

Облучатели бактерицидные

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИМ-7.100090/1806 выданное 28.06.2018 г. МЗ РБ.



ОБНП 30

ОБНП 15

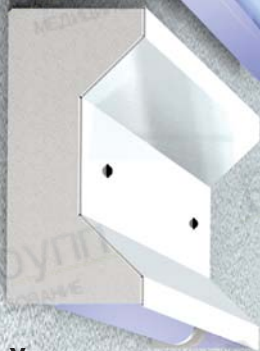
ОБП 01-30

ОБН 01

ОБН 150



ОББ 2x15



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 раздельное включение ламп.

Оптическая часть

Источником излучения облучателей являются бактерицидные ртутные лампы низкого давления TUV (Philips), 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.

Технические характеристики бактерицидных облучателей

Параметр	Тип облучателя						
	ОББ 2x15	ОБН 01	ОБН 150	ОБНП 15	ОБНП 30	ОБП 01-30	
Степень защиты, IP	20	20	20	20	20	54	
Количество ламп, шт	2	1	2	2	2	1	
Способ крепления	стена	стена потолок	стена	стена потолок	стена потолок	стена потолок	
Исполнение	экранир.	открытый	экранир. открытый	открытый	открытый	открытый	
Суммарный бактерицидный поток, Вт	9	6	12	9	12	6	
Облученность на расстоянии от БО 1м, Вт/м ²	0,38	1,5	0,75	0,3	1,0	0,5	
Производительность, м3/час	155	84	124	86	206	103	
Сеть питания	220 В, 50 Гц						
Габаритные размеры, мм	Высота	150	60	100	100	100	110
	Глубина	70	70	70	70	70	50
	Длина	470	930	930	470	930	940
Код заказа	30011000001	30011000002	30011000003	30011000005	30011000006	30011000009	

Источник излучения

Тип лампы	TUV 15W	TUV 30W	TUV 30W	TUV 15W	TUV 30W	TUV 30W
Мощность, Вт	15	30	30	15	30	30
Полезный срок службы	более 8000 часов					
Бактерицидный поток, Вт	4,7	11,2	11,2	4,7	11,2	11,2

