

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Астана +7 (7172) 69-68-15
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32
Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Калининград +7 (4012) 72-21-36
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Череповец +7 (8202) 49-07-18
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lp@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Бокс биологической безопасности БАВ - "Ламинар - С" - 1,5



Назначение бокса биологической безопасности класс I:

Бокс биологической безопасности I класса защиты предназначен для обеспечения защиты оператора и окружающей среды при работе с вредными для здоровья оператора агентами.

Применение бокса биологической безопасности класс I:

Действие бокса основано на принудительном удалении опасных веществ из рабочей зоны потоком воздуха, очистке удаляемого воздуха системой фильтрации и выбросе его во внешнюю среду.

Стандартное исполнение бокса биологической безопасности класс I:

- наклонная лицевая поверхность бокса;

- стационарный УФО рабочей камеры;
- подсветка рабочей камеры;
- обратный клапан RSK;
- двухступенчатая система фильтрации на выходе;
- плоская несъемная столешница из нержавеющей стали;
- закаленное фронтальное (поднимающееся) стекло
- закаленные боковые стекла;
- 2 розетки в рабочей камере бокса;
- шильд-панель с ЖК-индикатором;
- сетевой выключатель с ключом;
- подставка рамочная со стационарными и роликовыми опорами.

Технические характеристики:

Основные параметры и размеры бокса биологической безопасности размеры

Габаритные размеры бокса с опорами, мм (ШxГxВ)	1470x685x1865
Размеры рабочей камеры бокса, мм (ШxГxВ)	1405x620x670
Мощность, потребляемая боксом, Вт,не более	510
Бактерицидная лампа мощностью, Вт	30
Лампа освещения рабочей камеры мощностью, не более	39
Обратный клапан RSK с наружным диаметром, мм	250
Суммарная максимально допустимая нагрузка на блоки розеток, Вт, не более	500
Масса бокса (Нетто),кг,не более	155

Основные характеристики бокса биологической безопасности

Класс биологической безопасности по ГОСТ Р ЕН 12469-2010	I
Количество ступеней фильтрации	2
Класс конечного HEPA-фильтра по ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010	H14
Класс предварительного фильтра по ГОСТ Р 51251-99	G4
Средняя скорость воздушного потока в окне оператора, м/с, не менее	0,7
Характеристика потока воздуха	восходящий
Освещенность рабочего поля, лк, не менее	1000
Время непрерывной работы бокса	не ограничено
Корректированный уровень звукового давления на расстоянии 1 м от бокса при рабочем положении переднего стекла, дБ, не более	55

Опции Бокса биологической безопасности класс I:

Кран-газ - код 0.01

Кран-вакуум - код 0.02

Доп.розетки - код 0.03

Раковина с системой слива и подачи воды - код 0.04

Характеристики

Бренд: ЛОиП