



ОАО «Завод СПЕЦАВТОМАТИКА» ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ИП109-05-А2М ПАСПОРТ БИРЮ 01.363.00.000-03 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Извещатели пожарные тепловые максимальные ИП109-05-A2M (в дальнейшем ТПИ) предназначены для выдачи сигнала о пожаре при превышении определенного значения температуры окружающей среды размыканием своих электрических контактов, включаемых в шлейфы сигнализации систем пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения.
- 1.2 ТПИ многократного действия и рассчитаны на непрерывную эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 50°C, относительной влажности воздуха 93% при температуре 40 °C.
- 1.3 Конструкция ТПИ не предусматривает его использование в условиях воздействия химически агрессивных сред.
 - 1.4 ТПИ соответствуют СТБ 2218.
- 1.5 Размещение и монтаж ТПИ должен производиться в соответствии с проектной документацией и ТКП 45-2.02-190.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Диапазон значений температуры срабатывания ТПИ: от 54 до 70°C.
- 2.2 Инерционность срабатывания:
- при скорости нарастания температуры не более 1 °C/мин от 1740 до 2760 с;
- при скорости нарастания температуры не более 3 °C/мин от 433 до 960 с;
- при скорости нарастания температуры не более 5 °C/мин от 249 до 600 с;
- при скорости нарастания температуры не более 10 °C/мин от 120 до 329 с;
- при скорости нарастания температуры не более 20 °C/мин от 60 до 192 с;
- при скорости нарастания температуры не более 30 °C/мин от 40 до 144 с.
- 2.3 В ТПИ имеется оптический индикатор срабатывания "Пожар" красного цвета. Схема ТПИ приведена на рис.2
- 2.4 Электрическое сопротивление ТПИ при замкнутых контактах не более 0,5 Ом в нормальных климатических условиях. В процессе хранения и эксплуатации допускается увеличение сопротивления не более чем в 2 раза.
- 2.5 Электрическое сопротивление ТПИ при разомкнутых контактах не менее 1 МОм (при разомкнутой индикаторной цепи R1, VD1).
 - 2.6 Предельное коммутационное напряжение не более 27 В, ток не более 50 мА.
- 2.7 Электрическое сопротивление изоляции между токоведущими частями и корпусом не менее 10 МОм при нормальных климатических условиях.
- 2.8 Диапазон питающих напряжений постоянного тока извещателей от 5 до 27 В. Номинальное значение питающего напряжения 12 В
 - 2.9 Масса ТПИ не более 25 г.
 - 2.10 Габаритные и присоединительные размеры ТПИ приведены на рисунке 1.
 - 2.11 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP10 по ГОСТ 14254.
 - 2.12 Содержание драгоценных металлов: не содержит.
 - 2.13 Средний срок службы ТПИ не менее 10 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит

- паспорт БИРЮ 01.363.00.000-03 ПC - 1шт.

- упаковка БИРЮ 01.222.02.000 -1шт. на 75 извещ.

- извещатель ИП109-05-A2M БИРЮ 01.363.00.000-07 -1 шт. - шуруп 4-3х20.016 ГОСТ 1144-80 (по требованию заказчика) -2 шт

- дюбель 35-3-5 УЗ ГОСТ26998-86 (по требованию заказчика) -2 шт.

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 4.1 Конструктивно ТПИ выполнен в пластмассовом корпусе, состоящем из основания поз.1 и решетки поз. 2 (см рис. 1).
- 4.2 Внутри корпуса на решетке установлено термореле поз.3, закрепленное на решетке с помощью 2-х винтов М3 поз.8, 2-х шайб поз 4, 2-х гаек М3 поз. 5. Для подключения извещателя к шлейфу пожарной сигнализации используются 4 шайбы поз. 6 и 2 гайки М3 поз.7.
- 4.3 В основании ТПИ имеются 3 отверстия диаметром 3,2 мм для крепления при установке на объекте.
- 4.4 В качестве чувствительного элемента реле ТПИ используется материал с "памятью формы", изготовленный по специальной технологии (с использованием зависимости модуля упругости от температуры), с контактным выходом.
 - 4.5 В режиме «Норма» контакты реле замкнуты.
- 4.6 При превышении температуры контролируемой среды пороговой температуры срабатывания, контакты ТПИ размыкаются вследствие изменения формы чувствительного элемента реле.

