3.6 Вышедшие из строя лампы должны храниться в специальном помещении, упакованными и периодически вывозиться для утилизации в специализированные организации.

4 Хранение и транспортирование

4.1 Коробки с упакованными лампами должны храниться в отапливаемых и вентилируемых складах (хранилищах) с кондиционированием воздуха при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C при верхнем значении относительной влажности воздуха 80% при температуре плюс 25 °C и отсутствии в них кислотных, щелочных и других паров, вредно действующих на материалы, из которых изготовлены лампы.

Срок хранения ламп - 12 месяцев с момента изготовления.

- 4.2 При укладке ящиков с лампами в штабель высота их не должна быть более 1,8 м. Ящики должны укладываться на поддонах, стеллажах или настилах так, чтобы расстояние от пола было не менее 0.12м.
- 4.3 Транспортирование ламп должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя различными видами транспорта (железнодорожным, автомобильным, авиационным, водным (кроме морского)) с общим числом перегрузок не более четырех, при этом должны быть приняты меры предохранения от воздействия атмосферных осадков, сильных сотрясений и ударов.

5 Утилизация

5.1 Вышедшие из строя лампы должны храниться в специальном помещении и периодически вывозиться для утилизации в специализированные организации.

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует работоспособность ламп при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 6.2 Гарантийный срок для ламп типа ДНАТ 1год, ламп типа ДНАТ Super 3года, для прочих видов ламп 7 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Ответственный за соблюдение ТР ТС 004, ТР ТС 020 : Общество с ограниченной ответственностью «АЛБ». ДС RU Д-RU.PA07.B.51565/23

Изготовитель: OOO «АЛБ», Россия, Владимирская область, п.г.т. Ставрово, ул.Октябрьская д.118

тел/факс 8-800-333-0883, +7-495-134-0883, e-mail: info@alb.ru



EAC

Лампы газоразрядные
ТУ 27.40.15-001-38325087-2019
паспорт
и руководство по эксплуатации

г. Балашиха 2023

Ввеление

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на лампы разрядные натриевые высокого давления в прозрачной внешней колбе (ДНАТ), разрядные ртутные высокого давления во внешней колбе покрытой люминофором, с включенной последовательно горелки вольфрамовой спиралью (ДРВ), разрядные металлогалогенные высокого давления в прозрачной внешней колбе (ДРИ), лампы разрядные ртутные высокого давления во внешней колбе покрытой люминофором (ЛРЛ) (в лальнейшем именуемые "лампы").

Лампы предназначены для эксплуатации в закрытых светильниках наружного и внутреннего освещения. Лампы не предназначены для применения в бытовых целях.

Климатическое исполнение УХЛ категории 3 по ГОСТ 15150.

1 Технические характеристики

1.1 Общий вид лампы показан на Рис.1. Габаритные размеры, тип цоколя, масс лампы должна соответствовать значениям, привелённым в Таблице 1.

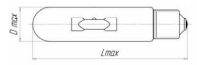


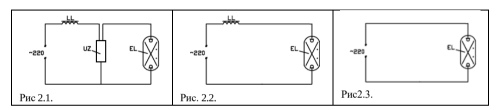
Рис.1.

Таблица 1.

