

.16

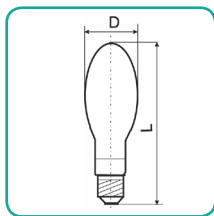
лампы ртутные высокого давления

Дуговые ртутные лампы широко используются для освещения улиц, открытых пространств, производственных помещений. Лампы характеризуются высокой световой отдачей и большой продолжительностью горения. Применяются там, где не предъявляются требования к высокой цветопередаче.


ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



- Дуговые ртутные лампы типов ДРЛ 125, ДРЛ 250М, ДРЛ 400М, ДРЛ 700М, ДРЛ 700, ДРЛ 1000 широко используются для освещения улиц, открытых пространств, производственных помещений. Лампы ДРЛ характеризуются высокой световой отдачей, большой продолжительностью горения.
- Применяются там, где не предъявляются требования к высокой цветопередаче. Цветовая температура излучения (T_c) ламп не менее 4000 К, индекс цветопередачи (Ra) не менее 35.
- Лампы типов ДРЛ 125, ДРЛ 250М, ДРЛ 400М, ДРЛ 700М, ДРЛ 700, ДРЛ 1000 эксплуатируются в сетях переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В с соответствующими пускорегулирующими аппаратами (ПРА).
- Лампы соответствуют всем требованиям ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) и ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:199) по требованиям безопасности.



Лампы разрядные ртутные высокого давления

Тип лампы	W	lm	$t_{(ч)}$	$L, \text{мм.}$	$D, \text{мм.}$	
ДРЛ 125	125	5900	10000	178	76	E27
ДРЛ 250М	250	12000	10000	210	76	E40
ДРЛ 400М	400	22000	10000	250	91	E40
ДРЛ 700М	700	39000	20000	330	141	E40
ДРЛ 700	700	40600	20000	355	152	E40
ДРЛ 1000	1000	58000	18000	375	152	E40

Рекомендации по эксплуатации:

- Лампы предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до 40 °С.
- Зажигание ламп при номинальном напряжении сети должно наступать:
 - в течение 1 мин, при температуре окружающего воздуха от минус 25 °С до 40 °С;
 - в течение 5 мин, при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до минус 25 °С для ламп типа ДРЛ 125.
- Для зажигания ламп типов ДРЛ 250М, ДРЛ 400М, ДРЛ 700М, ДРЛ 700 и ДРЛ 1000 при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до минус 25 °С необходимо использование специальных устройств для зажигания ламп.
- Лампы типов ДРЛ 250М, ДРЛ 400М и ДРЛ 700М должны эксплуатироваться только в закрытых светильниках, защищающих поверхность колбы от попадания атмосферных осадков.
- Эксплуатация ламп на напряжение выше 220 В приводит к резкому сокращению срока службы ламп и их преждевременному выходу из строя.
- Запрещается эксплуатация ламп с поврежденной (разрушенной) 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
ДРЛ 125	21	2,42	541x236x201
ДРЛ 250М	21	3,76	556x241x226
ДРЛ 400М	24	6,10	556x376x266
ДРЛ 700М	12	5,90	586x441x391
ДРЛ 700	8	4,77	641x326x413
ДРЛ 1000	8	5,10	641x326x413