

.12

лампы накаливания галогенные

Галогенные лампы излучают приятный белый свет с высокой цветовой температурой и отличной цветопередачей, передают более натуральные оттенки, создают теплую и нейтральную цветовую гамму. Это позволяет сделать цвета окружающих предметов более яркими и интенсивными. Галогенные лампы не утрачивают яркость со временем, светят стабильно, ярко, ровно и насыщенно.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЛОГЕННЫЕ



- Лампы специального назначения КГ 220-1000-5, КГ 220-1500, КГ 220-2000-4, КГ 220-230-900, КГ 220-230-1300, КГ 220-230-1750, КГ 220-230-5000, КГ 220-230-10000 предназначены для простых оптических систем на железной дороге;
- Лампы специального назначения КГ 220-500-1, КГ 220-1000-3, КГ 220-1000-4, КГ 220-2000-2, КГ 220-2000-3, КГ 220-2000-5 предназначены для кино-, теле-, и фотосъемок;
- Лампы специального назначения КГ 220-230-100, КГ 220-230-150, КГ 220-230-150-1, КГ 220-230-200, КГ 220-230-300, КГ 220-230-500, КГ 220-500-5, КГ 220-500-6 для придания декоративного вида фасадам зданий и архитектурных сооружений;
- Лампа специального назначения КГ 220-1000-8 применяется для освещения башенных кранов и других подвижных объектов;
- Лампа специального назначения КГП 220-1500 используется на рыболовных судах для привлечения рыбы во время лова;
- Лампы специального назначения КГП 220-1650-2, КГП 220-1650-3, КГП 220-1750 предназначены для создания температуры в термических установках.

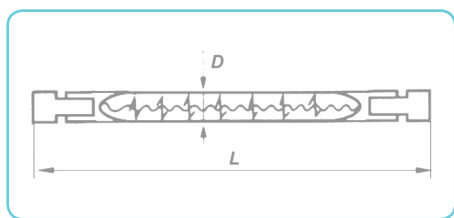


Рисунок 1

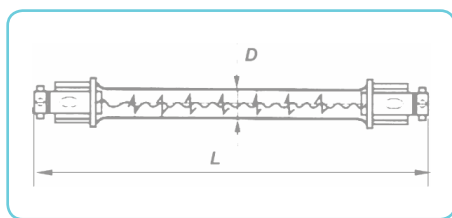


Рисунок 2

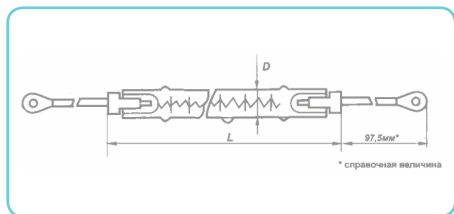


Рисунок 3

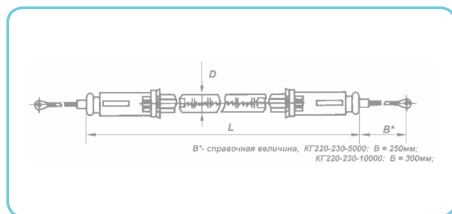


Рисунок 4

B* - справочная величина, КГ220-230-5000: B = 250мм;
КГ220-230-10000: B = 300мм;

