

Лампы накаливания кварцевые галогенные линейные

Применяются в специальных прожекторах различного назначения, для архитектурной и рекламной подсветки, для съемочного и специального осветительной аппаратуры на кино и телестудиях, КГТ - для аппаратов термоэкспонирования, в технологических процессах для сушки, полимеризации, стимулирования химических и биологических процессов.

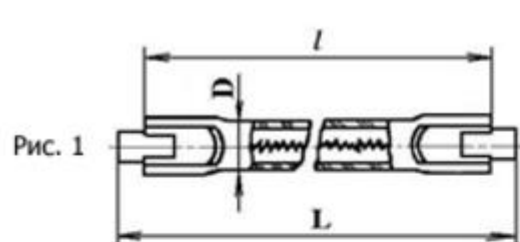


Рис. 1

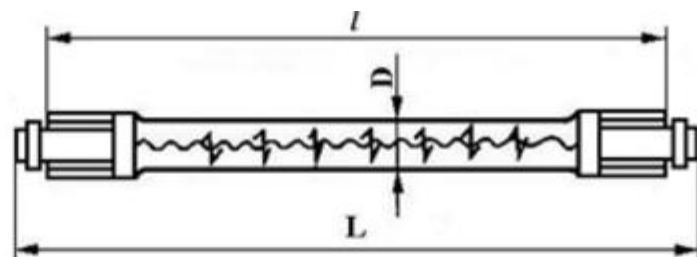


Рис. 2

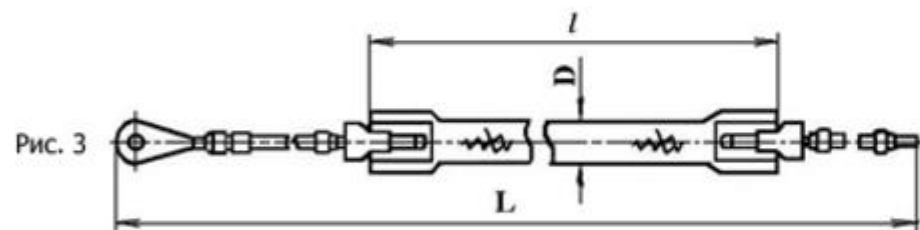


Рис. 3

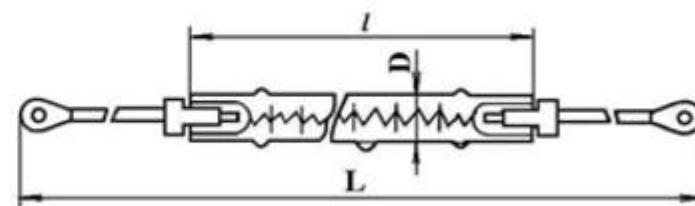


Рис. 4

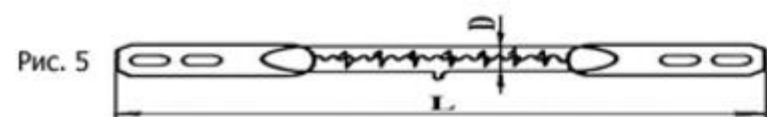


Рис. 5

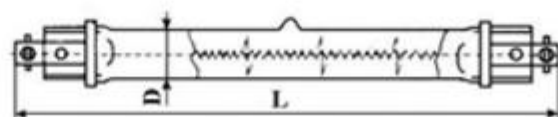


Рис. 6

* - габаритная длина с гибкими выводами;

** - минимальная наработка

Технические характеристики:

Тип	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Средняя продолжительность горения, ч	Габаритные и присоединительные размеры, мм			Тип цоколя	Рис
						l	D	L		
						Длина колбы*	Диаметр колбы, (max)	Длина лампы		
КГ 110-630	110	630	16250	3200	75**	119	11	132	R7S	1
КГ 220-250	220	250	4000	-	1500	105	9	117,6	R7S	1
КГ 220-300	220	300	5500	-	1500	105	10,75	117,6	R7S	1
КГ 220-500	220	500	13500	3200	150	119	11	132	HPa15x20	2
КГ 220-500-1	220	500	14000	3200	150	119	11	132	R7S	1
КГ 220-500-4	220	500	9500	-	2000	105	12	117	R7S	1
КГ 220-500-6	220	500	9500	-	1500	119	12	132	R7S	1
КГ 220-1000-3	220	1000	26000	3200	400	168	12	180	HPa 15x20	2
КГ 220-1000-4	220	1000	26000	3200	420	168	11	180	R7S	1
КГ 220-1000-5	220	1000	22000	-	2000	178	12	191	R7S	1
КГ 220-1000-6	220	1000	22000	2400	5000	324	12	415	П14/63	5
КГ 220-1500	220	1500	33000	-	2000	244	12	254	R7S	1
КГ 220-2000-2	220	2000	54900	3200	450	224	11	236	HPa 15x20	2
КГ 220-2000-3	220	2000	54900	3200	450	224	11	236	R7S	1
КГ 220-2000-4	220	2000	44000	-	2000	324	12	335	R7S	1
КГ 220-2000-5	220	2000	54900	3200	450	252	11	470*	K7S/11	4
КГ 230-5000	220	5000	110000	-	3000	520	20,5	520	K27S96-10	
Лампы – термоизлучатели										
КГТ 220-500	220	500	-	2500	3000		12	200	1П8/20	6
КГТ 220-600	220	600	-	2000	5000	500	12	500	HPa 15x20	2
КГТ 220-1000-1	220	1000	-	2500	1000	375	12	375	HPa 15x20	2
КГТ 220-1000-4	220	1000	-	2650	6000	350	12	435*	П14/63	5
КГТ 220-1000-6	220	1000	-	2500	5000	324	12	415*	K7S/2,5	4
КГТ 220-1300	220	1300	-	2800	3600	300	10,75	580*	K7S/12	3
КГТ 220-1400-1	220	1400	-	2700	2000	500	12	790*	K7S/250	4
КГТ 220-1800	220	1800	-	2800	2400	400	10,75	680*	K7S/12	3
КГТ 220-2000	220	2000		2800	3600	290	10,75	580*	K7S/12	3
КГТ 220-2200сн	220	2200	-	2600	5500	490	12	575*	П14/63	5
КГТ 220-2200	220	2200	-	2600	5500	490	12	500	HPa15x20	2
КГТ 380-3300	380	3300	-	2600	5500	740	12	750	HPa 15x20	2
КГТД 220-1000-3	220	1000	-	2500	7000	420	12	800*	K7S/12	4