



ООО ПК «ЛИТ»
ЛАМПА АМАЛЬГАМНАЯ БАКТЕРИЦИДНАЯ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
ДБ 300Н

ТУ 27.40.15-002-30215838-2018

Паспорт

Настоящий паспорт определяет правила установки, эксплуатации, хранения и транспортирования лампы амальгамной бактерицидной низкого давления ДБ 300Н, в дальнейшем именуемой «лампа».

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лампа предназначена для использования в качестве источника монохромного ультрафиолетового излучения с длиной волны 253,7 нм в установках обеззараживания воды и рассчитана для работы с рекомендованными электронными пускорегулирующими аппаратами (в дальнейшем именуемыми ЭПРА).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	Значение параметра УФ лампы
Мощность УФ лампы ¹ , Вт	240 ± 10 ¹
Ток через УФ лампу, А	3,2 ± 0,1
Мощность потока излучения на длине волны λ=253,7 нм ² , Вт	90 ± 5
Мощность потока излучения после 16000 ч работы на длине волны λ=253,7 нм ³ , Вт, не менее	77
Габаритные размеры по керамическим цоколям (длина, мм : диаметр, мм)	1220±5 : 28±1
Масса УФ лампы, г	380±20

¹ – Без учета потерь в ЭПРА. Значение мощности ниже номинального не ограничивается. Во время прогрева лампы допускается превышение данной мощности не более чем на 15% на срок до 60 секунд.

² – Справочная величина. Погрешности измерения мощности потока излучения ±8%, значения мощности выше номинального не ограничиваются

³ – Максимальное значение при измерении в лабораторных условиях в воздухе при комнатной температуре

3. ОПИСАНИЕ И ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАМПЫ

- Лампа представляет собой трубчатый газоразрядный источник ультрафиолетового излучения низкого давления из «безозонового» кварцевого стекла, (хорошо пропускающего излучение с длиной волны 253,7 нм и не пропускающего излучение с длиной волны менее 200 нм, поэтому при работе лампы не происходит образования озона) на концы которого закреплены керамические цоколи и разъем подключения. На цоколе с разъемом должна быть этикетка с логотипом предприятия-изготовителя, наименованием и серийным номером лампы.
- Лампа соответствует группе условий эксплуатации М 2 по ГОСТ 17516.1 в диапазоне частот до 50 Гц.
- При наличии загрязнений, колбу лампы протирать чистой безворсовой хлопчатобумажной тканью, смоченной спиртом (изопропиловым по ГОСТ 9805-84 или этиловым по ГОСТ Р 55878-2013, без примесей).
- Установка и демонтаж лампы проводится согласно Руководству по эксплуатации установки.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Требования безопасности должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.13-2000 и СН №4557-88 "Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях".
- Излучение открытой лампы, при отсутствии защитных средств, может вызвать ожоги глаз, кожи лица, рук и других открытых частей тела. Работа с включенной лампой без применения средств защиты глаз и открытых частей тела **категорически воспрещается!**
- При работе лампа нагревается. Для предотвращения термического ожога все работы с лампой проводятся не менее чем через 3 минуты после выключения лампы и только в хлопчатобумажных перчатках.
- Производить замену или очистку лампы при отключенной питающей сети и соблюдении всех правил электробезопасности в соответствии с ПУЭ. Лампы, как и все приборы, имеющие оболочку из стекла, требуют аккуратного обращения, любые работы с лампой следует проводить только в чистых хлопчатобумажных перчатках.
- Лампа не содержит ртути в жидком состоянии. Ртуть в ней находится в виде амальгамы, что исключает необходимость проведения штатных мероприятий по демеркуризации при

повреждении лампы. Поврежденные и отслужившие лампы должны быть обезврежены и утилизированы.

5. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

- Каждая лампа должна быть вложена в индивидуальную упаковку, не допускающую свободного перемещения лампы. Лампы в индивидуальной упаковке, по 6 штук, должны быть уложены в групповую тару с этикеткой по ГОСТ 2.601, на которой указаны: товарный знак и наименование предприятия-изготовителя, его контакты, наименование, количество ламп, код даты их производства и номер технических условий.
- Условия хранения ламп на складах потребителя должны соответствовать группе 1(Л) ГОСТ 15150-69. Срок сохраняемости – в пределах срока службы.
- Лампы допускается транспортировать всеми видами транспорта без ограничения расстояния и скорости в крытых транспортных средствах с соблюдением указаний, имеющих на упаковочной таре, при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С.
- Транспортирование ламп должно осуществляться в транспортной таре по ГОСТ14192 с манипуляционными знаками: «Хрупкое, осторожно!», «Беречь от влаги», «Верх» и соответствовать ГОСТ 25834-83, а в части климатических воздействий должно соответствовать группе 5, ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов - по группе Л ГОСТ 23215-78.
- Отслужившие и поврежденные лампы должны быть обезврежены и утилизированы в соответствии с «Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681 и СП 4607-88 «Санитарные правила при работе со ртутью, ее соединениями и приборами с ртутным заполнением».

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Изготовитель гарантирует качество ламп только при работе с рекомендованными типами ЭПРА и соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, прописанных в паспорте.
- Гарантийный срок эксплуатации ламп - 18 месяцев со дня продажи.
- Срок службы лампы - 4 года со дня продажи при суммарной наработке, не превышающей 16000 ч., и количестве включений не более 5000. Эксплуатация ламп по истечении срока службы или выработавших ресурс не допускается, лампа подлежит утилизации.
- Гарантии производителя ламп не распространяются на недостатки ламп, возникшие вследствие: транспортировки, естественного износа; повреждений; нарушения правил пользования (эксплуатации), хранения, обслуживания; чрезмерной нагрузки, нарушения инструкций по установке, вводу в эксплуатацию (в том числе производство работ неквалифицированным персоналом); работы не с рекомендованными типами ЭПРА, действий третьих лиц либо обстоятельств непреодолимой силы.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

Лампа амальгамная бактерицидная низкого давления ДБ 300H № _____ изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями Государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

месяц, год

дата разработки 11.09.2018