

СПЕЦПРИБОР



ОКП 43 7111



Сертификат соответствия
TP о пожарной безопасности
№ С-RU.ПБ25.В.02144

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ТЕПЛОВОЙ ЛИНЕЙНЫЙ
ИП104 «Гранат - термокабель»
(GTSW)**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

СПР.425212.005 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Извещатель пожарный тепловой линейный **ИП104 «Гранат - термокабель»** (в дальнейшем – извещатель, термокабель) служит для обнаружения превышения пороговой температуры как признака пожара по всей своей длине и предназначен для применения в системах пожарной сигнализации совместно с модулями «МИП» СПР.425521.007 ТУ.

Англоязычное обозначение извещателя - IP104 «Granat - TermoSenseWire», или сокращенно **GTSW**.

1.2 По виду реакции на температуру как фактор пожара термокабель является пороговым дискретным извещателем (максимального действия).

1.3 Термокабель относится к изделиям однократного действия. После превышения пороговой температуры участок сработавшего термокабеля должен быть заменен (см. п.7.7).

1.4 Извещатель может устанавливаться во взрывоопасных зонах, при подключении к искробезопасным модулям МИП серии Ex.

1.5 Извещатель имеет варианты исполнения по температуре срабатывания и по устойчивости к различным внешним воздействующим факторам.

Условное обозначение вариантов исполнения указано в таблице 1.1.

Таблица 1.1.

| Температура срабатывания, °C | Класс извещателя по ГОСТ Р 53325 | Назначение и условное обозначение | |
|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| | | Общего применения | Устойчивый к агрессивным средам (химически стойкий) |
| 68 | A3 | GTSW - 68 | GTSW - 68-CP |
| 88 | C | GTSW - 88 | GTSW - 88-CP |
| 105 | D | GTSW - 105 | GTSW - 105-CP |
| 138 | F | GTSW - 138 | GTSW - 138-CP |
| 180 | H | GTSW - 180 | GTSW - 180-CP |

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатель формирует извещение о пожаре путем замыкания жил термокабеля в месте превышения пороговой температуры.

2.2 Пороговая температура срабатывания извещателя соответствует классам : A3 [64...76°C], C [84...100°C], D [99...115°C], F [129...145°C], H [172...188°C], согласно классификации ГОСТ Р 53325.

2.3 Максимальная ширина защищаемого пространства – 7,6 м (по 3,8 м с каждой стороны извещателя).

Рекомендуемая ширина (в соответствии с СП5.13130) – 5 м (по 2,5 м).

2.4 Время срабатывания извещателя при повышении температуры от условно нормальной с фиксированной скоростью соответствует ГОСТ Р 53325.

2.5 Инерционность срабатывания извещателя от момента превышения температурой порогового значения:

- не более 15 секунд – для GTSW-68(-CP); GTSW-88(-CP); GTSW-105(-CP);
- не более 20 секунд – для GTSW-138(-CP); GTSW-180(-CP).

2.6 Диапазон температур эксплуатации термокабеля приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2.

| Обозначение | Рабочий диапазон температуры окружающей среды, °C |
|------------------|---|
| GTSW - 68 (-CP) | – 55 ... 45 |
| GTSW - 88 (-CP) | – 55 ... 60 |
| GTSW - 105 (-CP) | – 55 ... 75 |
| GTSW - 138 (-CP) | – 55 ... 100 |
| GTSW - 180 (-CP) | – 55 ... 130 |

2.7 Цвет наружной изоляции термокабеля зависит от варианта и соответствует таблице 1.3.

Таблица 1.3.

| Обозначение | Цвет изоляции |
|------------------|---------------|
| GTSW - 68 (-CP) | синий |
| GTSW - 88 (-CP) | красный |
| GTSW - 105 (-CP) | белый |
| GTSW - 138 (-CP) | желтый |
| GTSW - 180 (-CP) | оранжевый |

2.8 Погонные параметры термокабеля:

- погонное сопротивление (суммарное для 2-х жил) – $0,60 \pm 0,06$ Ом/м.
- погонная емкость – не более 100 пФ/м.
- погонная индуктивность – не более 10 мкГн/м.

2.9 Максимально допустимое рабочее напряжение между жилами – 48В постоянного тока. Максимально допустимый рабочий ток в жилах – 0,2А.

2.10 Значение электрического сопротивления изоляции не менее 1000 МОм*м. Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.

2.11 Наружный диаметр термокабеля – не более 5,0 мм.
Диаметр жилы термокабеля – не более 1,0 мм.

2.12 Показатели надежности:

- извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы;
- средний срок службы не менее 10 лет.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки соответствует таблице:

| Наименование | Условное обозначение | Кол-во | Примечание |
|--|----------------------|---------|--|
| 1. Извещатель ИП104 «Гранат - термокабель» GTSW - *** (-**). | СПР.425212.005 ТУ | 1 бухта | Длина термокабеля в бухте определяется заказом |
| 2. Руководство по эксплуатации | СПР.425212.005 РЭ | 1 | |

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Извещатель представляет собой специальный термочувствительный двухжильный кабель, осуществляющий электрическую сигнализацию о превышении пороговой температуры на каком-либо участке его длины. Сигнализация осуществляется за счет замыкания жил кабеля в месте превышения пороговой температуры.

