



## Ламинарно-потокосые шкафы I класса биологической безопасности серии КС1

Производитель: Kojair Tech Oy

Модель: КС1

<https://assa-group.ru/shkafi-kc1>

Основная задача ламинарно-потокосых шкафов I класса биологической безопасности- защита оператора и окружающей среды .

### Принцип работы:

Воздух поступает в рабочую зону через приоткрытое защитное стекло, поднимается вверх, проходит через HEPA фильтр и очищенный выбрасывается в помещение

- Не создают стерильность в рабочей зоне
- Предназначены для работы с опасным для оператора материалом

### Серия КС1

Предназначены для работы с опасным для оператора материалом, например с туберкулезной палочкой в лабораториях диагностики туберкулеза

### Оснащение

- Кнопочная панель управления

- Освещенность рабочей зоны 1000 Люкс
- Встроенный манометр для индикации правильной работы ламинарного шкафа
- Звуковая и визуальная сигнализация отклонения скорости воздушного потока
- Патрубок для присоединения к вытяжной вентиляции
- Противовозвратный клапан для предотвращения заброса загрязненного воздуха обратно в рабочую зону шкафа
- Уровень шума 53 дБ

### **Комплектация:**

- Основание
- Встроенная УФ-лампа

### **Дополнительное оснащение:**

- Электророзетка в рабочей зоне
- Кран для газа/вакуума
- Подсоединение к вытяжной вентиляции

Модель	Общий объем воздуха, м <sup>3</sup> /чмм	Рабочая зона, ШхГхВ, мм	Габариты, включая основание, мм	Вес, кг
КС1	500	960x610x680	1000x650x210	100 40

<https://assa-group.ru/shkafi-kc1>

**Подберем  
оборудование**



+7 499 490-02-72  
zapro@assa-group.ru

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

**конкретно под вашу  
задачу**

**+ 7 495 215-06-01**

Позвоните, мы составим для вас  
коммерческое предложение и  
проконсультируем в юридических  
вопросах.