

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
Нижевартонск +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: ipi@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 (ШхГхВ)	1470x685x1865
Размеры рабочей камеры бокса, мм (ШхГхВ)	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 EN 12469-2010	I
Количество ступеней фильтрации	2
Класс конечного HEPA-фильтра по ГОСТ Р EN 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