



## ШВ-"Ламинар-С"-1,6 All-химик (560.160)

Производитель: Ламинарные системы

Модель: 1,6 All-химик (560.160)

<https://assa-group.ru/sh-v-1-6-all-himik-560-160>

### Назначение химического вытяжного шкафа ШВ-"Ламинар-С"-1,6 All-Химик

- защита оператора при использовании в лабораториях различного профиля для работы с химически вредными и малотоксичными веществами с эффективным удалением их из рабочей зоны;
- использование в составе с внешней вытяжной системой в клинических, диагностических, стоматологических и других лабораториях и подразделениях ЛПУ, в организациях Роспотребнадзора, ФМБА, пищевой промышленности и в других отраслях;
- проведение исследований и работ, связанных с возникновением и распространением малотоксичных паров и газов, вредных для здоровья человека, для работы с веществами, требующими эффективного удаления побочных продуктов из рабочей зоны;
- шкаф **НЕ предназначен** для работы с опасными и потенциально опасными патогенными агентами и микроорганизмами.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН

2015/3553 от 25.01.2016 г.

## **Описание стандартного изделия**

### **Элементы рабочей камеры:**

- лицевое стекло – подъемное, материал – закаленное стекло, бронированное пленкой;
- боковые панели из закаленного стекла;
- освещение рабочей камеры;
- столешница из искусственного камня Polystone;
- забор воздуха с трех уровней.

### **Элементы системы вытяжки воздуха из шкафа:**

- обратный клапан с фланцем Ø 250 мм для присоединения к вытяжной системе.

### **Элементы системы управления и питания:**

- для включения питания шкафа установлен кнопочный выключатель с индикатором включения;
- для включения автономных розеток установлены автоматические выключатели с индикатором включения;
- для подъема/опускания лицевого стекла установлен поворотный выключатель.

### **Подставка:**

- подставка – рамочная с полкой для ног;
- для стационарной установки шкафа на место эксплуатации предусмотрены винтовые опоры.

## Основные технические характеристики:

Артикул изделия	1R-E.003-16.0
Габаритные размеры шкафа с подставкой (с поднятым стеклом) /ШхГхВ/, мм, не более	1605x810x2545
Габаритные размеры шкафа с подставкой (с опущенным стеклом) /ШхГхВ/, мм, не более	1605x810x2335
Размеры рабочей камеры /ШхГхВ/, мм, не менее	1510x720x820
Масса шкафа в сборе с подставкой (нетто), кг, не более	370
Мощность, потребляемая шкафом (без учета нагрузки на блоки розеток), Вт, не более	300
Максимально допустимая совокупная нагрузка на блоки розеток, Вт, не более	2500
Освещенность рабочей зоны, Лк, не менее	500*
Максимальная продолжительность непрерывного рабочего цикла электрического стеклоподъемника, мин, не более	4

*\*- интегральное значение, определенное по всей площади рабочей зоны*

<https://assa-group.ru/sh-v-1-6-all-himik-560-160>

**Подберем  
оборудование  
конкретно под вашу  
задачу**

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

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