (E2208.001.00)	66		_
MCA 18БЛ (E2208.001.01)	66		
•			
MCA 18БЛ (E2208.001.02)	66	OH 20	138
MCA 18БЛ (E2208.001.03)	66	OH 36	138
MCA 18БЛ2 (E2208.002.00)	67	OH 30	130
MCA 18БЛ2 (E2208.002.01)	67		п
MCA 18БЛ2 (E2208.002.02)	67		
MCA 18БЛ2 (E2208.002.03)	67	П 0519РЭ	83
МШВ 0211	94	П 0623РЭМ	83
МШВ 0319Э	94	П 0826РЭМ	83
МШВ 0423Э	94	П 1032РЭМ	83
МШЛ 1200Э	96	П 1132ЭМ	83
		П 1340ЭМ	83
МШЛ 900Э	96		
МШУ 0811	87	П 350	145
МШУ 0812	87	П 550	146
		ПА 18БЛМ (Е2205.001.00)	68
МШУ 1012	87	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МШУ 1112Э	87	ПА 18БЛМ (Е2205.001.01)	68
МШУ 1412	87	ПА 18БЛМ (E2205.001.02)	68
		ПВТ 120БВЛ	135
МШУ 1412Э	88		
МШУ 1412Э	88	ПВТ 60БВЛ	134
МШУ 1415	88	ПВТ 90БВЛ	134
		ПД 1255П (Е2206.002.00)	102
МШУ 18БЛ (Е2213.001.00)	67		
МШУ 18БЛ (Е2213.001.01)	67	ПД 1255П (Е2206.002.01)	102
МШУ 18БЛ (Е2213.001.02)	67	ПД 1255П (Е2206.002.02)	102
МШУ 18БЛ (Е2213.001.03)	67	ПД 1255П (Е2206.002.03)	102
		ПД 1300	101
МШУ 2023Э	89	• •	
МШУ 2523	89	ПД 1600Л	101
МШЭ 0412Э	95	ПД 1675П (Е2206.003.00)	102
		ПД 1675П (Е2206.003.01)	102
МШЭ 0515Э	95	,	
		ПД 1675П (Е2206.003.02)	102
	H	ПД 1675П (Е2206.003.03)	102
		ПД 2000С	101
НГ 550-35В	172		
НГ 750-45	172	ПДС 1100К	131
		ПКЛ 2013	116
НГ 750-50В	172	ПКЛ 5015К	116
НГ 900-60	172		104
НП 1216/9Э	175	пл 0560МЭ	
•		ПЛ 0885МЭ	104
НПД 400	168	ПМ 1218	124
НПД 600Н	168	ПМ 2535	124
НПК 800-30	170		
	169	ПМ 3040Т	124
НПФ 1000		ПМШ 150ЭК	97
НПФ 1200Н	169	пмш 170Эжк	97
НПФ 400	168		
НПФ 600Н	169	ПРА 18СЛ (Е1302.001.00)	65
		ПРА 18СЛ (Е1302.001.01)	65
НПФ 800	168		

ПРА 18СЛ (Е1302.001.02)	65	CM 6	193
ПС 1100ЭП	106	CM 6Y2	193
ПС 1100ЭП ПС 1235A	118		
		CM 79	193
ПС 1260А	118	CIT 1000	27
ПС 500	106	СПТ 1500	27
ПСА 18СЛ (Е2206.001.00)	66	СПТ 800	27
ПСА 18СЛ (Е2206.001.01)	66	CP 1221	127
ПСА 18СЛ (Е2206.001.02)	66	CP 1825P	127
ПСА 18СЛ (Е2206.001.03)	66	CT 200	122
ПСМ 2600	161	CT 300MC	122
ПТ 1221	124	CT 300PC	122
ПТ 1625	125	CT 300C	122
ПТ 1825К	125	CT 600C	123
ПТ 1825КУ	125	CT 900C	123
ПТ 2030К	125	СТС 3520ПЛ	127
ПТ 2030КРС	126	СТС 5525ВПЛ	128
	126	СТС 5525БГЛ СТС 5525ПЛ	127
ПТК 1625			
ПШ 650Э	97	СТС 6030ВПЛ	128
ПЭ 1000/92Р	129	СТС 8038ВПЛ	128
ПЭ 1200/120Р	129	СФР 1525	126
ПЭ 450	128		
ПЭ 600	129		T
ПЭ 800/62Р	129	T 26	150
	_	T 26P	151
	P		
D 110	-	Т 33	150
P 110	107	T 33P	151
P 110K	107	T 35/4T	151
P 82	107	T 43	150
P 82K	107	T 43P	151
		T 52	150
	C	T 52P	151
CAR 1000H /24	177	TB 15EKT	188
CAB 1000H/24		TB 15ET	186
CAB 10004/24	176	TB 1600 (E2207.001.01)	115
CAB 10004/50	176	TB 1600 (E2207.001.02)	115
CAB 1100HΠΠ/24	178	TB 2000ЖK (E2207.003.01)	116
CAB 13004/24	176	TB 2000ЖК (E2207.003.02)	116
CAB 13004/50	177	TB 2000C (E2207.003.02)	115
CAB 400B/19	175	,	
CAB 400B/2	175	TB 2000C (E2207.002.02)	115
CAB 600Π/19	175	TB 24EKT	188
CAB 800/249	177	TB 24ET	187
CAB 800H/19	177	TB 30EKT	189
CAB 8004/19	176	TB 30ET	187
СГБ 2500Р	9	TB 3E	185
СГБ 3000Р	9	TB 3EK	187
СГБ 3500Р	9	TB 5E	186
	10	TB 5EK	187
СГБ 6500E		TB 5EKT	188
СГБ 6500ЕАМ	10	TB 5ET	186
СГБ 6500Р	10	TB 9EKT	188
СГБ 8000Е	11	TB 9ET	186
СГБ 8000ЕАМ	11	TH 10FB	189
СГБ 8000Р	10		
СГБ 9500Е	11	ТП 120ДП	192
СГБ 9500ЕАМ	11	ТП 150ДП	192
CK 350/90P	130	ТП 15ГБ	189
CK 400/90P	130	ТП 25ДБ	190
CM 129	194	ТП 2ЕИ	185
СМ 12ЭГ	194	ТП 2ЕР	185
CM 149	194	ТП 30ГБ	190
CM 2E		ТП 30ДН	192
OIVI ZE	193	ТП ЗЕР	185
		- -	_55