Извещатель состоит из двух стальных жил с определенным погонным сопротивлением, покрытых электроизоляционным термочувствительным полимером. Жилы скручены между собой и помещены в дополнительную защитную оболочку, тип которой определяет назначение и условия применения извещателя.

При достижении температурой порогового значения полимер на жилах расплавляется и приводит к электрическому замыканию жил. Модуль МИП осуществляет контроль срабатывания (замыкания) термокабеля, а модули МИП-И с индикацией также определяют расстояние от начала кабеля до места превышения пороговой температуры.

7 ПРАВИЛА МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 В соответствии с п.13.7 СП5.13130.2009 извещатель монтируют либо в непосредственном контакте с защищаемым объектом, либо под перекрытием помещения.

7.2 При монтаже термокабеля следует учитывать ширину защищаемого им пространства, рекомендованную в п. 2.3, и требования п.13.7 СП5.13130.2009.

7.3 Рекомендуется прокладывать извещатель целыми отрезками, избегая лишних электрических соединений. Максимальная суммарная длина термокабеля, подключенного к модулю МИП – не более 2000м.

7.4 При удаленном расположении модуля МИП от термокабеля, их соединение можно выполнить обычным медным сигнальным проводом.

7.5 При проведении монтажных работ и эксплуатации следует избегать механических воздействий на термокабель и повреждений наружной оболочки, т.к. это может привести к невидимым внутренним повреждениям и стать впоследствии источником ложных срабатываний.

7.6 Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- придавливать термокабель тяжелыми предметами;
- изгибать кабель под острым углом; минимальный радиус гиба – не менее 15см;
- использовать инструменты для изгиба термокабеля – изгибать термокабель следует только руками;
- использовать острые крепежные аксессуары, или сильную затяжку крепления термокабеля;
- закреплять термокабель внатяг – должен иметься небольшой провис;
- использовать для соединения термокабеля скрутку – следует пользоваться специальными клеммами и соединителями;
- подключать кабель к промышленной сети напряжением 220В;
- красить термокабель;
- превышать максимальную рабочую температуру эксплуатации, указанную в табл.1.2.

7.7 После срабатывания термокабеля сработавший участок должен быть заменен. Для этого его вырезают и заменяют новым, используя кабельные клеммные соединители (муфты). Снаружи муфта обматывается электроизоляционной лентой.

8 МАРКИРОВКА

8.1 Данные маркировки наносятся на наружную оболочку кабеля через расстояние, кратное полному метру длины кабеля (каждые 1 м).

8.2 Данные маркировки наносятся последовательно и включают в себя:

- товарный знак и наименование предприятия «SPECPRIBOR»;
- знак обращения на рынке;
- англоязычное наименование «IP104 «GRANAT - TERMOSENSEWIRE»»
- вариант исполнения «GTSW-*** (- **)» и обозначение ТУ «SPR.425212.005 TU»;
- указание «DO NOT PAINT» (- не красить);
- счетчик числа метров от начала термокабеля в виде «XXXX М».

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Извещатель в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта на любые расстояния с соблюдением требований действующих нормативных документов.

9.2 Условия транспортирования соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

9.3 Хранение извещателя в упаковке для транспортирования должно соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150. Воздух в помещении для хранения извещателя не должен содержать паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

ВНИМАНИЕ! При транспортировании и хранении термокабеля категорически запрещается превышать максимальную температуру окружающей среды, указанную в табл. 1.2.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий СПР.425212.005 ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления.

10.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода извещателя в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента изготовления.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР-КОМПЛЕКТ»,

420029, г. Казань, а/я 89, ул. Сибирский тракт, 34

Тел.: (843) 512-57-42 факс: (843) 512-57-49 E-mail: info@specpribor.ru

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный тепловой линейный ИП104 «Гранат - термокабель» варианта исполнения **GTSW** - _____ длиной _____ метров соответствует техническим условиям СПР.425212.005 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

М.П.

Начальник ГТК

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель пожарный тепловой линейный ИП104 «Гранат - термокабель» варианта исполнения **GTSW** - _____ длиной _____ метров упакован на предприятии-изготовителе согласно требованиям СПР.425212.005 ТУ.

Дата упаковывания _____

Упаковывание произвел _____

14 СВЕДЕНИЯ О УТИЛИЗАЦИИ

Извещатель не содержит компонентов и веществ, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренном эксплуатирующей организацией.

15 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении заводских дефектов или отказе извещателя в течение гарантийного срока потребителем должен быть составлен рекламационный акт, с которым извещатель направляется предприятию-изготовителю с обязательным приложением настоящего паспорта.

В акте должны быть указаны дата ввода в эксплуатацию, условия эксплуатации, дата обнаружения неисправности и ее описание.

ВНИМАНИЕ! Без приложения настоящего документа и при отсутствии рекламационного акта претензии не принимаются.