

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
ТЕПЛОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ**

ИП 101 «Азимут» МК Н

Руководство по эксплуатации.

СМД 425212 512 000 РЭ

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настоящий паспорт совмещен с руководством по эксплуатации и распространяется на извещатель пожарный тепловой ИП 101 «Азимут» МК Н (в дальнейшем извещатель).

Извещатель используется для обнаружения очага возгорания и передачи сигнала приемно-контрольному прибору и предназначен для работы в составе систем автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации как на объектах специального назначения (резервуарах с нефтью и нефтепродуктами), так и в помещениях.

Извещатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от минус 60°С до плюс 115°С, вид климатического исполнения УХЛ1, тип атмосферы II по ГОСТ 15150. Степень защиты оболочки – IP67 по ГОСТ 14254.

Извещатель имеет взрывозащиту вида взрывонепроницаемая оболочка “d”. Маркировка взрывозащиты IEx d IВ Т4 Gb по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Материал корпуса – нержавеющая сталь.

Извещатель может быть установлен во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно классификации главы 7.3. ПУЭ (шестое издание), ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011 и других директивных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах. По способу защиты человека от поражения электрическим током извещатель соответствует III классу по ГОСТ Р МЭК 536-94.

Окружающая среда может содержать взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IА и IВ.

ИП 101 «Азимут» МК Н является извещателем максимального действия и может использоваться в шлейфах сигнализации на замыкание (параллельное включение). Температура срабатывания задается с помощью сменного резистора. Ток при срабатывании (в режиме «ПОЖАР») задается дополнительным резистором. Извещатель соответствует ГОСТ Р 53325-2012.

Извещатель так же выпускается в исполнении с адресным расширителем «С2000-АР1 исп.2» производства ООО «Болид». Адресное исполнение извещателя используется с контроллером двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы охраны «Орион». <https://bolid.ru/>

Извещатель комплектуется двумя взрывозащищенными кабельными вводами серии KB, KV ТУ 27.33.13-359-81888935-2019. Присоединительная резьба кабельных вводов М20х1,5. Кабельные вводы позволяют ввести и вывести кабели круглого сечения различных диаметров:

- для открытой прокладки присоединяемого кабеля (индекс в обозначении - К);
- для прокладки присоединяемого кабеля в трубе с внутренней или наружной резьбой G1/2 (ТВ1/2, ТН1/2) или М20х1,5 (ТВ20, ТН20);
- для присоединения бронированного кабеля (Б);
- для присоединения бронированного кабеля с двойным уплотнением (Б2)
- для присоединения кабеля в металлорукаве РЗЦХ-10мм, РЗЦХ-12мм, РЗЦХ-15мм или РЗЦХ-20мм (КМ10, КМ12, КМ15, КМ20).

Пример обозначения извещателя при заказе:

ИП 101 «Азимут» МК Н - АМ - ТВ1/2
 1 **2** **3**

1 – тип прибора;

2 – Наличие адресной метки:

без обозначения (по умолчанию) – нет метки;

АМ – наличие адресной метки (адресная система «Орион»);

3 – тип кабельного ввода:

К – для открытой прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм;

ТВ1/2 (ТВ20) – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в трубе с присоединительной внутренней резьбой G1/2 или M20x1,5;

ТН1/2 (ТН20) – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в трубе с присоединительной наружной резьбой G1/2 или M20x1,5;

Б – для прокладки бронированного кабеля с диаметром внутренней оболочки 6,5-13,9 мм;

Б2 – для прокладки с двойным уплотнением бронированного кабеля с наружной частью диаметром 12,5-20,9 мм и диаметром внутренней оболочки 6,5-13,9 мм;

КМ10 – для прокладки кабеля диаметром 3,1-8,6 мм в металлорукаве РЗЦХ-10;

КМ12 – для прокладки кабеля диаметром 3,1-8,6 мм в металлорукаве РЗЦХ-12;

КМ15 – для прокладки кабеля диаметром 6,1-11,7 мм в металлорукаве РЗЦХ-15;

КМ20 – для прокладки кабеля диаметром 6,5-13,9 мм в металлорукаве РЗЦХ-20.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Извещатели включаются параллельно в шлейф сигнализации с учетом полярности. Предусмотрен защитный диод от обратной полярности напряжения. Для задания тока при срабатывании применяется дополнительный токоограничительный резистор.

