

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ПРОЖЕКТОРНЫЕ



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

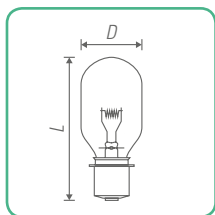


Рисунок 1

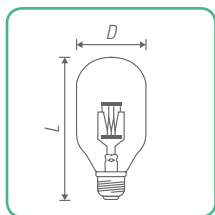


Рисунок 2

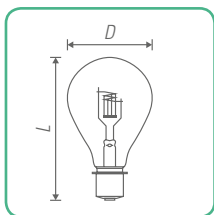


Рисунок 3

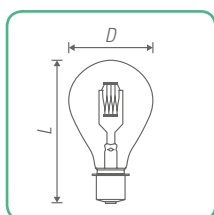


Рисунок 4

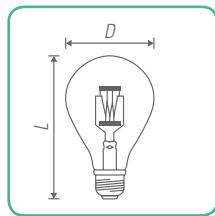


Рисунок 5

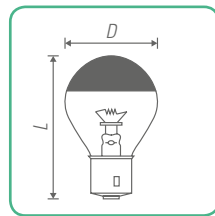


Рисунок 6

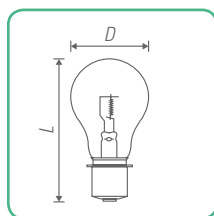


Рисунок 7

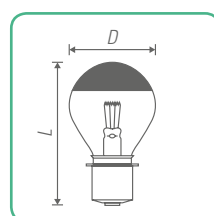


Рисунок 8

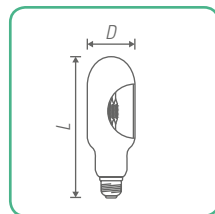


Рисунок 9

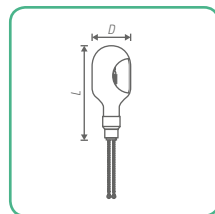


















Рисунок 10

## Лампы накаливания прожекторные

Тип лампы								
ПЖЗ 13,5-110	13,5	110	2100	50*	100	61	1Φ-C34-1	8
ПЖ 24-100	24	100	18,0x10 <sup>6**</sup>	5*	110	61	P28s/24	7
ПЖ 24-100-1	24	100	18,0x10 <sup>6**</sup>	5	110	61	P28s/24	7
ПЖ 24-220	24	220	30,0x10 <sup>6**</sup>	5*	114	61	P28s/24	7
ПЖ 24-220-1	24	220	30,0x10 <sup>6**</sup>	5	114	61	P28s/24	7
ПЖ 24-340	24	340	30,0x10 <sup>6**</sup>	5*	122	66	P40s/41	7
ПЖ 24-340-1	24	340	30,0x10 <sup>6**</sup>	5*	115	66	P28s/24	7
ПЖ 24-340-2	24	340	30,0x10 <sup>6**</sup>	5	115	66	P28s/24	7
ПЖ 24-340-3	24	340	30,0x10 <sup>6**</sup>	5	122	66	P40s/41	7
ПЖЗ 27-110	27	110	2000	50*	100	61	1Φ-C34-1	8
ПЖ 26-200	26	200	4500	50	115	66	1Φ-C34-1	7
ПЖ 50-500-1	50	500	11100	560	185	68	P40s/41	1
ПЖ 75-600	75	600	13400	250	185	68	P40s/41	1
ПЖ 110-500	110	500	10500	170	140	65	E27	5
ПЖ 110-1000	110	1000	22200	150	245	71	E40	2
ПЖ 110-1500	110	1500	34500	175	210	112	E40	5
ПЖ 110-3700	110	3700	80000	400	333	132	E40/55x47	9
ПЖ 110-5000	110	5000	110000	400	383	177	S60/86x78	10

## Лампы накаливания прожекторные

Тип лампы								
ПЖ 127-500	127	500	8500	400	195	112	P40s/41	3
ПЖ 127-1000	127	1000	19000	125	195	112	P40s/41	3
ПЖ 127-1000-1	127	1000	19000	125	195	112	E40	5
ПЖ 220-100-1	220	100	850	350***	134	81	P28s/24	4
ПЖ 220-200	220	200	2000	350***	134	81	P28s/24	4
ПЖ 220-300-1	220	300	4000	250***	134	81	P28s/24	4
ПЖ 220-400	220	400	5000	200*	180	91	P40s/41	3
ПЖ 220-500	220	500	10500	170	140	65	E27	5
ПЖ 220-500-4	220	500	7600	400	195	91	P40s/41	4
ПЖ 220-500-5	220	500	7600	400	195	91	E40	5
ПЖ 220-600	220	600	9300	200*	195	112	P40s/41	3
ПЖ 220-1000	220	1000	21000	200	245	71	E40	2
ПЖ 220-1000-2	220	1000	21000	200	195	91	E40	5
ПЖ 220-1000-4	220	1000	18550	100	195	112	P40s/41	4
ПЖ 220-1000-5	220	1000	18550	100	195	112	E40	5
ПЖ 220-1100	220	1100	17350	200*	220	132	P40s/41	3
ПЖЗ 24-200	24	200	4500	70	98	61	B24s-3	6

\* — 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 токовых 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 — горизонтальное, с допустимым отклонением от горизонтального на угол  $\pm 45^\circ$ . При этом токовые вводы 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  $\pm 15^\circ$ ;
- ПЖ 110-3700, ПЖ 110-5000 — вертикальное, цоколем вниз, с допустимым отклонением от этого положения на угол, не превышающий  $10^\circ$ ;
- 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.