



ЗАЩИТА
ПРОДУКТА

ПЦР-БОКСЫ

БАВ - ПЦР - "Ламинар-С"

Код: 610.100

620.100



НАЗНАЧЕНИЕ

Для чистой работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики. Обеспечивает защиту рабочего места от внешнего загрязнения.

Корпус цельнометаллический.

Рабочая столешница бокса выполнена из нержавеющей стали.

Блок освещения бокса вынесен за пределы рабочей камеры.

Блок УФ-облучения задвигается под рабочую столешницу.

Установка интервала работы УФ-облучения с отображением оставшегося времени работы.

Счетчик общего времени наработки лампы УФ-облучения.

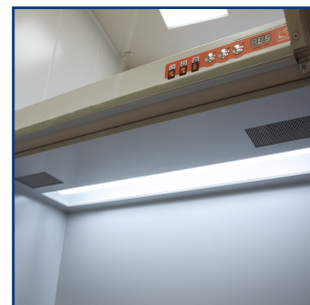
Установка и индикация текущего времени.

ПЦР-бокс серии 620.100 имеет в своем составе проточный ультрафиолетовый рециркулятор, обеспечивающий постоянное обеззараживание воздуха внутри бокса.

Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07114 от 18.03.2010



ЗАЩИТА ПРОДУКТА
Не обеспечивает
защиту оператора
и окружающей среды.





ПЦР-БОКСЫ



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

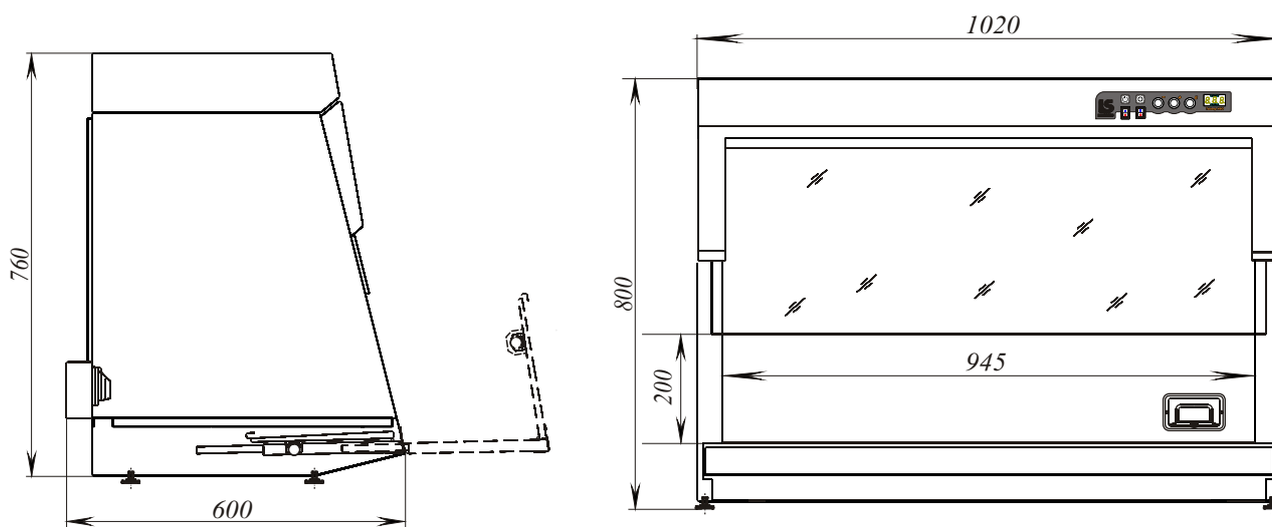
БАВ - ПЦР -"Ламинар-С."	610.100	620.100
Габаритные размеры бокса без подставки /ШхГхВ/, мм	1020х600х800	1020х600х800
Габаритные размеры бокса в сборе с подставкой* /ШхГхВ/, мм	1020х600х1400	1020х600х1400
Размеры рабочей камеры /ШхГхВ/, мм	1015х530х535	1015х530х535
Масса бокса без подставки (нетто), кг, не более	50	50
Максимально потребляемая мощность бокса, Вт, не более	1100	1100
Мощность, потребляемая боксом (без учета нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт, не более	100	100
Мощность лампы в УФ-рециркуляторе, Вт	–	15

* подставка не входит в состав базовой комплектации (поставляется в виде опции)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- дополнительный блок розеток (устанавливается слева)
- подставка рамочная (в составе бокса)/(в отдельной таре)

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



www.lamsys.ru

ЗАО "ЛАМИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ"

Россия, 456300, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/4
Телефон/факс: 8 (3513) 255-255 sale@lamsys.ru

Представитель в Москве: тел./факс: 8 (925) 508-71-26, 8 (901) 547-84-03

Опубликовано в июле 2016г. Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и конструкции в процессе дальнейшего технического совершенствования оборудования.