Тревожное извещение обеспечивается комплексом двух сигналов: электрическим, выражающимся в увеличении тока через извещатель, и световым – включается красный светодиод. Для сброса тревожного извещения необходимо сбросить напряжение питания.

2.2 Извещатели с адресной меткой включаются по четырех проводной схеме с отдельным шлейфом питанием. Сообщение тревога передается по двухпроводной линии связи ДПЛС в приемное устройство в составе комплекса «Орион» («Болид»). Дополнительного токоограничивающего резистора не требуется.

2.3 Индикация дежурного режима – вспышки красного индикатора с периодом 3 ± 1 сек. Индикация режима «Пожар» - постоянное свечение красного светодиода или частое мерцание с частотой более 5Гц.

2.4 Пороговая температура срабатывания извещателя соответствует классам А3 [64...76°C], С [84...100°C], D [99...115°C] согласно классификации ГОСТ Р 53325-2012.

Температура срабатывания, заданная производителем, может быть изменена потребителем путем установки соответствующего резистора в клеммы извещателя (таблица 1, таблица 2) с обязательной отметкой в паспорте. Извещатель комплектуется резисторами для задания температур срабатывания: $t=70^{\circ}\text{C}$, $t=90^{\circ}\text{C}$ и $t=110^{\circ}\text{C}$. По умолчанию производителем устанавливается температура срабатывания 90С (класс С).

Таблица 1.

По ГОСТ 53325-2009		Устанавливается производителем	
класс	Температура, С	Температура $\pm 3\%$, С	Резистор $\pm 1\%$
А3	64 - 76	70	13кОм
С	84 - 100	90	5,6кОм

D	99 – 115	110	2,4кОм
---	----------	-----	--------

Зависимость температуры срабатывания от сопротивления резистора Rt. Таблица 2.

T, °C	51	60	70	81	90	100	110	135	150
Rt, кОм	30	20	13	8,2	5,6	3,6	2,4	0,560	0

2.5 Время срабатывания извещателя при повышении температуры от условно нормальной с фиксированной скоростью соответствует ГОСТ Р 53325.

2.6 Электрическое питание извещателя и передача им тревожного извещения осуществляется по двухпроводной линии при напряжении от 8 до 27 В.

2.7 Токи потребления:

безадресное исполнение:

в дежурном режиме, не более 0,35 мА;

собственный ток потребления в режиме «Пожар» при напряжении питания в шлейфе = 24В, не более 2,3 мА.

исполнение с адресной меткой:

в дежурном режиме, не более 19 мА;

в режиме «тревога» при напряжении питания в шлейфе 24В – 15 ± 1 мА.

2.8 Максимальный ток электронного ключа, не более 100 мА.

2.9 Время готовности после подачи напряжения питания, не более 0,5 сек.

2.10 Время сброса извещения «Пожар» при отключении питания, не более 3 сек.

2.11 Значение электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

2.12 Значение электрической прочности изоляции не менее 0,75 кВ.

2.13 Показатели надежности:

а) извещатель предназначен для круглосуточной непрерывной работы;

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

в) средний срок службы не менее 10 лет.

2.14 Масса, не более 2 кг.

2.15 Габаритные размеры, не более: р

144x100x168 мм без учета кабельных вводов.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

3.1 Извещатель ИП 101 «Азимут» МК Н – 1 шт.

3.2 Резисторы (3 шт.) для задания температуры: 70С; 90С (установлен в клеммы); 110С.

3.3 Добавочный резистор $R_d = 1,5$ кОм (безадресное исполнение; установлен в клеммы) – 1 шт.

3.4 Кронштейн для потолочного крепления – 1 шт.

