|  |  |
| --- | --- |
|  | **СЛ-150.80.76****Стол лабораторный низкий** |



|  |
| --- |
| Стол является базовым элементом каждой лаборатории: его используют для размещения оборудования, письменной работы, проведения исследований, а иногда и для хранения посуды и комплектующих.Мы предоставляем богатый выбор материалов рабочей поверхности.Стол может комплектоваться надстройками, навесными тумбами и прочими аксессуарами. Доступны разные варианты высоты стола: для работы сидя или стоя.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 | 1500×800×760 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СЛ-150.80.76.КРГ | Керамогранит |
| СЛ-150.80.76.КРМ | Монолитная керамика |
| СЛ-150.80.76.ПЛС | Декоративный пластик |
| СЛ-150.80.76.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СЛ-150.80.76.ЛДСП | ЛДСП |
| СЛ-150.80.76.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СЛ-150.80.76.ПЛП | Полипропилен |
| СЛ-150.80.76.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СЛ-150.80.76.ДРК | Композитный материал Durcon |