

СПЕЦПРИБОР



ТН ВЭД 8531 10 300 0

ОКПД2 26.30.50.121



Соответствует ТР ТС
о взрывобезопасности



Соответствует ТР
о пожарной безопасности

**Извещатель пожарный тепловой
максимально-дифференциальный
ИП 101 «ГРАНАТ - МД»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СПР.425212.001 -01 РЭ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Извещатель пожарный тепловой ИП101 «Гранат - МД» (далее – извещатель) служит для обнаружения очага возгорания и передачи сигнала приемно-контрольному прибору и предназначен для работы в составе систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации взрывоопасных объектов специального назначения.

1.2 По характеру реакции на повышение температуры ИП101 «Гранат - МД» является **максимально-дифференциальнym классом PR** по классификации ГОСТ Р 53325.

При необходимости дифференциальный канал извещателя может быть отключен (см. п.2.5).

1.3 Извещатель ИП101 «Гранат - МД» является усовершенствованным вариантом исполнения извещателя ИП101 «Гранат» СПР.425212.001 ТУ.

Извещатель имеет варианты исполнения по типу корпуса и термочувствительной части:

- **резервуарный** – базовый вариант исполнения для резервуаров с ЛВЖ;

- **укороченный** – вариант исполнения с укороченной термочувствительной частью для установки на вертикальных и горизонтальных элементах строительных конструкций;

- **потолочный** – вариант для монтажа на потолках помещений, по конструкции корпуса может быть как **двухвводным** (проходным), так и **одновводным** (оконечным).

1.4 Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от **минус 60°C до плюс 90°C**, относительной влажности воздуха 93% при температуре 40°C.

1.5 Степень защиты оболочки корпуса извещателя – **IP66/IP67** по ГОСТ14254. Степень химической стойкости – **X3** по ГОСТ24682. Категория размещения – **1** по ГОСТ 15150.

1.6 Извещатель предназначен для установки во взрывоопасных зонах **класса 0** и ниже по ГОСТ IEC 60079-10-1, и подключается в искробезопасные шлейфы сигнализации приборов серии «Яхонт-И» или других ППКП, искробезопасные электрические цепи которых имеют параметры, позволяющие подключение данного извещателя.

Извещатель имеет маркировку взрывозащиты «**0Ex ia II В T5 Ga**» и маркировку входных параметров взрывозащиты: «**Li: 1 мкГн, Ci: 1200 пФ, Ui: 27В**» по ГОСТ 31610.0-2014 и ГОСТ 31610.11-2014.

ВНИМАНИЕ! Входные параметры I_i и P_i к извещателям ИП101 «Гранат-МД» не применяются, т.к. искробезопасность полностью обеспечивается параметром U_i (см. п. «е» Приложения А (обязательное) ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатель срабатывает по **дифференциальному каналу** при скорости повышения температуры более **5°C / мин**. Время срабатывания извещателя зависит от скорости повышения температуры и соответствует требованиям ГОСТ Р 53325.

Таблица 2.1.

Скорость повышения температуры, °C/мин	Время срабатывания , секунд	
	ИП101 «Гранат-МД»	требования ГОСТ Р 53325
5...9	240 ± 30	120 ... 500
10...19	120 ± 20	60 ... 242
20...29	60 ± 15	30 ... 130
30 и более	40 ± 10	20 ... 100

2.2 При скоростях повышения температуры менее 5°C/мин извещатель срабатывает по **максимальному каналу** при превышении установленной пороговой температуры.

2.3 Температура срабатывания извещателя по максимальному каналу указана в таблице 2.2 и соответствует классам **A2, A3, B, C, D, E** согласно классификации по ГОСТ Р 53325.

Таблица 2.2.

Класс температуры срабатывания	Значение температуры срабатывания , °C	
	ИП101 «Гранат-МД»	требования ГОСТ Р 53325
A2	60 ± 4	54 ... 70
A3	70 ± 4	64 ... 76
B	80 ± 4	69 ... 85
C	90 ± 5	84 ... 100
D	105 ± 5	99 ... 115
E	120 ± 5	114 ... 130

2.4 Выбор требуемого класса температуры срабатывания осуществляется потребителем при помощи DIP-переключателя в соответствии с таблицей:

Таблица 2.3.

