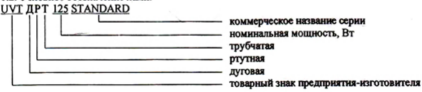
ПАСПОРТ

ЛАМПЫ ДУГОВЫЕ РАЗРЯДНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ТИПА ДРТ МОШНОСТЬЮ 125 ВТ СЕРИИ STANDARD

1. ВВЕЛЕНИЕ

- 1.1. Настоящий паспорт определяет правила хранения, транспортирования, установки и является руководством по эксплуатации ламп дуговых разрядных трубчатых мощностью 125 Вт серии STANDARD (далее лампа).
 - 1.2. Условное обозначение ламп:



2. ОСНОВНЫЕ СВЕЛЕНИЯ

- 2.1. Лампы предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200÷400 нм в медико-профилактических приборах и приборах санитарногигиенического назначения.
- 2.2. Лампы рассчитаны на работу в сети переменного тока напряжением 220±10% В и частотой 50±10% Гц с соответствующими пускорегулирующими аппаратами (далее ПРА) по ГОСТ Р МЭК 61347-1.
 - 2.3. Лампы изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150.
- 2.4. Внешний вид, габаритные размеры, масса и схема подключения ламп приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

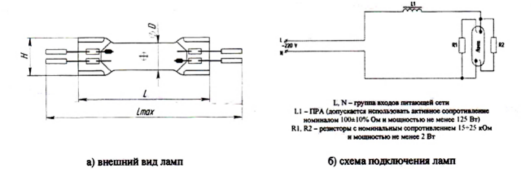


Рисунок 1 - Внешний вид и схема подключения ламп

Таблица 1 - Габаритные размеры и масса ламп

Обозначение лампы	Размеры, мм				Macca,
	L±2	Lmax	D±1	H±2	rp.
UVT ДРТ 125 STANDARD	64	106	12,5	19	≤ 10

- 2.5. Основные параметры ламп после 10 часов работы.
- 2.5.1. Потребляемая мощность: ≤ 125+20% Вт.
- 2.5.2. Рабочий ток лампы: 1,15±20% А.
- 2.5.3. Напряжение на лампе: 120±20% В.
- 2.5.4. Мошность (поток) излучения: 10±10% Вт.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Установка и замена ламп должна производиться персоналом, имеющим соответствующий допуск.
- 3.2. Лампы соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 122.007.13.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1. Эксплуатация ламп должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилами устройства электроустановок».
 - Положение лампы в процессе эксплуатации горизонтальное.
- 4.3. Перед установкой лампу следует протереть хлопчатобумажной тканью, смоченной спиртом по ГОСТ Р 55878, после чего брать лампу только в хлопчатобумажных перчатках.
- 4.4. Для предохранения глаз от воздействия ультрафиолетового излучения ламп, необходимо применять защитные очки по ГОСТ 12.4.253.
 - 4.5. Замену ламп произволить только при отсутствии напряжения питания.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование ламп может производиться любыми видами транспорта на любые расстояния в закрытых транспортных средствах.
- 5.2. Условия транспортирования ламп в части воздействия механических нагрузок должны соответствовать «Л» ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150.
 - 5.3. Условия хранения ламп по группе 1(Л) ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации ламп один год с даты поставки или розничной продажи потребителю.
 - 6.2. Гарантийный срок хранения ламп один год с даты изготовления.
 - 6.3. Действие гарантийных обязательств прекращается при:
 - истечении гарантийного срока эксплуатации ламп;
 - нарушении условий и правил хранения, транспортирования, установки и эксплуатации ламп.
 - 6.4. Срок службы ламп не менее 1000 часов.
- 6.5. В случае обнаружения неисправности ламп после истечения гарантийного срока, а также для направления претензий по качеству ламп, следует обращаться к предприятию-изготовителю.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. При утилизации ламп и отходов материалов, из которых они изготовлены, должны соблюдаться требования и нормы СанПиН 2.1.7.1322, Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ. СП 2.1.7.1386.
- 7.2. При утилизации ламп и отходов материалов, из которых они изготовлены, не должны допускаться загрязнение атмосферного воздуха населенных пунктов, почв и вод, а также произвольная свалка ламп в не предназначенных для этой цели местах.
- 7.3. Отработанные лампы должны храниться и передаваться специализированным предприятиям для обезвреживания в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. № 681 «Об утверждении Правил 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».