

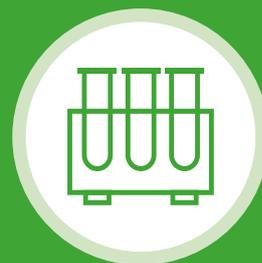
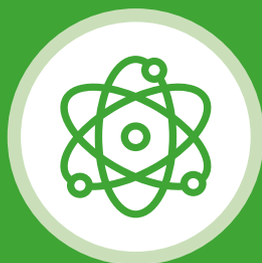
# SteriGARD® e<sup>3</sup>

## Класс II Тип A2

### Боксы Биологической Безопасности

**BAKER**

Environments For Science™



NSF/ANSI Международный стандарт 49

# Самый надежный, удобный и безопасный шкаф типа А2 в отрасли

Благодаря оптимальному балансу производительности и энергоэффективности наши шкафы биологической безопасности защищают персонал, продукт и окружающую среду, одновременно повышая производительность лаборатории и комфорт пользователя.



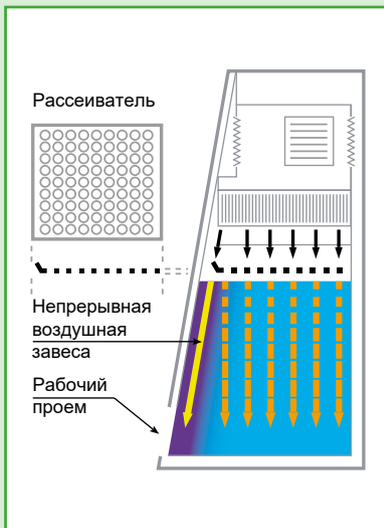
# Особенности

## StediFLOW™ VFD

контроллер инвертированного привода, потребляет меньше энергии и снижает тепловую мощность, автоматически компенсирует нагрузку и продлевает срок службы фильтра.

## Воздушная завеса

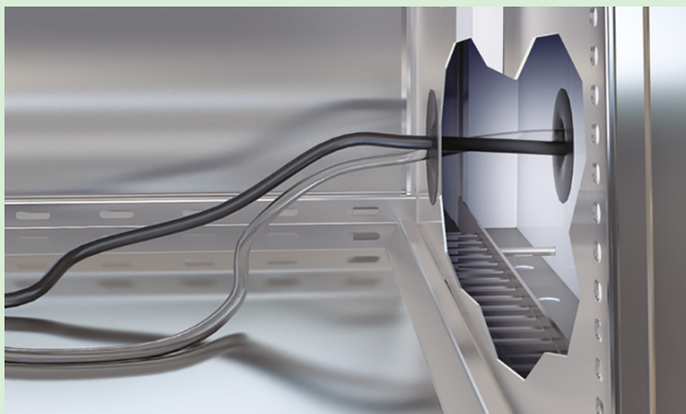
обеспечивает дополнительные меры по деконтаминации и защиты оператора.



Запатентованные Baker слоты для высокоскоростного всасывания возвратного воздуха и непрерывная воздушная завеса улавливают и отводят весь нефильтрованный воздух камеры бокса



Двойные полые стенки с отрицательным давлением с кабельными портами по стандартам NSF/ANSI обеспечивают лучшую в отрасли безопасность и производительность



Телескопическая камера статического давления, легкодоступные компоненты и внутренний демпфер упрощают обслуживание и проведение сертификации.



Проверьте калькулятор стоимости владения Baker для боксов Класса II, Тип A2  
[www.bakerco.com/calculator](http://www.bakerco.com/calculator)

Спросите нас, как получить эту экономию в Вашей лаборатории

## Популярные опции

01

### Монитор состояния шкафа\*

Цифровой манометр обеспечивает звуковую и визуальную сигнализацию, когда агрегат находится за пределами нормальных рабочих условий воздушного потока.

