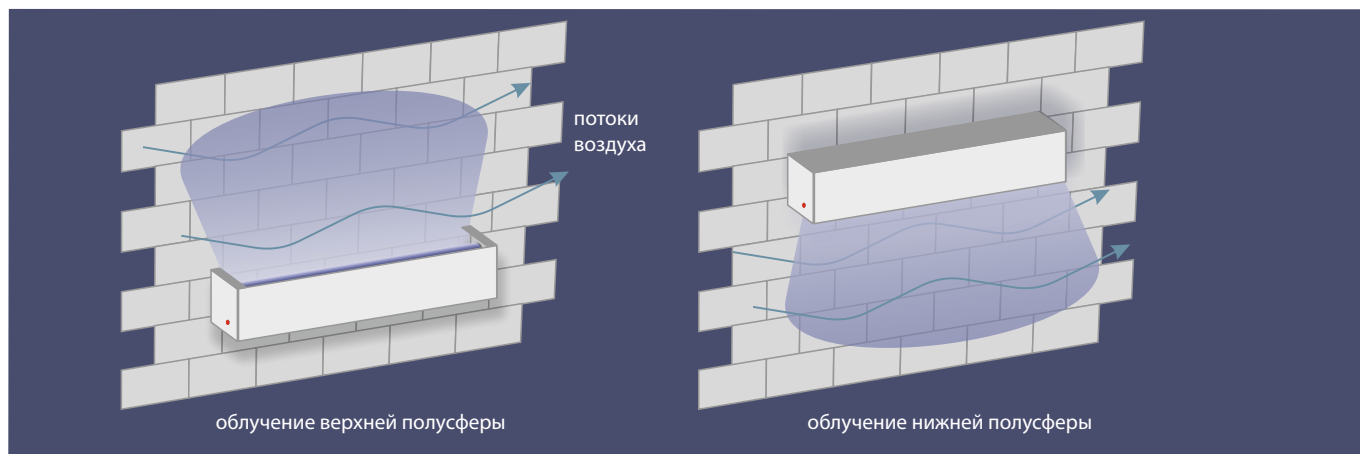


АНТИВИР

УФ облучатель с безозоновой газоразрядной лампой



Облучение нижней либо верхней полусферы, в зависимости от крепежа:





ПРИМЕНЕНИЕ

Может применяться в офисно-административных помещениях, общеобразовательных учреждениях, объектах ЖКХ, на транспорте и объектах социальной сферы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230 В ± 10%
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	+1...+35°C
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Срок службы лампы	9000 ч

ВРЕМЯ РАБОТЫ УСТАНОВКИ

для подавления 90% колонии *Staphylococcus aureus*, мин.

Объем помещения*	ББО120-55	ББО120-75
25 м ³	45	30
50 м ³	55	45
75 м ³	35 - 2 облучателя	25 - 2 облучателя

*Облучатели установлены вдоль одной стены, на высоте 2 м

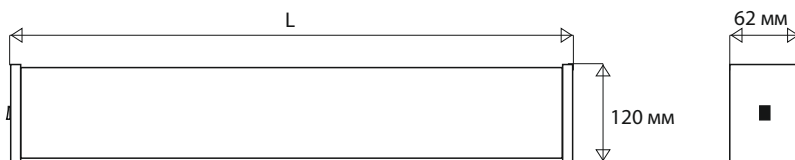
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Комплектуется проводом (3 м) и кнопкой включения на корпусе облучателя.
- Комплектуется УФ лампой низкого давления.
- Комплектуется встроенным пускорегулирующим аппаратом.
- Цвет корпуса облучателя по умолчанию: белый

МОДИФИКАЦИИ

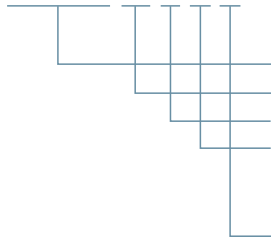
Наименование	Код	Тип источника света	Номинальная мощность, Вт	Лучистый поток лампы при $\lambda=240-320$ нм, Вт	Масса, кг	Габариты светильника LxВxН, мм
ББО120-55/1/Б/К	16532	ДБ*	55	19	2,3	940x120x62
ББО120-75/1/Б/К	16533	ДБ*	75	26	3,3	1240x120x62

*- бактерицидная лампа низкого давления



ПРИНЦИП НАИМЕНОВАНИЯ

ББО120-55/1/Б/К



- Фирменное наименование
- Мощность, Вт
- Количество ламп, шт
- Способ установки:
 - Б - настенный
 - Т - напольный
- Тип облучателя:
 - К - открытый + закрытый
 - Р - закрытый (рециркулятор)



ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

- Перед использованием УФ облучателей открытого типа с защитным экраном необходимо проверить в паспорте облучателя тип используемой лампы. Если при работе лампы образуется озон – время присутствия людей в помещении с работающим облучателем должно быть ограничено, а после завершения процедуры обеззараживания необходимо проветрить помещение.
- Действие УФ облучателя открытого типа с защитным экраном будет более эффективным, если использовать его вместе с потолочными или напольными вентиляторами.
- При использовании УФ облучателей необходимо учитывать эффект фотореактивации: при воздействии искусственного и/или естественного освещения в видимом спектре после завершения сеанса УФ обеззараживания редкие виды особенно стойких бактерий могут появиться вновь. В таких случаях облучатель рекомендуется дополнительно включать в ночное время. Представленные УФ облучатели доказали свою высочайшую эффективность в борьбе с бактериями коронавируса SARS-CoV-2 и не требуют дополнительных сеансов обеззараживания в ночное время при борьбе с ними.
- Применяемый источник излучения содержит ртуть. После окончания срока службы источника излучения требуется провести его утилизацию*.

*согласно требованиям ("Указания по эксплуатации установок наружного освещения городов, поселков и сельских населенных пунктов", утвержденным Приказом Минжилкомхоза РСФСР от 12.05.88 N 120.).

ВНИМАНИЕ!

- Перед использованием облучателя открытого типа с защитным экраном необходимо убедиться в отсутствии попадания прямого УФ излучения на людей и животных.
- Прямое попадание УФ излучения на людей без простейших защитных средств (очки со стеклянными линзами или солнцезащитные очки со специальной защитой от УФ излучения, перчатки, спецовка, халат), а также животных — запрещено.
- В связи с высокой габаритной яркостью источника излучения недопустимо воздействие УФ излучения на органы зрения человека.
- Допускается кратковременное пребывание (до 1 минуты) людей в помещении без применения защитных средств и при отсутствии прямого воздействия УФ излучения на незащищенные участки тела.
- При использовании облучателей открытого типа крайне нежелательно присутствие в зоне облучения людей, страдающих аллергическими реакциями кожи и респираторных путей.
- Чтобы защитить случайных людей от УФ излучения, территория, где происходит УФ обеззараживание, должна быть оборудована информационными табличками с текстом: «ВНИМАНИЕ! УФ ОБЛУЧЕНИЕ».
- УФ облучатели не имеют защитного стекла. Запрещается прикасаться к нагретым поверхностям и источнику УФ облучения.
- УФ излучение имеет разрушительное воздействие на произведения искусства. Категорически запрещено направлять УФ излучение непосредственно на предметы, имеющие художественную и историческую ценность.