3.5 Гайка М30x1,5 – 1 шт.

3.6 Дюбель – 2 шт.

3.7 Заглушка – 1 шт.

3.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт. (одно на партию).

3.9 Паспорт – 1 шт.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Общий вид извещателя приведен в приложении А.

Извещатель состоит из корпуса поз.1, крышки поз.2, индикатора срабатывания поз.5 и двух кабельных вводов поз.3. Внутри корпуса установлена плата поз.4, залитая компаундом поз.7, на одной стороне которой установлены элементы электрической схемы, а на другой – монтажные колодки и элементы задания температуры срабатывания. В нижней «погружной» части корпуса установлен датчик температуры поз.6. Извещатель устанавливается на объекте либо на резьбу М30х1,5 сделанную в средней части корпуса и контрится гайкой поз.11, либо может крепиться к стене или потолку при помощи уголкового кронштейна поз.12.

4.2 Принцип работы извещателя основан на изменении сопротивления датчика температуры при увеличении температуры. Падение напряжения на датчике сравнивается с пороговым напряжением, если напряжение датчика превышает пороговое, то извещатель переключается в режим «Пожар». В этом режиме резко возрастает потребление тока в шлейфе питания извещателя, которое регистрируется в приёмно – контрольным прибором. В режиме «Пожар» индикатор красного цвета светится постоянно.

Извещатель удерживает режим «Пожар» независимо от изменения температуры датчика. Для сброса режима «Пожар» и переключения извещателя в дежурный режим, необходимо кратковременно отключить напряжение питания извещателя. Индикация дежурного режима – редкие короткие вспышки красного светодиода.

4.3 Температура срабатывания задается с помощью сменного резистора, который устанавливается в клеммы «Rt» извещателя. В процессе эксплуатации температура срабатывания может быть изменена с помощью замены резистора на другой из комплекта поставки.

4.4 Ток в режиме «Пожар» определяется напряжением в шлейфе сигнализации и сопротивлением добавочного резистора R_d. Для установки требуемого тока необходимо рассчитать и установить в клеммы «R_d» резистор соответствующего сопротивления и мощности (см. раздел 8 Порядок установки и подключения).

4.5 В исполнении извещателя с адресной меткой, принцип работы идентичен, за исключением подачи сигнала сработки. Адресные извещатели формируют и передают команду «Пожар» по линии связи ДПЛС через контроллер С2000-КДЛ в интегрированную систему «Орион». Добавочный резистор не требуется.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ

5.1 Взрывозащищенность извещателя обеспечивается видом взрывонепроницаемая оболочка «d» (приложение А), где символом “взрыв” обозначены все взрывонепроницаемые соединения и места прилегания взрывозащитных уплотнений к деталям оболочки, а также другие соединения и размеры, которые обеспечивают взрывонепроницаемость и взрывоустойчивость извещателя, и которые должны соблюдаться при эксплуатации и ремонте.

В соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 токоведущие и искрящие части заключены во взрывонепроницаемую оболочку, которая выдерживает давление взрыва и

совместно со средствами защиты исключает передачу взрыва в окружающую взрывоопасную среду.

5.2 Крышка взрывонепроницаемой оболочки крепится к корпусу с помощью собственной резьбы, длина которой обеспечивает взрывозащиту.

5.3 Все болты и гайки, крепящие детали с взрывозащищенными поверхностями, а также токоведущие зажимы, предохранены от самоотвинчивания пружинными шайбами и крепежными элементами.

5.4 Температура нагрева наружных поверхностей оболочки в нормальных режимах не превышает температуры для электрооборудования температурного класса Т4 по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

5.5 Взрывозащитные поверхности крышки, корпуса покрывают смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.

5.6 Оболочка соответствует высокой степени механической прочности по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

6 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

6.1 Условия работы и установки извещателя должны соответствовать условиям, изложенным в разделе “Устройство и принципы работы” ПУЭ (шестое издание, глава 7.3), действующих ПТБ и ПТЭ, в том числе глава ЭШ-13 “Электроустановки взрывоопасных производств” и других директивных документах, действующих в отрасли промышленности, где будет применяться извещатель.