Класс	DIP-переключатель	Класс	DIP-переключатель	Класс	DIP-переключатель
A2 (60°C)		B (80°C)		D (105°C)	
A3 (70°C)		C (90°C)		E (120°C)	

2.5 Отключение дифференциального канала извещателя осуществляется переводом движка **№4** DIP-переключателя в положение **OFF** (включение – в положение **ON**).

При отключенном дифференциальном канале извещатель не отслеживает скорость роста температуры, а срабатывает только по пороговой температуре.

Примечание. Установка пороговой температуры и включение/отключение дифференциального канала производится в момент подачи питания на извещатель. Поэтому, после изменения положения движков DIP-переключателя следует кратковременно (на время не менее 10 сек.) отключить питание извещателя.

2.6 Время срабатывания извещателя по максимальному каналу при повышении температуры **от условно нормальной** с фиксированной скоростью соответствует требованиям ГОСТ Р 53325.

Инерционность срабатывания извещателя от момента превышения температурой порогового значения – не более **15 секунд**.

2.7 После срабатывания переход в **ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ** производится снятием питания с извещателя на время не менее 10 сек.

2.8 Электропитание извещателя и передача им тревожного извещения осуществляется по двухпроводному шлейфу сигнализации при напряжении **от 4 до 27 В**.

2.9 Извещатель включается в шлейф сигнализации с соблюдением полярности, и без дополнительного диода в случае знакопеременного напряжения в шлейфе.

2.10 Извещатель может находиться в следующих режимах:

- **дежурный режим** – при нормальной температуре контролируемой среды;
- режим **пожара** – при срабатывании извещателя по какому-либо из каналов;
- режим **неисправности** – при неисправности в схеме извещателя или при обрыве термочувствительного элемента.

2.11 **ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ** извещателя отображается периодическими (каждые 2 секунды) короткими одиночными световыми **вспышками** встроенного красного светодиода.

Средний ток, потребляемый извещателем в дежурном режиме – не более **50мА**.

2.12 При СРАБАТЫВАНИИ тревожное извещение передается комплексом двух сигналов:

- **электрическим**, выражающимся в увеличении тока через извещатель;
- **световым**, выражающимся в непрерывном свечении встроенного светодиода.

Значение тока при срабатывании зависит от величины сопротивления внешнего дополнительного резистора, подключаемого к соответствующим клеммам (см. п. 2.14).

2.13 Извещение о **НЕИСПРАВНОСТИ** передается комплексом двух сигналов:

- **электрическим** – в виде кратковременного (на время около 5секунд) обрыва шлейфа сигнализации каждые 10 минут (см. примечание);
- **световым** – в виде периодических (каждые 2 сек) трех коротких световых вспышек встроенного светодиода.

Примечание. Производится обрыв цепи шлейфа сигнализации или оконечного резистора, следующих за извещателем. Таким образом, приемно-контрольному прибору передается извещение о неисправности в шлейфе. Для возможности контроля прибором других извещателей в шлейфе такое отключение носит периодический характер.

2.14 Ток, потребляемый извещателем при срабатывании, зависит от напряжения на шлейфе сигнализации и определяется сопротивлением дополнительного резистора по формуле:

$$I_{\text{сраб}} = \frac{U_{\text{ис}} - 1.5}{R_D}, \quad (2.1)$$

где $U_{\text{ис}}$ – напряжение шлейфа сигнализации при срабатывании извещателя, В;

R_D – сопротивление дополнительного резистора, кОм;

$I_{\text{сраб}}$ – ток через извещатель при срабатывании, мА.

2.15 Для работы извещателя с приборами серии «Яхонт-И» при выпуске производителем устанавливается дополнительный резистор номинальным сопротивлением 2,0 кОм.

При этом ток, потребляемый извещателем при срабатывании, составляет 11,25 мА при напряжении на извещателе 24,0В.

При осуществлении монтажа при необходимости следует сменить дополнительный резистор на номинал, обеспечивающий работу извещателя с другими приемными приборами.

