.06

лампы накаливания железнодорожные

Лампы накаливания железнодорожные используются для местного и общего освещения подвижного состава железных дорог, трамвайных вагонов, также применяются в качестве источника света железнодорожных светофоров. Их основное преимущество - повышенная стойкость к механическим нагрузкам.

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ



- Лампы типов Ж 54-25, Ж 54-40, Ж 54-60, Ж 80-60, Ж 110-15, Ж 110-25 используются для местного и общего освещения подвижного состава железных дорог.
- Лампы типов ЖГ 60-65, ЖГ 120-60 используются для освещения трамвайных вагонов.
- Лампы типов ЖС 12-15+15, ЖС 12-25+25, ЖС 12-15, ЖС 12-25 применяются в качестве источника света железнодорожных светофоров.





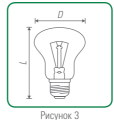






Рисунок 5



Лампы накаливания для дорожных светофоров

Тип лампы	V	\mathbb{W}	Im	t _(ч)	L, MM.	Ø D, MM.		N _o
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

Лампы накаливания для дорожных светофоров

Тип лампы	V	\mathbb{W}	Im	t(y)	L, MM.	(D, MM.)		$egin{pmatrix} V_{0z} \\ O \\ \end{pmatrix}$
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
ЖС 12-15+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
ЖС 12-25+25	12	25/25	230/230	2000** /300**	65	35	P42d/11	4

^{*-} минимальная продолжительность горения, ч

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 брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxBxH), мм
Ж 54-25	154	5,3	577x357x181
Ж 54-40	120	6,0	626x376x236
Ж 54-60	120	6,0	626x376x236
Ж 80-60	120	6,0	626x376x236
Ж 110-15	154	5,3	577x357x181

^{**-} минимальная продолжительность горения основного тела накала и резервного тела накала

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxBxH), мм
Ж 110-25	154	5,3	577x357x181
ЖГ 60-65	120	6,8	556x376x246
ЖГ 120-60	154	6,0	577x357x181
ЖС 12-15	120	6,0	576x363x211
ЖС 12-15+15	120	3,5	386x236x151
ЖС 12-25	120	5,6	576x363x211
ЖС 12-25+25	120	3,5	386x236x151