

ДИА•М

современная лаборатория

www.dia-m.ru

заказ оп-онлайн



Боксы биологической безопасности Esco

ESCO

WORLD CLASS. WORLDWIDE.

Содержание

| | |
|--|-----|
| Об Esco..... | .03 |
| Esco предлагает широкий выбор продуктов..... | .05 |
| Мы адаптируемся под Ваши требования!..... | .06 |
| Комплексное тестирование характеристик на заводах Esco..... | .06 |
| Узнайте свой уровень биологической опасности..... | .06 |
| Выбор бокса биологической безопасности..... | .06 |
| А Ваш бокс биологической безопасности действительно безопасен?..... | .07 |
| Боксы биобезопасности от Esco экономят электроэнергию, деньги и берегут окружающую среду!..... | .08 |
| Гарантированная защита от биологически опасных веществ с боксами биобезопасности от Esco..... | .08 |
| Обзор боксов биологической безопасности Esco..... | .09 |
| Превосходные микроконтроллеры Esco..... | .09 |
| Esco переводит эргономику на новый уровень!..... | .11 |
| Боксы биологической безопасности I класса..... | .12 |
| • Airstream® | |
| Боксы биологической безопасности II класса типа А2..... | .14 |
| • Airstream® | |
| • Labculture® | |
| • Nordicsafe® | |
| • eSafe® | |
| Боксы биологической безопасности II класса типа В2..... | .43 |
| • Airstream® | |
| • Labculture® | |
| Боксы биологической безопасности III класса..... | .49 |
| • Airstream® | |
| Опции и аксессуары..... | .51 |



bizSAFE₃



PT Esco Batan Indonesia
Cert. No. 651838

Esco Micro Piezo
Cert. No. 651026

PT Esco Batan Indonesia
Cert. No. QN103837901

Добро пожаловать в Esco

Целью компании Esco является создание благоприятных технологий для научных открытий, чтобы сделать жизнь людей более здоровой и безопасной.

Компания Esco представляет инновационные и опережающие свое время конструкции в сочетании с высочайшими стандартами качества с 1978 года. Группа компаний Esco – производитель инновационных решений для клинических, медико-биологических, исследовательских, промышленных, фармацевтических и ЭКО лабораторий. Имея самую широкую линейку продуктов в своей области, наше оборудование получило ряд международных стандартов и сертификатов. Esco работает в соответствии со стандартами ISO 9001, ISO 14001 и ISO 13485.

Надежность и гибкость. Штаб-квартира компании находится в Сингапуре, а производственные мощности расположены в Азии и Европе. Исследования и разработки проводятся в США, Европе и Азии. Офисы продаж, сервис и маркетинг осуществляется на 12 основных рынках, включая США, Великобританию, Японию, Китай и Индию. Региональные дистрибуторские центры находятся в Китае, Великобритании, Индии, Малайзии, на Филиппинах, в Сингапуре, Южной Африке, Южной Корее и США. Благодаря нашему присутствию по всему миру, вы можете быть уверены в доступности Esco.

Высокое качество, надежность и прочность. Наши клиенты считают, что только с высококачественными, надежными и прочными продуктами они могут быть уверены в точности своих исследований и разработок. Межфункциональные команды с производства, департамента исследований и разработок, отдела контроля качества и высшего руководства регулярно собираются для рассмотрения и реализации задач по улучшению продуктов.

Esco заботится о Вашей безопасности. Компания Esco сфокусирована на обеспечении безопасности не только Ваших образцов, но и пользователей.

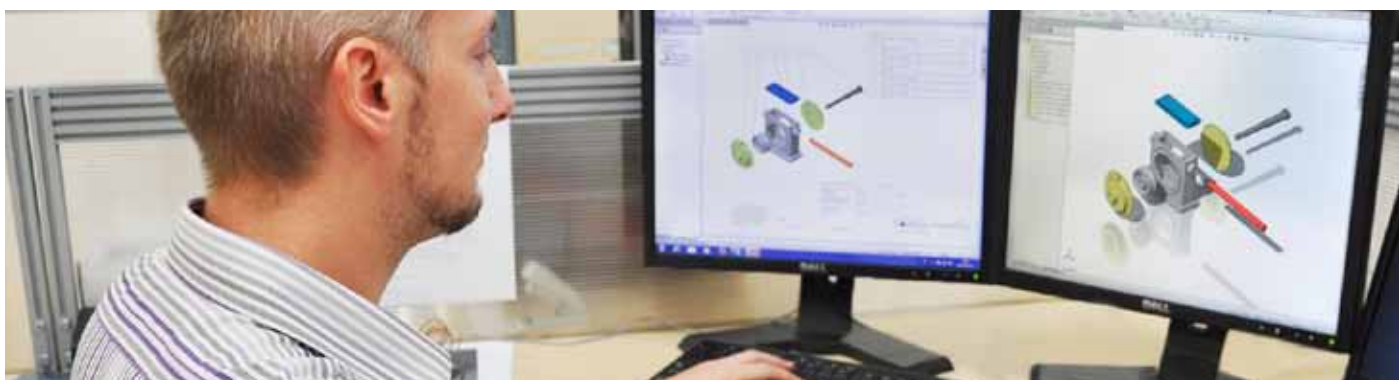
Esco заботится о Вашем удобстве. Комфорт пользователей гарантирован эргономичными конструкциями и снижением уровня шума оборудования.

Esco беспокоится об окружающей среде. Один из четырех сотрудников Esco участвует в научно-исследовательской работе и часть из них оценивает новые компоненты и/или конструкции на предмет энергоэффективности. Быть “зеленым” означает больше, чем просто модифицировать части, мы производим энергоэффективные технологии, которые олицетворяют каждый аспект компании.

Сервис и поддержка пользователей. Наше обслуживание не останавливается после того, как была совершена покупка. Компания Esco обеспечивает своевременное обслуживание клиентов и предлагает конечному пользователю семинары, обучение, профилактическое обслуживание, предоставляет учебные материалы и информативные видео.

Так как Esco имеет возможность реагировать на потребности мира, то мы стремимся не только внести вклад в продвижение научных открытий, но и сделать этот мир более безопасным, здоровым и лучшим местом для жизни.

Исследования и разработки



Неотъемлемая часть нашего бизнеса базируется на управлении надежной программой исследований и разработок в Сингапуре, Китае, Европе и в США, состоящей из инвестиций в сервисное обслуживание, обучение и образование наших клиентов. По сравнению со средними показателями по отрасли компания Esco инвестирует значительную часть годового дохода в научные исследования и разработки. В результате этого, а также в результате постоянной обратной связи и оценки идей среди наших исследований, общих продаж, маркетинга, закупок и производственных команд, продукты Esco отражают лучшие современные проекты по производительности, эргономике и удовлетворенности клиентов.

- Инженеры находятся в технологических центрах в Сингапуре, Китае, Европе и США
- Рост патентного портфолио
- Основные компетенции
 - Встроенные системы, датчики и разработка и интеграция программного обеспечения
 - Инжиниринг сдерживающего оборудования для биологически опасных, химических паров и опасных порошков
 - Разработка обеззараживающего цикла
 - Вычислительная гидродинамика
 - Контроль температуры, влажности, газа и окружающей среды
 - Системы проектирования
 - Беспроводной и удаленный мониторинг.

Производство и качество



Преимущества производства Esco являются следствием высокой степени вертикальной интеграции, дающей высокую пропускную способность.

Все производственные процессы, за некоторыми исключениями, выполняются собственными силами. Это позволяет нам достичь качества и надежности поистине мирового класса.

- Контроль и хранение входящих материалов
- ЧПУ обработка и сварка листового металла
- Экологически чистое нанесение порошковых покрытий
- Электромеханическая финишная сборка продукции
- Электрическая / электронная сборка узлов
- Многоступенчатая проверка работоспособности электрических и механических узлов
- Независимый контроль качества на каждом этапе производственного цикла
- Лабораторные тесты на микробиологию, химию и сдерживание

Внимание Esco к качеству и своевременности неумолимо. Непрерывное совершенствование – это манTRA. Межфункциональные команды с производства, из отделов исследований и разработок, обеспечения качества и высшего руководства регулярно собираются для рассмотрения и реализации областей для совершенствования.

Продукты и их применение

Оборудование для медико-биологических лабораторий

Подготовка образцов

- Боксы биологической безопасности I класса
- Боксы биологической безопасности II класса типа A2
- Боксы биологической безопасности II класса типа B2
- Боксы биологической безопасности III класса
- Боксы с горизонтальным ламинарным потоком
- Боксы с вертикальным ламинарным потоком
- Станции для работы с животными
- Сублимационные сушилки

Обработка образцов

- CO₂ инкубаторы с охлаждающей системой
- CO₂ инкубаторы с корпусом из нержавеющей стали
- CO₂ инкубаторы (с водяной рубашкой)
- Лабораторные шейкеры

Анализ образцов

- Амплификаторы
- Обычные амплификаторы
- Амплификаторы реального времени Работа с ПЦР образцами
- Микропланшетные шейкеры
- ПЦР боксы

Хранение образцов и решение для их защиты

- Морозильники ультра-низких температур
- Лабораторные холодильники и морозильники
- Программное обеспечение для базы данных образцов
- Интеллектуальный протокол приложения для удаленного мониторинга
- Программное обеспечение для удаленного мониторинга, хранения данных и программирования
- Беспроводная система мониторинга

Химические исследования

- Автономные вытяжные шкафы
- Лабораторные вытяжные шкафы
- Мониторы воздушного потока
- Вентиляторы
- Боксы для весов

Общелабораторное оборудование

- Лабораторное термостатирующее оборудование
- Лабораторные печи
- Лабораторные инкубаторы
- Охлаждаемые инкубаторы
- Климатическая камера постоянных условий

Медицинское оборудование / оборудование для ВРТ

- Инкубаторы с постоянным мониторингом развития эмбриона
- Настольный мульти секционный инкубатор

- CO₂ инкубаторы
- Рабочие станции для ЭКО

- Антивибрационный стол
- Прибор, контролирующий уровень CO₂ / O₂ / температуру

Фармацевтическое оборудование

Аэродинамические технологии

- Боксы с нисходящим потоком
- Потолочные подвесные блоки с ламинарным потоком
- Мобильные ламинарные боксы с горизонтальным потоком воздуха
- Мобильные ламинарные боксы с вертикальным потоком воздуха
- Ламинарные боксы
- Боксы для хранения одежды

Встраиваемые в производство изоляторы, предотвращающие перекрестное загрязнение

- Воздушные души
- Передаточные окна
- Переходные люки для чистых помещений
- Боксы для переноса
- Боксы для чистых помещений с мягкими стенками
- Динамические передаточные боксы и динамические напольные передаточные боксы

Барьерные системы

- Асептические сдерживающие изоляторы для смешивания (рециркулирующие)
- Фармацевтические асептические изоляторы для смешивания
- Цитотоксические боксы безопасности

Изолирующие барьерные технологии

- Асептические барьерные изоляторы (ACTI)
- Барьерные изоляторы для взвешивания / дозирования (WDCI)
- Изоляторы для общих процессов (GPPI)

Мы адаптируемся под Ваши требования!

Компания Esco предлагает широкий выбор моделей боксов биологической безопасности. От классификации самих боксов, до сертификации в соответствии с различными международными стандартами, Esco может предложить их все, так как имеет самый большой ассортимент на рынке. Компания производит широкий спектр размеров и конфигураций, чтобы гарантировать наличие бокса биологической безопасности, подходящего именно Вам.

Комплексное тестирование характеристик на заводах Esco

Каждый бокс биологической безопасности, произведенный компанией Esco, индивидуально тестируется, результаты документируются с записью серийного номера и валидируются в соответствии со следующими методами испытаний:

- Скорость приточного и нисходящего воздушных потоков
- Испытание целостности фильтра аэрозолем
- Проверка электробезопасности в соответствии с IEC61010-1
- Дополнительные тестирования на сдерживание и микробиологические испытания проводятся на основе статистической выборки



Источник: Биологическая безопасность в микробиологических и биомедицинских лабораториях, Департамент по вопросам здоровья и социальных служб США, издание NHS (CDC) 21-1112, 5-е издание (в новой редакции). Декабрь 2009, стр. 24-26.

Выбор бокса биологической безопасности

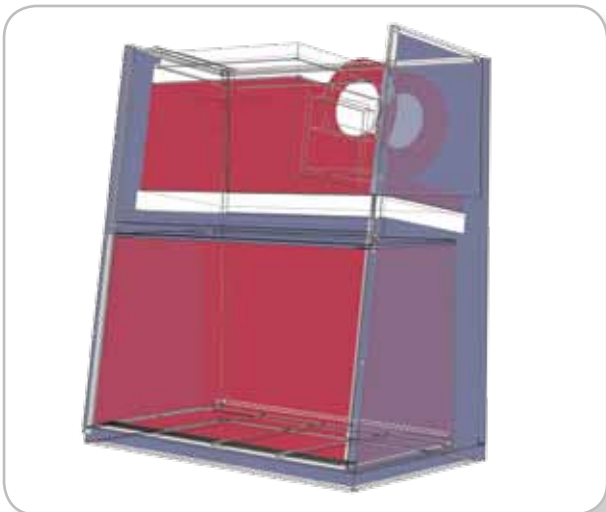
Бокс биологической безопасности следует выбирать в первую очередь в соответствии с типом необходимой защиты: защита продукта; защита персонала от микроорганизмов группы 1-4; защита персонала от воздействия радионуклидов и летучих токсичных химических веществ; или их комбинации. В следующей таблице показано, какие боксы биобезопасности рекомендованы для каждого типа защиты.

| Тип защиты | Класс бокса |
|---|--|
| Захист персонала от микроорганизмов группы 1-3 | Класс I, класс II, класс III |
| Захист персонала от микроорганизмов группы 4, перчаточный бокс | Класс III |
| Захист персонала от микроорганизмов группы 4, защитный костюм | Класс I, класс II |
| Захист продукта | Класс II, класс III |
| Захист от воздействия радионуклидов и летучих токсичных химических веществ, рециркуляция воздуха в рабочую зону | Класс II типа B1, класс II типа A2 с вытяжкой наружу |
| Захист от воздействия радионуклидов и летучих токсичных химических веществ, без рециркуляции воздуха в рабочую зону | Класс I, класс II типа B1, класс III с вытяжкой наружу |

Источник: Инструкция по биобезопасности лаборатории. 3-е издание (в новой редакции). Временные руководства. Всемирная организация здравоохранения, стр. 52.

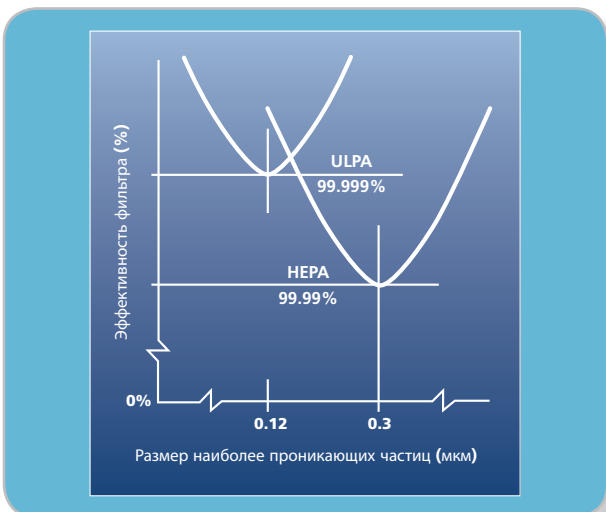
А Ваш бокс биологической безопасности действительно безопасен?

Многие боксы отвечают минимальным требованиям безопасности международных стандартов, таких как NSF/ANSI 49 и EN 12469, но есть ли у вашего бокса подобные выдающиеся особенности в области безопасности для дальнейшей вашей защиты от износа, истирания и непредвиденных ситуаций?

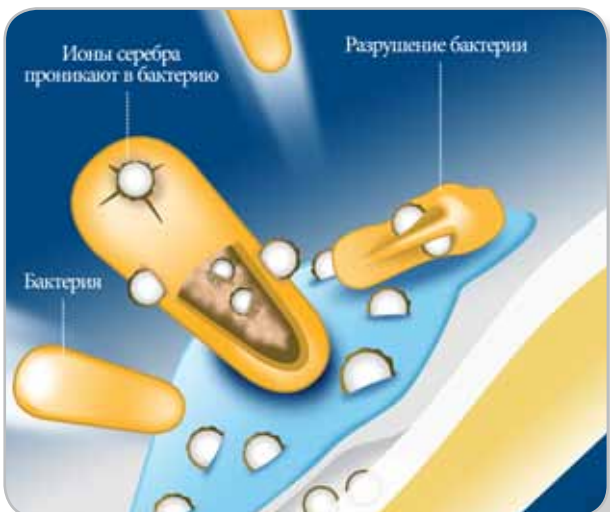


Боковые стенки под отрицательным давлением
Боковые стены под отрицательным давлением помогают предотвратить утечку загрязняющих веществ.

