

ПЦР-БОКСЫ



**ЗАЩИТА
ПРОДУКТА**

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РОСЗДРАВНАДЗОРА № ФСР 2010/07114 от 18.03.2010
Наименование изделия по РУ: Бокс абактериальной воздушной среды для работы с ДНК-пробами
при проведении ПЦР-диагностики БАВ-ПЦР-«Ламинар-С.» по ТУ 9443-004-51495026-2004

НАЗНАЧЕНИЕ

Защита от контаминации ДНК-проб при проведении ПЦР-генодиагностики.

Защита рабочего места от внешнего загрязнения.

Проведение научных исследований, диагностика в практическом здравоохранении и службе Госсанэпиднадзора (генотипирование, диагностика инфекционных заболеваний).

Рабочая столешница выполнена из нержавеющей стали.

Блок УФ-облучения выдвижной, расположен под столешницей.

Установка интервала работы УФ-облучения с отображением оставшегося времени работы и предупреждающим звуковым сигналом.

Механизм открывания/закрывания и удерживания стекла в открытом положении снабжен газовым амортизатором.

Электробезопасность: Класс защиты I, тип Н по ГОСТ 12.2.025.



ЗАЩИТА ПРОДУКТА
Не обеспечивает
защиту оператора
и окружающей среды





ПЦР-БОКСЫ



БАВ-ПЦР-«Ламинар-С.»

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

БАВ - ПЦР -"Ламинар-С."

Модель №1

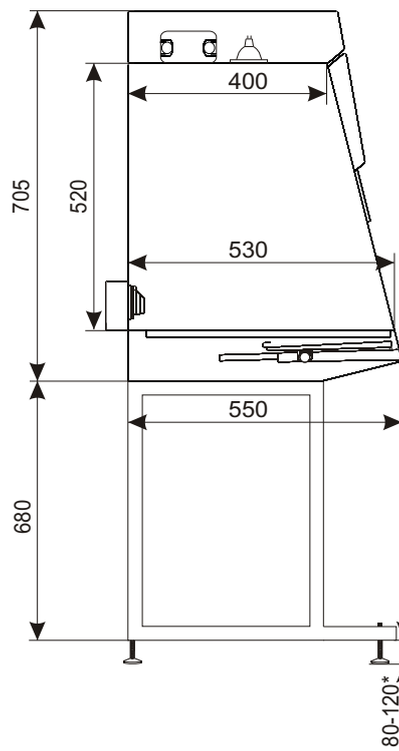
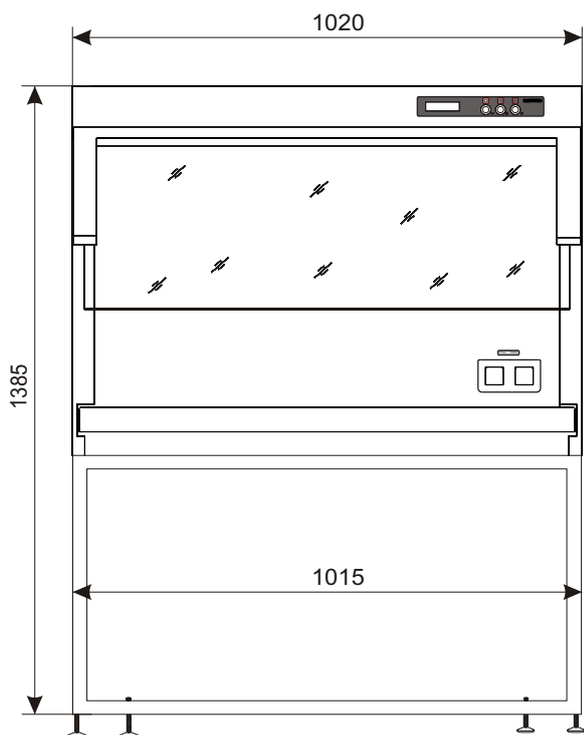
Модель №2

Артикул: 1R-F.003-10

Артикул: 1R-F.004-10

Габаритные размеры бокса без подставки /ШхГхВ/, мм.....	1020x550x705.....	1020x550x705
Габаритные размеры бокса на подставке (без учёта опор) /ШхГхВ/, мм.....	1020x550x1385*.....	1020x550x1385*
Размеры рабочей камеры /ШхГхВ/, мм.....	1015x530/400x520.....	1015x530/400x520
Максимально потребляемая мощность бокса, Вт, не более.....	1070.....	1070
Мощность, потребляемая боксом (без учета нагрузки на встроенные блоки розеток), Вт, не более.....	70.....	70
Мощность лампы УФ-облучения, Вт.....	30.....	30
Мощность лампы УФ-рециркулятора, Вт.....	нет рециркулятора.....	30
Освещенность рабочей зоны (интегральное значение, определенное по всей площади рабочей зоны), Лк, не менее.....	1000.....	1000
Масса бокса без подставки (нетто), кг, не более.....	50.....	50

В модели №2 над рабочей камерой, под верхней крышкой установлен закрытый УФ-рециркулятор воздуха (для обеззараживания воздуха внутри рабочей камеры бокса при проведении в ней манипуляций с рабочими агентами)



Дополнительные опции:

- Блок розеток (дополнительный) слева с заземлением, горизонтальный, из двух розеток, с крышкой на каждой розетке



LAMSYSTEMS

www.lamsys.ru

ЗАО "ЛАМИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ"

Россия, 456300, Челябинская обл., г.Миасс, Тургорякское 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 2022 г. Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и конструкции в процессе дальнейшего технического совершенствования оборудования.