

ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



- Лампы накаливания специального назначения используются для освещения, подсветки, сигнализации, индикации в различных установках и приборах.
- Лампы накаливания типов РН 55-15, РН 8-20 используются только в качестве ЗИП в различных осветительных и сигнальных приборах.
- Лампа накаливания оптическая типа ОП 6-3 применяется в оптической системе светового указателя электрических измерительных комплексов.
- Лампа накаливания оптическая типа ОП 12-100 применяется в оптических системах станков и различной аппаратуры в качестве ЗИП для ремонта изделий, находящихся в эксплуатации микроскопов.
- Лампа типа Р 40-1,2-1 используется в рудничных электро-возных фарах ФРЭ1.1МГ.
- Лампы накаливания типа РН 60-4,8 эксплуатируются в световых приборах различного назначения при повышенных механических и климатических нагрузках.

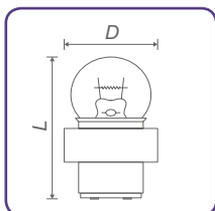


Рисунок 1

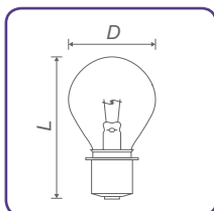


Рисунок 2

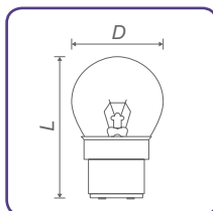


Рисунок 3

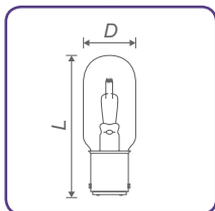


Рисунок 4

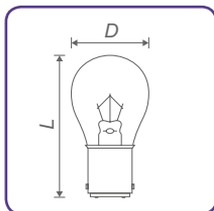


Рисунок 5

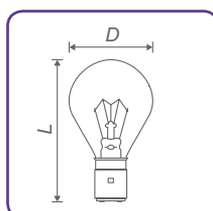


Рисунок 6

Лампы накаливания специального назначения

Тип лампы	V	W	lm	t _(ш)	L, мм.	∅, мм.	Габариты	№
ОП 6-3	6	3	1,5*	1500	34	18	P21d	1
ОП 12-100	12	100	2500	40	88	45	1Ф-С34-1	2
РН 60-4,8	60	4,8	35	430	55	26	B15d/18	5
РН 55-15	55	15	80	1000	60	35	B22d	3
Р40-1,2-1	40	1,15**	540	800	80	43	P20d/21	6
РН 8-20	8	20	265	120	58	21	B15d/18	4

* – осевая сила света, кд;

** – сила тока при номинальном напряжении А, не более.

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
ОП 6-3	100	1,90	376x196x101
ОП 12-100	110	7,00	523x263x221
РН 55-15	120	4,00	368x228x191
РН 8-20	100	1,45	376x196x101
РН 60-4,8	100	1,45	376x196x101
Р 40-1,2-1	120	6,60	535x228x196