|  |  |
| --- | --- |
|  | **ШДР-90.50.202**  **Шкаф для хранения реактивов высокий** |



|  |
| --- |
| Ни одна лаборатория не обходится без химических реактивов. Для хранения агрессивных веществ необходимы специальные шкафы, которые позволяют обеспечить требуемые условия и возможность подключения дополнительной вентиляции.  Шкаф в своей основе имеет металлокаркас, который придает дополнительную надежность всей конструкции.  Конструкция рассчитана на многолетнюю эксплуатацию, поэтому не содержит алюминиевых и пластиковых деталей.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из квадратного стального профиля 25×25 мм с толщиной стенки 1,2 мм, панели выполнены из листовой стали толщиной 1 мм. * Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской. * Шкаф оснащен металлическими опорами с возможностью регулировки по высоте 0-35 мм для компенсации неровности пола. * Для подключения к вытяжной вентиляции в верхней части шкафа имеется патрубок диаметром 100 мм. * Конструкция шкафа обеспечивает формирование вентиляционного потока для удаления паров реактивов из всего внутреннего объема. * Четыре металлические полки, пять секций. * Две двери выполнены из листового металла толщиной 1 мм. * Двери оснащены замком. * Дверные петли расположены вне зоны хранения. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 900×500×2025 |
| Масса, кг | 95 |
| Диаметр вытяжного патрубка, мм | 100 |