ТП 40ДБ ТП 40ДП ТП 45ДН ТП 4ГИ ТП 50ГБ ТП 55ДБ ТП 55ДП ТП 65ДП ТП 70ГБ	191 191 192 189 190 191 191 191
УЗ 30/20 УЗ 50/30 УЗИ 160/12 УЗИ 40/12 УЗИ 80/12 УПБ 15000ПРОФ УПБ 6000 УПБ 8000ПРОФ УПЗ 1000 УПЗ 30/120 УПЗ 320/180 УПЗ 400/240 УПЗ 50/180 УПЗ 600/540 УПЗ 800	33 33 33 32 33 32 32 35 34 34 34 34 35 35
Ф 1355Э Ф 1800Э Ш 550РЭ	108 108 108
ЭП 2000/16П ЭП 2200/16 ЭТ 1000 ЭТ 1200 ЭТ 1200Р ЭТ 800	159 159 149 149 149

АЛФАВИТНЫЙ ЧКАЗАТЕЛЬ. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

0105	0606.016100 28	0704.014700 53
0105.000400 12	0606.016200 29	0704.014800 54
	0606.016300 29	0704.014900 54
0105.000500 12		
0105.000800 12	0606.016400 28	0704.015000 54
0105.001100 16	0606.016500 28	0704.015200 51
0105.001200 16	0606.016600 28	0704.015300 51
	0606.016700 28	0704.015400 51
0105.001300 12		
0105.001400 12	0606.016800 28	0704.015500 51
0105.001600 14	0606.016900 28	0704.015600 51
	0606.017000 28	0704.015700 51
	0606.017100 28	0704.015800 51
0401		
0401.000200 164	0606.017200 28	0704.015900 51
		0704.016000 51
0401.000300 164	0704	0704.016100 51
0401.000400 165	0704	0704.016200 51
0401.000500 165	0704.010000 48	
0401.000600 165	0704.010100 49	0704.016300 51
	0704.010200 49	0704.016400 51
0401.000700 164		0704.016500 51
0401.000800 165	0704.010300 53	0704.016600 51
0401.001100 165	0704.010400 48	0704.016700 51
0401.002000 165	0704.010600 49	
0401.002100 165	0704.010700 50	0704.016800 51
		0704.016900 51
0401.002200 165	0704.010800 49	0704.017000 51
0401.002300 165	0704.010900 50	0704.017100 50
0401.002800 165	0704.011000 53	
0401.002900 164	0704.011100 53	0704.017200 51
		0704.017300 51
0401.003000 164		0704.017400 51
0401.003100 164	0704.011300 53	0704.017500 51
	0704.011400 53	
0606	0704.011500 53	0704.017600 51
0606	0704.011600 53	0704.017700 54
0606.000100 29		0704.017800 54
0606.000200 29	0704.011700 53	0704.017900 54
0606.000300 29	0704.011800 53	0704.018000 54
	0704.011900 52	
	0704.012000 52	0704.018100 54
0606.000500 31		0704.018200 55
0606.000700 30	0704.012100 52	0704.018300 55
0606.000800 30	0704.012200 44	0704.018400 55
0606.002400 30	0704.012500 44	
	0704.012600 44	0704.018500 55
0606.002500 31	0704.012700 44	0704.018600 55
0606.005000 30		0704.018700 55
0606.005100 30	0704.012800 45	0704.018800 55
0606.005200 30	0704.012900 45	0704.018900 55
	0704.013000 45	
0606.005301 31	0704.013100 46	0704.019000 55
0606.010000 28	0704.013100 46	0704.019100 55
0606.010100 28		0704.019200 55
0606.013100 31	0704.013300 46	0704.019300 55
0606.013200 31	0704.013400 50	
	0704.013500 51	0704.019400 55
0606.013400 30	0704.013600 47	0704.019500 55
0606.014300 30		0704.019600 55
0606.014400 30	0704.013700 47	0704.019700 56
0606.014500 30	0704.013800 48	0704.019800 56
0606.014600 30	0704.013900 48	
		0704.019900 56
0606.014700 30	()/()4 ()14()()() 45	0704.020000 56
	0704.014000 45	0704.020000 50
0606.014800 30	0704.014100 46	
	0704.014100 46 0704.014200 47	0704.020100 56
0606.014900 30	0704.014100 46	0704.020100 56 0704.020200 56
0606.014900 30 0606.015000 30	0704.014100 46 0704.014200 47 0704.014300 47	0704.020100 56 0704.020200 56 0704.020300 56
0606.014900 30 0606.015000 30 0606.015700 29	0704.014100 46 0704.014200 47 0704.014300 47 0704.014400 53	0704.020100 56 0704.020200 56 0704.020300 56 0704.020400 56
0606.014900 30 0606.015000 30 0606.015700 29 0606.015800 29	0704.014100 46 0704.014200 47 0704.014300 47 0704.014400 53 0704.014500 53	0704.020100 56 0704.020200 56 0704.020300 56
0606.014900 30 0606.015000 30 0606.015700 29	0704.014100 46 0704.014200 47 0704.014300 47 0704.014400 53	0704.020100 56 0704.020200 56 0704.020300 56 0704.020400 56