2.16 Извещатель имеет функцию **встроенного контроля** работоспособности, при которой производится принудительный перевод извещателя из дежурного режима в режим срабатывания.

Срабатывание активируется одним из следующих способов:

- 1) переводом в положение **ON** движка №5 DIP-переключателя при снятой крышке извещателя;
- 2) поднесением мощного магнита к наружной боковой поверхности корпуса между штуцерами (место поднесения см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Переход в дежурный режим осуществляется в соответствии с п.2.7.

2.17 Значение электрического сопротивления изоляции - не менее 20 МОм.

2.18 Значение электрической прочности изоляции - не менее 0,75 кВ.

2.19 Показатели надежности:

а) извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу;

б) средняя наработка на отказ в дежурном режиме - не менее 60000 ч;

в) средний срок службы - не менее 10 лет.

2.20 Габаритные размеры - не более:

230x90x265мм - для резервуарного; 230x90x180мм - для укороченного.

230x110x100мм - для потолочного; 160x110x100мм - для потолочного одновводного.

Масса - не более 0,6кг.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки извещателей соответствует таблице:

Наименование	Условное обозначение	Кол-во	Примечание
1.Извещатель ИП101 «Гранат-МД»	СПР.425212.001-01	10	По согласованию допускается другое количество
2.Паспорт	СПР.425212.001 ПС	10	
3.Руководство по эксплуатации	СПР.425212.001-01 РЭ	1	

4 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Извещатель представляет собой автоматическое термоэлектрическое устройство, осуществляющее электрическую и световую сигнализацию о превышении в месте его установки температуры или скорости ее повышения выше порога срабатывания. Электрическая сигнализация осуществляется за счет увеличения тока потребления.

4.2 Общий вид извещателя приведен в **ПРИЛОЖЕНИИ А**.

Извещатель состоит из пластмассового корпуса 1, крышки 3 и двух кабельных вводов со штуцерами 7, с уплотнительными кольцами 6 и заглушками 9. На внешнем конце штуцера трубная резьба G1/2-В. Внутри корпуса установлена плата 2 на одной стороне, которой установлены элементы электрической схемы, а на другой – клеммные колодки и переключатель температуры срабатывания. В резервуарном и укороченном вариантах плата крепится к корпусу, а в потолочном варианте к крышке.

На нижней погружной части резервуарного и укороченного вариантов корпуса или на крышке потолочного варианта установлен терморезистор 5, имеющий защитное покрытие от воздействия агрессивной среды, и защищенный от механических повреждений пластмассовым колпачком 10.

Резервуарный вариант извещателя устанавливается на объекте на резьбу **M30x1,5**, имеющуюся в средней части корпуса, и крепится гайкой **8**. **Укороченный** вариант извещателя крепится при помощи входящего в комплект уголкового кронштейна **15**. **Потолочный** вариант крепится через имеющиеся на корпусе крепежные ушки.

Крышка со смотровым окном (или с платой и терморезистором в потолочном варианте) крепится к корпусу через резиновую прокладку четырьмя винтами M4.

4.3 Принцип действия извещателя основан на измерении сопротивления терморезистора, вычислении текущей температуры и скорости ее изменения, сравнении их с пороговыми значениями, и управлении выходным ключом, в случае превышения порога.

Схема выходного каскада извещателя приведена на рис. 4.1.

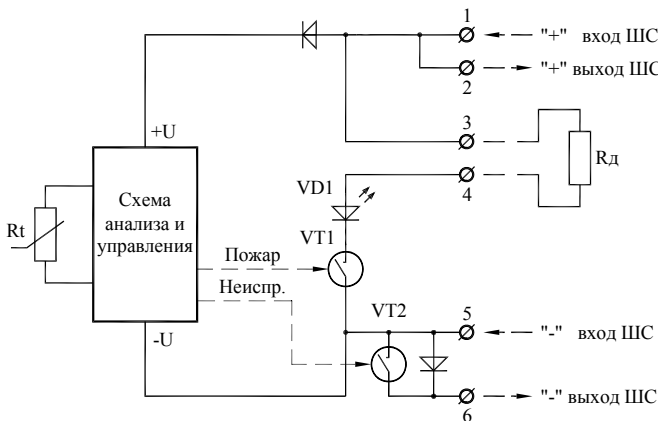


Рис. 4.1.

