Аккумулятор Makita PA-12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Напряжение, В | 12 |
| Емкость аккумулятора, А\*ч | 1,3 |
| Тип аккумулятора | Ni-Cd |
| Устройство аккумулятора | обойма |

Аккумуляторная дрель-шуруповерт (Makita DF347DWE)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Характеристика параметра |  |
| Напряжение аккумулятора, В | 14,4 |
| Тип аккумулятора | Li-lon |
| Емкость аккумулятора, А\*ч | 1,5 |
| Тип патрона | быстрозажимной |
| Max крутящий момент, Нм | 36 |
| Тип двигателя | Щеточный |
| Наличие удара | нет |
| Наличие реверса | есть |
| Жестк. вращ. момент, Нм | 36 |
| Жестк. вращ. момент, Нм | 0-400/0-1300 |
| Крепление патрона | 1/2 |
| Размер патрона, мм | 0,8-10 |
| Мах диаметр сверления (дерево), мм | 25 |
| Max диаметр сверления (металл), мм | 10 |
| Диаметр патрона, мм | 10 |
| Число скоростей | 2 |
| Число ступеней крутящего момента | 16+1 |
| Мягк.вращ. момент, Нм | 20 |
| Количество аккумуляторов в комплекте | 2 |
| Блокировка шпинделя | есть |

Аккумуляторный светодиодный фонарь

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | ручной |
| Питание | аккумулятор |
| Защита от удара | есть |
| Материал корпуса | алюминий |
| Источник света | светодиод |
| Защита от влаги | есть |
| Комплектация | Зарядное устройство, наручный ремешок |

Аккумуляторный фонарь Camelion LED29317, 220В, желтый, 19 LED, 6В 4А-ч

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Напряжение питания, В | 6 |
| Материал корпуса | пластик |
| Режим работы | 1 |
| Кол-во режимов работы | 1 |
| Тип | ручной |
| Батарейки в комплекте | нет |
| Источник света | светодиод |
| Питание | аккумулятор |
| Емкость, А\*ч | 4 |
| Количество аккумуляторов в комплекте | 1 |

Баллон пропановый (12 л; новый; пустой) - предназначен для хранения и транспортировки пропана. Изготовлен из высоколегированной стали, выдерживающей внешние и внутренние нагрузки, не нарушая первоначальных свойств содержимого баллона. Материал колпака – пластик.

Бензиновая помпа для откачки воды (Inforce WPD 1000 02-15-02)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип двигателя | бензиновый |
| Тип | для грязной воды |
| Мощность (Вт), Вт | 4800 |
| Высота подъема, м | 25 |
| Стартер | ручной |
| Диаметр выходного отверстия, мм | 80 |
| Производительность, л/мин | 1000 |
| Мощность л.с. | 6,5 |
| Тактность двигателя | 4-х тактный |
| Допустимый диаметр твердых частиц, мм | 28 |
| Диаметр входного отверстия, мм | 80 |
| Емкость топливного бака, л | 3,6 |
| Высота всасывания, м | 7 |
| Комплектация | Помпа и упаковка |

Бензокоса (Hitachi CG27EAS-NB)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность (л.с.) | 1,2 |
| Объем двигателя, куб.см | 27 |
| Тип двигателя | бензиновый |
| Толщина лески, мм | 2,4 |
| Приводной вал | жесткий |
| Разборный вал | нет |
| Ширина скашивания, см | 45/25.5 |
| Посадочный диаметр, мм | 25,4 |
| Мощность (кВт) | 0,88 |
| Тактность двигателя | двухтактный |
| Режущий элемент | леска/нож |
| Емкость бака, л | 0,52 |
| Крепление | М10х1,25 LH |
| Тип ручки | велосипедная |
| Свеча зажигания | NGK BPMR 7A |

Бензопила Husqvarna 240

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина шины, см | 40 |
| Объем двигателя, куб.см | 38,2 |
| Класс пилы | бытовая |
| Объем масляного бака, л | 0,2 |
| Ширина паза, мм | 1,3 |
| Количество звеньев | 56 |
| Мощность (л.с.) | 2 |
| Мощность (кВт) | 1,5 |
| Емкость топливного бака, л | 0,3 |
| Уровень шума, дБ(А) | 113 |
| Длина шины, дюйм | 16 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 |
| Комплектация | Цепь; шина; дополнительная цепь |

Бензопила (Husqvarna 365SP)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина шины, см | 45 |
| Объем двигателя, куб.см | 65,1 |
| Класс пилы | профессиональная |
| Объем масляного бака, л | 0,404 |
| Ширина паза, мм | 1,5 |
| Количество звеньев | 68 |
| Мощность (л.с.) | 4,6 |
| Мощность (кВт) | 3,4 |
| Емкость топливного бака, л | 0,8 |
| Уровень шума, дБ(А) | 114 |
| Длина шины, дюйм | 18 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 |
| Комплектация | Цепь; шина. |

Бита для саморезов РН-50 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество в наборе, шт. | 10 |
| Длина, мм | 50 |
| Тип бит | односторонние |
| Наконечник | PH2 |
| Форма наконечника | крест |

Блок полиспаст монтажный

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Грузоподъемность, т | 1,6 |
| Диаметр желоба, мм | 165 |
| Диаметр троса , мм | 10 |
| Количество желобов, шт. | 1 |

Бокорезы диэлектрические

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Рукоятки-чехлы | многокомпонентные |
| Длина, мм | 160 |
| Материал губок | CrV |
| Тип | диагональные |
| Диэлектрическое покрытие | есть |
| Диаметр прутка, мм | 1,6 |

Болгарка (угло-шлифовальная машина) Ryobi 950w EAG950RS

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр диска, мм | 115 |
| Электр. регулировка оборотов | есть |
| Плавный пуск | нет |
| Быстрозажимная гайка SDS | нет |
| Суперфланец | нет |
| Защита от непреднамеренного пуска | нет |
| Блокировка шпинделя при заклинивании диска | нет |
| Защита от перегрева двигателя | нет |
| Мощность, Вт | 950 |
| Число оборотов, об/мин | 11000 |
| Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой | нет |
| Наличие виброручки | нет |
| Длина кабеля, м | 3,0 |
| Регулировка положения кожуха без инструмента | да |
| Резьба шпинделя | М14 |
| Комплектация | Угловая шлифмашина, Шлифдиск, Подкладная шайба, Гайка, Ключ, Боковая рукоятка, Защитный кожух, Кейс. |

Болгарка d 125 (Makita 9558 HN)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр диска, мм | 125 |
| Работа по бетону (камню) | есть |
| Электр. регулировка оборотов | нет |
| Плавный пуск | нет |
| Быстрозажимная гайка SDS | нет |
| Суперфланец | нет |
| Защита от непреднамеренного пуска | нет |
| Блокировка шпинделя при заклинивании диска | нет |
| Защита от перегрева двигателя | нет |
| Мощность, Вт | 840 |
| Число оборотов, об/мин | 11000 |
| Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой | нет |
| Наличие виброручки | нет |
| Длина кабеля, м | 2,5 |
| Регулировка положения кожуха без инструмента | нет |
| Резьба шпинделя | М14 |
| Комплектация | Шлифовальный диск, опорный фланец; зажимная гайка; боковая рукоятка; защитный кожух; торцевой ключ. |

