

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

- Лампы типов Ж54-25, Ж54-40, Ж54-60, Ж80-60, Ж110-15, Ж110-25 используются для местного и общего освещения подвижного состава железных дорог.
- Лампы типов ЖГ60-65, ЖГ120-60 используются для освещения трамвайных вагонов.
- Лампы типов ЖС12-15+15, ЖС12-25+25, ЖС12-15, ЖС12-25 применяются в качестве источника света железнодорожных светофоров.

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
Ж 54-25	54	25	270	1000	75	51	B22d, E27	1
Ж 54-40	54	40	480	1000	104	60	B22d, E27	2
Ж 54-60	54	60	810	1000	104	60	B22d, E27	2
Ж 80-60	80	60	740	1000	104	61	B22d, E27	2
Ж 110-15	110	15	80	1000	75	51	B22d, E27	1
Ж 110-25	110	25	185	1000	75	51	B22d, E27	1
ЖГ 60-65	60	65	730	1200	75	60	E27	2
ЖГ 120-60	120	60	500	1500	75	51	B22d, E27	1
ЖС 12-15	12	15	130	1500*	102	55	P24s/17	3
ЖС12-15+15	12	15/15	130/130	2000**/300**	65	35	P42d/11	4
ЖС 12-25	12	25	230	1500*	102	55	P24s/17	3
ЖС12-25+25	12	25/25	230/230	2000**/300**	65	35	P42d/11	4

*- минимальная продолжительность горения, ч

** - минимальная продолжительность горения основного тела накала и резервного тела накала

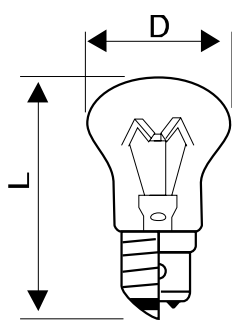


Рис. 1

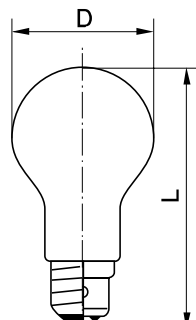


Рис. 2

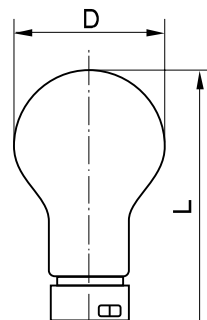


Рис. 3

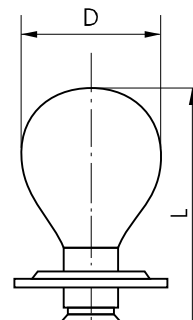


Рис. 4

Рекомендации по эксплуатации.

Положение ламп Ж и ЖГ (кроме ЖГ 120-60) при эксплуатации – произвольное, ламп ЖГ 120-60 вертикальное цоколем вверх с допустимым отклонением от вертикального на угол, не превышающий 15°; ламп ЖС 12-15, ЖС 12-25 в вертикальном положении, цоколем вниз, ЖС 12-15+15, ЖС 12-25+25 – в горизонтальном положении, с фиксирующей выемкой цоколя вниз.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных ламп, кг		Габариты упаковки (LxVxH), мм
			нетто	брутто	
Ж 54-25	154	0,030	4,62	6,50	580x360x185
Ж 54-40	120	0,038	4,56	7,00	630x380x240
Ж 54-60	120	0,038	4,56	7,00	630x380x240
Ж 80-60	120	0,038	4,56	6,60	630x380x240
Ж 110-15	154	0,030	4,62	6,50	580x360x185
Ж 110-25	154	0,030	4,62	6,50	580x360x185
ЖГ 60-65	120	0,050	6,00	8,00	560x380x250
ЖГ 120-60	154	0,040	6,60	8,10	580x360x185
ЖС 12-15	120	0,035	4,20	6,80	580x367x215
ЖС12-15+15	120	0,025	3,00	6,80	390x240x155
ЖС 12-25	120	0,035	4,20	6,80	580x367x215
ЖС12-25+25	120	0,025	3,00	6,80	390x240x155

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ СУДОВЫЕ

Судовые лампы накаливания предназначены для использования в судовых светильниках местного и общего освещения и в светосигнальных приборах. Лампы выпускаются в прозрачных колбах и отличаются высокой механической прочностью.

Тип лампы	Напряжение, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
С 13-25	13	25	9*	200	57	36	B15d/18	3
С 24-25-1	24	25	310	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 24-40-1	24	40	530	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 24-60-1	24	60	850	700	75	51	E27, B22d	1,2
С 24-60-2	24	60	700	1000	72	51	B22d	2
С 26-25	26	25	400	200	57	36	B15d/18	4
С 27-60-1	24	60	700	1000	72	51	B22d	2
С 110-25-1	110	25	180	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 110-40-1	110	40	305	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 110-60-1	110	60	515	700	75	51	E27, B22d	1,2
С 127-25-1	127	25	200	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 127-40-1	127	40	320	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 127-60-1	127	60	580	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 220-25-1	220	25	155	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 220-40-1	220	40	290	1000	75	51	E27, B22d	1,2
С 220-60-1	220	60	450	700	75	51	E27, B22d	1,2
С 24-25-1Н	24	25	14*	1000	75	51	E27	1
С 24-40-1Н	24	40	14*	1000	75	51	E27	1
С 24-60-1Н	24	60	14*	700	75	51	E27	1