

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЛОГЕННЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ



- Лампа типа КГМ 9-70 предназначена для работы в оптических системах проекционных приборов и микроскопов.
- Лампы типов КГМ 12-20-2, КГМ 12-35, 35-1, КГМ 12-50-1, КГМ 12-100-7 предназначены для местного освещения, декоративной подсветки, для читальных аппаратов.
- Лампы типов КГМ 12-20, КГМ 12-50 предназначены для работы в качестве горелки в отражателе бытовых приборов.
- Лампы типов КГМ 12-100, КГМ 30-300-2 предназначены для работы в кинопроекционных приборах.
- Лампы типов КГМ 12-40, КГМ 12-100-2 используются в медицинских оптических и световых приборах.
- Лампы типов КГМ 27-400-3 предназначены для прожекторов подвижного состава рельсового транспорта.
- Лампы типов КГМ 220-650, КГМ 220-650-1 предназначены для создания световых эффектов телестудий и кинопавильонов.
- Лампа типов КГМ 220-800-1 предназначена для работы в графопроекторах.
- Лампа типов КГМ 220-1100-1, КГМ 220-2000 используется в театральных световых приборах.
- Лампы типов КГМ 75-600, КГМ 110-600 предназначены для использования в оборудовании, применяемом на железнодорожном транспорте.
- Лампы типов КГМ 220-650, КГМ 220-650-1 предназначены для профессиональных съемок.
- Лампы типов КГМ 220-800-1, КГМ 220-1100-1, КГМ 200-2000 предназначены для использования в индустрии развлечений.

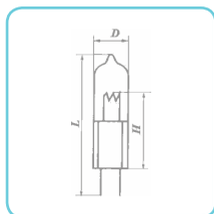


Рисунок 1

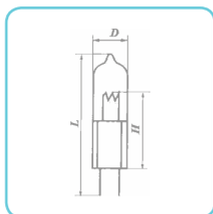


Рисунок 2

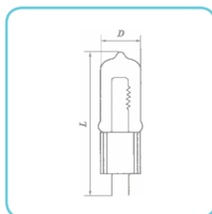


Рисунок 3

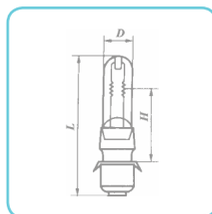


Рисунок 4

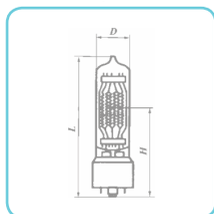


Рисунок 5

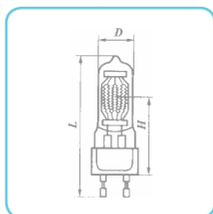


Рисунок 6

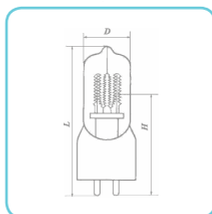


Рисунок 7

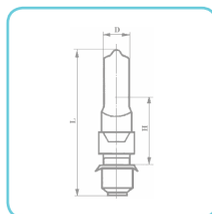


Рисунок 8

Лампы накаливания галогенные малогабаритные

Тип лампы	V	W	Im	K	t ₍₊₎	L, MM.	D, MM.	H, MM.		
КГМ 9-70	9	70	21*	-	200	44	11	21	G5	1
КГМ 12-20	12	20	350	-	2000	35	10,0	-	G4	3
КГМ 12-20-2	12	20	350	-	2000	44	12,0	-	G6,35	3
КГМ 12-35	12	35	560	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
КГМ 12-35-1	12	35	560	-	2000	44	12,0	-	G6,35	3
КГМ 12-40	12	40	720	-	130	45	9,5	-	G4	2
КГМ 12-50	12	50	950	-	2000	44	12,0	-	G6,35	3
КГМ 12-50-1	12	50	950	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
КГМ 12-100	12	100	3000	-	85	44	11,0	30	G6,35	2
КГМ 12-100-2	12	100	1800	-	350	47	11,0	34	G6,35	2
КГМ 12-100-7	12	100	2000	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
КГМ 27-400-3	27	400	8000	-	700	110	21	50	P28s/41	8

