

.09

## 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.

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ПРОЖЕКТОРНЫЕ



- Проекторные 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.

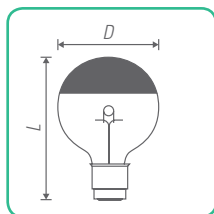


Рисунок 1

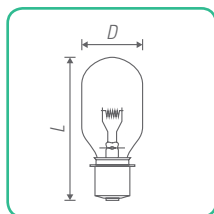


Рисунок 2

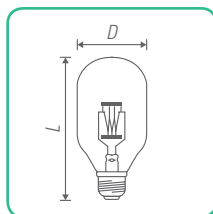


Рисунок 3

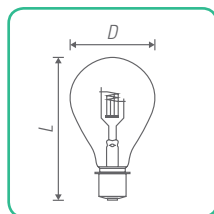


Рисунок 4

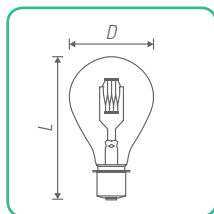


Рисунок 5

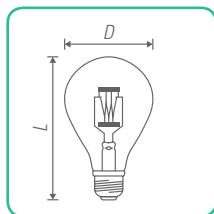


Рисунок 6

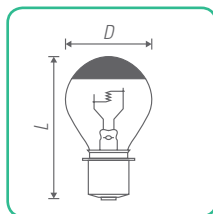


Рисунок 7

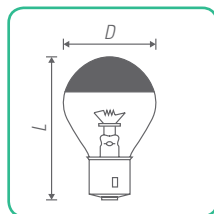


Рисунок 8

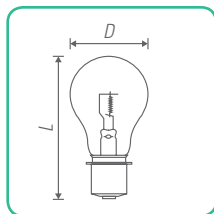


Рисунок 9

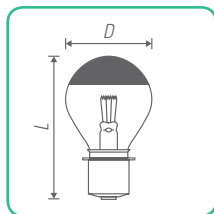


Рисунок 10

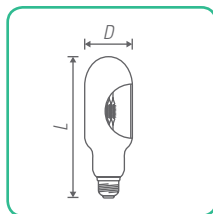


Рисунок 11

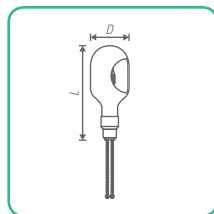










Рисунок 12

## Лампы накаливания прожекторные

Тип лампы	V	W	lm	t(ч)	L, мм.	D, мм.		№
ПЖЗ 13,5-110	13,5	110	2100	50*	100	61	1Φ-C34-1	11
ПЖ 24-100	24	100	18,0x10 <sup>6</sup> **	5*	110	61	P28s/24	10
ПЖ 24-100-1	24	100	18,0x10 <sup>6</sup> **	5	110	61	P28s/24	10
ПЖ 24-220	24	220	30,0x10 <sup>6</sup> **	5*	114	61	P28s/24	10
ПЖ 24-220-1	24	220	30,0x10 <sup>6</sup> **	5	114	61	P28s/24	10
ПЖ 24-340	24	340	30,0x10 <sup>6</sup> **	5*	122	66	P40s/41	10
ПЖ 24-340-1	24	340	30,0x10 <sup>6</sup> **	5*	115	66	P28s/24	10
ПЖ 24-340-2	24	340	30,0x10 <sup>6</sup> **	5	115	66	P28s/24	10
ПЖ24-340-3	24	340	30,0x10 <sup>6</sup> **	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	1Φ-C34-1	11
ПЖ 26-200	26	200	4500	50	115	66	1Φ-C34-1	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

## Лампы накаливания прожекторные

Тип лампы								
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
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/м<sup>2</sup>

