

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-С-1,8 ALL-ХИМИК

Вытяжные шкафы Арт. 1R-E.003-18



Ваша цена

Розница
870 000 руб.

Оптовая цена
776 475 руб.

 **LAMSYSTEMS**
Управление качеством

Под заказ

НДС не облагается

Описание

Вытяжной шкаф LAMSYSTEM ШВ-Ламинар-С-1,8 ALL-ХИМИК

Вытяжной шкаф LAMSYSTEMS ШВ-Ламинар-С-1,8 ALL-ХИМИК предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с химически вредными и малотоксичными веществами в лабораториях различного профиля. Он обеспечивает эффективное удаление побочных продуктов из рабочей зоны и позволяет безопасно проводить исследования и соединять различные химические вещества с максимальным удобством.

Шкаф применяется в клинических, диагностических и стоматологических подразделениях ЛПУ, в организациях Роспотребнадзора, ФМБА, пищевой промышленности, на производствах и в лабораториях различного профиля. Он не предназначен для работы с опасными и потенциально опасными патогенными агентами и микроорганизмами.

Особенности

- Цельнометаллическое исполнение корпуса.
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали или искусственного камня Polystone.
- Регулируемые по высоте подставки с винтовыми опорами для установки уровня рабочей поверхности.
- Подъемное лицевое стекло из закалённого стекла с бронированной плёнкой.
- Боковые панели из закалённого стекла.
- Светодиодное освещение рабочей камеры с защитным экраном.
- Задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304.
- Встроенный блок евророзеток для подключения лабораторных приборов с автоматическими выключателями.
- Встроенный вытяжной вентилятор и обратный клапан, исключающий обратный ток воздуха.
- Фланец для подключения к внешней вытяжной системе Ø250 мм.
- Наклонный защитный экран с фиксацией в двух положениях.
- Возможность изготовления рабочей поверхности из закалённого стекла или шкафа с мойкой.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей камеры (Ш × Г × В), мм	1 705 × 685 × 800
Максимально допустимая совокупная нагрузка на блоки розеток, Вт	2 500
Рекомендованные параметры производительности вытяжной системы (скорость ≥0,7 м/с, передний проём), м³/ч	1 500 (открытое стекло 350 мм), 3 400 (максимально открытое стекло)
Максимальная продолжительность непрерывного рабочего цикла электрического стеклоподъёмника, мин	4
Освещённость рабочей зоны, Лк, не менее	1 000

Преимущества

- Эффективная защита оператора и окружающей среды при работе с химически вредными и малотоксичными веществами.
- Удаление побочных продуктов из рабочей зоны – безопасная работа с веществами, выделяющими вредные пары и газы.
- Прочная цельнометаллическая конструкция – долговечность и устойчивость шкафа.
- Подъемное лицевое стекло с бронированной плёнкой и закалённое боковое стекло – безопасность и удобство наблюдения за процессом.
- Встроенный вытяжной вентилятор и обратный клапан – предотвращение обратного тока воздуха.
- Светодиодное освещение рабочей камеры – оптимальная визуализация рабочего процесса.
- Регулируемая по высоте подставка с винтовыми опорами – удобство установки и горизонтального уровня рабочей поверхности.
- Блок евророзеток с автоматическими выключателями – подключение лабораторных приборов без перегрузки.
- Фланец Ø250 мм для подключения к внешней вытяжной системе – универсальное подключение к лабораторным коммуникациям.
- Возможность модификации рабочей поверхности из закалённого стекла или установки мойки – адаптация под различные лабораторные задачи.

Шкаф LAMSYSTEM ШВ-Ламинар-С-1,8 ALL-ХИМИК обеспечивает высокую степень безопасности, удобство эксплуатации и надёжность, что делает его оптимальным решением для работы в лабораториях различного профиля.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Артикул	1R-E.003-18
Бренд	Ламинарные системы
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000031969.pdf , https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00000031969.pdf
Габариты, мм	1 805 × 810 × 2 505 (2 335 с опущенным стеклом)
Вес, кг	390
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	330
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.