

Металлический вытяжной шкаф Теолаб ШВМ-1500 МОН-С-Комфорт

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
188 190 руб.

Оптовая цена
181 220 руб.



В наличии

НДС не облагается

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены

Описание

Металлический вытяжной шкаф с сантехникой Теолаб ШВМ-1500 МОН-С Комфорт

Теолаб ШВМ-1500 МОН-С-Комфорт – это большой металлический вытяжной шкаф с сантехникой для лабораторных работ. Он оснащён столешницей из керамогранитных плит, устойчивой к нагреву, влаге, кислотам и щелочам, что делает его подходящим для использования в химических лабораториях, работающих с высокотемпературным оборудованием и агрессивными веществами.

Шкаф установлен на цельносварном металлическом каркасе, покрытом порошковой краской, с металлическими панелями и передним бортиком из нержавеющей стали AISI-316. В рабочей камере расположены четыре зоны вытяжки, а также предусмотрен фланец для подключения к системе вентиляции диаметром 200 мм.

Модель оснащена защитным экраном из закалённого стекла толщиной 4 мм в алюминиевой раме, который можно легко поднять одной рукой. Встроенная раковина из полипропилена устойчива к агрессивным реагентам, а кран выполнен из латуни с полипропиленовым покрытием. Для удобства работы предусмотрены розетки с защитой от влаги и автомат аварийного отключения питания.

В нижней металлической тумбе с тремя дверцами и полкой можно безопасно хранить реагенты, благодаря встроенной вытяжке (диаметр патрубка – 100 мм). Регулируемые ножки обеспечивают устойчивую установку даже на неровном полу.

Особенности

- Прочная металлическая конструкция с полимерным покрытием.
- Столешница из керамогранита, устойчивая к нагреву и агрессивным веществам.
- Защитный экран из закалённого стекла толщиной 4 мм.
- Четыре зоны вытяжки для эффективного удаления паров и газов.
- Раковина из полипропилена с химически стойким краном.
- Встроенные брызгозащищённые розетки и светодиодное освещение.
- Отдельная вытяжка в нижней тумбе для хранения реактивов.
- Регулируемые ножки для установки на неровной поверхности.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Внутренние размеры камеры (Ш × Г × В)	1 500 × 600 × 1 142 мм
Материал столешницы	Керамогранит
Материал каркаса	Металл с полимерным покрытием
Передний бортик	Нержавеющая сталь AISI-316
Толщина защитного экрана	4 мм
Размер раковины (Ш × Г × В)	218 × 115 × 122 мм
Диаметр фланца для вентиляции	200 мм
Диаметр фланца вытяжки в тумбе	100 мм

Количество розеток	2 шт., брызгозащищённые
Номинальный ток розетки	16 А
Максимальное напряжение розетки	250 В

Преимущества

Металлический вытяжной шкаф с сантехникой Теолаб ШВМ-1500 МОН-С-Комфорт сочетает в себе надёжность, удобство эксплуатации и высокий уровень безопасности. Его преимущества:

- Подходит для любой лаборатории благодаря универсальной конструкции и эргономике.
- Широкая столешница обеспечивает комфортное оснащение рабочего места.
- Прочный металлический корпус гарантирует долгий срок службы.
- Удобен в эксплуатации и обслуживании.
- Защитный экран из закалённого стекла обеспечивает дополнительную безопасность при работе с реактивами.
- Встроенная вытяжка в тумбе позволяет безопасно хранить реагенты и удалять вредные пары.
- Конструкция соответствует современным требованиям к организации лабораторных рабочих мест.

Шкаф является оптимальным решением для лабораторий различного профиля, обеспечивая безопасные и комфортные условия труда.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010032310.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010032310.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 описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.