Болторез (MATRIX 78540)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр прутка, мм | 8 |
| Рукоятки-чехлы | резиновые |
| Длина, мм | 600 |

Бур по бетону SDS MAX d 10

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 10 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 340 |
| Рабочая длина, мм | 200 |
| Диаметр, мм | 12 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 14

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 540 |
| Рабочая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 14 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 16

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 340 |
| Рабочая длина, мм | 200 |
| Диаметр, мм | 16 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 540 |
| Рабочая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 18 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 320 |
| Рабочая длина, мм | 200 |
| Диаметр, мм | 22 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 26

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 26 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 30

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 670 |
| Диаметр, мм | 30 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS MAX d 32

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 600 |
| Диаметр, мм | 32 |
| Тип хвостовика | SDS-Max |

Бур по бетону SDS+ d 10

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 160 |
| Рабочая длина, мм | 100 |
| Диаметр, мм | 10 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 12

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 160 |
| Диаметр, мм | 12 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 14

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 260 |
| Диаметр, мм | 14 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 16

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 210 |
| Рабочая длина, мм | 150 |
| Диаметр, мм | 16 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 450 |
| Рабочая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 18 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 260 |
| Диаметр, мм | 22 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 25

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 260 |
| Рабочая длина, мм | 200 |
| Диаметр, мм | 25 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 30

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 460 |
| Рабочая длина, мм | 400 |
| Диаметр, мм | 30 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 6

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 110 |
| Диаметр, мм | 6 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур по бетону SDS+ d 8

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 160 |
| Рабочая длина, мм | 100 |
| Диаметр, мм | 8 |
| Тип хвостовика | SDS+ |

Бур ручной для земляных работ 350 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 350 |
| Тип | земляной |
| Глубина бурения, см | 1010 |

Валик 250 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, мм | 250 |
| Материал шубки | полиакрил |
| Диаметр, мм | 48 |
| Высота ворса, мм | 12 |

Высоторез (Husqvarna 525PT5S)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Шаг цепи | 1/4 |
| Общая длина, мм | 3970 |
| Объем двигателя, куб. см | 25,4 |
| Мощность двигателя, кВт | 1 |
| Объем бака, л | 0,51 |

Газовая горелка MATRIX 91426

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Газ | Пропан-бутан |
| Пьезоподжиг | есть |
| Балон в комплекте | нет |
| Соединение | цанговое |
| Регулятор уровня пламени | есть |

Газовый ключ 45' 1.1/2 Rothenberger SUPER S 70123X

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, мм | 420 |
| Размер max, мм | 46 |
| Материал | CrV |

Газовый ключ №2 тип S 1,5" (FIT Профи)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Трещотка | нет |
| Длина, мм | 400 |
| Размер max, мм | 38 |
| Материал | CrV |

Гидравлический насос ПМН-700

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Совместим со следующими типами оборудования | ПГ-630, ПГ-60, НГ-65, НГ-85, НГ-100, НГ-130, ШД-95, ШГ-150, ШР-150 |
| Оснащен ручным клапаном и автоматическим механизмом сброса давления | да |
| Двухступенчатое нагнетание давления | да |
| В конструкции помпы предусмотрены пружины, предохраняющие рукав высокого давления от излома | да |
| Привод | ручной |
| Комплектация | Рукав высокого давления; стальной кейс. |

Гидравлический ручной пресс КВТ ПГР-120

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Усилие, т | 8 |
| Рабочий ход, мм | 12 |
| Сечение неизолир. наконечников (Cu), кв.мм | 10-120 |
| Сечение неизолир. наконечников (Al), кв.мм | 10-120 |
| Привод | гидравлический |
| Комплектация | Набор из 8 сменных матриц; ремкомплект (уплотнительные кольца); прочный пластиковый кейс. |

Головки шестигранные № 12

ИН-20 инструмент для натяжения ленты;

НМ-20 ножницы для резки ленты;

НС-32 ножницы для резки проводов;

ЛР-15 лебедка;

МЗ-22 монтажный зажим;

ВМ-15 вертлюг;

ЧМ чулки монтажные (размеры: 10/20, 20/30, 30/40);

НМ-02 нож монтерский;

КС-25 инструмент для снятия изоляции;

TG-03 инструмент для монтажа стяжек;

К-50 кордощетка;

КО клинья отделительные;

Молоток;

Ключи 10 и 13 мм;

Сумка.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип крепления  | квадрат с подпружиненным шариком |
| Размер посадки | 1/2 дюйма |
| Размер головки, мм | 12 |
| Глубокая | нет |
| Форма наконечника  | внутренний шестигранник |
| Ударная | нет |

Головки шестигранные № 14

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип крепления  | квадрат с подпружиненным шариком |
| Размер посадки | 1/2 дюйма |
| Размер головки, мм | 14 |
| Глубокая | нет |
| Форма наконечника  | внутренний шестигранник |
| Ударная | нет |

Головки шестигранные № 17

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип крепления  | квадрат с подпружиненным шариком |
| Размер посадки | 1/2 дюйма |
| Размер головки, мм | 17 |
| Глубокая | нет |
| Форма наконечника  | внутренний шестигранник |
| Ударная | нет |

Диск зачистной 125х6х22,2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | по металлу |
| Зернистость | 27 |
| Посадочный диаметр | 22,2 |
| Тип | диск шлифовальный |
| Толщина, мм | 6 |

Диск отрезной по металлу 115х1х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 115 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1 |

Диск отрезной по металлу 125х1,2х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1,2 |

Диск отрезной по металлу 125х1,5х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1,5 |

Диск отрезной по металлу 125х1х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1 |

Диск отрезной по металлу 125х2х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | По металлу |
| Диаметр, мм | 125 |
| Толщина, мм | 2 |
| Посадочный диаметр, мм | 22 |

Диск отрезной по металлу 155х1,5х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 155 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1,5 |

Диск отрезной по металлу 180х2,5х22,2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 180 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22,2 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 2,5 |

Диск отрезной по металлу 230х2,5х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 230 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 2,5 |

Диск отрезной по металлу 230х2х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 230 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 2 |

Диск отрезной по металлу 400х3х32

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 400 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 32 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 3 |

Диск отрезной по металлу 400х4х32

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 400 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 32 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 4 |