\*\*\* - минимальная наработка, ч

#### Рекомендации по эксплуатации:

- Положение ламп при эксплуатации:
- ПЖ 13,5-110, ПЖ 27-110 – горизонтальное (ось тела накала должна находиться в горизонтальной плоскости), с допустимым отклонением от горизонтального положения  $\pm 10^\circ$ ;
- ПЖ 220-400, ПЖ 220-600, ПЖ 220-1100 – горизонтальное (плоскость токовых вводов ламп должна быть также горизонтальной), с допустимым отклонением от горизонтального положения  $\pm 45^\circ$ ;
- ПЖ 24-100, ПЖ 24-100-1, ПЖ 24-220, ПЖ 24-220-1, ПЖ 24-340, ПЖ 24-340-1, ПЖ 24-340-2, ПЖ 24-340-3 – горизонтальное;
- ПЖ 220-100-1, ПЖ 220-200, ПЖ 220-300-1 – горизонтальное (плоскость вводов ламп должна быть также горизонтальной), с допустимым отклонением от горизонтального положения минус  $10^\circ$  - плюс  $30^\circ$ ;
- ПЖ 220-500-4, ПЖ 220-500-5 – горизонтальное, с допустимым отклонением в вертикальной плоскости на угол  $\pm 45^\circ$ . Тело накала при этом должно находиться в вертикальной плоскости;
- ПЖЗ 24-200 - горизонтальное, с допустимым отклонением от горизонтального минус  $90^\circ$  плюс  $45^\circ$ ;
- 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;
- ПЖ 50-500-1, ПЖ 75-600, ПЖ 110-500, ПЖ 110-1000, ПЖ 110-1500, ПЖ 220-500, ПЖ 220-1000, ПЖ 220-1000-2 - вертикальное, цоколем вниз, с допустимым отклонением от вертикального на угол  $\pm 15^\circ$ ;
- ПЖЗ 24-250-3, ПЖ 24-500-3 – вертикальное, цоколем вниз, с допустимым отклонением от вертикального на угол до  $135^\circ$ ;
- ПЖ 110-3700, ПЖ 110-5000 – вертикальное, цоколем вниз, с допустимым отклонением от этого положения на угол, не превышающий  $10^\circ$ ;
- ПЖ 24-1000, ПЖ 324-1000, ПЖ 127-1000, ПЖ 127-1000-1, ПЖ 220-1000-4, ПЖ 220-1000-5 - вертикальное, цоколем вниз, с допустимым отклонением от вертикального на угол до  $90^\circ$ ;
- ПЖ 26-200 – произвольное.

## Характеристики упакованных ламп

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxBxH), мм
ПЖЗ 13,5-110	50	4,00	341x341x276
ПЖ 24-100	120	10,14	626x376x236
ПЖ 24-100-1	120	10,14	626x376x236
ПЖЗ 24-200	50	8,70	341x341x276
ПЖ 24-220	120	10,14	626x376x236
ПЖ 24-220-1	120	10,14	626x376x236
ПЖЗ 24-250-3	50	9,64	411x411x353
ПЖ 24-340	100	10,00	676x336x276
ПЖ 24-340-1	100	10,00	676x336x276
ПЖ 24-340-2	100	10,00	676x336x276
ПЖ 24-340-3	100	10,00	676x336x276
ПЖЗ 24-500-3	18	6,07	691x346x188
ПЖ 24-1000	9	4,30	406x406x216
ПЖЗ 24-1000	9	4,30	406x406x216
ПЖ 26-200	120	12,00	626x376x226
ПЖЗ 27-110	50	4,00	341x341x276
ПЖ 50-500-1	40	4,80	576x356x181
ПЖ 75-600	40	6,40	576x356x181
ПЖ 110-500	100	8,00	406x341x306
ПЖ 110-1000	40	10,80	731x291x281
ПЖ 110-1500	15	6,90	586x356x261
ПЖ 110-3700	6	8,30	496x336x406
ПЖ 110-5000	4	9,90	416x416x506
ПЖ 127-500	15	4,00	586x356x261
ПЖ 127-1000	15	6,60	586x356x261
ПЖ 127-1000-1	15	3,0	586x356x261

## Характеристики упакованных ламп

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxBxH), мм
ПЖ 220-100-1	40	5,00	476x376x291
ПЖ 220-200	40	5,00	476x376x291
ПЖ 220-300-1	40	5,00	476x376x291
ПЖ 220-400	36	9,60	816x381x201
ПЖ 220-500	100	9,60	406x341x306
ПЖ 220-500-4	36	9,90	816x381x201
ПЖ 220-500-5	36	9,90	816x381x201
ПЖ 220-600	15	5,90	586x356x261
ПЖ 220-1000	40	10,80	731x291x281
ПЖ 220-1000-2	36	9,90	816x381x201
ПЖ 220-1000-4	15	6,60	586x356x261
ПЖ 220-1000-5	15	3,0	586x356x261
ПЖ 220-1100	9	4,30	406x406x216
ПЖ 230-1000	10	5,80	681x276x286