



Извещатель пожарный пламени инфракрасный

ИП330-5М-1 «НАБАТ 5М»

ТЦАФ.425241.028 РЭ

Руководство по эксплуатации

2025

СОДЕРЖАНИЕ

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	10
1.6	Средства измерения	11
1.7	Маркировка	12
1.8	Упаковка	13
2	Использование по назначению	14
2.1	Эксплуатационные ограничения	14
2.2	Подготовка ИПП к использованию	15
2.3	Обеспечение взрывобезопасности при монтаже	17
2.4	Порядок установки и монтажа	19
2.5	Перечень возможных неисправностей	22
3	Техническое обслуживание	23
4	Транспортирование и хранение	24
5	Комплектность	24
6	Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя, утилизация	25
7	Свидетельство о приемке	26
8	Свидетельство об упаковывании	27
9	Сведения о рекламациях	27
10	Форма сбора информации	27
11	Сведения о вводе извещателя в эксплуатацию	29

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 инфракрасного ИП330-5М-1 «НАБАТ 5М» в объеме, необходимом для монтажа и эксплуатации, а также содержит сведения о таре и упаковке, транспортировке, техническом обслуживании, сроке службы и свидетельство о приемке.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-5М-1 «НАБАТ 5М» (в дальнейшем — ИПП), автоматический, предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением электромагнитного излучения очага пламени, тления или начальной фазы формирования взрывного процесса и выдачи тревожного извещения на приборы приемно-контрольные пожарные (ППКП) и устройства сигнально-пусковые (УСП). 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 или УСП. При этом допускается периодическое прерывание или переполюсовка напряжения питания ИПП длительностью не более 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

ИПП не является средством измерения.

ИПП рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

По защищенности от воздействия окружающей среды ИПП по ГОСТ Р 52931-2008 имеет следующие исполнения:

- обыкновенное;
- взрывозащищенное.

ИПП во взрывозащищенном исполнении имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» уровня ia, маркировку взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X, соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.11-2014 и могут применяться во взрывоопасных зонах класса 0 и ниже согласно ГОСТ 31610.10-1-2022, в которых возможно образование смесей категорий IIA, IIB и IIC, температурных классов T1-T6 согласно ГОСТ 31610.20-1-2020.

Взрывозащищенность ИПП обеспечивается только при его подключении к сертифицированным искробезопасным цепям — шлейфам сигнализации и электропитания, электрические параметры которых, обеспечивают подключение данных ИПП без нарушения взрывобезопасности.

ИПП имеет двухцветный (зеленый/красный) светодиодный индикатор режимов работы.

ИПП может иметь встроенную систему проверки чистоты входного окна с оптической индикацией превышения допустимого уровня загрязнения.

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

- дежурный режим, при отсутствии воздействия электромагнитного излучения пламени, положительном результате проверки чистоты входного окна в случае наличия в ИПП данной опции. Извещение о дежурном режиме отображается проблесковым зеленым свечением светодиодного индикатора;

- режим «Неисправность» (только для ИПП, имеющих встроенную систему проверки чистоты входного окна), при загрязнении входного окна. Режим «Неисправность» отображается

проблесковым красным свечением светодиодного индикатора. Переход ИПП из режима «Неисправность» в дежурный режим происходит автоматически, после очистки входного окна.

Примечание — В режиме «Неисправность» ИПП продолжает контролировать наличие ИК-излучения пламени (с меньшей ненормированной чувствительностью) и, в случае его обнаружения, переходит в режим «Пожар»;

— режим «Пожар», при воздействии на ИПП электромагнитного излучения пламени достаточной интенсивности. Режим «Пожар» отображается непрерывным красным свечением светодиодного индикатора.

Перевод ИПП из режима «Пожар» в дежурный режим осуществляется прерыванием электропитания на время не менее 3 секунд.

Степень защиты ИПП оболочкой — IP67 по ГОСТ 14254-2015.

