

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-В

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
69 950 руб.

Оптовая цена
67 152 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки и вытяжкой из нижней тумбы Теолаб ШВ-1200 КГ-В

Теолаб ШВ-1200 КГ-В – компактный однорамный вытяжной шкаф, предназначенный для безопасной работы с летучими токсичными и агрессивными веществами. Оснащён рабочей поверхностью из керамогранитной плитки и дополнительной вытяжкой в нижней тумбе, что позволяет хранить внутри реактивы с минимизацией вредных испарений в помещении.

Шкаф используется в медицинских, химических, биологических и учебных лабораториях, а также в научно-исследовательских центрах, фармацевтических и производственных организациях. Надёжная конструкция, устойчивая к реактивам рабочая поверхность и эффективная вентиляция обеспечивают безопасность персонала и сохранность оборудования.

Особенности

- Столешница из керамогранитной плитки устойчива к влаге, высоким температурам и агрессивным реактивам.
- Защитный алюминиевый бортик высотой 5 мм предотвращает проливание жидкостей.
- Рабочая зона закрывается подъёмной рамой со стеклом и противовесом.
- Две зоны вытяжки – купол и уровень столешницы.
- Нижняя тумба оснащена собственной вытяжкой (фланец 100 мм) для хранения реактивов.
- Светодиодное освещение рабочей зоны, встроенные розетки (одна с заземлением).
- Прочный металлический каркас с порошковым покрытием и ЛДСП панели с ПВХ-кромкой.
- Регулируемые ножки для установки на неровном полу.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Столешница	Керамогранитная плитка
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 165 × 615 × 1 070 мм
Высота шкафа с полностью поднятым стеклом	2 470 мм
Диаметр фланца для подключения к вентиляции	150 мм
Розетки	2 (одна с заземлением)
Вытяжка из нижней тумбы	Есть, фланец 100 мм

Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-В сочетает в себе надёжность, эргономику и доступность, что делает его оптимальным выбором для лабораторий разного профиля. Его преимущества:

- Столешница из керамогранитной плитки – влагостойкая, устойчивая к высоким температурам и длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.
- Наличие бортика высотой 5 мм из алюминия с порошковым покрытием – защита от проливаний

и повреждений рабочей поверхности.

- Компактные размеры позволяют использовать шкаф в небольших помещениях.
- Две зоны вытяжки – на уровне столешницы и в куполе рабочего бокса для более эффективного удаления вредных веществ.
- Оснащён встроенной светодиодной подсветкой и удобными розетками (одна с заземлением) для подключения оборудования.
- Дополнительная вытяжка из нижней тумбы позволяет безопасно хранить агрессивные реактивы.
- Каркас из металла с порошковой окраской и прочные ЛДСП-боковины с ПВХ-кромкой обеспечивают долговечность и устойчивость конструкции.
- Регулируемые по высоте ножки (0 – 2 см) позволяют устанавливать шкаф даже на неровном полу.
- Удобство работы сидя и стоя благодаря высоте рабочей поверхности 85 см.
- Экономичное решение для лабораторий, которым важны надёжность и долгий срок службы мебели.

Вытяжной шкаф ШВ-1200 КГ-В – это универсальное и практичное решение для оснащения химических, биологических и медицинских лабораторий, объединяющее безопасность, функциональность и эргономику.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031618.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031618.pdf
Габариты, мм	1 205 × 703 × 1 960
Потребляемая мощность, Вт	не более 7
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.