Устойчивый к проколам металлический вентилятор
Металлический вентилятор устойчив к разрыву и утечке в отличие от пластиковых.



ULPA фильтр
ULPA фильтр имеет в 10 раз большую эффективность фильтрации по сравнению с HEPA фильтром, а, следовательно, в 10 раз большую защиту от биологический опасностей.



Антимикробное порошковое покрытие
Антимикробное порошковое покрытие с ионами серебра уменьшает рост микробов, увеличивая безопасность.

Подумайте о безопасности. Выбирайте бокс биологической безопасности с увеличенными функциями безопасности по сравнению с требованиями международных стандартов.



Боксы биобезопасности от Esco экономят электроэнергию, деньги и берегут окружающую среду!

Компания Esco производит энергоэффективные боксы биологической безопасности. В своем стремлении защитить окружающую среду мы используем EC или DC вентиляторы для снижения затрат на электроэнергию. Благодаря технологии электронного контроля может быть достигнута 90% эффективность при очень широком диапазоне скоростей и нагрузок при преобразовании переменного тока сети в постоянный с помощью запатентованной электроники. Это не только экономит до 60% энергии по сравнению с потреблением обычных вентиляторов, работающих от переменного тока, но и производит меньше тепла, что улучшает условия труда и значительно снижает уровень шума.

Более того, может быть обеспечен более высокий крутящий момент и сохранена постоянная скорость воздуха, так как такие вентиляторы могут работать на более высоких скоростях, чем обычные. Продлевается срок службы HEPA фильтров, а общие эксплуатационные расходы снижаются.



| Описание | AC2-4S_NS / AR2 с ЭУ двойным вентилятором постоянного тока | Обычный бокс биобезопасности с вентилятором, работающим от переменного тока | Экономия | Единицы измерения |
|--|--|---|----------|-------------------|
| Мгновенная мощность | 200 | 800 | 600 | Вт |
| Часы работы в год | | 2000 | | Час |
| Электроэнергия | 400 | 1600 | 1200 | кВт/ч |
| Стоимость электроэнергии в США при 0,10\$ за кВт/ч | 40 | 160 | 120 | Доллар США |
| Стоимость электроэнергии в ЕС при 0,20€ за кВт/ч | 80 | 320 | 240 | Евро |
| Выброс CO ₂ в США на 1 фунт за кВт/ч | 400 | 1600 | 1200 | Фунт |
| Выброс CO ₂ в ЕС на 0,35 кг за кВт/ч | 140 | 560 | 420 | Кг |

* Значения основаны только на оценке.

Гарантированная защита от биологически опасных веществ с боксами биобезопасности от Esco

Сдерживание представляет собой способность бокса удерживать все опасные частицы в рабочем пространстве без какой-либо утечки через переднюю стенку.

Существует только один, признанный во всем мире, способ проведения тестирования бокса на сдерживание на месте и после изготовления - KI-DISCUS тест в соответствии со стандартом EN12469:2000. Следует отметить, что бокс может успешно пройти все испытания на воздушный поток, но не пройти тест на сдерживание.



Esco является одной из нескольких компаний вне Европы с возможностью проведения KI-DISCUS теста. Мы поддерживаем статистическую программу тестирования, согласно которой бокс из статистической выборки индивидуально тестируется на заводе по методике KI-DISCUS теста. В дополнение, все наши боксы безопасности проходят типовые испытания и подтверждают сдерживание с помощью этого метода. И наконец, многие боксы Esco проходят испытания независимо друг от друга - в наиболее известных международных лабораториях - по микробиологической методике защиты оператора.

Помимо KI-DISCUS теста используются и микробиологические тесты, такие как анализ защиты продукта и отсутствие перекрестного загрязнения. Эти тесты определяют, могут ли аэрозоли, образующиеся в процессе микробиологических работ, эффективно удерживаться в боксе биологической безопасности, либо могут ли внешние загрязнители попасть в рабочую зону, а также можно ли эффективно снизить загрязнение аэрозолем другого оборудования.

Обзор боксов биологической безопасности Esco

Компания Esco является мировым производителем боксов биологической безопасности, предлагая самый широкий в этой области выбор с тысячами уже установленных по всему миру боксов в известных лабораториях в более чем 100 странах мира. Боксы биобезопасности от Esco получили больше независимых сертификатов в большем количестве стран, на большем количестве языков, чем любой другой продукт, доказывая нашу приверженность безопасности и качеству.

Боксы биологической безопасности I класса

Бокс I класса имеет базовую и самую простую конструкцию из всех боксов биологической безопасности, доступных на сегодняшний день. Он обеспечивает защиту оператора и окружающей среды от воздействия биологически опасных веществ и подходит для работы с микробиологическими агентами 1, 2 и 3 уровня опасности.

Бренд: Airstream®

Боксы биологической безопасности II класса типа A2

Боксы биологической безопасности II класса типа A2 являются самыми распространенными боксами II класса. Они также наиболее распространены и среди боксов других классов. Эти боксы имеют общую камеру, из которой 30% воздуха выпускается наружу, а 70% рециркулирует обратно в рабочую зону нисходящим потоком. Они обеспечивают защиту оператора и окружающей среды от воздействия биологически опасных веществ, а также защиту продукта от загрязненного комнатного воздуха и перекрестного загрязнения.

Примечание: Если в дополнение к микробиологическим процессам используются следы токсичных химических веществ, то боксы типа A2 должны быть подключены к вытяжке.

Бренды: Airstream®, Labculture®, eSafe®, NordicSafe®

Боксы биологической безопасности II класса типа B2

В боксах биологической безопасности II класса типа B2 весь входящий и нисходящий воздух проходит через HEPA фильтры во внешнюю среду без рециркуляции. Боксы типа B2 подходят для работы с токсичными химическими веществами в рамках микробиологических процессов, так как рециркуляция воздуха отсутствует. В теории, тип B2 можно считать самым безопасным из боксов II класса, так как общий выпуск является отказоустойчивым даже в том случае, если система HEPA фильтрации нисходящего и/или выпускного потоков воздуха перестанет нормально функционировать.

Бренды: Airstream®, Labculture®

Боксы биологической безопасности III класса

Боксы биологической безопасности III класса обеспечивают абсолютный уровень безопасности, который не могут дать боксы I и II классов. Они подходят для работы с микробиологическими агентами 1, 2, 3 и 4 уровня опасности. Их часто рекомендуют для работ, связанных с наиболее опасными биологическими веществами.

Бренд: Airstream®

Превосходные микроконтроллеры Esco

Благодаря решению Esco сделать вашу жизнь в лаборатории наиболее легкой и безопасной, мы разработали превосходные микроконтроллеры - эргономично сконструированные для легкого доступа, обзора и работы.



Микроконтроллер Sentinel™ Platinum

- Большой графический ЖК экран, отображающий все рабочие параметры бокса
- На одном экране отображается вся информация по безопасности
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Только для боксов II класса типа A2 eSafe® (EC2)



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- На одном экране отображается вся информация по безопасности
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Есть режим Быстрого старта для оперативной работы
- Для боксов I класса Airstream® (AC1), II класса типа A2 Airstream® (AC2), II класса типа A2 Labculture® (LA2), II класса типа B2 Labculture® (LB2) и II класса типа A2 NordicSafe® (NC2)



Микроконтроллер Sentinel™ Silver

- Управляет всеми функциями бокса
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- На большом экране отображаются рабочие параметры
- Для боксов II класса типа B2 Airstream® (AB2), III класса Airstream® (AC3)

Для моделей II класса типа A2 Airstream® Reliant (AR2) и II класса типа A2 Labculture® Reliant (LR2) компания Esco предлагает клавишиные переключатели и манометр, которые легко использовать.



Esco переводит эргономику на новый уровень!

Обязательные атрибуты боксов биологической безопасности Esco:



1. Отцентрированный и наклоненный под углом вниз контроллер дает легкий доступ к управлению и обзор
2. Скругленные углы для простой очистки
3. Легкодоступные сервисные краны и розетки
4. Рабочая поверхность, которую легко поднимать и мыть
5. Изогнутый подлокотник для комфортной рабочей позы
6. Достаточное равномерное освещение более 1200 люкс
7. Низкий уровень шума
8. Наклоненная передняя стенка снижает количество бликов и дает больший охват рабочей зоны
9. Эргономичное кресло с подходящей опорой для спины
10. Эргономичная подставка для ног для тех, кому некомфортно ставить их на пол
11. УФ лампа стратегически расположена внутри бокса, чтобы ультрафиолет не попадал в глаза.

Боксы биологической безопасности I класса

Боксы биологической безопасности I класса Airstream®

Обеспечивают вашу защиту и защиту окружающей среды

Боксы биологической безопасности I класса Airstream® дают защиту вам, а также окружающей среде. Они сертифицированы Министерством здравоохранения Англии (HPA) в соответствии со стандартом EN 12469. AC1 имеют эргономичный дизайн без ущерба вашей безопасности.



Разъем RS 232 и реле нулевого напряжения

- через разъем RS 232 рабочая информация отправляется в систему управления (BMS)
- Реле нулевого напряжения необходимо для включения/выключения выпускного вентилятора и встроенной сигнализации



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немногол под углом для более легкого доступа и обзора

Опциональный дополнительный фильтр H14 или угольный фильтр

Фильтр H14

- 10-кратная эффективность HEPA фильтра



Легко очищаемая задняя стенка

- Большой радиус углов задней стенки для легкой очистки
- С местом для УФ-лампы



Створка на петлях

- Открывается на 90° для легкого доступа в рабочую зону
- Сделана из УФ-стойкого поликарбоната толщиной 8 мм
- С уплотнителем по всему периметру дверцы для герметичности, что улучшает безопасность



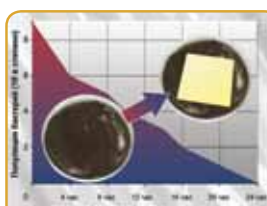
УФ дверца

- Защитная дверца от УФ излучения
- Обеспечивает герметичность во время процесса обеззараживания
- Со встроенным портом для быстрого подсоединения генератора пероксида водорода



Рабочая поверхность

- Нержавеющая сталь 304, 18, толщиной 1,2 мм с финишным покрытием 4B
- Со специальной конструкцией, удерживающей разливы, в утопленной центральной части собираются случайно пролитые жидкости



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность

Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен



Энергоэффективный ЭУ двигатель постоянного тока

- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%

Бокс биологической безопасности I класса Airstream®, модель AC1-4E8

Боксы биологической безопасности I класса Esco сертифицированы Министерством здравоохранения Англии (HPA) в соответствии со стандартом EN 12469

cen
EN 12469

| Соответствие стандартам | Боксы биологической безопасности | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|---|---|--|
| | EN 12469, Европа SANS12469, Южная Африка | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC61010-1, весь мир EN-61010-1, Европа |

| Технические характеристики боксов биологической безопасности I класса Airstream® | | |
|--|---|--|
| Модель | | AC1-4E8 |
| Внешние размеры (ШxГxВ), мм | | 1340 x 731 x 1395 |
| Внутренние размеры (ШxГxВ), мм | | 1220 x 660 x 670 |
| Полезная рабочая область, м ² | | 0.76 |
| Максимальное открытие створки (при открытии на 90°), мм | | 565 |
| Рабочее открытие, мм | | 203 |
| Средняя скорость входящего потока воздуха, м/с | | 0.85 |
| Объем потока воздуха | Входящий поток, м ³ /ч | 758 |
| | Выпускной поток, м ³ /ч | 758 |
| | Рекомендуемый выпускной поток с optionalным хомутом для вытяжки, Па | 1219 |
| | Статическое давление для optionalного хомута для вытяжки | 85 |
| Типичная эффективность HEPA фильтра | | >99,999% при частиках размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США >99,999% для MPPS, H14 в соответствии с EN 1822 EC |
| Уровень шума для типичной лаборатории в соответствии с EN 12469, дБ | | 48.4 |
| Интенсивность освещения, люкс | | >1200 |
| Конструкция бокса | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм с антимикробным порошковым покрытием Isocide™ |
| | Рабочая зона | Столешница: нержавеющая сталь 304, 18, толщина 1,2 мм с финишным покрытием 4B |
| | Боковые стенки | УФ поглощающее закаленное стекло, толщина 5 мм |
| Электропитание | Полная загрузка бокса (FLA), А | 8.1 |
| | Тепловая загрузка, БТЕ/ч | 628 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 184 |
| Вес нетто*, кг | | 230 |
| Вес в упаковке*, кг | | 285 |
| Размеры в упаковке*, максимально (ШxГxВ), мм | | 1450 x 820 x 1760 |
| Объем упаковки*, максимально, м ³ | | 2.09 |

| Модели | | | | | |
|--------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------|-----|
| AC1-4E8 | | | | | |
| Номинальная ширина | Код | Боковые стенки | Код | Электропитание | Код |
| 1220 мм (4 фута) | 4 | Стеклянные боковые стенки | E | 230 В, 50/60 Гц | 8 |

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 от Esco обеспечивают защиту а) оператора и лабораторной среды от частиц, образующихся в рабочей зоне; б) продукта и процесса в рабочей зоне от загрязнений из внешнего воздуха; в) и продукта, и процесса в рабочей зоне от перекрестного загрязнения.

Примечание: Боксы биологической безопасности II класса типа А2 могут использоваться для работы с малыми количествами летучих токсичных химических веществ и следовыми количествами радионуклидов с использованием вытяжки. Используйте эту опцию, если разрешена рециркуляция химических паров в рабочей зоне.

eSafe®



Модель EC2-4S8

NordicSafe®



Модель NC2-4L8

Серия Airstream® - модели AC2-E, AC2-D, AC2-G, AC2-K, AC2-S, AC2-NS, AC2-E-TU, AC2-S-TU, AR2



Модель AC2-4E8-TU

Серия Labculture® - модели LA2-E, LA2-K, LA2-L, LR2



Модель LA2-4A_E

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream®

Самые энергоэффективные, тихие и компактные боксы биологической безопасности в мире

Помимо обеспечения вашей защиты и защиты окружающей среды, боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® защищают и ваши микробиологические образцы.

Мы принимаем ваши требования к боксам биологической безопасности

Серия Airstream® предлагает наиболее широкий выбор боксов II класса, линейка которых состоит из 9 моделей.



Примечание: Только для США

Примечание: Только для Австралии

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® Gen 3

Самые энергоэффективные, тихие и компактные боксы биологической безопасности в мире



Разъем RS 232

- Через разъем RS 232 рабочая информация отправляется в систему управления (BMS)
- Опциональное реле нулевого напряжения и контакт для сигнализации



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Есть режим быстрого старта для оперативной работы



Закругленные углы и стеклянные боковые стенки

- Большой радиус скругления углов для легкой очистки
- Легкодоступные сервисные краны и розетки
- Возможно изготовление боковых стенок из нержавеющей стали (варианты AC2-S и AC2-D)



Разделенная рабочая поверхность

- Легко поднимать и мыть
- Возможно изготовление цельной рабочей поверхности (варианты AC2-S и AC2-D)



Изогнутый подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Удобная рабочая поза



Съемный бумажный пылеуловитель

- Легко очищать
- Может быть установлен дополнительный фильтр предварительной очистки



Модели шириной 0,6, 0,9, 1,2, 1,5 и 1,8 м



EN 12469

Боксы биологической безопасности II класса Esco Airstream сертифицированы Министерством здравоохранения Англии (HPA) в соответствии со стандартом EN 12469

Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен



Энергоэффективный ЭУ двигатель

- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



ULPA фильтр

- В 10 раз большая эффективность по сравнению с HEPA фильтрами
- Создает среду 3 класса чистоты ISO в отличие от стандартного в этой отрасли 5 класса

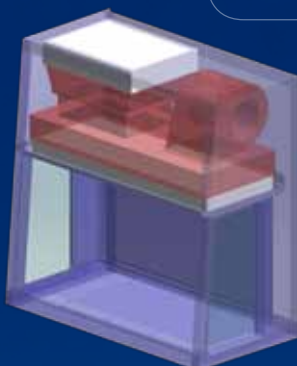


В боксах Esco используются ULPA фильтры (в соответствии с IEST-RP-CC001.3) / H14 в соответствии с EN 1822 в отличие от HEPA H13 фильтров, используемых в большинстве боксов биологической безопасности.

