

Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 SAVVY CYTOS

Микробиологические боксы II класса



Ваша цена

Розница
940 000 руб.

Оптовая цена
838 950 руб.

 **LAMSYSTEMS**
Управление качеством

Под заказ

НДС не облагается

- Класс бокса: II класс, тип A2
- Размеры бокса: напольный, на раме
- Есть встроенный УФ-облучатель: да
- Размеры рабочей камеры, мм: 1 105 × 610 × 660

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 SAVVY CYTOS

Ламинарный бокс LAMSYSTEMS БМБ-II-«Ламинар-С»-1,2 SAVVY CYTOS предназначен для защиты персонала от воздействия противоопухолевых (цитостатических и цитотоксических) препаратов, с которыми осуществляется работа, а также для асептического изготовления противоопухолевых (цитостатических и цитотоксических) препаратов в фармацевтике.

Бокс позволяет осуществлять физическую изоляцию (удержание и контролируемое удаление из рабочей зоны) патогенных биологических агентов (ПБА) и микроорганизмов с целью предотвращения возможности заражения воздушно-капельным путём персонала и контаминации воздуха рабочего помещения и окружающей среды и минимизирует риск заражения и перекрёстной контаминации продукта.

При работе с цитостатиками, психотропными веществами, метилметакрилатами, фенолами и формальдегидами, органическими растворителями, анилиновыми красителями помещение установки бокса должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.3.2630-10. При подключении бокса к системе вытяжной вентиляции, обеспечить производительность вытяжки 750–1 000 м³/ч.

Если данный бокс будет использоваться для работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) и микроорганизмами высших (особо опасных) групп патогенности, то необходимо обязательно использовать защитный (противочумный) костюм соответствующего типа.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора ФСР 2012/13259 от 29.07.2021.

Высота бокса от пола до рабочей поверхности – 840 мм.

Габаритные размеры бокса с установленным зонтом – 1 200×770×2 355 мм. Диаметр присоединительного фланца вытяжного зонта – 55 мм. В зонте предусмотрен компенсационный зазор для исключения влияния работы системы вытяжной вентиляции на работу бокса.

Определение бокса согласно DIN 12980:2017-05 – бокс для цитотоксических средств.

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 М (20; ≥ 5 мкм); LSAPC; 4,8 ИСО по ГОСТ ИСО 14644-1-2002

Для обеспечения движения потоков воздуха в боксе в верхнем фильтровентиляционном модуле установлены три вентилятора; в нижнем фильтровентиляционном модуле установлены три

вентилятора.

Внутренний воздушный поток и удаляемый из бокса воздух проходят двойную фильтрацию, для этого установлены:

- Один приточный HEPA-фильтр H14, расположенный над рабочей камерой.
- Четыре предварительные цилиндрических HEPA-фильтра H14, установленные параллельно и расположенные под столешницей рабочей камеры.
- Один выпускной HEPA-фильтр H14, расположенный в верхней вентиляционной камере.

Поток воздуха в рабочем проёме бокса направлен в передние воздухозаборные отверстия столешницы и создаёт «воздушную завесу».

Потребляемая мощность бокса с установленными новыми (незасоренными) HEPA-фильтрами без учёта нагрузки на встроенные розетки – не более 140 Вт.

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

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

Воздухозаборные отверстия расположены на задней стенке рабочей камеры.

Съёмная столешница (рабочая средняя секция, две боковые и одна задняя) толщиной 1,5 мм, поддон под столешницей бокса и съёмная подставка для рук толщиной 0,8 мм выполнены из нержавеющей стали, ламинаризатор воздушного потока – из мелкоячеистой полимерной сетки.

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

Элементы системы управления:

- Микропроцессорная система электроавтоматики.
- Сенсорный пульт управления боксом.
- Датчики параметров воздушных потоков.
- Датчики положения лицевого стекла и блока УФ-облучения.

По желанию заказчика для данного бокса доступны следующие дополнительные опции:

- Кран для технических газов с электромагнитным клапаном.
- Кран-вакуум без электромагнитного клапана.
- Комплект для дезобработки формальдегидом (НСНО).
- Комплект из двух HEPA-фильтров.
- Комплект из двух ULPA-фильтров для боксов шириной 1,2 м.
- Две дополнительные розетки (устанавливаются слева/справа).
- Дополнительная розетка (устанавливается слева/справа).

Обратитесь, пожалуйста, к нашим менеджерам для уточнения деталей.

Преимущества

- Демпфер для предотвращения удара при закрытии лицевого стекла.
- Закалённые боковые стёкла.
- Светодиодное освещение рабочей камеры.
- Металлическая защита лампы УФ-облучения.
- Демпферы для предотвращения удара при опускании подъёмной заслонки рабочего проёма.
- Индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение).
- Индивидуальный предохранитель на розетки, установленные в рабочей камере.
- Балансировочная заслонка выпускного проёма для регулировки воздушных потоков.
- Встроенный штуцер отбора проб воздуха перед HEPA-фильтрами для проверки их целостности.
- Съёмный вытяжной зонтик для подключения бокса к системе активной вытяжной вентиляции.
- Штуцеры слева на задней стенке рабочей камеры для проверки приточного, выпускного HEPA-фильтров и предварительных цилиндрических HEPA-фильтров.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд	Ламинарные системы
Страна бренда	Россия
Класс бокса	II класс, тип А2
Размеры бокса	напольный, на раме
Есть встроенный УФ-облучатель	да
Размеры рабочей камеры, мм	1 105 × 610 × 660
Мощность, потребляемая боксом (без учёта нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт	810/140
Освещение рабочей зоны, лк	2 000
Средняя скорость нисходящего воздушного потока в рабочей камере бокса, м/с	0,35±0,01
Средняя скорость потока воздуха, входящего в бокс через рабочий проем, м/с	0,47±0,03
Степень рециркуляции воздуха в боксе, %	70
Уровень шума, дБ	58
Габариты, мм	1 200 × 770 × 2 095
Вес, кг	270
Электропитание, В	220
Потребляемая мощность, Вт	до 1 000
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.