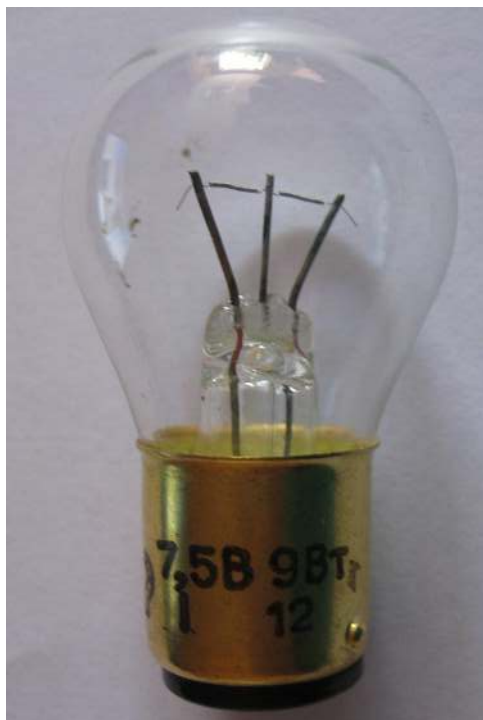


Лампа самолетная СМ7,5-9 В15d/18

Описание



Лампа накаливания самолетная СМ-7.5-9 предназначена для использования в бортовом аэронавигационном оборудовании, для внутрикабинного и салонного освещения на всех типах самолетов и вертолетов.
Номинальное напряжение: 7,5 В
Номинальная мощность: 9 Вт
Средняя продолжительность горения: не менее 125 ч
Тип цоколя: В15d/18
Лампа рассчитана на работу в сетях постоянного и переменного тока частотой 50 Гц.

Структура условного обозначения

СМХ-Х-1:

СМ - самолетная;

СМЗ - с зеркальным покрытием;

СМК - с красной колбой;

СМЧ - с колбой из черного увиолевого стекла;

Х - номинальное напряжение, В (6,3; 7,5; 13; 24; 26; 27; 28);

Х - номинальная мощность, Вт (1,6; 2,8; 4,8; 5; 9; 10; 15; 18;

20; 23; 25; 28; 60; 70; 80);

1 - отличительная особенность от базовой модели.

Условия эксплуатации

Лампы рассчитаны на работу при пониженном атмосферном давлении и повышенной относительной влажности (до 98%).

Лампы эксплуатируются при номинальном напряжении. Допускается эксплуатация ламп при напряжении, отличном от номинального, при этом продолжительность горения и световой поток резко снижаются.

Требования техники безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.2.007.13-88.