Динамическая камера

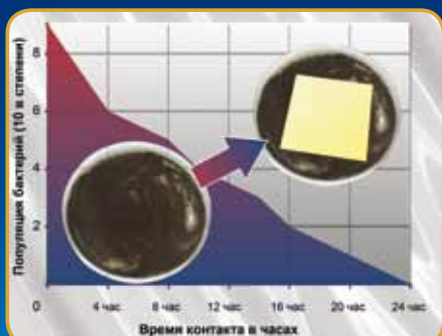
- Вентилятор и боковые стенки (варианты AC2-S и AC2-D)
- Предотвращает попадание загрязнений во внешнюю среду

- Положительное давление
- Отрицательное давление



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



| Соответствие стандартам | Бокс биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|--|---|---|--|
| | EN 12469, Европа SANS 12469, Южная Африка | ISO 14644.1 Class 3, весь мир JIS B9920 Class 3, Япония BS 5295 Class 3, Великобритания | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC 61010-1, весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN / CSA-22.2, No.61010-1 |

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® (AC2-K)

Самые энергоэффективные, тихие и компактные боксы биологической безопасности в мире

Примечание: Модель серии Airstream® (AC2-K) поставляется только в Австралию



Реле нулевого напряжения

- Реле нулевого напряжения для выпуска и сигнализации



Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен
- Высококачественный точный датчик класса С



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Есть режим быстрого старта для оперативной работы



Створка окна с системой противовесов

- Герметичное уплотнение
- Управление створкой системой противовесов

Уникальные боковые стенки из нержавеющей стали

- Большой радиус закругления углов для легкой очистки
- Легкодоступные сервисные краны и розетки



Цельная рабочая поверхность

- Встроенная система сбора разливов
- Наклоненный периметр, который легко протереть



Изогнутый подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Обеспечивает удобную рабочую позу



Съемный бумажный пылеуловитель

- Легко очищать
- Может быть установлен дополнительный фильтр предварительной очистки



Модели шириной 1,2 м



Разъем RS 232

- Через разъем RS 232 рабочая информация отправляется в систему управления (BMS)



Боксы биологической безопасности II класса типа A2 Airstream®
Модель AC2-4K8

Энергоэффективный двойной ЭУ двигатель

- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



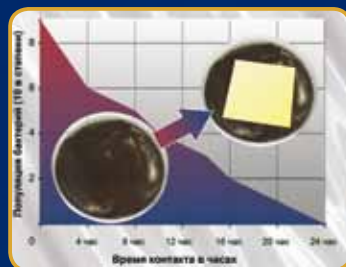
H14 фильтр

- Фильтр H14 с эффективностью 99,999%
- Создает среду 3 класса чистоты ISO в отличие от стандартного в этой отрасли 5 класса



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Опциональный порт впрыска пероксида водорода

- Легко подсоединяется к генератору пероксида водорода
- Комбинируется с уплотненной створкой окна для легкого обеззараживания



Изогнутый дренажный поддон

- Легко мыть
- Заизоляющие вещества не собираются



| Соответствие стандартам | Бокс биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|--|---|---|---|
| | AS1807.22, Австралия DIN EN 12469, Европа SANS 12469, Южная Африка | ISO 14644.1 Class 3, весь мир JIS B9920 Class 3, Япония BS 5295 Class 3, Великобритания | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC 61010-1, весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN / CSA-22.2, №.61010-1 |

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® и Airstream® Reliant

Самые энергоэффективные, тихие и компактные боксы биологической безопасности в мире

Примечание: Модель серии Airstream® Reliant (AR2) поставляется только в США

Разъем RS 232 и реле нулевого напряжения

(не подходит для модели AR2)

- Отправляет оперативную информацию в систему управления (BMS)
- Реле нулевого напряжения включает/выключает выпускной вентилятор и сигнализацию



Микроконтроллер Sentinel™ Gold (для модели AC2)

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Есть режим быстрого старта для оперативной работы



Клавишные переключатели и манометр (для модели AR2)

- Простые переключатели
- Отражается уровень загрузки фильтра
- УФ таймер регулируется вручную



Цельные боковые стенки

- Легкодоступные сервисные краны и розетки
- Большой радиус закругления углов для легкой очистки



Цельная рабочая поверхность

- Встроенная система сбора разливов
- Наклоненный периметр, который легко протереть



Изогнутый подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Обеспечивает удобную рабочую позу



NSF 49

UL 61010



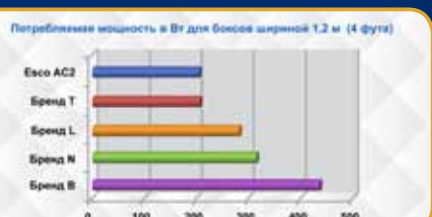
Датчик воздушного потока (не подходит для модели AR2)

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен



Энергоэффективный ЭУ двигатель

- Энергоэффективные боксы биологической безопасности II класса типа A2 экономят до 70% энергии по сравнению с боксами, оснащенными двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения и загрузки фильтра
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



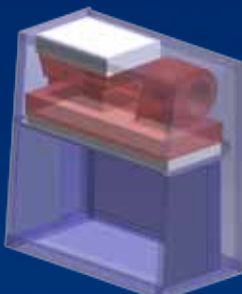
ULPA фильтр

- В 10 раз большая эффективность по сравнению с HEPA фильтрами
- Создает среду 3 класса чистоты ISO в отличие от стандартного в этой отрасли 5 класса

Динамическая камера

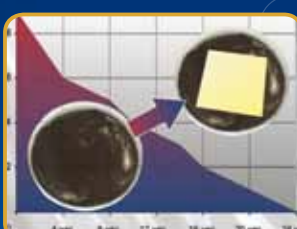
- Вентилятор и боковые стенки находятся в области отрицательного давления
- Предотвращает попадание загрязнений во внешнюю среду

■ Положительное давление
■ Отрицательное давление



Наклоненная створка окна

- Наклоненная под углом 5° передняя стекла оптимизирует удобство пользователя, снижает количество бликов и улучшает охват рабочей зоны



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Съемный бумажный пылеуловитель

- Легко очищать
- Может быть установлен дополнительный фильтр предварительной очистки

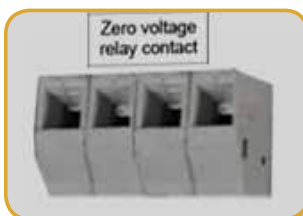
| Соответствие стандартам | Бокс биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | NSF / ANSI 49 NSF* | ISO 14644.1, класс 3, весь мир JIS B9920, класс 3, Япония BS 5295 класс 3, Великобритания US Fed Std 209E, класс 1 США | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | UL-61010-1, США CSA22.2, №.1010-192, Канада EN-61010-1, Европа IEC61010-1, весь мир |

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® Plus

Самые энергоэффективные, тихие и компактные боксы биологической безопасности в мире

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 Airstream® Plus защищают не только вас и окружающую вас среду, но и микробиологические образцы.



Реле нулевого напряжения

- Реле нулевого напряжения для выпуска и сигнализации



Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен
- Высококачественный точный датчик класса С



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немножко под углом для более легкого доступа и обзора
- Есть режим быстрого старта для оперативной работы



Механизированная створка

- Герметичное уплотнение
- Створка автоматически останавливается на безопасной для работы высоте
- Створка удобно двигается кончиками пальцев

Уникальные гибридные боковые стенки из нержавеющей стали и стекла (серия Е)

- Большой радиус закругления углов для легкой очистки
- Легкодоступные сервисные краны и розетки
- Возможно изготовление боковых стенок из нержавеющей стали (серия S)
- Стекло боковых стенок без отверстий для дополнительной безопасности



Разделенная рабочая поверхность

- Легко поднимать и мыть
- Возможно изготовление цельной рабочей поверхности (серия S)



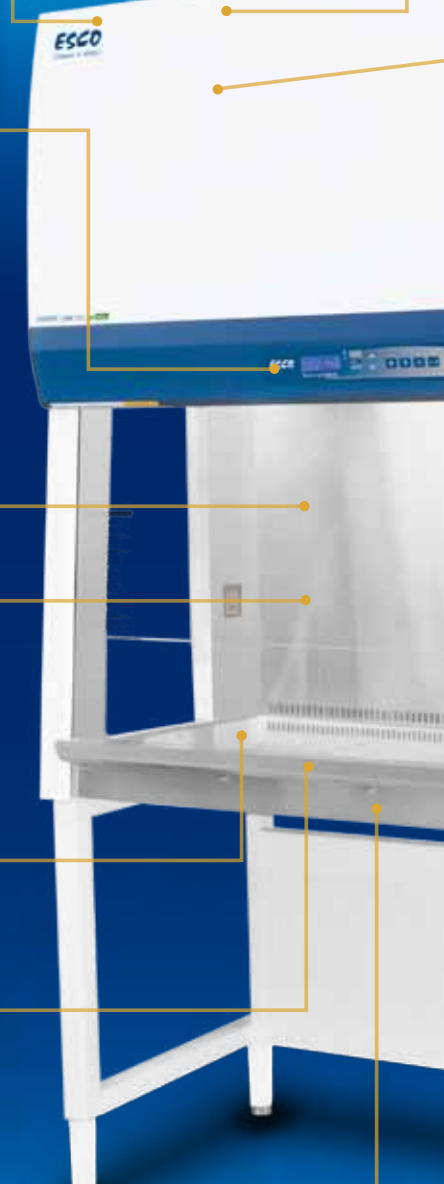
Изогнутый подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Обеспечивает удобную рабочую позу



Съемный бумажный пылеуловитель

- Легко очищать
- Может быть установлен дополнительный фильтр предварительной очистки



Модели шириной 0,9, 1,2, 1,5 и 1,8 м



EN 12469

TÜV NORD

Сертифицированы TÜV NORD, Германия, в соответствии со стандартом DIN EN 12469



Соответствие стандартам



Разъем RS 232 и реле нулевого напряжения (не подходит для модели AR2)

- Отправляет оперативную информацию в систему управления (BMS)
- Опциональный разъем RS485
- Отправляет оперативную информацию в программу Esco Voyager или в систему управления (BMS)

Энергоэффективный двойной ЭУ двигатель

- Энергоэффективные боксы биологической безопасности II класса типа A2 экономят до 70% энергии по сравнению с боксами, оснащенными двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



Фильтр H14 / опциональный фильтр U15

- Фильтр H14 с эффективностью 99,999%
- Фильтр U 15 с эффективностью 99,9999% (в 10 раз большая эффективность по сравнению с фильтром H14)
- Создает среду 3 класса чистоты ISO в отличие от стандартного в этой отрасли 5 класса
- Простая замена фильтра благодаря усовершенствованной конструкции



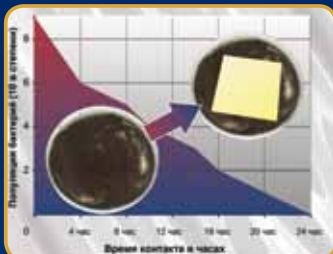
LED лампы

- Энергоэффективные
- Срок службы в 4 раза дольше, чем у флуоресцентных ламп
- Ярче, чем флуоресцентные лампы



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Опциональный порт впрыска пероксида водорода

- Легко подсоединяется к генератору пероксида водорода
- Комбинируется с уплотненной створкой окна для легкого обеззараживания



Изогнутый дренажный поддон

- Легко мыть
- Загрязняющие вещества не собираются



биологической безопасности II класса
Airstream® Plus,
Модель AC2-4E8-TU

| Бокс биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|--|---|---|---|
| DIN EN 12469, Европа SANS 12469, Южная Африка | SO 14644.1 класс 3, весь мир JIS B9920 класс 3, Япония JIS B9920 класс 3, Япония BS 5295 класс 3, Великобритания | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC 61010-1, весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN / CSA-22.2, №.61010-1 |

Ставим Ваши требования на первое место

Серия Airstream® предлагает наиболее широкий выбор боксов II класса, линейка которых состоит из 9 моделей.

| Модели Airstream® | AC2 Gen 3 | | | | AC2-K | AC2-NS | AR2 | AC2-TU | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | Серия E | Серия G | Серия S | Серия D | | | | Серия S | Серия E | | | |
| Боковые стенки | Закаленное стекло улучшает видимость и защищает оператора от ощущения того, что он находится "в коробке" | | Из цельного куска нержавеющей стали с закругленными углами для легкой очистки. Зоны бокового захвата и зона отрицательного давления у боковых стенок оптимизируют сдерживание. | | | | | | Уникальные гибридные боковые стенки из нержавеющей стали и стекла улучшают видимость и защищают оператора от ощущения того, что он находится "в коробке", с закругленными углами для легкой очистки. | | | |
| Рабочая поверхность | Мультисекционная, автоклавируемая | | Мультисекционная, автоклавируемая | | | | | | Мультисекционная, автоклавируемая | | | |
| Система вентиляции | Одинарный вентилятор. Резервная система на случай поломки. | Двойной вентилятор. Резервная система на случай поломки. | Одинарный вентилятор. Резервная система на случай поломки. | Двойной вентилятор. Резервная система на случай поломки. | Одинарный вентилятор. Экономически эффективно. | | | Двойной вентилятор. Резервная система на случай поломки. | | | | |
| Выпускной фильтр | Экономически выгодный ULPA фильтр с > 99,999% эффективностью | Двойная система ULPA фильтров, в 100 раз лучшая защита | Экономически выгодный ULPA фильтр с > 99,999% эффективностью | Двойная система ULPA фильтров, в 100 раз лучшая защита | Фильтры H14 с эффективностью 99,99% | Экономически выгодный ULPA фильтр с > 99,999% эффективностью | | | | | | |
| Контроллер | Микроконтроллер Sentinel™ Gold | | | | | | Клавишные переключатели и манометр | Микроконтроллер Sentinel™ Gold | | | | |
| Лампа | Флуоресцентная лампа T5 | | | | | | | Светодиодная лампа | | | | |
| Опциональный порт H ₂ O ₂ | Нет | | | | Да | Да | Нет | Да | | | | |
| Створка окна | Раздвижная | | | | Балансировочная система | Раздвижная | | Моторизованная | | | | |
| Реле нулевого контакта | Опционально | | | | Да | Да | Нет | Да | | | | |
| Изогнутый дренажный поддон | Нет | | | | Да | Нет | | Да | | | | |
| Динамическая камера | Нет | Да | Нет | Да | Да | Да | | Да | Нет | | | |
| Сертификаты | EN 12469, SANS 12469 | | | | AS 1807.22 | NSF/ANSI 49 | | EN 12469, SANS 12469 | | | | |
| Возможные размеры, м | 0.6 0.9 1.2 1.5 1.8 | 1.2 1.8 | 0.6 0.9 1.2 1.5 1.8 | 1.2 | 1.2 | 0.9 1.2 1.5 1.8 | | | | | | |

Модели

A_2 -

| Модели Airstream® | Код | Номинальная ширина ^б , м | Код | Боковые стенки ^в | Код | Электропитание ^г | Код | Приставка | Код |
|--|-----|-------------------------------------|-----|----------------------------------|-----|-----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Sentinel™ Gold | C | 0,6 (2') | 2 | Стеклянные | E | 230 В, 50/60 Гц | 8 | Airstream®, сертифицирован NSF | NS |
| Клавишные переключатели и манометра ^а | R | 0,9 (3') | 3 | Из нержавеющей стали | S | 115 В, 50/60 Гц | 9 | Airstream® Plus | TU |
| | | 1,2 (4') | 4 | Из нержавеющей стали (для AC2-K) | K | | | | |
| | | 1,5 (5') | 5 | | | | | | |
| | | 1,8 (6') | 6 | | | | | | |

Примечание: Airstream® Reliant доступен только для США. Airstream® (AC2-K) доступен только для Австралии.

^а Возможно только для Airstream® Reliant (AR2)

^б Номинальная ширина ина 0,6 м (2') доступна только для AC2 (серии E и S); AC2 (серии D и G) доступны шириной 1,2 м (4') и 1,8 м (6'). Airstream® (AC2-K) возможен только шириной 1,2 м (4').

^в Уникальные гибридные боковые стенки для модели AC2-E-TU, боковые стенки из нержавеющей стали для моделей AC2-K, AC2-NS и AR2. Код для боковых стенок для AC2-K - K.

^г Электропитание для Airstream® (AC2-K) - только 230 В, 50/60 Гц (код 8). Электропитание для Airstream® Reliant (AR2) - 115 В, 50/60 Гц (код 9).