По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха ИПП соответствует группе исполнения ДЗ по ГОСТ Р 52931-2008, но для работы в диапазоне температур окружающей среды от минус 50 до плюс 55 °С.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Чувствительность ИПП (расстояние, при котором обеспечивается устойчивое срабатывание ИПП от воздействия излучения пламени тестовых очагов по ГОСТ 34698-2020 за время не более 3 с) составляет:

— для ТП-5-25м (1-й класс согласно требованиям ГОСТ 34698-2020);

— для ТП-6-25м (1-й класс согласно требованиям ГОСТ 34698-2020).

1.2.2 ИПП сохраняет работоспособность и не выдает сигнал «Пожар» или «Неисправность» 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 длительно-стью до 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

1.2.5 ИПП в обыкновенном исполнении сохраняет работоспо-собность при изменении напряжения электропитания от 8 до 29 В.

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

Таблица 1

Параметр	Значение
Максимальное входное напряжение U_i , В	29
Максимальный входной ток I_i , мА	110
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 ИПП во взрывозащищенном исполнении сохраняет рабо-тоспособность при изменении напряжения электропитания от 8 до 29 В.

1.2.8 Ток, потребляемый ИПП по цепи электропитания при но-минальном напряжении:

— в дежурном режиме и режиме «Неисправность» — не более 250 мкА;

— в режиме «Пожар» — не более 5 мА.

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

1.2.10 Максимальные ток и напряжение, коммутируемые контактами оптоэлектронного реле, не менее 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 мм;

B — 113 мм;

H — 119 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 (45-65) Гц и эффективным значением 500 В.

1.2.14 Сопротивление изоляции между электрическими цепями и корпусом ИПП, 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 55 °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 %.

ИПП сохраняет работоспособность при конденсации влаги в результате воздействия циклически изменяющейся температуры и относительной влажности воздуха.

1.2.18 ИПП сохраняет работоспособность при воздействии на него синусоидальной вибрации с ускорением 4,905 м/с² (0,5 g) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц.

1.2.19 ИПП сохраняет работоспособность после воздействия на него синусоидальной вибрации с ускорением 4,905 м/с² (0,5 g) в диапазоне частот от 10 до 150 Гц.

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 30804.4.4-2013 со степенью жесткости испытаний 2.

1.2.22 ИПП устойчив к электростатическим разрядам по ГОСТ 30804.4.2-2013 со степенью жесткости испытаний 2.

1.2.23 ИПП устойчив к радиочастотному электромагнитному полю по ГОСТ 30804.4.3-2013 в полосе частот от 80 до 1000 МГц со степенью жесткости испытаний 2.

1.2.24 Радиопомехи промышленные от ИПП соответствуют нормам, установленным ГОСТ 30805.22-2013 для оборудования класса Б (применение в жилых, коммерческих и производственных зонах с малым энергопотреблением по ГОСТ 30804.6.3-2013).

1.2.25 Средняя наработка ИПП на отказ — не менее 6×10^4 часов.

1.2.26 Максимальный срок службы ИПП — 10 лет.

1.3 Конструкция извещателя

1.3.1 ИПП выполнен в разборном корпусе из алюминиевого сплава АК-12 по ГОСТ 1583-93. Общий вид ИПП приведен на

рисунке 1. Внутри корпуса установлены печатные платы с фото-приемником 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.

1.3.6 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой ИПП — IP67 по ГОСТ 14254-2015.

1.4 Устройство и работа

В ИПП использован принцип спектральной селекции, позволяющий обеспечить высокую помехозащищенность. В качестве основного оптического элемента применен многоспектральный фотоприемник — быстродействующий фотогальванический приемник излучения, преобразующий электромагнитное излучение пламени и других источников в электрические сигналы. Фотогальванический приемник реагирует на электромагнитное излучение в нескольких спектральных поддиапазонах от 0,9 до 4,5 мкм.

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

При наличии в ИПП встроенной системы контроля запыленности входного окна, периодически контролируется его загрязнение. В случае превышения допустимого порога загрязнения входного окна ИПП переходит в режим «Неисправность». В этом режиме ИПП продолжает контролировать наличие электромагнитного излучения пламени и при его обнаружении переходит в режим «Пожар». Однако чувствительность ИПП к излучению пламени при этом может снизиться. Для восстановления нормированной чувствительности необходимо очистить входное окно ИПП. После очистки входного окна ИПП автоматически переходит в дежурный режим в течении примерно одной минуты.