Дрель аккумуляторная (BOSCH GSR 18-2-Li Plus)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Напряжение аккумулятора, В | 18 |
| Емкость аккумулятора, А\*ч | 2 |
| Тип аккумулятора | Li-lon |
| Тип патрона | быстрозажимной |
| Max крутящий момент , Нм | 63 |
| Тип двигателя | щеточный |
| Наличие удара | нет |
| Наличие реверса | есть |
| Max диаметр шурупа, мм | 8 |
| Жестк. вращ. момент, Нм | 63 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0-500/1900 |
| Крепление патрона | 1/2 |
| Размер патрона, мм | 1,5-13 |
| Мах диаметр сверления (дерево), мм | 38 |
| Max диаметр сверления (металл), мм | 13 |
| Диаметр патрона, мм | 13 |
| Число скоростей | 2 |
| Наличие подсветки | есть |
| Число ступеней крутящего момента | 20+1 |
| Мягк.вращ. момент, Нм | 24 |
| Блокировка шпинделя | есть |
| Тормоз двигателя | есть |
| Комплектация | Аккумуляторная дрель-шуруповерт; 2 аккумулятора Li-Ion емкостью 2,0 А\*ч; зарядное устройство AL 1820 CV; чемодан. |

Дрель электрическая (Makita DP 4010)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Max размер патрона, мм | 13 |
| Число скоростей | 2 |
| Наличие реверса | есть |
| Мах диаметр сверления (дерево), мм | 40 |
| Регулировка оборотов | да |
| Мощность, Вт | 720 |
| Тип патрона | ключевой |
| Крепление патрона | 1/2 |
| Max диаметр сверления (металл), мм | 13 |
| Комплектация  | Ограничитель глубины сверления; кулачковый патрон; ключ для кулачкового патрона; боковая рукоятка. |

Зажим «крокодил» в изоляции (50 мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина зажима, мм | 50-55 |
| Номинальный ток, А | 10 |

Зажим «крокодил» в изоляции (70 мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина зажима, мм | 70-75 |
| Номинальный ток, А | 15 |

Зажим «крокодил» в изоляции (110 мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина зажима, мм | 110 |
| Номинальный ток, А | 120 |

Зубило пикообразное SDS-plus (400 мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | SDS-plus |
| Форма наконечника | пика |
| Длина, мм | 400 |

 Зубило пикообразное SDS-plus (600 мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | SDS-plus |
| Форма наконечника | пика |
| Длина, мм | 600 |

Изолированный ключ с трещеткой КНТ-10/13 (двойной) - Двойной слой изоляции, комбинированный ключ 10 и 13.

Инструмент для натяжения стальной ленты на опорах ИНТ-20

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Max ширина ленты, мм | 20 |
| Max толщина ленты, мм | 1 |

Инструмент для разделки кабеля из сшитого полиэтилена КВТ КСП-90

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Min диаметр кабеля, мм | 35 |
| Электроизолированный (VDE) | нет |
| Регулировка диаметра реза | есть |
| Чехлы-рукоятки | пластик |
| Сменные ножи | нет |
| Max диаметр кабеля, мм | 90 |
| Регулировка глубины реза | есть |
| Кол-во установленных ножей | два: на конус и прямой |
| Комплектация | 2 запасных ножа |

Инструмент для разделки кабеля из сшитого пэ КВТ КСП-65

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Min диаметр кабеля, мм | 40 |
| Регулировка диаметра реза | есть |
| Сменные ножи | есть, 2 шт |
| Max диаметр кабеля, мм | 65 |
| Регулировка глубины реза | есть |
| Прижим кабеля вращением рукоятки | 6 прижимных роликов |
| Комплектация  | Нож для снятия экрана; нож для снятия изоляции; кейс |

Инфракрасный термометр с 2-х точечным лазерным целеуказателем

Testo 830-T2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Производитель | Testo |
| Диапазон измерений | -30 … +400 °C |
| Погрешность | ±1.5 °C Или ±1.5% от изм. знач. (+0.1 … +400 °C) ±2 °C Или ±2% от изм. знач. (-30 … 0 °C) |
| Разрешение | 0.1 °C |
| Тип батареи | 9 В батарейка |
| Ресурс батареи | 15 часов |

Кабель-тестер (LA-1012)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Обнаруживаемые материалы | черные и цветные металлы/проводка |
| Питание | батарея, 9В |
| Глубина обнаружения, мм | 2500 |
| Комплектация | Генератор; приемник; 2 зажима типа „крокодил”; 2 соединительных провода; 2 измерительных щупа; кейс для переноски. |

Камни для наждака 175х25х32мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип оснастки | круг абразивный |
| Внутренний диаметр, мм | 32 |
| Зернистость | 36Р |
| Внешний диаметр, мм | 175 |
| Толщина, мм | 25 |

Кисть круглая фасадная

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Толщина, мм | 50 |
| Размер, мм | 50 |
| Материал рукояти | дерево |
| Щетина | натуральная |
| Материал бандажа | пластик |

Кисть плоская 60 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Щетина | Искусственная/натуральная |
| Рукоятка | дерево |
| Ширина кисти, мм | 60 |

Кисть плоская 100 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Щетина | натуральная |
| Рукоятка | дерево |
| Ширина кисти, мм | 100 |

Кисть плоская, 25 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Щетина | натуральная |
| Рукоятка | дерево |
| Ширина кисти, мм | 25 |

Ключ комбинированный 24х24

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер max, мм | 24 |
| Размер min, мм | 24 |
| Трещотка | нет |
| Материал | CrV |

Ключ комбинированный 27 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер min, мм | 27 |
| Размер max, мм | 27 |
| Трещотка | нет |
| Материал | CrV |
| Габариты, мм: | 230 x 340 x 180 |

Ключ комбинированный 32 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер min, мм | 32 |
| Размер max, мм | 32 |
| Трещотка | нет |
| Материал | CrV |
| Габариты, мм: | 280 x 380 x 200 |

Ключ трещоточный комбинированный 13 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер min, мм | 13 |
| Размер max, мм | 13 |
| Трещотка | есть |
| Материал | CrV |

Ключ трещоточный комбинированный с реверсом 17мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер min, мм | 17 |
| Размер max, мм | 17 |
| Трещотка | есть |
| Материал | CrV |

Контактная проводящая паста КПП (КВТ), 100 гр - предназначено для защиты контактных соединений от окисления при влиянии негативных факторов окружающей среды.

Коронки победитовые 100

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 100 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Коронки победитовые 30

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 30-33 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Коронки победитовые 40

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 40 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Коронки победитовые 50

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 50 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Коронки победитовые 65

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 65 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Коронки победитовые 80

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Хвостовик | есть |
| Разборная | да |
| Диаметр, мм | 80 |
| Тип хвостовика | SDS+ |
| Центрирующее сверло | есть |
| Назначение | по бетону |

Круг (диск) отрезной по металлу 125х1,2х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | По металлу |
| Диаметр, мм | 125 |
| Толщина, мм | 1,2 |
| Посадочный диаметр, мм | 22 |

Круг (диск) отрезной по металлу 125х1,6х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1,6 |

Круг (диск) отрезной по металлу 150х1,6х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 150 |
| Назначение | по металлу |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Форма | прямой |
| Толщина, мм | 1,6 |

Круг лепестковый 125х22 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 125 |
| Назначение | универсальный |
| Форма | прямой |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Тип | лепестковый |

Круг отрезной алмазный 230\*2,5,22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 230 |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Толщина, мм | 2,5 |