0704.020700	56	0704.026800 60	0809.004900	154
0704.020800	56	0704.026900 60	0809.005000	152
0704.020900	56	0704.027000 60	0809.005300	152
0704.021000	56			
		0704.027100 60	0809.005500	152
0704.021100	56	0704.027200 61	0809.005600	153
0704.021200	56	0704.027300 61	0809.005700	153
0704.021300	56	0704.027400 61	0809.005800	153
0704.021400	56	0704.027500 61	0809.005900	154
0704.021500	56	0704.027600 61	0809.006000	154
0704.021600	56	0704.027700 61	0809.006100	154
0704.021700	56	0704.027800 61	0809.006200	154
0704.021800	57	0704.027900 61	0809.006300	154
0704.021900	57	0704.028000 61	0809.006400	154
0704.022000	57	0704.028100 61	0809.006500	155
0704.022100	57	0704.028200 61	0809.006600	154
0704.022200	57	0704.028300 61	0809.006700	154
0704.022300	57	0704.028400 61	0809.006800	154
0704.022400	57			
		0704.028500 61	0809.006900	154
0704.022500	57	0704.028600 61	0809.007000	155
0704.022600	57	0704.028700 62	0809.007100	155
0704.022700	57	0704.028800 62	0809.007200	155
0704.022800	57	0704.028900 62	0809.007300	155
0704.022900	57	0704.029000 62	0809.007400	155
0704.023000	57	0704.029100 62	0809.007500	155
0704.023100	57	0704.029200 62	0809.007600	155
0704.023200	58			
		0704.029300 62	0809.007700	155
0704.023300	58	0704.029400 62	0809.007800	155
0704.023400	58	0704.029500 62	0809.007900	155
0704.023500	58	0704.029600 62	0809.008000	155
0704.023600	58	0704.029700 62	0809.008100	154
0101.00000	30	0104.029100 02	0009.000100	154
0704.023700	58	0704.029800 62	0809.008200	154
			0809.008200	154
0704.023700 0704.023800	58 58	0704.029800 62	0809.008200 0809.008300	154 154
0704.023700 0704.023800 0704.023900	58 58 58	0704.029800 62 0809	0809.008200 0809.008300 0809.008400	154 154 155
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000	58 58 58 58	0704.029800 62 0809 0809.001300 158	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500	154 154 155 155
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100	58 58 58 58 58	0704.029800 62 0809	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600	154 154 155 155 155
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200	58 58 58 58 58 58	0704.029800 62 0809 0809.001300 158	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000	154 154 155 155 155 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300	58 58 58 58 58 58 58	0704.029800 62 0809 0809.001300 158 0809.001700 158	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010100	154 154 155 155 155 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400	58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200	154 154 155 155 155 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500	58 58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300	154 154 155 155 155 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024600	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200	154 154 155 155 155 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500	58 58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300	154 154 155 155 155 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024600	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002300 153 0809.002400 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500	154 154 155 155 155 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024600 0704.024700	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010700	154 154 155 155 155 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024800 0704.024900	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 153 0809.002700 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010700 0809.010800	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024800 0704.024900 0704.025000	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024800 0704.024900 0704.025000 0704.025100	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.002900 154	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010500 0809.010800 0809.010900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025200 0704.025200	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59	0809 0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153	0809.008200 0809.008300 0809.008500 0809.008500 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011800	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025200 0704.025200 0704.025300	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 153 0809.002900 154	0809.008200 0809.008300 0809.008500 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011800 0809.011900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.003100 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011900 0809.011900 0809.012000	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024600 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025700	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002400 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 153 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003200 153	0809.008200 0809.008300 0809.008500 0809.008500 0809.010000 0809.010100 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011800 0809.011900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002400 153 0809.002400 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003300 153 0809.003300 153 0809.003300 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010400 0809.010500 0809.010700 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011900 0809.011900 0809.012000	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024600 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025700	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010800 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011900 0809.012000 0809.012100	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024300 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024800 0704.024900 0704.025000 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003800 154	0809.008200 0809.008300 0809.008500 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.010900 0809.011800 0809.011900 0809.012200 0809.012300	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025900 0704.025900 0704.025900	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.00300 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003900 154	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011000 0809.011000 0809.011900 0809.0112000 0809.012200 0809.012300 0809.012400	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.024900 0704.025000 0704.025000 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025300 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026000 0704.026100	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003900 153 0809.003900 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 154 0809.003900 154 0809.004300 152	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011000 0809.011000 0809.011900 0809.012000 0809.012300 0809.012400 0809.012500	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024400 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.025000 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025700 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026200	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.00300 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003900 154	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011000 0809.011000 0809.011000 0809.012000 0809.012300 0809.012500 0809.012500 0809.012600	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024800 0704.024900 0704.025100 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025700 0704.025700 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026300	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 154 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003900 153 0809.003900 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003400 154 0809.003900 154 0809.004300 152	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010900 0809.010900 0809.011000 0809.011000 0809.011000 0809.011200 0809.012200 0809.012300 0809.012500 0809.012500 0809.012700	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024900 0704.025200 0704.025200 0704.025300 0704.025700 0704.025700 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026400	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002900 154 0809.00300 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003300 153 0809.003400 153 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.004300 152 0809.004400 152	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010500 0809.010800 0809.010800 0809.010900 0809.011000 0809.011800 0809.011900 0809.012000 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012500 0809.012800	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024900 0704.025200 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025700 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026500	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.004400 152 0809.004500 153 0809.004600 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011800 0809.011900 0809.012000 0809.012000 0809.012500 0809.012500 0809.012600 0809.012700 0809.012800 0809.012900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161 161 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024200 0704.024300 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024700 0704.025000 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026500 0704.026500 0704.026500	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.004400 152 0809.004500 153 0809.004600 153 0809.004700 153 0809.004700 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011000 0809.011000 0809.011900 0809.012000 0809.012200 0809.012300 0809.012500 0809.012500 0809.012600 0809.012700 0809.012800 0809.012800 0809.012900 0809.012900 0809.012900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161 161 161
0704.023700 0704.023800 0704.023900 0704.024000 0704.024100 0704.024300 0704.024400 0704.024500 0704.024500 0704.024700 0704.024900 0704.025200 0704.025200 0704.025300 0704.025300 0704.025700 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.025900 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026300 0704.026500	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0809 0809.001300 158 0809.001700 158 0809.001800 152 0809.001900 152 0809.002100 153 0809.002200 153 0809.002300 153 0809.002400 153 0809.002600 153 0809.002700 154 0809.002800 153 0809.003000 153 0809.003000 153 0809.003100 153 0809.003200 153 0809.003400 153 0809.003400 153 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.003900 154 0809.004400 152 0809.004500 153 0809.004600 153	0809.008200 0809.008300 0809.008400 0809.008500 0809.008600 0809.010000 0809.010200 0809.010300 0809.010500 0809.010500 0809.010500 0809.010900 0809.011800 0809.011900 0809.012000 0809.012000 0809.012500 0809.012500 0809.012600 0809.012700 0809.012800 0809.012900	154 154 155 155 196 196 196 196 196 196 196 196 196 160 160 160 160 161 161 161

