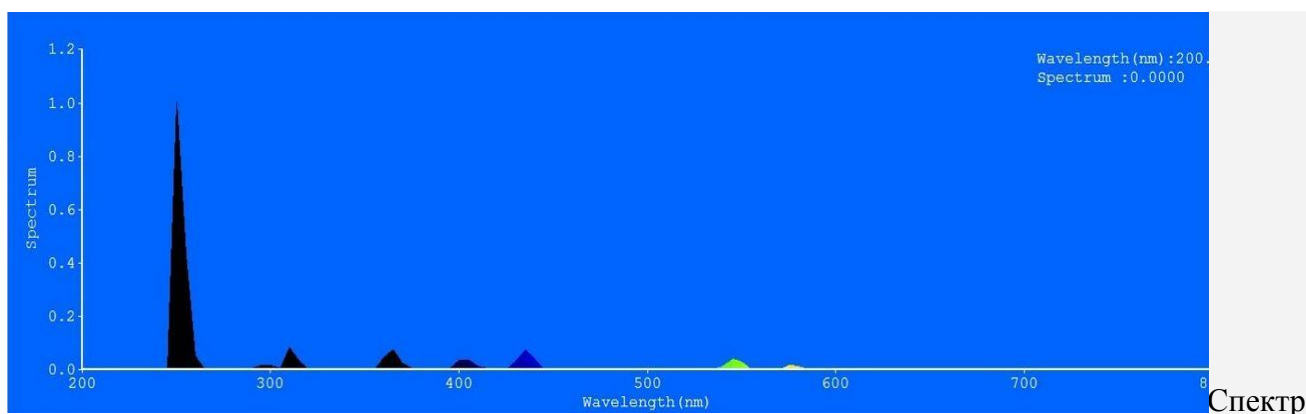


Лампы амальгамные низкого давления бактерицидные

Бактерицидные амальгамные лампы - это газоразрядные лампы низкого давления нового поколения: энергоэффективные и экологически безопасные источники УФ излучения с длиной волны 253,7 нм (коротковолновое излучение UV-C). Колба изготовлена из специального кварцевого стекла, которое при работе лампы не выделяет озон в окружающее пространство. По концам кварцевой трубки впаяны электроды с эмиттерным покрытием. Внутренняя поверхность трубки содержит защитное покрытие, обеспечивающее стабильность потока УФ излучения в процессе срока службы ламп. Лампы снабжены по обоим концам трубки двумя керамическими цоколями с односторонним расположением штырьков.

Лампы применяются в УФ системах очистки воды различной производительности в зависимости от качества воды, необходимой степени обеззараживания и условий эксплуатации для обработки природных, промышленных, сточных и специальных вод.



излучения ламп амальгамных низкого давления бактерицидных

| ТИП ЛАМП | МОЩНОСТЬ, Вт | НАПРЯЖЕНИЕ НА ЛАМПЕ, В | СИЛА ТОКА, А | СРОК СЛУЖБЫ, ч | ПОТОК ИЗЛУЧЕНИЯ, Вт | Длина L, мм | ДИАМЕТР D, мм | ЦОКОЛЬ | МАССА, г |
|----------|--------------|------------------------|--------------|----------------|---------------------|-------------|---------------|--------|----------|
| ДБ 300 | 270 | 125 | 1.85 | 12000 | 87 | 1600.5 | 19 | 4P | 290 |
| ДБ 350 | 355 | 100 | 3.2 | 12000 | 125 | 1600.5 | 28 | 4P | 340 |