6.2 Подвод электропитания к извещателю производить в строгом соответствии с действующей “Инструкцией по монтажу электрооборудования силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон” ВСН332-74 и настоящим паспортом. Схема электрического соединения должна соответствовать рисункам приложения Б.

6.3 Перед включением извещателя в шлейф необходимо произвести его внешний осмотр. Необходимо обратить внимание на целостность оболочки и наличие:

1. во всех крепежных элементах, крепящих детали с взрывозащищенными поверхностями, средств, предохраняющих от самоотвинчивания (пружинных шайб);
2. средств уплотнения (кабельные вводы, крышка);
3. маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи “Открывать, отключив от сети”.

6.4 На взрывозащищенных поверхностях узлов и деталей, подвергаемых разборке, не допускается наличие раковин, царапин, механических повреждений и коррозии.

6.5 Выполнять уплотнение кабеля в гнезде вводного устройства самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывозащищенность вводного устройства.

6.6 Возобновить на взрывозащищенных поверхностях крышки и корпуса антикоррозионную смазку ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.

6.7 При использовании в извещателе только одного вводного устройства, необходимо надежно заглушить второе вводное устройство с помощью заглушки, поставляемой с извещателем.

7 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Соблюдение правил техники безопасности является необходимым условием безопасной работы и эксплуатации извещателей.

7.2 К работам по монтажу, проверке, обслуживанию и эксплуатации извещателей должны допускаться лица, прошедшие производственное обучение, аттестацию квалификационной комиссии, инструктаж по безопасному обслуживанию.

7.3 Все работы по обслуживанию извещателей, связанные со снятием крышки, должны производиться только при снятом напряжении.

7.4 Не отключенный от сети извещатель снимать категорически воспрещается.

7.5 Ответственность за технику безопасности возлагается на обслуживающий персонал.

8 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

8.1 Вскрыть упаковку и проверить комплектность согласно п.3 настоящего документа и упаковочному листу. В случае обнаружения повреждений составить соответствующий акт и рекламацию транспортным организациям.

8.2 Порядок установки:

- вернуть извещатель в посадочное отверстие в резервуаре с резьбой М30х1,5 и законтить гайкой поз.11 из комплекта поставки (рис. А2а, приложение А).
- для потолочного или настенного варианта установки закрепить угловой кронштейн поз.12 на стене или потолке с помощью дюбелей, а затем с помощью гайки поз.11 закрепить в кронштейне извещатель (рис. А2б, приложение А).
- работоспособность извещателя сохраняется при любом положении.

8.3 Подключение извещателя производить в следующей последовательности:

- отвернуть крышку поз. 2 (рис.А1, приложение А) и снять ее;
- при необходимости установить требуемую температуру срабатывания, установив соответствующий резистор Rt из комплекта поставки (Таблица 1) в клеммы ХТ5 и ХТ6 (рис.Б1, приложение Б);
- установить в клеммы ХТ3, ХТ4 добавочный резистор (только для безадресного исполнения);
- выполнить монтаж кабельного ввода в соответствии с используемым типом кабеля (рис.А3, Приложение А). Для бронированного кабеля броню необходимо разделить и равномерно распределить между гайкой поз.5 и кольцом поз.9 (приложение А, рис.А3д, рис.А3е). Металлорукав должен быть полностью навинчен на штуцер поз.7 (приложение А, рис.А3г);
- подключить жилы кабеля ШС к контактам «ХТ1», «ХТ2» и «ХТ8», «ХТ7» с учетом полярности. Контакты «ХТ1» - «ХТ8» и «ХТ2» - «ХТ7» электрически соединены (рис. Б1, приложение Б);
- завернуть штуцера в корпус извещателя до уплотнения кабеля по его внешней оболочке резиновыми кольцами;
- установить крышку извещателя;
- извещатель необходимо заземлить с помощью внешнего зажима заземления поз.8 (рис.А1, приложение А).

