|  |  |
| --- | --- |
|  | **ШДБ-80.40.182**  **Шкаф для хранения баллонов** |



|  |
| --- |
| Шкаф с ключевым доступом позволяет обеспечить удобное и надежное хранение баллонов, предотвращая проникновение и скрывая их от посторонних глаз.  Поставляемая в комплекте цепь позволяет зафиксировать баллоны, а верхняя полка подходит для хранения редуктора, манометра и других вспомогательных приспособлений.  Дно шкафа защищено резиновым ковриком для сохранения целостности порошкового покрытия.  5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из 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. * На нижней задней стенке отверстия диаметром 16,5 мм для вентиляции. * На боковых панелях предусмотрены отверстия диаметром 24 мм для подключения баллонов. * Две двери выполнены из листовой стали толщиной 1 мм. * Дверные петли расположены вне зоны хранения. * Двери оснащены замком. * Шкаф разделен на два отсека вертикальной металлической перегородкой. * В каждом отсеке установлено по одной металлической полке. * Дно шкафа регулируется по высоте для удобства размещения баллона. * Цепь для одного баллона на 40 л, резиновый коврик на дне. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические характеристики** | |
| Габаритные размеры Д×Г×В, мм | 800×400×1825 |
| Масса, кг | 72 |