АЛФАВИТНЫЙ ЧКАЗАТЕЛЬ. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

0809.013200	196	1005.002900	167	1110.008300	131
0809.013300	196	1005.003000	167	1110.008400	131
0809.013400	161	1005.003100	179	1110.008500	131
0809.014000	156	1005.003200	179	1110.008600	131
0809.014200	156	1005.003300	179	1110.008700	131
0809.014300	161	1005.003400	179	1110.008800	131
0809.014700	158	1005.003400	179	1110.008900	131
0809.014800	158	1005.003500	178	1110.008900	131
0809.014800	158	1005.003700	179	1110.009000	
0809.014900	156	1005.003700	119		131
0809.016000	156			1110.009200	131
0009.010000	130	110			
	_	1100.006900	130		3
091		1100.008100	130	1203.002400	198
0910.000100	181	1110.001000	126	1203.005200	198
0910.000200	182	1110.001400	123		
0910.000300	181	1110.001500	123	122	20
0910.000400	182	1110.001600	123	1220.000500	134
0910.000500	181	1110.001700	123		
0910.000600	182	1110.001800	123	1220.000600	134
0910.000700	182	1110.001900	123	1220.000700	134
0910.001000	182	1110.002000	123	1220.000800	134
0910.001100	182	1110.002100	123	1220.000900	134
0910.001200	182	1110.002200	123	1220.001000	134
0910.001300	182	1110.004500	123	1220.001100	134
0910.001600	182	1110.004600	123	1220.001200	135
0910.001900	182	1110.004700	123	1220.001300	135
0910.002000	182	1110.004800	123	1220.001400	135
0910.002000	182	1110.004900	123	1220.001500	135
0910.002100	182	1110.005000	123	1220.001600	135
		1110.005100	96	1220.001700	135
0910.002300	182	1110.005100	96	1220.001800	135
0910.002400	182	1110.005200	96	1220.001900	135
		1110.005300	96		
100	5	1110.005400	96	151	.0
1005.000100	179	1110.005500	96	1510.000100	194
1005.000200	178	1110.005700	96	1510.000200	194
1005.000300	178			1510.000700	194
1005.000400	178	1110.005800	96	1010.000100	101
1005.000500	178	1110.005900	96	100	2
1005.000600	178	1110.006000	96		2
1005.000700	178	1110.006100	96	1802.011100	198
1005.000800	179	1110.006200	96	1802.011115	198
1005.000900	179	1110.006300	96	1802.012900	198
1005.001000	179	1110.006400	96		
1005.001100	179	1110.006500	96	180	3
1005.001200	179	1110.006600	96	1803.025700	198
1005.001200	179	1110.006700	96	1803.028200	198
1005.001300	179	1110.006800	96	1803.031000	198
1005.001400	179	1110.007000	131	1803.035600	198
1005.001500	179	1110.007100	131	1803.036925	198
		1110.007200	131		
1005.001700	179	1110.007300	131	100	4
1005.001800	179	1110.007400	131		4
1005.001900	179	1110.007500	131	1804.052600	198
1005.002100	167	1110.007600	131	1804.068600	198
1005.002200	167	1110.007700	131	1804.084200	198
1005.002300	167	1110.007800	131	1804.096100	198
1005.002400	167	1110.007900	131	1804.104050	198
1005.002700	167	1110.008000	131	1804.109900	198
1005.002800	167	1110.008200	131		