5. УСТАНОВКА И МОНТАЖ

- 5.1 ТПИ должны устанавливаться на элементах конструкции промышленных и жилых зданий в соответствии с требованиями проектной документацией и ТКП 45-2.02-190.
 - 5.2 Вынуть ТПИ из упаковки.
 - 5.3 Снять решетку с основания ТПИ:
 - нажать 4 выступа на основании и вытолкнуть основание из решетки.
- 5.4 Произвести разметку крепления ТПИ согласно рисунка 1, просверлить отверстия для дюбелей, забить дюбеля.
- 5.5 Закрепить основание ТПИ на потолке двумя шурупами диаметром 3 мм (или одним центральным, при условии исключения вращения извещателя) или с помощью клея, обеспечивающего приклеивание полипропиленового основания ТПИ к поверхности монтажа.
- 5.6 Подключить ТПИ к шлейфу сигнализации следующим образом. На решетке извещателя поз.1 ослабить гайки поз.7, поворотом на 3-4 оборота.
- 5.7 Разрезать одну жилу шлейфа сигнализации и зачистить изоляцию на длине не менее 15 мм с обоих концов. Завести зачищенные концы провода между шайбами поз.6, обогнуть винты МЗ поз.3 по часовой стрелке и зажать гайки поз.7.
- 5.8 Закрепить решетку ТПИ на основании следующим образом: совместить 4 выступа на основании поз.2 с пазами решетки поз. 1, расположенными рядом с местами крепления термореле, надвинуть решетку на основание до упора
- 5.9 Запрещается проверку функционирования ТПИ производить при помощи открытого огня.
- 5.10 Допускается проверку ТПИ проводить с помощью фена с индикатором температуры воздуха на нем.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Проверка технического состояния ТПИ должна производиться по плану регламентных работ в соответствии с ТКП316.
- 6.2 При проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены ТПИ, их необходимо защитить на время ремонта защитными колпаками.
- 6.3 При регламентных работах производится прозвонка шлейфа с ТПИ, визуальный осмотр и устранение чрезмерной запыленности на корпусе и термореле.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

рв	Гепловои	максималь	ныи ин	109-05-AZIVI	заводской
овлен и пр	инят в соо ⁻	тветствии с Т	У РБ 00227	821.024-97.	
ь проведен	:				
		IVIII			
іи:					
			.П. Фирсов		
ָ ו	влен и прі проведен и: <i>Е.Ю. Гайс</i>	овлен и принят в сооб проведен: и: <u>Е.Ю. Гайдуков</u> (фамилия)	овлен и принят в соответствии с Тоо проведен:	овлен и принят в соответствии с ТУ РБ 002278 проведен:	МП E.Ю. Гайдуков (фамилия) С.П. Фирсов

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие ТПИ требованиям ТУ РБ 00227821.024-97 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

(фамилия, дата)

- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяца с момента ввода извещателя в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.
- 8.3 При отказе в работе в период гарантийного срока потребитель должен технически обоснованный акт об отказе и необходимости ремонта, и с отказавшим извещателем и настоящим паспортом отправить предприятию - изготовителю.

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД СПЕЦАВТОМАТИКА" Республика Беларусь, 220024, г.Минск, ул. Стебенева, 12

тел.: +375 (17) 365-61-49, 398-80-16

факс: +375 (17) 365-64-15 сайт: www.specavtomatika.by

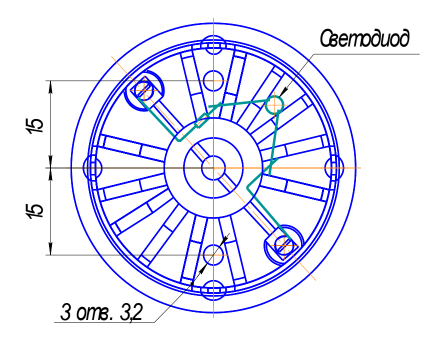
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:

+375 29 5509079 (MTC) zsa.kto@gmail.com

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

+375 (29) 361-65-62 (Велком)

+375 (17) 365-73-15



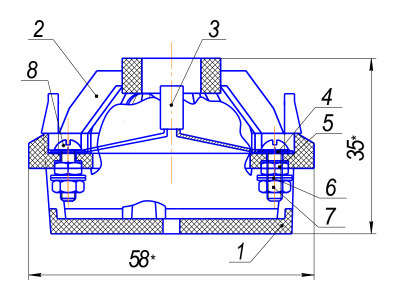
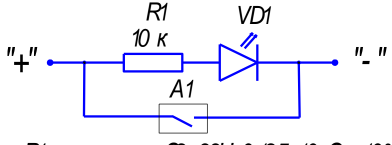


Рисунок 1. Габаритные и присоединительные размеры



R1 - резистор C2-33H-0,125-10кОм±10% VD1 - светодиод L-1593 или аналогичный

А1 - термореле

"+" - плюс шпейфа сигнализации

"-" - минус шпейфа сигнализации

Рисунок 2. Схема электрическая ТПИ