Круг отрезной алмазный 230х2х22

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр, мм | 230 |
| Посадочный диаметр | 22 |
| Толщина, мм | 2 |

Кувалда 4 кг

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал рукояти | дерево |
| Боек | квадратный |
| Вес, кг | 4 |

Кусачки боковые изолированные 180мм до 1000 В

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Функция "антистатик" | есть |
| Рукоятки-чехлы | двухкомпонентные |
| Длина, мм | 180 |
| Тип | диагональные |
| Материал губок | CrV |

Кусторез (секатор) (GRINDA 8-423001\_z01 )

|  |  |
| --- | --- |
|  Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Максимальный диаметр реза, мм | 18 |
| Покрытие рукояток | винил |
| Фиксатор лезвий | есть |
| Общая длина, мм | 210 |
| Материал лезвия | углеродистая сталь |
| Покрытие лезвий | тефлоновое покрытие |

Лабораторный автотрансформатор (SUNTEK-3000)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Номинальная мощность, ВА | 3000 |
| Максимальный ток, А | 12 |
| Рабочий диапазон входных напряжений, В | 0-250 |
| Ном. диапазон выходного напряжения, В | 0-300 |
| Погрешность выходного напряжения, менее % | 1 |
| Регулировка | ручная |
| Искажение синусоиды | отсутствует |
| Вариант подключения | клеммы ( комплект для подключения) |
| Рабочий диапазон t°С | -5-+40 |
| Охлаждение | пассивное |
| Способ подключения в сеть | клеммы |
| Корпус | металл |

Лебедка ручная для монтажа СИП на ВЛ ЛР-20

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Усилие, т | 4 |
| Диаметр троса , мм | 5 |
| Количество крюков, шт | 3 |
| Длина троса, м | 2,8 |
| Наличие стопорного механизма | есть |

Ледоруб

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Общая длина, мм | 1200 |
| Материал рукояти | металл |
| Материал лезвия | сталь |

Лом монтажный ЛМ 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра | base_44_1080_14 |
| S, мм | 30 |
| Масса, кг не более | 8,2 |
| Назначение | Для смещения и установки элементов сборных строительных конструкций при монтаже зданий и сооружений и при производстве такелажных работ |

Лом обыкновенный ЛО 28

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра | base_44_1080_15 |
| D, мм | 28 |
| L, мм | 1400 |
| l (±5), мм | 55 |
| l1 (±5), мм | 40 |
| a (±3), мм | 25 |
| b (±3), мм | 30 |
| Масса, кг не более | 6,8 |
| Назначение | Для рыхления плотных, мерзлых и скальных грунтов, а также при производстве такелажных работ |

Лом обыкновенный ЛО 30

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра | base_44_1080_16 |
| S, мм | 30 |
| L, мм | 1400 |
| l (±5), мм | 70 |
| l1 (±5), мм | 53 |
| a (±3), мм | 30 |
| b (±3), мм | 35 |
| Масса, кг не более | 9,2 |
| Назначение | Для рыхления плотных, мерзлых и скальных грунтов, а также при производстве такелажных работ |

Молоток 1500 гр.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Боек | Комбинированный |
| Вес бойка, кг | 1,5 |
| Рукоять | Деревянная |

Молоток 400гр.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал рукояти | стекловолокно |
| Длина, мм | 302 |
| Боек | комбинированный |
| Нормативный документ | ГОСТ 2310-77 |

Молоток 600гр.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал рукояти | стекловолокно |
| Длина, мм | 302 |
| Боек | комбинированный |
| Нормативный документ | ГОСТ 2310-77 |

Молоток слесарный 800 гр.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Боек | Стальной, имеющий клиновидный и квадратный рабочие профили |
| Вес бойка, кг | 0,8 |
| Рукоять | Двухкомпонентная, вибропоглощающая, имеющая графитовый стержень |

Набор бит (PH2\*127 мм) 5 шт.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, мм | 127 |
| Тип бит | односторонние |
| Виды шлицей | РН2 |
| Материал | сталь S2 |

Набор Г-образных ключей

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | шестигранные |
| Трещотка | нет |
| Кол-во в наборе | 13 |
| Материал | CrV |
| Комплектация | Зажим;1 x 0,05"x83 - обычный шестигранный профиль; 1 x 1/16"x91 1); 1 x 5/64"x100; 1 x 3/32"x112; 1 x 7/64"x119; 1 x 1/8"x126; 1 x 9/64"x132; 1 x 5/32"x140; 1 x 3/16"x160; 1 x 7/32"x180; 1 x 1/4"x190; 1 x 5/16"x200; 1 x 3/8"x212 |

Набор головок с трещеткой (8-19мм)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Кол-во в наборе, шт | 9 |
| Min размер головки, мм | 8 |
| Max размер головки, мм | 19 |
| Комплектация | 1 х 3/8" рукоятка с храповым механизмом "MicroTough™";8 х 12-гранные торцевые головки: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19 мм ;Металлическая пластина для крепления головок.1 х 3/8" рукоятка с храповым механизмом; 8х12-гранные торцевые головки: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19 мм; металлическая пластина для крепления головок. |

Набор диэлектрический электрика

В комплект входят 15 инструментов:

СИ-6М Устройство для снятия изоляции с провода сечением 0.75-6 мм2;

Комбинированные диэлектрические пассатижи (длина 180 мм);

Боковые диэлектрические кусачки (длина 160 мм);

Диэлектрические круглогубцы (длина 160 мм);

Диэлектрический кабелерез (длина 160 мм);

Шлицевая диэлектрическая отвёртка (4.0 x 100 мм);

Шлицевая диэлектрическая отвёртка (5.5 x 125 мм);

Шлицевая диэлектрическая отвёртка (6.5 x 150 мм);

Крестовая диэлектрическая отвёртка Phillips (PH0 x 75 мм);

Крестовая диэлектрическая отвёртка Phillips (PH1 x 100 мм);

Крестовая диэлектрическая отвёртка Phillips (PH2 x 125 мм);

Шлицевая отвёртка (5.0 x 100 мм);

Шлицевая отвёртка (6.5 x 125 мм);

Крестовая отвёртка Phillips (PH2 x 125 мм);

Индикаторная отвертка 140 мм.

Изолированное покрытие для работы под напряжением до 1000 В.
Поставляется в универсальной сумке монтажника.

Набор диэлектрических отверток (шлицевых и крестовых)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Трещоточный механизм | нет |
| Намагниченный наконечник | есть |
| Диэлектрическое покрытие | есть |
| Комплектация | Отвертка шлицевая 3х75;Отвертка шлицевая 4х100;Отвертка шлицевая 5.5х125;Отвертка шлицевая 6.5х150;Отвертка PH0х75;Отвертка PH1х100;Отвертка PH2х100;Отвертка-индикатор;Кофр с прозрачной крышкой. |

Набор для монтажа СИП КВТ НИС-1Комплектация \*

ИН-20 инструмент для натяжения ленты;

НМ-20 ножницы для резки ленты;

НС-32 ножницы для резки проводов;

ЛР-15 лебедка;

МЗ-22 монтажный зажим;

ВМ-15 вертлюг;

ЧМ чулки монтажные (размеры: 10/20, 20/30, 30/40);

НМ-02 нож монтерский;

КС-25 инструмент для снятия изоляции;

TG-03 инструмент для монтажа стяжек;

К-50 кордощетка;

КО клинья отделительные;

Молоток;

Ключи 10 и 13 мм;

Сумка.

