

ЛАМПЫ НАТРИЕВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Лампы предназначены для работы в светильниках наружного и внутреннего освещения в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц напряжением 220 В с использованием соответствующей пускорегулирующей аппаратуры.

Преимущества: высокая световая отдача (самые экономичные из газоразрядных ламп высокого давления); длительный срок службы и незначительный спад светового потока в течение срока службы.

Пример обозначения: ДНаТ 70 – лампа дуговая натриевая трубчатая, 70 – мощность, Вт.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Освещение автострад, дорог, улиц, туннелей, автостоянок, цехов тяжелой промышленности, архитектурное освещение.

Тип ламп	Мощность, Вт.	Сила электрического тока, А		Напряжение на лампе, В	Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Размеры, мм		Цоколь
		Рабочего	Пускового				L max	D max	
ДНаТ 70	70	0,98	1,96	95	6000	20000	156	39	E27
ДНаТ 100	100	1,2	2,4	100	9500	20000	210	48	E40
ДНаТ 150	150	1,8	3	100	15500	20000	210	48	E40
ДНаТ 250	250	3	5,2	100	26500	20000	260	48	E40
ДНаТ 400	400	4,6	7,5	100	50000	20000	292	48	E40
ДНаТ 600	600	6,2	9,3	100	90000	20000	292	48	E40
ДНаТ 1000	1000	10,3	15	110	130000	20000	390	68	E40