

АО «ЛЕДВАНС» РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)



Осторожно. Лампа содержит ртутную таблетку. Запрещается выбрасывать вышедшие из строя лампы в мусорный контейнер. Вышедшие из строя лампы подлежат сдаче в пункты для их утилизации.

1 Назначение изделия

Лампы специального назначения OSRAM серии PURITES типа PURITES HNS 15W, PURITES HNS 25W, PURITES HNS 30W, PURITES HNS 36W, PURITES HNS 55W (в дальнейшем именуемые «лампы») предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения длиной волны 254 нм в бактерицидных облучателях.

Возможные области применения:

- в целях обеззараживания воды: плавательные бассейны, системы очистки воды, обеззараживания питьевой и минеральной воды или источников водоснабжения;
- в целях стерилизации воздуха: в лечебных учреждениях, бактериологических лабораториях, станциях переживания крови, офисных помещениях, театрах, кинотеатрах, школах, детских учреждениях, цехах промышленных предприятий, в местах содержания животных и вентиляционных каналах, а также для обеззараживания предметов обихода;
- в целях предохранения от микробного загрязнения пищевых продуктов, упаковок в фармацевтической и пищевой промышленности, а также обеззараживание асептических зон оборудования.

Лампы используются в установках, питаемых от сети переменного тока частоты 50 Гц в схемах стартерного зажигания с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой.

Лампы изготовлены по техническим условиям ЖНЛН 675512.018 ТУ.

В условном обозначении лампы буквы и числа обозначают:

- PURITES HNS - обозначение типа бактерицидных ламп низкого давления по классификации OSRAM GmbH;
- 15W, 25W, 30W, 36W, 55W - расчетная мощность в ваттах.

Пример полного условного обозначения лампы:

- PURITES HNS 15W.

2 Меры безопасности, условия эксплуатации и утилизация

По требованиям безопасности лампы соответствуют ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ГОСТ ИЕС 61195-2012.

Меры безопасности

- Не ронять;
- Не разбивать;
- Хранить в упаковке.

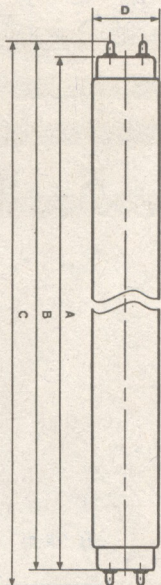


Рисунок 1

При работе с бактерицидной лампой, находящейся в поле зрения, необходимо защищать глаза очками защитными открытками по ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 и иметь в виду, что облучение бактерицидной лампой при отсутствии защитных средств может вызвать болезненный ожог кожи любого участка тела, лица, рук, а также слизистых оболочек глаз.

Замену ламп, чистку Уф-облучателей от пыли производить при отключении их от питающей сети.

В случае, если лампа была разбита, необходимо аккуратно собрать и удалить осколки лампы в пакет (лучше всего в резиновых перчатках) а место, где разбилась лампа, обработать 1% раствором перманганата калия и хорошо проветрить помещение. Пакет с разбитой лампой необходимо передать на утилизацию специализированным организациям.

Условия эксплуатации

Основная часть излучения лампы приходится на излучение с длиной волны 254 нм, с наибольшим бактерицидным действием.

Лампы должны эксплуатироваться в Уф-облучателях со стартерными пускорегулирующими аппаратами по ГОСТ 16809-88 и стартерами по ГОСТ ИЕС 60155-2012 и должны зажиматься при напряжении, равном 90% номинального, при температуре 10-50°С, а также работать при напряжении, равном 90-110% номинального и окружающей температуре 10-50°С.

Утилизация

Лампы, вышедшие из строя, должны быть переданы потребителями на пункты утилизации люминесцентных ртутных ламп. Список организаций по городам, принимающих отработанные люминесцентные лампы, можно найти на сайте www.oslam.ru

3 Технические характеристики

Общий вид, основные размеры, масса ламп и тип цоколя указаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Основные технические данные ламп приведены в таблице 2.

Срок службы ламп 9000 часов.

Маркировка (А) нанесена на трубе-колле лампы, место нанесения указано на рисунке 2.

Указана информация о стране-производителе и дата изготовления в обозначении ХХ_ХХХХ, где: первые Х Х – месяц изготовления (01 – январь, 02 – февраль, 03 – март, 04 – апрель, 05 – май, 06 – июнь, 07 – июль, 08 – август, 09 – сентябрь, 10 – октябрь, 11 – ноябрь, 12 – декабрь), последние ХХ – год изготовления.

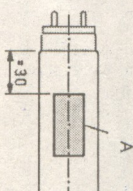


Рисунок 2