Комплектация \*

ИН-20 инструмент для натяжения ленты;

НМ-20 ножницы для резки ленты;

НС-32 ножницы для резки проводов;

ЛР-15 лебедка;

МЗ-22 монтажный зажим;

ВМ-15 вертлюг;

ЧМ чулки монтажные (размеры: 10/20, 20/30, 30/40);

НМ-02 нож монтерский;

КС-25 инструмент для снятия изоляции;

TG-03 инструмент для монтажа стяжек;

К-50 кордощетка;

КО клинья отделительные;

Молоток;

Ключи 10 и 13 мм;

Сумка.

Комплектация:

ИН-20 инструмент для натяжения лентыИН-20 инструмент для натяжения ленты;

НМ-20 ножницы для резки ленты;

НС-32 ножницы для резки проводов;

ЛР-15 лебедка;

МЗ-22 монтажный зажим;

ВМ-15 вертлюг;

ЧМ чулки монтажные (размеры: 10/20, 20/30, 30/40);

НМ-02 нож монтерский;

КС-25 инструмент для снятия изоляции;

TG-03 инструмент для монтажа стяжек;

К-50 кордощетка;

КО клинья отделительные;

Молоток;

Ключи 10 и 13 мм;

Сумка.

 Набор инструмента FORCE 4821R-5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Биты (15 шт) | биты 5/16"; биты звездочка; биты шестигранник; биты крестовые; биты плоские; биты крестовыеБиты подробно: 5/16": H8, H10, H12, H14, T40, T45, T50, T55, SL8, SL10, SL12, PH3, PH4, PZ3, PZ4 |
| Отверточная рукоятка для бит | есть |
| Набор гаечных ключей (9 шт) | Размер гаечных ключей 8-22 мм: комбинированные ключи: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм |
| Набор торцевых головок (44 шт)- Ключ-трещетка для головок- Вороток для головок- Удлинитель для головок- Гибкий удлинитель для головок- Карданный шарнир для головок | Размер торцевых головок 4-32 мм: головки торцевые 1/4", головки торцевые 1/2", головки торцевые 6-гранные, головки с битами, головка свечная 16, головка свечная 21Головки торцевые подробно: 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм; с битами 1/4": H3, H4, H5, H6, SL4, SL5.5, SL7, T8, T10, T15, T20, T25, T30, PH1, PH2, PZ1, PZ2; трещетка 1/4"; вороток т-образный 1/4"; удлинитель 1/4": 50, 100 мм; карданный шарнир 1/4"; гибкий удлинитель 1/4"; 1/2": 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм; трещетка 1/2"; карданный шарнир 1/2"; удлинитель 1/2": 125, 250 мм; свечные 1/2": 16, 20.6 мм |
| Кейс в комплекте | есть |
| Адаптер 3/8"(F)х1/2"(M) | есть |

Набор ключей комбинированных трещоточных 8-19 мм GROSS 14890

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Кол-во в наборе, шт | 7 |
| Тип | комбинированные |
| Трещотка | есть |
| Размер min, мм | 8 |
| Размер max, мм | 19 |
| Материал | CrV |

Набор ключей рожковых (6-32)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество в наборе, шт. | 10 |
| Размер min, мм | 6 |
| Размер max, мм | 32 |
| Тип | рожковые |
| Материал | CrV, хромванадиевая сталь марки 40ХФА |
| Твердость | 42―47 HRс |
| Нормативный документ | ГОСТ 2839-80 |
| Комплектация | рожковые ключи (10 шт.), подвес |

Предназначены для работы с любыми разновидностями шестигранного крепежа;

Изготовлены методом горячей ковки с последующей термической обработкой (отжиг, закалка и отпуск), имеют фосфатированное покрытие для защиты инструмента от коррозии;

 Набор ключей торцевых (6-32)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество в наборе, шт. | 26 |
| Размер min, мм | 6 |
| Размер max, мм | 32 |
| Тип | торцевые |
| Материал | CrV, хромванадиевая сталь |
| Твердость | 42―47 HRс |
| Нормативный документ | ГОСТ 2839-80 |
| Комплектация | ключ L-образный торцевой, серия 1080 (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 мм) - 26 шт. |

Набор комбинированных ключей 6 - 22 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Кол-во в наборе | 12 |
| Тип | комбинированные |
| Трещотка | нет |
| Размер min, мм | 6 |
| Размер max, мм | 22 |
| Материал | CrV |

Набор сверл и бит FIT, 123 шт.

Комплектация:

4 титановых HSS сверла с шестигранным хвостовиком;

50 хром-ванадиевых бит длиной 25 мм;

10 хром-ванадиевых бит длиной 50 мм;

зенкер;

пробойник;
быстрозажимной фиксатор;

карандаш для дерева;

3 ограничителя глубины отверстия для свёрел;

адаптер для бит;

6 свёрел по бетону;

10 свёрел по дереву.

Набор сверл по бетону

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Тип | спиральный |
| Min диаметр, мм | 4 |
| Max диаметр сверла, мм | 10 |
| Max диаметр хвостовика, мм | 10 |
| Материал обработки | бетон/кирпич |
| Комплектация | Пять сверл с твердосплавными наконечниками для сверления бетона, камня, кирпича в ударном режиме. Размеры:4х70 мм (диаметр-длина);5х85 мм;6х100 мм;8х110 мм;10х110 мм. |

Набор сверл по металлу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Тип | спиральный |
| Min диаметр, мм | 1 |
| Max диаметр сверла, мм | 13 |
| Max диаметр хвостовика, мм | 13 |
| Материал обработки | металл |
| Количество предметов, шт | 25 |

Набор торцевых головок с удлиненными головками с трещоткой

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал | 10 |
| Тип крепления | квадрат с подпружиненным шариком |
| Max размер головки, мм | 22 |
| Min размер головки, мм | 10 |
| Размер посадки | 1/2 дюйма |
| Ударная | нет |
| Количество, шт. | 10 |

 Набор электрика (Gigant GT-19)

Комплектация

Компьютерная кисть;

Паяльник (мощность 30 Вт);

Кислота, флюс;

Припой;

Мультиметр;

Пинцет;

Детектор напряжения;

Плоская и крестовая отвертки 5х75 мм - 2 шт;

Маленький нож;

Погружные плоскогубцы;

Лупа;

Набор компьютерных отверток - 6 шт.

Противоударный кейс.