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream® Gen 3 (серии E и S)

| | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Со стеклянными боковыми стенками: 230 В, 50/60 Гц | | AC2-2E8 2010718 | AC2-3E8 2010658 | AC2-4E8 2010621 | AC2-5E8 2010656 | AC2-6E8 2010657 |
| С боковыми стенками из нержавеющей стали: 230 В, 50/60 Гц | | AC2-2S8 2010767 | AC2-3S8 2010721 | AC2-4S8 2010711 | AC2-5S8 2010725 | AC2-6S8 2010722 |
| Номинальный размер, м (фут) | | 0,6 (2') | 0,9 (3') | 1,2 (4') | 1,5 (5') | 1,8 (6') |
| Внешние размеры (ШxГxВ), мм | Ширина | 730 | 1035 | 1340 | 1645 | 1950 |
| | Глубина без подлокотника | | | 753 | | |
| | Глубина с подлокотником | | | 810 | | |
| Внутренние размеры (ШxГxВ), мм | Высота | | | 1400 | | |
| | Ширина | 610 | 915 | 1220 | 1525 | 1830 |
| | Глубина | | | 580 | | |
| | Высота | | | 660 | | |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.27 | 0.42 | 0.56 | 0.71 | 0.86 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | | | 175 | | |
| Рабочее открытие створки, мм | | | | 190 | | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | | | 0.45 | | |
| | Нисходящий поток | | | 0.30 | | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 173 | 259 | 346 | 432 | 519 |
| | Нисходящий поток | 369 | 553 | 738 | 922 | 1107 |
| | Выпускной поток | 173 | 259 | 346 | 432 | 519 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 260 | 320 | 538 | 615 | 823 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 28 | 29 | 31 | 35 | 47 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США | | | | |
| | | >99,999% для MPPS, фильтр H14 в соответствии с EN 1822 EC | | | | |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | 56.3 | 56.6 | 58.7 | 58.2 | 59.4 |
| | EN 12469 | 51.0 | 52.0 | 53.5 | 53.6 | 55.7 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 859 | 1279 | 1404 | 1227 | 1384 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | | |
| | Боковые стенки (серия E) | УФ-поглощающее закаленное стекло, толщина 5 мм, бесцветное и прозрачное | | | | |
| | Боковые стенки (серия S) | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 1.8 | 3.5 | 3.7 | 4.3 | 5.5 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 324 | 447 | 580 | 717 | 966 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 95 | 131 | 160 | 210 | 283 |
| Вес нетто**, кг | | 116 | 173 | 230 | 288 | 346 |
| Вес в упаковке**, кг | | 143 | 214 | 285 | 356 | 428 |
| Размеры в упаковке** (ШxГxВ), мм | | 850 x 820 x 1760 | 1120 x 820 x 1760 | 1450 x 820 x 1760 | 1720 x 820 x 1760 | 2050 x 820 x 1760 |
| Объем упаковки**, максимальный, м ³ | | 1.23 | 1.62 | 2.09 | 2.48 | 2.96 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззумовой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Только бокс, без опциональной подставки.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream® Gen 3 (серии D и G)

| | | |
|--|--|--|
| Со стеклянными боковыми стенками: 230 В, 50/60 Гц | AC2-4G8 2010734 | AC2-6G8 2010743 |
| С боковыми стенками из нержавеющей стали: 230 В, 50/60 Гц | AC2-4D8 2010733 | AC2-6D8 2010742 |
| Номинальный размер, м (фут) | 1,2 (4') | 1,8 (6') |
| Внешние размеры (ШхГхВ), мм | Ширина | 1340 |
| | Глубина без подлокотника | 753 |
| | Глубина с подлокотником | 810 |
| | Высота | 1400 |
| Внутренние размеры (ШхГхВ), мм | Ширина | 1220 |
| | Глубина | 580 |
| | Высота | 660 |
| Используемая рабочая зона, м ² | 0.56 | 0.86 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 175 |
| Рабочее открытие створки, мм | | 190 |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приоточный поток | 0.45 |
| | Нисходящий поток | 0.30 |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приоточный поток | 346 |
| | Нисходящий поток | 738 |
| | Выпускной поток | 346 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 538 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 31 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США |
| | | >99,999% для MPPS, фильтр H14 в соответствии с EN 1822 EC |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | 61.3 |
| | EN 12469 | 58.3 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 1400 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B |
| | Боковые стенки (серия G) | УФ-поглощающее закаленное стекло, толщина 5 мм, бесцветное и прозрачное |
| | Боковые стенки (серия D) | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 9.6 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 905 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 265 | 360 |
| Вес нетто**, кг | 240 | 366 |
| Вес в упаковке**, кг | 295 | 448 |
| Размеры в упаковке** (ШхГхВ), мм | 1450 x 820 x 1760 | 2050 x 820 x 1760 |
| Объем упаковки**, максимальный, м | 2.09 | 2.96 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззумовой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Только бокс, без опциональной подставки.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream® (AC2-4K8)

| | | |
|--|--|--|
| Со стеклянными боковыми стенками: 230 В, 50/60 Гц | | AC2-4K8 2011038 |
| Номинальный размер, м (фут) | | 1,2 (4') |
| Внешние размеры (ШxГxВ), мм | Ширина | 1340 |
| | Глубина без подлокотника | 767 |
| | Глубина с подлокотником | 823 |
| | Высота | 1400 |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | Ширина | 1220 |
| | Глубина | 580 |
| | Высота | 654 |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.56 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 175 |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приочный поток | 0.65 |
| | Нисходящий поток | 0.41 |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приочный поток | 500 |
| | Нисходящий поток | 1026 |
| | Выпускной поток | 500 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 554 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 38 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США |
| | | >99,999% для MPPS, фильтр H14 в соответствии с EN 1822 EC |
| Уровень шума в соответствии с AS 1807.20*, дБ | | 61 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 866 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B |
| | Боковые стенки | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 10 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 682 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 223 |
| Вес нетто**, кг | | 236 |
| Вес в упаковке**, кг | | 260 |
| Размеры в упаковке** (ШxГxВ), мм | | 1450 x 880 x 1760 |
| Объем упаковки**, максимальный, м | | 2.25 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззховой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Только бокс, без опциональной подставки.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream®, сертифицированного NSF и Airstream® Reliant

| Модель | 220-240 В, 50/60 Гц | AC2-3S8-NS 2010946 | AC2-4S8-NS 2010747 | AC2-5S8-NS 2010978 | AC2-6S8-NS 2010963 |
|--|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Внешние размеры (ШхГхВ), мм | | 1035 x 753 x 1400 | 1340 x 753 x 1400 | 1645 x 753 x 1400 | 1950 x 753 x 1400 |
| Внутренние размеры (ШхГхВ), мм | | 915 x 580 x 660 | 1220 x 580 x 660 | 1525 x 580 x 660 | 1830 x 580 x 660 |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.42 | 0.56 | 0.70 | 0.86 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | | | 203 | |
| Скорость приточного потока воздуха, м/с | | | | 0.53 | |
| Скорость нисходящего потока воздуха, м/с | | | | 0.30 | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 354 | 473 | 591 | 709 |
| | Нисходящий поток | 553 | 738 | 922 | 1107 |
| | Выпускной поток | 354 | 473 | 591 | 709 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с optionalным хомутом для подключения к вытяжке | 531 | 710 | 887 | 1064 |
| | Статическое давление для optionalного хомута для подключения к вытяжке, Па | 32 | 45 | 57 | 68 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США >99,999% для MPPS, фильтр H14 в соответствии с EN 1822 EC | | | |
| Уровень шума в соответствии с NSF / ANSI 49*, дБ | | 57.5 | | 58.5 | 60.5 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 1983 | 1700 | 1200 | 1647 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм, 1,2 мм с белым эпокси-полиэстеровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | |
| | Боковые стенки | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | |
| Электропитание 220-240 В, 50/60 Гц | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 8.5 | 8.6 | 9.5 | 12 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 472 | 569 | 613 | 849 |
| | Номинальная потребляемая мощность, Вт | 150 | 181 | 195 | 270 |
| Вес нетто**, кг | | 188 | 230 | 288 | 346 |
| Вес в упаковке**, кг | | 216 | 285 | 356 | 428 |
| Размеры в упаковке** (ШхГхВ), мм | | 1120 x 820 x 1760 | 1450 x 820 x 1760 | 1720 x 820 x 1760 | 2050 x 820 x 1760 |
| Объем упаковки**, максимальный, м ³ | | 2.09 | 2.09 | 2.48 | 2.96 |

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Примечание: Бокс биологической безопасности Airstream® Reliant доступен только для США.

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в безэховой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Только бокс, без optionalной подставки.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream® Plus

| | | | | |
|--|--|---|-----------------------|-----------------------|
| Со стеклянными боковыми стенками: 230 В, 50/60 Гц | AC2-3E8-TU 2011036 | AC2-4E8-TU 2011005 | AC2-5E8-TU 2010981 | AC2-6E8-TU 2011007 |
| С боковыми стенками из нержавеющей стали: 230 В, 50/60 Гц | AC2-3S8-TU 2011037 | AC2-4S8-TU 2010749 | AC2-5S8-TU 2010980 | AC2-6S8-TU 2010943 |
| Номинальный размер, м (фут) | 0,9 (3') | 1,2 (4') | 1,5 (5') | 1,8 (6') |
| Внешние размеры (ШxГxB), мм | Ширина | 1035 | 1340 | 1645 |
| | Глубина без подлокотника | | 767 | |
| | Глубина с подлокотником | | 823 | |
| | Высота | | 1400 | |
| Внутренние размеры (ШxГxB), мм | Ширина | 915 | 1220 | 1525 |
| | Глубина | | 580 | |
| | Высота | | 654 | |
| Используемая рабочая зона, м ² | 0.42 | 0.56 | 0.71 | 0.86 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 175 | | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | | 0.48 | |
| | Нисходящий поток | | 0.35 | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 278 | 369 | 463 |
| | Нисходящий поток | 661 | 876 | 1099 |
| | Выпускной поток | 278 | 369 | 463 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 320 | 554 | 692 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 29 | 38 | 44 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США | | |
| | | >99,999% для MPPS, фильтр H14 в соответствии с EN 1822 EC | | |
| Уровень шума в соответствии с EN 12469*, дБ | | 49.6 | 51.7 | 53.4 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 1008 | 1562 | 1510 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,2 мм, 1,2 мм с белым эпокси-полиэстеровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | |
| | Боковые стенки (серия E) | УФ-поглощающее закаленное стекло, толщина 6 мм, бесцветное и прозрачное нержавеющая сталь 16, тип 304, с финишным покрытием 4B | | |
| | Боковые стенки (серия S) | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 10 | | |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 597 | 682 | 785 |
| Максимальная потребляемая мощность (учитывая 5 А электрического перенапряжения), Вт | | 1880 | | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 175 | 200 | 245 |
| Вес нетто**, кг | | 191 | 236 | 293 |
| Вес в упаковке**, кг | | 220 | 260 | 331 |
| Размеры в упаковке** (ШxГxB), мм | | 1100 x 880 x 1760 | 1450 x 880 x 1760 | 1720 x 880 x 1760 |
| Объем упаковки**, максимальный, м | | 1.7 | 2.25 | 2.66 |
| | | | | 3.17 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззховой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Только бокс, без опциональной подставки.

Боксы биологической безопасности II класса типа A2

Боксы биологической безопасности II класса типа A2 Labculture®

С наибольшим количеством сертификатов, самые энергоэффективные, безопасные и эргономичные боксы биологической безопасности в мире

Примечание: Модель Labculture® Reliant (LR2) доступна только для США. | Модель Labculture® (LA2-K) доступна только для Австралии

Боксы биологической безопасности II класса Labculture® защищают не только вас и окружающую вас среду, но и микробиологические образцы.



Esco LA2
Exhaust:OK
I: 0.53 m³/s
Socket: ON
15:34
Sash: OK
D: 0.35 m/s
Sentinel™ GOLD
MICROPROCESSOR CONTROL SYSTEM



MENU
SET
DIAGNOSTICS



Разъем RS 232 и реле нулевого напряжения

- Через разъем RS 232 рабочая информация отправляется в систему управления (BMS)
- Реле нулевого напряжения необходимо для включения/выключения выпускного вентилятора и встроенной сигнализации
 - Не для модели LA2-L

Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Режим Быстрого старта для ускорения работы
 - Не для модели LR2



Клавишиные переключатели и манометр (для LR2)

- Простые в использовании
- Показывают степень загрузки фильтра
- Ручная регулировка УФ таймера



Створка окна

- Герметичное уплотнение окна
- Передняя стенка наклонена на 10° для оптимизации комфорта пользователя, уменьшения бликов и максимального охвата рабочей зоны

Регулируемый таймер УФ лампы (для LR2)

- Легко регулируется от минут до часов
- Продлевает срок службы лампы, нет необходимости оставлять ее включенной на всю ночь



Цельные стены

- Большой радиус закругления углов для легкой очистки
- Электрические розетки и сервисные краны расположены на боковых стенках для быстрого доступа к ним



Цельный рабочий поддон

- Помогает удерживать разливы
- Изогнутая решетка для предотвращения блокировки



Изогнутий подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Удобная рабочая поза



Изогнутий дренажный поддон

- Легко мыть
- Заизгнаняющие вещества не скапливаются



Бокс био

Есть модели размером 0.9, 1.2, 1.5, 1.8 и 2.4 м.
На рисунке показана модель с опциональной телескопической подставкой.



NSF 49



UL 61010,



JIS K3800

Бокс биобезопасности II класса типа A2 Labculture о испытаний производительности на большем количестве стран, чем любой дру

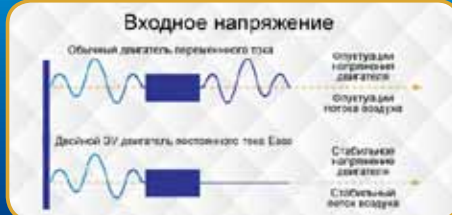


Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен

Энергоэффективный ЭУ двигатель

- Оснащен двойным мотором постоянного тока, который является более эффективным, чем обычные моторы постоянного тока и частотно-регулируемые моторы
- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



Двигатель ebm-papst (для LA2-L)

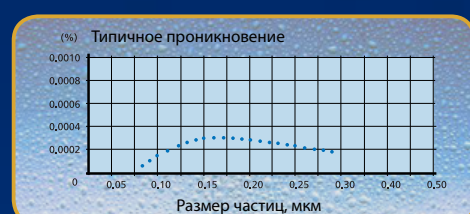
- Сделанные в Германии, постоянно смазываемые, центрифужные мотор / вентиляторы с внешним ротором
- Интегрированные лезвия сужают профиль и устраняют необходимость вала двигателя
- Двигатели были выбраны за энергоэффективность, компактный дизайн и плоский профиль.
- Полностью интегрированная сборка оптимизирует охлаждение двигателя.
- Все вращающиеся части унифицированы и сбалансированы для плавной тихой работы без вибрации.

ULPA фильтр

- 10-кратная эффективность фильтрации по сравнению с HEPA фильтром
- Создает рабочую зону 3 класса чистоты ISO в отличие от принятого в этой отрасли 5 класса

В боксах Esco используются ULPA фильтры (в соответствии со стандартом IEST-RP-CC001.3) / фильтры H14 в соответствии с EN 1822 в отличие от фильтров H13 HEPA, применяемых в большинстве боксов биологической безопасности.

HEPA фильтры дают только 99,99% типичной эффективности для частиц размером 0,3 мкм, в то время как ULPA фильтры обеспечивают 99,999% типичной эффективности для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм.



Динамическая камера

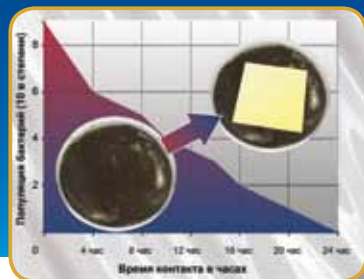
- Вентилятор и боковые стенки находятся в области отрицательного давления
- Предотвращает попадание загрязнений во внешнюю среду

■ Позитивное давление
■ Отрицательное давление



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Открытие створки с большим доступом

- Открытие створки с большим доступом для испытаний и работы с комфортом

биологической безопасности
класса типа A2 Labculture®,
модель LA2-4A_E



EN 12469

CFDA YY-0569

EN 12469 SANS 12469

Бокс Esco (LA2_A_E) прошел большее количество тестов языков для большего количества биологических бактерий.

