



ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ

ТИП FD 8020

ПАСПОРТ 03-8020-12-10

EVPU
1293-CPD-0213



1293

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Пожарный извещатель предназначен для обнаружения пожара на ранней стадии развития, когда температура окружающей среды или скорость ее нарастания превышает заданное пороговое значение. Принцип действия пожарного извещателя основан на изменении омического сопротивления термистора в зависимости от температуры окружающей среды. FD8020 монтируется на основаниях серии 8000.

Пожарный извещатель (рис.1) состоит из печатной платы и камера с термистором (поз.4), помещенных в пластмассовый корпус (поз.5).

Два светодиода (поз.3) обеспечивают зону видимости в 360° и отображают состояние устройства:

- Покой - светодиоды не светятся;
- Тревога - светодиоды светятся непрерывно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания

(10-30)V DC

Потребляемый ток в состоянии "Покой"

40 µA/22,5V DC

Потребляемый ток в состоянии "Тревога"

8 mA/10VDC; 25mA/30VDC

- с базой типа 8000 или 8000D

18 mA/10VDC; 55mA/30VDC

- с базой типа 8000R, 8000DR или 8000L

A2R (согласно EN 54-5:2000)

Температурный класс

или BR

круг с диаметром 10 м (согласно EN 54)

до 8 м (согласно EN 54)

для RI 31 или RI 31S

IP 43

Рабочий температурный диапазон

с минус 10°C до 55°C

Устойчивая работоспособность при

относительной влажности (93±3)% и температуре 40°C

Габаритные размеры с основанием Ø100 mm, h 47mm

0,100 kg

Масса пожарного извещателя с основанием

Тип подключения связывающей линии к основанию- двухпроводный, единоножильный или

многожильный изолированный провод (0,8-1,5) mm²

Сечение соединительного провода

МОНТАЖ

Пожарный извещатель используется совместно с основаниями (базами) типа 8000 (стандартная), 8000D (с диодом Шоттки), 8000R (с релейным выходом), 8000DR (с диодом Шоттки и резистором 510 Ω) или 8000L (с резистором 510 Ω). Они поставляются отдельно и закрепляются в нужном месте с помощью дюбелей и винтов. Электрическое подключение необходимых для установки компонентов производится в соответствии с представленной схемой (рис.2). При подключении проводов рекомендуется использовать кабельные наконечники.

Для установки на основание пожарный извещатель прикладывается к основанию (рис.1,поз.1) и поворачивается по направлению часовой стрелки до попадания в направляющие пазы (рис.1,поз.2). Затем поворачивается до упора (рис.3.1). При этом прорези на основании и корпусе извещателя должны совпасть (рис.3.2).

Запирание пожарного извещателя (рис.4). Перед установкой извещателя из основания удаляется ключ (поз.3) и вырезается ребро (поз.1) запорного пальца (поз.2).

Снятие запорного в основании пожарного извещателя. Ключ вставляется в прорезь (поз.4), надавливается внутрь, и одновременно с этим пожарный извещатель поворачивается в направлении против часовой стрелки. Затем ключ вынимается из прорези, а пожарный извещатель поворачивается в том же направлении до его отделения от базы.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Пожарный извещатель проверяется на работоспособность после его монтажа как часть системы пожарной сигнализации на объекте или при проведении технического обслуживания в следующей последовательности:

- 1.На шлейф пожарной сигнализации, к которому подключен тестируемый пожарный извещатель, подать напряжение питания. Напряжение питания может подаваться от пожарной централи или от отдельного источника питания 24V DC/0,1A.
- 2.Через минуту после подачи напряжения с помощью теплового тестера осуществить воздействие на пожарный извещатель, в результате чего не позднее чем через 30 секунд пожарный извещатель должен перейти в состояние "Тревога".
- 3.На несколько секунд прекратить подачу напряжения на шлейф пожарной сигнализации, к которому подключен тестируемый пожарный извещатель или подать команды "Сброс" от пожарной централи. Пожарный извещатель должен перейти в состояние "Покой".

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Делается оторизованным лицом и включает следующие мероприятия:

- 1.Внешний осмотр для выявления видимых механических повреждений - ежемесячно
- 2.Проверка работоспособности в реальных условиях - ежемесячно
- 3.*Профилактическая очистка от пыли - раз в 6 месяцев

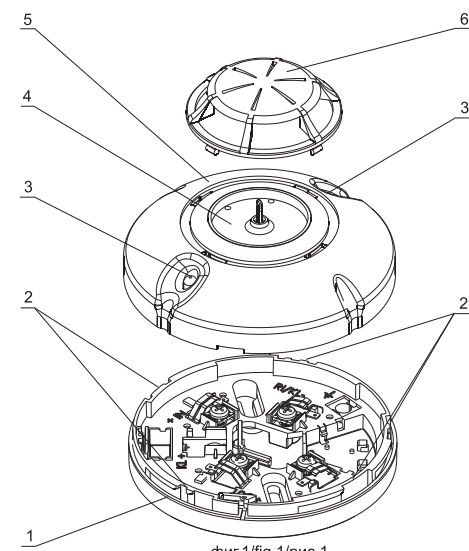
*Пожарный извещатель снимается с основанием. Потом снимается крышка корпуса (рис.1,поз.6). Очистка от пыли термистора и камеры производится кисточкой.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

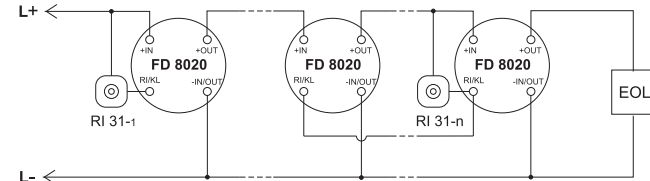
Гарантийный срок - 36 месяцев от даты продажи.

Фирма-производитель гарантирует нормальную работу пожарного извещателя при соблюдении инструкций по эксплуатации, указанных в настоящем паспорте.

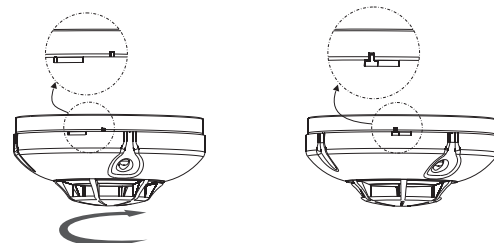
Фирма-производитель не несет гарантийной ответственности в случае неисправностей, причиненных механическими воздействиями на изделие, при использовании устройства не назначению, а также при изменениях и модификациях устройства, совершенных после его производства. Фирма-производитель несет гарантийную ответственность только за неисправности в пожарном извещателе, возникшие по вине производителя.



фиг.1/fig.1/рис.1

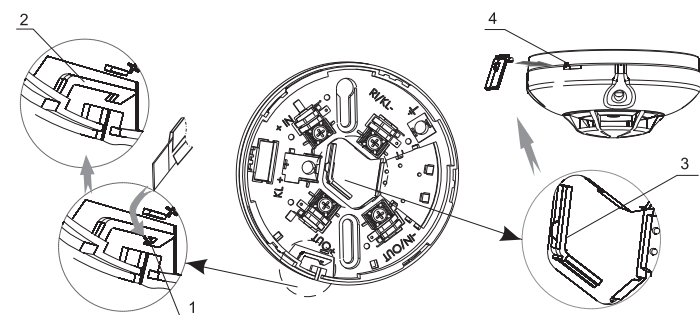


фиг.2/fig.2/рис.2



фиг.3.1/fig.3.1/рис.3.1

фиг.3.2/fig.3.2/рис.3.2



фиг.4/fig.4/рис.4