 Насос для масла ручной

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Применение | масло |
| Производительность | 10 л/мин |
| Для бочек (конистр) объемом | 5-20 л |

Насос дренажный 220 Вт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, Вт | 300 |
| Высота подъема, м | 7 |
| Длина кабеля, м | 10 |
| Тип | дренажный для грязной воды |
| Допустимый диаметр твердых частиц, мм | 5 |
| Допустимая температура жидкости, °С | 35 |
| Напряжение, В | 220 |
| Защита от сухого хода | поплавковый выключатель |
| Производительность, л/мин | 140 |
| Вид | погружной |
| Глубина погружения, м | 5  |

 Нож для снятия изоляции с изолированным лезвием 1000В

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Чехлы-рукоятки | двухкомпонентные |
| Электроизолированный (VDE) | есть |
| Напряжение, до В | 1000 |
| Сфера применения | линии электропередачи |

Нож монтерский

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Чехлы-рукоятки | пластик |
| Электроизолированный (VDE) | нет |

 Ножницы для резки стальной ленты

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | прямые |
| Материал губок | сталь |
| Диэлектрическое покрытие | нет |
| Диэлектрическое покрытие | пластик |
| Толщина металла, мм | 0,9 |

 Ножницы по металлу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Рукоятки-чехлы | резиновые |
| Длина, мм | 250 |
| Тип лезвий | прямые |
| Материал губок | CrV |

Ножницы секторные НС-100

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мах диаметр кабеля, мм | 100 |
| Шестеренчатый механизм | есть |
| Длина, мм | 520/720 |
| Комплектация  | Ножницы, сумка для хранения и переноски |

 Ножницы секторные НС-120(КВТ)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мах диаметр кабеля, мм | 120 |
| Шестеренчатый механизм | есть |
| Длина, мм | 560/740 |

 Ножницы секторные НС-32(КВТ)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мах диаметр кабеля, мм | 32 |
| Шестеренчатый механизм | есть |
| Длина, мм | 250 |

 Ножницы секторные НС-70

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мах диаметр кабеля, мм | 70 |
| Шестеренчатый механизм | есть |
| Длина, мм | 580 |
| Кабель | алюминий, медь |
| Комплектация  | Ножницы, сумка для хранения и переноски |

 Ножницы секторные НС-70БС

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | для резки силового бронированного кабеля  |
| Мах диаметр кабеля, мм | 70 |
| Кабель | алюминий, медь |
| Рукоятки | телескопические |
|  Длина, мм | 420/600 |

 Ножницы секторные НТ 535А

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | для резки силового бронированного кабеля  |
| Мах диаметр кабеля, мм | 53 |
| Твердость лезвий HRC | 48…52 |
| Длина, мм | 275 |

 Ножовка по дереву

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Складное полотно | нет |
| Шаг зубьев (TPI) | 3-7 |
| Длина лезвия, мм | 400 |
| Зубья | прямые |
| Материал полотна | инструментальная сталь |
| Для продольного распила | нет |
| Шаг зуба, мм | 5 |
| Нормативный документ | ГОСТ 26215-84 |

 Ножовка по металлу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал рукояти | пластик |
| Длина лезвия, мм | 300 |
| Материал рамы | сталь |
| Поворот полотна | нет |
| Материал полотна | инструментальная сталь |

Органайзер большой 36 x 25 x 5,5 см пластмассовый, 18 отделений

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | Для мелочей |
| Габариты | 360 x 250 x 55 |
| Материал | пластик |

 Отвертка 6,5\*150

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Форма ручки | прямая |
| Трещоточный механизм | нет |
| Намагниченный наконечник | да |
| Диэлектрическое покрытие | нет |
| Ударная | нет |
| Размер шлица | 6,5 |
| Длина стержня, мм | 150 |
| Тип наконечника | Slotted (SL) |
| Материал стержня | CrV |

 Отвёртка крестовая

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Форма ручки | прямая |
| Трещоточный механизм | нет |
| Намагниченный наконечник | да |
| Диэлектрическое покрытие | нет |
| Ударная | нет |
| Размер шлица | PH2 |
| Диаметр стержня, мм | 6 |
| Длина стержня, мм | 150 |
| Тип наконечника | Phillips (PH) |
| Материал стержня | CrV |

 Отвертка шлицевая 4х100

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Форма ручки | прямая |
| Трещоточный механизм | нет |
| Намагниченный наконечник | да |
| Диэлектрическое покрытие | нет |
| Ударная | нет |
| Размер шлица | 4 |
| Длина стержня, мм | 100 |
| Тип наконечника | Slotted (SL) |
| Материал стержня | CrV |

Палатка кабельщика "Термофит"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | треккинговая |
| Количество входов | 1 |
| Сезонность | летние |
| Наличие тамбуров | есть |
| Количество мест | 2 |
| Количество комнат | 1 |
| Пол | есть |
| Защитный козырек | есть |
| Система вентиляции | наличие специальных отверстий |

Пассатижи

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Рукоятки-чехлы | пластиковые |
| Материал губок | углеродистая сталь |
| Длина, мм | 160 |

Патрон сверлильный быстрозажимной 1- 16 мм B18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Конус | В18 |
| Ф зажима | ф 1-16мм |

 Паяльник 60 Вт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, Вт | 60 |
| Тип питания | электрический |
| Температура нагрева, °C | 420 |
| Напряжение, В | 220 |
| Форма жала | конус |

 Переносной ящик для инструмента - универсальный ящик (500х250х260 мм, 20") с несколькими отсеками.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал | пластик |
| Назначение | для упорядоченного хранения различных мелких предметов, которые необходимы для ремонтно-монтажных работ |
| Габариты, мм | 500х250х260 |
| Размер, дюйм | 20 |

 Перфоратор (Bosch GBH 3-28 DFR 0.611.24A.000)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Max сила удара, Дж | 3,1 |
| Количество режимов | 3 |
| Max диаметр сверления буром (бетон), мм | 28 |
| Мах диаметр сверления (дерево), мм | 30 |
| Max диаметр сверления коронкой (бетон), мм | 54 |
| Max диаметр сверления коронкой (кирпич), мм | 82 |
| Max диаметр сверления (металл), мм | 13 |
| Предохранительная муфта | есть |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0-900 |
| Мощность, Вт | 800 |
| Реверс | поворотом щеток |
| Регулировка частоты вращения | есть |
| Частота ударов, уд/мин | 0-4000 |
| Длина кабеля, м | 3 |
| Комплектация  | Дополнительная рукоятка; ограничитель глубины 210мм; сменный патрон SDS-plus; быстрозажимной патрон 13мм; чемоданчик. |

Перфоратор электрический (Makita HR 2450)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Max сила удара, Дж | 2,7 |
| Количество режимов | 3 |
| Max диаметр сверления буром (бетон), мм | 24 |
| Мах диаметр сверления (дерево), мм | 32 |
| Max диаметр сверления коронкой (бетон), мм | 54 |
| Max диаметр сверления коронкой (кирпич), мм | 50 |
| Max диаметр сверления (металл), мм | 13 |
| Предохранительная муфта | есть |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0-1100 |
| Мощность, Вт | 780 |
| Реверс | электронный |
| Регулировка частоты вращения | есть |
| Частота ударов, уд/мин | 0-4500 |
| Длина кабеля, м | 4 |
| Комплектация  | Дополнительная рукоятка; ограничитель глубины; чемодан. |