Модели

| L_2 - | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------------------------------------|-----|---|-----|-----------------------------|-----|---------------------------------------|-----|--|
| Labculture® | Код | Номинальная ширина ^b , м | Код | Боковые стенки ^b | Код | Электропитание ^c | Код | Приставка | Код | |
| Sentinel™ Gold | A | 0,9 (3') | 3 | Labculture® (сертифицирован в соответствии с NSF, EN, JIS и CFDA) | A | 230 В, 50 Гц | 1 | Только для моделей LA2-E, LA2-K и LR2 | E | |
| Клавишные переключатели и манометр ^a | R | 1.2 (4') | 4 | Labculture® Reliant | S | 115 В, 60 Гц ^c | 2 | | | |
| | | 1.5 (5') | 5 | Labculture® (сертифицирован в соответствии с AS 2252) | K | 230 В, 60 Гц | 3 | | | |
| | | 1.8 (6') | 6 | Labculture® Low Noise | L | | | | | |
| | | 2.4 (7') ^b | 8 | | | | | | | |

Примечание: Модель Labculture® Reliant (LR2) доступна только для США.
Модель Labculture® (LA2-K) доступна только для Австралии.

^a Возможно только для модели Labculture® Reliant (LR2)

^b Номинальная ширина 2,4 м (8') доступна только для моделей LA2-E и LR2

^c Электропитание 115 В, 60 Гц (код 2) возможно только для моделей LA2-E и LR2

5 отличий бокса биологической безопасности II класса типа A2 Labculture®

Вы уже знаете? Бокс биологической безопасности II класса типа A2 Labculture® от Esco должна иметь каждая микробиологическая лаборатория. Вот его особенности:



Энергоэффективность. Боксы Labculture® оснащены двойным мотором постоянного тока, который является более эффективным, чем обычные моторы постоянного тока и частотно-регулируемые моторы. Кроме того он экономит до 70% энергии и обеспечивает стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения и загрузки фильтра.



Эргonomичность. Боксы Labculture® сконструированы так, чтобы обеспечить вам максимальный комфорт при работе. Благодаря его наклоненному вниз микроконтроллеру, расположенному посередине, вы легко можете увидеть всю информацию о состоянии бокса на одном экране. Очистка больше никогда не будет тяжелой благодаря соответствующим дренажному поддону, стенкам и рабочей поверхности. Ваша рабочая поза будет комфортной с эргономичным подлокотником и стулом.



Безопасность. Боксы оснащены эффективными ULPA фильтрами и динамической камерой, которые гарантируют вашу безопасность, а также безопасность окружающей среды от биологической опасности. Порошковое покрытие Isocide™ снижает рост микробов на внешних поверхностях. Другие функции безопасности боксов Labculture® включают реле нулевого напряжения и датчик воздушного потока.



Тишина. Вы легко сможете работать с его уровнем шума менее чем 67 дБ (NSF/ANSI 49) или 65 дБ (EN 12469). И в самом деле, вы можете получить спокойную рабочую обстановку.



Сертификаты. Боксы биологической безопасности II класса типа A2 Labculture® определенно выделяются среди других боксов биобезопасности. Они сертифицированы в соответствии с NSF/ANSI 49, EN 12469, JIS K 3800 и CFDA YY 0569.

| Соответствие стандартам | Боксы биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | NSF / ANSI 49, США* | ISO 14644.1, класс 3, весь мир | EN-1822 (H14), Европа | IEC61010-1, весь мир |
| | EN 12469, Европа** | JIS B9920, класс 3, Япония | IEST-RP-CC001.3, США | EN 61010-1, Европа |
| | JIS K 3800, Япония** | BS 5295, класс 3, Великобритания | IEST-RP-CC007, США | UL-C-61010-1, США |
| | CFDA YY-0569, Китай | US Fed Std 209E, класс 1, США | IEST-RP-CC0034.1, США | CSA22.2, No. 1010-192, Канада |
| | AS 2242, Австралия*** | | | |

* В соответствии с NSF / ANSI 49 сертифицированы модели LA2-E и LR2.

** В соответствии с EN 12469 сертифицированы модели LA2-E, LA2-L и LA2-K

*** В соответствии с JIS K 3800 и CFDA YY-0569 сертифицирована только модель LA2-E

**** В соответствии с AS 2252 сертифицирована только модель LA2-K

| Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Airstream® Gen 3 (серии E и S) | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Labculture® II класс тип A2 | | LA2-3A_-E | LA2-4A_-E | LA2-5A_-E | LA2-6A_-E | LA2-8A_-E |
| Labculture® Reliant II класс тип A2 | | LR2-3S_-E | LR2-4S_-E | LR2-5S_-E | LR2-6S_-E | LR2-8S_-E |
| Номинальный размер, м (фут) | | 0,9 (3) | 1,2 (4) | 1,5 (5) | 1,8 (6) | 2,4 (8) |
| Внешние размеры* (ШхГхВ), мм | | 1115 x 852 x 1540 | 1420 x 852 x 1540 | 1725 x 852 x 1540 | 2030 x 852 x 1540 | 2600 x 852 x 1540 |
| Внутренние размеры (ШхГхВ), мм | | 970 x 623 x 670 | 1270 x 623 x 670 | 1570 x 623 x 670 | 1870 x 623 x 670 | 2440 x 623 x 670 |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.45 | 0.6 | 0.75 | 0.9 | 1.2 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 229 | 229 | 229 | 203 | 203 |
| Рабочее открытие створки, мм | | 274 | 274 | 274 | 248 | 248 |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | 0.53 | | | | |
| | Нисходящий поток | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.33 |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 424 | 555 | 686 | 724 | 945 |
| | Нисходящий поток | 628 | 822 | 1016 | 1210 | 1579 |
| | Выпускной поток | 424 | 555 | 686 | 724 | 945 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 529 | 764 | 1116 | 1164 | 1540 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 32 | 49 | 62 | 79 | 100 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, ULPA фильтр в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США / фильтр H14 в соответствии с EN 1822 | | | | |
| Уровень шума** | NSF / ANSI 49 | 62.5 | 63 | 63.5 | 64 | 64.5 |
| | EN 12469 | 59.5 | 60 | 60.5 | 61 | 61.5 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | > 1230 | > 1400 | > 1070 | > 1230 | > 1230 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь с эпоксидно-полиэстеровым покрытием антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ толщиной 1,5 мм / марка 16 | | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь типа 304 с финишным покрытием 4, толщина 1,5 мм / марка 16 | | | | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса 230 В, А | 4.5 | 5.5 | 5.7 | 6 | 6.5 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 853 | 972 | 1177 | 1297 | 1774 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 250 | 285 | 345 | 380 | 520 |
| Вес нетто**, кг | | 243 | 283 | 350 | 426 | 580 |
| Вес в упаковке**, кг | | 292 | 345 | 410 | 486 | 640 |
| Размеры в упаковке** (ШхГхВ), мм | | 1200 x 950 x 1900 | 1550 x 950 x 1900 | 1950 x 950 x 1900 | 2150 x 950 x 1900 | 2720 x 950 x 1900 |
| Объем упаковки**, максимальный, м ³ | | 2.17 | 2.80 | 3.52 | 3.88 | 4.91 |

* Глубина включает снимаемый подлокотник и переднюю створку. Если они сняты, глубина составляет 790 мм.

** Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззховой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

*** Только бокс, без опциональной подставки.

**Технические характеристики боксов биологической безопасности
II класса типа A2 Labculture® с низким уровнем шума Labculture® (LA2-_L_)**

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------|--------------------|-------------------|
| Общие характеристики международных моделей (Европа, Тихоокеанский регион, Африка, Латинская Америка / 230 В, 50/60 Гц) | LA2-3L1 LA2-3L3 | LA2-4L1 LA2-4L3 | LA2-5L1 LA2-5L3 | LA2-6L1 LA2-6L3 | |
| Номинальный размер, м (фут) | 0,9 (3') | 1,2 (4') | 1,5 (5') | 1,8 (6') | |
| Внешние размеры (ШхГхВ), мм | Без стандартной подставки | 1115 x 810 x 1540 | 1420 x 815 x 1540 | 1725 x 815 x 1540 | |
| | Со стандартной подставкой (мин.) | 1115 x 810 x 2251 | 1420 x 815 x 2251 | 1725 x 815 x 2251 | |
| | Со стандартной подставкой (макс.) | 1115 x 810 x 2404 | 1420 x 815 x 2404 | 1725 x 815 x 2404 | |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | | 970 x 623 x 670 | 1270 x 623 x 670 | 1570 x 623 x 670 | |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.45 | 0.6 | 0.75 | |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 173 | 173 | 173 | |
| Рабочее открытие створки, мм | | 218 | 218 | 218 | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | 0.45 | | | |
| | Нисходящий поток | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 0.30 |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 272 | 356 | 440 | 524 |
| | Нисходящий поток, 70% | 653 | 855 | 1056 | 1258 |
| | Выпускной поток, 30% | 272 | 356 | 440 | 524 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с optionalным хомутом для подключения к вытяжке | 405 | 530 | 655 | 781 |
| | Статическое давление для optionalного хомута для подключения к вытяжке, Па | 32 | 38 | 42 | 47 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | ≥99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм | | | | |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | <57.5 | <58.5 | <59.5 | <61 |
| | EN 12469 | <52.5 | <53.5 | <54.5 | <56 |
| Интенсивность освещения люминесцентной лампы, люкс | | > 1150 | > 1150 | > 1000 | > 1150 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщиной 1,5 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | |
| | Боковые стенки | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | |
| Электропитание** | 220-240 В, 50 Гц, 1Ø | LA2-3L1 | LA2-4L1 | LA2-5L1 | LA2-6L1 |
| | 220-240 В, 60 Гц, 1Ø | LA2-3L3 | LA2-4L3 | LA2-5L3 | LA2-6L3 |
| Вес нетто***, кг | | 243 | 283 | 317 | 350 |
| Вес в упаковке***, кг | | 292 | 345 | 402 | 486 |
| Размеры в упаковке*** (ШхГхВ), мм | | 1200 x 940 x 1940 | 1530 x 940 x 1940 | 1950 x 940 x 1940 | 2200 x 940 x 1940 |
| Объем упаковки***, максимальный, м ³ | | 2.14 | 2.79 | 3.56 | 4.01 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в безз箫овой камере.

** Возможны другие режимы электропитания, свяжитесь с представительством Esco перед заказом.

*** Только бокс, без optionalной подставки.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 Labculture® (LA2-K_)

| Общие характеристики | | LA2-3K1 | LA2-4K1 | LA2-6K1 | | |
|--|---|---|-------------------|-------------------|--|--|
| Номинальный размер, м (фут) | | 0,9 (3') | 1,2 (4') | 1,8 (6') | | |
| Внешние размеры (ШХГХВ), мм | | 1115 x 852 x 1540 | 1420 x 852 x 1540 | 2030 x 852 x 1540 | | |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | | 960 x 623 x 670 | 1270 x 623 x 670 | 1870 x 623 x 670 | | |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.4 | 0.6 | 0.9 | | |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 175 | | | | |
| Рабочее открытие створки, мм | | 274 | | | | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | 0.62 | | | | |
| | Нисходящий поток | 0.41 | | | | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 375 | 496 | 926 | | |
| | Нисходящий поток | 808 | 1068 | 1573 | | |
| | Выпускной поток | 375 | 496 | 926 | | |
| | Рекомендуемый объем выпуска с optionalным хомутом для подключения к вытяжке | 529 | 764 | 1417 | | |
| | Статическое давление для optionalного хомута для подключения к вытяжке, Па | 32 | 49 | 80 | | |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм в соответствии с IEST-RP-CC001.3 / фильтр H14 в соответствии с EN 1822 | | | | |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | 59.9 | 55.6 | 61.6 | | |
| | Австралия | 59.4 | 55.1 | 61.2 | | |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | > 1230 | > 1400 | | | |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщиной 1,2 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | | |
| | Боковые стенки | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | | |
| Электропитание** | Полная загрузка, А | 4.5 | 5.5 | 6.5 | | |
| | Электрическая розетка, А | 5 | | | | |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 853 | 972 | 1297 | | |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 233 | 245 | 350 | | |
| Вес нетто***, кг | | 237 | 283 | 426 | | |
| Вес в упаковке***, кг | | 287 Kg | 345 | 486 | | |
| Размеры в упаковке*** (ШхГхВ), мм | | 1200 x 950 x 1900 | 1550 x 950 x 1900 | 2150 x 950 x 1900 | | |
| Объем упаковки***, максимальный, м ³ | | 2.17 | 2.80 | 3.88 | | |

* Глубина включает съемные подлокотник и переднюю стенку. Если они сняты, то глубина составляет 790 мм.

**Уровень шума определяется в открытом состоянии / в беззумовой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

*** Только бокс, без optionalной подставки.

Узнайте больше о международных стандартах

Боксы биологической безопасности от Esco являются одними из самых сертифицированных боксов в мире. Компания Esco проводит испытания в соответствии с более чем 20 самыми признанными мировыми стандартами, местными, региональными и международными. В частности, тестирования в нашей лаборатории чаще всего проводятся на основе: EN12469, NSF49, IEST RP. NSF-аккредитованный сертификатор по боксам биологической безопасности доступен на месте в течение всего рабочего дня для контроля всех сертификационных работ.



Об ANSI / NSF 49

Программа международной сертификации NSF (бывший Национальный фонд санитарии) по боксам микробиологической безопасности была начата в 1970-х по просьбе нормативного сообщества, в том числе Центров по контролю и профилактике заболеваний (CDC), Национальных институтов здоровья (NIH) и Национального института рака (NCI).

Первым этапом этой программы была разработка стандарта NSF/ANSI 49 для оценки ламинарных боксов микробиологической безопасности II класса. Стандарт был выработан в 1976 году, после чего была начата программа тестирования и сертификации к нему под названием Программа сертификации боксов микробиологической безопасности.

Третьим и заключительным этапом, завершенным в 1993 году, стала Программа аккредитации органов сертификации в области боксов микробиологической безопасности.

Сертификационная программа NSF аккредитована Американским национальным институтом стандартов (ANSI) и Советом по стандартизации Канады (SCC) и признается ведущей в области сертификации боксов микробиологической безопасности II класса на территории США и Канады.



О UL

Underwriters Laboratories Inc. (UL) – это независимое, некоммерческое тестирование безопасности продукта и сертификация организаций. Основанная в 1894 году, сегодня UL является одним из наиболее признанных поставщиков оценки соответствия в мире. Соответствие стандарту UL 61010A-1 (Электрическое оборудование для лабораторного использования, часть 1: Общие требования) является предварительным условием для сертификации NSF.



О EN 12469

EN12469: 2000 Биотехнология — Критерием эффективности боксов микробиологической безопасности является новый согласованный европейский стандарт для боксов микробиологической безопасности, опубликованный CEN, Европейским комитетом по стандартизации. Этот стандарт заменяет следующие для боксов микробиологической безопасности: британский стандарт BS5726, немецкий стандарт DIN12950 Teil 10 и французский стандарт NF X44-201:1984. Европейский комитет по стандартизации (CEN) был основан в 1967 году национальными органами по стандартизации в странах европейского экономического сообщества и европейской ассоциации свободной торговли.



О JIS K3800

Японский промышленный стандарт (JIS) K3800 охватывает требования к производительности и безопасности для боксов микробиологической безопасности II класса. Сертификация по этому стандарту осуществляется японской Ассоциацией очистки воздуха (JACA). Как и NSF International, JACA также выполняет тренировку и аккредитацию органов сертификации в Японии.



О AS 2252

AS 2252, также известный как стандарт Австралии, был подготовлен австралийскими членами Комитета стандартов Австралии / Новой Зеландии ME-060. Он заменяет стандарт AS/NZS 2647:2000. AS 2252 регламентирует требования к боксам биобезопасности, включая их установку и использование. В разделе для боксов I класса основное внимание уделяется защите персонала и окружающей среды. Конструкция боксов II класса должна обеспечивать защиту персонала, окружающей среды и продукта.



О CFDA YY 0569

CFDA YY 0569, ранее известный как Государственный стандарт пищевых продуктов и лекарственных средств YY 0569 (SFDA YY 0569), является стандартом для боксов биологической безопасности Китая. Он создан на основе стандартов EN 12469: 2000 и NSF49: 2002. Здесь KI-DISCUS тест адаптирован к Европейскому стандарту. Не смотря на то, что YY 0569 основан на двух основных международных стандартах, в нем есть некоторые заметные улучшения, например, мгновенное отображение изменения скорости воздухообмена и забора воздуха с помощью аудио и визуального сигналов для предупреждения персонала о сбое производительности бокса. Он подобен стандарту NSF в том, что признает 4 типа II класса боксов биологической безопасности. Таким образом, уникальные аспекты стандартов NSF и EN используются в качестве основы для YY 0569.