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 31610.0-2019, ГОСТ 31610.11-2014.

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 31610.0-2019 и ГОСТ 31610.11-2014 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 31610.11-2014.
- 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 по ГОСТ 1583-93, 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 34698-2020.

Для оперативной проверки работоспособности ИПП у потребителя могут применяться малогабаритные тестовые очаги (МТО) — зажженная спичка, бытовая зажигалка, стеариновая свеча или фонарь тестовый взрывозащищенный производства АО «НИИ «Гириконд».

Тестовый фонарь не входит в комплект поставки ИПП и по желанию потребителя приобретается отдельно.

1.7 Маркировка

1.7.1 Маркировка ИПП в обычном исполнении соответствует ГОСТ 34698-2020 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.2 На корпусе ИПП в обычном исполнении расположены табличка и знак заземления в соответствии с ГОСТ 21130-75.

Содержание таблички:

- слова «Извещатель пожарный пламени инфракрасный»;
- условное обозначение ИПП — ИП330-5М-1;
- условное наименование «НАБАТ 5М»;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер ИПП;
- дата изготовления;
- номинальное напряжение питания ИПП;
- степень защиты ИПП оболочкой по ГОСТ 14254-2015.

1.7.3 Маркировка ИПП во взрывозащищенном исполнении должна соответствовать требованиям ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.11-2014 и чертежам предприятия-изготовителя.

1.7.4 На корпусе ИПП во взрывозащищенном исполнении расположены табличка и знак заземления в соответствии с ГОСТ 21130-75.

Содержание таблички:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- слова «Извещатель пожарный пламени инфракрасный»;

- условное обозначение ИПП — ИП330-5М-1;
- условное наименование «НАБАТ 5М»;
- маркировка взрывозащиты — 0Ex ia IIC T6 Ga X;
- единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- специальный знак взрывобезопасности по ТР ТС 012/2011;
- температура окружающей среды при эксплуатации:
 $-50\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +55\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- порядковый номер ИПП;
- дата изготовления;
- наименование органа сертификации и номер сертификата;
- параметры искробезопасной цепи;
- степень защиты ИПП оболочкой по ГОСТ 14254-2015.

1.8 Упаковка

1.8.1 ИПП упаковывают в индивидуальную потребительскую и транспортную тару.

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 5959-80.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 В целях исключения возможного снижения чувствительности ИПП не рекомендуется такая его установка, при которой может осуществляться прямая солнечная засветка или засветка от люминесцентных ламп с освещенностью более 2500 лк или ламп накаливания с освещенностью более 250 лк. Не рекомендуется такое расположение ИПП, при котором расстояние от него до ближайшего держателя люминесцентной трубчатой лампы для общего освещения было бы меньше 30 см, а сами держатели при этом находились бы в поле зрения ИПП.

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 В целях исключения ложных срабатываний ИПП не допускается наличие в поле зрения извещателя объектов с температурой поверхности более 100 °С.

2.1.5 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

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 12.2.007.0-75.

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 12.2.003-91, ГОСТ ИЕС 60065-2013, а ИПП во взрывозащищенном исполнении ГОСТ 31610.0-2019, ГОСТ 31610.11-2014 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 12.1.019-2009, ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 31610.11-2014, ГОСТ 31610.19-2022 и ГОСТ 31610.20-1-2020.

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 темпе

ратур, произвести его выдержку при комнатной температуре не менее двух часов.

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, потребитель может произвести контроль работоспособности ИПП перед его монтажом.

Для контроля работоспособности ИПП потребуется следующее оборудование:

- источник питания, обеспечивающий выходное напряжение постоянного тока 10-14 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 основание 2 (рисунок 1) ИПП.