 Плоскогубцы диэлектрические

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, мм | 160 |
| Материал губок | CrV |
| Диэлектрическое покрытие | есть |
| Напряжение | до 1000 В |
| Ширина рабочей части, мм | 28 |
| Толщина рабочей части, мм | 12 |

 Полотно ножовочное по металлу

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал | для металла, изготовлено из инструментальной стали марки 25 Х6ВФ и имеет остро заточенные зубья |
| Длина, мм | 300 |
| Назначение | применяется в качестве запасного режущего элемента для ножовки по металлу при проведении слесарно-монтажных и строительных работ |

 Пресс гидравлический 240 мм2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Усилие, т | 16 |
| Рабочий ход, мм | 22 |
| Сечение неизолир. наконечников (Cu), кв.мм | 16-240 |
| Сечение неизолир. наконечников (Al), кв.мм | 16-240 |
| Привод | гидравлический |
| Комплектация | Пресс-клещи; комплект матриц. |

 Редуктор газовый (ПРОПАН)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Max пропускная способность, м3/ч | 5 |
| Тип газа | пропан |
| Входное соединение  | W 21.8-14 ниток на 1 дюйм LH |
| Материал | пластик |
| Мах рабочее давление, МПа | 0,3 |
| Входное давление, бар | 25 |
| Выходное соединение | М16х1.5 LH |
| Количество манометров, шт. | 1 |

Резак кислородно-пропановый

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Рабочее горючее | пропан |
| Длина, мм | 520 |
| Толщина реза, мм | 0-300 |
| Входное соединение | М16х1.5 |
| Диаметр ниппеля, мм | 9/9 |
| Комплектация  | Резак; 4 мундштука (внутренние - №3, №4 и №6; наружный - №2); упаковка. |

 Ролик РТ-2-1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | для раскатки оптического кабеля на опорах воздушных линий электропередач |
| Крюк | алюминиевый сплав |
| Арматура и шкиф | алюминиевый сплав |
| Радиус ручья, мм | 32,5 |
| Диаметр ролика по ручью, мм | 50 |
| Max усилие, кг | 800 |
| Снаружи изделие покрыто синтетической эмалью |

 Рулетка 10м

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, м | 10 |
| Материал ленты | сталь |
| Измерительная шкала | см |
| Материал корпуса | обрезиненный пластик |

 Рулетка 3м

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, м | 3 |
| Материал ленты | сталь |
| Измерительная шкала | см |
| Материал корпуса | обрезиненный пластик |

 Рулетка 50м

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, м | 50 |
| Материал ленты | сталь |
| Измерительная шкала | см |
| Материал корпуса | обрезиненный пластик |

 Рулетка 5м

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина, м | 5 |
| Материал ленты | сталь |
| Измерительная шкала | см |
| Материал корпуса | обрезиненный пластик |

Ручка для валика 250 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Бюгель, мм | 8 |
| Min длина, мм | 250 |
| Max длина, мм | 250 |

 Ручной заклепочник

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип заклепок | резьбовые |
| Тип | стандартный |
| Размер заклепок, мм | 3-6 |
| Наличие фиксатора рукояток для предотвращения случайного срабатывания инструмента | есть |

Сверло по бетону 10\*120

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Длина, мм | 120 |
| Рабочая длина, мм | 80 |
| Материал обработки | бетон/кирпич |
| Диаметр, мм | 10 |
| Диаметр хвостовика, мм | 9 |

Сверло по бетону 6\*160

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Длина, мм | 160 |
| Материал обработки | бетон/кирпич |
| Диаметр, мм | 6 |

 Сверло по бетону 8\*200

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Длина, мм | 200 |
| Материал обработки | бетон/кирпич |
| Диаметр, мм | 8 |

 -170. Сверло по дереву d 10,12,14,16,20,6,8, 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | спиральный |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Материал обработки | дерево |
| Диаметр, мм | 10,12,14,16,20,6,8, 18 |

-198. Сверло по металлу ф.10, 12, 2,20, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7, 8, 14, 16, 18

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | спиральный |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Диаметр, мм | 10, 12, 2,20, 3, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7, 8, 14, 16, 18 |
| Материал обработки | металл |

 Сверло ступенчатое от 6 мм до 30 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | ступенчатый |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Кол-во ступеней, шт. | 13 |
| Ход, мм | 2 |
| Материал обработки | металл |

Сверло ударное по бетону 12\*150

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип хвостовика | цилиндрический |
| Длина, мм | 150 |
| Материал обработки | бетон/кирпич |
| Диаметр, мм | 15 |

 Смазка WD-40, 400 мл -Универсальная смазка WD-40 в фасовке 400 мл .

 Стропа 1СК 1,60/2,0

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Грузоподъемность, т | 1,6 |
| Тип | опресовка |
| Длина, м | 2 |
| Материал | сталь |
| Диаметр каната, мм | 11,5 |

 Стропа 1СЦ 5,3/4

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Грузоподъемность, т | 5,3 |
| Тип | с крюками |
| Длина, м | 4 |
| Материал | стали с легированными добавками (Ni, Cr, Mo) |
| Размер звена, мм | 39 |

 Стропа УСК1 1,60/1,50

Строп канатный петлевой изготавливается из отрезка светлого или оцинкованного каната. Заделка концов изделия осуществляется методом ручной заплётки (вверху) или опрессовки алюминиевой втулкой (внизу).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Грузоподъемность, т | 1,6 |
| Тип | опресовка |
| Длина, м | 1,5 |
| Материал | сталь |

 Сумка для инструмента

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Габариты | 300х170х220 мм |
| Кол-во карманов | 12 |
| Макс. нагрузка, кг | 15 |
| Материал | полиэстера 1680D Оксфорд |

 Сучкорез

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал лезвия | сталь |
| Длина рукояток, мм | 710 |
| Max диаметр ветвей, мм | 30 |
| Покрытие рукояток | двухкомпонентное |

 Токовые цифровые клещи (Mastech M266F)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Измерение пост./перем. напряжения | есть |
| Измерение постоянного тока | нет |
| Измерение сопротивления | есть |
| Измерение емкости | нет |
| Max перем. ток, А | 1000 |
| Max перем. напряжение, В | 750 |
| Диапазоны перем. тока, А | 200-1000 |
| Габариты, мм | 96х235х46 |
| Температура хранения, °С | от -10 до +50 |
| Режим «прозвонка» | есть |
| Диод-тест | есть |
| Диапазоны перем. напряжения, В | 200-750 |
| Индикация перегрузки | есть |
| Напряжение питания, В | 9 |
| Количество батареек, шт. | 1 |
| Размер зажима, мм | 50 |
| Измерение переменного тока | есть |
| Измерение частоты | есть |
| Измерение температуры | нет |
| Max пост. напряжение, В | 1000 |
| Max частота, Гц | 2000 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от 0 до +40 |
| Индикация разряда батареи | есть |
| Разрядность | 2000 |
| Индикация полярности | есть |
| Возможность фиксации показаний | есть |
| Комплектация | Измерительные щупы; 1 батарея 9В тип "Крона"; сумка |

