

Облучатель бактерицидный Белинтегра ОБП (54)

ИМ-7.111668 до 22.04.2027

облучатель, настенный / потолочный,
производительность 90 / 180 / 210 / 360 / 400 м³/ч, 1
лампа / 2 лампы, 30 Вт / 60 Вт / 75 Вт, размеры
110×940(1240)×50(125) мм



Белинтегра ЗАО, Беларусь

Характеристики

Тип	облучатель
Исполнение	настенный / потолочный
Производительность	90 / 180 / 210 / 360 / 400 м³/ч
Количество ламп	1 лампа / 2 лампы
Мощность ламп	30 Вт / 60 Вт / 75 Вт
Размер	110×940(1240)×50(125) мм

Описание

Облучатель бактерицидный накладной Белинтегра ОБП (54) создан для обеззараживания воздуха в общественных помещениях с большим скоплением людей, а также в квартирах и частных домах для предотвращения распространения заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем.

Эффективность: 99.9%

Модификация	Лампы	Производительность	Размер	Вес
ОБП (54) 1×30	TUV 1×30W	90 м³/ч	110×940×50 мм	2.5 кг
ОБП (54) 1×60	TUV 1×60W	180 м³/ч	110×940×50 мм	2.5 кг
ОБП (54) 1×75	TUV 1×75W	210 м³/ч	110×1240×50 мм	2.8 кг
ОБП (54) 2×30	TUV 2×30W	180 м³/ч	110×940×125 мм	2.8 кг
ОБП (54) 2×60	TUV 2×60W	360 м³/ч	110×940×125 мм	2.8 кг
ОБП (54) 2×75	TUV 2×75W	400 м³/ч	110×1240×125 мм	3 кг

Дополнительные комплектации:

- Э – электронный пускорегулирующий аппарат
- С – счётчик наработки времени ламп

- Д – датчик движения

Установка

Конструкция бактерицидного облучателя предназначена для установки на стену или потолок, что обеспечивает полное обеззараживание помещения.

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски. Облучатель относится к разряду, комбинированных – имеет открытую и экранированную лампы. В двухламповых облучателях предусмотрено отдельное включение ламп.

Оптическая часть

Источником излучения облучателей являются бактерицидные ртутные лампы низкого давления, излучающие ультрафиолетовые лучи с длиной волны 253.7 нм, губительные для различных бактерий, вирусов и микроорганизмов, находящихся в воздухе и на поверхностях помещений. Обеззараживание помещения происходит за счет прямого облучения и конвекции слоев воздуха.