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 NordicSafe®

Самые удобные и энергоэффективные боксы

Боксы биологической безопасности II класса NordicSafe® от Esco обеспечивают защиту оператора, продукта и окружающей среды

Основные преимущества



- Очень низкое потребление электроэнергии (190 Вт) для экологичной работы.
- Энергоэффективный ЭУ немецкий двигатель поддерживает постоянный поток воздуха, несмотря на колебания напряжения.
- Самый тихий бокс в этой области (51 дБ) создает тихий шум далекого водопада, создавая спокойную рабочую среду, которая помогает уменьшить усталость и улучшить концентрацию.
- Режим с половиной от обычной скорости потока воздуха снижает потребление энергии до 80 Вт, обеспечивая защиту персонала и продукта, когда бокс не используется.
- Реле нулевого контакта синхронизирует включение/выключение внутреннего вентилятора с вентилятором вытяжки.
- Микроконтроллер Sentinel™ Gold со встроенной температурно-компенсирующейся системой мониторинга потока воздуха.
- Режим Быстрого старта включает вентилятор и освещение поднятием створки окна в рабочее положение.
- Порт RS 232 позволяет осуществлять удаленный мониторинг рабочих параметров бокса.
- Уникальная конструкция динамической камеры создает спокойный, однородный воздушный поток.
- Область с отрицательным давлением окружает загрязненную область с положительным давлением; не используются мешки из ткани.
- Двойные ULPA фильтры (в соответствии с IEST-RP-CC001.3) с долгим сроком службы очищают приточный и выпускной потоки воздуха.
- Эргономично наклоненная передняя стенка улучшает охват рабочей зоны и комфорт.
- Безкаркасную, небьющуюся моторизованную створку легко мыть, она дает большую зону осмотра.
- Части мульти секционного поддона можно автоклавировать. Их легко поднимать и снимать, что обеспечивает простой доступ при обеззараживании поверхностей.
- Створка окна моторизована, что позволяет поднимать ее одним нажатием.
- Изогнутые воздушные решетки обеспечивают безопасность, предотвращая блокировку.
- Прозрачные боковые окна, наклоненная передняя стенка и небольшой уровень шума в сочетании дают более удобный, хорошо освещенный бокс в линейке боксов Esco.
- Антимикробное покрытие Esco ISOCIDE™ всех окрашенных поверхностей уменьшает загрязнение.

Модели

NC 2 - L -

| Номинальная ширина | Код | Электропитание | Код |
|--------------------|-----|------------------|-----|
| 1,2 м (4') | 4 | 220-240 В, 50 Гц | 8 |
| 1,8 (6) | 6 | | |

cen
EN 12469

Бокс биологической безопасности II класса NordicSafe® отличается своими стеклянными боковыми стенками, что улучшает видимость внутри рабочей зоны.
Модель NC2-4L с опциональной подставкой.

* Ультра низкий уровень шума достигается у модели шириной 1,2 м в открытом состоянии в соответствии со стандартом EN12469.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 NordicSafe®

| Модель | | NC2-4L8 | NC2-6L8 |
|--|---|---|--------------------------------------|
| Номинальный размер, м (фут) | | 1,2 (4') | 1,8 (6') |
| Внешние размеры (ШxГxВ), мм | Без стандартной подставки | 1200 x 812 x 1410 (основной корпус)* | 1800 x 812 x 1410 (основной корпус)* |
| | С optionalной стандартной подставкой, 711 мм | 1200 x 812 x 2121 (основной корпус)* | 1800 x 812 x 2121 (основной корпус)* |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | | 1130 x 584 x 670 | 1720 x 584 x 670 |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.44 | 0.81 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 173 | 173 |
| Рабочее открытие створки, мм | | 200 | 200 |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | в начальной точке | |
| | Нисходящий поток | в начальной точке с однородностью лучше, чем +/- 20% | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 317 | 485 |
| | Нисходящий поток | 703 | 1165 |
| | Выпускной поток | 317 | 485 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с optionalным хомутом для подключения к вытяжке | 479 | 757 |
| | Статическое давление для optionalного хомута для подключения к вытяжке, Па | 28 | 43 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | Нисходящий поток | >99,999% при размере частиц от 0,1 до 0,3 мкм и MPPS в соответствии с IEST-RP-CC001.3, США | |
| | Выпускной поток | с фильтром H14 в соответствии с EN 1822, Европа | |
| Уровень шума в соответствии с EN 12469**, дБ | | 52 | 54 |
| Интенсивность освещения люминесцентной лампы при нулевом внешнем освещении, люкс | | 1200 | 1600 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь марки 18, толщина 1,2 мм, с белым эпоксидополиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием | |
| | Рабочая поверхность | Нержавеющая сталь марки 16, толщина 1,5 мм типа 304 с финишным покрытием ВА | |
| | Боковые стенки | УФ поглощающее закаленное стекло толщина 5 мм, бесцветное и прозрачное | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса, А | 3 | 3.5 |
| | Опциональные розетки, А | 5 | 5 |
| | Номинальная мощность бокса, Вт | 187 | 272 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 638 | 928 |
| Вес нетто***, кг | | 208 | 287 |
| Вес в упаковке***, кг | | 247 | 339 |
| Размеры в упаковке*** (ШхГхВ), мм | | 1350 x 850 x 1760 | 2050 x 850 x 1760 |
| Объем упаковки***, максимальный, м ³ | | 2.02 | 3.07 |

* Исключая выступ.

** Уровень шума определялся в открытом состоянии / в безэховой камере.

*** Только бокс, без optionalной подставки.

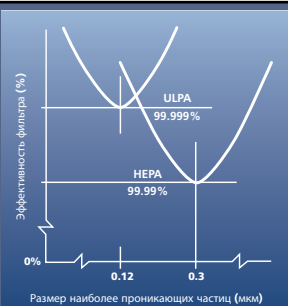
| Соответствие стандартам | Боксы биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|--|--|--|---|
| | ISO 14644.1 класс 3, весь мир AS 1386 класс 1.5, Австралия JIS B9920 класс 3, Япония | ISO 14644.1 класс 3, весь мир AS 1386 класс 1.5, Австралия JIS B9920 класс 3, Япония | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, весь мир IEST-RP-CC007.1, весь мир IEST-RP-CC034.1, весь мир | IEC 61010-1, весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN/CSA-22.2, № 61010-1 |

ULPA или HEPA

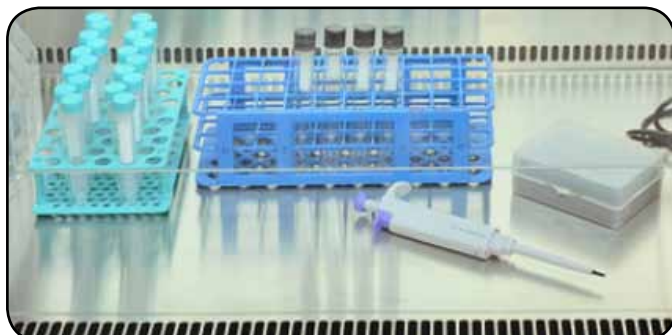


Что такое ULPA фильтр?

ULPA фильтр (фильтр ультра низкого проникновения) - это фильтр из сухой расширенной среды в жесткой раме с минимальной эффективностью сбора частиц 99,999%. В зависимости от фильтра эффективность сбора частиц может быть измерена при частицах размером 0,3 мкм или при MPPS. Источник: White, E. 2009. HEPA и ULPA фильтры. Журнал технологии валидации. [Online] стр.54



Эффективность ULPA фильтров составляет 99,999% против 99,99% эффективности HEPA фильтров, таким образом, ULPA фильтры соответствуют требованиям эффективности HEPA фильтров, но с более высоким значением, давая лучшую защиту оператору и продукту.



ULPA фильтры обеспечивают 3 класс чистоты ISO рабочей зоны, в отличие от 5 класса, который дают HEPA фильтры, а, соответственно, лучшую защиту вашего продукта.



Стоимость замены ULPA фильтра Esco составляет приблизительно столько же, сколько HEPA фильтра у конкурента, которая в среднем составляет 300-400\$. Пожалуйста, не стесняйтесь запросить наше стандартное предложение на замену фильтра и сравните его с ценами конкурентов.



Если в рабочей зоне будет находиться 1 миллион спор, то сквозь ULPA фильтр пройдет 1 спора, а через HEPA фильтр - 10 спор. Это может определить разницу между здоровыми и нездоровыми операторами.



Несмотря на то, что фильтрующий материал ULPA подвержен перепаду давления на 5% больше, Esco использует больше фильтрующего материала, чтобы иметь такой же срок службы (как правило, 8-10 лет), как у HEPA фильтров, используемых конкурентами.



При одинаковом сроке службы и стоимости замены ULPA фильтры Esco уменьшают вероятность заражения оператора и загрязнения продукта, что, в свою очередь, потенциально снижает стоимость ответственности и производственного брака, экономя ваши деньги.

Использование фильтров ULPA дает абсолютный выигрыш - без дополнительных затрат с Вашей стороны.



Мы в Facebook



Мы в Instagram



Мы в Tumblr



Мы в Twitter

Боксы биологической безопасности II класса типа А2

Боксы биологической безопасности II класса типа А2 eSafe®

Вероятно наиболее передовые, энергоэффективные, безопасные и эргономичные боксы биобезопасности в мире

Помимо Вашей защиты и защиты окружающей среды боксы биологической безопасности II класса eSafe® обеспечивают защиту Ваших микробиологических образцов.



Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен

Микроконтроллер Sentinel™ Platinum

- Большой графический ЖК экран отображает рабочие параметры бокса
- Вся информация по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немножко под углом для более легкого доступа и обзора



Уникальные гибридные боковые стенки из нержавеющей стали и стекла (серия L)

- Большой радиус закругления углов для легкой очистки
- Стеклянная часть улучшает видимость
- Электрические розетки, сервисные краны и порты для распыления пероксида водорода расположены сбоку



Моторизованная створка стекла

- Стекло сдвигается легким движением кончиков пальцев
- Створка автоматически останавливается на безопасной для работы высоте



Мультисекционная рабочая поверхность

- Легко поднимать для очистки
- Простой дизайн без опорных перекладин



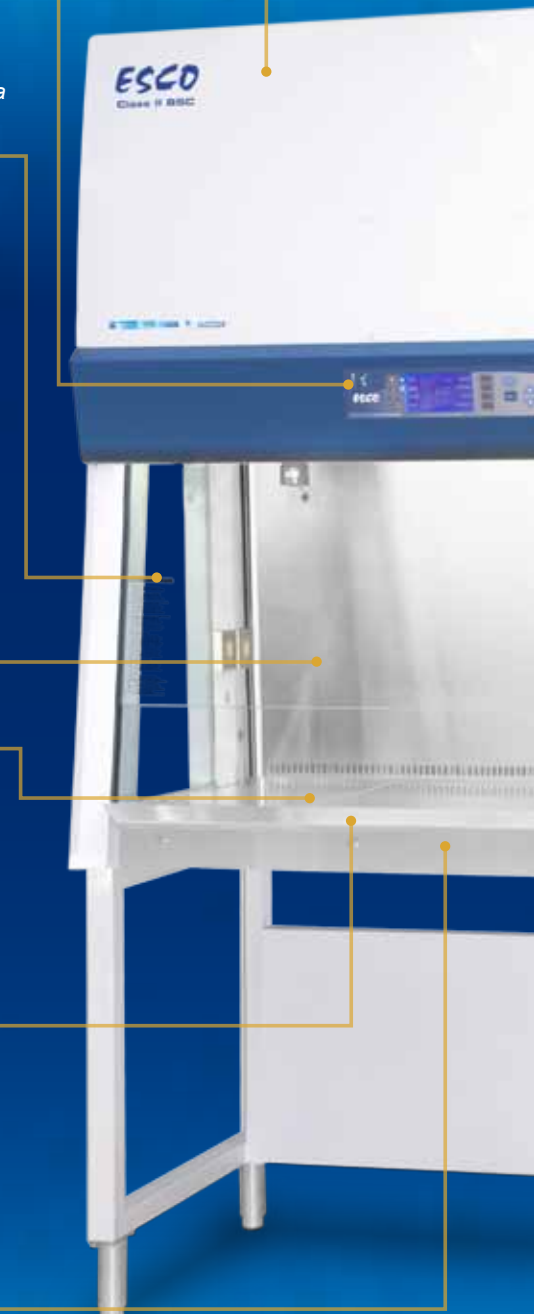
Изогнутый подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Удобная для работы поза
- Руки можно расположить горизонтально и под углом



Угловой дренажный поддон

- Легко мыть
- Не собирает загрязнения



Возможны модели шириной 1,2, 1,5 и 1,8 м



Энергоэффективный ЭУ двигатель

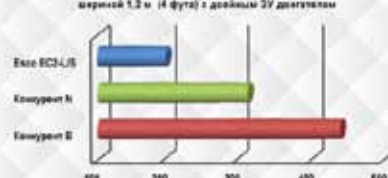
- Оснащен двойным мотором постоянного тока, который является более эффективным, чем обычные моторы постоянного тока и частотно-регулируемые моторы
- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



Входное напряжение



Погреваемая мощность в Вт для боксов шириной 1,2 м (4 фута) с двойным ЭУ двигателем



Высококлассный фильтр H14

- В 10 раз большая эффективность фильтрации, чем у обычных фильтров HEPA H13
- Создает рабочую зону 3 класса чистоты ISO в отличие от принятого в отрасли 5 класса

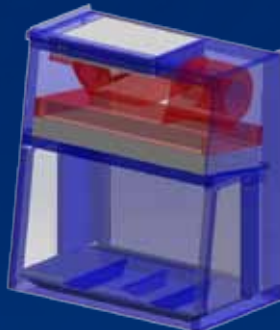


В боксах Esco используются фильтры H14 высокого класса, которые обеспечивают 99,999% эффективности для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, лучшую, чем обычные фильтры HEPA H13, дающие 99,99% эффективности для частиц размером 0,3 мкм.

Динамическая камера

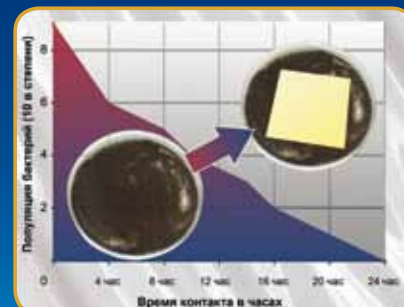
- Вентилятор и боковые стенки находятся в области отрицательного давления
- Предотвращает попадание загрязнений во внешнюю среду

- Положительное давление
- Отрицательное давление



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Сертифицировано TÜV-Nord, Германия

Боксы биологической безопасности II класса eSafe®
Модель EC2-4L8.