 Топор

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Тип | топор-колун |
| Материал рукояти | дерево |
| Материал лезвия | сталь |

 Угловая шлифовальная машина (болгарка) d 125

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр диска, мм | 125 |
| Мощность, Вт | 840 |
| Число оборотов, об/мин | 11000 |
| Работа по бетону (камню) | есть |
| Габариты, мм | длина - 271 |
| Длина кабеля, м | 2,5 |
| Резьба шпинделя | М14 |
| Комплектация | Шлифовальный диск; зажимная гайка; опорный фланец; боковая рукоятка; защитный кожух; торцевой ключ; коробка. |

 Угловая шлифовальная машинка d 230

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Диаметр диска, мм | 230 |
| Мощность, Вт | 2200 |
| Число оборотов, об/мин | 6600 |
| Работа по бетону (камню) | есть |
| Габариты, мм | длина - 473 |
| Длина кабеля, м | 2,5 |
| Резьба шпинделя | М14 |
| Блокировка шпинделя при заклинивании диска | есть |
| Защита от перегрева двигателя | есть |
| Комплектация | Защитный кожух; дополнительная рукоятка, ключ зажимной гайки. |

 Удлинитель на катушке 20м 3х2,5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Номинальная сила тока, А | 16 |
| Напряжение сети, В | 220 |
| Max нагрузка (Вт) | 3500 |
| Тип провода | ПВС |
| Заземление | есть |
| Область применения | Удаленная работа |
| Степень защиты | IP20 |
| Количество розеток, шт | 4 |
| Материал катушки | пластик |
| Длина кабеля, м | 20 |
| Сечение провода, мм2 | 3\*2,5 |

 Удлинитель на катушке 30м 3х2,5

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Номинальная сила тока, А | 16 |
| Напряжение сети, В | 220 |
| Max нагрузка (Вт) | 3500 |
| Тип провода | КГ |
| Заземление | есть |
| Область применения | Удаленная работа |
| Степень защиты | IP20 |
| Количество розеток, шт | 4 |
| Материал катушки | металл |
| Длина кабеля, м | 30 |
| Сечение провода, мм2 | 3\*2,5 |
| Наличие термовыключателя | есть |

 Уровень строительный KAPRO -80см

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество глазков, шт | 3 |
| Погрешность, град. | 0,5 |
| Длина, мм | 800 |

 Фен электрический (строительный)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, Вт | 2000 |
| Расход воздуха, л/мин | 250-500 |
| Рабочая температура, град | 50-650 |
| Регулировка температуры | плавная |
| ЖК-дисплей | есть |
| Защита от перегрева | есть |

Фонарь аккумуляторный ручной

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, В | 4 |
| Материал корпуса | пластик |
| Источник света | светодиод |
| Емкость, А\*ч | 2 |
| Тип | ручной прожектор |
| Питание | аккумулятор |
| Количество аккумуляторов в комплекте | 1 |

Цепь пильная (401-940 3/8"-1.3мм 44 звена) (Hammer Flex)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество звеньев | 44 |
| Ширина паза (мм) | 1,3 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 |

Цепь пильная (401-919 3/8"; 1,3 мм; 50 звеньев) (Hammer Flex)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Количество звеньев | 50 |
| Ширина паза (мм) | 1,3 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 |

 Шарнирный ключ 13/17 ENSTO ST20

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | для монтажа зажимов всех типов и другой линейной арматуры |
| Размер наконечников, мм | 13 и 17 |
| Форма | шестигранник |

 Шина для бензопилы 14"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Длина шины (дюйм) | 14 |
| Ширина паза (мм) | 1,3 |
| Шаг цепи, дюйм | 3/8 |
| Длина шины (см) | 36 |

 Шпатель 100мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Материал лезвия | 100 |
| Зубцы | нет |
| Ширина лезвия, мм | 100 |

 Штанга телескопическая для валика

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Min длина, мм | 1100 |
| Max длина, мм | 2000 |
| Материал | сталь |
| Кол-во секций | 2 |

 Шуруповерт аккумуляторный

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Напряжение аккумулятора, В | 12 |
| Тип аккумулятора | Li-lon |
| Емкость аккумулятора, не мене А\*ч | 1,3 |
| Max крутящий момент, Нм | 25 |
| Тип двигателя | щеточный |
| Наличие удара | нет |
| Наличие реверса | есть |
| Число ступеней крутящего момента | 18+1 |
| Мягк.вращ. момент, Нм | 20 |
| Количество аккумуляторов в комплекте | 2 |
| Размер патрона, мм | 0,8-10 |
| Тип патрона  | быстрозажимной |
| Диаметр патрона, мм | 10 |
| Число скоростей | 2 |
| Жестк. вращ. момент, Нм | 25 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 0-350/0-1350 |
| Блокировка шпинделя | есть |
| Комплектация  | 2 аккумулятора; зарядное устройство; кейс. |

 Щетка металлическая

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Рядность | 6 |
| Материал щетины | сталь |
| Основа | дерево |

 Щетка-смётка

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Назначение | сметания со станка стружки |
| Щетина | искусственный ворс |
| Материал рукояти | дерево |
| Длина, мм | 320 |

 Электрическая тепловая пушка 5кВТ 220В

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Напряжение, В | 220 |
| Расход воздуха, куб.м/ч | 420 |
| Частота, Гц | 50 |
| Мощность при обогреве, кВт | 5 |
| Встроенная защита от перегрева | есть |
| Ручка для переноски | есть |

 Электролобзик (Makita 4329)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Ход пилки, мм | 18 |
| Мощность, Вт | 450 |
| Мах толщина пропила (металла), мм | 6 |
| Литая подошва | есть |
| Тип | С маятниковым ходом |
| Мах толщина пропила (дерево), мм | 65 |
| Регулировка оборотов | есть |
| Форма ручки | скобовидная |
| Комплектация | пилка для лобзика, шестигранный ключ |

 Электропаяльник 100Вт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, Вт | 100 |
| Форма жала | клин |
| Тип питания | электрический |
| Температура нагрева, °C | 460 |
| Напряжение, В | 220 |
| Материал рукояти | дерево |

 Электротример (коса)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Мощность, кВт | 0,6 |
| Режущий элемент | леска |
| Приводной вал | гибкий |
| Уровень звукового давления, дБ | 84,1 |
| Ширина скашивания, см | 30 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 9500 |
| Тип двигателя | электрический |
| Толщина лески, мм | 1,6 |
| Разборный вал | нет |
| Тип ручки | d-образная |
| Напряжение, В | 220 |
| Комплектация | Триммер, автоматическая катушка с леской |

Ящик для инструмента металлический 505х195х65 мм

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование параметра | Характеристика параметра |
| Размер, дюйм | 23 |
| Тип | Для ручного инструмента |
| Габариты | 505х195х65  |
| Материал | металл |