

НАТРИЕВЫЕ ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ ЛАМПЫ ДНаТ

1



Декларация ТР ТС



Применение

- Благодаря длительному сроку службы и высокой световой отдаче лампы ДНаТ применяются в городской строительной архитектуре.
- Смещение спектра в красно-желтую область позволяет использовать лампы ДНаТ для освещения теплиц.
- Используются для освещения:
  - промышленных предприятий;
  - аэродромов, вокзалов;
  - улиц;
  - спортивных сооружений;
  - строительных площадок;
  - архитектурных сооружений.



Конструкция

- Разрядная трубка наполнена амальгамой натрия.
- Лампы не содержат свинца.
- Прозрачная внешняя колба трубчатой формы.
- В разрядной трубке поддерживается сверхвысокое давление.

Преимущества

- Повышенная светоотдача до 125 лм/Вт.
- Время розжига и выхода лампы на полную мощность от 2 до 6 минут.
- Технология изготовления ламп ДНаТ TM TDM ELECTRIC обеспечивает повышение надежности и снижение числа ранних отказов.
- Применение газопоглотителя позволяет поддерживать оптимальный световой поток в течение всего срока службы лампы.
- Средний срок службы 12 000 часов.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Цветовая температура, К
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 70 Вт E27 TDM	SQ0325-0001	70	E27	5800	80	2100
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E27 TDM	SQ0325-0002	100		9500	95	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 100 Вт E40 TDM	SQ0325-0027	150	E40	14 500	100	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 150 Вт E40 TDM	SQ0325-0003			25 000		
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 250 Вт E40 TDM	SQ0325-0004			250	47 000	
Лампа натриевая высокого давления ДНаТ 400 Вт E40 TDM	SQ0325-0005	400				

Упаковка

Мощность, Вт	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
70 / 100	25	2,3	240	240	210
150		4	280	270	240
250		4,8	290	280	280
400		5,1	310		

Сравнительная таблица аналогов по сериям

TDM ELECTRIC	Лисма	Искра	Полтава	Philips	Osram	GE	Sylvania
ДНаТ	ДНаТ	ДНаТ	ДНаТ	SON-T	NAV-T	LU	SHP

**Габаритные размеры**

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	h
	70,100	38	155
	150	46	210
	250		258
	400		278

**Типы используемых светильников**

Название типа светильников	ЖКУ	ГСП/ЖСП
Изображение		

**Ассортимент светильников**

Наименование	Артикул	Тип используемых ламп
Светильник ЖКУ 02-070-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0033	ДНаТ 70 Вт E27
Светильник ГСП/ЖСП 99- 70-300 (Бокс IP65) E27 TDM	SQ0334-0205	
Светильник ЖКУ 02-100-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0031	ДНаТ 100 Вт E40
Светильник ЖКУ 06-100-002 под стекло TDM	SQ0318-0018	
Светильник ЖКУ 16-100-114 под стекло TDM	SQ0318-0042	
Светильник ГСП/ЖСП 99-100-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0206	
Светильник ЖКУ 02-150-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0030	ДНаТ 150 Вт E40
Светильник ЖКУ 06-150-002 под стекло TDM	SQ0318-0019	
Светильник ЖКУ 16-150-114 под стекло TDM	SQ0318-0043	
Светильник ГСП/ЖСП 99-150-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0207	
Светильник ЖКУ 02-250-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0027	ДНаТ 250 Вт E40
Светильник ЖКУ 06-250-002 под стекло TDM	SQ0318-0020	
Светильник ЖКУ 16-250-114 под стекло TDM	SQ0318-0044	
Светильник ГСП/ЖСП 99-250-300 (Бокс IP65) E40 TDM	SQ0334-0208	
Светильник ЖКУ 02-400-012 комп., под стекло TDM	SQ0318-0032	ДНаТ 400 Вт E40
Светильник ЖКУ 16-400-114 под стекло TDM	SQ0318-0045	
Светильник ГСП/ЖСП 99-400-300 (Бокс IP20) E40 TDM	SQ0334-0209	

**ВНИМАНИЕ!**

Лампа данного типа включается в сеть 230 В только через соответствующий ей ПРА.

