





Вытяжной шкаф ШВ-"Ламинар-С"-1,5 (510.150)

Производитель: Ламинарные

системы

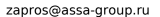
Модель: 1,5 (510.150)

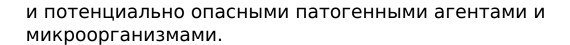
https://assa-group.ru/shv-1-5-510-150

Шкаф вытяжной лабораторный ШВ-"Ламинар-С"-1,5

Применение 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;
- 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;
- вытяжной 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;
- вытяжной шкаф не предназначен для работы с опасными





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

Стандартное исполнение вытяжного шкафа

Рабочая камера

ACCU

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

Элементы системы вытяжки воздуха из вытяжного 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.

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.

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

Артикул изделия Габаритные размеры шкафа в сборе с подставкой, мм (ШхГхВ)	1R-E.001-15.0 1470x685x1785
Размеры рабочей камеры, мм	1405×620×670
(ШхГхВ)	
Масса шкафа в сборе с	126
подставкой (нетто), кг, не более	
Мощность, потребляемая	75
шкафом (без учета нагрузки на	
встроенные блоки розеток), Вт,	
не более	
Мощность вентилятора, Вт	31
Суммарно максимально	1000
допустимая нагрузка на	
встроенные блоки розеток, Вт	
Освещенность рабочей зоны, Лк,	1000*
не менее	
Объемный расход воздуха,	450
удаляемого из рабочей камеры	
шкафа, м³/час, не менее	

^{* -} интегральное значение, определенное по всей площади



рабочей зоны.

Дополнительные опции к стандартному исполнению вытяжного шкафа:

- кран газ без электромагнитного клапана;
- кран вакуум без электромагнитного клапана;
- дополнительный блок розеток (устанавливается слева);
- мойка из нержавеющей стали 165х288х120 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.

https://assa-group.ru/sh-v-1-5-510-150

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

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