**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА ЦОВ-60 (ЦОВ-30) «АТМОСФЕРА»**

**ТУ 28.25.14-001-72507302-2020**

Циркуляционный очиститель воздуха является облучателем закрытого типа и предназначен для обеззараживания воздуха помещений IV÷V категории объемом до 75 м3 в отсутствии и присутствии людей.

Применяемые в циркуляционном очистителе воздуха безозонные бактерицидные ультрафиолетовые лампы являются ртутными лампами низкого давления, изготовленными из специального стекла с покрытием, пропускающим ультрафиолетовое излучение диапазона УФ-С. Основная часть излучаемого спектра – коротковолновое ультрафиолетовое излучение с длиной волны 254 нм. Озонообразующее излучение менее 200 нм поглощается специальным составом стекла, поэтому в процессе работы ламп регистрируется предельно малое образование озона, который практически исчезает после 100 часов работы лампы.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| Производительность, м3/ч | 100 ±20% |
| Источник | 30 Вт (2 шт., для ЦОВ-30 – 1 шт.)TUV 30WHNS 30W OFRTC 30W T8 |
| Бактерицидный поток ЦОВ-60 (ЦОВ-30) | 24 Вт (12 Вт) |
| Питание | 220В 50Гц |
| Потребляемая мощность ЦОВ-60 (ЦОВ-30) | 60 Вт (30 Вт) |
| Габаритные размеры | 1200x250x170 мм |
| Масса | 5 кг |

ООО «Антенор»

424000, г. Йошкар-Ола, ул. Строителей, д. 98, литер В

Тел.: 8 (8362) 41-60-70