

Руководство по эксплуатации на промышленные газоразрядные лампы высокой интенсивности света ДНаТ, ДРВ, ДРИ, ДРЛ.



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

НПС-Т (ДНаТ) – натриевый источник света, помещенный в прозрачную вакумированную колбу из тугоплавкого стекла.

НРМ (ДРВ, ДРЛ) – лампы ртутно-вольфрамовые высокого давления. Колба лампы из стекла, внутри которой – кварцевая горелка высокого давления, наполненная дозированным количеством ртути и аргона.

НҚІ (ДРИ) – лампы металлогалогенные двухцокольные в кварцевой колбе для проекторного освещения.

Области применения: утилитарное городское освещение; освещение скоростных автострад и больших открытых пространств, спортивных арен, подсветка рекламных щитов, витрин.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение 230В~/50Гц.

Наименование лампы	Тип	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Температура света, К	Тип цоколя	Срок службы, ч
Натриевые лампы высокого давления	НПС-Т (ДНаТ)	70	6000	2000	E27	15000
		100	8500		E27	
		100	8500		E40	
		150	16000		E27	
		150	16000		E40	
		250	28000		E40	
		400	48000		E40	
Ртутные лампы прямого включения высокого давления	НРМ (ДРВ)	160	2560	3900	E27	5000
		250	4900		E40	
		500	11000		E40	
Лампы высокого давления и высокой интенсивности света, металлогалогенные	НҚІ (ДРИ)	70	5500	4200	R7s	6000
		70	6000		E27	
		150	12500		R7s	
	МН-Т (ДРИ)	150	13000		E27	
		150	13000		E40	
		250	21000		E40	
		400	36000		E40	
		150	13500		E27	
	МН-Е D (ДРИ)	150	14500		E40	
		250	24000		E40	
		400	40000		E40	
			E40			
Ртутные лампы высокого давления	НРМ (ДРЛ)	125	4990	4000	E27	8000
		250	12000		E40	

3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лампы нельзя использовать при/после её контакта с водой или другими жидкостями.

Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

Не разбирать.

4. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Запрещается их утилизация вместе с бытовыми отходами.

Отработавшую лампу необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти.

В случае если лампа разбилась, необходимо проветрить помещение, собрать осколки стеклянной трубки, место, где была разбита лампа, обработать 0.2% раствором перманганата калия (марганцовки).

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C до +50 °C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25°C.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев со дня продажи лампы при условии соблюдения правил эксплуатации.

Срок хранения: 10 лет.

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: LANXI YIBU LIGHTING CO., LTD., NO.9 SANZIQIAO ROAD ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, LANXI, ZHEJIANG, China.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», Республика Беларусь, Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

Дата изготовления (месяц, год) указана на изделии.

Гарантийный талон

Наименование изделия _____

Штамп магазина и его адрес _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