8.4 Подключение извещателя в исполнении с адресной меткой.

Схема подключения – четырех проводная. Питание подводится по отдельной паре проводов от блока питания. Адресные извещатели формируют и передают команду «Пожар» по линии связи ДПЛС через контроллер С2000-КДЛ в интегрированную систему «Орион». Схема внешних подключений приведена в приложении Б.

Для исполнения извещателей с адресной меткой добавочные резисторы не требуются.

Перед использованием адресных извещателей необходимо выполнить конфигурирование адресной метки с помощью программы UProg («Болид»). В адресных извещателях используется адресная метка типа AP1-исп.02. При конфигурировании необходимо выбирать тип шлейфа: «Пожарный - Тепловой», адрес по умолчанию задается с номером 127. В рабочих приборах рекомендуется изменить адрес на отличающийся от 127 (адрес 127, обычно - служебный).

Документация по применению адресных расширителей и по интегрированной системе охраны «Орион» приведена на сайте производителя <https://bolid.ru/>

Последовательность подключения адресных извещателей:

- для варианта исполнения с адресной меткой установить требуемую температуру срабатывания, установив соответствующий резистор Rt из комплекта поставки (Таблица 1) в клеммы ХТ5 и ХТ6 (рис.Б3, приложение Б);
- соблюдая полярность подключить напряжение питания извещателя к контактам ХТ1 ХТ2 и ХТ7 ХТ8;
- соблюдая полярность подключить ДПЛС извещателя к контроллеру С2000-КДЛ и выполнить конфигурирование адресной метки;
- соблюдая полярность подключить штатную линию ДПЛС к контактам ХТ9 ХТ10 и ХТ17 ХТ18.

ВНИМАНИЕ! Во избежание отказа извещателя по причине нарушения герметичности его корпуса следует строго соблюдать следующие условия монтажа:

- 1) допустимо использование только круглого кабеля с наружным диаметром, подходящим под конкретный тип кабельного ввода;
- 2) использовать резиновые уплотнения соответствующие диаметру кабеля;
- 3) штуцера кабельных вводов должны быть затянуты до полного уплотнения кабеля резиновыми кольцами, кабель не должен прокручиваться и проскальзывать;
- 4) крышка корпуса должна до упора закручиваться, момент затяжки 10-15Нм.

8.5 Порядок расчета добавочного сопротивления Rd (для извещателя без адресной метки).

С помощью добавочного резистора Rдоб задается ток в ШС при срабатывании извещателя. Величина резистора Rдоб выбирается в соответствии с требованиями применяемого ПКП. При расчете сопротивления добавочного резистора необходимо учитывать собственный ток потребления извещателя в сработавшем состоянии. Приблизённо (с точностью ±10%) этот ток можно рассчитать по формуле:

$$I_{\text{потр}}(\text{мА}) = (U_{\text{шс}} - 4) / 12, \quad (8.1)$$

где $U_{\text{шс}}$ – напряжение питания извещателя, В (см. характеристики применяемого ПКП).

Сопротивление добавочного резистора с учетом тока потребления извещателя:

$$R_d = R_{\text{шс}} * R_{\text{э}} / (R_{\text{шс}} - R_{\text{э}}), \quad (8.2)$$

где $R_{\text{шс}}$ – требуемое сопротивление ШС (характеристика применяемого ПКП);

$R_{э}$ – эквивалентное собственное сопротивление сработавшего извещателя, приближенно можно принять равным 15кОм.

Для выбора добавочного резистора необходимо руководствоваться требованиями применяемого ПКП.

8.6 Произвести монтаж шлейфа сигнализации в соответствии со схемой, указанной для конкретного ПКП. Пример схемы включения извещателей в шлейф сигнализации приведен в приложении Б.

8.7 По окончании монтажа всей системы проверить совместную работоспособность извещателя и ПКП в соответствии с Руководством по эксплуатации на ПКП и настоящим документом.

