|  |  |
| --- | --- |
|  | **СТ-128.64.90****Стол титровальный** |



|  |
| --- |
| Благодаря равномерному освещению светодиодных панелей стол для титрования облегчит работу лаборанта, а встроенные держатели для бюреток сделают ее более удобной.С учетом особенностей вашей работы доступны различные материалы рабочих поверхностей.Стол предназначен для титрования жидкостей в поле равномерного освещения с любыми типами бюреток.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм.
* Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.
* Оснащен двумя светодиодными панелями размером 595×595 мм каждая. Панели дают яркий ровный свет и имеют низкий коэффициент пульсации светового потока.
* Включение, отключение и регулировка яркости светодиодных панелей производится поворотным диммером.
* Комплектуется стойками для крепления бюреток.
* В стандартную комплектацию входит электроблок, включающий в себя:
* автоматический выключатель 1 А для светильника,
* автоматический выключатель 16 А для розеток,
* три силовые розетки 2к+з 16 А, степень пылевлагозащиты IP54,
* диммер.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1280×640×1710 |
| Высота от уровня пола до столешницы, мм | 900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |
| Мощность световых панелей, Вт | 40 |
| Цветовая температура, К | 4000 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СТ-128.64.90.КРГ | Керамогранит |
| СТ-128.64.90.КРМ | Монолитная керамика |
| СТ-128.64.90.ПЛС | Декоративный пластик |
| СТ-128.64.90.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СТ-128.64.90.ЛДСП | ЛДСП |
| СТ-128.64.90.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СТ-128.64.90.ПЛП | Полипропилен |
| СТ-128.64.90.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СТ-128.64.90.ДРК | Композитный материал Durcon |