



## Излучатель тестовый ИТ08.01

Обязательной сертификации не подлежит.

### Руководство по эксплуатации

СПЕК.425 411.100РЭ

#### 1. Назначение.

- Излучатель тестовый ИТ08.01 предназначен для проверки работоспособности извещателей пожарных пламени типа «Спектрон» серии 100 и 200.
- Тестовый излучатель имеет 2 режима работы: непрерывный и прерывистый. Для проверки работоспособности извещателей используется прерывистый режим.

#### 2. Технические характеристики.

Расстояние до чувствительного элемента извещателя не более, м ..... 30

Питание ..... 4 элемента R20 или 373.

#### 3. Комплектность.

В комплект поставки тестового излучателя входит:

Тестовый излучатель ..... 1шт.

Руководство по эксплуатации ..... 1шт.

Примечание: элементами питания тестовый излучатель не комплектуется.

#### 4. Эксплуатационные ограничения.

- Неправильное подключение элементов питания приводит к выходу изделия из строя.
- Для нормальной работы тестового излучателя все элементы питания должны быть полностью заряжены. При этом ток короткого замыкания элемента должен быть не менее 2,5 А (проверка осуществляется амперметром на пределе 10А).

#### 5. Использование по назначению.

- Элементы питания установить в корзину в соответствии с маркировкой.
- Корзину установить в корпус излучателя в соответствии с рисунком 1 и требуемым режимом работы.
- Для проверки работоспособности извещателя включить тестовый излучатель в режиме прерывистого горения и направить его луч на чувствительный элемент извещателя. Сработка извещателя должна произойти за время не более 30с.

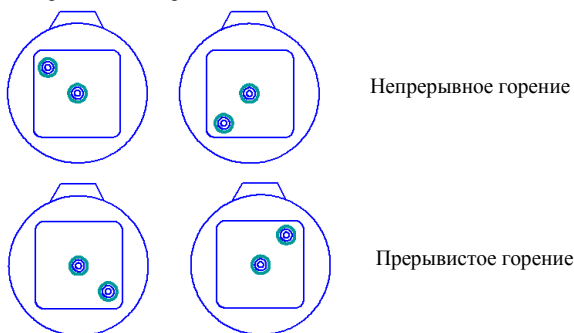


Рисунок 1.

Вид сверху на cassette с элементами питания относительно корпуса излучателя.

#### 6. Свидетельство о приёме.

Излучатель тестовый ИТ08.01 № \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации.

ОТК \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_