

Рекомендации по эксплуатации.

Положение ламп при эксплуатации – произвольное.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных ламп, кг		Габариты упаковки (LxВxH), мм
			нетто	брутто	
СМ 7,5-9	100	0,030	3,00	4,50	381x196x101
СМ 27-18	240	0,010	2,40	3,60	235x185x175
СМЗ 28-20-1	100	0,010	1,00	1,90	381x196x101
СМЗ 28-23	50	0,020	1,00	2,20	300x300x73
СМЗ 28-28-1	50	0,015	0,75	1,70	381x196x101
СМЗ 28-60	100	0,035	3,50	5,30	445x215x185
СМЗ 28-70	120	0,035	4,20	5,00	370x230x185
СМ 28-80	120	0,020	2,40	3,20	370x230x185

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ПРОЖЕКТОРНЫЕ

Прожекторные лампы накаливания предназначены для использования в прожекторах различного назначения (судовых, авиационных, железнодорожных, театральных и др.). Лампы имеют большие значения габаритной яркости и фокусирующие цоколи, что обеспечивает высокую эффективность световых приборов

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
ПЖЗ 13,5-110	13,5	110	2100	50*	100	61	1Ф-С34-1	11
ПЖ 24-100	24	100	18,0x10 ^{6**}	5*	110	61	P28s/24	10
ПЖ 24-100-1	24	100	18,0x10 ^{6**}	5	110	61	P28s/24	10
ПЖ 24-220	24	220	30,0x10 ^{6**}	5*	114	61	P28s/24	10
ПЖ24-220-1	24	220	30,0x10 ^{6**}	5	114	61	P28s/24	10
ПЖ 24-340	24	340	30,0x10 ^{6**}	5*	122	66	P40s/41	10
ПЖ 24-340-1	24	340	30,0x10 ^{6**}	5*	115	66	P28s/24	10
ПЖ 24-340-2	24	340	30,0x10 ^{6**}	5	115	66	P28s/24	10
ПЖ24-340-3	24	340	30,0x10 ^{6**}	5	122	66	P40s/41	10
ПЖ 24-1000	24	1000	28500	150	190	132	S39/46x47	1
ПЖЗ 24-1000	24	1000	23000	150	190	132	S39/46x47	1
ПЖЗ 27-110	27	110	2000	50*	100	61	1Ф-С34-1	11
ПЖ 26-200	26	200	4500	50	115	66	1Ф-С34-1	10
ПЖ 50-500-1	50	500	11100	560	185	68	P40s/41	2
ПЖ 75-600	75	600	13400	250	185	68	P40s/41	2
ПЖ 110-500	110	500	10500	170	140	65	E27	6
ПЖ 110-1000	110	1000	22200	150	245	71	E40	3
ПЖ 110-1500	110	1500	34500	175	210	112	E40	3
ПЖ 110-3700	110	3700	80000	400	333	132	E40/55x47	12
ПЖ 110-5000	110	5000	110000	400	383	177	S60/86x78	13
ПЖ 127-500	127	500	8500	400	195	112	P40s/41	4
ПЖ 127-1000	127	1000	19000	125	195	112	P40s/41	4
ПЖ 127-1000-1	127	1000	19000	125	195	112	E40	6

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
ПЖ 220-100-1	220	100	850	350***	134	81	P28s/24	5
ПЖ 220-200	220	200	2000	350***	134	81	P28s/24	5
ПЖ 220-300-1	220	300	4000	250***	134	81	P28s/24	5
ПЖ 220-400	220	400	5000	200*	180	91	P40s/41	4
ПЖ 220-500	220	500	10500	170	140	65	E27	6
ПЖ 220-500-4	220	500	7600	400	195	91	P40s/41	5
ПЖ 220-500-5	220	500	7600	400	195	91	E40	6
ПЖ 220-600	220	600	9300	200 *	195	112	P40s/41	4
ПЖ 220-1000	220	1000	21000	200	245	71	E40	3
ПЖ 220-1000-2	220	1000	21000	200	195	91	E40	6
ПЖ 220-1000-4	220	1000	18550	100	195	112	P40s/41	6
ПЖ 220-1000-5	220	1000	18550	100	195	112	E40	6
ПЖ 220-1100	220	1100	17350	200*	220	132	P40s/41	4
ПЖ 230-1000	230	1000	17200	500	230	134	P40s/41	7
ПЖЗ 24-200	24	200	4500	70	98	61	B24s-3	9
ПЖЗ 24-250-3	24	250	5800	100	145	81	P40s/41	8
ПЖЗ 24-500-3	24	500	13200	150	170	112	P40s/41	8

