

## Лампы КГТ (термоизлучатели)



Лампы КГТ являются высокоэффективными источниками инфракрасного излучения, преобразующими в инфракрасное излучение более 85% потребляемой мощности.

Основные области применения: производство ПЭТ бутылок; сушка лакокрасочных покрытий; текстильная промышленность; мебельная промышленность; сушка бумаги при ее изготовлении; нагрев металла, пластмассы перед обработкой.

Наименование лампы	Напряжение В	Цветовая температура, К	Средняя продолжит. горения, 50%, Ч	Цоколь	Рисунок	Общая длина, мм	Крепежная длина, КД, мм	Длина провода L1/L2 мм
<b>600 Вт</b>								
КГТ 230-600 (359; П14/63)	230	2100	5000	П14/63	2		359	
КГТ 230-600 (359; П14/85)	230	2100	5000	П14/85	4		359	
КГТ 230-600 (380; П14/63)	230	2100	5000	П14/63	2		380	
КГТ 230-600 (380; П14/85)	230	2100	5000	П14/85	4		380	
КГТ 230-600 (500; К7s; 250)	230	2050	5000	К7s	7	500		250
КГТ 230-600 (500; П8/18)	230	2050	5000	П8/18	3	500		
КГТ 230-600 (518; П14/63)	230	2050	5000	П14/63	2		518	
КГТ 230-600 (518; П14/85)	230	2050	5000	П14/85	4		518	
КГТ 230-600 (600; П8/18)	230	1950	5000	П8/18	3	600		
КГТ 230-600 (610; К7s; 200)	230	1950	5000	К7s	7	610		200
КГТ 230-600 (630; П14/63)	230	1950	5000	П14/63	2		630	
КГТ 230-600 (630; П14/85)	230	1950	5000	П14/85	4		630	
КГТ 230-600 (650; П14/63)	230	1950	5000	П14/63	2		650	
КГТ 230-600 (820; П14/63)	230	1800	5000	П14/63	2		820	

Наименование лампы	Напряжение В	Цветовая температура, К	Средняя продолжит. горения, 50%, Ч	Цоколь	Рисунок	Общая длина, мм	Крепежная длина, КД, мм	Длина провода L1/L2 мм
<b>1000 Вт</b>								
КГТ 230-1000 (335; К7s; 33н)	230	2550	5000	К7s	7	335		40 н**
КГТ 230-1000 (359; П14/63)	230	2500	5000	П14/63	2		359	
КГТ 230-1000 (359; П14/85)	230	2500	5000	П14/85	4		359	
КГТ 230-1000 (375; Нра15/20)	230	2500	5000	Нра15/20	3	372		
КГТ 230-1000 (380; П14/63)	230	2500	5000	П14/63	2		380	
КГТ 230-1000 (380; П14/85)	230	2500	5000	П14/85	4		380	
КГТ 230-1000 (500; Нра15/20)	230	2450	5000	Нра15/20	3	500		
КГТ 230-1000 (500; К7s; 150)	230	2450	5000	К7s	7	500		150
КГТ 230-1000 (518; П14/63)	230	2450	5000	П14/63	2		518	
КГТ 230-1000 (518; П14/85)	230	2450	5000	П14/85	4		518	
<b>1300 Вт</b>								
КГТ 230-1300 (307; К7s; 120н/145)	230	2800	5000	К7s	7	307		120 н**/145
<b>1800 Вт</b>								
КГТ 230-1800 (407; К7s; 120н/145)	230	2700	5000	К7s	7	407		120 н**/145
КГТ 230-1800 (411; К7s; 120н/145)	230	2800	5000	К7s	7	411		120 н**/145
<b>2000 Вт</b>								
КГТ 230-2000 (335; К7s; 100)	230	2650	5000	К7s	7	335		100
КГТ 230-2000 (640; SK15; 340)	230	2350	5000	SK15	6	640		340
КГТ 230-2000 (980; SK15; 340)	230	2350	5000	SK15	6	980		340
<b>2200 Вт</b>								
КГТ 230-2200 (500; П8/18)	230	2650	5000	П8/18	2	500		
КГТ 230-2000 (500; К7s; 250)	230	2650	5000	К7s	7	500		
КГТ 230-2200 (518; П14/63)	230	2650	5000	П14/63	2		518	
КГТ 230-2200 (518; П14/85)	230	2650	5000	П14/85	4		518	
КГТ 230-2200 (524; К10s; 50н)	230	2650	5000	К10s	8	524		50н**
КГТ 230-2200 (590; П8/76)	230	2650	5000	П8/76	5		590	
КГТ 230-2000 (856; К7s; 425н)	230	2450	5000	К7s	7	856		425**

3300 Вт							
КГТ 380-3300 (750; П8/18)	380	2600	5000	П8/18	3	750	
КГТ 380-3300 (768; П14/63)	380	2600	5000	П14/63	2		768

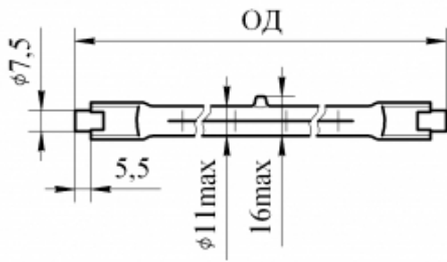


Рис. 1 (лампы с цоколем R7s)

