

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый

ИП329-12М-1 «НАБАТ УФ»

ТЦАФ.425241.030 РЭ

Руководство по эксплуатации

Санкт- Петербург

2017

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Описание и работа	3
1.1 Назначение	3
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Конструкция извещателя.....	8
1.4 Устройство и работа	9
1.5 Обеспечение взрывобезопасности.....	9
1.6 Средства измерения.....	11
1.7 Маркировка	11
1.8 Упаковка	12
2 Использование по назначению.....	13
2.1 Эксплуатационные ограничения	13
2.2 Подготовка ИПП к использованию	13
2.3 Обеспечение взрывобезопасности при монтаже.....	16
2.4 Порядок установки и монтажа	17
2.5 Перечень возможных неисправностей.....	21
3 Техническое обслуживание	21
4 Транспортирование и хранение	22
5 Комплектность	23
6 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя	23
7 Свидетельство о приемке.....	24
8 Свидетельство об упаковывании	24
9 Сведения о рекламациях	25
10 Форма сбора информации	25
11 Сведения о вводе извещателя в эксплуатацию	27

Настоящее руководство по эксплуатации является объединенным эксплуатационным документом, включающим в себя разделы руководства по эксплуатации, инструкции по монтажу, формуляра и паспорта. Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с составом, техническими характеристиками, устройством, принципом действия и использованием извещателя пожарного пламени ультрафиолетового ИП329-12М-1 «НАБАТ УФ» в объеме, необходимом для монтажа и эксплуатации, а также содержит сведения о таре и упаковке, транспортировке, техническом обслуживании, сроке службы и свидетельстве о приемке.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый ИП329-12М-1 «НАБАТ УФ» (в дальнейшем - ИПП), автоматический, предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением электромагнитного излучения очага пламени, находящегося в поле зрения ИПП, и выдачи тревожного извещения на приборы приемно-контрольные пожарные (ППКП). При обнаружении электромагнитного излучения извещатель переходит из дежурного режима в режим «Пожар».

Конструкция ИПП обеспечивает возможность как двухпроводного (электропитание осуществляется по шлейфу пожарной сигнализации), так и четырехпроводного (электропитание осуществляется от отдельного источника) подключения к ППКП. При этом допускается периодическое прерывание или переполюсовка напряжения питания ИПП длительностью не более 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

ИПП может иметь встроенную автоматическую функцию самотестирования с дополнительным оптоэлектронным реле «Неисправность».

ИПП не является средством измерения.

ИПП рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

По защищенности от воздействия окружающей среды ИПП по ГОСТ Р 52931 имеет следующие исполнения:

- защищенные от попадания внутрь ИПП твердых тел (пыли) и воды (обыкновенные);

- взрывозащищенные.

ИПП во взрывозащищенном исполнении имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня ia, маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X, соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 и могут применяться во взрывоопасных зонах класса 0 и ниже согласно ГОСТ 30852.9, в которых возможно образование смесей категорий ПА, ПВ и ПС согласно ГОСТ 30852.11, групп Т1-Т6 согласно ГОСТ 30852.5.

ИПП имеет два светодиодных индикатора режимов работы, зеленый и красный.

В процессе функционирования ИПП может находиться в одном из следующих режимов:

- дежурный режим, при отсутствии воздействия электромагнитного излучения пламени. Извещение о дежурном режиме отображается проблесковым свечением зеленого светодиодного индикатора;

- режим «Пожар», при воздействии на ИПП электромагнитного излучения пламени достаточной интенсивности в течение 6 с. Режим «Пожар» отображается непрерывным свечением красного светодиодного индикатора.

- режим «Неисправность» (только для ИПП с встроенной автоматической функцией самотестирования), при неисправности фоточувствительного элемента, или электронной схемы обработки сигнала ИПП. Режим «Неисправность» должен отображаться проблесковым свечением красного светодиодного индикатора ИПП.

Перевод ИПП из режима «Пожар» или «Неисп Неисправность» в дежурный режим осуществляется прерыванием электропитания на время не менее 3 с.

Степень защиты ИПП оболочкой – IP67 по ГОСТ 14254.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ИПП соответствует группе исполнения ДЗ по ГОСТ Р 52931, но для работы в диапазоне температур окружающей среды от минус 50 до плюс 60 °С.

По устойчивости к воздействию синусоидальной вибрации высокой частоты ИПП соответствует группе исполнения VI по ГОСТ Р 52931.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Чувствительность ИПП (расстояние, при котором обеспечивается устойчивое срабатывание ИПП от воздействия излучения пламени тестовых очагов по ГОСТ Р 53325 за время не более 6 с) составляет:

- для ТП-5 – 35м (1-й класс согласно требованиям ГОСТ Р 53325);
- для ТП-6 – 25м (1-й класс согласно требованиям ГОСТ Р 53325).

1.2.2 ИПП сохраняет работоспособность и не выдает сигналы «Пожар», при максимальном значении фоновой освещенности, не менее:

- от электролюминесцентных источников – 2500 лк;
- от ламп накаливания – 250 лк.

1.2.3 Угол обзора ИПП - не менее 90°.

1.2.4 Номинальное напряжение электропитания ИПП – 24 В постоянного тока с допустимыми переполюсовками длительностью до 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

1.2.5 ИПП сохраняет работоспособность при изменении напряжения электропитания от 8 до 29 В.

1.2.6 Параметры электрических искробезопасных цепей (цепи электропитания и шлейфы сигнализации) ИПП во взрывозащищенном исполнении приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	При максимальном входном напряжении $U_i = 29 \text{ В}$	При максимальном входном напряжении $U_i = 15 \text{ В}$
Максимальный входной ток I_i , мА	110	160
Максимальная внутренняя емкость C_i , пФ	1000	
Максимальная внутренняя индуктивность L_i , мГн	0,1	
Максимальная входная мощность P_i , Вт	0,65	

1.2.7 Ток, потребляемый ИПП по цепи электропитания при номинальном напряжении:

- в дежурном режиме - не более 250 мкА;
- в режиме «Пожар» - не более 5 мА.
- в режиме «Неисправность»- не более 1,5 мА

1.2.8 Выходным сигналом ИПП в режиме «Пожар» является замыкание нормально разомкнутых контактов оптоэлектронного реле «Пожар».

1.2.9 Выходным сигналом перехода ИПП в режиме «Неисправность» (только для ИПП с встроенной автоматической функцией самотестирования) является замыкание нормально разомкнутых контактов оптоэлектронного реле «Неисправность».

1.2.10 Максимальные ток и напряжение, коммутируемые контактами оптоэлектронного реле, 300 мА и 50 В соответственно.

1.2.11 Режим работы ИПП – круглосуточный, непрерывный.

1.2.12 Габаритные размеры ИПП с кронштейном, не более:

$L - 177 \text{ мм}; B - 113 \text{ мм}; H - 119 \text{ мм}.$

Масса ИПП – не более 600 г.

1.2.13 Изоляция электрических цепей ИПП относительно корпуса, а также изоляция между цепями электропитания и выходными контактами

оптоэлектронного реле выдерживает в течение одной минуты действие испытательного напряжения частотой от 45 до 65 Гц и эффективным значением 500 В.

1.2.14 Сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом ИПП и между цепями электропитания и выходными контактами оптоэлектронного реле, не менее:

- в нормальных климатических условиях – 20 МОм;
- в граничных условиях рабочей температуры и влажности – 5 МОм.

1.2.15 ИПП сохраняет работоспособность при и после воздействия на него повышенной температуры окружающей среды 60 °С.

1.2.16 ИПП сохраняет работоспособность при и после воздействия на него пониженной температуры окружающей среды минус 50 °С.

1.2.17 ИПП сохраняет работоспособность при и после воздействия на него повышенной температуры окружающей среды 40 °С при относительной влажности воздуха 93 %.

