|  |  |
| --- | --- |
|  | **ШВДНг-211****Шкаф вытяжной для поверки и калибровки газоанализаторов** |



|  |
| --- |
| Вытяжной шкаф **ШВДГн** предназначен для проведения поверки газоанализаторов всех типов и назначений в соответствии с **ГОСТ 8.578**, а также их калибровки и проверки работоспособности. Конструкция шкафа обеспечивает изолированную рабочую зону с организованной вытяжной вентиляцией. Это дает возможность безопасно использовать в работе газовые смеси с любыми компонентами.5 лет честных гарантийных обязательств. |

|  |
| --- |
| **Описание** |
| * Каркас изготовлен из прямоугольного стального профиля 50×25 мм с толщиной стенки 1,5 мм, панели выполнены из листовой стали толщиной 1 мм. Все металлические поверхности окрашены стойкой эпоксиполиэфирной порошковой краской.
* Рассчитанный на многолетнюю эксплуатацию силовой каркас не содержит алюминиевых и пластиковых деталей в крепежных узлах.
* Оригинальный подъемный механизм защитного экрана обеспечивает легкое регулирование и точную фиксацию стекла на любой высоте. Все детали подъемного механизма расположены вне рабочей зоны шкафа — это гарантирует безупречную работу механизма в течении длительного времени.
* Защитный экран выполнен из бронированного стекла толщиной 4 мм с замкнутой рамкой из стальной профильной трубы, что обеспечивает его высокую надежность.
* При поднятом защитном экране воздушный поток поступает в рабочую зону шкафа через весь рабочий проем, высота подъема стекла 660 мм. При опущенном защитном экране вытяжка осуществляется благодаря необходимому зазору для естественного притока воздуха.
* Конструкция вытяжной системы разделяет воздушный поток на две части, что позволяет создавать отбор тяжелых и легких газов из нижней и верхней части рабочей камеры вытяжного шкафа.
* Столешница рабочей зоны толщиной 20 мм изготовлена из нержавеющей стали.
* Наличие встроенной тумбы обеспечивает удобство хранения документации, ключей и прочих материалов.
* Возможна поставка универсальной панели для крепления ротаметров всех типов.
* В стандартную комплектацию входит рабочая подкатная тележка 600×660×885 мм для эргономичного размещения баллонов вместимостью 4, 5 или 6 л диаметром 140 мм с эталонными образцами чистых газов и газовых смесей. Четыре поворотных колеса обеспечивают легкое маневрирование тележкой, а наличие стопоров позволяет зафиксировать тележку в нужном положении.
* Шкаф оснащен светодиодным светильником и съемным электроблоком. Светильник расположен в верхней части шкафа, в его состав входят три светодиодные лампы (8Вт, 6500К). Электроблок находится на левом пилоне вытяжного шкафа, вне рабочей камеры, и включает в себя:
	+ - * автоматический выключатель 1 А для светильника,
			* автоматический выключатель 16 А для розеток,
			* три силовые розетки 2к+з 16 А, степень пылевлагозащиты IP54,
			* кнопочный выключатель из нержавеющей стали со светодиодной индикацией.
 |

|  |
| --- |
| **Технические характеристики** |
| Габаритные размеры Д×Г×В:   • с поднятым защитным экраном, мм • с опущенным защитным экраном, мм | 1205×800×22701205×800×2100 |
| Внутренние размеры Д×Г×В, мм | 1045×695×1065 |
| Масса, кг | 193 |
| Диаметр вытяжного патрубка, мм | 200 |
| Высота от уровня пола до столешницы, мм | 900 |
| Допустимая распределенная нагрузка на столешницу, кг | 300 |
| Питание, В / Гц / А | 220 / 50 / 16 |