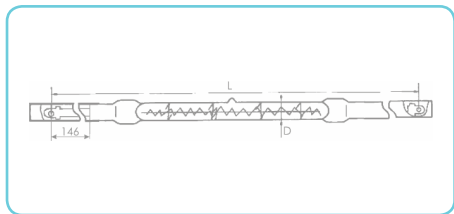


Рисунок 5

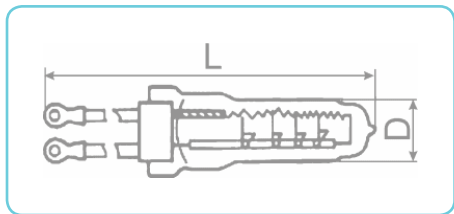











Рисунок 6

Лампы накаливания галогенные

Тип лампы	V	W	lm	K	t ₍₄₎	L, мм.	D, мм.		
КГ 220-230-100	220-230	100	1300	-	1500	80	12	R7s	1
КГ 220-230-150	220-230	150	2100	-	1500	119	12	R7s	1
КГ 220-230-150-1	220-230	150	2100	-	1500	80	12	R7s	1
КГ 220-230-200	220-230	200	3200	-	2000	119	12	R7s	1
КГ 220-230-300	220-230	300	5000	-	2000	119	12	R7s	1
КГ 220-230-500	220-230	500	9500	-	2000	119	12	R7s	1
КГ 220-500-1	220	500	14000	3200	150	132	11	R7s	1
КГ 220-500-5	220	500	9500	-	1500	119	12	R7s	1
КГ 220-500-6	220	500	9500	-	1500	132	12	R7s	1
КГ 220-230-900	220-230	900	22000	-	2000	191	12	R7s	1
КГ 220-1000-3	220	1000	26000	3200	400	180	11	1П8/20	2
КГ 220-1000-4	220	1000	26000	3200	420	180	11	R7s	1
КГ 220-1000-5	220	1000	22000	-	2000	189	12	R7s	1
КГ 220-1000-8	220	1000	22000	-	2000	189	12	R7s	1
КГ 220-230-1300	220-230	1300	33000	-	2000	256	12	R7s	1

Лампы накаливания галогенные

Тип лампы									
КГ 220-1500	220	1500	33000	-	2000	254	12	R7s	1
КГ 220-230-1750	220-230	1750	44000	-	2000	337	12	R7s	1
КГ 220-2000-2	220	2000	54900	3200	450	236	11	1П8/20	2
КГ 220-2000-3	220	2000	54900	3200	450	236	11	R7s	1
КГ 220-2000-4	220	2000	44000	-	2000	335	12	R7s	1
КГ 220-2000-5	220	2000	54900	3200	450	262	11	K10s/25	3
КГ 220-230-5000	220-230	5000	110000	-	3000	520	20.5	K27s/96-1	4
КГ 220-230-10000	220-230	10000	220000	-	3000	655	27	K27s/96-1	4
КГП 220-1650-2	220	1650	-	2500	3000	625	16	K22d	6
КГП 220-1650-3	220	1650	-	2500	3000	624	16	K22d	6
КГТП 220-1750	220	1750	-	2600	3000	672	16	K22d	6
КГП 220-1500	220	1500	33000	-	700	560	15	K7,9/6,3Ч0,8	5

Рекомендации по эксплуатации:

- Рабочее положение ламп при эксплуатации - горизонтальное с допустимым отклонением $\pm 4^\circ$, кроме: КГТП 220-1750 – произвольное; КГП 220-1650-2, КГП 220-1650-3 – цоколем вниз.
- Повышение напряжения питания приводит к снижению срока службы ламп.
- Для поддержания галогенного цикла температура на поверхности колбы должна быть не менее 250°C и не превышать 800°C . Температура на поверхности штампованной лопатки напротив середины вакуумного звена токового ввода не должна превышать 300°C .

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
КГ 220-230-100	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-150	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-150-1	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-200	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-300	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-500	24	0,75	326x146x131
КГ 220-500-1	24	0,75	326x146x131
КГ 220-500-5	24	0,75	326x146x131
КГ 220-500-6	24	0,75	326x146x131
КГ 220-230-900	20	1,34	326x146x131
КГ 220-1000-3	20	1,20	231x181x171
КГ 220-1000-4	20	1,20	231x181x171
КГ 220-1000-5	20	0,82	231x181x171
КГ 220-1000-8	20	1,34	231x181x171
КГ 220-230-1300	35	2,50	296x236x206
КГ 220-1500	35	2,50	296x236x206
КГ 220-230-1750	15	1,5	406x191x136
КГ 220-2000-2	35	2,50	296x236x206
КГ 220-2000-3	35	2,50	296x236x206
КГ 220-2000-4	15	1,5	406x191x136
КГ 220-2000-5	35	2,50	296x236x206
КГ 220-230-5000	18	5,0	566x296x141
КГ 220-230-10000	8	10,00	716x151x141
КГП 220-1650-2	20	5,00	476x181x201
КГП 220-1650-3	20	5,00	476x181x201
КГТП 220-1750	30	6,00	541x236x201
КГП 220-1500	15	3,00	406x191x136

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ГАЛОГЕННЫЕ-ТЕРМОИЗЛУЧАТЕЛИ



- Галогенные лампы – термоизлучатели КГТ 220-600, КГТ 220-600-1, КГТ 220-1000, КГТ 220 1000-1, КГТ 220-1000-4, КГТ 220-1000-7, КГТ 220-1000-15, КГТ 220-1000-16, КГТ 220-1300, КГТ 220-1300-1, КГТ 220-1800, КГТ 220-2200, ГТ 220-2200-1, КГТ 380-3300, КГТ 380-3300-1, КГТ 380-5000-1, КГТО 220-2500-1, КГТО 220-2500-2, КГТО 380-7500, КГТО 380-7500-1 являются высокоэффективными источниками инфракрасного излучения, применяются в технологических процессах сушки и нагрева, полимеризации и обработки пластмасс, в выдувных машинах для производства ПЭТ бутылок, при ксерокопировании и других целях.
- Лампа КГТД 220-1000-3 предназначена для использования в электрофотографических аппаратах.

