

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1500 МОН-Комфорт

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
179 118 руб.

Оптовая цена
172 484 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Металлический вытяжной шкаф без сантехники Теолаб ШВМ-1500 МОН Комфорт

Теолаб ШВМ-1500 МОН-Комфорт – металлический лабораторный вытяжной шкаф без сантехники, предназначенный для безопасной работы с токсичными и летучими веществами. Оснащён широкой керамогранитной столешницей, четырьмя зонами вытяжки и нижней тумбой с индивидуальной вытяжкой для хранения реактивов.

Шкаф обеспечивает эффективное удаление вредных паров и газов, защищает персонал и поддерживает чистоту в рабочем пространстве. Подходит для применения в химических, медицинских, учебных и производственных лабораториях.

Каркас выполнен из металла с полимерным покрытием, рабочая камера снабжена закалённым защитным экраном толщиной 4 мм в алюминиевой раме, а розетки вынесены за рабочую зону для дополнительной безопасности.

Особенности

- Столешница из керамогранита 120 × 60 см, устойчивая к нагреву, кислотам и щёлочам.
- Прочный цельносварной металлический каркас с порошковым покрытием.
- Четыре зоны вытяжки для максимальной эффективности удаления паров.
- Защитный экран из закалённого стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме.
- Брызгозащищённые розетки (2 шт.) на 16 А и 250 В, расположенные снаружи рабочей камеры.
- Нижняя тумба с распашными дверями, полкой и индивидуальной вытяжкой (диаметр патрубка – 100 мм).
- Регулируемые по высоте ножки для установки на неровном полу.

Технические характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|----------------------------|
| Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В) | 1 500 × 600 × 1 142 мм |
| Материал столешницы | Керамогранит |
| Размер столешницы | 120 × 60 см |
| Диаметр фланца для подключения к вентиляции | 200 мм |
| Диаметр фланца вытяжки в тумбе | 100 мм |
| Количество розеток | 2 шт. |
| Номинальный ток розетки | 16 А |
| Максимальное напряжение розетки | 250 В |
| Толщина защитного стекла | 4 мм |
| Материал бортика | Нержавеющая сталь AISI-316 |

Преимущества

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1500 МОН-Комфорт предлагает множество преимуществ, которые делают его незаменимым элементом оснащения для безопасной и эффективной работы в любых лабораториях:

- Прочная металлическая конструкция – надёжность, долговечность и устойчивость к повреждениям.
- Широкая столешница из керамогранита – удобство организации рабочего места, устойчивость к кислотам, щёлочам и нагреву.
- Четыре зоны вытяжки – эффективное удаление вредных паров и газов из рабочей камеры.
- Защитный экран из закалённого стекла толщиной 4 мм – безопасность персонала при сохранении отличной видимости.
- Встроенная вытяжка в нижней тумбе – возможность безопасного хранения химических реактивов и материалов.
- Брызгозащитные розетки, вынесенные за рабочую зону – безопасное подключение оборудования.
- Регулируемые ножки – лёгкая установка шкафа даже на неровном полу.
- Эргономичное расположение элементов управления и освещения – комфорт и удобство при эксплуатации.

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1500 МОН-Комфорт отлично подходит для химических, медицинских, учебных и производственных лабораторий, сочетая безопасность, удобство и надёжность в каждом элементе конструкции.

Характеристики

| Параметр: | Показатель: |
|----------------------------|--|
| Бренд | КОРСА |
| Страна бренда | Россия |
| Ссылка на документы | https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010032308.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010032308.pdf |
| Габариты, мм | 1 560 × 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.