



ИП 101-32-В

Тепловой максимальный извещатель ПРОФИ-Т78 ИП 101-32-В

ПРОФИ-Т78 Тепловой извещатель предназначен для обнаружения возгораний по максимальному значению температуры окружающей среды. В извещателе реализован метод прямого измерения температуры, что определяет высокую надежность срабатывания при отсутствии ложных тревог. Порог срабатывания максимальный 78°C, (класс В)

Общая характеристика

- ПРОФИ-Т78 - тепловой максимальный извещатель предназначен для обнаружения очагов возгорания сопровождающихся повышением температуры.
- В извещателе реализован метод прямого измерения температуры с использованием одного термистора, что обеспечивает высокую точность измерений.
- Извещатель активизируется при достижении максимальной температуры в месте его установки 78°C.
- Контроль относительной величины контролируемого параметра осуществляется посредством МПДУ (многофункционального пульта дистанционного управления);
- Используется специализированная микросхема с 8-и разрядным (256 дискретов) аналогово-цифровым преобразователем (АЦП), со сложным алгоритмом обработки данных, с каналом связи для считывания информации и для перепрограммирования установок.
- Параметры ПРОФИ-Т78 (режимы работы извещателей, даты выпуска и технического обслуживания) хранятся в энергонезависимой памяти EEPROM емкостью 128 бит;
- Запись и считывание установок извещателя ПРОФИ-Т78 производится через индикатор извещателя;
- Режим работы извещателя ПРОФИ-Т78 индицируется двухцветным светодиодом;
- Возможно подключение одного выносного оптического сигнализатора (ВОС) для индикации режима ПОЖАР к нескольким извещателям;
- Тестирование ПРОФИ-Т78 возможно с расстояния до 6 м лазерным тестером ЛТ;
- Реализована защита от дальнейшего использования неисправного и запыленного извещателя ПРОФИ-Т78 с блокировкой записи новой даты сервисного обслуживания;
- Обеспечена совместимость извещателей ПРОФИ-Т78 с любыми неадресными ПКП. Питание и обмен информацией извещателей с ПКП осуществляется по 2-х либо 4-х проводному шлейфу. Для подключения к шлейфу могут использоваться базовые основания: В401 и В401DG (без резистора), В401R и В401RM (базы с резистором). Для подключения к ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе и для 4-х проводного подключения необходимо использовать новые базы 300 серии: В301RU и В312RL, В312NL.
- Набор уникальных монтажных аксессуаров позволяет устанавливать ПРОФИ-Т78 в помещении любого типа (монтажные комплекты для подвесных потолков RМК400, монтажные коробки SMK400 для открытой проводки и монтажные комплекты WB-1 для защиты извещателей от конденсата или протечек и пр.);
- Инфракрасный ретранслятор (ИКР) с трехметровой телескопической штангой ХР-3 позволяет снимать, устанавливать, тестировать и перепрограммировать извещатели ПРОФИ-Т78 на высоте до 4,5 метров в процессе эксплуатации. Для установки и съема извещателей можно использовать так же съемник ХР-Л;
- Широкий диапазон напряжения питания (от 8 В до 30 В), позволяет использовать ПРОФИ-Т78 в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- Расширенный диапазон рабочих температур от -30°C до +70°C;
- Сейсмоустойчивость до 8 баллов;
- Имеет сертификат ССПБ

Описание

Основу извещателя ПРОФИ-Т78 составляет интегральная микросхема "ASIC", разработанная совместно с ведущей швейцарской фирмой EM MICROMARIN, с 8-ми разрядным (256 дискретов) аналогово-цифровым преобразователем (АЦП), с энергонезависимой памятью EEPROM емкостью 128 бит для хранения данных при длительном отключении питания, со сложным алгоритмом обработки информации, с каналом связи для считывания информации и для перепрограммирования установок. Все комплектующие (печатные платы, электронные компоненты, пластмассовые и металлические детали, расходные материалы) поставляются только от лидирующих мировых брендов, имеющих сертификаты соответствия производства системе качества ISO-9001: HITACHI, ROHM ELECTRONICS, TTI, MURATA, AVX, LITE-ON, EBV ELECTRONIK, BAYER и т.д.

В извещателе реализован метод прямого измерения температуры с использованием одного термистора, что обеспечивает высокую точность измерений. Извещатель активизируется при достижении максимальной температуры 78°C в месте его установки. Изменение режима работы индикатора, запись даты последнего технического обслуживания и считывание даты выпуска извещателя производится при помощи многофункционального пульта дистанционного управления МПДУ (фото справа) через индикатор извещателя.

Печатная плата извещателя ПРОФИ-Т полностью выполнена методом поверхностного монтажа SMD-элементов с минимальным типоразмером 0402 (1x0,5 мм).

