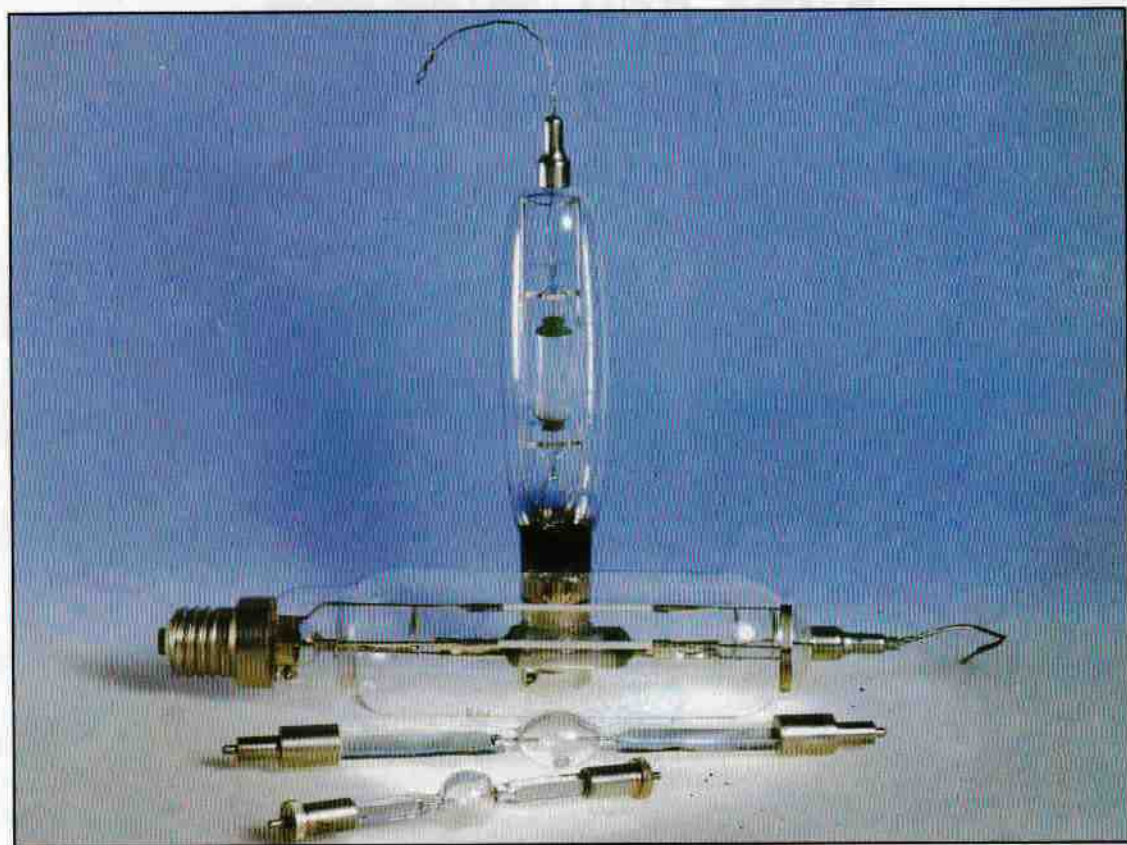


ЛАМПЫ РАЗРЯДНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫЕ ТИПА ДРИ, ДРИШ И ДРИШВ

HIGH-PRESSURE METAL-HALIDE DISCHARGE LAMPS OF ДРИ, ДРИШ, ДРИШВ TYPES



Металлогалогенные разрядные лампы высокого давления типа ДРИ с индексом 1М характеризуются высоким качеством цветопередачи, высокой световой отдачей и используются для освещения открытых и закрытых спортивных сооружений, площадей, производственных помещений, кино- и телесъемочных площадок.

Металлогалогенные лампы типа ДРИШ, ДРИШВ характеризуются компактными размерами, большой единичной мощностью, малыми размерами дуги, высоким качеством цветопередачи и применяются для освещения кино- и телестудий, съемочных площадок, в световых приборах театрального освещения, в аппаратуре для получения световых эффектов при проведении культурно-массовых мероприятий – концертов, дискотек и т.п.

К особенностям эксплуатации ламп ДРИ с индексом 1М и ламп ДРИШ относится возможность мгновенного перезажигания ламп в горячем состоянии.

