|  |  |
| --- | --- |
|  | **СЛТд-160.80.90****Стол лабораторный торцевой дверочный** |



|  |
| --- |
| Торцевой стол является замыкающим элементом при организации островной рабочей зоны.В зависимости от работ, проводимых на торцевых столах, доступны различные материалы рабочих поверхностей.Возможно изготовление как с дверочной, так и с ящичной тумбой.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Цельносварной каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм.
* 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.
* Возможно исполнение в виде стола-мойки с раковинами и гидрооборудованием.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1600×800×900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СЛТд-160.80.90.КРГ | Керамогранит |
| СЛТд-160.80.90.КРМ | Монолитная керамика |
| СЛТд-160.80.90.ПЛС | Декоративный пластик |
| СЛТд-160.80.90.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СЛТд-160.80.90.ЛДСП | ЛДСП |
| СЛТд-160.80.90.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СЛТд-160.80.90.ПЛП | Полипропилен |
| СЛТд-160.80.90.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СЛТд-160.80.90.ДРК | Композитный материал Durcon |