

26.30.50-80.00

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ  
ТЕПЛОВОЙ

КАДЕТ-ТЗ

ПАСПОРТ  
ПМПБ 425212.010 ПС

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством, принципом действия, порядком размещения и монтажа, правилами эксплуатации, транспортирования и хранения извещателя пожарного теплового «КАДЕТ-ТЗ».

Извещатель соответствует классу А2 по ГОСТ Р 53325.

В настоящем паспорте приняты следующие сокращения:

ШПС – шлейф пожарной сигнализации;

ППКП – прибор приемно–контрольный пожарный.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Извещатель пожарный тепловой «КАДЕТ-ТЗ», далее извещатель, предназначены для контроля температуры окружающей среды в закрытых помещениях различных зданий и сооружений.

1.2 При повышении температуры окружающей среды в охраняемом помещении выше порогового значения, извещатель формирует сигнал «ПОЖАР» для передачи на ППКП типа «Сигнал», «ВЭРС-ПК», «ППК-2М».

1.3 Режим «ПОЖАР» индицируется красным оптическим индикатором.

1.4 Индикация режима «ПОЖАР» зависит от типа ШПС, к которому подключен извещатель. В постояннотоковом ШПС индикация осуществляется постоянным свечением оптического индикатора, а в знакопеременном ШПС - миганием (пропаданием свечения на время подачи обратного напряжения).

1.5 Извещатель обеспечивает индикацию дежурного режима работы кратковременными вспышками красного оптического индикатора.

1.6 Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу с ППКП по двухпроводному ШПС с номинальным напряжением питания шлейфа 12 или 24 В.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон статической температуры срабатывания, °С ..... 54 - 70

2.2 Диапазон питающих напряжений, В ..... 9 - 30

2.3 Ток потребления в дежурном режиме при максимальном напряжении питания 30 В, мА, не более ..... 0,15

2.4 Ток потребления в режиме «ПОЖАР» устанавливается внешним резистором в диапазоне значений, мА ..... 5 - 30

2.5 Внутреннее сопротивление в режиме «ПОЖАР» при токе 20 мА, Ом, не более ..... 500

2.5 Габаритные размеры, мм, не более ..... Ø80×27

2.6 Масса, кг, не более ..... 0,05

2.7 Средний срок службы, лет, не менее ..... 10

2.8 Степень защиты оболочки извещателя по ГОСТ 14254 ..... IP10

2.9 По устойчивости к электрическим помехам в цепи источника электрического питания и по помехоэмиссии извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325 и ГОСТ Р 51317 для 3-й степени жесткости.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей пожарных тепловых «КАДЕТ-ТЗ», соответствует таблице.

Наименование	Кол-во	Примечание
Извещатель пожарный тепловой «КАДЕТ-ТЗ»	1 шт.	
Паспорт	1/100 шт.	Один на упаковку
Тара групповая	1/100 шт.	Одна на 100 шт.

### 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Извещатель не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе в аварийных ситуациях).

4.2 Конструкция и схемные решения извещателя обеспечивают его пожарную безопасность при эксплуатации и соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003.

4.3 По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель удовлетворяет требованиям 3 класса согласно ГОСТ 12.2.007.0.

4.5 При установке или снятии извещателей соблюдать правила работы на высоте.

### 5 РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1 6.1 При проектировании размещения и эксплуатации извещателей необходимо руководствоваться действующими нормативными документами.

5.2 Для размещения извещателей необходимо выбирать места, в которых обеспечиваются:

- минимальные вибрации строительных конструкций;
- максимальное удаление от источников электромагнитных помех (электропроводка и т.п.), инфракрасного излучения (тепловые приборы);
- исключение попадания на корпус воды.

5.3 Извещатели размещают с учетом габаритных и установочных размеров согласно рис. 2.

5.4 Извещатели подключаются к шлейфу при помощи винтовых соединений. К одному винтовому соединению можно подключать до трех проводов с сечением от 0,2 до 0,5 мм<sup>2</sup>.

5.5 Схемы подключения извещателя к различным типам ШПС приведены на рис. 3 - рис. 5.

5.6 При проведении ремонтных работ помещений должна быть обеспечена защита извещателей от попадания на них строительных материалов (краски, цементной пыли и т.п.).

