



Шкаф вытяжной ШВ-"Ламинар-С"-1,5 (530.150)

Производитель: Ламинарные системы

Модель: 1,5 (530.150)

<https://assa-group.ru/sh-v-1-5-530-150>

Шкаф вытяжной лабораторный ШВ-"Ламинар-С"-1,5 предназначен для защиты оператора и окружающей среды при работе с опасными веществами.

Назначение вытяжного шкафа

- защита оператора при использовании в лабораториях различного профиля для работы с химически вредными и малотоксичными веществами с эффективным удалением их из рабочей зоны;
- **вытяжной шкаф** предназначен для использования 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;
- шкаф предназначен для проведения 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 вытяжной **не предназначен** для работы с опасными и потенциально опасными патогенными агентами и микроорганизмами.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН
2015/3553 от 25.01.2016 г.

Стандартное исполнение вытяжного шкафа:

Рабочая камера:

- лицевое стекло – распашное, материал – закаленное стекло, механизм открывания, закрывания и удерживания стекла в открытом положении снабжен газовыми амортизаторами;
- закаленные боковые стекла;
- освещение рабочей камеры;
- блок розеток в рабочей камере шкафа;
- столешница из нержавеющей стали.

Блок УФ-облучения:

- блок УФ-облучения расположен в верхней части задней стенки рабочей камеры.

Элементы системы вытяжки воздуха из шкафа:

- вытяжной вспомогательный вентилятор;
- обратный клапан с фланцем присоединения к вытяжной системе Ø 250 мм;
- гофрированный металлорукав Ø 250 мм, длина 3 метра;
- 2 быстросъемных хомута для крепления гофрированного

металлорукава.

Элементы системы управления:

- клавишные выключатели с подсветкой: для включения питания шкафа, для включения освещения, для включения вентилятора;
- пульт управления УФ-облучением, оборудован антивандальными кнопками и таймером с семисегментным дисплеем.

Подставка:

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

Дополнительные опции к стандартному исполнению вытяжного шкафа:

- кран для технических газов без электромагнитного клапана
- кран для горючего газа без электромагнитного клапана
- кран – вакуум без электромагнитного клапана
- дополнительный блок розеток (устанавливается слева)
- мойка из нержавеющей стали 165x288x120 в комплекте со сливным устройством и смесителем (устанавливается слева/справа)
- смеситель для подачи воды (гор./хол.)
- кран для подачи воды (латунь)
- подставка-тумба без вытяжки (в составе бокса)/(в отдельной таре)

- столешница «Polystone»-1,5
- столешница DURCON.

Основные параметры и размеры шкафа вытяжного ШВ-"Ламинар-С"-1,5:

Артикул изделия	1R-E.002-15.0
Габаритные размеры шкафа в сборе с подставкой, мм (ШхГхВ)	1470x685x1785
Размеры рабочей камеры, мм (ШхГхВ)	1405x620x670
Масса шкафа в сборе с подставкой (нетто), кг, не более	126
Мощность, потребляемая шкафом (без учета нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт, не более	105
Мощность вентилятора, Вт	31
Суммарная максимально допустимая нагрузка на встроенные блоки розеток, Вт	1000
Освещенность рабочей зоны, Лк, не менее	1000*
Объемный расход воздуха, удаляемого из рабочей камеры шкафа, м ³ /час, не менее	450

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

<https://assa-group.ru/sh-v-1-5-530-150>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

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