

ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



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; длительный срок службы; устойчивость к колебаниям сетевого напряжения; относительная дешевизна пускорегулирующей аппаратуры (не требуются импульсные зажигающие устройства).

Пример обозначения: ДРЛ 125 – лампа дуговая ртутная с люминофором, 125 – мощность, Вт.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Освещение дорог, улиц, площадей, скверов, автостоянок, промышленных цехов, складских помещений.

Тип ламп	Мощность, Вт.	Сила электрического тока, А		Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Размеры, мм		Цоколь
		Рабочего	Пускового			L max	D max	
ДРЛ 125	125	1,15	2,4	5900	12000	178	76	E27
ДРЛ 250	250	2,13	4,5	13000	12000	227	76	E40
ДРЛ 400	400	3,25	7,2	23500	15000	250	91	E40
ДРЛ 700	700	5,4	12	40600	20000	292/355	122/152	E40
ДРЛ 1000	1000	7,5	16,5	58000	18000	312/375	122/152	E40

ЛАМПЫ РТУТНО-ВОЛЬФРАМОВЫЕ



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

Преимущества: не требуется использования пускорегулирующей аппаратуры; более высокая световая отдача и значительно больший срок службы по сравнению с лампами накаливания; приятный тепло-белый свет.

Пример обозначения: ДРВ 160 – лампа дуговая ртутно-вольфрамовая, 160 – мощность, Вт.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Освещение городских кварталов, бульваров, скверов, парковых зон, промышленных цехов, гаражей, складских помещений. Особенно эффективно использование ртутно-вольфрамовых ламп для прямой замены ламп накаливания в действующих осветительных установках.

Тип ламп	Мощность, Вт.	Сила тока, А.	Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Размеры, мм		Цоколь
					L max	D max	
ДРВ 160	160	0,8	2500	4000	178	76	E 27
ДРВ 250	250	1,25	4600	4000	228	91	E40
ДРВ 500	500	2,4	12250	4000	292	122	E40
ДРВ 750	750	3,5	22000	4000	357	152	E40