|  |  |
| --- | --- |
|  | **СР-120.64.76**  **Стол радиомонтажный** |



|  |
| --- |
| На основе опыта производства приборов ТЕРМЭКС и опыта наших коллег был разработан стол радиомонтажный.  Стол позволяет грамотно организовать рабочее место сотрудника, обеспечить быстрый доступ к рабочим инструментам и конструкторской документации.  Доступны для выбора различные материалы рабочих поверхностей. Также доступна установка дополнительных аксессуаров.  Предназначен для выполнения электромонтажных работ, сборки и ремонта электроаппаратуры на предприятиях электротехнической промышленности.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм и имеет специальные резьбовые отверстия для возможности установки подвесных тумб в различных вариантах. * Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. * Надстройка имеет две полки из стали толщиной 1 мм и электроблок. Для удобства расположения вспомогательных средств задняя стенка надстройки изготовлена из перфорированной стали. * В стандартную комплектацию входит электроблок, включающий в себя: * автоматический выключатель 1 А для светильника, * автоматический выключатель 16 А для розеток, * 3-х и 6-ти розеточные колодки, * два светодиодных светильника. * Для минимизации вероятности выхода из строя электроники и защиты пользователя от удара током возможна комплектация антистатическим ковриком и браслетом. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1200×640×1860 |
| Высота от уровня пола до столешницы, мм | 760 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |
| Мощность каждого светодиодного светильника, Вт | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СР-120.64.76.КРГ | Керамогранит |
| СР-120.64.76.КРМ | Монолитная керамика |
| СР-120.64.76.ПЛС | Декоративный пластик |
| СР-120.64.76.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СР-120.64.76.ЛДСП | ЛДСП |
| СР-120.64.76.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СР-120.64.76.ПЛП | Полипропилен |
| СР-120.64.76.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СР-120.64.76.ДРК | Композитный материал Durcon |