1.2.18 ИПП сохраняет работоспособность при воздействии на него синусоидальной вибрации (устойчивость) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц с амплитудой:

- смещения, равной 0,035 мм – для частоты ниже частоты перехода (57-62) Гц;
- ускорения, равной 4,905 м/с² (0,5 g) для частоты выше частоты перехода.

1.2.19 ИПП сохраняет работоспособность после воздействия на него синусоидальной вибрации (прочность) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц с амплитудой:

- смещения, равной 0,075 мм - для частоты ниже частоты перехода (57- 62) Гц;
- ускорения, равной 9,81 м/с² (1 g) - для частоты выше частоты перехода.

1.2.20 ИПП сохраняет работоспособность при воздействии на него прямого механического удара с энергией 1,9 Дж.

1.2.21 ИПП устойчив к наносекундным импульсным помехам по ГОСТ Р 51317.4.4 со степенью жесткости испытаний 3.

1.2.22 ИПП устойчив к электростатическим разрядам по ГОСТ 30804.4.2 со степенью жесткости испытаний 3.

1.2.23 ИПП устойчив к радиочастотному электромагнитному полю по ГОСТ 30804.4.3 со степенью жесткости испытаний, относящейся к задачам общего характера, в полосе частот от 80 до 1000 МГц - 3, со степенью жесткости испытаний, относящейся к устойчивости в условиях помехоэмиссии от цифровых радиотелефонов, для полос частот от 800 до 960 МГц и от 1,4 до 2 ГГц – 3 .

1.2.24 Радиопомехи промышленные от ИПП соответствуют нормам, установленным ГОСТ 30805.22 для оборудования класса Б (применение в жилых, коммерческих и производственных зонах с малым энергопотреблением по ГОСТ 30804.6.3).

1.2.25 Средняя наработка ИПП на отказ – не менее 60×10^3 часов.

1.2.26 Средний срок службы ИПП - не менее 10 лет.

1.3 Конструкция извещателя

1.3.1 ИПП выполнен в разборном корпусе из алюминиевого сплава АК-12. Общий вид ИПП приведен на рисунке 1. Внутри корпуса установлены печатные платы с фоточувствительным элементом и радиоэлементами.

Установка ИПП на объекте осуществляется с помощью кронштейна, обеспечивающего перемещение поля зрения ИПП в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

1.3.2 ИПП подключается к шлейфу пожарной сигнализации и цепи питания, с помощью клеммных колодок, расположенных на печатной плате внутри корпуса ИПП.

1.3.3 Клеммные колодки ИПП рассчитаны на подключение проводников сечением до 2,5 мм².

1.3.4 Ввод кабелей шлейфа пожарной сигнализации внутрь корпуса ИПП производится через два герметичных кабельных ввода, расположенных на корпусе ИПП. Кабельные вводы рассчитаны на герметизацию кабеля круглого сечения диаметром от 4,5 до 8 мм.

1.3.5 Расположение клеммных колодок показано на рисунке 2. Расположение клеммных колодок для ИПП с встроенной автоматической функцией самотестирования и дополнительным реле «Неисправность» показано на рисунке 3.

1.3.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ИПП – IP67 по ГОСТ 14254.

1.4 Устройство и работа

В качестве оптического элемента применен ультрафиолетовый (УФ) фоточувствительный элемент, который реагирует на электромагнитное излучение в диапазоне от 180 до 260 нм.

Микроконтроллер выделяет сигналы от пламени на фоне оптических помех и принимает решение о переходе ИПП в режим «Пожар».

В случае оснащения ИПП встроенной автоматической функцией самотестирования микроконтроллер дополнительно производит самодиагностику и переводит ИПП в режим «Неисправность» при обнаружении неисправности фоточувствительного элемента или электронной схемы обработки сигнала ИПП.

1.5 Обеспечение взрывобезопасности

1.5.1 ИПП во взрывозащищенном исполнении имеет вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня ia, маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X, и соответствует требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11.

1.5.2 Знак «X» в маркировке взрывозащиты означает, что при эксплуатации ИПП следует соблюдать следующие специальные условия:

- ИПП должен подключаться только к сертифицированным искробезопасным цепям – шлейфам сигнализации и электропитания, электрические параметры которых обеспечивают подключение данного ИПП без нарушения его взрывобезопасности;

- корпус ИПП должен быть заземлен;

- корпус ИПП в процессе эксплуатации не должен подвергаться механическим воздействиям, способным вызвать фрикционное искрообразование.

1.5.3 В соответствии с ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 взрывозащищенность ИПП обеспечивается применением специальных схемотехнических и конструктивных решений:

- ограничением величины внутренних емкости и индуктивности;

- ограничением максимального напряжения на внутренних емкостях ИПП;

- выполнением печатных плат с учетом требований ГОСТ 31610.11.

- обеспечением необходимых электрических зазоров и путей утечек и неповреждаемости элементов, в т.ч. за счет покрытия всей печатной платы тремя слоями эпоксидного лака и заливкой части элементов эпоксидным компаундом;

- ограничением разрядных токов до искробезопасных величин;

- предотвращением разряда внутренних емкостей во внешние искробезопасные цепи;

- изготовлением корпуса ИПП из сплава АК-12, содержащего в своем составе в сумме менее 7,5 % магния, титана и циркония, для обеспечения его фрикционной искробезопасности;

- ограничением максимальной температуры поверхности корпуса, определяемой максимальной рассеиваемой мощностью.

- наличием клеммы заземления на корпусе ИПП.

1.6 Средства измерения

Для определения чувствительности ИПП используются специальные средства измерений - тестовые очаги пожара ТП-5 и ТП-6. Огневые испытания проводятся в соответствии с приложением А к ГОСТ Р 53325.

Для оперативной проверки работоспособности ИПП у потребителя могут применяться малогабаритные тестовые очаги (МТО) – зажженная спичка, бытовая зажигалка, стеариновая свеча.

1.7 Маркировка

1.7.1 Маркировка ИПП в обыкновенном исполнении соответствует ГОСТ 26828 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.2 На корпусе ИПП в обыкновенном исполнении расположены табличка и знак заземления в соответствии с ГОСТ 21130.

Содержание таблички:

- слова «Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый»;
- условное обозначение ИПП – ИП329-12М-1;
- условное наименование «НАБАТ УФ»;
- знак обращения на рынке;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер ИПП;
- дата изготовления;
- номинальное напряжение питания ИПП;
- степень защиты ИПП оболочкой по ГОСТ 14254.

1.7.3 Маркировка ИПП во взрывозащищенном исполнении должна соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.4 На корпусе ИПП во взрывозащищенном исполнении расположены табличка и знак заземления в соответствии с ГОСТ 21130.

Содержание таблички:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак обращения на рынке;
- слова «Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый»;
- условное обозначение ИПП – ИП329-12М-1;
- условное наименование «НАБАТ УФ»;
- маркировка взрывозащиты – 0Ex ia IIC T6 Ga X;
- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;
- знак по ТР ТС 012/2011;
- температура окружающей среды при эксплуатации: $- 50\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq + 60\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- порядковый номер ИПП;
- дата изготовления;
- наименование органа сертификации и номер сертификата;
- параметры искробезопасной цепи;
- степень защиты ИПП оболочкой по ГОСТ 14254.

1.8 Упаковка

1.8.1 ИПП упаковывают в индивидуальную потребительскую и транспортную тару, изготовленные в соответствии с чертежами предприятия - изготовителя.

Упаковывание ИПП в потребительскую тару (коробку из гофрированного картона) выполняется в соответствии с чертежами предприятия – изготовителя и указаниями таблицы 3.

1.8.2 Порядок размещения ИПП в потребительской таре, масса и габаритные размеры тары соответствуют чертежам предприятия – изготовителя.

1.8.3 Транспортная тара - типа 1 по ГОСТ 5959.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 В целях исключения ложных срабатываний ИПП не рекомендуется расположение в контролируемой зоне галогеновых ламп и прожекторов без защитного стекла, а так же проведение сварочных работ.