Для индикации состояния извещателя использована двухцветная индикация. В дежурном режиме индикатор либо выключен (заводская установка), либо мигает зеленым цветом с периодом 5-6 секунд, в режиме ПОЖАР - горит красным цветом. Предусмотрена возможность подключения выносного устройства оптической сигнализации (ВОС) для индикации режима ПОЖАР. Возможно подключение одного ВОС к нескольким извещателям, установленным в одном помещении.

Проверка работоспособности извещателя проводится дистанционно с расстояния до 6 метров, при передаче кодированного сигнала с лазерного тестера (ЛТ) на индикатор извещателя (фото справа). После прохождения автодиагностики производится включение красного индикатора извещателя

и формируется сигнал ПОЖАР. При отключении питания (обрыв или короткое замыкание шлейфа), при достижении границы автокомпенсации запыления/загрязнения дымовой камеры активизация извещателя не происходит. Применение инфракрасного ретранслятора (ИКР) с трехметровой телескопической штангой ХР-3 позволяет устанавливать, снимать, тестировать и перепрограммировать извещатели ПРОФИ на высоте до 4,5 метров в процессе эксплуатации. Для установки и съема извещателей можно использовать также съемник ХР-L.

Широкий диапазон рабочих температур извещателей ПРОФИ от -30°C до +70°C обеспечивает работу в отапливаемых и неотапливаемых помещениях, а широкий диапазон напряжения питания от 8 В до 30 В позволяет использовать их в системах пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

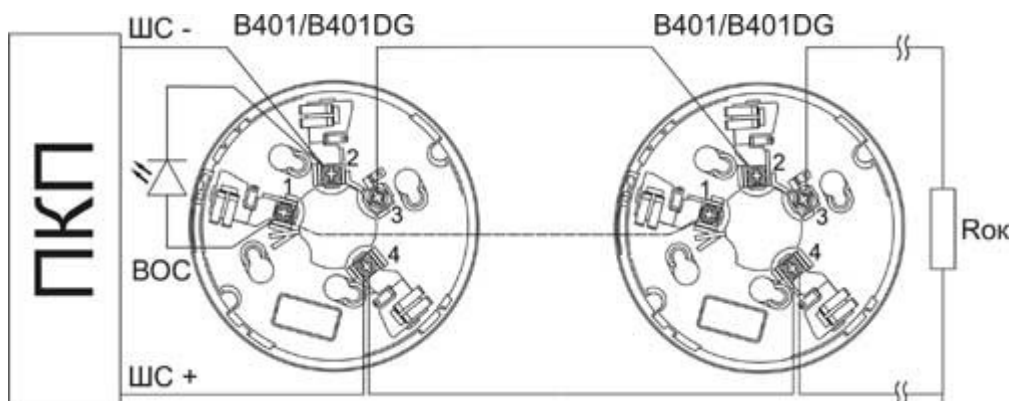
Обеспечена совместимость извещателей ПРОФИ практически с любым неадресным ПКП по 2-х проводному или 4-х проводному шлейфу. Для подключения к 2-х проводному шлейфу используются базовые основания В401 и В401DG (без резистора), В401R и В401RM (с резистором), для ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе - база В301RU. Для 4-х проводного подключения используются базовые основания В312NL (с самосбросом) и В312RL(без самосброса). Все базовые основания имеют защитную функцию от несанкционированного извлечения и обеспечивают надёжное крепление извещателя в условиях тряски при их установке на подвижных объектах и в сейсмоопасных районах. Дополнительное удобство при эксплуатации извещателей ПРОФИ обеспечивают самоклеющиеся метки для нумерации баз ADD-TAG (комплект 50 шт.). На метке может быть указана любая информация, например, номер петли, тип извещателя и пр.

Широкий выбор монтажных аксессуаров позволяет устанавливать и эксплуатировать извещатели ПРОФИ в помещениях любого типа: RMK400 - монтажный комплект для подвешенного потолка, SMK400 - монтажная коробка для открытой проводки и WB-1 - монтажный комплект для защиты извещателей от протечек воды и от конденсата в помещениях с повышенной влажностью и с перепадами температуры.

Технические характеристики извещателя

Максимальная температура срабатывания	78°C
Класс теплового канала	В
Инерционность срабатывания извещателя	10 сек
Помехоустойчивость (по НПБ 57-97)	
к наносекундным импульсам напряжения	2 степень жесткости
к электростатическому разряду	2 степень жесткости
к электромагнитному полю	3 степень жесткости
Сейсмоустойчивость	до 8 баллов
Рабочее напряжение	от 8 В до 30 В
Номинальный ток в дежурном режиме (типовой)	65 мкА
Допустимый ток в режиме «ПОЖАР», не более	80 мА
Высота с базой В401	57 мм
Диаметр	102 мм
Вес (без базы)	105 г
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +70°C
Допустимая относительная влажность	до 95% (без конденсата)
Степень защиты оболочки извещателя	IP 20
при использовании монтажного комплекта WB-1	IP 23