Подключение извещателя в шлейф осуществляется через контакты «1», «2», «5» и «6», причем «1» и «5» являются входными, а «2» и «6» - выходными. Контакты «1» и «2» для плюса, а контакты «5» и «6» для минуса питающего напряжения шлейфа сигнализации.

К контактам «3» и «4» подключается дополнительный резистор R_d , задающий ток через извещатель в режиме срабатывания (см. п.п. 2.14, 2.15).

При превышении заданного порога по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT1 подключает параллельно шлейфу сигнализации цепь, состоящую из последовательно соединенных светодиода VD1 и дополнительного резистора R_d .

При определении неисправности по сигналу схемы управления транзисторный ключ VT2 отключает контакт «6» от минуса питающего напряжения шлейфа сигнализации.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Извещатель имеет вид взрывозащиты – «Искробезопасная электрическая цепь *і*» и соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014.

Маркировка взрывозащиты «**0Ex ia ПВ T5 Ga**».

5.2 Взрывозащищенность извещателя обеспечивается его обязательным включением только в искробезопасные цепи – шлейфы сигнализации взрывозащищенных приемно-контрольных приборов с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь *і*».

5.3 В соответствии с ГОСТ 31610.0-2014, ГОСТ 31610.11-2014 взрывозащищенность извещателя обеспечивается применением специальных конструктивных мер:

- ограничением максимальной площади проекции поверхности корпуса;
- ограничением внутренних емкости и индуктивности;
- ограничением максимального напряжения на внутренних емкостях;
- обеспечение необходимых электрических зазоров и путей утечки;
- ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 При монтаже и эксплуатации извещателя должны соблюдаться требования следующих нормативных документов: ГОСТ ИЕС 60079-14; гл. 7.3. ПУЭ; ПТЭЭП и настоящего руководства.

6.2 Перед монтажом извещатель должен быть осмотрен на отсутствие механических повреждений корпуса, наличие пломбы на плате, наличие маркировки взрывозащиты. После монтажа крышка извещателя должна быть закреплена 4 винтами и опломбирована.

6.3 Для сохранения взрывозащищенности извещатель **не подлежит** ремонту у потребителя.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И РАБОТЫ

7.1 Схемы подключения извещателя в шлейф сигнализации приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

7.2 Установка извещателя в зависимости от варианта производится на крыше резервуаров в посадочное отверстие с резьбой **M30x1,5** либо на потолке и стенах помещений.

7.3 Для монтажа шлейфа сигнализации во взрывоопасной зоне следует использовать сигнальный кабель круглого сечения с медными жилами в резиновой или ПВХ оболочке с наружным диаметром от 8 до 10 мм.

Недопустимо во взрывоопасных зонах применение кабелей в полиэтиленовой оболочке.

7.4 Установку извещателя производить в следующей последовательности:

- 1) отвернуть четыре винта крепления крышки (поз. 3 ПРИЛОЖЕНИЯ А), снять ее, поддев острым предметом, и проверить наличие заводской пломбы на одном из крепежных винтов платы;
- 2) установить требуемую температуру срабатывания при помощи DIP переключателя (поз.14 ПРИЛОЖЕНИЯ А) в соответствии с п. 2.4 настоящего РЭ;
- 3) при необходимости заменить подключенный к контактам «3», «4» (поз.13 ПРИЛОЖЕНИЯ А) дополнительный резистор (см. п. 2.15 и ПРИЛОЖЕНИЕ Б);
- 4) ввернуть извещатель в посадочное отверстие в крыше резервуара с резьбой M30x1,5 и законтрить гайкой (поз. 8); для **укороченного** варианта закрепить уголковый кронштейн (поз. 15 ПРИЛОЖЕНИЯ А) на стене или потолке в соответствии с его установочными размерами, а затем двумя гайками (поз. 8 ПРИЛОЖЕНИЯ А) закрепить в кронштейне извещатель; закрепить корпус **потолочного** варианта в соответствии с его установочными размерами (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А);
- 5) вывернуть штуцера и вынуть заглушки и уплотнительные кольца (поз. 6, 7, 9 ПРИЛОЖ. А);
- 6) продеть кабель через штуцера и резиновые кольца (штуцера в комплекте предназначены для трубной проводки (наружная резьба G 1/2-В));
- 7) соблюдая полярность в соответствии с п. 4.3 и ПРИЛОЖЕНИЕМ Б подключить жилы вводного и выводного кабелей (либо оконечный резистор) к контактам «1», «5» и «2», «6» клеммных колодок поз.12 ПРИЛОЖЕНИЯ А;