9 МАРКИРОВКА

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

9.2 На корпусе извещателя нанесена маркировка включающая следующие элементы:

- наименование «ИП101 «Азимут» МК;
- маркировка взрывозащиты «1Ex d IIВ Т4 Gb»;
- наименование предприятия-изготовителя;
- предупредительная надпись "Открывать, отключив от сети";
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- специальный знак взрывобезопасности в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- номер сертификата соответствия;
- знак соответствия Госстандарта России;
- степень защиты оболочки – IP67;
- рабочая температура «-60°t_a<math><115^\circ</math>»;
- дата изготовления;
- заводской номер извещателя.

9.3 После установки извещателя на объекте крышка фиксируется и пломбируется с помощью проволочной скрутки через проушины в крышке.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 При эксплуатации извещателя должны поддерживаться его работоспособность и выполняться требования в соответствии с разделами “Обеспечение взрывозащищенности” и “Обеспечение взрывозащищенности при монтаже”.

10.2 В процессе эксплуатации извещатели должны подвергаться внешнему систематическому осмотру и проверке температуры срабатывания, согласно п.9.5 настоящей инструкции.

Периодические осмотры извещателей должны проводиться в сроки, которые устанавливаются техническим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в год.

10.3 При внешнем осмотре проверить: целостность оболочки (отсутствие вмятин, коррозии и других механических повреждений); наличие всех крепежных деталей и их элементов (гаек, болтов, винтов, шайб и др.); качество крепежных соединений; наличие маркировки взрывозащиты; наличие предупредительной надписи “Открывать, отключив от сети”; состояние уплотнения вводимого кабеля (при подергивании кабель не должен проворачиваться в узле уплотнений и выдергиваться).

10.4 Категорически запрещается эксплуатация извещателя с поврежденными деталями и другими неисправностями.

10.5 Проверку температуры срабатывания производить нагревом чувствительного элемента до максимальной температуры соответствующей заданному классу срабатывания. Срабатывание извещателя определять по включению (постоянное свечение) индикаторного светодиода. Схемы подключения извещателя приведены в приложении Б.

10.6 Открывать крышку извещателя и осматривать его можно только после отключения его от всех источников электропитания. При осмотре необходимо произвести смену смазки взрывозащищенных поверхностей смазкой ЦИАТИМ-221 ГОСТ 9433.

10.7 Эксплуатация и ремонт извещателей должны производиться в соответствии с требованиями гл. 3.4 “Электроустановки во взрывоопасных зонах” ПТЭЭП. Ремонт извещателей, связанный с восстановлением параметров взрывозащиты по узлам и деталям должен производиться в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 только на предприятии - изготовителе.

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий ТУ 4371-001-81888935-2014 при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

11.2 Гарантийный срок хранения 36 месяцев с момента изготовления извещателя.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации извещателя - 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента его изготовления.

12 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

12.1 При обнаружении неисправностей и дефектов, возникших по вине предприятия-изготовителя, потребителем составляется акт в одностороннем порядке и извещатель с приложением паспорта и акта возвращается на предприятие-изготовитель.

12.2 Предприятие-изготовитель обязано в течение 2 недель с момента получения акта отгрузить исправный извещатель.

12.3 Предприятие-изготовитель не принимает претензий: если истек гарантийный срок эксплуатации; при отсутствии паспорта на извещатель; в случае нарушений инструкции по эксплуатации.