High-pressure metal halide discharge lamps of ДРИ type with index 1M are characterised by high quality of colour rendering, high luminous efficacy and used for illumination of open and closed sport premises, squares, industrial premises, cine- and TV-shooting grounds.

Metal halide lamps of ДРИШ, ДРИШВ types are characterised by compact construction, large single-unit power, small size of arc, high quality of colour rendering and applied for illumination of cine- and TV-studios, film shooting grounds, in lighting facilities of theatre illumination, in special equipment for obtaining light effects during mass cultural events - concerts, discotheques, etc.

Lamps ДРИ with index 1M and lamps ДРИШ are remarkable for their ability of instant re-starting in hot state.

TYPE	LAMP VOLTAGE, V	WATTAGE, W	LUMINOUS FLUX, LM	COLOUR TEMPER.	COLOUR RENDERING INDEX, Ra	AVERAGE LIFE, H	OVERALL DIMENSIONS, MM			BASE TYPE	FIG.
ТИП	НАПРЯЖ. НА ЛАМПЕ, В	МОЩН., Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕР., К	ИНДЕКС ЦВЕТО-ПЕРЕД., Ra	СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖ. ГОР. Ч	ГАБАРИТЫ, ММ			ТИП ЦОКОЛЯ	РИС.
							L	D	H**		
ДРИ 400-1М	125	360	25200	6000	75	1100	330	62	175	E40	1
ДРИ 1000-1М	125	1000	80000	6000	75	1100	405	80	220	E40	1
ДРИ 1000-2М	125	1000	65000	3400	65	650	405	80	220	E40	1
ДРИ 2000-1М	230	2000	170000	6000	80	900	485	100	260	E40	1
ДРИ 3500-1М	220	3500	300000	6000	85	650	485	100	260	E40	1
ДРИШ 200-2	80	200	14000	6500***		150	76	13	9,5*	спец./spec.	3
ДРИШ 575-1	95	575	44000	6000	85	600	140	21	12*	спец./spec.	2
ДРИШ 575-2	95	575	44000	6500***		500	140	21	12*	спец./spec.	2
ДРИШ 575-4	95	575	44000	6000	85	600	140	21	7*	спец./spec.	2
ДРИШ 1200-1	100	1200	100000	6000	80	500	220	27	14*	спец./spec.	2
ДРИШ 1200-2	100	1200	100000	6500***		200	220	27	14*	спец./spec.	2
ДРИШ 1200-4	100	1200	100000	6000	80	500	220	27	10*	спец./spec.	2
ДРИШ 2500	115	2500	220000	6000	80	400	360	30	21*	спец./spec.	4
ДРИШ 2500-2	115	2500	220000	6500***		200	360	30	21*	спец./spec.	4
ДРИШ 2500-3	115	2500	220000	6000		300	360	30	14*	спец./spec.	4
ДРИШ 2500-4	115	2500	220000	6000	80	400	360	30	14*	спец./spec.	4
ДРИШ 4000	200	4000	370000	6000	80	300	405	38	35*	спец./spec.	5
ДРИШ 4000-2	200	4000	370000	6500***		200	405	38	35*	спец./spec.	5
ДРИШ 7000-2	220	7000	630000	6500***		100	450	46	40*	спец./spec.	5
ДРИШВ 200	80	200	14000	6000	85	100	85	20	39	GY9,5	6
ДРИШВ 575	95	575	44000	6000	85	300	145	31	70	G22	7

* межэлектродное расстояние, мм
 ** высота светового центра, мм
 *** цветофотографическая температура, К

* space between electrodes, mm
 ** high of light centre, mm
 *** colour shooting temperature, K



РИС./FIG. 1



РИС./FIG. 2



РИС./FIG. 3



РИС./FIG. 4



РИС./FIG. 5

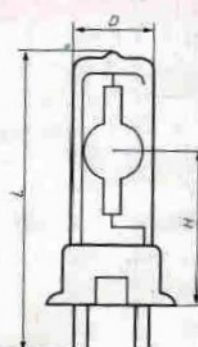


РИС./FIG. 6

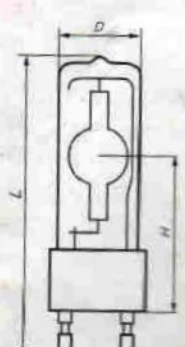


РИС./FIG. 7