

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

Вытяжные шкафы Арт. 1R-E.003-18



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 870 000 руб. 776 475 руб.** 

LAMSYSTEMS
Управляемый возду

Под зака:

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

#### 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.
- Подъёмное 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 нагрузн	ка на блоки розеток, Вт 2 500
Рекомендованные параметры производитель передний проём), м $^3$ /ч 1 500 (открытое стекло	ности вытяжной системы (скорость ≥0,7 м/с, о 350 мм), 3 400 (максимально открытое стекло)
Максимальная продолжительность непрерыв стеклоподъёмника, мин 4	- ного рабочего цикла электрического -
Освещённость рабочей зоны, Лк, не менее	1 000



# Преимущества

- Эффективная защита оператора и окружающей среды при работе с химически вредными и малотоксичными веществами.
- ullet Удаление побочных продуктов из рабочей зоны безопасная работа с веществами, выделяющими вредные пары и газы.
- Прочная цельнометаллическая конструкция долговечность и устойчивость шкафа.
- Подъёмное 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.
- ullet 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
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.