|  |  |
| --- | --- |
|  | **СО-120.160.76**  **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 | 1200×1600×760 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СО-120.160.76.КРГ | Керамогранит |
| СО-120.160.76.КРМ | Монолитная керамика |
| СО-120.160.76.ПЛС | Декоративный пластик |
| СО-120.160.76.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СО-120.160.76.ЛДСП | ЛДСП |
| СО-120.160.76.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СО-120.160.76.ПЛП | Полипропилен |
| СО-120.160.76.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СО-120.160.76.ДРК | Композитный материал Durcon |