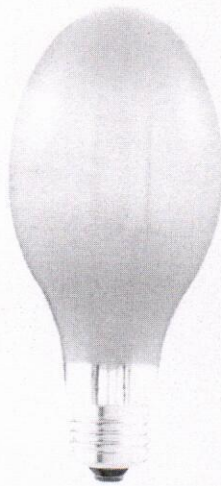


## ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



- 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 (Тц) 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).

Тип лампы	W	lm	t <sub>(ч)</sub>	L, мм.	∅, мм.	Базис
ДРЛ 125	125	6600	20000	178	76	E27
ДРЛ 250М	250	14300	20000	210	76	E40
ДРЛ 400М	400	24200	10000	250	91	E40
ДРЛ 700М	700	42350	15000	330	125	E40
ДРЛ 700	700	42350	20000	355	152	E40
ДРЛ 1000	1000	60500	18000	375	152	E40

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг	Габариты упаковки (LxVxH), мм
ДРЛ 125	21	3,0	543x238x211
ДРЛ 250М	21	4,7	558x243x236
ДРЛ 400М	32	8,5	752x388x266
ДРЛ 700М	10	5,2	660x260x310
ДРЛ 700	10	6,5	776x320x426
ДРЛ 1000	10	6,5	776x320x426

**Внимание!**  
Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

**ЛИСМА**  **LISMA**

там, где рождается свет