|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 |