* - минимальная продолжительность горения, ч

** - габаритная яркость, кд/м²

***- минимальная наработка, ч

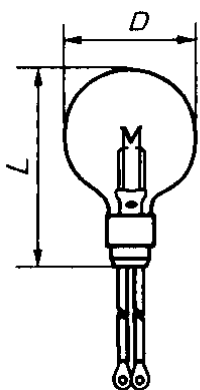


Рис. 1

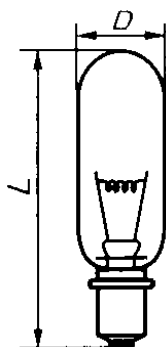


Рис. 2

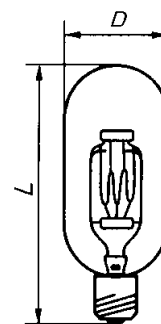


Рис. 3

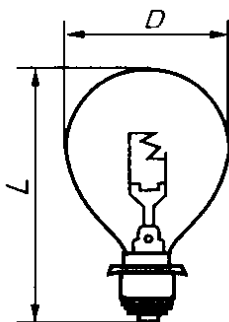


Рис. 4

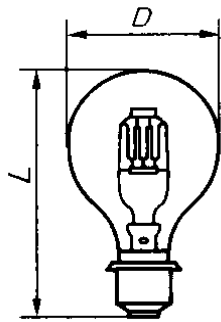


Рис. 5

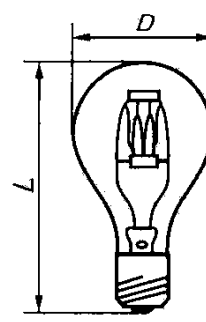


Рис. 6

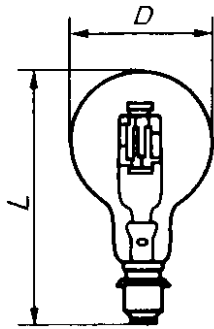


Рис. 7

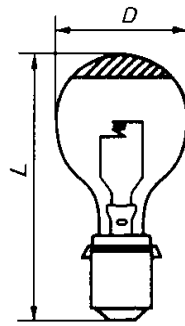


Рис. 8

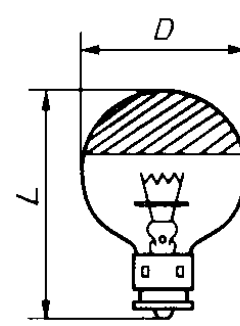


Рис. 9

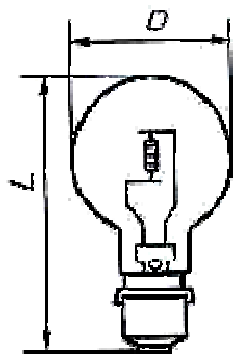


Рис. 10

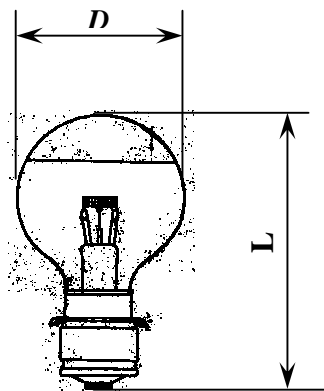


Рис. 11

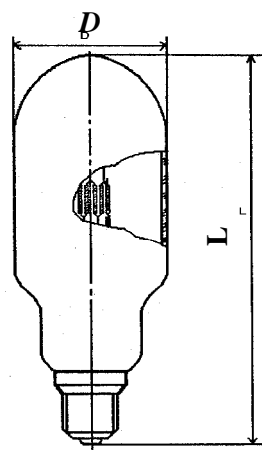


Рис. 12

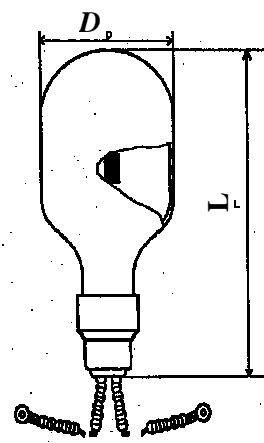


Рис. 13

Рекомендации по эксплуатации.

Положение ламп при эксплуатации:

ПЖ13,5-110, ПЖ27-110 – горизонтальное (ось тела накала должна находиться в горизонтальной плоскости) с допустимым отклонением от горизонтального положения $\pm 10^\circ$;

ПЖ220-400, ПЖ220-600, ПЖ220-1100 – горизонтальное (плоскость токовых вводов ламп должна быть также горизонтальной) с допустимым отклонением от горизонтального положения $\pm 45^\circ$;

ПЖ24-100, ПЖ24-100-1, ПЖ24-220, ПЖ24-220-1, ПЖ24-340, ПЖ24-340-1, ПЖ24-340-2, ПЖ24-340-3 – горизонтальное;