Примечание: Для удобства монтажа в извещателе применены разъемные клеммы. Для отсоединения следует с небольшим усилием потянуть за клемму, а после подключения жил кабеля вставить клемму на место до защелкивания замка.

- 8) завернуть штуцера в корпус извещателя до уплотнения кабеля по его внешней оболочке резиновыми кольцами и законтрить штуцера контргайками; для **потолочного** варианта следует оставлять достаточную длину кабеля для удобства подключения к клеммам платы на крыше;
- 9) включив приемно-контрольный прибор проверить его постановку в дежурный режим и индикацию извещателем дежурного режима в соответствии с п. 2.11 настоящего РЭ, а также срабатывание извещателя в соответствии с п. 2.16 настоящего РЭ и прием извещения приемно-контрольным прибором;
- 10) установить крышку извещателя, завернуть винты M4 и опломбировать.

ВНИМАНИЕ! Во избежание нарушения герметичности корпуса извещателя и как следствие возможного отказа или ложного срабатывания следует строго соблюдать следующие условия монтажа:

- 1) допустимо использование кабеля только круглого сечения с наружным диаметром от 8 до 10 мм;
- 2) штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами (проверяется подергиванием);
- 3) крышка корпуса должна до упора затягиваться винтами.

7.5 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работу извещателя и ППКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ППКП и настоящим документом.

При этом рекомендуется имитировать срабатывание извещателя поднесением мощного магнита (место поднесения см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

8.1 Маркировка извещателя соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828.

8.2 На крышке извещателя нанесена маркировка, выполненная литьевым способом, и включающая следующие элементы:

- а) наименование «ИП101 «Гранат»;
 - б) товарный знак предприятия-изготовителя;
 - в) степень защиты оболочки – IP66/IP67 и знак химстойкости – Х3.
- 8.3 На наружной боковой поверхности корпуса извещателя указаны:
- а) вариант исполнения извещателя – «Гранат-МД»;
 - б) знаки обращения на рынке (знаки соответствия техническим регламентам);
 - в) специальный знак взрывобезопасности - **Ex**;
 - г) маркировка взрывозащиты «**0Ex ia IIB T5 Ga**» и номер сертификата взрывобезопасности;
 - д) заводской номер извещателя и дата выпуска (квартал и две последние цифры года).

8.4 Внутри корпуса извещателя (на обратной стороне крышки) указаны:

- а) вариант исполнения «Гранат-МД»;

б) маркировка параметров взрывозащиты, предусмотренных ГОСТ 31610.11-2014 и перечисленных в п.1.6;

- в) заводской номер, год выпуска (2 последние цифры) и квартал изготовления.

8.5 После монтажа извещателя на объекте крышка корпуса крепится винтами и пломбируется эксплуатирующей организацией.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Техническое обслуживание извещателя должно осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-17.

9.2 В процессе эксплуатации извещатели систематически должны подвергаться внешнему осмотру и проверке работоспособности.

При необходимости извещатель подвергается проверке температуры срабатывания по максимальному каналу, по методике п. 9.5.

9.3 При внешнем осмотре проверяется: индикация извещателем дежурного режима; отсутствие видимых механических повреждений элементов корпуса; наличие маркировки взрывозащиты; целостность пломбы; состояние уплотнения кабеля (при подергивании и прокручивании кабель не должен перемещаться и проворачиваться в узле уплотнений).

