

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-С

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
85 580 руб.

Оптовая цена
82 157 руб.



В наличии

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки и с сантехникой Теолаб ШВ-1500 КГ-С

Теолаб ШВ-1500 КГ-С — однорамный лабораторный вытяжной шкаф с керамогранитной столешницей, оснащённый встроенной сантехникой для оперативной мойки и сбора реактивов. Модель предназначена для локального удаления вредных паров и аэрозолей из рабочей зоны и организации безопасного рабочего пространства в медицинских и химических лабораториях.

Сантехнический блок включает латунный кран с антикоррозионным покрытием и раковину-слив из химически стойкого полипропилена. Рабочая камера закрывается подъёмной рамой с противовесом, предусмотрено светодиодное освещение и коммутационный узел с розетками для подключения оборудования.

Особенности

- Керамогранитная столешница — влагостойкая, термостойкая, устойчивая к длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей; ограниченная стойкость к плавиковой кислоте.
- Алюминиевый защитный бортик по периметру столешницы высотой около 5 мм (порошковая окраска) для предотвращения проливов.
- Подъёмная рама с противовесом, две зоны вытяжки: в куполе бокса и на уровне столешницы.
- Встроенная сантехника: латунный кран для холодной воды с эпоксидно-полиэфирным покрытием и полипропиленовая раковина-слив (Ø 135 мм, глубина 110 мм).
- Светодиодная лампа в рабочей зоне (входит в комплектацию); выключатель справа на корпусе, рядом с розетками.
- Две розетки, одна с заземлением, степень защиты IP20, максимальная нагрузка на розетку — 1,5 кВт.
- Цельносварной металлический каркас в порошковой окраске; боковые панели — ЛДСП 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм.
- Регулируемые по высоте ножки (0–20 мм) для установки на неровном полу.

Сантехника

Небольшая раковина-слив выполнена из полипропилена, устойчивого к агрессивным химическим веществам. Её диаметр составляет 135 мм, глубина 110 мм.

Кран для холодной воды изготовлен из латуни с эпоксидно-полиэфирным покрытием, что обеспечивает надёжность и стойкость к коррозии.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 465 × 615 × 1 070 мм
Столешница	Керамогранитная плитка
Сантехника	Латунный кран (хол. вода) с антикоррозионным покрытием; раковина из ПП Ø 135 мм, глубина 110 мм
Высота поднятого стекла над шкафом	510 мм

Высота шкафа при поднятом стекле (общая)	2 470 мм
Зоны вытяжки	Купол бокса и уровень столешницы
Диаметр фланца подключения к вентиляции	150 мм
Освещение рабочей зоны	Светодиодная лампа (в комплекте)
Розетки	2 шт. (одна с заземлением), IP20, до 1,5 кВт на розетку
Каркас и обшивка	Цельносварной металлокаркас, порошковая окраска; боковые панели ЛДСП 16 мм, ПВХ-кромка 2 мм

Регулировка опор 0–20 мм

Примечание: шкаф сужается кверху; при размещении высоких приборов убедитесь, что их габариты соответствуют размерам рабочей камеры, иначе закрыть раму будет невозможно.

Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ–1500 КГ–С обладает рядом преимуществ, которые делают его оптимальным выбором для лабораторий различного профиля:

- Столешница из керамогранитной плитки – практичное и стойкое решение для химических, биологических и медицинских лабораторий, а также практикумов.
- Бюджетное решение для лабораторий, которым важна надёжность и долговечность мебели.
- Компактные габариты – подходят для небольших по размеру помещений.
- Удобство работы сидя или стоя – высота рабочей поверхности от пола составляет 85 см.
- Встроенная сантехника с латунным краном и раковиной из полипропилена позволяет оперативно проводить мойку и сбор реактивов.
- Подъёмная рама с противовесом обеспечивает безопасное закрытие рабочей зоны.
- Две зоны вытяжки (купол бокса и уровень столешницы) эффективно удаляют вредные пары и аэрозоли.
- Светодиодное освещение рабочей зоны повышает комфорт работы и контроль процессов.
- Розеточный блок с двумя розетками (одна с заземлением, нагрузка до 1,5 кВт) позволяет подключать лабораторное оборудование непосредственно к шкафу.
- Прочный металлический каркас и ЛДСП панели с ПВХ-кромкой обеспечивают долговечность и устойчивость конструкции.

ШВ–1500 КГ–С сочетает практичность, надёжность и эргономику, что делает его эффективным решением для организации безопасной и удобной рабочей среды в лаборатории.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010028109.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010028109.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.