	_				
	5	1816.016900	199	1820.006700	100
1805.012600	198			1820.006800	100
1805.034500	198	181	L7	1820.006900	99
1805.039900	198	1817.010915	199	1820.007000	99
1805.041300	198	1817.015515	199	1820.007100	99
1805.045300	198	1017.010010	100	1820.007200	99
1805.050200	198			1820.007300	100
1805.054600	198		L9	1820.007400	100
1805.054600	198	1819.006500	199	1820.007500	100
1805.072600	198	1819.017100	199	1820.007600	100
		1819.023500	199	1820.007700	100
100	6			1820.007800	100
	6	182	20	1820.007900	100
1806.021700	198	1820.000500	103	1820.008000	100
1806.028000	198	1820.000800	103	1820.012400	118
1806.032300	198	1820.000900	107	1820.012500	118
1806.041200	199	1820.001000		1820.012600	118
			108	1820.012700	118
180	8	1820.001100	108	1820.012700	118
1808.000500	199	1820.001200	108	1820.012800	118
1808.008900	199	1820.001300	97	1820.012900	118
1808.012200	199	1820.001400	97		
		1820.001500	98	1820.013100	118
180	9	1820.001600	98	1820.013200	118
1809.002600	199	1820.001700	98	1820.013300	108
1809.002000	199	1820.001800	98	1820.013600	95
		1820.001900	114	1820.013700	95
1809.012000	199	1820.002000	114	1820.013800	95
1809.019700	199	1820.002100	114	1820.013900	95
		1820.002200	114	1820.014000	95
	0	1820.002300	114	1820.014100	90
1810.002400	199	1820.002400	114	1820.014300	90
1810.009200	199	1820.002500	114	1820.014500	90
		1820.002600	114	1820.014700	90
181	.1	1820.002700	114	1820.014800	90
1811.005000	199	1820.003400	103	1820.014900	90
1811.008300	199	1820.003600	114	1820.015100	90
1811.013600	199	1820.004300	100	1820.015300	90
		1820.004400	100	1820.015500	90
101	0	1820.004500	100	1820.015700	90
	2	1820.004600	100	1820.015900	90
1812.001400	199	1820.004700	100	1820.016100	90
1812.008500	199	1820.004800	100	1820.016300	90
1812.013400	199	1820.004900	100	1820.016400	90
		1820.005000	99	1820.016600	90
181	3	1820.005100	99	1820.016700	90
1813.001100	199	1820.005200	99	1820.016800	90
1813.004100	199	1820.005300	99	1820.016900	90
1010.00 1100	100	1820.005400	99	1820.017000	90
		1820.005600	99	1820.026000	86
	4			1820.026100	85
1814.011850	199	1820.005700	99	1820.026200	85
		1820.005800	99	1820.026300	85
181	5	1820.005900	99	1820.026400	85
1815.005300	199	1820.006000	99	1820.026500	85
1815.007800	199	1820.006100	99	1820.026600	85
1815.009000	199	1820.006200	99	1820.026700	85
		1820.006300	99	1820.026700	85
-6-		1820.006400	99	1820.026800	85
	6	1820.006500	100	1820.027000	85
1816.014500	199	1820.006600	100	1020.021000	00