9.4 Проверка работоспособности производится путем имитации срабатывания извещателя при поднесении мощного магнита к наружной боковой поверхности его корпуса (место поднесения см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

9.5 Проверка температуры срабатывания по максимальному каналу производится после демонтажа извещателя следующим образом.

Пользуясь схемой рис.4.1, соблюдая полярность, подключить к извещателю через миллиамперметр источника постоянного тока с напряжением 24 В. Ток по прибору и световая индикация извещателя должны соответствовать п.2.11.

Резко, за время менее 20 сек (см. примечание), нагреть термо чувствительный элемент до температуры, соответствующей **нижней** границе диапазона температур срабатывания для установленного класса в соответствии с таблицей 2.2 (например, для класса А3 нагрев производится до температуры 64 (-1)°C).

При этом не должны измениться ток через амперметр и световая индикация извещателя.

Далее аналогичным образом нагреть термо чувствительный элемент до температуры, соответствующей **верхней** границе диапазона температур срабатывания для установленного класса в соответствии с таблицей 2.2 (например, для класса А3 нагрев производится до температуры 76 (+1)°C).

При этом извещатель должен сработать. Ток должен увеличиться до величины определяемой величиной дополнительного резистора в соответствии с п.2.14 и должен непрерывно загораться светодиод.

Примечания:

1) При резком нагреве термоэлемента и установлении температуры за время не более 20 сек. не успевает сработать дифференциальный канал извещателя. Такой нагрев можно осуществлять, например, опусканием термоэлемента в нагретый до нужной температуры масляный термостат.

2) Дифференциальный канал может быть проверен только в специальных условиях.

9.6 Несоответствие извещателя методике п. 9.5 свидетельствует о его неисправности и может являться основанием для предъявления рекламации в период гарантийного срока эксплуатации.

10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

10.1 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя транспортируются всеми видами крытого транспорта на любые расстояния с соблюдением требований соответствующих нормативных документов.

10.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

10.3 Хранение извещателей 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.

10.4 Срок хранения извещателей в консервации не более 12 месяцев.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