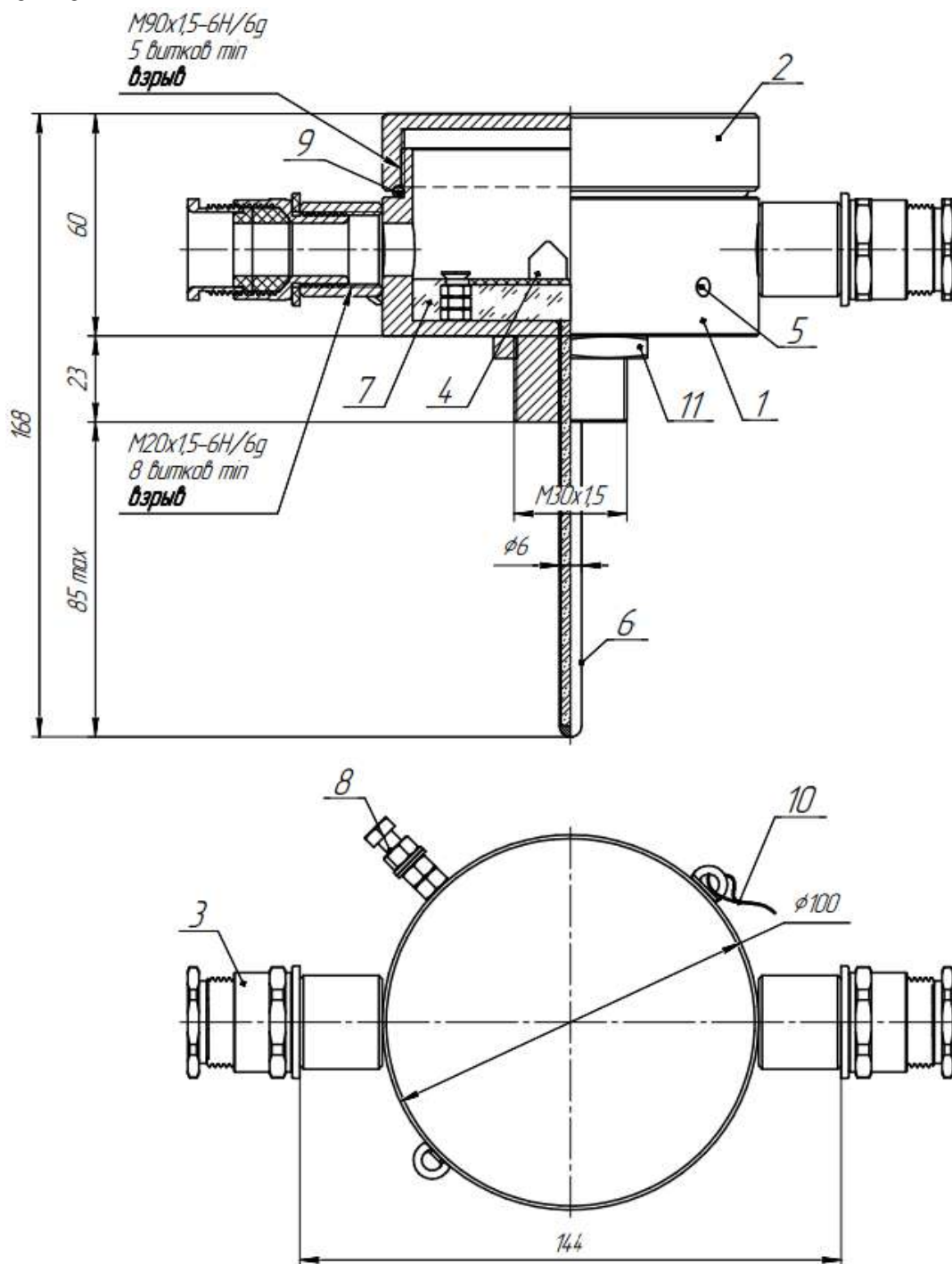
13 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

13.1 Условия транспортирования извещателей должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150 при температуре от минус 60°С до 85°С.