2.2.3.2 Подключить ИПП к источнику питания с помощью клеммной колодки 1 (рисунок 2). 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 зеленому свечению светодиодного индикатора 3 (рисунок 1).

2.2.3.4 Воздействовать на фотоприемник ИПП излучением МТО с расстояния 10-15 см в течении не менее 3 с. Проконтролировать переход ИПП в режим «Пожар» по непрерывному красному свечению 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 фотоприемника 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 60079-14-2011, 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.

НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ 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 настоящим Руководстве по эксплуатации.

2.4.2 При монтаже ИПП в взрывозащищенном исполнении следует дополнительно учитывать требования ГОСТ ИЕС 60079-14-2011.

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 (m^2), типа очага возгорания (ТП-5, ТП-6) и определяется по формуле:

$$L = (25\sqrt{S/0,1}) \text{ м.}$$

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

$$L = (25\sqrt{1/0,1}) \text{ м} = 79 \text{ м.}$$

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

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

Пример расчета для расстояния 100 м :

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

Зависимость дальности обнаружения очага пламени от его углового положения по отношению к оптической оси ИПП приведена на рисунке 3.

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 двухпроводном подключении допускается периодическое прерывание или переполюсовка напряжения питания ИПП длительностью не более 100 мс и частотой повторения не более 1,5 Гц.

2.4.7 Клеммная колодка ИПП допускает подключение проводников сечением до 2,5 мм². 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 4 и 5 соответственно.

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 4. Величина сопротивления дополнительного резистора задает ток потребления ИПП в режиме «Пожар» (ток срабатывания). Значение этого тока следует рассчитывать по формуле:

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

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) 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 обыкновенном исполнении проверить от любого МТО, размещенного на расстоянии 10-15 см от извещателя в поле его зрения.

ВНИМАНИЕ: РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ ИПЗ30-5М-1 ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ПРИ ИХ УСТАНОВКЕ ВО ВЗРЫВООПАСНОЙ ЗОНЕ ПРО-

ВЕРЯТЬ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ФОНАРЯ ТЕСТОВОГО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО «НАБАТ ФТ» ПРОИЗВОДСТВА АО «НИИ «ГИРИКОНД»!

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 от тестового очага пожара на заданном расстоянии	Уровень освещенности от люминесцентных источников излучения превышает 2500 лк. Уровень освещенности от ламп накаливания превышает 250 лк. Имеет место солнечная засветка с освещенностью более 2500 лк.	Устранить попадание излучения от посторонних источников с интенсивностью, превышающей установленные нормы
ИПП, оснащенный системой контроля чистоты входного окна, переходит в режим «Неисправность»	Загрязнена поверхность защитного стекла окна фотоприемника	Протереть окно фотоприемника фланелью, смоченной ректифицированным спиртом

Ремонт неисправных извещателей может осуществляться только предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя указан в разделе 9 настоящего руководства.

Перед возвратом изделия для ремонта необходимо связаться со службой технической поддержки. Контакты службы технической поддержки приведены на сайте www.nabat-detector.ru.

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 фотоприемника, сохранение направления оси извещателя согласно проекту, очистку окна фотоприемника мягкой кистью.

3.3 В ТО-2 включают внешний осмотр ИПП, выявление механических повреждений на корпусе и входном окне фотоприемника, сохранение направления оптической оси ИПП согласно проекту, протирку входного окна фланелью, смоченной ректифицированным спиртом, проверку работоспособности ИПП.

Проверку работоспособности ИПП проводят в соответствии с 2.4.16 настоящего Руководства.

3.4 Рекомендуемая периодичность обслуживания, месяцы:

— офисы, жилые помещения	ТО-1.....	6
	ТО-2.....	12
— общественные помещения	ТО-1.....	4
	ТО-2.....	6
— производственные помещения, склады, гаражи	ТО-1.....	3
	ТО-2.....	6

3.5 В случае перехода ИПП, оснащенного системой контроля чистоты входного окна, из дежурного режима в режим «Неисправность» необходимо протереть входное окно фланелью, смоченной ректифицированным спиртом. После очистки входного окна ИПП должен автоматически, в течение не более одной минуты, перейти в дежурный режим.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 ИПП в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется любым видом транспорта без ограничения дальности в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008 (раздел 9).

