

## Лампы накаливания кварцевые галогенные малогабаритные

Используются в качестве высокоинтенсивных источников света в прожекторах для кино- и телесъемок, в кино- и диапроекторах,; для проекционных и оптических приборов, микроскопов, спектроанализаторов, стоматологических и хирургических светильников; для подвижного состава рельсового транспорта; лампы типа КГММ, - в маячных автоматических аппаратах; МГ – для светящихся навигационных знаков; АКГ - для осветительного и светосигнального оборудования дорожно - транспортных средств

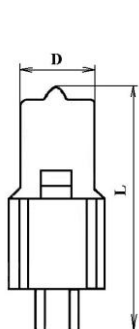


Рис. 1

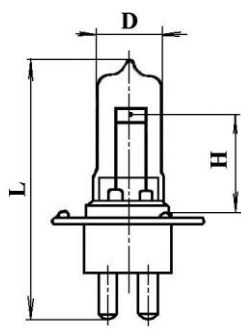


Рис. 2

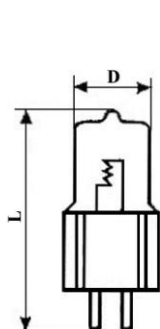


Рис. 3

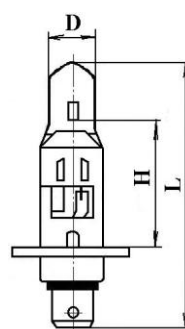


Рис. 4

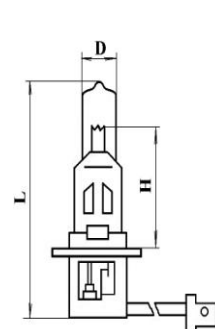


Рис.5

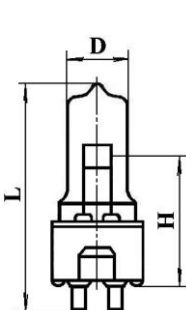


Рис.6

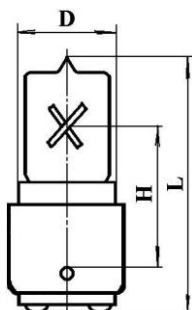


Рис.7

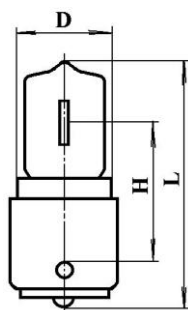


Рис.8

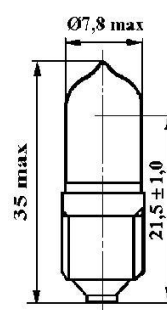


Рис. 9

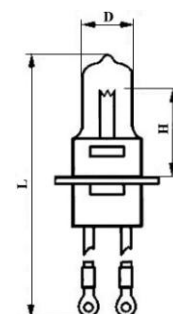


Рис. 10

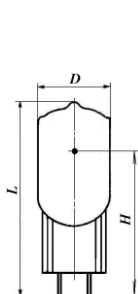


Рис.11

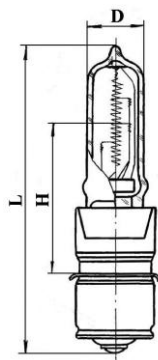


Рис.12

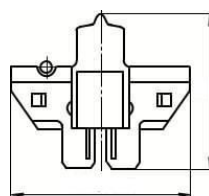


Рис. 13

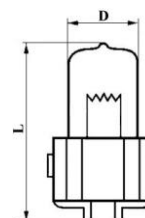


Рис.14

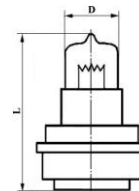


Рис.15

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Габариты, мм		Тип цоколя	Рис
					L	D		
					Длина, (max)	Диаметр колбы, (max)		
КГМ 6-6	6	6	84,1	300	35	7,8	E10/13	9
КГМ 6-10	6	10	140	1000	31	9	G 4	1
КГМ 6-20-2	6	20	280	1500	31	9	G 4	1
КГМ 6-25	6	25	285	1500	31	9	G 4	1
КГМ 6-25-2	6	25	310	1500	31	9	G 4	1
КГМ 6-30	6	30	480	1500	31	9	G 4	1
КГМ 6-25+25-2	6	25+25	250	1000	55	12	спец	
КГМ 6,3-15	6,3	15	170	600	45	9	G 2,2	1
КГМ 6,6-45-3	6,6**	45	770	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-65-4	6,6**	65	1450	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-100-6	6,6**	100	1900	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-100-7	6,6**	100	2400	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-150-3	6,6**	150	3600	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-200-6	6,6**	200	3800	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 6,6-200-7	6,6**	200	4800	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 9-15	9	15	210	650	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 9-40	9	40	720	300	44	12	G 6,35	1
КГМ 9-50	9	50	950	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 9-60	9	60	1200	1000	165	14,5	PK30d/26-1	10
КГМ 9-70-1	9	70	1750	100	44	12	G 6,35	1
КГМ 9-75	9	75	35*	55	40	11	спец	14
КГМ 9-75-1 Г.Т.Н	9	75	35*	55	45	11	G 5	1
КГМ 9-100	9	100	3000	300	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-10	12	10	175	200	58	9	P14,5S	4
КГМ 12-10-2	12	10	175	250	40	9,25	G 3,5	3
КГМ 12-10-4	12	10	140	2000	31	9	G 4	1
КГМ 12-20 В.Т.Н	12	20	350	2000	35	10	G 4	3
