

## ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ САМОЛЕТНЫЕ



- Лампы накаливания самолетные предназначены для внутреннего освещения салонов самолетов и сигнализации.
- Лампы рассчитаны на работу при пониженном атмосферном давлении и повышенной (до 98%) относительной влажности воздуха.
- Тело накала самолетных ламп обладает высокой механической прочностью и выдерживает значительные вибрационные и ударные нагрузки.

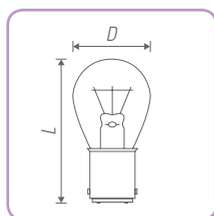


Рисунок 1

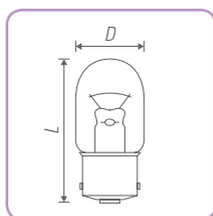


Рисунок 2

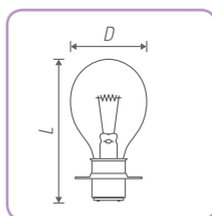


Рисунок 3

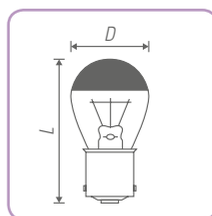


Рисунок 4

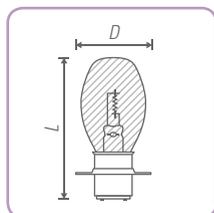


Рисунок 5

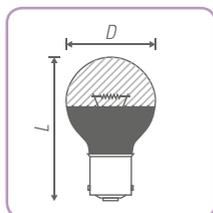


Рисунок 6

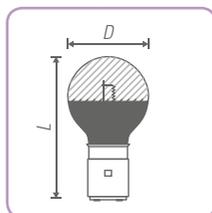


Рисунок 7

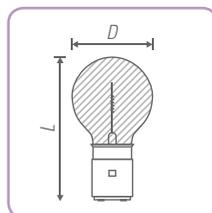


Рисунок 8

### Лампы накаливания самолетные

Тип лампы

V

W

lm

cd

t<sub>(ч)</sub>

L, мм.

D, мм.

Базис

№

СМ 7,5-9

7,5

9

50

-

250\*

51,0

26,0

B15d

1

СМ 27-18

27

18

220

-

150\*

33,0

15,4

B12s

2

СМ 28-80

28

80

-

12\*\*

75\*

71,0

39,0

P30d/10.3-1

3

СМЗ 28-20-1

28

20

200

-

100\*

51,0

26,0

B15s

4

## Лампы накаливания самолетные

Тип лампы	V	W	lm	cd	t(ч)	L, мм.	D, мм.		
СМЗ 28-23	28	23	-	60***	75*	58,0	28,0	P30d/10.3-1	5
СМЗ 28-28-1	28	28	-	235****	100*	54,0	33,0	BAY15s/18	6
СМЗ 28-60	28	60	-	1000****	100*	72,0	48,0	P20d/21	8
СМЗ 28-70	28	70	-	1000***	75*	70,0	38,0	P20d/21	7
СМЗ 28-24	28	24	225	-	100	51,0	31,0	B15d/18	6

\* – минимальная продолжительность горения, ч;

\*\* – габаритная яркость  $\times 10^6$ , кд/м<sup>2</sup>;

\*\*\* – осевая сила света, кд;

\*\*\*\* – максимальная сила света, кд;

\*\*\*\*\* – максимальная сила света по оптической оси с допустимым отклонением  $\pm 5^\circ$ , кд.

Рекомендации по эксплуатации:

- Положение ламп при эксплуатации – произвольное.

### Характеристики упакованных ламп

Тип лампы	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес брутто, кг, не более	Габариты упаковки (LxBxH), мм
СМ 7,5-9	100	4,50	376x196x101
СМ 27-18	240	3,60	218x183x161
СМЗ 28-20-1	100	1,90	376x196x101
СМЗ 28-23	50	2,20	308x308x82
СМЗ 28-28-1	50	1,70	376x196x101
СМЗ 28-60	100	5,30	443x213x191
СМЗ 28-70	120	5,00	368x228x191
СМ 28-80	120	3,20	368x228x191
СМЗ 28-24	100	2,00	376x196x101