

Вытяжной шкаф Теолаб ШВп-810 КГ

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
60 150 руб.

Оптовая цена
57 744 руб.



В наличии

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф для муфельных печей Теолаб ШВп-810 КГ

Вытяжной шкаф для муфельных печей Теолаб ШВп-810 КГ – однорамный лабораторный шкаф с керамогранитной столешницей шириной 755 мм и керамогранитным фартуком. Предназначен для безопасного размещения нагревательных приборов: муфельных печей, сушильных шкафов и лабораторных плит.

Рабочая зона закрывается подъёмной рамой с противовесом, высота поднятого стекла над шкафом составляет 510 мм, общая высота при поднятом стекле – 2470 мм. Шкаф оборудован двумя зонами вытяжки – купол вытяжного бокса и уровень столешницы, фланец для подключения к системе вентиляции диаметром 150 мм. Освещение рабочей зоны осуществляется светодиодной лампой, выключатель расположен справа на корпусе рядом с розетками.

Розетки в шкафу две, одна с заземлением, степень защиты IP20, максимальная нагрузка на розетку – 4 кВт. Основание шкафа выполнено на цельносварном металлическом каркасе с порошковой окраской, задняя панель – ЛДСП толщиной 16 мм. Ножки регулируются по высоте от 0 до 2 см для установки на неровном полу.

Столешница и фартук устойчивы к высоким температурам, концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Высота рабочей поверхности от пола – 85 см, что удобно для работы стоя.

Особенности

- Однорамный шкаф с подъёмной рамой и противовесом.
- Керамогранитная столешница и фартук, стойкие к высоким температурам и химическим веществам.
- Две зоны вытяжки для эффективной вентиляции.
- Встроенное светодиодное освещение рабочей зоны.
- Две розетки, одна с заземлением, максимальная нагрузка 4 кВт.
- Регулируемые ножки для установки на неровной поверхности.
- Цельносварной металлический каркас и прочная задняя ЛДСП панель.
- Высота рабочей поверхности 85 см для удобной работы стоя.
- Бюджетное и надёжное решение для лабораторий различного профиля.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Материал столешницы	Керамогранитная плитка
Высота фартука	600 мм
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	755 × 710 × 1 073 мм
Диаметр фланца для подключения к системе вентиляции	150 мм
Розетки	2 (одна с заземлением)
Максимальная нагрузка на розетку	4 кВт

Преимущества

Вытяжной шкаф для муфельных печей Теолаб ШВп-810 КГ обладает рядом преимуществ, которые делают его надёжным и удобным решением для лабораторий:

- Бюджетное решение для лабораторий, которым важна надёжность и долговечность мебели.
- Подходит для небольших по размеру помещений.
- Керамогранитная столешница и фартук – устойчивы к высоким температурам, кислотам, щелочам и органическим растворителям.
- Рабочая зона защищена фартуком от теплового воздействия оборудования.
- Удобная высота рабочей поверхности 85 см – комфортная работа стоя.
- Однорамная конструкция с подъёмной рамой и противовесом – безопасный доступ к рабочей зоне.
- Две зоны вытяжки и фланец Ø150 мм для подключения к вентиляции – эффективное удаление вредных паров.
- Освещение рабочей зоны светодиодной лампой – улучшает визуальный контроль процессов.
- Две розетки, одна с заземлением, максимальная нагрузка 4 кВт – удобство подключения лабораторного оборудования.
- Регулируемые ножки – позволяют установить шкаф даже на неровном полу.

ШВп-810 КГ сочетает практичность, безопасность и долговечность, обеспечивая комфортную работу с высокотемпературным лабораторным оборудованием.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Теолаб
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010028116.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010028116.pdf
Габариты, мм	812 × 886 × 1 955
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.