КГМ 12-20-1 Г.Т.Н	12	20	350	2000	33	10	G 4	1
КГМ 12-30	12	30	600	2000	40	12	G 6,35	1
КГМ 12-35	12	35	600	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-40	12	40	720	130	45	9,5	G 4	1
КГМ 12-40-2	12	40	760	250	65	9,25	P14,5S	4
КГМ 12-40-4	12	40	140	2000	44	9	G 4	1
КГМ 12-50 В.Т.Н	12	50	950	2000	44	12	G 6,35	3
КГМ 12-50-1 Г.Т.Н	12	50	950	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-65	12	65	1000	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-65-2	12	65	1050	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-75	12	75	1350	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 12-75-3	12	75	1450	2000	44	12	G6,35	1
КГМ 12-100-1	12	100	16*	300	47	12,5	G 5	1
КГМ 12-100-5	12	100	2500	2000	44	13,1	G6,35	3
КГМ 15-14	15	14	55	1000	43	8	спец	
КГМ 24-20 Г.Т.Н	24	20	350	2000	34	11,5	G4	1
КГМ 24-50 Г.Т.Н	24	50	950	2000	44	12	G6,35	1
КГМ 24-70	24	70	1450	300	44	11,5	G6,35	1
КГМ 24-75	24	75	1500	1000	44	11,5	PK22s	5
КГМ 24-75	24	75	1450	300	44	12	G6,35	1
КГМ 24-100-1	24	100	2500	2000	44	12	G 6,35	1
КГМ 24-200	24	200	6000	50	60	12,5	GY 9,5	6
КГМ 24-200-1	24	200	6000	50	60	12,5	P28s/24	12

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Длина, мм	Диаметр, мм	Высота светового центра	Тип цоколя	Рис
КГМ 27-30-1	27	30	600	100	41	16,5	-	спец	15
КГМ 27-100	27	100	3200	15	50	15	-	G 5	3
КГМ 27-400	27	400	10800	80	85	23	-	G 12	1
КГМ 27-400-3	27	400	10800	80	85	23	-	P28s/24	12
КГМ 40-750	40	750	23500	105	110	28	-	G12	1
КГМ 75-630-3	75	630	14490	100	120	23	-	E27/32x30	12
КГМ 110-900	110	900	28000	100	94,5	16	-	спец	
КГМ 120-650	120	650	18500	75	78	21	-	R7S	

### с плоским телом накала

КГМ 6-20	6	20	400	100	30	9	-	PG16-1/25	13
КГМ 9-70	9	70	21*	200	47	11	-	G 5	1
КГМ 12-30	12	30	720	50	40	10,5	-	G4	1
КГМ 12-50-3	12	50	1400	50	44	11,5	-	G6,35	1
КГМ 12-100	12	100	3000	85	44	11,5	-	G6,35	1
КГМ 24-100	24	100	3500	50	44	12,5	-	G6.35	1
КГМ 24-150	24	150	5000	50	44	12,5	-	G6,35	1
КГМ 24-250	24	250	8500	50	55	12,5	-	G6,35	1
КГМ 24-250-2	24	250	8500	150	55	12,5	-	G6,35	1
КГМ 24-250-3	24	250	8500	150	66	12,5	-	GY9,5	6
КГМ 24-300	24	300	8500	150	55	15	-	G6,35	1
КГМ 30-300-2	30	300	35*	55	55	15	-	G6,35	1
КГМ 36-400	36	400	14500	50	60	18	-	G6.35	1

### автомобильные

АКГ 12-55-2 (Н1)	13,2***	55	1550	250	65	11,5	25±0,25	P14,5s	4
АКГ 12-55-1 (Н3)	13,2***	55	1450	300	44	11,5	18±0,5	PK22s	5
АКГ 24-65-1	28***	65	1350	300	65	11,5	18±0,5	PK22s	5
АКГ 24-70-1 (Н3)	28***	70	1450	300	44	11,5	18±0,5	PK22s	5

### маячные

КГММ 110-1000	110	1000	1700**	500	102	38	-	G12	11
КГММ 220-500	220	500	7000	2500	110	26	-	E27/27	12
МГ 6/3+3	6	3	28	1000	51	14	31±2	B15d/19	7
МГ 6/25+25	6	25	270	3000	51	14	31±2	B15d/19	7
МГ 12/20+20	12	20	310	3000	51	14	31±2	B15d/19	7
МГ 12-40	12	40	550	1500	51	14	31±2	B15s/19	8

\* - Габаритная яркость,  $\times 10^6$  кд/м<sup>2</sup>;

\*\* - Сила света, кд;

\*\*\* - Напряжение на лампе;