12 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

ООО «СПЕЦПРИБОР»,

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

Тел.: (843) 512-57-42, 512-57-43, 512-57-48

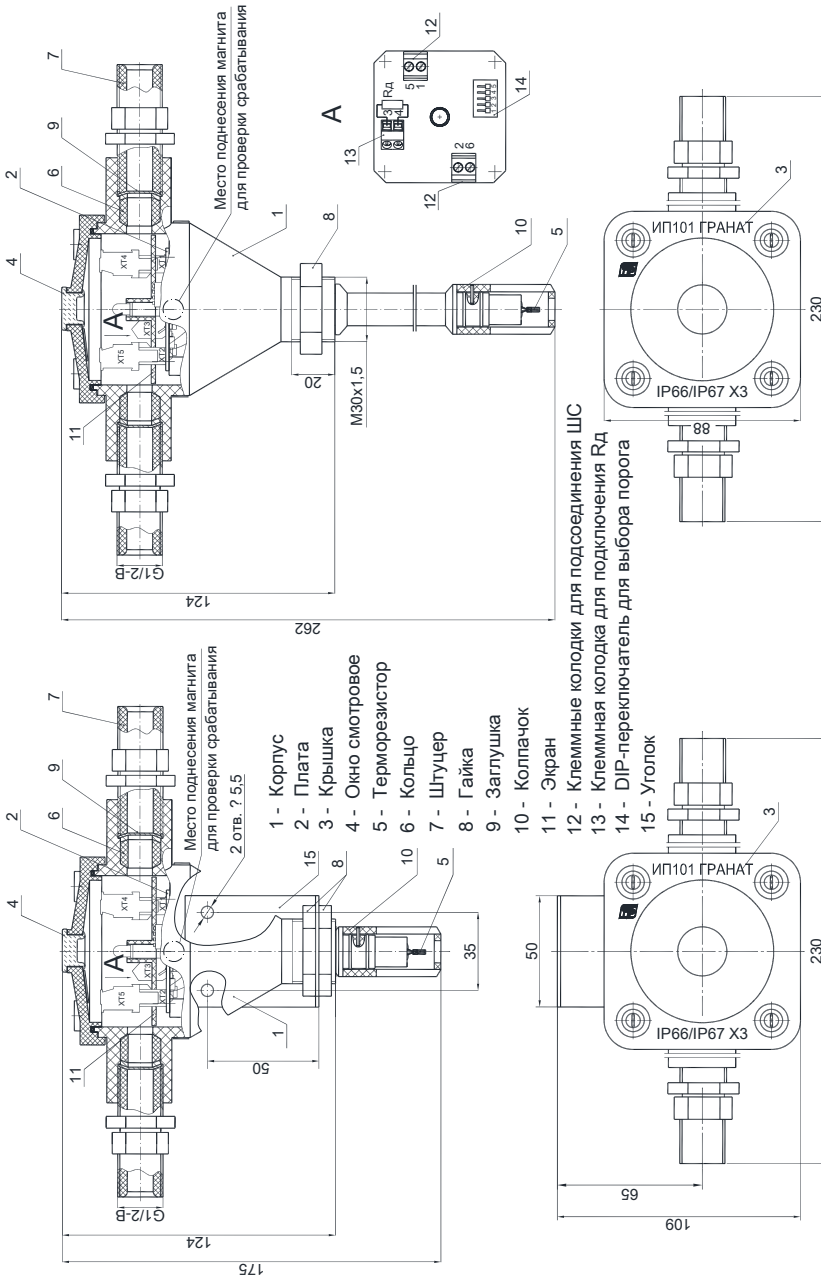
факс: (843) 512-57-49

E-mail: info@specpribor.ru http://www.specpribor.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А