2.1.2 При монтаже ИПП на открытой площадке рекомендуется размещать его под навесом (защитным козырьком), ограничивающим продолжительное воздействие снега или дождевых капель, способных из-за попадания на входное окно уменьшить чувствительность ИПП.

2.1.3 Не рекомендуется устанавливать ИПП в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

2.1.4 Производитель не гарантирует качество функционирования ИПП в случае, если электромагнитная обстановка в месте их установки не соответствует условиям, указанным в 1.2.20 – 1.2.22 настоящего руководства.

2.2 Подготовка ИПП к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке ИПП к использованию

2.2.1.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током ИПП относится к третьему классу по ГОСТ 12.2.007.0.

2.2.1.2 ИПП питается низковольтным напряжением (до 30 В) постоянного тока и при работе с ним не существует возможности поражения электрическим током.

2.2.1.3 ИПП соответствует требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ IEC 60065, а ИПП во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 и являются безопасными для обслуживающего персонала при монтаже, ремонте и регламентных работах как в исправном состоянии, так и в условиях возможных неисправностей.

2.2.1.4 К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации ИПП допускаются лица, имеющие необходимую квалификацию, ознакомленные с настоящим Руководством по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

2.2.1.5 При работе с ИПП необходимо соблюдать правила, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), и руководствоваться требованиями, изложенными в ГОСТ Р 12.1.019, ГОСТ 12.3.019, ГОСТ 31610.11, ГОСТ 30852.18 и ГОСТ 30852.19.

2.2.1.6 При установке, замене и снятии ИПП необходимо соблюдать правила работ на высоте.

2.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра ИПП

2.2.2.1 После получения ИПП - подготовить рабочее место, вскрыть упаковку, проверить комплектность согласно настоящему руководству и упаковочной ведомости. Если ИПП перед вскрытием упаковки находился в условиях отрицательных температур, произвести его выдержку при комнатной температуре не менее двух часов.

2.2.2.2 Произвести внешний осмотр ИПП и убедиться в отсутствии видимых механических повреждений, целостности лакокрасочного покрытия и защитного стекла входного окна ИПП, наличии маркировки.

2.2.3 Контроль работоспособности ИПП

ИПП поставляется потребителю полностью настроенным и готовым к применению. Каких-либо дополнительных настроек ИПП у потребителя не предусмотрено.

При необходимости (в случае применения ИПП во взрывозащищенном исполнении), потребитель может произвести контроль работоспособности ИПП перед его монтажом.

2.2.3.1 Для контроля работоспособности ИПП потребуется следующее оборудование:

- источник питания, обеспечивающий выходное напряжение постоянного тока от 10 до 14 В, при токе нагрузки 10 мА;

- малогабаритный тестовый очаг (МТО). В качестве МТО могут быть использованы зажженная спичка, бытовая зажигалка, стеариновая свеча.

ВНИМАНИЕ: НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ МТО ВО ВЗРЫВО-ОПАСНОМ ПОМЕЩЕНИИ!

- омметр с пределом измерения до 10 Ом;

- источник света с лампой накаливания мощностью 60 Вт;

- люксметр с пределом измерения до 1000 лк;

- секундомер.

2.2.3.1 Отвернув три винта снять с ИПП основание 2 (рисунок 1).

2.2.3.2 Подключить ИПП к источнику питания с помощью клеммной колодки 1 (рисунки 2, 3). При этом положительный вывод источника питания подключить к контакту 1, а отрицательный к контакту 2 клеммной колодки ИПП.

2.2.3.3 Включить источник питания. Проконтролировать дежурный режим ИПП по проблесковому свечению зеленого светодиодного индикатора 3 (рисунок 1).

2.2.3.4 Воздействовать на фоточувствительный элемент ИПП излучением МТО с расстояния от 15 до 20 см в течении не менее 6 с. Проконтролировать переход ИПП в режим «Пожар» по непрерывному свечению красного светодиодного индикатора.

С помощью омметра измерить сопротивление между контактами 3 и 5 клеммной колодки ИПП. Величина сопротивления не должна превышать 3,5 Ом.

Перевести ИПП в дежурный режим, выключив источник питания на время не менее 3 с.

2.2.3.5 Установить перед ИПП в поле его зрения источник света на расстоянии, при котором освещенность в плоскости окна фоточувствительного элемента составит не более 250 лк. Выдержать ИПП в таком состоянии в течение 1 минуты. За контрольное время извещатель не должен перейти в режим «Пожар».

2.2.3.6 Выключить источник постоянного тока и отключить от него ИПП. На этом проверка ИПП закончена.

2.3 Обеспечение взрывобезопасности при монтаже

2.3.1 Монтаж ИПП во взрывозащищенном исполнении должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-14, гл. 7.3 ПУЭ, ПТЭЭП и настоящего руководства.

2.3.2 ИПП во взрывозащищенном исполнении допускается подключать только к искробезопасным выходным цепям (шлейфам сигнализации) ППКП или барьеров искрозащиты, имеющих сертификат соответствия. При этом электрические параметры искробезопасных цепей ППКП или барьеров искрозащиты должны обеспечивать подключение данных ИПП без нарушения взрывобезопасности.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ИПП ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

$$U_i \geq U_0;$$

$$I_i \geq I_0;$$

$$P_i \geq P_0;$$

$$(\sum C_i + C_{ш}) \leq C_0;$$

$$(\sum L_i + L_{ш}) \leq L_0$$

где U_i – максимальное входное напряжение ИПП (см. таблицу 1);

U_0 – максимальное выходное напряжение применяемого ППКП, источника питания или барьера искрозащиты;

I_i – максимальный входной ток ИПП (см. таблицу 1);

I_0 – максимальный выходной ток применяемого ППКП, источника питания или барьера искрозащиты;

P_i – максимальная входная мощность ИПП (см. таблицу 1);

P_0 – максимальная выходная мощность применяемого ППКП, источника питания или барьера искрозащиты;

$\sum C_i$ – сумма внутренних емкостей (C_i) всех извещателей подключенных к данному шлейфу;

$\sum L_i$ – сумма внутренних индуктивностей (L_i) всех извещателей подключенных к данному шлейфу;

$C_{ш}$ и $L_{ш}$ - емкость и индуктивность кабелей шлейфа;

C_0 – максимальная внешняя емкость, которая может быть подключена к искробезопасным выходам применяемого ППКП, источника питания или барьера искрозащиты;

L_0 – максимальная внешняя индуктивность, которая может быть подключена к искробезопасным выходам применяемого ППКП, источника питания или барьера искрозащиты.

НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ ПРИВОДИТ К НАРУШЕНИЮ ИСКРОБЕЗОПАСНОСТИ ИПП!

2.3.3 Монтаж искробезопасных электрических цепей должен производиться кабелем с изолированными проводами. Электрическая прочность изоляции проводов должна быть не менее 500 В.

2.3.4 Все подключения необходимо проводить при отключенном электропитании.

2.4 Порядок установки и монтажа

2.4.1 Монтаж ИПП на объекте контроля должен производиться по заранее разработанному проекту, в котором учитываются все требования, изложенные в разделе 7 ПУЭ, ПТЭЭП, и настоящем Руководстве по эксплуатации.

2.4.2 При монтаже ИПП в взрывозащищенном исполнении следует дополнительно учитывать требования ГОСТ ИЕС 60079-14.

2.4.3 Оптическая ось ИПП должна быть сориентирована в направлении, где вероятность появления пламени максимальна, при этом следует учитывать рекомендации по пунктам 2.1.1 - 2.1.5 настоящего Руководства по эксплуатации.

