CP-150.64.76







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	1500×640×1860
Высота от уровня пола до столешницы, мм	760
Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг	300
Мощность каждого светодиодного светильника, Вт	8

Возможные варианты изготовления	
Модель	Материал столешницы
CP-150.64.76.КРГ	Керамогранит
CP-150.64.76.KPM	Монолитная керамика
СР-150.64.76.ПЛС	Декоративный пластик
СР-150.64.76.ПЛС-ЛАБ	Лабораторный пластик
СР-150.64.76.ЛДСП	лдсп
СР-150.64.76.НРЖ	Нержавеющая сталь
СР-150.64.76.ПЛП	Полипропилен
СР-150.64.76.ФРД	Лабораторная керамика Fridurit
СР-150.64.76.ДРК	Композитный материал Durcon