АЛФАВИТНЫЙ ЧКАЗАТЕЛЬ. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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			1820.040100	
		1820.034100	85		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 1820.048700	76	1820.054500	103	1820.060400	79
	76	1820.054600	103	1820.060500	79
1820.048800 1820.048900	76 76	1820.054700	103	1820.060600	79
1820.049000	76	1820.054800	103	1820.060700	79
1820.049100	77	1820.054900	103	1820.060800	79
1820.049100	77	1820.055000	103	1820.060900 1820.061000	79 70
1820.049300	77	1820.055100	103		79 70
1820.049400	74	1820.055200	103	1820.061100 1820.061200	79 79
1820.049500	75	1820.055300	103	1820.061300	79 79
1820.049600	77	1820.055400	103	1820.061300	79 79
1820.049700	77	1820.055500	103	1820.061500	79 79
1820.049800	77	1820.055600	103	1820.061600	79
1820.049900	77	1820.055700 1820.055800	103 103	1820.061700	79
1820.050000	77			1820.061800	79
1820.050100	77	1820.055900 1820.056000	103 103	1820.061900	79
1820.050200	77	1820.056000	103	1820.062000	79
1820.050300	77	1820.056100	103	1820.062000	79
1820.050400	77	1820.056200	103	1820.062100	79
1820.050500	77	1820.056300	103	1820.062300	79
1820.050600	77	1820.056400	103	1820.062300	79
1820.050700	77	1820.056500	103	1820.062500	79
1820.050800	77	1820.056700	103	1820.062600	79
		1020.030700	103	1020.002000	15

АЛФАВИТНЫЙ ЧКАЗАТЕЛЬ. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1820.062700	79	1820.068900	70	1820.074800	93
1820.062800	79	1820.069000	70		
1820.062900	79			1820.074900	93
		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		71		
		1820.070000		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		
1820.065400	78			1820.077400	81
		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		
1820.066000	78			1820.078000	81
		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		
1820.066600	89			1820.078600	81
		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	
1820.067100	89				81
		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		
1820.068500	70			1820.080200	82
		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

