

## Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II–Ламинар-С-1,2 NEOTERIC B2

Микробиологические боксы II класса      Апт. 1R-B.003-12



### Ваша цена

Розница  
**850 000 руб.**

Оптовая цена  
**758 626 руб.**



Под заказ

### Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Класс бокса: II класс, тип B2
- Размеры бокса: напольный, на раме
- Есть встроенный УФ-облучатель: да
- Размеры рабочей камеры, мм: 1105×610×705
- Максимально потребляемая мощность бокса, Вт: 1720

### Наличие регистрационного удостоверения

ФСР 2012/13259 от 29.07.2021

## Описание

### Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II–Ламинар-С-1,2 NEOTERIC B2

Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II–Ламинар-С-1,2 NEOTERIC B2 предназначен для уменьшения риска заражения оператора при работе с патогенными агентами и микроорганизмами, передающимися воздушно-капельным путём, защиты окружающей среды, а также защиты продукта от внешнего загрязнения или перекрёстной контаминации. Минимизирует риска заражения и перекрёстной контаминации продукта.

Бокс не обеспечивает защиту от токсичных химических веществ и радионуклидов, а также не удерживает запахи рабочих агентов.

Бокс делает возможной работу с небольшим количеством сильно пахнущих веществ, а также токсичных химических веществ и радионуклидов при обязательном подключении бокса к индивидуальной системе активной вытяжной вентиляции не менее 1800 м<sup>3</sup>/ч с помощью вытяжного зонта, который входит в комплект поставки. Во всех остальных случаях необходимость подключения к системе вытяжной вентиляции определяется самостоятельно эксплуатирующей организацией исходя из анализа и оценки рисков.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2012/13259 от 29.07.2021.

По электробезопасности бокс соответствует классу защиты I по ГОСТ Р 50267.0.

Бокс соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: – Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС №8470; RU Д-RU.АЛ16.В.64667 от 26.01.2017.

Высота бокса от пола до рабочей поверхности – 905 мм.

Класс чистоты воздуха в рабочей камере по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) в состоянии «построенное» по ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017:

по частицам размером больше или равным 0,5 мкм 5 ИСО

по частицам размером больше или равным 5,0 мкм ИСО M (20; ≥ 5 мкм); LSAPC; 4,8 ИСО по ГОСТ ИСО 14644-1-2002

Очистка воздуха, поступающего в рабочую камеру, происходит через предварительный фильтр грубы очистки G4 и приточный HEPA-фильтр H14, расположенный над рабочей камерой. Очистка воздуха, удаляемого из бокса, происходит через выпускной HEPA-фильтр H14, расположенный под основанием рабочей камеры. Для подачи воздуха в бокс приточная (верхняя) и вытяжная (нижняя)

вентиляционные камеры снабжены двумя вентиляторами каждая. Съёмный вытяжной зонт для подключения бокса к системе активной вытяжной вентиляции снажён компенсационным зазором для исключения влияния работы системы вытяжной вентиляции на работу бокса.

Лицевое стекло – распашное, материал стекла – «триплекс», механизм открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении снажён газовыми амортизаторами.

Справа на задней стенке рабочей камеры установлены две розетки. Суммарная максимально допустимая нагрузка на розетки – не более 1000 Вт.

Комплект столешниц (три секции), поддон рабочей камеры и съёмный подлокотник выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304, ламинаризатор воздушного потока – из мелкочастичной полимерной сетки.

Блок УФ-облучения – выдвижной, в нерабочем положении находится за пределами рабочей камеры, под её основанием.

Элементы системы управления:

- Микропроцессорная система электроавтоматики.
- Кнопочный с ЖК-дисплеем пульт управления боксом.
- Электромагнитный считыватель и электромагнитные ключи доступа.
- Датчики параметров воздушных потоков.
- Датчики положения лицевого стекла и блока УФ-облучения.

По желанию заказчика для данного бокса доступны следующие дополнительные опции:

- Кран для горючего газа без электромагнитного клапана.
- Кран-вакуум без электромагнитного клапана.
- Две дополнительные розетки (устанавливаются слева).
- Светодиодное освещение.
- Дополнительная розетка (устанавливается слева/справа).

Обратитесь, пожалуйста, к нашим менеджерам для уточнения деталей.

## Преимущества

### Преимущества ламинарного бокса LAMSYSTEMS БМБ-II–Ламинар-С-1,2 NEOTERIC B2

- Демпфер для предотвращения удара при закрытии лицевого стекла.
- Закалённые боковые стёкла.
- Освещение рабочей камеры.
- Металлическая защита лампы УФ-облучения.
- Демпфера для предотвращения удара при опускании подъёмной заслонки рабочего проёма.
- Съёмный вытяжной зонт для подключения бокса к системе активной вытяжной вентиляции.
- Индивидуальный предохранитель на линии электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение).
- Индивидуальный предохранитель на розетки, установленные в рабочей камере.
- Кабель питания съёмный с фиксатором.
- Встроенные штуцеры для проверки приточного и выпускного HEPA-фильтра.
- Задняя панель вытяжной (нижней) вентиляционной камеры – съёмная для свободного доступа к выпускному HEPA-фильтру для сканирования при проверке его целостности.

## Характеристики

| Параметр:     | Показатель:        |
|---------------|--------------------|
| Артикул       | 1R-B.003-12        |
| Бренд         | Ламинарные системы |
| Страна бренда | Россия             |
| Отрасли       | Здравоохранение    |

|                                                            |                    |
|------------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>Класс бокса</b>                                         | II класс, тип В2   |
| <b>Размеры бокса</b>                                       | напольный, на раме |
| <b>Есть встроенный УФ-облучатель</b>                       | да                 |
| <b>Размеры рабочей камеры, мм</b>                          | 1105×610×705       |
| <b>Максимально потребляемая мощность бокса, Вт</b>         | 1720               |
| <b>Освещение рабочей зоны, лк</b>                          | 1000               |
| <b>Средняя скорость нисходящего воздушного</b>             |                    |
| <b>потока в рабочей камере бокса, м/с</b>                  | 0,35±0,01          |
| <b>Средняя скорость потока воздуха, входящего в</b>        |                    |
| <b>бокс через рабочий проем, м/с</b>                       | 0,47±0,03          |
| <b>Производительность по чистому воздуху,</b>              |                    |
| <b>подаваемому в рабочую камеру бокса, м<sup>3</sup>/ч</b> | 795-820            |
| <b>Производительность по воздуху, удаляемому из</b>        |                    |
| <b>бокса, м<sup>3</sup>/ч</b>                              | 1185-1235          |
| <b>Степень рециркуляции воздуха в боксе, %</b>             | без рециркуляции   |
| <b>Уровень шума, дБ</b>                                    | 59                 |
| <b>Габариты, мм</b>                                        | 1200×810×2325      |
| <b>Вес, кг</b>                                             | 270                |
| <b>Страна производства</b>                                 | 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.