



ПОЛИТЭН ЛАБ

# СТ-120.64.90

## 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 светодиодной панелью 595×595 мм. Панель дает яркий ровный свет и имеет низкий коэффициент пульсации светового потока.
- Включение, отключение и регулировка яркости светодиодной панели 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	1200×640×1710
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-120.64.90.КРГ	Керамогранит
СТ-120.64.90.КРМ	Монолитная керамика
СТ-120.64.90.ПЛС	Декоративный пластик
СТ-120.64.90.ПЛС-ЛАБ	Лабораторный пластик
СТ-120.64.90.ЛДСП	ЛДСП
СТ-120.64.90.НРЖ	Нержавеющая сталь
СТ-120.64.90.ПЛП	Полипропилен
СТ-120.64.90.ФРД	Лабораторная керамика Fridurit
СТ-120.64.90.ДРК	Композитный материал Durcon

ООО «Политэн»

www.politenlab.ru | mebel@politenlab.ru | (3822) 93-44-66, (913) 810-40-08