### 6 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 После получения извещателей вскрыть упаковку, проверить комплектность.

**ВНИМАНИЕ!** Если извещатели перед вскрытием упаковки находились в условиях отрицательных температур, необходимо выдержать их при комнатной температуре не менее 4 часов.

6.2 Снять крышку с извещателя, провернув её против часовой стрелки, относительно основания

6.3 Закрепить основание извещателя на месте установки с помощью двух винтов самонарезающих Ø3×20 (винты в комплект поставки не входят).

6.4 Подключить ШПС к извещателю согласно рис. 3 - рис. 5. Затянуть винты. Проверить надежность соединения. Закрыть крышку извещателя, совместив метки на основании и на крышке. Провернуть крышку относительно основания, по ходу часовой стрелки до упора.

6.5 Подключить ШПС с извещателями к ППКП и провести проверку цепи шлейфа сигнализации. После подачи питающего напряжения встроенный индикатор должен кратковременно вспыхивать.

## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

7.1 При обслуживании системы пожарной сигнализации регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев, продувать извещатели воздухом в течение 1 минуты со всех сторон, используя для этой цели пылесос либо компрессор с давлением (0,5-3) кг/см<sup>2</sup>.

7.2 После проведения технического обслуживания извещатели должны быть проверены на работоспособность.

7.3 Проверку работоспособности извещателей можно проводить, направляя на температурный элемент струю воздуха с температурой на 5°С выше пороговой температуры срабатывания.

7.4 Запрещается проверять работоспособность извещателя при помощи открытого огня.

## **8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

8.1 Транспортирование извещателей в транспортной таре может быть проведено всеми видами сухопутного и воздушного транспорта. Значения климатических и механических воздействий при транспортировании должны соответствовать требованиям ГОСТ 12997.

8.2 Размещение и крепление в транспортных средствах тары с извещателями должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

8.3 Хранение извещателей в упаковке должно соответствовать условиям 2 ГОСТ 15150.

## **9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

9.1 Гарантийный срок эксплуатации извещателей - 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня их приёмки представителем СТК предприятия-изготовителя.

9.2 Ремонт или замена извещателей в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием - изготовителем при условии соблюдения правил монтажа, своевременного технического обслуживания, транспортирования и хранения извещателей.

9.3 В случае устранения неисправностей по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого извещатели не использовали из-за неисправностей.

## **10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

10.1 При отказе в работе извещателей в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта, с указанием заводского номера, даты выпуска, характера дефекта. Неисправный прибор вместе с актом отправить изготовителю.

## **11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

11.1 Извещатель не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы утилизация извещателя проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## Общий вид и конструкция извещателя

