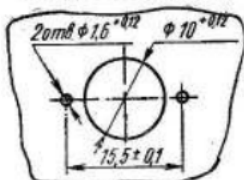


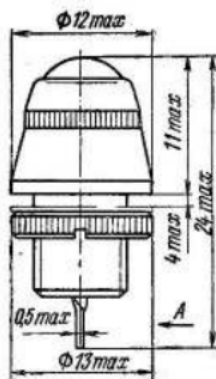
*Разметка для крепления*



*Разметка для печатной платы*

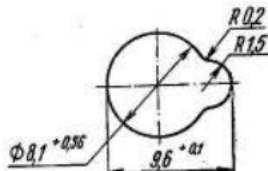


МФС2



Масса 10 г

*Разметка для крепления*



*Сопротивление изоляции, МΩ:*

в нормальных климатических условиях и при температуре 213 К (-60°C) . . . . .	не менее 200
при температуре 373 К (100°C) и после циклического воздействия температур . . . . .	не менее 50
в условиях относительной влажности воздуха при кратковременном воздействии . . . . .	не менее 10
при длительном воздействии . . . . .	не менее 5

Испытательное напряжение переменного тока частоты 50 Гц, кВ:

в нормальных климатических условиях и при температуре 213 К (-60°C) . . . . .	0,5
в условиях относительной влажности воздуха при пониженном атмосферном давлении . . . . .	0,3
Сила контактного давления, обеспечиваемая пружиной фонаря, Н (гс):	0,1

в нормальных условиях . . . . .	не менее 0,98 (100)
после 150-кратной смены ламп . . . . .	не менее 0,49 (50)
Износостойчивость — число смен ламп . . . . .	150

## НАДЕЖНОСТЬ

Минимальная наработка\*, ч . . . . . 10 000  
Срок сохраняемости\*, лет . . . . . 12

\* В режимах и условиях, допускаемых документом на поставку.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изгиб выводов фонарей не допускается.

Рабочее положение — любое.

Вставление — извлечение лампы в фонарь производится вручную при помощи специального приспособления, изготовленного из любого гибкого материала.

Допускается эксплуатация фонарей в условиях относительной влажности воздуха до 98% при температуре 313 К (40°C) без конденсации влаги.

Для пайки выводов фонарей рекомендуется применять припой, содержащий 40—60% олова, с точкой плавления 503 К (230°C) с канифолью.