2.4.4 Расстояние до очага возгорания L , на котором должно произойти срабатывание ИПП, зависит от площади очага возгорания S (м^2), типа очага возгорания (ТП-5, ТП-6) и определяется по формуле:

$$L_{\text{ТП-5}} = (35(S/0,1))^{1/2} \text{ м.} \quad L_{\text{ТП-6}} = (25(S/0,2))^{1/2} \text{ м.}$$

Пример расчета для площади очага возгорания в 1 м^2 для очага ТП-5:

$$L = (35(1/0,1))^{1/2} \text{ м} = 110,7 \text{ м.}$$

2.4.5 Минимальная величина площади очага возгорания S (м^2), для которого должно произойти срабатывание ИПП, зависит от расстояния до него L (м), типа очага возгорания (ТП-5, ТП-6) и рассчитывается по формулам:

$$S_{\text{ТП-5}} = (0,1L^2 / 1225) \text{ м}^2, \quad S_{\text{ТП-6}} = (0,2L^2 / 625) \text{ м}^2.$$

Пример расчета для расстояния 100 м:

$$S_{\text{ТП-5}} = (0,1 \times 100^2 / 1225) \text{ м}^2 = 0,82 \text{ м}^2, \quad S_{\text{ТП-6}} = (0,2 \times 100^2 / 625) \text{ м}^2 = 3,2 \text{ м}^2.$$

2.4.6 Зависимость дальности обнаружения очага пламени от его углового положения по отношению к оптической оси ИПП приведена на рисунке 4.

2.4.6 Конструкция ИПП обеспечивает возможность как двухпроводного (электропитание осуществляется по шлейфу пожарной сигнализации), так и четырехпроводного (электропитание осуществляется от отдельного источника) подключения.

При обеих схемах подключения допускается периодическое прерывание или переполюсовка напряжения питания ИПП длительностью не более 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

При четырехпроводном подключении контакты 3 и 5 клеммной колодки ИПП (контакты оптореле «Пожар») можно использовать в произвольной полярности, также как контакты 6 и 7(контакты оптореле «Неисправность») для ИПП с встроенной автоматической функцией самоконтроля.

2.4.7 Клеммная колодка ИПП допускает подключение проводников сечением до $2,5 \text{ мм}^2$. Для обеспечения герметичности корпуса ИПП следует использовать только кабель круглого сечения диаметром от 4,5 до 8 мм.

2.4.8 Схемы двухпроводного и четырехпроводного подключения ИПП приведены на рисунках 5 и 6 соответственно. Для извещателя с встроенной

автоматической функцией самотестирования - рисунки 7 и 8. Со схемами подключения ИПП к пультам различных производителей можно ознакомиться на нашем сайте: <http://www.nabat-detector.ru>.

2.4.9 При монтаже ИПП закрепить основание кронштейна 5 (рисунок 1) в соответствии с проектом (на стене, потолке контролируемого помещения или на специальных приспособлениях вне помещения).

2.4.10 Снять основание 2 (рисунок 1), отвернув три винта.

2.4.11 Ослабить гермовводы 4 (рисунок 1) и провести через них кабели шлейфа пожарной сигнализации. При использовании одного кабеля заглушить второй гермоввод заглушкой из комплекта ИПП.

2.4.12 Подключить проводники кабелей к клеммной колодке ИПП в соответствии с выбранной схемой подключения.

В случае двухпроводного подключения ИПП установить в контакты клеммной колодки перемычку и дополнительный резистор в соответствии со схемой подключения изображенной на рисунке 5, для извещателя с встроенной автоматической функцией самотестирования - рисунок 7. Величина сопротивления дополнительного резистора задает ток потребления ИПП в режиме «Пожар» (ток срабатывания). Значение этого тока следует рассчитывать по формуле:

$$I_{\text{пож}} = 4,5 + (U_{\text{шл}} - 0,7) / (R_{\text{д}} + 0,4)$$

где $I_{\text{пож}}$ - ток потребления ИПП в режиме «Пожар», мА;

$U_{\text{шл}}$ – напряжение в шлейфе сигнализации при срабатывании ИПП, В;

$R_{\text{д}}$ – сопротивление добавочного резистора, кОм.

2.4.13 Установить основание 2 (рисунок 1) на корпус через уплотнительное кольцо и закрепить его тремя винтами до упора основания в корпус ИПП.

2.4.14 Затянуть гермовводы до уплотнения кабеля.

ВНИМАНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАРУШЕНИЯ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КОРПУСА ИПП СЛЕДУЕТ СТРОГО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ МОНТАЖА:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО КАБЕЛЬ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ОТ 4,5 ДО 8 ММ;

- ГЕРМОВВОДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАТЯНУТЫ ДО ПОЛНОГО УПЛОТНЕНИЯ КАБЕЛЯ РЕЗИНОВОЙ ВТУЛКОЙ!

2.4.15 Ослабив винты кронштейна развернуть ИПП таким образом, чтобы его оптическая ось была направлена согласно проекту, после чего закрепить извещатель на кронштейне.

2.4.16 После монтажа всей системы пожарной сигнализации проверить ее работоспособность в соответствии с паспортом на приемно-контрольный прибор и настоящим Руководством по эксплуатации. Срабатывание ИПП в обычном исполнении проверить от любого МТО, размещенного на расстоянии от 10 до 15 см от извещателя в поле его зрения.

Для проверки срабатывания ИПП во взрывозащищенном исполнении, установленного во взрывоопасной зоне следует применять фонарь тестовый взрывозащищенный «ИОЛИТ-ТЕСТ» СПР.676211.001ТУ производства ООО «Спецприбор» (<http://www.specpribor.ru>).

2.4.17 После проверки опломбировать один из крепежных винтов основания ИПП.

2.5 Перечень возможных неисправностей

Перечень возможных неисправностей приведен в таблице 2.

Таблица 2 - Характерные неисправности и методы их устранения

Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Методы устранения
ИПП не срабатывает на заданном расстоянии от тестового очага пожара	Загрязнено входное окно ИПП	Устранить загрязнение входного окна протерев его фланелью, смоченной ректифицированным спиртом
Ложные срабатывания ИПП	В поле зрения ИПП находятся источники УФ излучения (галогеновые лампы без защитного стекла, электрическая сварочная дуга)	Устранить воздействие источников УФ излучения на ИПП

3 Техническое обслуживание

3.1 В процессе эксплуатации ИПП следует проводить техническое обслуживание с периодическим контролем работоспособности в объеме ТО-1 и ТО-2.

3.2 В ТО-1 включают внешний осмотр ИПП, выявление механических повреждений на корпусе и входном окне, сохранение направления оптической

5 Комплектность

1.10.1 Комплект поставки ИПП должен соответствовать приведенному в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый ИП329-12М-1 «НАБАТ УФ» (ТЦАФ.425241.030)	1	
Руководство по эксплуатации (ТЦАФ.425241.030 РЭ)	1	
Сертификат соответствия ТР ТС с дополнением	1	Для ИПП во взрывозащищенном исполнении

6 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Изготовитель, в соответствии с ГОСТ Р 52931, гарантирует соответствие ИПП требованиям АДПК.425241.005ТУ при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.1 Назначенный срок службы ИПП - 10 лет.

6.2 Средняя наработка ИПП на отказ – не менее 60×10^3 часов.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации ИПП устанавливается 36 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию.

6.4 Гарантийный срок хранения ИПП устанавливается 18 месяцев с момента изготовления.

6.5 Безвозмездный ремонт или замена ИПП в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.6 В случае устранения неисправностей ИПП (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого ИПП не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

7 Свидетельство о приемке

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый

ИП329-12М-1 «НАБАТ УФ»:

- обыкновенное исполнение

- взрывозащищенное исполнение

(нужное подчеркнуть)

Номер _____

соответствует техническим условиям АДПК.425241.005ТУ
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____
(штамп ОТК)

Содержание драгоценных металлов _____

Содержание цветных металлов _____

8 Свидетельство об упаковке

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый ИП329-12М-1
«НАБАТ УФ» номер _____ упакован согласно требованиям,
предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(штамп ОТК)

9 Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности ИПП в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки ИПП предприятию-изготовителю с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.

