

ТЕРМОИЗЛУЧАТЕЛИ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Термоизлучатели предназначены для создания теплового потока и используются в облучательных установках для сельского хозяйства, промышленности и научных исследований.

Термоизлучатели могут применяться в ветеринарных клиниках, зоопарках в технологических процессах сушки.

Термоизлучатели пригодны для универсального применения, легко устанавливаются и обеспечивают удобство обслуживания.

Термоизлучатели высоко эффективны и максимально экологически безопасны.

Имеют продолжительный срок службы -1000 часов.

Положение горения термоизлучателей при эксплуатации – произвольное.

Тип термоизлучателя	Номинальное напряжение, В	Потребляемая мощность, Вт	Тепловая мощность, килокалория в час	Тип цоколя	Размеры, мм, не более		Рис.	
					L	D		
T 230-75	230	75	64,4	E27	98	51	1	
T 230-75-4	230	75	64,4	E27	95	51	2	
T 230-100-2	230	100	85,9	E27	98	51	1	
T 230-100-4	230	100	85,9	E27	95	51	2	
T 240-150	240	150	129	E27	125	66	2	
T 230-200	230	200	172					
T 230-240-300	235	300	258	E40	190	91	3	
T 220-230-300-1	225			E27	165	69		2
T 220-230-300-2	225			E27	140	69		2
T 230-240-500	235	500	429,9	E40	205	100	4	
T 220-230-750	225	750	644,9		240	132		
T 220-230-1000		1000	859,9					

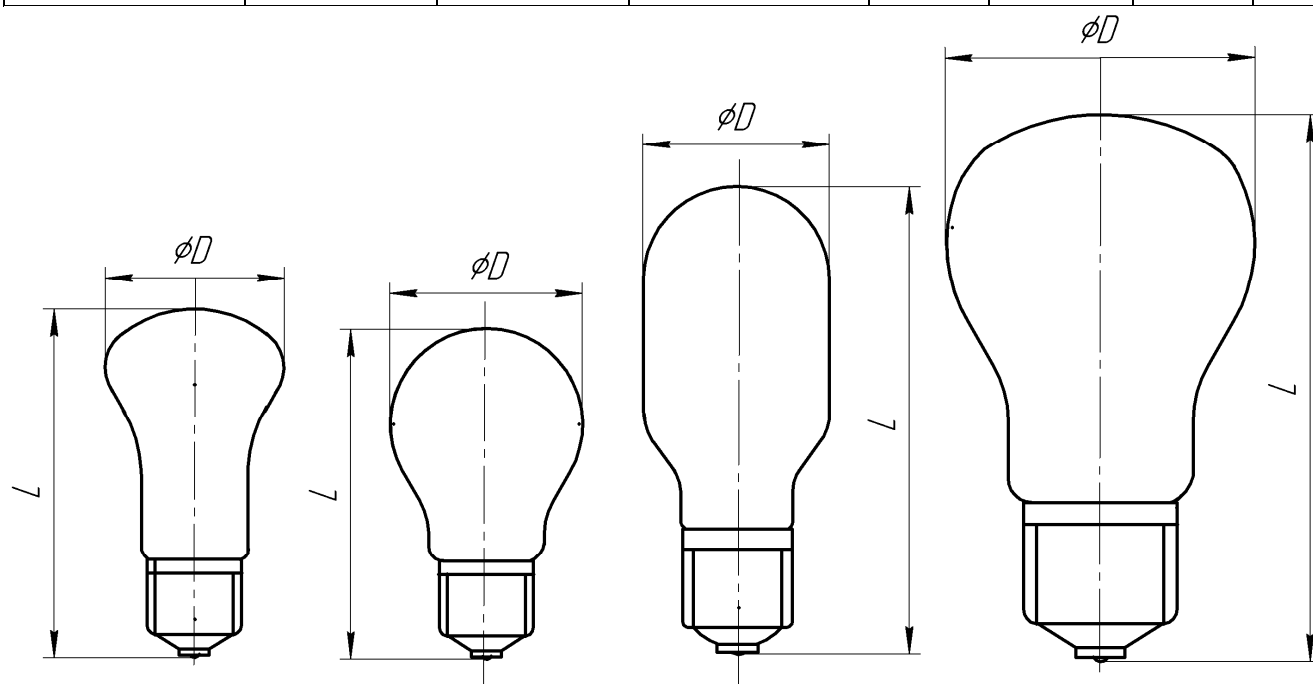


Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

Рекомендации по эксплуатации.

Термоизлучатели должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до 40 °С.

Положение термоизлучателей при эксплуатации произвольное.

Тип термоизлучателя	Масса термоизлучателя кг, не более	Кол-во изделий в упаковке, шт.	Вес упакованных термоизлучателей, кг, не более		Габариты упаковки LxВxН, мм
			нетто	брутто	
T 230-75	0,040	154	6,16	6,50	580x355x220
T 230-75-4	0,040	154	6,16	6,50	580x355x220
T 230-100-2	0,040	154	6,16	6,50	580x355x220
T 230-100-4	0,040	154	6,16	6,50	580x355x220
T 240-150	0,045	100	4,50	5,50	680x340x280
T 230-200					
T 230-240-300	0,150	36	5,40	6,30	820x415x205
T220-230-300-1	0,080	90	7,20	9,50	645x375x355
T 220-230-300-2	0,050	90	4,50	5,50	670x360x295
T 230-240-500	0,170	24	4,10	5,20	685x280x290
T 220-230-750	0,215	10	2,50	3,50	
T 220-230-1000					