ПЖ220-100-1, ПЖ220-200, ПЖ220-300-1 – горизонтальное (плоскость вводов ламп должна быть также горизонтальной) с допустимым отклонением от горизонтального положения плюс 30° минус 10°;

ПЖ220-500-4, ПЖ220-500-5 – горизонтальное с допустимым отклонением в вертикальной плоскости на угол $\pm 45^\circ$ тело накала при этом должно находиться в вертикальной плоскости;

ПЖ324-200 - горизонтальное с допустимым отклонением от горизонтального вверх до 45° вниз до 90°;

ПЖ 127-500, ПЖ 230-1000 - горизонтальное с допустимым отклонением от горизонтального на угол $\pm 45^\circ$ при этом электроды должны располагаться в горизонтальной плоскости;

ПЖ50-500-1, ПЖ75-600, ПЖ110-500, ПЖ110-1000, ПЖ110-1500, ПЖ 220-500, ПЖ220-1000, ПЖ220-1000-2 - вертикальное цоколем вниз с допустимым отклонением от вертикального на угол $\pm 15^\circ$;

ПЖ324-250-3, ПЖ24-500-3 – вертикальное цоколем вниз с допустимым отклонением от вертикального на угол до 135°;

ПЖ110-3700, ПЖ110-5000 – вертикальное цоколем вниз с допустимым отклонением от этого положения на угол не превышающий 10°;

ПЖ24-1000, ПЖ324-1000, ПЖ127-1000, ПЖ127-1000-1, ПЖ220-1000-4, ПЖ220-1000-5 - вертикальное цоколем вниз с допустимым отклонением от вертикального на угол до 90°;

ПЖ 26-200 – произвольное.