4.2 Условия хранения ИПП должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки ИПП должен соответствовать приведенному в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-5М-1 «НАБАТ 5М» (ТЦАФ. 425241.028)	1	
Руководство по эксплуатации (ТЦАФ. 425241.028 РЭ)	1	
Сертификат соответствия ТР ТС	1	Для ИПП во взрывозащищенном исполнении

6 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

Изготовитель, в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008, гарантирует соответствие ИПП требованиям ТУ 4371-011-23079412-2014 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.1 Назначенный срок службы ИПП — 10 лет.

6.2 Максимальный срок службы ИПП — 10 лет.

6.2 Средняя наработка ИПП на отказ — не менее 6×10^4 часов.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации ИПП — 36 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию, но не более 54 месяцев с момента изготовления.

6.4 Назначенный срок хранения ИПП — 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.

6.7 ИПП относится к IV классу опасности отходов согласно Федеральному закону от 30.12.2008 года № 309-ФЗ. Утилизация ИПП должна производиться в соответствии с положениями статьи V приказа Минприроды Российской Федерации № 399 (в редакции Приказа Минприроды от 04.04.2023 года № 173).

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-5М-1
«НАБАТ 5М»:

— обыкновенное исполнение ☐

— взрывозащищенное исполнение ☐

Номер _____

соответствует техническим условиям ТУ 4371-011-23079412-2014
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Начальник ОТК _____
(штамп ОТК)

Содержание драгоценных металлов _____

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИП330-5М-1

«НАБАТ 5М» номер _____ упакован согласно требованиям, предусмотренными 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, Санкт-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

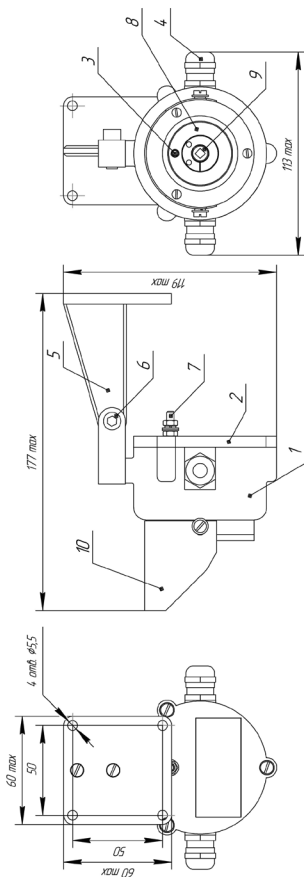
11 СВЕДЕНИЯ О ВВОДЕ ИЗВЕЩАТЕЛЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Извещатель пожарный пламени инфракрасный ИПЗ30-5М-1
«НАБАТ 5М»

заводской номер _____

введен в эксплуатацию _____
(дата ввода в эксплуатацию)

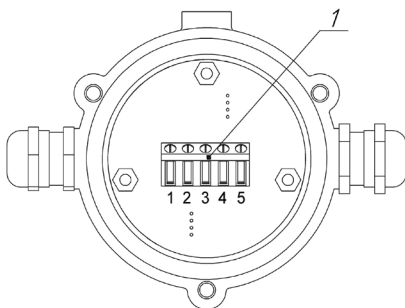
М. П. _____
(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию)



- 8- Стекло защитное
- 9- Фотоприёмник
- 10- Кожух защитный

- 1- Корпус
- 2- Основание
- 3- Индикатор режимов извещателя
- 4- Гермоввод (2 шт.)
- 5- Кронштейн
- 6- Винт
- 7- Шпилька заземления

