



ПОЛИТЭНЛАБ

СО-90.160.76

## Стол лабораторный островной низкий



Островной стол позволяет организовать рабочее пространство наиболее оптимальным образом, обеспечив двусторонний доступ к рабочей поверхности стола.

В зависимости от работ, проводимых на островных столах, доступны различные материалы рабочих поверхностей.

Каждый стол оборудован регулируемыми опорами для компенсации неровностей пола.

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.
- Для моделей со столешницами из керамогранита, монолитной керамики и нержавеющей стали предусмотрен противопроливочный бортик, изготовленный из зеркальной нержавеющей стали высотой 6 мм. Он располагается по всему периметру столешницы, препятствуя растеканию агрессивных жидкостей за пределы рабочей зоны и скатыванию посуды.

### Технические характеристики

Габаритные размеры Д×Г×В, мм	900×1600×760
Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг	300

### Возможные варианты изготовления

Модель	Материал столешницы
СО-90.160.76.КРГ	Керамогранит
СО-90.160.76.КРМ	Монолитная керамика
СО-90.160.76.ПЛС	Декоративный пластик
СО-90.160.76.ПЛС-ЛАБ	Лабораторный пластик
СО-90.160.76.ЛДСП	ЛДСП
СО-90.160.76.НРЖ	Нержавеющая сталь
СО-90.160.76.ПЛП	Полипропилен
СО-90.160.76.ФРД	Лабораторная керамика Fridurit
СО-90.160.76.ДРК	Композитный материал Durcon

ООО «Политэн»

[www.politenlab.ru](http://www.politenlab.ru) | [mebel@politenlab.ru](mailto:mebel@politenlab.ru) | (3822) 93-44-66, (913) 810-40-08