Акт составляется с учетом следующих документов:

- Сведения о вводе ИПП в эксплуатацию;
- Формы сбора информации (согласно таблице 4);
- Свидетельства о приемке.

Отказавшие изделия с актом направляются по адресу:

Россия, 194223, С-Петербург, ул. Курчатова д.10, АО «НИИ «Гириконд».

10 Форма сбора информации

Одновременно со сведениями о рекламациях потребитель заполняет форму сбора информации об отказах (таблица 4).

При отсутствии заполненной формы сбора информации об отказах рекламации не рассматриваются.

Все предъявленные рекламации регистрируют в таблице 5.

Таблица 4

Наименование извещателя	Номер	Дата выпуска	Дата ввода в эксплуатацию
Условия эксплуатации	Дата возникновения отказа	Наработка к моменту отказа	Внешнее проявление отказа
		Предполагаемая причина отказа	
Способ устранения неисправности		Замечания и предложения по повышению качества извещателей	
Информация об упаковке изделия			

Таблица 5

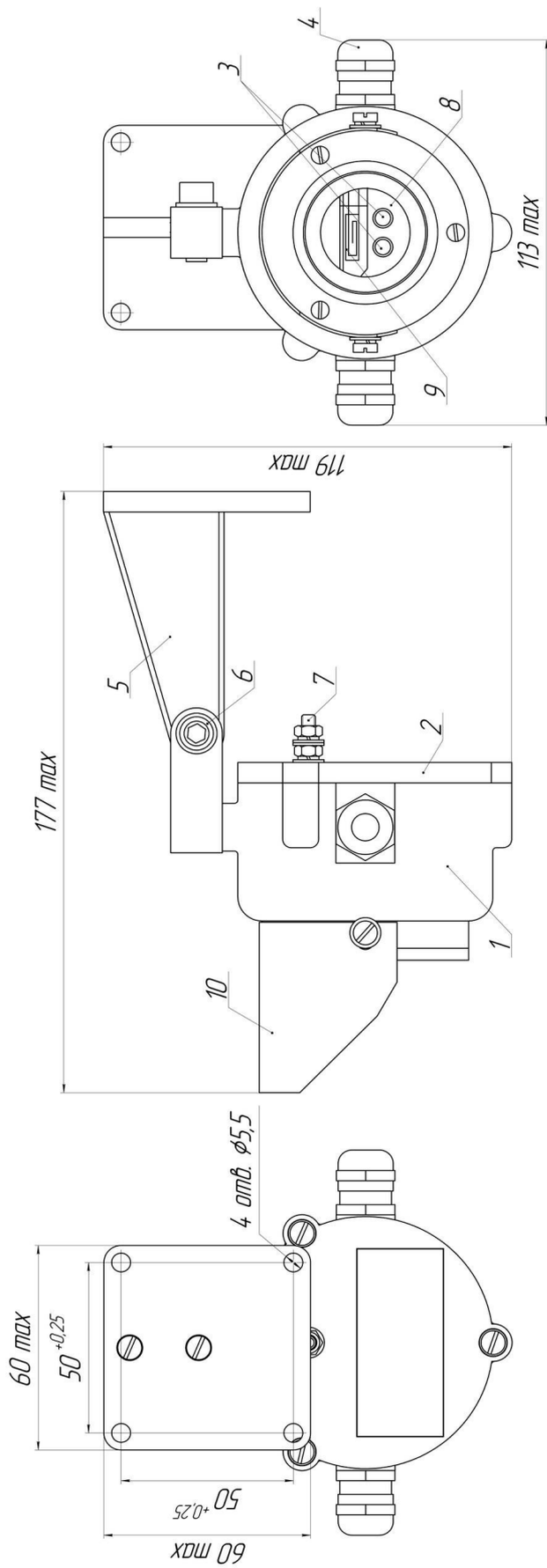
Дата выхода изделия из строя	Краткое содержание рекламации	Принятые меры	Подпись ответственного лица

11 Сведения о вводе извещателя в эксплуатацию

Извещатель пожарный пламени ультрафиолетовый ИП329-12М-1
«НАБАТ УФ»
заводской номер _____

введен в эксплуатацию _____
(дата ввода в эксплуатацию)

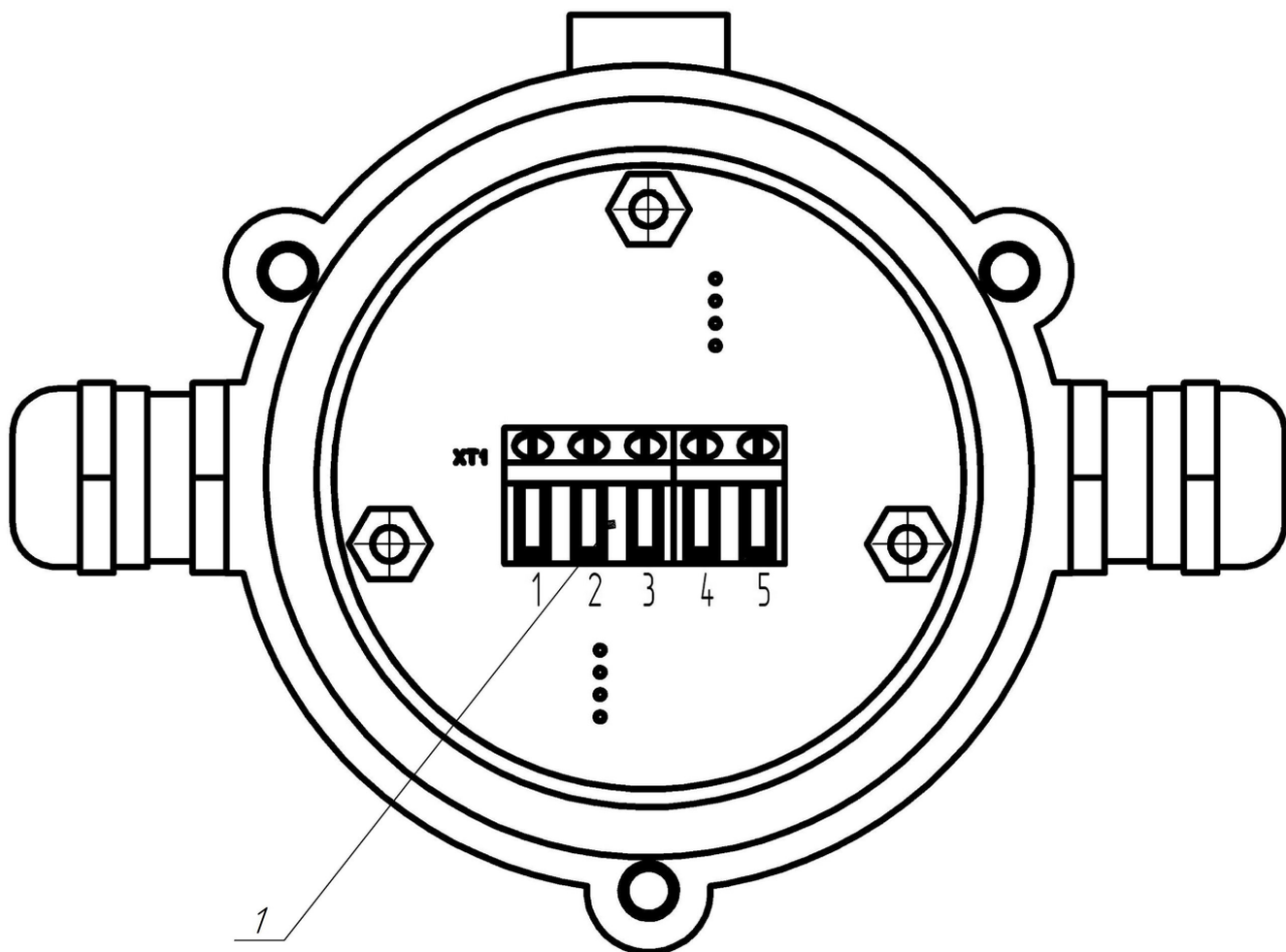
М.П. _____
(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию)



