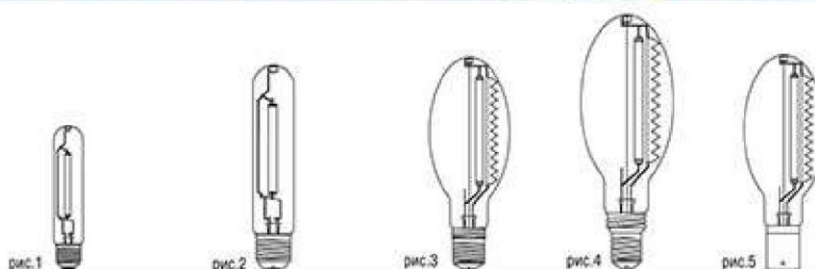




ЛАМПЫ ДУГОВЫЕ НАТРИЕВЫЕ ТРУБЧАТЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДнАТ HIGH PRESSURE ARC SODIUM LAMPS



Лампы предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц напряжением 220 В с использованием соответствующей пускорегулирующей аппаратуры в светильниках наружного и внутреннего освещения, для зажигания используются импульсные зажигающие устройства.

Lamps are meant for operation with corresponding ballasts in a.c. 220 V, 50 Hz in outdoor and indoor lighting luminaires. Pulse lighting devices are used for lighting.

Наименование продукции <i>Commercial lamp</i>	Номинальное напряжение, В <i>Nominal voltage, V</i>	Номинальная мощность, Вт <i>Nominal wattage, W</i>	Номинальный световой поток, лм <i>Luminous flux, lm</i>	Средняя продолжительность горения, ч <i>Average live, H</i>	Тип цоколя <i>Type of base</i>	Габаритные размеры лампы, мм длина, L, мм диаметр D, мм	Номер рисунка <i>Figure number</i>
1. ДнАт 50 Вт	220	50	3500	12000	E27/27	156 max 39 max	1
2. ДнАт 70 Вт	220	70	5800	16000	E27/27	156 max 39 max	1
3. ДнАт 100 Вт	220	100	9500	16000	E40/45	211 max 48 max	2
4. ДнАт 150 Вт	220	150	15000	16000	E40/45	211 max 48 max	2
5. ДнАт 250 Вт	220	250	26000	16000	E40/45	260 max 48 max	2
6. ДнАт 400 Вт	220	400	50000	20000	E40/45	278 max 48 max	2

ЛАМПЫ ЗЕРКАЛЬНЫЕ РАЗРЯДНЫЕ НАТРИЕВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ДнАз HIGH PRESSURE REFLECTOR LAMPS

Лампы предназначены для работы от сети переменного тока частоты 50 Гц напряжением 220 В с использованием соответствующей пускорегулирующей аппаратуры в светильниках наружного и внутреннего освещения, для зажигания используются импульсные зажигающие устройства.

Lamps are meant for operation with corresponding ballasts in a.c. 220 V, 50 Hz in outdoor and indoor lighting luminaires. Pulse lighting devices are used for lighting.

Наименование продукции <i>Commercial lamp</i>	Номинальное напряжение, В <i>Nominal voltage, V</i>	Номинальная мощность, Вт <i>Nominal wattage, W</i>	Номинальный световой поток, лм <i>Luminous flux, lm</i>	Средняя продолжительность горения, ч <i>Average live, H</i>	Тип цоколя <i>Type of base</i>	Габаритные размеры лампы, мм длина, L, мм диаметр D, мм	Номер рисунка <i>Figure number</i>
1. ДнАз 70 Вт	220	70	5600	12000	E40/57*, PGX22/40	245/235 max 90 max	3,5
2. ДнАз 100 Вт	220	100	9000	16000	E40/57*, PGX22/40	245/235 max 90 max	3,5
3. ДнАз 150 Вт	220	150	14500	16000	E40/57*, PGX22/40	245/235 max 90 max	3,5
4. ДнАз 250 Вт	220	250	26500	20000	E40/57*	295 max 120 max	3
5. ДнАз 400 Вт**	220	400	46000	20000	E40/57*	295 max 120 max	3
6. ДнАз 600 Вт**	220	600	86000	20000	E40/57*, E40/67x51*	350 max 140 max	3,4
7. ДнАз 400 В 600 Вт**	380	600	86000	20000	E40/57*, E40/67x51*	350 max 140 max	3,4

Освещение скоростных автострад

Освещение мостов, туннелей и подземных переходов.

Освещение аэропортов, вокзалов и стадионов.

Городское освещение.

Освещение производственных и складских помещений.

Подсветка рекламных щитов, архитектурных зданий и т.д.

** Освещение в теплицах, оранжереях и зимних садах.

Illumination of city motorways.

Illumination of bridges, tunnels and underground passages.

Illumination of airports, railway stations, stadiums.

Illumination of cities.

Illumination of industrial zones and warehouses.

Illumination of billboards, buildings etc.

** Illumination in hothouses, greenhouses and winter gardens.

* - допускается использование цоколя E 40/55, E 40/57, E 40/67x51

* - Вращающаяся колба позволяет делать свет направленным, обеспечивая необходимую ориентацию лампы в стандартном патроне.

* - A rotating cap allows to change the direction of light, providing necessary orientation of lamps in standard fixtures.