Соответствие стандартам

| Боксы биологической безопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|----------------------------------|---|---|---|
| EN 12469, Европа | ISO 14644.1, класс 3, Весь мир JIS B9920 класс 3, Япония BS 5295, класс 3, Великобритания US Fed Std 209E, класс 1 США | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC61010-1, Весь мир EN-61010-1, Европа UL-C-61010-1, США CAN/ CSA22.2, No.61010-1 |

Модели, сертифицированные TÜV-Nord: EC2-4L8, EC2-4S8, EC2-5L8, EC2-5S8, EC2-6L8 и EC2-6S8

Модели

EC 2 -

| Номинальная ширина, м | Код | Боковые стенки | Код | Электропитание | Код |
|-----------------------|-----|-------------------|-----|-----------------|-----|
| 1,2 (4') | 4 | Стекло | L | 230 В, 50/60 Гц | 8 |
| 1.5 (5') | 5 | Нержавеющая сталь | S | | |
| 1.8 (6') | 6 | | | | |

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа A2 eSafe®

| | | | | |
|--|--|--|---------------------------|---------------------------|
| Стеклянные боковые стенки | 230 В, 50/60 Гц | EC2-4L8 2010604 | EC2-5L8 2010634 | EC2-6L8 2010605 |
| Боковые стенки из нержавеющей стали | | EC2-4S8 2010717 | EC2-5S8 2010719 | EC2-6S8 2010720 |
| Номинальный размер, м (фут) | | | 1.2 (4') | 1.5 (5') |
| Внешние размеры (ШxГxВ), мм | Ширина | 1340 | 1645 | 1950 |
| | Глубина без подлокотника и со снятой передней створкой | 790 | | |
| | Глубина с подлокотником | 857 | | |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | Высота | 1450 | | |
| | Ширина | 1220 | 1525 | 1830 |
| | Глубина | 630 | | |
| Используемая рабочая зона, м ² | Высота | 650 | | |
| | | 0.63 | 0.79 | 0.95 |
| | | 175 | | |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 190 | | |
| Рабочее открытие створки, мм | | | | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | 0.50 | | |
| | Нисходящий поток | 0.35 | | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 385 | 482 | 518 |
| | Нисходящий поток | 892 | 1118 | 1339 |
| | Выпускной поток | 385 | 482 | 518 |
| | Рекомендуемый объем выпуска с опциональным хомутом для подключения к вытяжке | 538 | 615 | 823 |
| | Статическое давление для опционального хомута для подключения к вытяжке, Па | 31 | 35 | 47 |
| Типичная эффективность HEPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм в соответствии с IEST-RP-CC001.3 США (ULPA) | | |
| | | >99,999% для MPPS в соответствии с EN 1822 EC (H14) | | |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | 56 | 59 | 59 |
| | EN 12469 | 53 | 56 | 56 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы, люкс | | 1340 макс. (регулируется) | 1610 макс. (регулируется) | 1457 макс. (регулируется) |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 18, толщина 1,5 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | |
| | Боковые стенки (серия L) | УФ-поглощающее закаленное стекло, толщина 6 мм, бесцветное и прозрачное | | |
| | Боковые стенки (серия S) | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 10.5 | 11.1 | 11.3 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч** | 751 | 1075 | 1228 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 220 | 315 | 360 |
| Вес нетто***, кг | | 259 | 303 | 350 |
| Вес в упаковке***, кг | | 289 | 343 | 400 |
| Размеры в упаковке*** (ШхГхВ), мм | | 1520 x 920 x 1750 | 1710 x 920 x 1750 | 2120 x 920 x 1750 |
| Объем упаковки***, максимальный, м ³ | | 2.4 | 2.7 | 3.4 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в безэховой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

** Термовая нагрузка (БТЕ/ч) = Номинальная мощность x 3,412

*** Только бокс, без опциональной подставки.

Боксы биологической безопасности II класса типа B2

Боксы биологической безопасности II класса типа B2 от Esco обеспечивают защиту оператора, продукта и окружающей среды от биологических опасностей 1, 2 и 3 классов. Этот тип боксов можно использовать для работы с биологически опасными веществами 4 класса при условии, что оператор одет в защитный костюм с положительным давлением.

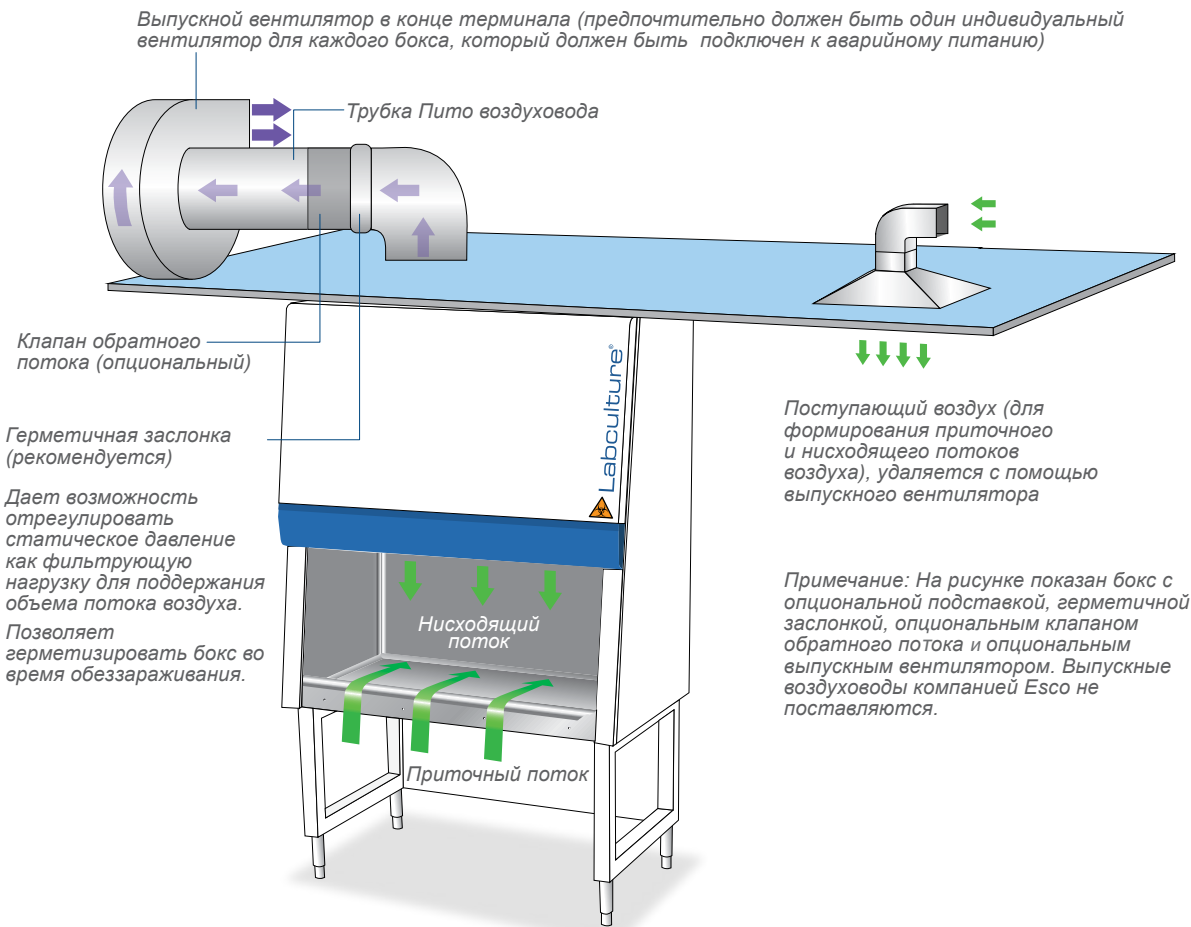


Бокс биологической безопасности II класса типа B2 (с полным выпуском) Airstream® (AB2), модель AB2-4S_.

На рисунке показан с опциональной подставкой.

Бокс биологической безопасности II класса типа B2 Labculture®, модель LB2-4B_E.

Рекомендованная установка бокса биологической безопасности II класса типа B2



Боксы биологической безопасности II класса типа B2

Боксы биологической безопасности II класса типа B2 Labculture®

Вероятно наиболее передовые, энергоэффективные, безопасные и эргономичные боксы биобезопасности в мире

Боксы биологической безопасности II класса типа B2 Labculture® от Esco обеспечивают защиту оператора, продукта и окружающей среды от биологических опасностей 1, 2 и 3 классов. Этот тип боксов можно использовать для работы с биологически опасными веществами 4 класса при условии, что оператор одет в защитный костюм с положительным давлением.



Разъем RS 232 и реле нулевого напряжения

- Через разъем RS 232 рабочая информация отправляется в систему управления (BMS)
- Реле нулевого напряжения необходимо для включения/выключения выпускного вентилятора и встроенной сигнализации



Микроконтроллер Sentinel™ Gold

- Отображает всю информацию по безопасности на одном экране
- Расположен посередине и немного под углом для более легкого доступа и обзора
- Режим Быстрого старта обеспечивает высокую скорость работы



Цельные боковые стенки

- Большой радиус закругления углов для легкой очистки
- Электрические розетки и сервисные краны расположены на стенке для быстрого доступа



Цельная рабочая поверхность

- Встроенная система сбора разливов
- Изогнутая решетка для предотвращения блокировки



Изогнутий подлокотник

- Помогает предотвратить блокировку решеток
- Удобная рабочая поза



Угловой дренажный поддон

- Легко мыть
- Не собирает загрязнения



Датчик воздушного потока

- Отслеживает скорость воздушного потока в реальном времени для обеспечения безопасности
- Предупреждает пользователя о том, что воздушный поток недостаточен



Возможны модели шириной 0,9, 1,2, 1,5, 1,8 и 2,4 м. На рисунке показан бокс с опциональной телескопической подставкой.



NSF 49



Переключатель давления

- Не зависит от температуры
- Быстрый отклик

Энергоэффективный ЭУ двигатель

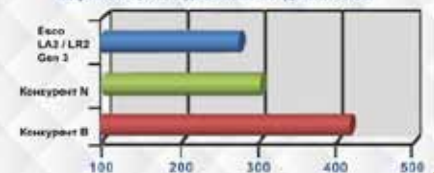
- Оснащен двойным мотором постоянного тока, который является более эффективным, чем обычные моторы постоянного тока и частотно-регулируемые моторы
- Экономит до 70% энергии по сравнению с двигателями переменного тока
- Стабильный поток воздуха, не зависящий от колебаний напряжения и загрузки фильтра
- Ночной режим, который позволяет снизить электропотребление на 60%



Входное напряжение



Потребление мощности в Вт для различных боксов A2 шириной 1,2 м с двойным ЭУ двигателем



Labculture[®]



Не зависит от температуры

- В 10 раз большая эффективность по сравнению с HEPA фильтрами
- Создает среду 3 класса чистоты ISO в отличие от стандартного в этой отрасли 5 класса

В боксах Esco используются ULPA фильтры (в соответствии с IEST-RP-CC001.3) / H14 в соответствии с EN 1822 в отличие от HEPA H13 фильтров, используемых в большинстве боксов биологической безопасности.

HEPA фильтры дают 99,99% типичной эффективности для частиц размером 0,3 мкм, в то время как ULPA фильтры обеспечивают 99,999% типичной эффективности для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм.



Динамическая камера

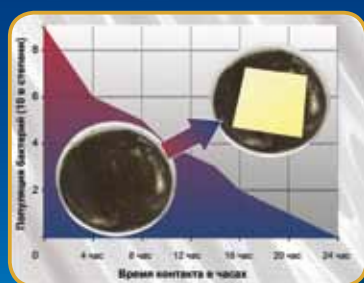
- Вентилятор и боковые стенки находятся в области отрицательного давления
- Предотвращает попадание загрязнений во внешнюю среду

■ Положительное давление
■ Отрицательное давление



Порошковое покрытие Isocide™

- Порошковое покрытие с ионами серебра
- Уменьшает рост микроорганизмов, увеличивая безопасность



Сертификация

| | Качество воздуха | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|-------------------|--|---|---|
| Соответствие стандартам | NSF / ANSI 49 NSF | ISO 14644.1, класс 3, Весь мир JIS B9920, класс 3, Япония JIS BS5295, класс 3, Япония US Fed Std 209E, класс 1, США | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | UL-C-61010A-1, США CSA22.2, №.1010-192, Канада EN-61010-1, Европа IEC61010-1, Весь мир |

Модели

LB2 - B - E

| Номинальная ширина, м | Код | Электропитание | Код |
|-----------------------|-----|------------------|-----|
| 0.9 (3') | 3 | 220-240 В, 50 Гц | 1 |
| 1,2 (4') | 4 | 110-120 В, 60 Гц | 2 |
| 1,5 (5') | 5 | 230 В, 60 Гц | 3 |
| 1,8 (6') | 6 | | |
| 2,4 (8') | 8 | | |

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа B2 Labculture®

| Labculture® II класс тип B2 | | LB2-3B_E | LB2-4B_E | LB2-5B_E | LB2-6B_E | LB2-8B_E |
|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Номинальный размер, м (фут) | | 0,9 (3') | 1,2 (4') | 1,5 (5') | 1,8 (6') | 2,4 (8') |
| Внешние размеры* (ШхГхВ), мм | Без подставки | 1115 x 852 x 1610 | 1420 x 852 x 1610 | 1725 x 852 x 1610 | 2030 x 852 x 1610 | 2600 x 852 x 1610 |
| | С опциональной подставкой, 711 мм | 1115 x 852 x 2321 | 1420 x 852 x 2321 | 1725 x 852 x 2321 | 2030 x 852 x 2321 | 2600 x 852 x 2321 |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | | 970 x 623 x 715 | 1270 x 623 x 715 | 1570 x 623 x 715 | 1870 x 623 x 715 | 2440 x 623 x 715 |
| Используемая рабочая зона, м ² | | 0.45 | 0.6 | 0.75 | 0.9 | 1.2 |
| Открытие створки для испытаний, мм | | 203 | 203 | 203 | 203 | 203 |
| Рабочее открытие створки, мм | | 274 | 274 | 274 | 248 | 248 |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | | | 0.53 | | |
| | Нисходящий поток | | | 0.31 | | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 376 | 492 | 608 | 724 | 945 |
| | Нисходящий поток | 628 | 822 | 1016 | 1210 | 1580 |
| | ПБЗ объема выпускного воздуха**, м ³ /ч | 1127 | 1476 | 1824 | 2173 | 2835 |
| | Мин. выпускное статическое давление, Па | 400 | 375 | 375 | 400 | 475 |
| | ПБЗ выпускного статического давления**, Па | 575 | 550 | 550 | 575 | 650 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | >99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм | | | | |
| Типичная эффективность HEPA фильтра | | >99,99% для частиц размером 0,3 мкм | | | | |
| Максимальное открытие створки, мм | | 508 | | | | |
| Уровень шума***, дБ | NSF / ANSI 49 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 |
| | EN 12469 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы при нулевом внешнем освещении, люкс | | > 1250 | > 1400 | > 1200 | > 1200 | > 1200 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 16, толщина 1,5 мм, с белым эпокси-полиэстеровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь 16, толщина 1,5 мм, типа 304, с финишным покрытием 4B | | | | |
| Электропитание | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 4.5 | 5.5 | 5.7 | 6 | 6.5 |
| | Тепловая нагрузка, БТЕ/ч | 566 | 645 | 781 | 860 | 1177 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | | 166 | 189 | 229 | 252 | 345 |
| Вес нетто****, кг | | 279 | 317 | 359 | 438 | 591 |
| Вес в упаковке****, кг | | 318 | 370 | 402 | 491 | 651 |
| Размеры в упаковке**** (ШхГхВ), мм | | 1210 x 950 x 1950 | 1520 x 950 x 1950 | 1900 x 950 x 1950 | 2150 x 950 x 1950 | 2720 x 950 x 1950 |
| Объем упаковки****, максимальный, м ³ | | 2.24 | 2.82 | 3.52 | 3.98 | 5.04 |

* Высота включает в себя хомут для подключения к вытяжке, а глубина - съемный подлокотник и переднюю створку. Если они сняты, глубина составляет 790 мм.

** Это параллельное балансовое значение (ПБЗ) выпускного объема (в трубке Пито) и статическое давление в соединении бокса с вытяжкой должно использоваться при выборе размеров системы управления вентиляции, выпуска и подачи воздуха.

*** Уровень шума определялся в открытом состоянии / в беззахватовой камере. Уровень шума в обычном помещении зависит от размера помещения, расположения и фонового шума, и может достигать 3-4 дБ выше этого уровня.

**** Только бокс, без опциональной подставки.

Боксы биологической безопасности II класса типа B2

Боксы биологической безопасности II класса типа B2 Airstream®

Лучшие данные в отрасли среди боксов биологической безопасности типа B2 (с полным выпуском)

Боксы биологической безопасности II класса типа B2 Airstream® от Esco обеспечивают защиту оператора, продукта и окружающей среды от биологических опасностей 1, 2 и 3 классов. Этот тип боксов можно использовать для работы с биологически опасными веществами 4 класса при условии, что оператор одет в защитный костюм с положительным давлением.



Бокс биологической безопасности II класса типа B2 (с полным выпуском) Airstream® (AB2), модель AB2-4S_. На рисунке показан с опциональной подставкой.

Основные преимущества

Лучшие данные в отрасли среди боксов биологической безопасности типа B2 (с полным выпуском).

Более низкое энергопотребление и выброс тепла, чем у конкурирующих продуктов.

Наклоненная передняя стенка, узкий профиль передней решетки, изогнутый подлокотник и бескаркасная створка окна создают эргономичную рабочую среду.

- Цельная внутренняя рабочая зона из нержавеющей стали без сварных швов, где могут скапливаться загрязнения.
- Съемная цельная рабочая поверхность облегчает очистку.
- Конструкция двойных стенок окружает рабочую зону отрицательным давлением для максимальной безопасности.
- Отказоустойчивая система гарантирует, что в случае выхода из строя выпускной системы автоматически включится основной вентилятор бокса, чтобы обеспечить безопасность пользователя.
- Уникальная конструкция динамической камеры Esco дает тихий, равномерный поток воздуха.
- Долгий срок службы ULPA фильтра для подачи воздуха (в соответствии с IEST-RP-CC001) и HEPA фильтра на выпуске.
- Безрамное стекло створки легче мыть.
- Эргономично наклоненная передняя стенка улучшает охват рабочей зоны и дает комфорт.
- Микроконтроллер Esco Sentinel™ контролирует все функции бокса.
- Антимикробное покрытие Esco на всех окрашенных поверхностях уменьшает загрязнение.