Лампы накаливания галогенные малогабаритные

Тип лампы	V	W	Im	K	t _(v)	 L, мм.	 D, мм.	 H, мм.		 №
КГМ 30-300-2	30	300	35*	-	55	55	15,0	36	G6,35	2
КГМ 75-600	75	600	13400	-	500	135	23,0	60	P40s/41	4
КГМ 110-600	110	600	13200	-	500	135	23,0	60	P40s/41	4
КГМ 220-650	220	650	17300	3200	50	140	23,0	63,5	G22	6
КГМ 220-650-1	220	650	17300	3200	50	95	23,0	63,5	G9,5	7
КГМ 220-800-1	220	800	21500	-	75	87	23,0	51,5	G9,5	7
КГМ 220-1100-1	220	1100	27000	-	250	135	26,0	66,0	G22	6
КГМ 220-2000	220	2000	52000	-	250	150	38	78,0	G22	6
КГМН 6,3-15	6,3	15	210	-	280***	30	8	22,0	G2,2	2
КГМН 6,3-15-1	6,3	15	210	-	280	30	8	22,0	G2,2	2

* - габаритная яркость, $\times 10^6$ кд/м²

** - высота светового центра

*** - минимальная наработка, ч

Рекомендации по эксплуатации:

- Рабочее положение ламп при эксплуатации:
 - КГМ 220-2000, КГМ 220-1100-1 – горизонтальное или вертикальное, цоколем вниз;
 - КГМ 220-650, КГМ 220-650-1 – вертикальное, цоколем (токовыми вводами) вниз с допустимым отклонением от этого положения $\pm 60^\circ$ в вертикальной плоскости, перпендикулярной плоскости тела накала;
 - КГМ 9-70, КГМ 12-40, КГМ 12-100, КГМ 12-100-2 – вертикальное, токовыми вводами вниз при допустимом отклонении от вертикального $\pm 90^\circ$, при горизонтальном положении горения ламп ее токовые вводы должны находиться в горизонтальной плоскости;
 - КГМ 12-20-2, КГМ 12-35, КГМ 12-35-1, КГМ 12-50-1, КГМ 12-100-7 – вертикальное, токовыми вводами вниз, допускается эксплуатация в горизонтальном положении при этом ее токовые вводы должны находиться в горизонтальной плоскости;
 - КГМ 220-800-1 – от вертикального, токовыми вводами вниз с отклонением $\pm 90^\circ$, при этом плоскость тела накала должна быть расположена горизонтально, поддержки

должны находиться вверх;

- КГМ 75-600, КГМ 110-600 – вертикальное, цоколем вниз;

- КГМ 30-300-2 – вертикальное;

- КГМ 27-400-3 – горизонтальное;

- КГМ 12-20, КГМ 12-50, КГМН 6,3-15, КГМН 6,3-15-1 – произвольное.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
КГМ 9-70	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-20	20	0,37	252x73x52
КГМ 12-20-2	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-35	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-35-1	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-40	20	0,28	252x73x52
КГМ 12-50	20	0,37	252x73x52
КГМ 12-50-1	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-100	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-100-2	20	0,30	252x73x52
КГМ 12-100-7	20	0,30	252x73x52
КГМ 27-400-3	45	7,00	331x186x151
КГМ 30-300-2	20	0,42	252x73x52
КГМ 75-600	20	3,4	246x216x216
КГМ 110-600	20	3,4	246x216x216
КГМ 220-650	20	3,4	246x216x216
КГМ 220-650-1	20	1,00	246x216x216
КГМ 220-800-1	20	1,10	206x156x116
КГМ 220-1100-1	20	10,00	246x216x216
КГМ 220-2000	20	10,00	246x216x216
КГМН 6,3-15	40	0,20	252x73x52
КГМН 6,3-15-1	40	0,20	252x73x52