- 1- Корпус
- 2- Основание
- 3- Индикаторы режимов извещателя
- 4- Гермоввод (2 шт.)
- 5- Кронштейн

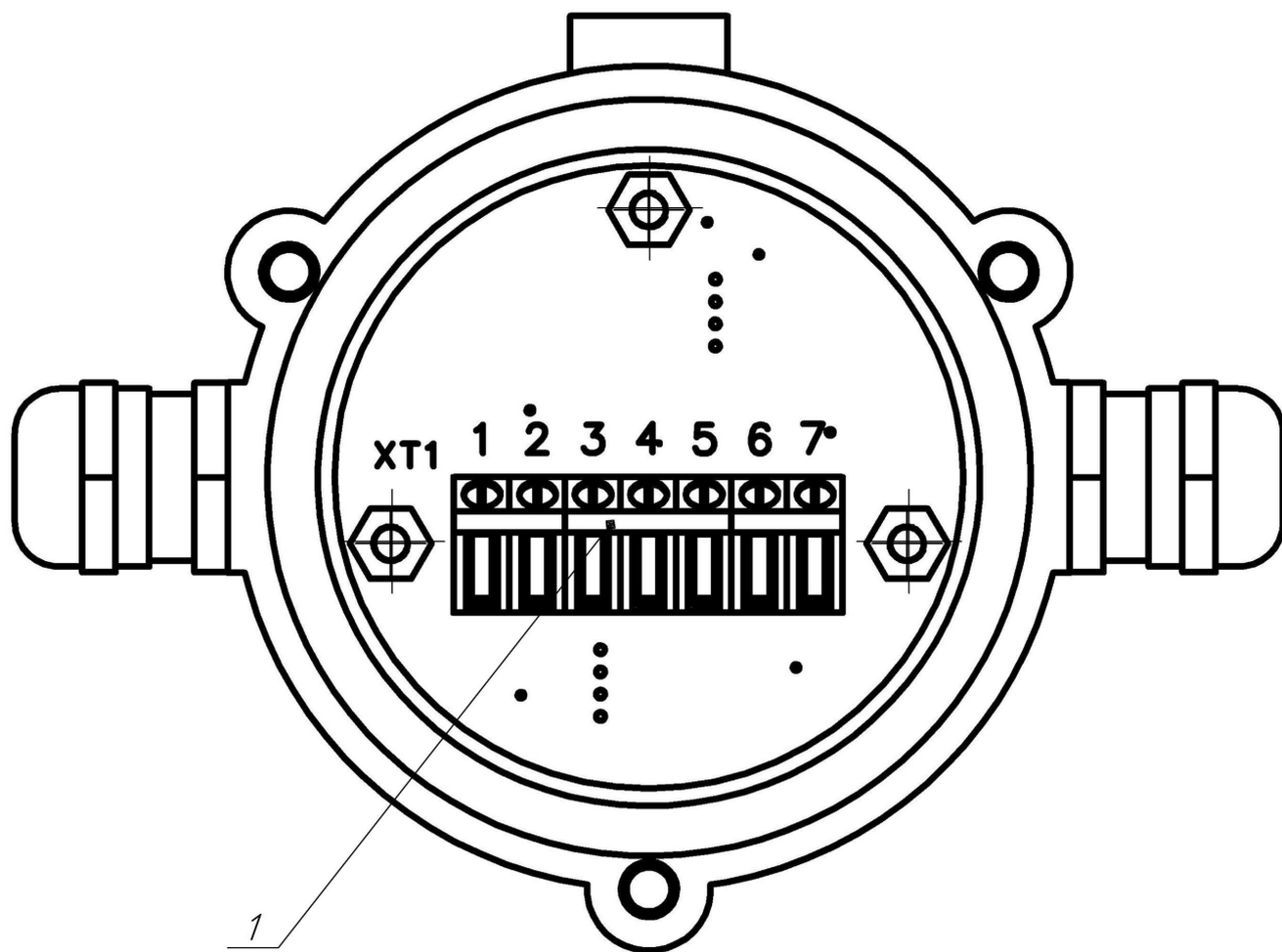
- 6- Винт
- 7- Шпилька заземления
- 8- Стекло защитное
- 9- Фоточувствительный элемент
- 10- Кожух защитный

Рисунок 1 - Состав извещателя.



1- Клеммная колодка

Рисунок 2 - Внутренняя часть извещателя.



1- Клеммная колодка

Рисунок 3 - Внутренняя часть извещателя с встроенной автоматической функцией самотестирования.

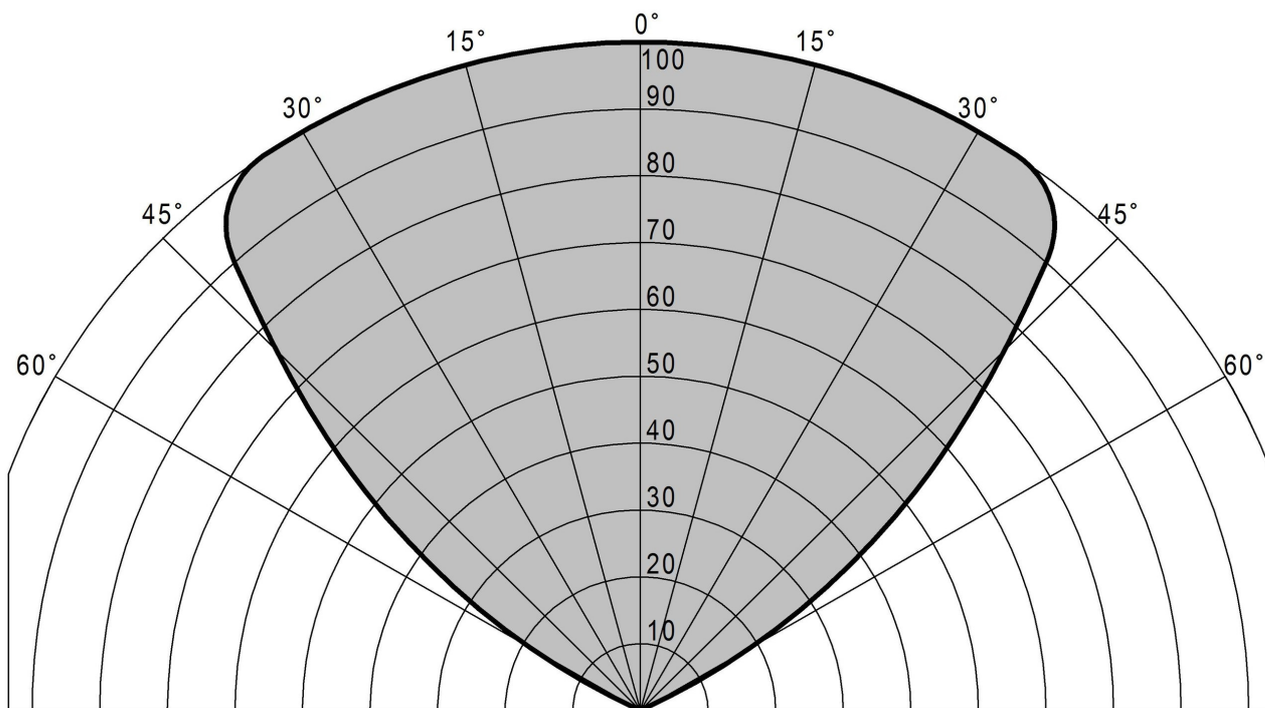


Рисунок 4 - Зависимость дальности обнаружения очага пламени от его
 углового положения в поле зрения извещателя, в процентах от
 максимального значения.

