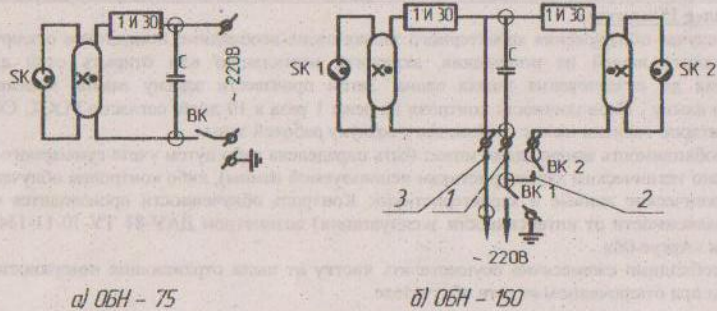


а) ОБН - 75

б) ОБН - 150

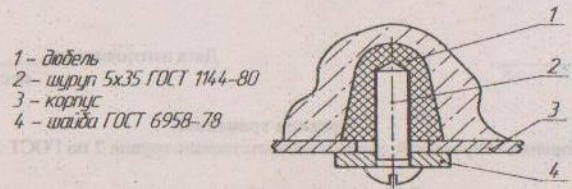
Рис. 1 Общий вид облучателей медицинских бактерицидных



а) ОБН - 75

б) ОБН - 150

Рис. 2 Принципиальные электрические схемы облучателей бактерицидных



- 1 - дощечка
- 2 - шуруп 5x35 ГОСТ 1144-80
- 3 - корпус
- 4 - гайка ГОСТ 6958-78

Рис. 3 Узел крепления корпуса облучателя

Таблица 1

Изделие	Бактерицидная эффективность по золотистому стафилококку, %				
	99,9 (операционные, палаты родильных домов)	99 (перевозочные палаты реанимационных отделений)	95 (палаты больниц, кабинеты поликлиник)	90 (общественные помещения)	85 (складские помещения)
Производительность м ³ /час с лампами TUV «Philips»					
ОБН - 75	50	75	115	149	185
ОБН - 150	132	198	304	391	484

ELID ОБЛУЧАТЕЛЬ МЕДИЦИНСКИЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ «ОБН - 75», «ОБН - 150» «Азов»

Производитель: ООО «ЭЛИД»,
Россия, 344091, г. Ростов-на-Дону, пр. Стачки 247

ПАСПОРТ

1. Назначение изделия.

Облучатель бактерицидный настенный предназначен для обеззараживания воздуха и поверхности в помещениях ультрафиолетовым бактерицидным излучением длиной волны 253,7 нм.
Область применения - лечебные и детские учреждения (поликлиники, роддома, санатории и др.), а также, при необходимости, промышленные, административные, общественные и складские помещения.

2. Технические данные и характеристики.

Параметры	ОБН-75	ОБН-150
Облученность на расстоянии 1 м, Вт/м ² , не менее	0,4	0,75
Количество бактерицидных ламп	1	2
Источник излучения: лампа бактерицидная TUV-30W (UV-C) производство фирмы Philips - срок службы, ч - номинальная мощность лампы, Вт	8000 30;	2x30
Допускается применение ламп другого типа с аналогичными техническими требованиями		
Стартер фирмы Philips или аналог, (В)	S10 (220)	
Суммарный бактерицидный поток (Ф _{бк} , Вт)	11,2	22,4
Коэффициент использования бактерицидного потока (К _φ)	0,48	0,63
Производительность облучателя (Пр ₀ , м ³ /час)	см. таблицу 1	
Коэффициент полезного действия, (КПД)	0,8	
Потребляемая мощность, не более, Вт	65	150
Номинальное напряжение, В	220±22	
Частота, Гц	50	
Класс электробезопасности по ГОСТ Р 50267.0-92	1 тип В	
Срок службы облучателя, лет, не более	5	
Габаритные размеры, не более, мм:	- длина - ширина - высота	942 54 162
Масса, кг, не более	1,75	2,32

3. Состав изделия и комплект поставки.

3.1	Облучатель в собранном виде без ламп и стартеров, шт	1
3.2	Руководство по эксплуатации	1
3.3	Упаковка, шт	1