

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-1,6 ALL-ХИМИК

Вытяжные шкафы Арт. 1R-E.003-16



Ваша цена

Розница
792 000 руб.

Оптовая цена
706 860 руб.

 **LAMSYSTEMS**
Управление качеством

Под заказ

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-1,6 ALL-ХИМИК

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-1,6 ALL-ХИМИК предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с химически вредными и малотоксичными веществами, а также для проведения исследований и лабораторных работ, связанных с возникновением и распространением опасных паров и газов. Шкаф обеспечивает эффективное удаление побочных продуктов из рабочей зоны, при этом не предназначен для работы с опасными патогенными агентами и микроорганизмами.

Шкаф используется в клинических, диагностических, стоматологических и других подразделениях ЛПУ, в организациях Роспотребнадзора, ФМБА, пищевой промышленности и на производствах различного профиля. Принцип работы основан на принудительном удалении опасных веществ через внешнюю вытяжную систему, что позволяет безопасно проводить эксперименты и соединять химические вещества.

Особенности

- Цельнометаллическое исполнение корпуса.
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали.
- Регулируемые винтовые опоры для установки горизонтального уровня рабочей поверхности.
- Лампа освещения с защитным экраном в рабочей камере.
- Встроенный блок евророзеток для подключения лабораторных приборов.
- Металлические поверхности покрыты порошковой эмалью, стойкой к обработке дезрастворами.
- Встроенный вытяжной вентилятор.
- Наклонный защитный экран из закалённого стекла с фиксацией в двух положениях.
- Обратный клапан, предотвращающий обратный ток воздуха.
- Фланец Ø250 мм для подключения к внешней вытяжной системе.
- Возможность изготовления рабочей поверхности из закалённого стекла и дополнительной мойки.
- Подставка рамочная с полкой для ног.
- Подъём/опускание лицевого стекла с электрическим стеклоподъёмником.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей камеры (Ш × Г × В), мм	1 505 × 685 × 800
Максимальная нагрузка на блоки розеток, Вт	2 500
Рекомендованная производительность вытяжной системы при скорости не менее 0,7 м/с, м ³ /ч	1 330 при работе с открытым стеклом на 350 мм, 3 000 при максимально открытом стекле
Максимальная продолжительность непрерывного цикла электрического стеклоподъёмника, мин	4
Освещённость рабочей зоны, Лк	1 000

Преимущества

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-1,6 ALL-ХИМИК предлагает множество преимуществ,

которые делают его незаменимым оборудованием для безопасной и эффективной работы с химически вредными веществами в лабораториях и медицинских учреждениях:

- Защита оператора и окружающей среды – эффективно удаляет вредные пары и газы из рабочей зоны.
- Цельнометаллическая конструкция – повышенная прочность и долговечность корпуса.
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали – устойчива к химическим веществам и легко очищается.
- Лицевое стекло из закалённого стекла с подъёмным механизмом – обеспечивает безопасность и удобство доступа к рабочей зоне.
- Наклонный защитный экран с фиксацией в двух положениях – комфортная работа с материалами различной высоты.
- Встроенный вентилятор и обратный клапан – обеспечивает постоянное удаление вредных веществ без обратного потока воздуха.
- Встроенный блок евророзеток с автоматическими выключателями – безопасное подключение лабораторного оборудования.
- Регулируемые винтовые опоры подставки – позволяет точно выровнять шкаф по горизонтали.
- Светодиодное освещение рабочей камеры – яркая и равномерная подсветка без нагрева рабочей зоны.
- Возможность изготовления рабочей поверхности из закалённого стекла и установки мойки – повышает функциональность шкафа.

Обеспечивает безопасное проведение лабораторных исследований, экспериментов и работы с химическими веществами, сочетая эргономику, надежность и соответствие современным стандартам безопасности.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1R-E.003-16
Бренд	Ламинарные системы
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031968.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031968.pdf
Сортировка по популярности МСК	11100
Сортировка по популярности РНД	11100
Габариты, мм	1 605 × 810 × 2 505 (2 335 с опущенным стеклом)
Вес, кг	370
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	300
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.