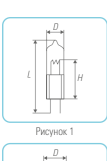
# ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЛОГЕННЫЕ МАЛОГАБАРИТНЫЕ







- 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.
- Лампа типа КГМ 27-400-3 предназначена для прожекторов подвижного состава рельсового транспорта.
- Лампы типов КГМ 220-650, КГМ 220-650-1 предназначены для создания световых эффектов телестудий и кинопавильонов.
- Лампа типа КГМ 220-800-1 предназначена для работы в графопроекторах.
- Лампы типов КГМ 220-1100-1, КГМ 220-2000 используются 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.





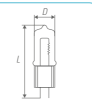


Рисунок 2

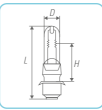


Рисунок 3

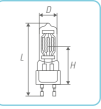


Рисунок 4

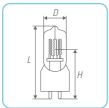


Рисунок 5

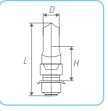


Рисунок 6

Тип лампы	V	$oxed{\mathbb{W}}$	Im	K	t(y)	<b>←</b> L, мм.	Д, мм.	↑           H, MM.		N <sub>0</sub>
KΓM 9-70	9	70	21*	-	200	44	11,0	21,0	G5	1
KΓM 12-20	12	20	350	-	2000	35	10,0	-	G4	2
KΓM 12-20-2	12	20	350	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
KΓM 12-35	12	35	560	-	2000	44	12,0	-	G6,35	1
KΓM 12-35-1	12	35	560	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
KΓM 12-40	12	40	720	-	130	45	9,5	-	G4	1
KΓM 12-50	12	50	950	-	2000	44	12,0	-	G6,35	2
KΓM 12-50-1	12	50	950	-	2000	44	12,0	-	G6,35	1
KΓM 12-100	12	100	3000	-	85	44	11,0	30,0	G6,35	1
KΓM 12-100-2	12	100	1800	-	350	47	11,0	34,0	G6,35	1
KΓM 12-100-7	12	100	2000	-	2000	44	12,0	-	G6,35	1
KΓM 27-400-3	27	400	8000	-	700	110	21,0	50,0	P28s/24	6

### B W lm Тип лампы K t(4) KFM 30-300-2 30 300 35\* 55 55 15,0 36,0 G6,35 1 135 23.0 60.0 P40s/41 KΓM 75-600 75 600 13400 500 3 KFM 110-600 110 600 500 135 60,0 P40s/41 3 KFM 220-650 220 650 17300 3200 50 140 23,0 63.5 G22 4 KFM 220-650-1 220 650 17300 50 95 63,5 G9,5 5 KΓM 220-800-1 G9,5 220 800 21500 75 87 23,0 51,5 5 KΓM 220-1100-1 1100 27000 26.0 66.0 G22 4 220 KFM 220-2000 220 2000 52000 250 150 38,0 78,0 G22 4 KΓMH 6,3-15 6,3 280\*\*\* 8,0 1 15 210 30 22,0 G2,2 KΓMH 6,3-15-1 6,3 15 210 280 30 8,0 22,0 G2,2 1

### Рекомендации по эксплуатации:

- Рабочее положение ламп при эксплуатации:
  - KГМ 220-2000, KГМ 220-1100-1 горизонтальное или вертикальное, цоколем вниз;
  - KГМ 220-650, KГМ 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 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 токовые вводы должны находиться в горизонтальной плоскости;
  - КГМ 220-800-1 от вертикального токовыми вводами вниз с отклонением ±90° до горизонтального, при этом плоскость тела накала должна быть расположена горизонтально, поддержки должны находиться вверху;

<sup>\* —</sup> габаритная яркость,  $x 10^6 \text{ кд/м}^2$ ;

<sup>\*\* —</sup> высота светового центра;

<sup>\*\*\* -</sup> минимальная наработка, ч.

- КГМ 75-600, КГМ 110-600 вертикальное, цоколем вниз;
- КГМ 30-300-2 вертикальное;
- KГM 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 (LxBxH), мм
KΓM 9-70	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-20	20	0,37	233x183x181
KΓM 12-20-2	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-35	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-35-1	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-40	20	0,28	233x183x181
KΓM 12-50	20	0,37	233x183x181
KΓM 12-50-1	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-100	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-100-2	20	0,30	233x183x181
KΓM 12-100-7	20	0,30	233x183x181
KΓM 27-400-3	45	7,00	333x188x161
KΓM 30-300-2	20	0,42	233x183x181
KΓM 75-600	20	4,00	248x218x226
KΓM 110-600	20	4,00	248x218x226
KΓM 220-650	20	4,00	248x218x226
KΓM 220-650-1	20	1,00	248x218x226
KΓM 220-800-1	20	1,10	208x158x126
KΓM 220-1100-1	20	10,00	248x218x226
KΓM 220-2000	20	10,00	248x218x226
KΓMH 6,3-15	40	0,20	233x183x181
KΓMH 6,3-15-1	40	0,20	233x183x181