

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-В

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
74 550 руб.

Оптовая цена
71 568 руб.



Под заказ

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф со столешницей

из керамогранитной плитки и вытяжкой из нижней тумбы Теолаб ШВ-1500 КГ-В

Теолаб ШВ-1500 КГ-В — компактный однорамный вытяжной шкаф с рабочей поверхностью из керамогранитной плитки и встроенной вытяжкой из нижней тумбы. Обеспечивает безопасную работу с токсичными, летучими и горючими веществами, а также с агрессивными реактивами при термической обработке и анализе проб.

Шкаф оснащён подъёмной рамой с противовесом, светодиодной подсветкой рабочей зоны и двумя розетками, одна из которых с заземлением, что обеспечивает удобство подключения лабораторного оборудования. Встроенная вытяжка нижней тумбы позволяет безопасно хранить реактивы и подключаться к вентиляционной системе.

Конструкция шкафа рассчитана на длительную эксплуатацию и подходит для лабораторий широкого профиля: химических, биологических, медицинских, образовательных и контроля качества.

Особенности

- Рабочая поверхность из керамогранитной плитки, устойчивая к высоким температурам, концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям.
- Встроенная вытяжка нижней тумбы для безопасного хранения реактивов (диаметр фланца 100 мм).
- Подъёмная рама с противовесом и стеклом высотой до 510 мм.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны с выключателем на корпусе рядом с розетками.
- Две розетки, одна с заземлением, степень защиты IP20, максимальная нагрузка 1,5 кВт.
- Регулируемые ножки (0–2 см) для установки на неровной поверхности.
- Металлический каркас основания с порошковой окраской, ламинированные боковые панели ЛДСП 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм.
- Бортик столешницы 5 мм для защиты от проливаний.
- Компактные внешние размеры, удобные для небольших помещений.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Столешница	Керамогранитная плитка
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 465 × 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, диаметр фланца 100 мм

Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-В обладает рядом преимуществ, которые делают его удобным и надёжным решением для использования в химических, биологических и медицинских лабораториях:

- Столешница из керамогранитной плитки — устойчива к высоким температурам, воздействию кислот, щелочей и органических растворителей, долговечна и легко очищается.
- Наличие алюминиевого бортика высотой 5 мм — дополнительная защита от проливаний и повреждений оборудования.
- Компактные габариты — шкаф подходит для помещений с ограниченной площадью.
- Удобство работы сидя или стоя — оптимальная высота рабочей поверхности (85 см) обеспечивает эргономичность.
- Подъёмная рама с противовесом — безопасное и комфортное использование рабочей зоны.
- Две зоны вытяжки — на уровне столешницы и вытяжного купола для эффективного удаления вредных паров.
- Встроенная светодиодная подсветка — обеспечивает равномерное освещение рабочей зоны.
- Нижняя тумба с дополнительной вытяжкой — безопасное хранение агрессивных реактивов.
- Регулируемые ножки — позволяют установить шкаф даже на неровной поверхности.
- Надёжная конструкция на цельносварном металлическом каркасе с порошковым покрытием — устойчивость и долгий срок службы.

Теолаб ШВ-1500 КГ-В — это оптимальное сочетание функциональности, долговечности и безопасности для лабораторных исследований и практических работ.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031621.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031621.pdf
Габариты, мм	1 505 × 703 × 1 960
Потребляемая мощность, Вт	не более 7
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.