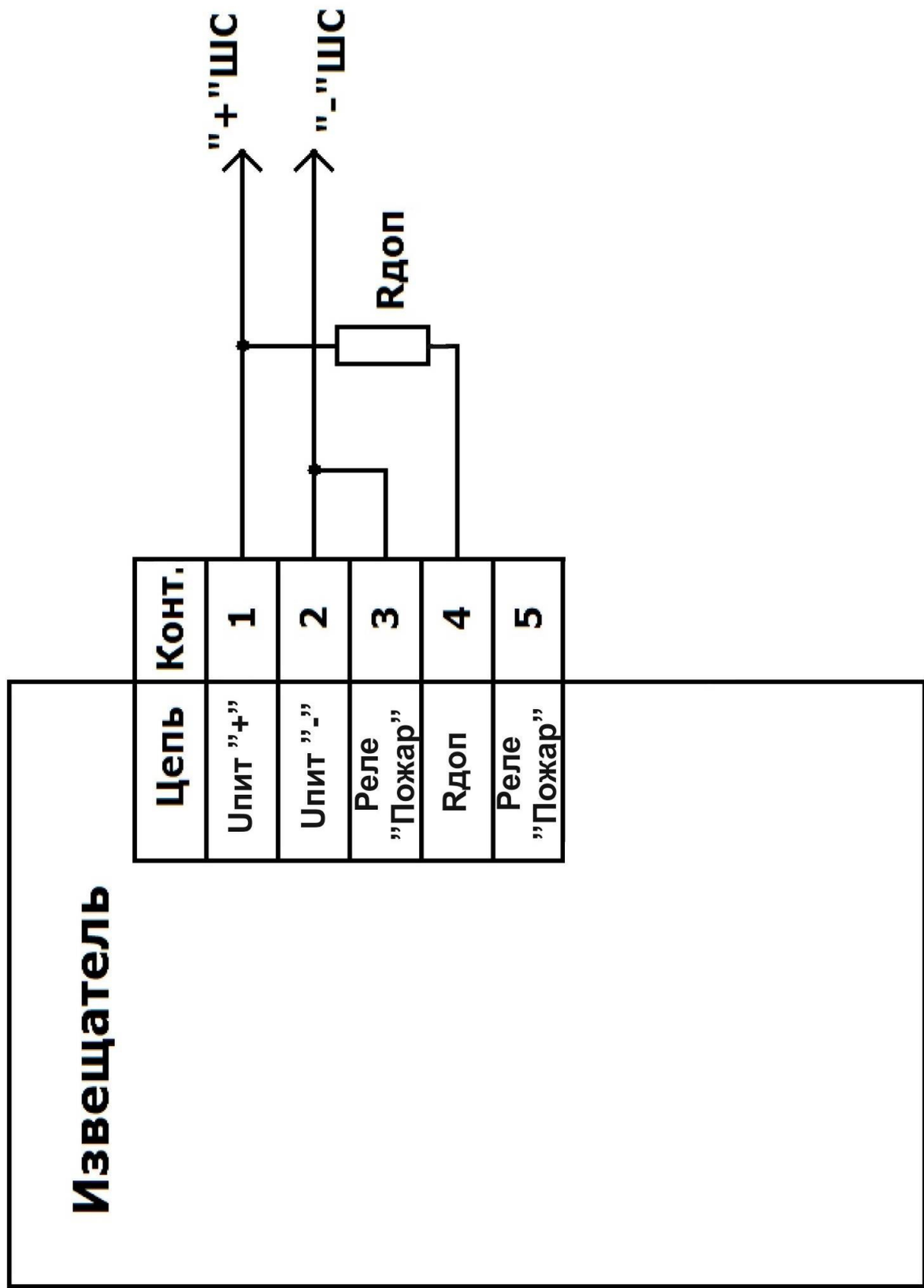


Рисунок 5 - Схема двухпроводного подключения извещателя (питание осуществляется по шлейфу сигнализации).

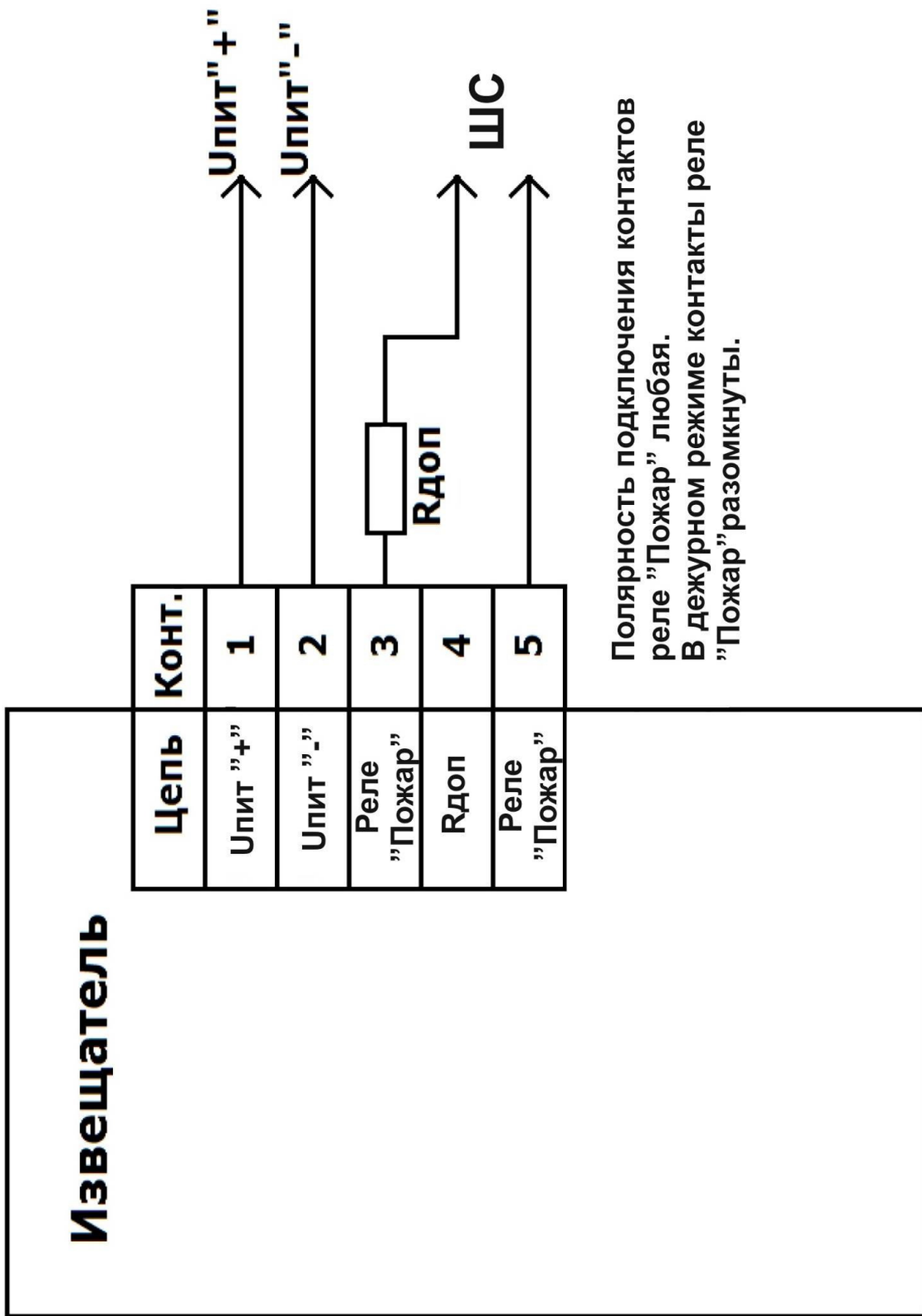


Рисунок 6 - Схема четырёхпроводного подключения извещателя (питание осуществляется по отдельной линии).