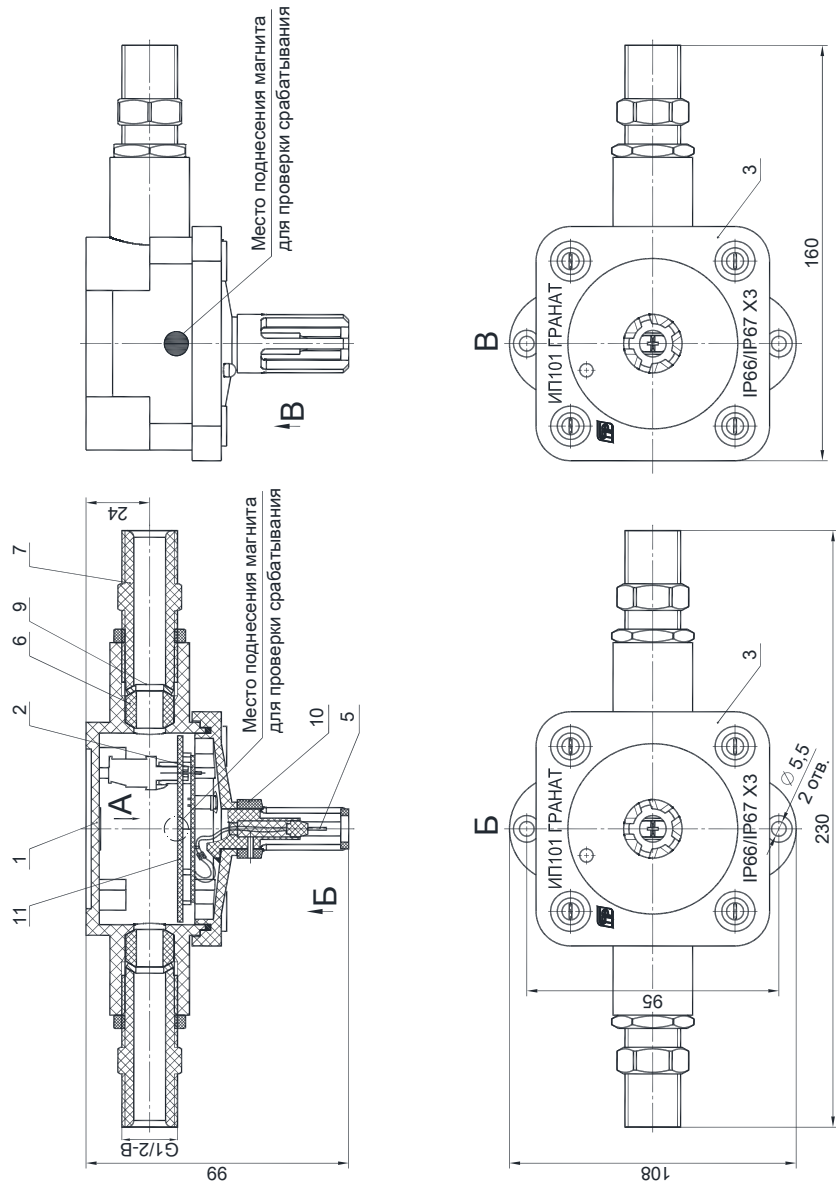
Укороченное исполнение

Резервное исполнение



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(продолжение)

Потолочное исполнение

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Рис.Б.1.1 Схема подключения извещателей ИП101 «Гранат-МД» в однополярный шлейф сигнализации с контролем исправности извещателей

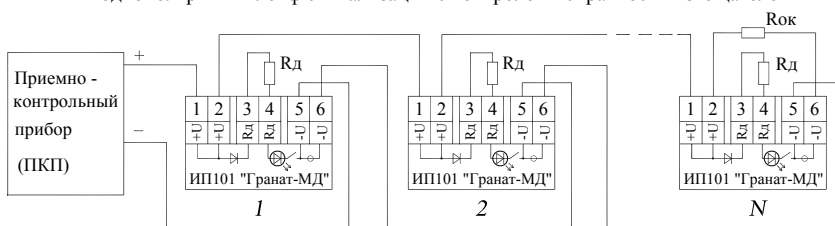


Рис.Б.1.2. Схема подключения без контроля исправности извещателей

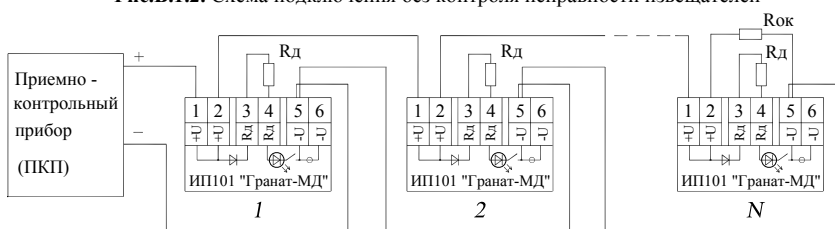
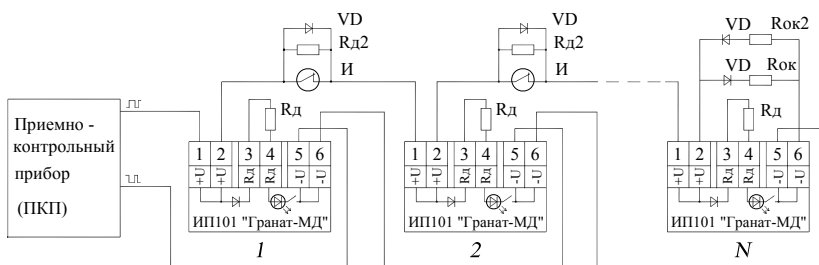


Таблица Б.1.

Тип прибора «ПКП»	Rд	N max	Rок для числа извещателей N
серия «Яхонт-И» (тип ШС - АКТИВ)	2,0 кОм ±5%	25	8,2кОм±5% – для N=2..25
«Сигнал-20П» тип ШС-1 (извещатели вне взрывоопасной зоны)	2,2 кОм ±5%	25	4,7кОм±5% – для N=2..25

Рис.Б.2. Схема подключения извещателей ИП101 «Гранат-МД» в шлейф сигнализации со знакопеременным импульсным напряжением



«И» – пассивные (нетокопотребляющие) извещатели с нормально-замкнутыми контактами;

Rd2 – дополнительный резистор для пассивных извещателей;

Rok2 – оконечный резистор для пассивных извещателей;

Rok – оконечный резистор для активных (токопотребляющих) извещателей;

VD – диоды типа КД521, 1N4148 и т.п.;

(номиналы резисторов и количество извещателей N выбираются исходя из типа прибора).