Рисунок 1- состав извещателя



1- Клеммная колодка

Рисунок 2- Внутренняя часть извещателя

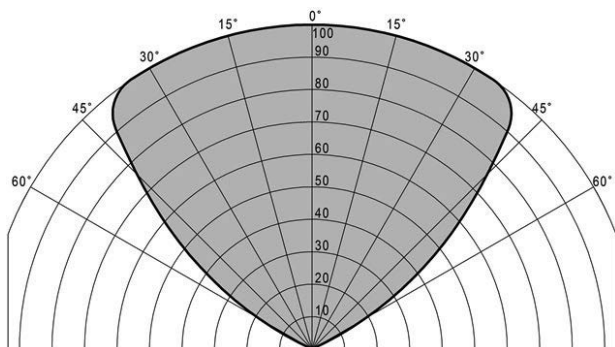


Рисунок 3 - Зависимость дальности обнаружения очага пламени от его углового положения в поле зрения извещателя, в процентах от максимального значения

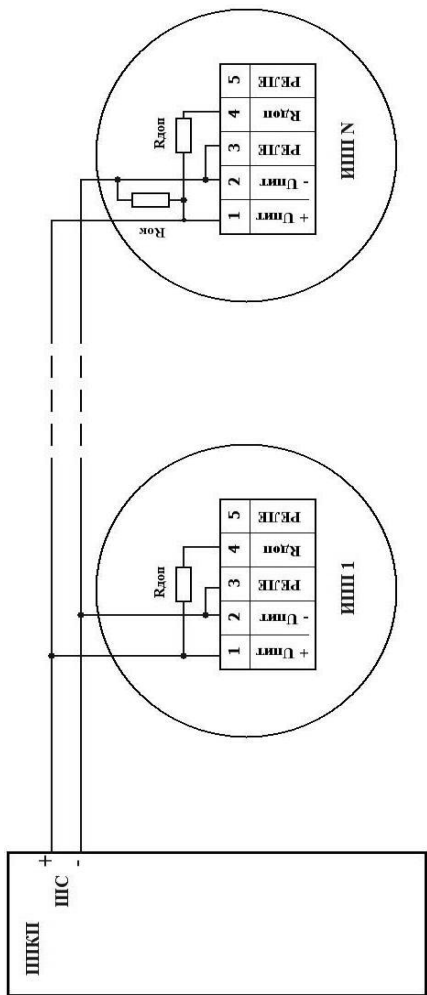


Рисунок 4 - Схема двухпроводного (питание по шлейфу сигнализации) подключения ИПП

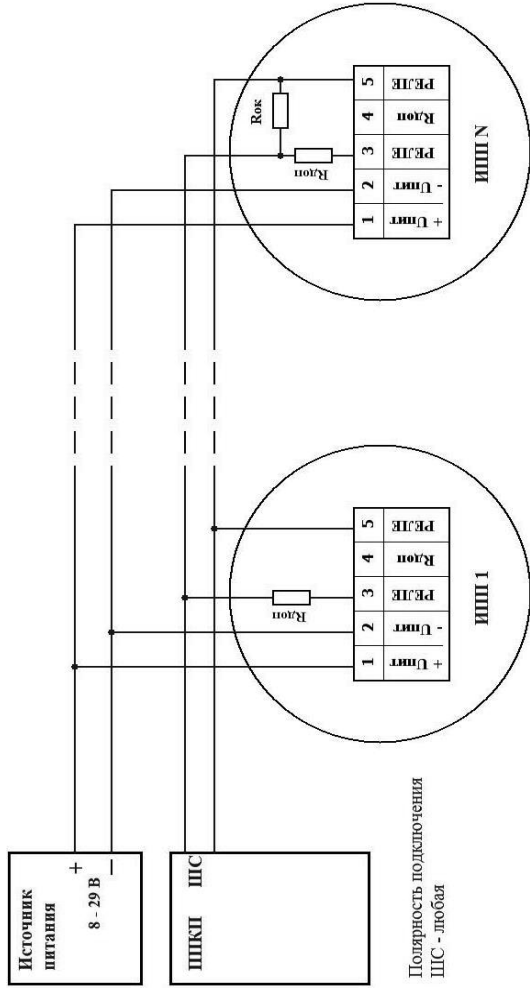


Рисунок 5 - Схема четырехпроводного (питание по отдельной линии) подключения ИПП