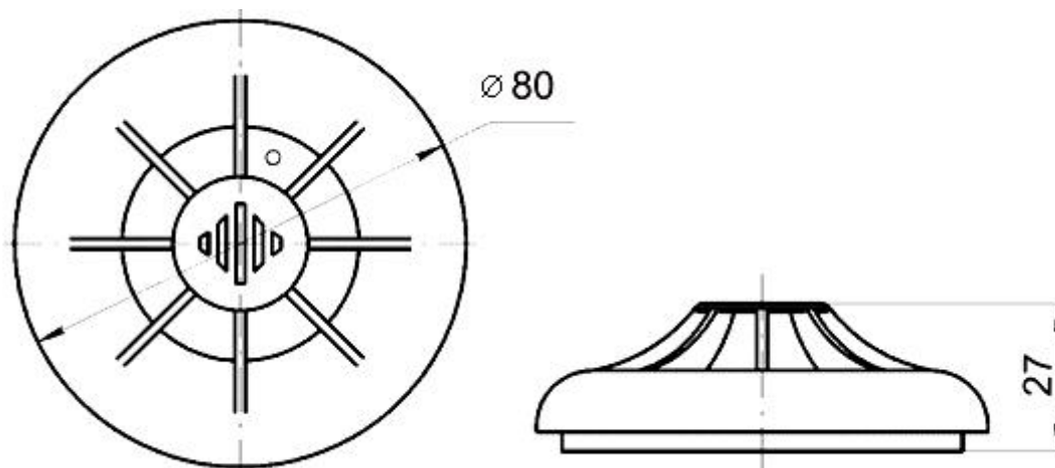


Рис. 1

## Конструкция и установочный размер извещателя

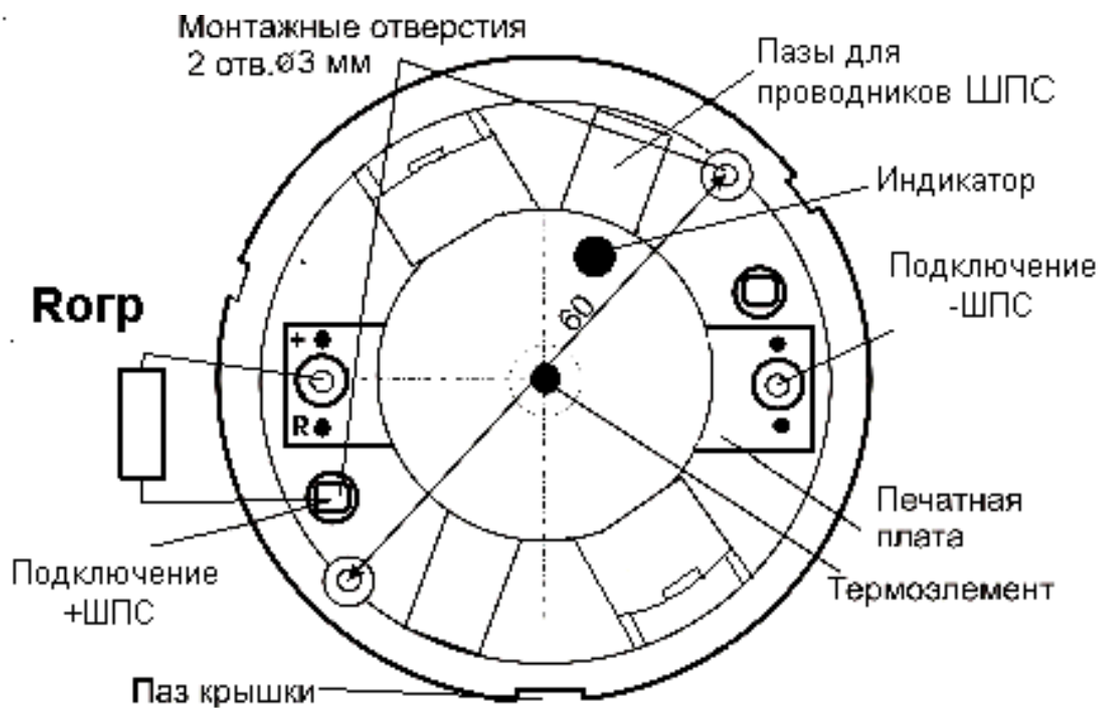
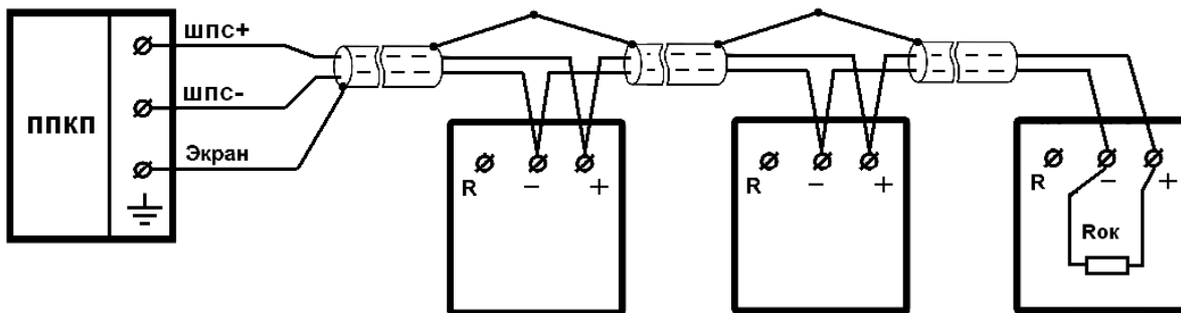


