

ОБН01 Bakt

ТУ 9451-001-05014337-2015

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для для использования в лечебно-профилактических учреждениях, а также больницах и поликлиниках.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Функциональный дизайн. Практичное настенное крепление.
- Характеристики определяются лампой.



ОБН01-150-001 Bakt



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Защитный экран	Листовая сталь, окрашен белой порошковой краской.
Источник света	TUV30W (Philips). ДБ30 М (НИИИС, Россия, Саранск). Мощность 30 Вт, лучистый поток 11 Вт. • Лучистый поток в области излучения с длиной волны $\lambda_{\text{max}}=253,7$ нм.
Технические данные	В зависимости от модификации комплектуются: ЭмПРА, 220В, 50 Гц; ЭПРА, коэффициент мощности не менее 0,96. КОЭФФИЦИЕНТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАКТЕРИЦИДНОГО ПОТОКА ОБН01-75 - 0,40; ОБН01-150 - 0,60.
Установка	Крепление на вертикальную монтажную поверхность.



ОБН01-75-011 Bakt

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Bakt коммерческое название.

NF HF - ЭПРА А2.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

75	одноламповый, экранированная лампа.
150	двухламповый, открытая и экранированная лампа.
Вторая цифра	0 - ЭмПРА (PF не менее 0,85); 1 - ЭПРА А2.
Третья цифра	1 - экран диффузный.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис 1

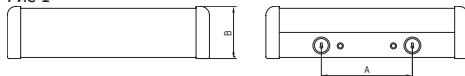
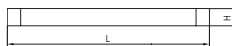
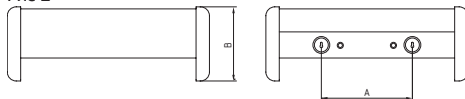


Рис 2



Наименование	Рис	Размеры, мм			
		L	B	H	A
ОБН01-75 Bakt	1	938	54	117	600
ОБН01-150 Bakt	2	938	54	166	600

Наименование	Код	Масса, кг
ОБН01-75-001 Bakt	1150130001	1.60
ОБН01-75-011 Bakt HF	1150130011	1.40
ОБН01-150-001 Bakt	1150230001	2.10
ОБН01-150-011 Bakt HF	1150230011	1.70