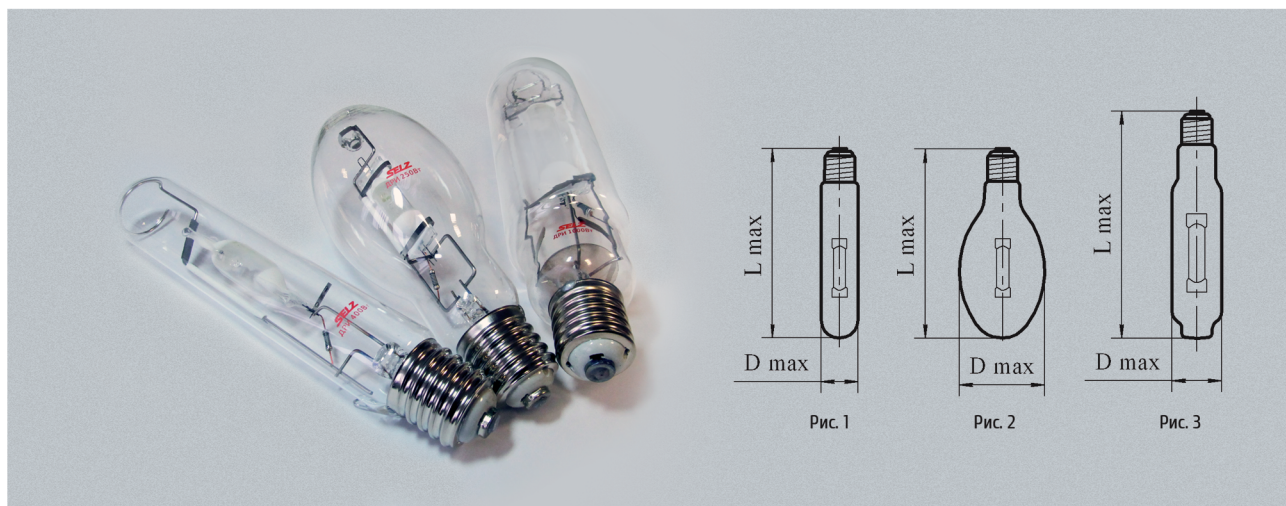


# ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ



Лампы предназначены для работы в светильниках наружного и внутреннего освещения в электрических сетях переменного тока частоты 50 Гц напряжением 220В и 380В с использованием соответствующей пускорегулирующей аппаратуры.

Преимущества: высокая световая отдача и отличные цветовые качества.

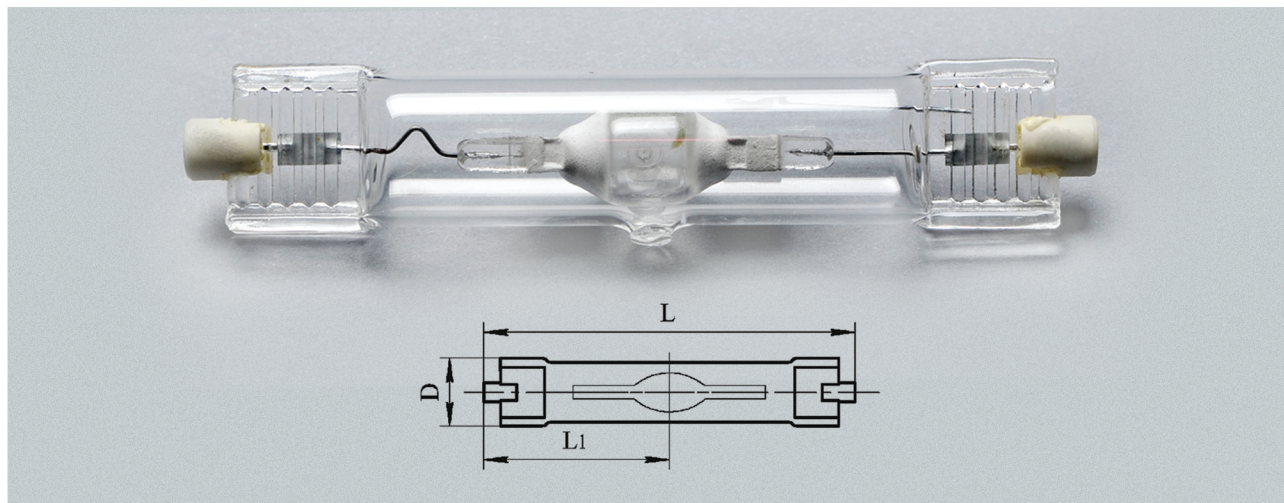
Пример обозначения: ДРИ 70 – лампа дуговая ртутная с иодидами металлов, 70 – мощность, Вт.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Используются для общего освещения, открытых и закрытых спортивных сооружений, промышленных помещений, киноконцертных залов.

Тип ламп	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Сред. прод. горения, Ч.	Цоколь	Размеры, мм		Рис.
					L max	D max	
ДРИ 70	70	5600	6000	E27	170	39	1
ДРИ 100	100	8000	6000	E27	170	39	1
ДРИ 150	150	12500	6000	E27	170	39	1
ДРИ 250	250	20000	6000	E40	260	48	1
ДРИ 250Э	250	20000	10000	E40	227	92	2
ДРИ 400	400	36000	6000	E40	292	48	1
ДРИ 400Э	400	36000	10000	E40	292	122	2
ДРИ 700	700	60000	6000	E40	390	68	3
ДРИ 1000	1000	105000	6000	E40	390	68	3
ДРИ 2000	2000	205000	2000	E40	430	100	3
ДРИ 3500	3500	350000	2000	E40	430	100	3

# ЛАМПЫ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ СОФИТНЫЕ



Лампы предназначены для работы в закрытых 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 и хорошее качество цветопередачи; длительный срок службы и малые размеры ламп. Широкая номенклатура ламп с различной цветностью излучения: дневной свет (Д), нейтрально-белый свет (НБ), тепло-белый свет (ТБ).

Пример обозначения: ДРИ ТС 70/Д – лампа дуговая ртутная с иодидами металлов трубчатая софитная дневного света, 70 – мощность, Вт.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Архитектурное освещение, освещение торговых залов, витрин, выставочных павильонов, музеев, офисов, спортивных сооружений, рекламных щитов, производственных цехов с высокими требованиями к качеству цветопередачи.

Тип ламп	Мощность, Вт.	Световой поток, Лм.	Цветовая температура, К.	Сред. прод. горения, Ч.	Цоколь	Размеры, мм		
						L	D max	L1
ДРИ ТС 70/Д	70	5500	5500	7000	R7s	116	22	58
ДРИ ТС 70/НБ	70	5500	4200	7000	R7s	116	22	58
ДРИ ТС 70/ТБ	70	5500	3000	7000	R7s	116	22	58
ДРИ ТС 100/Д	100	8000	5500	7000	R7s	134	25	67
ДРИ ТС 100/НБ	100	8000	4200	7000	R7s	134	25	67
ДРИ ТС 100/ТБ	100	8000	3000	7000	R7s	134	25	67
ДРИ ТС 150/Д	150	11800	5500	7000	R7s	134	25	67
ДРИ ТС 150/НБ	150	11800	4200	7000	R7s	134	25	67
ДРИ ТС 150/ТБ	150	11800	3000	7000	R7s	134	25	67