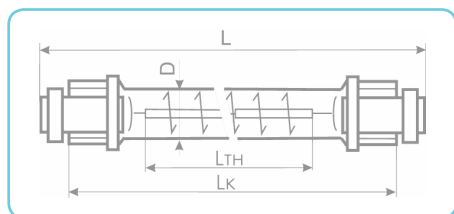


Рисунок 1

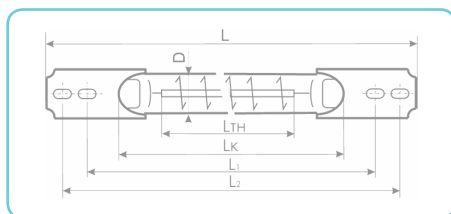


Рисунок 2

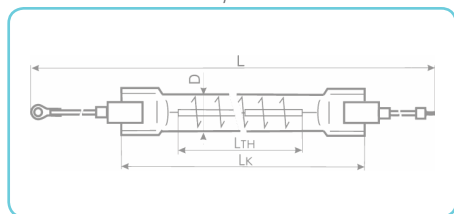


Рисунок 3

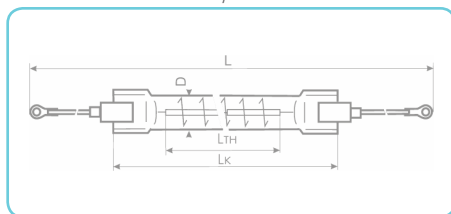


Рисунок 4

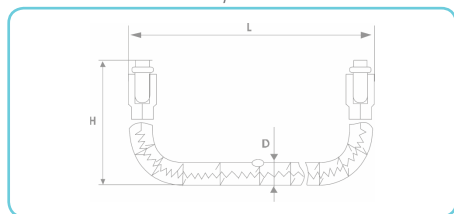


Рисунок 5

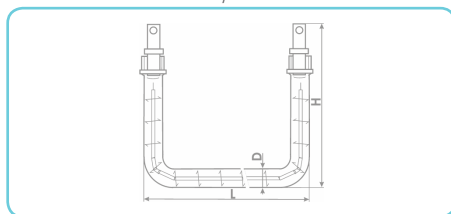


Рисунок 6

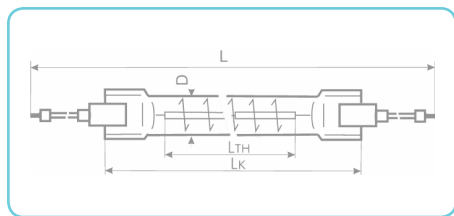


Рисунок 7

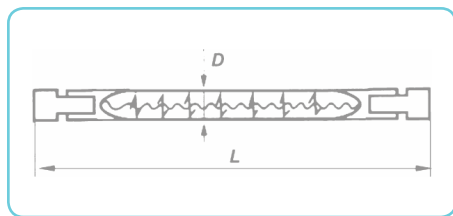


Рисунок 8

Лампы накаливания галогенные-термоизлучатели

Тип лампы	V	W	K	t _(h)		
КГТ 220-600	220	600	2000	5000	HPa15x20	1
КГТ 220-600-1****	220	600	2000	5000	П14/63	2
КГТ 220-1000*	220	1000	2600	2400	HPa15x20	1
КГТ 220-1000-1	220	1000	2500	10000	HPa15x20	1
КГТ 220-1000-4	220	1000	2500	6000	П14/63	2
КГТ 220-1000-7	220	1000	2500	5000	K10s/25	4
КГТ 220-1000-15****	220	1000	2400	2400	R7s	8
КГТ 220-1000-16****	220	1000	2400	2400	HPa15x20	1
КГТ 220-1300	220	1300	2800	3600	K7s/12	3
КГТ 220-1300-1	220	1300	2800	3600	K7s	7
КГТ 220-1800	220	1800	2800	2400	K7s/12	3
КГТ 220-2200	220	2200	2600	5500	HPa15x20	1
КГТ 220-2200-1	220	2200	2600	5500	П14/63	2
КГТ 380-3300	380	3300	2600	5500	HPa15x20	1
КГТ 380-3300-1	380	3300	2600	5500	П14/63	2