

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1200 МОН-Комфорт

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
170 867 руб.

Оптовая цена
164 538 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Металлический вытяжной шкаф без сантехники Теолаб ШВМ-1200 МОН Комфорт

Металлический вытяжной шкаф без сантехники Теолаб ШВМ-1200 МОН-Комфорт – это профессиональное лабораторное оборудование, предназначенное для безопасной работы с токсичными и вредными летучими веществами. Шкаф оснащён монолитной керамогранитной столешницей, устойчивой к агрессивным химическим реагентам и высоким температурам.

Конструкция шкафа выполнена из металла с полимерным покрытием на цельносварном каркасе, что обеспечивает высокую прочность и долговечность. Модель оборудована четырьмя зонами вытяжки, защитным экраном из закалённого стекла и брызгозащищёнными розетками, что делает её идеальным решением для оснащения современных химических, медицинских и научно-исследовательских лабораторий.

Особенности

- Цельносварной металлический каркас с порошковой окраской
- Металлические панели с полимерным покрытием
- Противопроливочный бортик из шлифованной нержавеющей стали AISI-316
- Четыре зоны вытяжки в куполе и над столешницей
- Защитный экран из закалённого стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме
- Две брызгозащищённые розетки на передней панели (16 А, 250 В)
- Выключатель светодиодной лампы и тумблер аварийного отключения
- Нижняя тумба с тремя распашными дверцами и полкой
- Отдельная вытяжка для тумбы (патрубок \varnothing 100 мм)
- Регулируемые по высоте ножки
- Монолитная керамогранитная столешница 120 × 60 см
- Высокая термостойкость и устойчивость к химическим реагентам
- Устойчивость к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям
- Возможность установки сушильных шкафов и нагревательных приборов

Технические характеристики

Параметр	Значение
Внутренние размеры камеры (Ш×Г×В)	1 200 × 600 × 1 142 мм
Материал столешницы	Керамогранит
Диаметр основного фланца вентиляции	200 мм
Диаметр фланца вентиляции тумбы	100 мм
Количество розеток	2 (снаружи шкафа)
Номинальный ток розеток	16 А
Максимальное напряжение розеток	250 В

Преимущества

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1200 МОН Комфорт предлагает множество преимуществ, которые делают его незаменимым оборудованием для безопасной и эффективной работы в лаборатории:

- Металлический вытяжной шкаф – подойдёт для любой лаборатории
- Прочный, надёжный и очень удобный в эксплуатации
- Защитный экран сделан из закалённого стекла
- В тумбу встроена вытяжка, в ней можно безопасно хранить реагенты
- Цельносварной металлический каркас – обеспечивает максимальную устойчивость и долговечность
- Монолитная керамогранитная столешница – устойчива к химическим реагентам и высоким температурам
- Четыре зоны вытяжки – эффективное удаление вредных паров и газов из рабочей зоны
- Брызгозащищённые розетки – безопасное подключение лабораторного оборудования
- Регулируемые ножки – возможность установки на неровных поверхностях
- Противопроливочный бортик из нержавеющей стали – предотвращает разлив жидкостей
- Система аварийного отключения – дополнительная безопасность при работе
- Универсальное применение – подходит для работы с токсичными материалами и проведения анализа проб

Является эффективным решением для оснащения современных лабораторий, обеспечивая безопасность, качество и удобство в повседневной лабораторной практике.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Теолаб
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010028115.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010028115.pdf
Габариты, мм	1 260 × 740 × 2 220
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.