

ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБН01 Bakt



ВЫГОДНАЯ ЦЕНА!

Наименование	Базовая, ЕХВ, с НДС в руб.
ОБН01-75-001 Bakt	620.00
ОБН01-75-011 Bakt	1574.00
ОБН01-150-001 Bakt	887.00
ОБН01-150-011 Bakt	2892.00



ОБН01-75- одноламповый, экранированная лампа, 30 Вт
 ОБН01-150 - открытая и экранированная, 2x30 Вт

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИИ

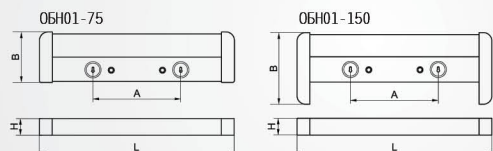
Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).

Третья цифра:

1 - экран диффузный.



Наименование	Код	L	B	H	A	Масса, кг
ОБН01-75-001 Bakt	1150130001	938	54	117	600	1.60
ОБН01-75-011 Bakt	1150130011	938	54	117	600	1.40
ОБН01-150-001 Bakt	1150230001	938	54	166	600	2.10
ОБН01-150-011 Bakt	1150230011	938	54	166	600	1.70



ПРИМЕНЕНИЕ

Облучатель предназначен для обеззараживания воздуха в лечебных, детских, административных, общественных и иных помещениях.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Комбинированный облучатель. Одна лампа защищена специальным экраном, вторая лампа открытая.
- Раздельное включение. Может применяться как в отсутствие, так и в присутствии людей в помещении.
- Высокая производительность обеспечивается открытой бактерицидной лампой.
- Энергоэффективность обеспечивается применением ЭПРА.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, покрашен белой порошковой краской.

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН из стали, покрыт белой порошковой эмалью.

ПРА

В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА: $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА: $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Крепление на вертикальную монтажную поверхность.

ТИП ЛАМП: T8G13 TUV30W (Philips), ДБ0 30 М

Мощность 30 Вт. Лучистый поток в области излучения с длиной волны $\lambda_{\max} = 253,7$ нм - 11 Вт.

Производительность УФ-облучателя при обеспечении 95% бактерицидной эффективности для S.aureus:

ОБН01-75 до 115 м³/час, Ки=0,4

ОБН01-150 до 304 м³/час, Ки=0,6

Внимание!

- Строго соблюдать меры безопасности для исключения возможного вредного воздействия на человека ультрафиолетового излучения, озона и паров ртути.
- Размещать на высоте не ниже 2 м от пола.
- Применять незэкранированные лампы в присутствии людей категорически запрещается.

При проектировании и эксплуатации облучательной установки учитывать требования Руководства Р 3.5.1904-04 Минздрава РФ "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях".

- Облучатель не комплектуется лампами и стартерами.