

.11

лампы накаливания специального назначения

Лампы накаливания специального назначения используются для освещения, подсветки, сигнализации, индикации в различных осветительных и сигнальных приборах; для ремонта изделий, находящихся в эксплуатации микроскопов; для освещения жарочных шкафов электрических плит; для освещения подводных работ и рыбной ловли; в рудничных электровозных фарах; в хирургических приборах. Лампы отличаются устойчивостью к механическим нагрузкам и надежностью в эксплуатации при нестандартных климатических условиях.

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 6-30-2, 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 РН 220-230-40 предназначена для освещения жарочных шкафов газовых и электрических плит, работоспособна при температурах до 300°С;
- Лампа типа ПВ 110-1500-2 используется для освещения подводных работ и рыбной ловли на глубинах до 150-170 м при температуре окружающей среды от 6° С до 10° С;
- Лампа типа Р 40-1,2-1 используется в рудничных электровозных фарах ФРЭ1.1МГ;
- Лампа накаливания типа СГ 12,6-20 эксплуатируется в изделиях, работающих при повышенных механических и климатических нагрузках;
- Лампа накаливания типа СГ 60-3 эксплуатируется в электро-распределительных щитах пассажирских вагонов, устойчива к механическим нагрузкам;
- Лампы накаливания типа РН 60-4,8, РН 27-18 эксплуатируются в световых приборах различного назначения при повышенных механических и климатических нагрузках;
- Лампа накаливания типа РН 312-50 используются в качестве ЗИП в хирургических приборах, находящихся в эксплуатации.
- Лампы Г 245-255-100С используются в дорожных светофорах, отличаются повышенной стойкостью к механическим нагрузкам.

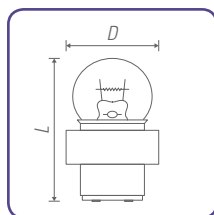


Рисунок 1

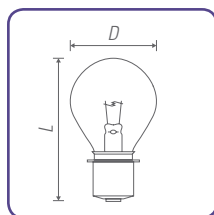


Рисунок 2

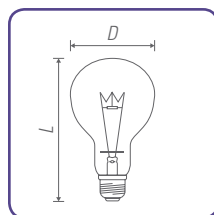


Рисунок 3

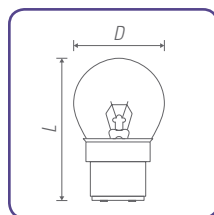


Рисунок 4

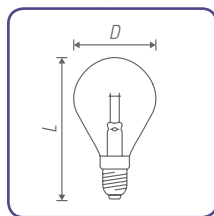


Рисунок 5

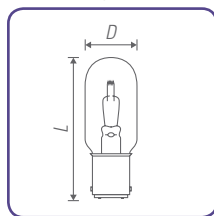


Рисунок 6

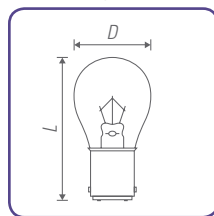


Рисунок 7

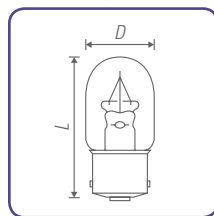


Рисунок 8

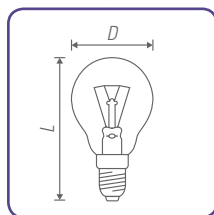


Рисунок 9

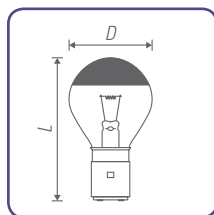


Рисунок 10

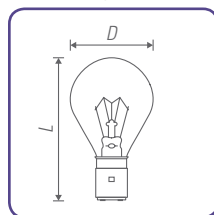


Рисунок 11

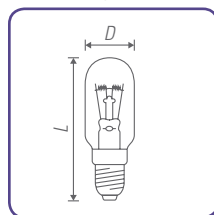


Рисунок 12

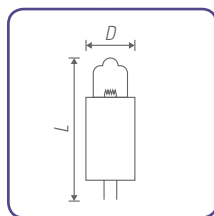


Рисунок 13

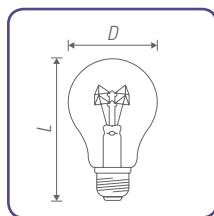


Рисунок 14

Лампы накаливания специального назначения

Тип лампы



ОП 6-3

6

3

1,5*

1500

34

18

P21d

1

ОП 12-100

12

100

2500

40

88

45

1Φ-
C34-1

2

ПВ 110-1500-2

110

1500

30000

400

235

132

E40

3

PH 55-15	55	15	80	1000	60	35	B22d	4
PH 6-30-2	6	30	390	100	77	43	E14	5
PH 8-20	8	20	265	120	58	21	B15d/18	6
PH 60-4,8	60	4,8	35	430	55	26	B15d/18	7
PH 27-18	27	18	220	215	33	15,4	B12s	8
PH 220-230-40	225	40	200	1500	80	45	E14	9
PH3 12-50	12	50	540	500	78	43	P20d/21	10
P 40-1,2-1	40	1,15**	540	800	80	43	P20d/21	11
СГ 60-3	60	3,0	6,1	1100	54	16,5	E14	12
СГ 12,6-20	12,6	20	140	-	36	11	S11/18	13
Г 245-255-100С	250	100	1100	-	115	60	E27	14

* - 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 (LxVxH), мм
ОП 6-3	100	1,90	377x192x103
ОП 12-100	110	7,00	521x261x211
ПВ 110-1500-2	9	5,00	406x406x256
PH 6-30-2	100	5,00	533x226x186
PH 8-20	100	1,45	377x192x103
PH3 12-50	120	5,00	533x226x186
PH 55-15	120	4,00	366x226x181
PH 60-4,8	100	1,45	377x192x103
PH 27-18	240	3,60	231x181x171

Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxВxН), мм
PH 220-230-40	192	6,00	566x376x171
P 40-1,2-1	120	6,60	533x226x186
СГ 12,6-20	40	0,20	231x181x171
СГ 60-3	50	1,30	377x192x103
Г 245-255-100С	120	8	626x376x236