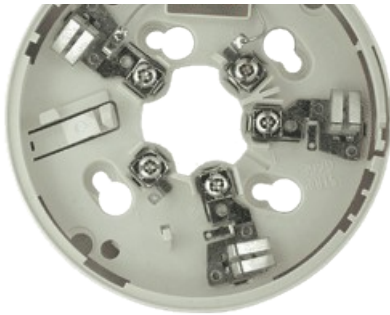
Назначение базовых оснований и схемы подключения к ПКП



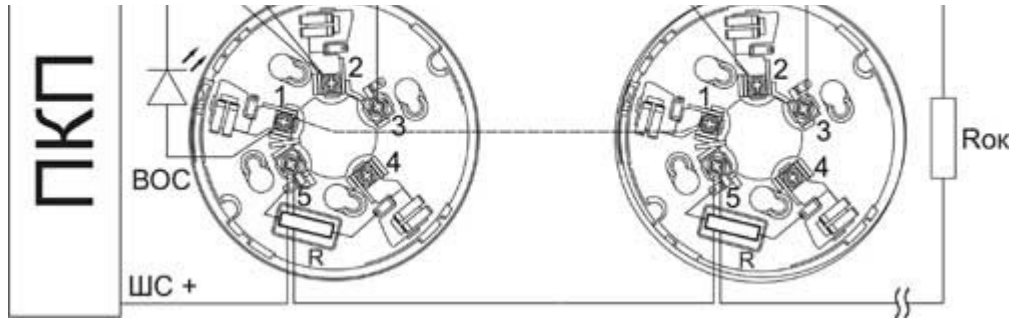
Базы В401, В401DG без резистора

Схема подключения баз В401, В401DG к однопороговому ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе) с ограничением тока шлейфа до 80 мА

Базы В401, В401DG без резисторов предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по двухпроводной схеме к однопороговому ПКП (без распознавания двух сработавших извещателей в шлейфе) с ограничением по току шлейфа на уровне не более 80 мА. База В401DG имеет большую высоту, что обеспечивает возможность выполнения проводки в монтажных коробах с максимальным сечением 12х12 мм.



В401R-X



сработавших извещателей в шлейфе)

Базы В401R и В401R-1000 с резисторами 470 Ом и 1 кОм соответственно предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ к двухпороговому ПКП (с распознаванием одного и двух сработавших извещателей в шлейфе) или для ограничения тока извещателя в режиме ПОЖАР на уровне до 80 мА. Возможно изготовление баз В401R-X с резисторами других номиналов под заказ от 500 штук.

Базы В301RU предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по двухпроводной схеме к ПКП со знакопеременным напряжением в шлейфе (окончным элементом шлейфа такого ПКП обычно является резистор с диодом).



Базы с реле В312RL и В312NL

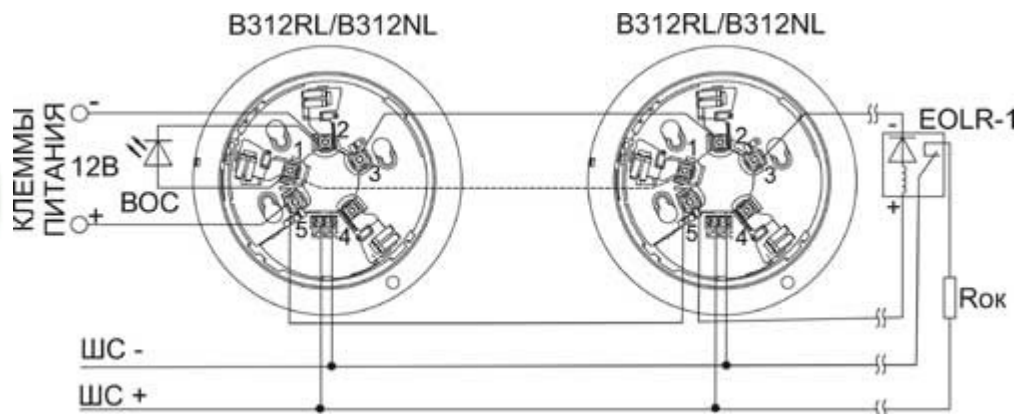


Схема подключения баз В312RL, В312NL с реле к охранно-пожарным ПКП по 4-х проводной схеме с

раздельными цепями питания и сигнала

Базы В312RL, В312NL с реле предназначены для подключения извещателей серии ПРОФИ по 4-х проводной схеме к охранно-пожарным ПКП. Выходной сигнал ПОЖАР формируется переключением контактов реле. Возможно использование либо нормально замкнутых, либо нормально разомкнутых контактов. База В312RL сохраняет режим ПОЖАР извещателя серии ПРОФИ до сброса по цепи питания. База В312NL имеет функцию автоматического сброса режима ПОЖАР извещателя. Базы В312RL и В312NL рассчитаны на номинальное напряжение питания 12В. Для контроля снятия пожарного извещателя и исправности шлейфа питания необходимо использовать релейный модуль EOLR-1 производства Систем Сенсор.