

## 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.

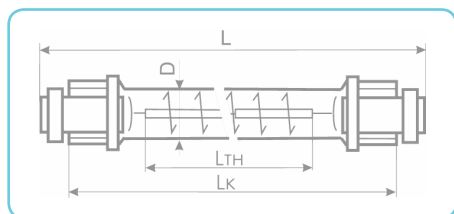


Рисунок 1

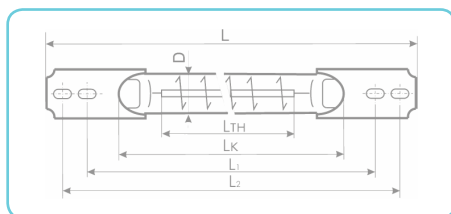


Рисунок 2

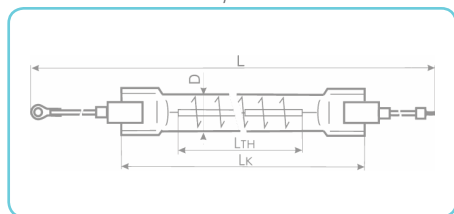


Рисунок 3

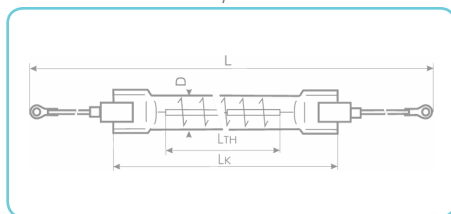


Рисунок 4

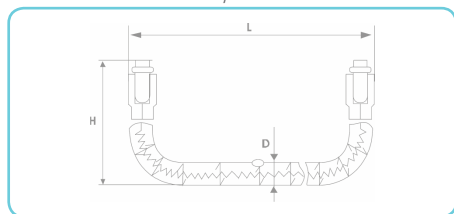


Рисунок 5

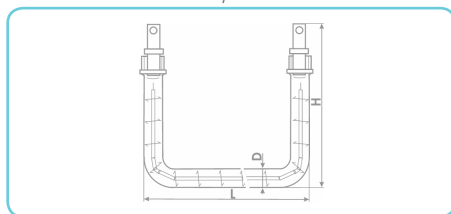


Рисунок 6

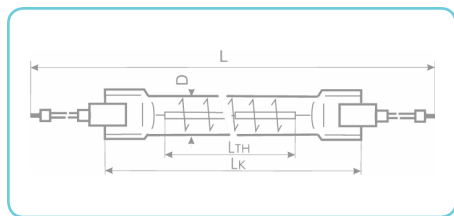


Рисунок 7

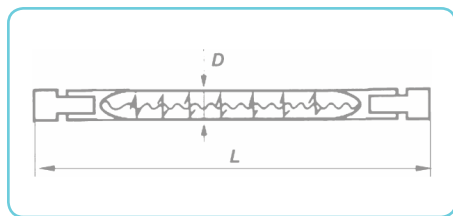




Рисунок 8

## Лампы накаливания галогенные-термоизлучатели

Тип лампы	V	W	K	t <sub>(h)</sub>		
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

## Лампы накаливания галогенные-термоизлучатели

Тип лампы	V	W	K	t <sub>(ч)</sub>		
КГТ 380-5000-1	380	5000	2800	4000	K10s/25	4
КГТД 220-1000-3	220	1000	2500	10000	K7s с клеммой	4
КГТО 220-2500-1	220	2500	2650	2200	HPa15x20	5
КГТО 220-2500-2	220	2500	2650	2200	HPa15x20	5
КГТО 380-7500	380	7500	3350	50	HPc15x65**	6
КГТО 380-7500-1	380	7500	3350	50	HPc15x65**	6

\* - лампа с несветящимся элементом в центре длиной 243мм, длина светящихся частей 124 и 86 мм по краям лампы.

\*\* - допускается изготовление с цоколем HPa15x20, при этом размер H уменьшается на 40 мм.

\*\*\* - изготавливаются по индивидуальному заказу

Тип лампы	Размеры, мм						
	L	D	H	L <sub>тн</sub>	L <sub>к</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
КГТ 220-600	500	12	-	430	490	-	-
КГТ 220-600-1	590	12	-	430	490	525	560
КГТ 220-1000*	500	12	-	*	490	-	-
КГТ 220-1000-1	375	12	-	300	360	-	-
КГТ 220-1000-4	435	12	-	300	330	368	400
КГТ 220-1000-7	470	11	-	160	223		
КГТ 220-1000-15	510	12	-	430	490	-	-
КГТ 220-1000-16	500	12	-	430	490	-	-

Тип лампы	Размеры, мм						
	L	D	H	L <sub>TH</sub>	L <sub>K</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
КГТ 220-1300	580	10,75	-	243	300	-	-
КГТ 220-1300-1	700	10,75	-	243	300	-	-
КГТ 220-1800	680	10,75	-	355	400	-	-
КГТ 220-2200	500	12	-	427	490	-	-
КГТ 220-2200-1	590	12	-	427	490	525	556
КГТ 380-3300	750	12	-	675	740	-	-
КГТ 380-3300-1	840	12	-	675	740	773	805
КГТ 380-5000-1	1530	13	-	1100	1230	-	-
КГТД 220-1000-3	610	8	-	365	410	-	-
КГТО 220-2500-1	440	12	110	-	-	-	-
КГТО 220-2500-2	470	12	125	-	-	-	-
КГТО 380-7500	440	12	152	-	-	-	-
КГТО 380-7500-1	470	12	167	-	-	-	-

\* - лампа с несветящимся элементом в центре длиной 243 мм, длина светящихся частей 124 и 86 мм по краям лампы.

Рекомендации по эксплуатации:

- Рабочее положение ламп при эксплуатации – горизонтальное, с допустимым отклонением  $\pm 4^\circ$ .
- Повышение напряжения питания приводит к снижению срока службы ламп.
- Для поддержания галогенного цикла температура на поверхности колбы должна быть не менее 250 °С и не превышать 800 °С. Температура на поверхности штампованной лопатки напротив середины вакуумного звена токового ввода не должна превышать 300 °С.

## Характеристики упакованных ламп

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
КГТ 220-600	10	3,00	576x236x109
КГТ 220-600-1	20	3,00	616x386x109
КГТ 220-1000	10	2,00	576x236x112
КГТ 220-1000-1	15	2,50	406x191x136
КГТ 220-1000-4	18	3,00	481x191x101
КГТ 220-1000-7	35	3,00	296x236x206
КГТ 220-1000-15	10	2,00	576x236x112
КГТ 220-1000-16	10	2,00	576x236x112
КГТ 220-1300	15	2,50	406x191x136
КГТ 220-1300-1	15	2,50	406x191x136
КГТ 220-1800	18	3,00	481x191x101
КГТ 220-2200	10	3,00	576x236x112
КГТ 220-2200-1	20	3,00	616x386x112
КГТ 380-3300	10	3,00	766x221x98
КГТ 380-3300-1	20	6,00	876x221x190
КГТ 380-5000-1	20	7,50	1536x221x190
КГТД 220-1000-3	18	5,00	481x191x101
КГТО 220-2500-1	10	3,00	576x236x112
КГТО 220-2500-2	10	3,00	576x236x112
КГТО 380-7500	10	2,00	576x236x112
КГТО 380-7500-1	10	2,00	576x236x112