|  |  |
| --- | --- |
|  | **СУ-106.106.76****Стол угловой низкий** |



|  |
| --- |
| Угловой стол поможет замкнуть линейку из лабораторных столов, которые располагаются вдоль примыкающих стен. Возможно исполнение с комплектом боковых панелей и дверкой при необходимости скрыть содержимое под столом или визуально изменить конструкцию опоры.Для выбора доступны различные материалы рабочих поверхностей.Широкий выбор аксессуаров поможет обеспечить необходимый функционал.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм. Каркас стола имеет цельносварную конструкцию.
* 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.
* Угловые поверхности каркаса стола закрыты панелями из стали толщиной 1 мм. Панели крепятся к каркасу вытяжными заклепками.
* На боковых поверхностях закреплены съемные панели из стали толщиной 1 мм. Панели закреплены к каркасу винтами М4.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1060×1060/800×760 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |
| --- |
| **Возможные варианты изготовления** |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СУ-106.106.76.КРГ | Керамогранит |
| СУ-106.106.76.КРМ | Монолитная керамика |
| СУ-106.106.76.ПЛС | Декоративный пластик |
| СУ-106.106.76.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СУ-106.106.76.ЛДСП | ЛДСП |
| СУ-106.106.76.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СУ-106.106.76.ПЛП | Полипропилен |
| СУ-106.106.76.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СУ-106.106.76.ДРК | Композитный материал Durcon |