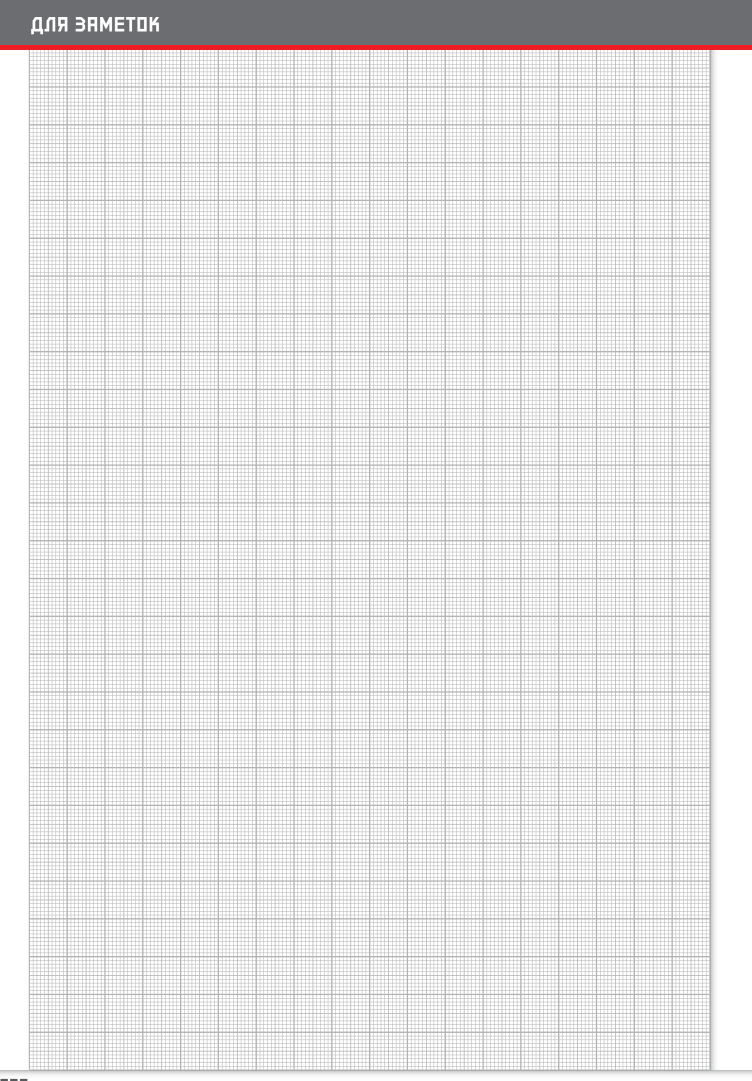


1820.080700	80	1820.088600	109	1820.094500	112
1820.080800	80	1820.088700	109	1820.094600	112
1820.080900	80	1820.088800	109	1820.094700	112
1820.081000	80	1820.088900	109	1820.094800	112
1820.081100	80	1820.089000	109	1820.094900	112
1820.081200	80	1820.089100	109	1820.095000	112
1820.081300	80	1820.089200	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	182	l
1820.082200	80	1820.090100	110	1821.003900	199
1820.082300	80	1820.090200	110	1021.000300	100
1820.082400	80	1820.090300	110		
1820.082500	80	1820.090400	110	1822	
1820.082600	82	1820.090500	110	1822.001100	199
1820.084700	104	1820.090600	110	1822.009040	199
1820.084800	104	1820.090700	110		
1820.084900	104	1820.090800	110	1823	
1820.085000	104	1820.090900	110		
1820.085100	104	1820.091000	110	1823.003100	199
1820.085200	104	1820.091000	110	1823.005200	199
1820.085300	104	1820.091200	110	200	L
1820.085400	104	1820.091300	110	2001.000100	197
1820.085500	104	1820.091400	110	2001.000200	197
1820.085600	104	1820.091500	110	2001.000300	197
1820.085700	105	1820.091600	111	2001.000400	197
1820.085800	105	1820.091700	111	2001.000400	131
1820.085900	105	1820.091800	111		
1820.086000	105	1820.091900	111	2002	2
1820.086100	105	1820.092000	111	2002.000100	197
1820.086200	105	1820.092100	111	2002.000200	197
1820.086300	105	1820.092200	111	2002.000300	197
1820.086400	105	1820.092300	111		
1820.086500	105	1820.092400	111	2004	•
1820.086600	105	1820.092500	111	2003	
1820.086700	104	1820.092600	111	2003.000100	197
1820.086800	104	1820.092700	111	2003.000200	197
1820.086900	105	1820.092800	111		
		1820.092000	111	2004	l
	106				
1820.087000	106			2004 000100	
1820.087100	106	1820.093000	111	2004.000100	197
1820.087100 1820.087200	106 106	1820.093000 1820.093100	111 111	2004.000100 2004.000200	
1820.087100 1820.087200 1820.087300	106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200	111 111 111	2004.000200	197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400	106 106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300	111 111 111 111		197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500	106 106 106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400	111 111 111 111 111	2004.000200	197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600	106 106 106 106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500	111 111 111 111 111 111	2004.000200 200 5	197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700	106 106 106 106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600	111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005.000100	197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800	106 106 106 106 106 106 106 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700	111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005 2005.000100	197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700	106 106 106 106 106 106	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600	111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005.000100 2006.000100	197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800	106 106 106 106 106 106 106 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700	111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005.000100 2006.000100 2006.000200	197 197 197 197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800 1820.087900	106 106 106 106 106 106 106 86 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700 1820.093800	111 111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005.000100 2006.000100	197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800 1820.087900 1820.088000 1820.088100	106 106 106 106 106 106 106 86 86 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700 1820.093800 1820.093900 1820.094000	111 111 111 111 111 111 111 111 111	2004.000200 2005.000100 2006.000100 2006.000200	197 197 197 197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800 1820.087900 1820.088000 1820.088100 1820.088200	106 106 106 106 106 106 106 86 86 86 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700 1820.093800 1820.093900 1820.094000 1820.094100	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	2004.000200 2005.000100 2006.000100 2006.000200 2006.000300	197 197 197 197 197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800 1820.087900 1820.088000 1820.088100 1820.088200 1820.088300	106 106 106 106 106 106 86 86 86 86 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700 1820.093800 1820.093900 1820.094000 1820.094100 1820.094200	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	2004.000200 2005.000100 2006.000100 2006.000200 2006.000300	197 197 197 197 197 197 197
1820.087100 1820.087200 1820.087300 1820.087400 1820.087500 1820.087600 1820.087700 1820.087800 1820.087900 1820.088000 1820.088100 1820.088200	106 106 106 106 106 106 106 86 86 86 86	1820.093000 1820.093100 1820.093200 1820.093300 1820.093400 1820.093500 1820.093600 1820.093700 1820.093800 1820.093900 1820.094000 1820.094100	111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	2004.000200 2005.000100 2006.000100 2006.000200 2006.000300	197 197 197 197 197 197 197