Модели

AB2 - B

| Номинальная ширина, м | Код | Электропитание | Код |
|-----------------------|-----|------------------|-----|
| 0,9 (3') | 3 | 220-240 В, 50 Гц | 1 |
| 1,2 (4') | 4 | 110-120 В, 60 Гц | 2 |
| 1,5 (5') | 5 | 230 В, 60 Гц | 3 |
| 1,8 (6') | 6 | | |

| Соответствие стандартам | Боксы биобезопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|--|--|---|--|
| | NSF/ANSI 49, США EN 12469, Европа CFDA YY-0569, Китай* | ISO 14644.1 Класс 3, Весь мир JIS B9920, Класс 3, Япония BS 5295, Класс 3, Великобритания US Fed Std 209E, Класс 1, США | EN-1822 (H14), Европа IEST-RP-CC001.3, США IEST-RP-CC007, США IEST-RP-CC034.1, США | IEC 61010-1, Весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN/CSA-22.2, №. 61010-1 |

* Сертификация CFDA только для моделей AB2, продаваемых в Китае.

Технические характеристики боксов биологической безопасности II класса типа B2 Airstream®

Примечание для заказчика: При заказе добавляйте код необходимого режима электропитания после номера модели

| Модель | | AB2-3S_ | AB2-4S_ | AB2-5S_ | AB2-6S_ |
|--|---|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Номинальный размер, м (фут) | | 0,9 (3) | 1,2 (4) | 1,5 (5) | 1,8 (6) |
| Внешние размеры (ШхГхВ), мм | Без подставки | 1035 x 811 x 1460 | 1340 x 811 x 1460 | 1645 x 811 x 1460 | 1950 x 811 x 1460 |
| | С опциональной подставкой, 711 мм | 1035 x 811 x 2171 | 1340 x 811 x 2171 | 1645 x 811 x 2171 | 1870 x 811 x 2171 |
| Внутренние размеры (ШХГХВ), мм | | 970 x 585 x 670 | 1270 x 585 x 670 | 1570 x 585 x 670 | 1870 x 585 x 670 |
| Площадь внутренней рабочей зоны, м ² | | 0.43 | 0.58 | 0.73 | 0.87 |
| Проверенное и рабочее открытие, мм | | 173 / 198 | | | |
| Скорость потока воздуха, м/с | Приточный поток | 0,53 в начальной точке | | | |
| | Нисходящий поток | 0,33 в начальной точке с однородностью лучше, чем ± 20% | | | |
| Объем воздушного потока, м ³ /ч | Приточный поток | 320 | 419 | 518 | 617 |
| | Нисходящий поток | 622 | 815 | 1007 | 1200 |
| | Сертифицированный выпуск (приточный + нисходящий потоки) | 942 | 1234 | 1525 | 1817 |
| | Параллельное балансовое значение объема выпускного воздуха при заявленном статическом давлении | 1056 | 1382 | 1708 | 2035 |
| | Примечание: Используйте это значение при выборе размеров системы управления вентиляции, выпуска и подачи воздуха* | | | | |
| | Минимальное выпускное статическое давление для очистки выпускного фильтра**, Па | 465 | 364 | 330 | 417 |
| | Статическое давление с дополнительными 174 Па, рекомендованными NSF/ANSI 49:2008 Примечание: Используйте это значение при выборе размеров системы управления вентиляции, выпуска и подачи воздуха* | 639 | 538 | 504 | 591 |
| Типичная эффективность ULPA фильтра | | ≥99,999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм | | | |
| Типичная эффективность HEPA фильтра | | ≥99,99% для частиц размером 0,3 мкм | | | |
| Максимальное открытие створки, мм | | 440 | | | |
| Уровень шума***, дБ | NSF/ANSI 49 | <59 | <59 | <60 | <60 |
| | EN 12469 | <56 | <56 | <57 | <57 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы при нулевом внешнем освещении, люкс | | >1000 | >1000 | >900 | >1000 |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 16, толщина 1,5 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием Isocide™ | | | |
| | Рабочая зона | Нержавеющая сталь типа 304, с финишным покрытием 4 | | | |
| Электропитание**** | 220-240 В, 50 Гц, 1Ø | AB2-3S1 | AB2-4S1 | AB2-5S1 | AB2-6S1 |
| | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Опциональные розетки, А | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Номинальная мощность, Вт | 277 | 292 | 330 | 340 |
| | Тепловая нагрузка*****, БТЕ/ч | 945 | 996 | 1126 | 1160 |
| | 220-240 В, 60 Гц, 1Ø | AB2-3S3 | AB2-4S3 | AB2-5S3 | AB2-6S3 |
| | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Опциональные розетки, А | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Номинальная мощность, Вт | 293 | 308 | 345.8 | 356 |
| | Тепловая нагрузка*****, БТЕ/ч | 1000 | 1051 | 1180 | 1215 |
| Вес нетто*****, кг | | 175 | 229 | 238 | 279 |
| Вес в упаковке*****, кг | | 232 | 273 | 295 | |
| Размеры в упаковке***** (ШхГхВ), мм | | 1150 x 850 x 1760 | 1450 x 850 x 1760 | 1750 x 850 x 1760 | 2050 x 850 x 1760 |
| Объем упаковки*****, максимальный, м ³ | | 1.72 | 2.17 | 2.62 | 3.07 |

* Это параллельное балансовое значение (ПБЗ) выпускного объема (в трубке Пито) и статическое давление в соединении бокса с вытяжкой должно использоваться при выборе размеров системы управления вентиляции, выпуска и подачи воздуха.

** Это минимальное статическое давление выпуска для очистки выпускного фильтра не должно использоваться для определения размера выпускного вентилятора и приведено здесь только для сравнения.

*** Уровень шума определяется в открытом состоянии / в беззахватовой камере.

**** Возможны и другие режимы электропитания; свяжитесь с представительством Esco перед заказом.

***** Только бокс, без опциональной подставки.

***** Термальная нагрузка (БТЕ/ч) = Номинальная мощность x 3,412

Боксы биологической безопасности III класса

Боксы биологической безопасности III класса Airstream®

Премиальное решение для лабораторий с высоким уровнем защиты

Боксы биологической безопасности III класса Airstream® обеспечивают вам лучшую в этой отрасли защиту при работе с очень опасными веществами, с которыми нельзя работать в боксах I и II класса. Эти боксы дают высочайший уровень сдерживания и защиты. Герметичное уплотнение бокса и ламинарный поток воздуха, проходящий через ULPA фильтр, обеспечивают защиту продукта, оператора и окружающей среды и подходят для работы с веществами, относящимися ко всем группам опасности, хотя обычно используются для работы с веществами 3 и 4 класса. Боксы AC3 сконструированы для комфорта, пользы и безопасности.



Основные преимущества

- Выпускной воздух дважды фильтруется через высококачественные ULPA фильтры (в соответствии с IEST-RP-CC001) с типичной эффективностью $\geq 99,999\%$ для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм, большей, чем у HEPA фильтров.
- Эксклюзивные двойные выпускные фильтры обеспечивают более чем в 100 000 раз лучшую защиту, чем конструкции с одинарным фильтрованием.
- Микроконтроллер Esco Sentinel™ Silver контролирует воздушный поток и подает визуальные / аудио сигналы тревоги.
- Магнегелиевый* манометр вмонтирован в заднюю часть рабочей зоны для наглядного мониторинга отрицательного давления рабочей зоны.
- Перчатки Neoprene™ являются цельными, проверенными на утечку и гарантируют максимальную защиту.
- Встроенная передаточная камера с запирающимися дверцами обеспечивает передачу материалов без риска загрязнения окружающей среды.
- Антимикробное покрытие Esco ISOCIDE™ на всех окрашенных поверхностях уменьшает загрязнение.
- Эргonomично наклоненная передняя стенка улучшает охват рабочей зоны и комфорт при работе.
- Бокс работает при отрицательном давлении относительно лаборатории, чтобы предовратить утечку патогенных материалов из рабочей зоны.

*Зарегистрированная торговая марка Dwyer Instruments, Inc

Бокс биологической безопасности III класса Airstream®
Модель AC3-4B_

Модели

AC3 - B

| Номинальная ширина, м | Код | Электропитание | Код |
|-----------------------|-----|------------------|-----|
| 1,2 (4') | 4 | 220-240 В, 50 Гц | 1 |
| 1,5 (5') | 5 | 110-120 В, 60 Гц | 2 |
| 1,8 (6') | 6 | 230 В, 60 Гц | 3 |

| | Боксы биобезопасности | Качество воздуха | Фильтрация | Электробезопасность |
|-------------------------|-----------------------|---|--|---|
| Соответствие стандартам | EN 12469, Europe | ISO 14644.1 Класс 3, Весь мир IEST-G-CC1001, США IEST-G-CC1002, США | IEST-RP-CC034, Весь мир IEST-RP-CC007, Весь мир IEST-RP-CC001, Весь мир EN 1822 (H14), Европа | IEC 61010-1, Весь мир EN 61010-1, Европа UL 61010-1, США CAN/CSA-22.2, No. 61010-1 |

Технические характеристики боксов биологической безопасности III класса Airstream®

Примечание для заказчика: При заказе добавляйте код необходимого режима электропитания после номера модели

| Модель | AC3-4B_ | AC3-5B_ | AC3-6B_ | |
|--|---|--|-------------------|--------------------|
| Номинальный размер, м (фут) | 1,2 (4) | 1,5 (5) | 1,8 (6) | |
| Внешние размеры (ШхГхВ), мм | 1665 x 850 x 2250 | 1970 x 850 x 2250 | 2275 x 850 x 2250 | |
| Внутренний размер рабочей зоны (ШХГХВ), мм | 1340 x 560 x 650 | 1645 x 560 x 650 | 1950 x 560 x 650 | |
| Площадь внутренней рабочей зоны, м ² | 0.75 | 0.92 | 1.09 | |
| Количество перчаточных портов | 2 | 4 | 4 | |
| Тип перчаток и их возможные размеры | Перчатки из полихлоропренового синтетического каучука Neoprene™. Есть размеры 7, 8 (стандартный) и 9 | | | |
| Объем внутреннего потока воздуха, м ³ /ч | 603 | 756 | 902 | |
| Отрицательное давление в рабочей зоне, Па | -275 | | | |
| Фильтр предварительной очистки | Одноразовый немоющийся полиэстровый материал с 85% улавливаемости / сертифицирован EU3 | | | |
| ULPA фильтр (нисходящего потока, 1 выпускной, 2 выпускной) | ≥99.999% для частиц размером от 0,1 до 0,3 мкм и MPPS | | | |
| Уровень шума*, дБ | NSF / ANSI 49 | <54 | <55 | <56 |
| | EN 12469 | <51 | <52 | <53 |
| Интенсивность освещения флуоресцентной лампы при нулевом внешнем освещении, люкс | >2000 | | | |
| Конструкция | Основной корпус | ЭГ сталь 16, толщина 1,5 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием | | |
| | Рабочий поддон | Нержавеющая сталь марки 16, толщина 1,5 мм типа 304 с финишным покрытием 4 | | |
| | Рабочая зона | ЭГ сталь 16, толщина 1,2 мм, с белым эпокси-полиэстровым антимикробным порошковым финишным покрытием | | |
| Электропитание** | 220-240V, AC, 50Hz, 1Ø | AC3-4B1 | AC3-5B1 | AC3-6B1 |
| | Полная нагрузка бокса (FLA), А | 3 | 3 | 3 |
| | Опциональные розетки, А | 5 | 5 | 5 |
| | Номинальная мощность, Вт | 361 | 430 | 455 |
| | Тепловая нагрузка***, БТЕ/ч | 1232 | 1467 | 1553 |
| Вес нетто, кг | 498 | | | 676 |
| Вес в упаковке, кг | 606.5 | | | 720 |
| Размеры в упаковке (ШхГхВ), мм | 2600 x 1950 x 1320 | | | 2600 x 2150 x 1320 |
| Объем упаковки, максимальный, м ³ | 6.69 | | | 7.38 |

* Уровень шума определялся в открытом состоянии / в безэховой камере.

** Возможны и другие режимы электропитания; свяжитесь с представительством Esco перед заказом.

*** Термальная нагрузка (БТЕ/ч) = Номинальная мощность x 3,412

Опции и аксессуары:

Esco предлагает широкий выбор опций и аксессуаров для различного применения. Свяжитесь с представительством Esco для получения дополнительной информации.

Опции и аксессуары могут не подходить под Вашу модель. Более подробную информацию, ищите в брошюре именно по Вашей модели.

| Аксессуары | Описание | |
|----------------------------------|---|--|
| Подставки | <ul style="list-style-type: none"> • Фиксированной высоты, с регулирующимися ножками или колесиками • Телескопические, с регулирующимися ножками или колесиками • С электрическим приводом, с регулирующимися ножками или колесиками |  Подставки |
| Электрические розетки | <ul style="list-style-type: none"> • Европейский / общемировой стандарт, совместим с типами C, D, E, F, G, H, I • Стандарт Северной Америки |  Электрические розетки |
| Бактерицидная УФ лампа | <ul style="list-style-type: none"> • Уровень излучения 253,7 нм для более эффективного обеззараживания • Для безопасности и надежности лампа расположена вне линии обзора оператора |  Бактерицидная УФ лампа |
| Сервисные краны | <ul style="list-style-type: none"> • Европейский / общемировой стандарт • Стандарт Северной Америки |  Порт подачи пероксида водорода |
| Штанга с крючками | <ul style="list-style-type: none"> • Из нержавеющей стали, максимальная нагрузка 6 кг • Подходит для всех стандартных боксов Esco |  Сервисные краны |
| Аксессуары для выпускной системы | <ul style="list-style-type: none"> • Герметичная заглушка • Хомут для подключения к вытяжке • Клапан обратного потока • Хомут для подключения к вытяжке с сигнализацией |  ПВХ подлокотник |
| Сумка для обеззараживания | <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый мешок для обеззараживания всего бокса с помощью формалина |  Штанга с крючками |
| Порт | <ul style="list-style-type: none"> • Герметичный кабельный порт, устанавливается на правой боковой стенке • Вмещает от 1 до 4 кабелей | |
| Эргономичная подставка для ног | <ul style="list-style-type: none"> • Наклонена, помогает занять правильную позу • Легко регулируется от 8 см до 28 см, с шагом в 2,5 см, ширина 51 см • Антискользящее, химически стойкое покрытие | |
| Эргономичный лабораторный стул | <ul style="list-style-type: none"> • Конструкция лабораторного класса, отвечает 100 классу чистоты • Спиртоустойчивый ПВХ материал • Регулируемая высота 395-490 мм | |
| ПВХ подлокотник | <ul style="list-style-type: none"> • Химически обработан, улучшает комфорт оператора, легко мыть | |
| Подставка для микроскопа | <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливается на заводе • Установочный и обзорный чехол встроен в створку | |
| Порт подачи пероксида водорода | <ul style="list-style-type: none"> • Порт подачи пероксида водорода для боксов с или без установленного хомута для подключения к вытяжке | |
| Фильтр предварительной очистки | <ul style="list-style-type: none"> • Фильтр предварительной очистки на бумажной основе | |
| IQOQ | <ul style="list-style-type: none"> • Протокол установочной и рабочей квалификации | |
| Распылитель формалина | <ul style="list-style-type: none"> • Надежная конструкция и инновационный дизайн • Специально разработанный для безопасного обеззараживания бокса с автоматическим управлением | |



Эргономичная подставка для ног



Эргономичный лабораторный стул



Распылитель формалина



Аксессуары для выпускной системы



Фильтры предварительной очистки

ESCO

ООО «Диаэм»

ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

С.-Петербург
+7 (812) 372-6040
spb@dia-m.ru

Казань
+7(843) 210-2080
kazan@dia-m.ru

Новосибирск
+7(383) 328-0048
nsk@dia-m.ru

Ростов-на-Дону
+7 (863) 303-5500
rnd@dia-m.ru

Воронеж
+7 (473) 232-4412
vrn@dia-m.ru

Екатеринбург
+7 (912) 658-7606
ekb@dia-m.ru

Йошкар-Ола
+7 (927) 880-3676
nba@dia-m.ru

Кемерово
+7 (923) 158-6753
kemerovo@dia-m.ru

Красноярск
+7(923) 303-0152
krsk@dia-m.ru

Армения
+7 (094) 01-0173
armenia@dia-m.ru