Характеристики упакованных ламп

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных ламп, кг		Габариты упаковки (LxВxН), мм
			нетто	брутто	
ПЖЗ 13,5-110	50	0,050	2,50	4,00	345x345x280
ПЖ 24-100	120	0,070	8,40	10,14	630x380x240
ПЖ 24-100-1	120	0,070	8,40	10,14	630x380x240
ПЖЗ 24-200	50	0,060	3,00	8,70	345x345x280
ПЖ 24-220	120	0,070	8,40	10,14	630x380x240
ПЖ 24-220-1	120	0,070	8,40	10,14	630x380x240
ПЖЗ 24-250-3	50	0,150	7,50	9,64	415x415x357
ПЖ 24-340	100	0,080	8,00	10,00	680x340x280
ПЖ 24-340-1	100	0,080	8,00	10,00	680x340x280
ПЖ 24-340-2	100	0,080	8,00	10,00	680x340x280
ПЖ 24-340-3	100	0,080	8,00	10,00	680x340x280
ПЖЗ 24-500-3	18	0,220	4,00	6,07	695x350x192
ПЖ 24-1000	9	0,300	2,70	4,30	410x410x220
ПЖЗ 24-1000	9	0,300	2,70	4,30	410x410x220
ПЖ 26-200	120	0,080	9,60	12,00	630x380x240
ПЖЗ 27-110	50	0,050	2,50	4,00	345x345x280
ПЖ 50-500-1	40	0,110	4,40	4,80	580x360x185
ПЖ 75-600	40	0,150	6,00	6,40	580x360x185
ПЖ 110-500	100	0,070	7,00	6,00	410x345x310
ПЖ 110-1000	40	0,200	8,00	10,80	735x295x285
ПЖ 110-1500	15	0,200	3,00	6,90	590x360x265
ПЖ 110-3700	6	1,0	6,00	8,30	500x340x410
ПЖ 110-5000	4	2,0	8,00	9,90	420x420x510
ПЖ 127-500	15	0,200	3,00	4,00	590x360x265
ПЖ 127-1000	15	0,200	3,00	6,60	590x360x265
ПЖ 127-1000-1	15	0,200	3,00	5,10	590x360x265
ПЖ 220-100-1	40	0,060	2,40	5,00	480x360x160

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных ламп, кг		Габариты упаковки (LxВxН), мм
			нетто	брутто	
ПЖ 220-200	40	0,060	2,40	5,00	480x380x295
ПЖ 220-300-1	40	0,060	2,40	5,00	480x380x295
ПЖ 220-400	36	0,200	7,20	9,60	820x415x205
ПЖ 220-500	100	0,070	7,00	9,60	410x345x310
ПЖ 220-500-4	36	0,200	7,20	9,90	820x415x205
ПЖ 220-500-5	36	0,200	7,20	9,90	820x415x205
ПЖ 220-600	15	0,220	3,30	5,90	590x360x265
ПЖ 220-1000	40	0,200	8,00	10,80	735x295x285
ПЖ 220-1000-2	36	0,15	5,40	9,90	820x415x205
ПЖ 220-1000-4	15	0,200	3,00	6,60	590x360x265
ПЖ 220-1000-5	15	0,200	3,00	5,10	590x360x265
ПЖ 220-1100	9	0,270	2,43	4,30	410x410x220
ПЖ 230-1000	10	0,400	4,00	5,80	685x280x290

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ ЗЕРКАЛЬНЫЕ

Инфракрасные зеркальные лампы накаливания ИКЗ являются эффективными источниками направленного инфракрасного (теплового) излучения.

Лампы типов ИКЗ 215-225-175-1, ИКЗ 215-225-250-1, ИКЗ 225-235-250, ИКЗ 215-225-500 используются в облучательных установках для обогрева животных, пастеризации и сушки продуктов питания, сушки лаков и красок, процессов обжига и дистилляции.

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
ИКЗ 215-225-175-1	215-225	175	2350	3500	160	112	E27	1
ИКЗ 215-225-250-1	215-225	250	2350	5000	175	126	E27	1
ИКЗ 225-235-250	225-235	250	2350	5000	175	126	E27	1
ИКЗ 215-225-500	215-225	500	2350	6000	250	134	E40	2

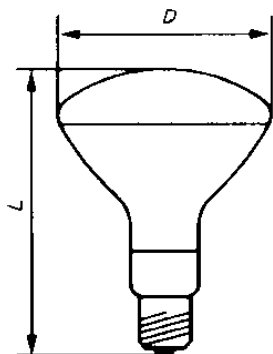


Рис. 1

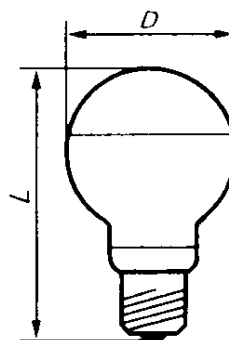


Рис. 2