02\*

### Навес выхлопного патрубка

**FlexAIR™** помогает экономить энергию при одновременном повышении производительности бокса биологической безопасности.



03

### Интерфейс подключения к системам управления зданием

Подключение к системе мониторинга вашего здания позволяет получать уведомления о критическом состоянии бокса безопасности.

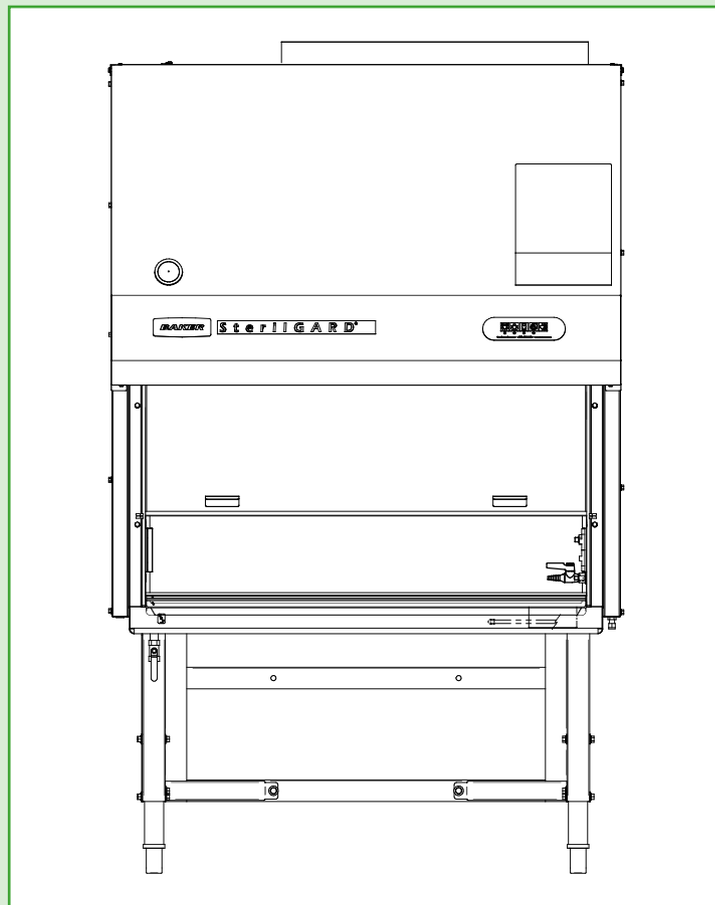
04

### Мониторинг/Верификация чистоты воздуха в боксе\*

Изокинетический зонд одобренный стандартом NSF в рабочей зоне шкафа подключается к счетчику частиц, поставляемому заказчиком, для обеспечения регулярного мониторинга взвешенных в воздухе частиц, помогая проверить соответствие применимым стандартам чистоты воздуха, таким как ISO 14644-1.

## Архитектурный чертеж

Чертежи базовой компоновки доступны для всех боксов



Для скачивания архитектурного чертежа SterilGARD® e<sup>3</sup> отсканируйте QR код.

# Technical Specification

Модель	SG404	SG604
Номинальный размер	4' или 122см	6' или 183см
Внутренние размеры, см. (Ш x Г x В)	117 x 62,5 x 70	178 x 62,5 x 70
Полезное рабочее пространство, см. (Ш x Г)	112 x 50	173 x 50
Внешние размер, см. (Ш x Г x В)	136,5 x 78 x 157	197,5 x 78 x 157
Вес бокса (кг.)	265	350
Высота рабочего доступа, см. (стандартно 20см.)	20 / 25 / 30	20 / 25 / 30

## Ваш дистрибьютер:

TOO labtex.kz  
Республика Казахстан,  
г. Алматы, 050011,  
ул. Чимкентская, 52

+7 727 978 31 98  
info@labtex.kz



<https://labtex.kz/>

**BAKER**

Environments For Science™



Сканируйте этот код для скачиванию  
постера боксов биологической  
безопасности (на англ. языке.)

[www.bakerco.com](http://www.bakerco.com)