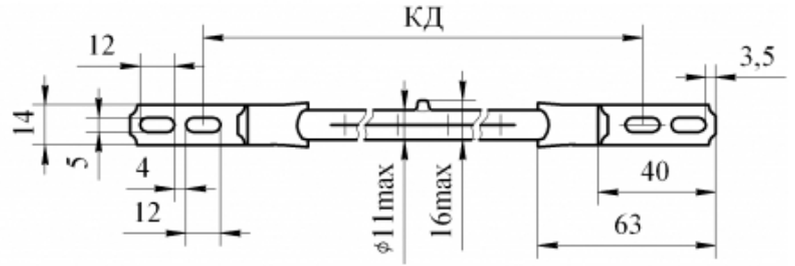


Рис.2 (лампы с цоколем П14/63)

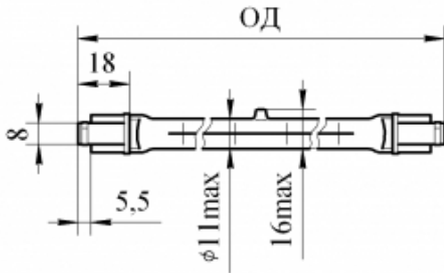


Рис. 3 (лампы с цоколем П8/18)

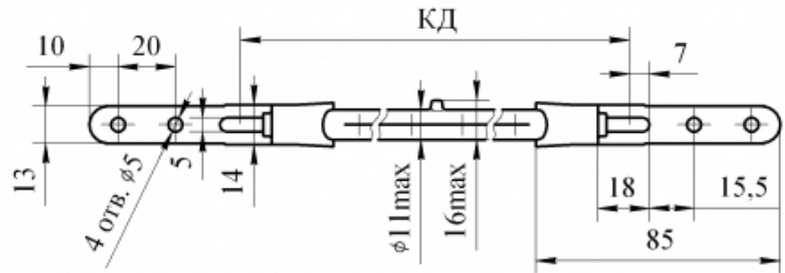


Рис. 4 (лампы с цоколем П14/85)

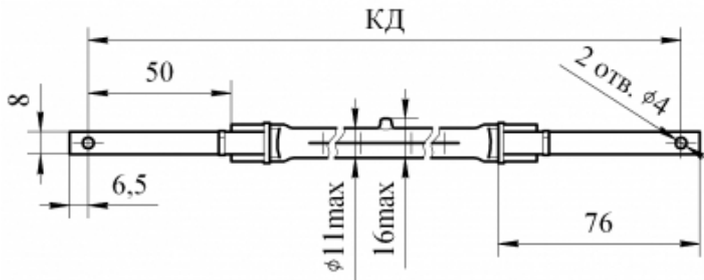


Рис.5 (лампы с цоколем П8/76)

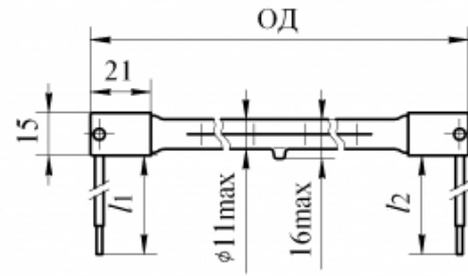


Рис. 6 (лампы с цоколем SK15)

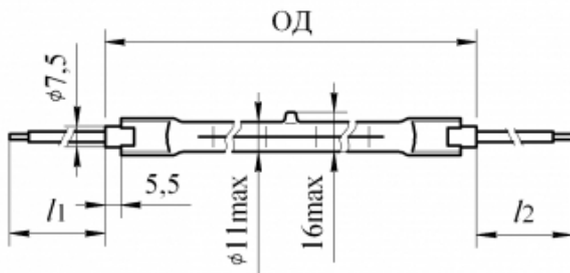


Рис.7 (лампы с цоколем К7s)

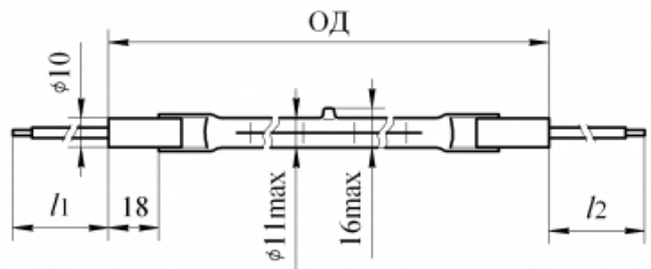


Рис. 8 (лампы с цоколем К10s)

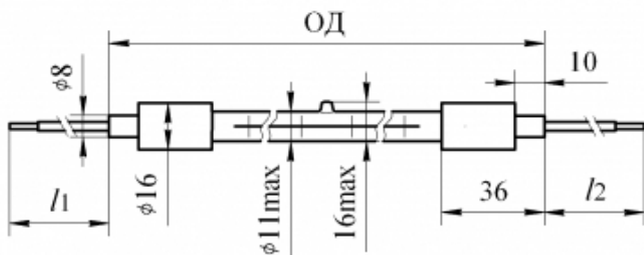


Рис. 9 (лампы с цоколем К16s)

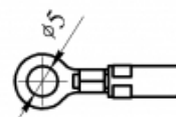


Рис. 10 (наконечник)

\* Цоколь П8/18 аналог цоколю Нра15x20

\*\* Гибкий токовый ввод с наконечником