



# ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ, НАКЛАДНОЙ **ОБП (54)**

ТУ ВУ 10013091 1-018.2012 (ЗАО "БЕЛИНТЕГРА")

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

T8  
T5



Люминесцентные светильники  
Специальное освещение



## Установка

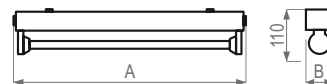
Конструкция бактерицидного облучателя предназначена для установки на стену или потолок, что обеспечивает полное обеззараживание помещения.

## 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, 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.



Код заказа	Наименование	Σ P (W)	P (W)	Производительность, (мЗ/час)	Габариты (A x B x H, мм)			Вес, кг
30011000029	ОБП (54) 1x30 Э	35	TUV 1x30w	90	940	50	110	2,5
30011000059	ОБП (54) 2x30 Э	65	TUV 2x30w	180	940	125	110	2,8
30011000060	ОБП (54) 1x60 Э	65	TUV 1x60w	180	940	50	110	2,5
30011000061	ОБП (54) 2x60 Э	127	TUV 2x60w	360	940	1215	110	2,8
30011000062	ОБП (54) 1x75 Э	78	TUV 1x75w	210	1240	50	110	2,8
30011000063	ОБП (54) 2x75 Э	158	TUV 2x75w	400	1240	125	110	3,0

