|  |  |
| --- | --- |
|  | **СМ-150.64.90**  **Стол-мойка** |



|  |
| --- |
| Слив химикатов, поддержание лабораторной посуды в чистоте, мытье рук, отвод отработанной воды, слив химикатов — эти и многие другие задачи ежедневно необходимо решать работнику лаборатории. С помощью широкого спектра аксессуаров стол-мойка легко адаптируется именно под ваши потребности.  Доступны для выбора различные материалы рабочих поверхностей.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм. * Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. * Каркас тумбы выполнен из профильной стальной трубы 20×20×1,2 мм. Корпус тумбы изготовлен из листового металла толщиной 1 мм. Дверки и полки выполнены из ЛДСП с кромкой ПВХ. На каждой дверке тумбы вертикально установлена одна металлическая ручка. Возможно изготовление полок из металла и дверок с внешними петлями полностью из металла для лабораторий с повышенной влажностью и наличием агрессивной химии. * Для сушки посуды возможна установка надстройки с колбодержателями. * Возможны комплектации с раковинами из нержавеющей стали, полипропилена и керамики. * Доступна установка различных видов смесителей: химстойкий изогнутый, с R-изливом, гибким изливом, выдвижной лейкой. Для лабораторий с высокими требованиями безопасности возможно оснащение душем для глаз. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 1500×640×900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Возможные варианты изготовления** | |
| **Модель** | **Материал столешницы** |
| СМ-150.64.90.КРГ | Керамогранит |
| СМ-150.64.90.КРМ | Монолитная керамика |
| СМ-150.64.90.ПЛС | Декоративный пластик |
| СМ-150.64.90.ПЛС-ЛАБ | Лабораторный пластик |
| СМ-150.64.90.ЛДСП | ЛДСП |
| СМ-150.64.90.НРЖ | Нержавеющая сталь |
| СМ-150.64.90.ПЛП | Полипропилен |
| СМ-150.64.90.ФРД | Лабораторная керамика Fridurit |
| СМ-150.64.90.ДРК | Композитный материал Durcon |