Рис. 2

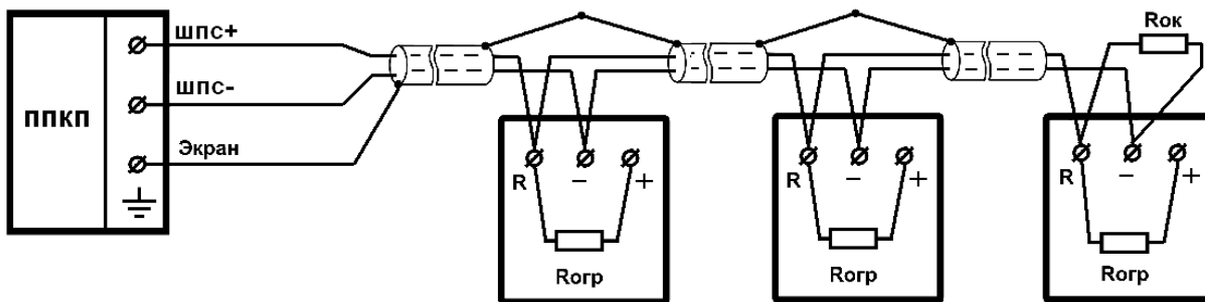
**Схема подключения извещателей к ППКП с постояннотоковым питанием ШПС  
Сигнал «ПОЖАР» формируется при срабатывании одного извещателя.**



где:  $R_{ок}=7,5кОм$  .....для серии ППКОП «ВЭРС-ПК»  
 $R_{ок}=7,5кОм$  .....для серии ППКОП «ЦИРКОН»  
 $R_{ок}=4,7кОм$  .....для серии ППКОП «Сигнал»  
 Количество извещателей в ШПС определяется типом ППКП  
 Контакты «R», «+», «-» обозначены на печатной плате.

**Рис. 3**

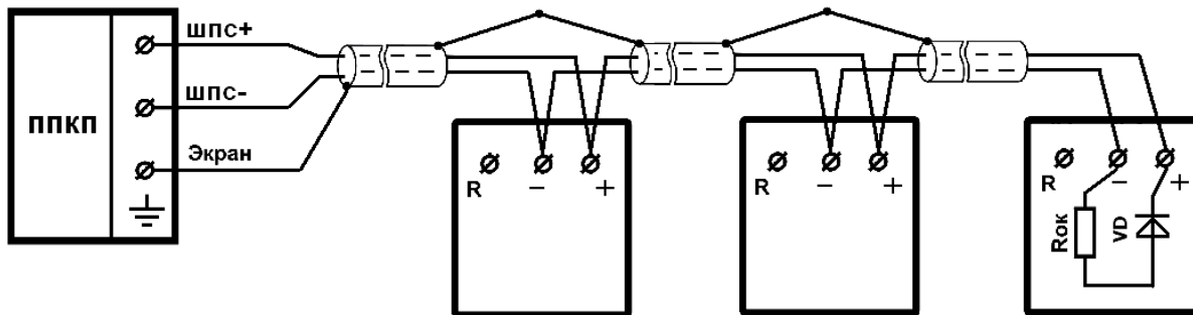
**Схема подключения извещателей к ППКП с постояннотоковым питанием ШПС  
Сигнал «ПОЖАР» формируется при срабатывании двух извещателей.**



где:  $R_{ок}=7,5кОм$ ,  $R_{огр}=1,0\div 1,5кОм$  .....для серии ППКОП «ВЭРС-ПК»  
 $R_{ок}=7,5кОм$ ,  $R_{огр}=1,5\div 1,8кОм$  .....для серии ППКОП «ЦИРКОН»  
 $R_{ок}=4,7кОм$ ,  $R_{огр}=1,5\div 2,0кОм$  .....для серии ППКОП «Сигнал»  
 Количество извещателей в ШПС определяется типом ППКП  
 Контакты «R», «+», «-» обозначены на печатной плате.

**Рис. 4**

**Схема подключения извещателей к ППКП со знакопеременным питанием ШПС**  
**Сигнал «ПОЖАР» формируется при срабатывании одного извещателя.**



где:  $R_{ок}=3,3кОм$  .....для серии ППКОП «ППК-2М»  
Количество извещателей в ШПС определяется типом ППКП  
Диод VD – КД522Б (1N4148)

**Рис. 5**