Тип ламп	Габаритные		Тип	Номинал	Напряжение	Световой	Срок	Схема
	размеры мм,		цоколя	Мощности,	на	поток, лм,	службы,	включения
	Lmax	Dmax		Br.	лампе	не менее	ч	
ДНАТ 70 E27 St	150±5	38	E27	70	90±15	6300	28000	Рис. 2.1.
ДНАТ 100 E40 St	190±10	48	E40	100	100±15	9000	28000	Рис. 2.1.
ДНАТ 150 E40 St	210±10	48	E40	150	100±15	15000	28000	Рис. 2.1.
ДНАТ 250 E40 St	250±10	48	E40	250	100±15	28000	28000	Рис. 2.1.
ДНАТ 400 E40 St	275±10	48	E40	400	100±15	48000	28000	Рис. 2.1.
ДНАТ 70 E27 Super	155±5	38	E27	70	90±15	6370	30000	Рис. 2.1.
ДНАТ 100 E40 Super	200±10	48	E40	100	100±15	10700	30000	Рис. 2.1.
ДНАТ 150 E40 Super	210±10	48	E40	150	100±15	17500	30000	Рис. 2.1.
ДНАТ 250 E40 Super	255±10	48	E40	250	100±15	33500	30000	Рис. 2.1.
ДНАТ 400 E40 Super	275±10	48	E40	400	100±15	55200	30000	Рис. 2.1.
ДРИ 150 Е40	204±10	48	E40	150	100±15	12000	10000	Рис. 2.1.
ДРИ 250 Е40	224±10	48	E40	250	100±15	20000	10000	Рис. 2.1.
ДРИ 400 Е40	253±10	48	E40	400	100±17	35000	10000	Рис. 2.1.
ДРЛ 125 Е27	166±5	71	E27	125	100±15	6300	10000	Рис. 2.2.
ДРЛ 250 Е40	216±5	80	E40	250	115±15	13000	10000	Рис. 2.2.
ДРЛ 400 Е40	264±5	117	E40	400	115±15	22000	10000	Рис. 2.2.
ДРВ 160 Е27	173±5	76	E27	160	220	2350	8000	Рис. 2.3.
ДРВ 250 Е40	225±5	92	E40	250	220	4300	8000	Рис. 2.3.
ДРВ 500 Е40	290±5	120	E40	500	220	11500	8000	Рис. 2.3.

2 Условия эксплуатации

- 2.1 Лампы включаются в сеть переменного тока с частотой 50 Гц напряжением 220 В по схеме, указанной в табл 1.
- 2.2 Лампы должны эксплуатироваться в следующих условиях:
 - температура окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 40 °C;
 - относительная влажность воздуха не более 80% при 20 °C;
 - положение ламп во время работы произвольное.



EL- лампа, LL- дроссель балластный индуктивный, UZ- импульсное зажигающее устройство

Параметры ИЗУ: амплитуда импульса 2500-4000 В, длительность импульса 1 мс, энергия импульса 0.05 Лж.

ВНИМАНИЕ! Не лопускается эксплуатация ламп в схемах с ёмкостным балластом!

- 2.3 Лампы должны эксплуатироваться в светильниках, исключающих попадание атмосферных осадков на колбу работающей лампы и обеспечивающих следующие предельно допустимые режимы работы:
- -максимальное превышение температуры цоколя работающей лампы по отношению к нормальной температуре окружающей среды не должно быть более 210°C для ламп с цоколем Е 40 и 125°C для ламп с цоколем Е 27:
- температура внешней колбы работающих ламп, измеренная в любой ее точке не должна превышать 250° C для ламп мощностью $70~\mathrm{Br}$; 350° C для ламп мощностью $150~\mathrm{Br}$; 500° C для ламп мошностью 250.400.
- 2.4 Лампы, включенные по схеме, приведенной на рисунке 2.1, должны зажигаться при пониженном до 198 В напряжении сети в течение не более 3 мин.
- 2.5 Стабилизация параметров ламп при номинальном напряжении сети должна происходить в течение 15 мин. с момента зажигания.
- 2.6 Выключение ламп должно производиться не ранее чем через 5 минут после их зажигания. Повторное зажигание ламп должно производиться не ранее, чем через 15 мин. после их выключения.
- 2.7 Лампы должны эксплуатироваться в электрических сетях с колебаниями напряжения, не превышающими значений. установленных ГОСТ 13109.
- 2.8 Запрещается эксплуатация ламп в режимах и условиях, отличающихся от указанных в настоящем руководстве.

3 Меры безопасности

- 3.1 Установку и обслуживание ламп производить в защитных очках и х/б перчатках.
- 3.2 Запрещается устанавливать и заменять лампы при включенном напряжении питания в связи с опасностью поражения электрическим током.
- 3.3 Производить замену и очистку ламп от пыли после остывания их в течение не менее 15 мин.
- 3.4 Запрещается эксплуатация ламп с поврежденной внешней колбой во избежание ожогов ультрафиолетовым излучением.
- 3.5 В случае боя горелки лампы тщательно собрать ее осколки, видимые капли ртути убрать с помощью резиновой груши. Место, где была разбита горелка, обработать 0,1% раствором перманганата калия подкисленным соляной кислотой в целях предотвращения попадания ртути в окружающую среду.