АЛФАВИТНЫЙ ЧКАЗАТЕЛЬ. РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

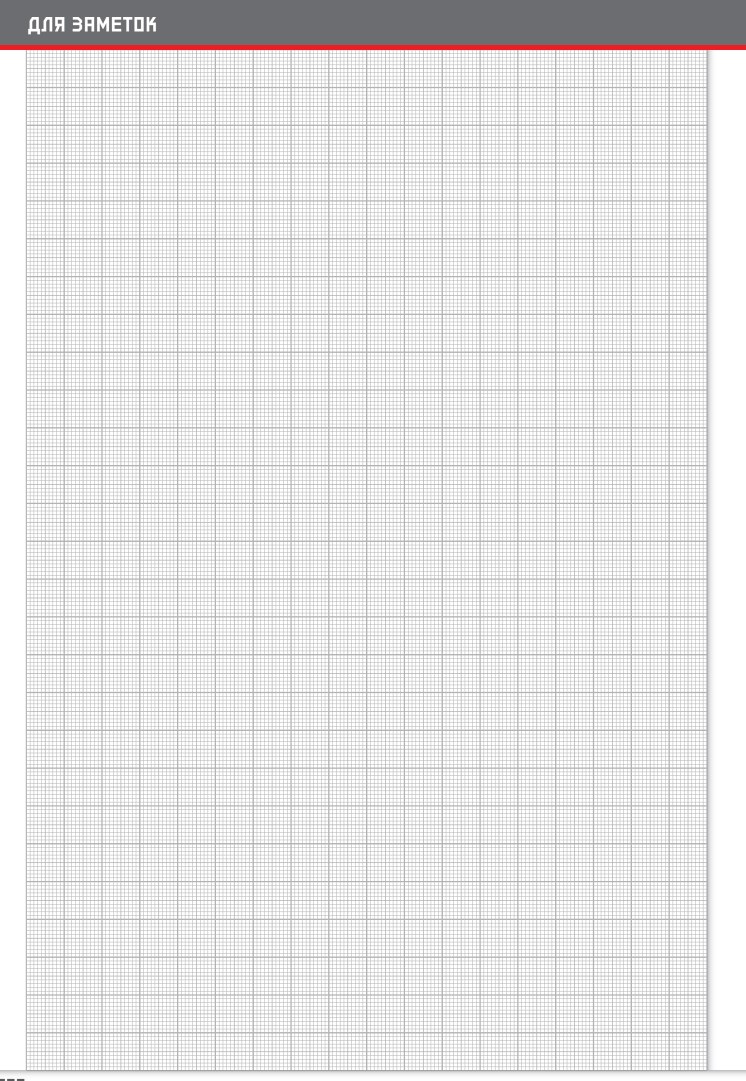
2110.000300 2110.000400 2110.000500 2110.000600 2110.000700 2110.000800	31 31 31 31 31 31	2310.001800 2310.001900 2310.002000 2310.002100 2310.002200 2310.002300	119 120 120 120 66 66
2110.000000	31	2310.002300	120
2110.001000	31	2310.002700	120
2110.001100	31	2310.002800	120
		2310.002900 2310.003000	121 121
221	_	2310.003100	121
2210.000100	143	2013.000100	
2210.000200	143		
2210.000300 2210.000400	143 143		
2210.000400	143		
2210.000600	143		
2210.000700	143		
2210.000800	147		
2210.000900	147		
2210.001000	146		
2210.001100	146		
2210.001200 2210.001300	146 146		
2210.001300	140		
2210.001500	147		
2210.001600	147		
2210.001700	148		
2210.001800	148		
2210.001900	148		
2210.002000	148 148		
2210.002100 2210.002200	148		
2210.002200	148		
2210.002400	148		
230	1		
2301.008715	199		
230 2301.008715	199		
2310.000200	120		
2310.000200	120		
2310.000400	120		
2310.000500	119		
2310.000600	119		
2310.000700	119		
2310.000800	119		
2310.000900 2310.001000	119 119		
2310.001000	119		
2310.001100	119		
2310.001300	119		
2310.001400	119		
2310.001500	119		
2310.001600	119		
2310.001700	119		





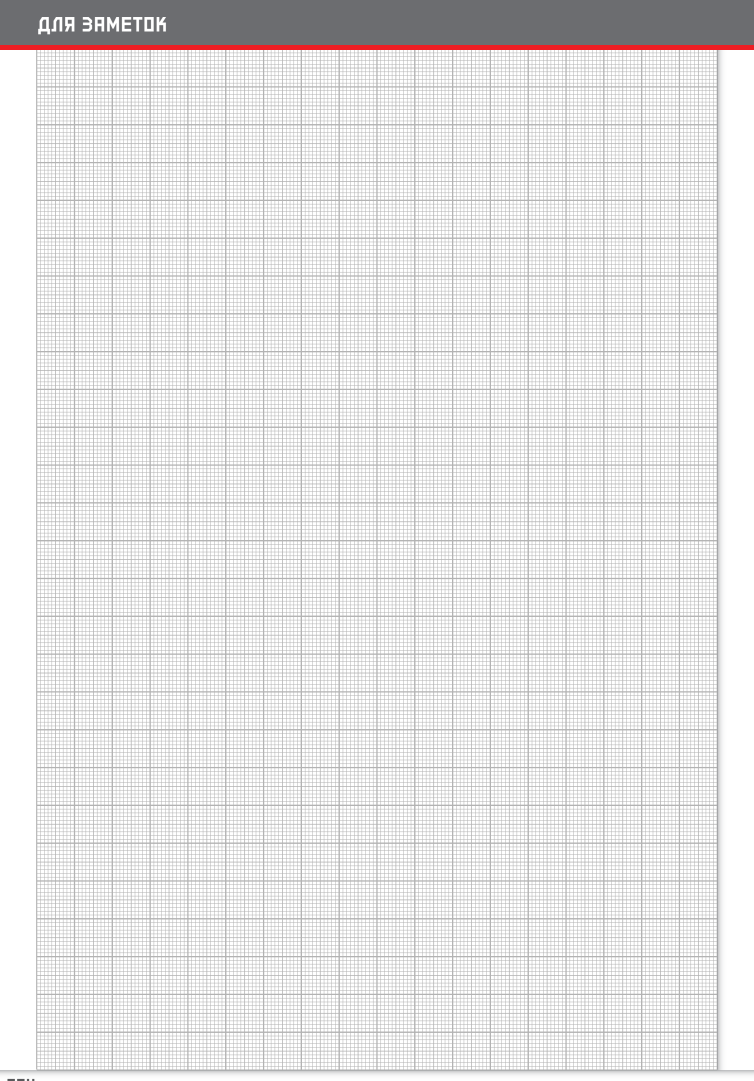


					\Box					





			- 1 1 1 1 1 I T	 	CONTRACTOR OF THE	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY			



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.



