







# Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 VIS-A-VIS для работы с животными

Производитель: Ламинарные

системы

Модель: БМБ-II-1,2 VIS-A-VIS

https://assa-group.ru/bmb-ll-1-2-vis-a-vis

# Отличительные особенности ламинарного бокса биологической (микробиологической) безопасности класс II /тип A2/ БМБ-II-"Ламинар-C"-1,2 VIS-A-VIS:

Бокс представляет собой устройство с двумя рабочими проемами, через которые операторы могут проводить манипуляции внутри бокса. Бокс обеспечивает одновременную работу двух операторов, находящихся друг напротив друга.

# Назначение бокса биологической (микробиологической) безопасности класс II /тип A/:

 физическая изоляция (удержание и контролируемое удаление из рабочей зоны) патогенных биологических агентов (ПБА) и микроорганизмов с целью предотвращения возможности заражения воздушно-капельным путем персонала и контаминации воздуха рабочего помещения и окружающей среды;





+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

- минимизация риска заражения и перекрестной контаминации продукта;
- возможность работы с небольшим количеством сильно пахнущих веществ, а также токсичных химических веществ и радионуклидов при обязательном подключении бокса к индивидуальной системе активной вытяжной вентиляции с помощью вытяжного зонта, который не входит в комплект поставки;
- бокс предназначен для оснащения отдельных рабочих мест медицинских, фармацевтических и других учреждений, осуществляющих работу с патогенными биологическими агентами и микроорганизмами согласно СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.3118-13.

# Рекомендуется использовать для работы с животными. Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСР 2012/13259 от 05.05.2012 г.

# Стандартное исполнение ламинарного бокса биологической (микробиологической) безопасности типа VIS-A-VIS

### Рабочая камера

ACCU

- два рабочих проема для одновременной работы операторов, находящихся друг напротив друга;
- наклонные лицевые поверхности бокса;
- лицевые стекла распашные, материал стекол «триплекс», механизм открывания, закрывания и удерживания стекол в открытом положении снабжен газовыми амортизаторами;
- демпфер для предотвращения удара при закрытии лицевых стекол;
- светодиодное освещение рабочей камеры;
- два блока розеток в рабочей камере бокса (на левой и правой боковых стенках);
- ламинаризатор воздушного потока из мелкоячеистой полимерной сетки;



- комплект съемных столешниц из нержавеющей стали (три секции);
- два съемных подлокотника из нержавеющей стали.

# Выдвижные блоки для перекрытия рабочих проемов с модулем УФ-облучения:

- бокс оборудован выдвижными блоками рабочих проемов, в один из которых установлен модуль УФ-облучения;
- выдвижные блоки расположены под основанием рабочей камеры;
- для облегчения установки блоков в рабочее положение механизмы их выдвижения оборудованы газовыми пружинами.

#### Система подачи и удаления воздуха из бокса:

- для подачи воздуха в бокс и удаления воздуха из бокса установлены отдельные вентиляторы;
- фильтрация воздуха, поступающего в рабочую камеру, происходит через приточный НЕРА-фильтр Н14;
- фильтрация воздуха, удаляемого из бокса, происходит через выпускной НЕРА-фильтр Н14.

# Элементы системы управления

- система электроавтоматики микропроцессорная;
- пульт управления боксом кнопочный с ЖК-дисплеем;
- электромагнитный считыватель и электромагнитные ключи доступа;
- датчики параметров воздушных потоков;
- датчики положения лицевого стекла и блока УФоблучения;
- индивидуальный предохранитель на линию электрического питания основных функций бокса (вентилятор, освещение, УФ-облучение);



- индивидуальный предохранитель на розетки, установленные в рабочей камере;
- кабель питания съемный с фиксатором.

#### Элементы для проверки целостности НЕРА-фильтров

- для проверки приточного HEPA-фильтра встроенный штуцер отбора проб воздуха (расположен перед приточным HEPA-фильтром);
- для проверки выпускного HEPA-фильтра встроенный штуцер отбора проб воздуха (расположен перед выпускным HEPA-фильтром).

# Основные характеристики бокса биологической безопасности класс II /тип A2/

## БМБ-II-"Ламинар-C"-1,2 VIS-A-VIS

Класс чистоты воздуха в рабочей 5 ИСО камере по концентрации взвешенных частиц (аэрозолей) согласно ГОСТ ИСО 14644-1-2002, не менее Класс бокса согласно ГОСТ Р ЕН II 12469-2010, NSF/ANSI 49 Тип бокса согласно NSF/ANSI 49 A2 Класс установленных НЕРА-H14 фильтров согласно ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 Средняя скорость нисходящего  $0.33 \pm 0.01$ воздушного потока в рабочей камере бокса, м/с Средняя скорость потока  $0.45 \pm 0.03$ воздуха, входящего в бокс через рабочий проем с каждой



zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

стороны, м/с

Освещенность рабочей зоны 2000

(интегральное значение, определенное по всей площади рабочей зоны), Лк, не менее Степень рециркуляции воздуха в ≈50 боксе. %

# Основные параметры и размеры бокса биологической безопасности класс II /тип A2/ БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 VIS-A-VIS

Артикул изделия 1R-B.004-12.0

Габаритные размеры бокса 1506х750х1965

(ШхГхВ), мм

Высота бокса с установленным 2275

зонтом\*, мм

Высота от пола до рабочей 805

поверхности, мм

Размеры рабочей камеры 1110x665x687

(ШхГхВ), мм

Масса бокса, кг, не более 314

Мощность, потребляемая боксом 360/200\*\*

(без учета нагрузки на

встроенные розетки), Вт, не

более

Суммарная максимально 1000

допустимая нагрузка на

встроенные розетки, Вт, не

более

Производительность по чистому 915

воздуху, подаваемому в рабочую

камеру бокса,  $M^3/4ac$ 

Производительность по чистому воздуху, удаляемому из бокса,

 $M^3/4ac$ : 665



zapros@assa-group.ru

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

332 - при двух открытых рабочих проемах

- при одном открытом рабочем проеме

Уровень звукового давления на 59 расстоянии 1 м от бокса, дБ, не более

\*\* мощность с установленными в бокс новыми (незасоренными) НЕРА-фильтрами.

### Опции бокса биологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 VIS-A-VIS:

- кран для технических газов без электромагнитного клапана:
- кран-вакуум без электромагнитного клапана;
- проставка для работы стоя (в составе бокса) (высота рабочей поверхности 1008 мм);
- зонт вытяжной.

https://assa-group.ru/bmb-ll-1-2-vis-a-vis

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас

<sup>\*</sup> вытяжной зонт не входит в базовую комплектацию изделия. Поставляется отдельно по дополнительному заказу.



+7 499 490-02-72

634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

zapros@assa-group.ru

коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.