

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА АНЦ 100/32

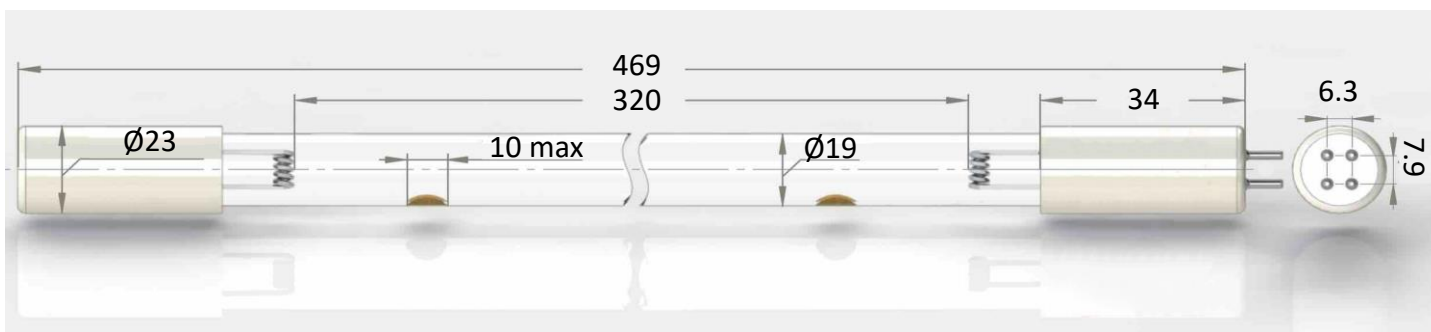
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Значение |
|-----------------------|--|
| Мощность лампы | 75 Вт |
| Мощность УФ излучения | 23 Вт |
| Ток лампы | 2 А |
| Общий срок службы | 16000 часов |
| Тип лампы | безозоновая бактерицидная лампа низкого давления |
| Расположение | горизонтальное, вертикальное |

Лампа предназначена для эксплуатации в водной среде в защитном кварцевом чехле.

Температура окружающей среды (5-40) С°

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ



| | |
|----------------|--------|
| Длина лампы | 469 мм |
| Длина дуги | 320 мм |
| Диаметр цоколя | 23 мм |
| Диаметр трубки | 19 мм |

ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ ЛАМПЫ

* Измерения мощности УФ излучения осуществляются в лабораторных условиях при комнатной температуре и рассчитываются с помощью формулы Кайтца.

** Общий срок службы лампы зависит от условий эксплуатации.



ЛАМПЫ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
имеют экспертное заключение
Роспотребнадзора



ДАННЫЕ
номер партии: _____
дата производства: _____.____.



Требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.007.13 и «Санитарным нормам ультрафиолетового излучения». Облучение открытой лампой может вызвать ожоги глаз, кожи лица, рук и других открытых частей тела. Защита лица и глаз от ультрафиолетового излучения должна обеспечиваться маской, щитком или шлемом с защитными стеклами. Работа с включенной лампой без применения средств защиты глаз и открытых частей тела категорически запрещена!