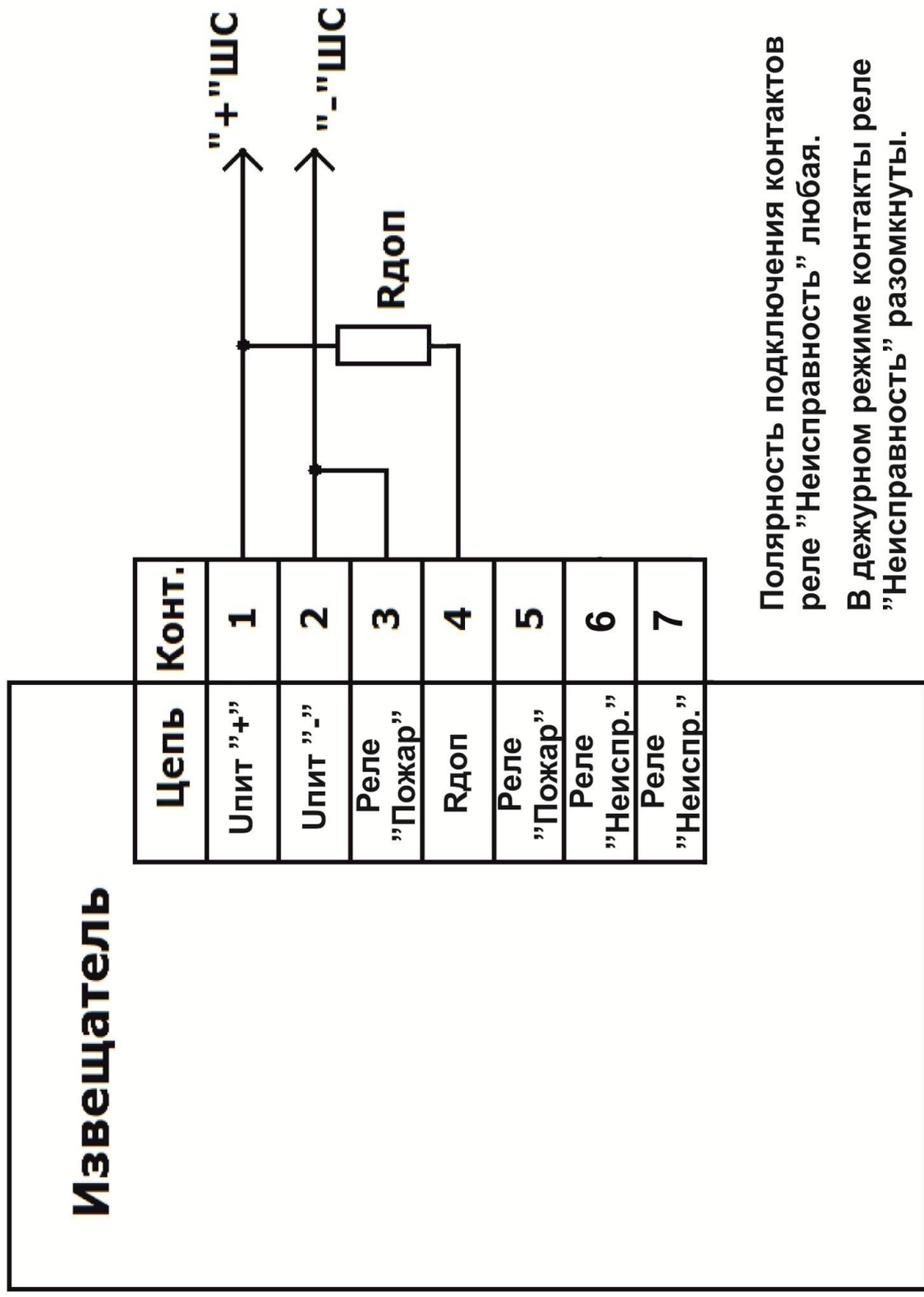


Рисунок 7 - Схема двухпроводного подключения извещателя с встроенной автоматической функцией самотестирования и дополнительным реле «Неисправность» (питание осуществляется по шлейфу сигнализации).

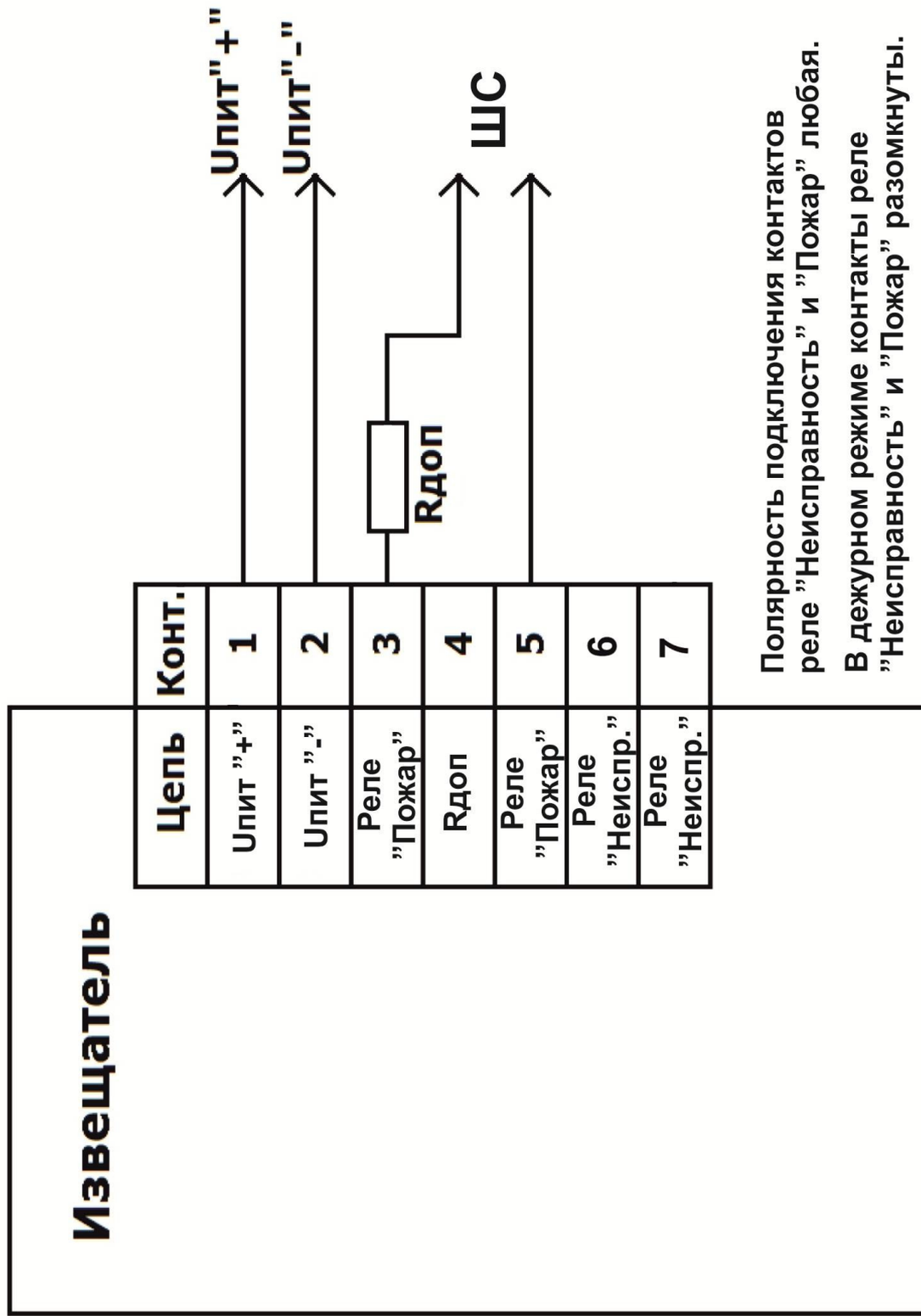


Рисунок 8 - Схема четырёхпроводного подключения извещателя с встроенной автоматической функцией самотестирования и дополнительным реле «Неисправность» (питание осуществляется по отдельной линии)