

## ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Стандартные натриевые лампы высокого давления по-прежнему являются самыми массовыми источниками света в линейке натриевых ламп высокого давления. Возможность диммирования при использовании с электронным ПРА.
- Цветовая температура: 2000-2100 К.
- Индекс цветопередачи: не более 25 Ra.
- Лампы соответствуют требованиям ГОСТ Р 53073 (МЭК 60662:2002).

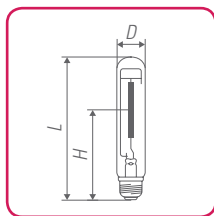


Рисунок 1

### Лампы натриевые высокого давления

Тип лампы	W	A	lm	t <sub>(ч)</sub>	L, мм.	D, мм.	H, мм.	
ДНаТ 70-1М	70	0,98	6 000	20 000	156	39	102	E27
ДНаТ 100-1М	100	1,2	9 000	20 000	210	48	132	E40
ДНаТ 150-1М	150	1,8	15 000	20 000	210	48	135	E40
ДНаТ 250-5М	250	3,0	28 000	24 000	260	48	158	E40
ДНаТ 400-5М	400	4,6	48 000	24 000	292	48	175	E40
ДНаТ 600-М	600	6,1	75 000	24 000	292	48	175	E40

#### Рекомендации по эксплуатации:

- Лампы эксплуатируются при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 40°C.

- Зажигание ламп при напряжении сети 220 В должно наступать в течение 1 мин.
- Повторное зажигание ламп проводить не ранее 10 мин. после их отключения.
  - Положение ламп при эксплуатации – произвольное.
  - Эксплуатация ламп при напряжении выше 220 В приводит к резкому сокращению срока службы ламп и преждевременному выходу их из строя.
  - Запрещается эксплуатация ламп в открытых светильниках, не защищающих поверхность колбы от попадания атмосферных осадков.
  - Запрещается эксплуатация ламп с поврежденной внешней колбой.

Внимание!

Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

### Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты упаковки (LxBxH), мм
ДНаТ 70-1М	50	5,10	441x211x181
ДНаТ 100-1М	30	5,20	316x266x236
ДНаТ 150-1М	30	5,25	316x266x236
ДНаТ 250-5М	30	6,20	316x266x276
ДНаТ 400-5М	30	6,30	316x266x306
ДНаТ 600 М	30	7,00	316x266x306