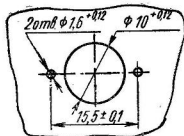
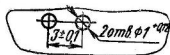


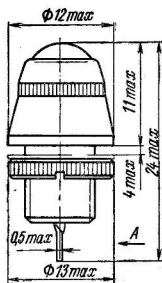
Разметка для крепления



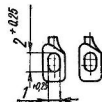
Разметка для печатной платы



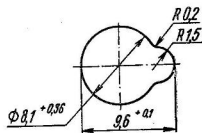
МФС2



Вид А



Разметка для крепления



Масса 10 г

Сопротивление изоляции, МОм:

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
при пониженном атмосферном давлении	0,1

Сила контактного давления, обеспечиваемая пружиной фонаря, Н (гс):

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.

Вставка — 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.