13.2 Извещатель в упакованном виде должен храниться в помещении, соответствующем условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

13.3 Извещатель можно транспортировать, всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями нормативных документов. Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования коробки не должны подвергаться резким ударам и воздействиям атмосферных осадков. Способ укладки коробок на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

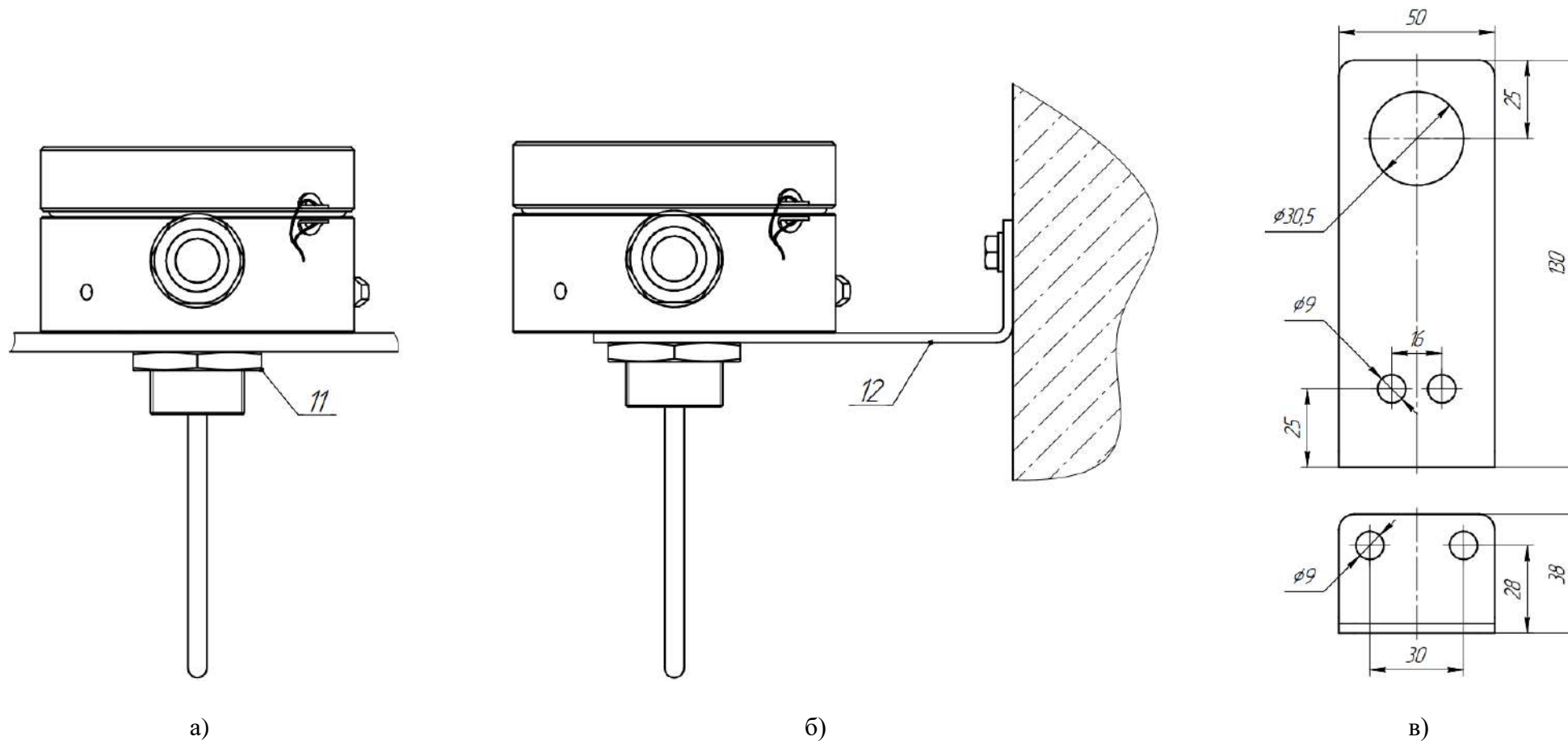
Приложение А



1 - корпус; 2 – крышка; 3 – кабельный ввод; 4 - плата с клеммными зажимами; 5 - световой индикатор; 6 - датчик температуры; 7 - компаунд; 8 - внешний винт заземления; 9 - уплотнительное кольцо; 10 - проволочная скрутка; 11 – гайка контрящая М30х1,5.

Рис.А1. Конструкция извещателя ИП101 «Азимут» МК Н

Приложение А



а)

б)

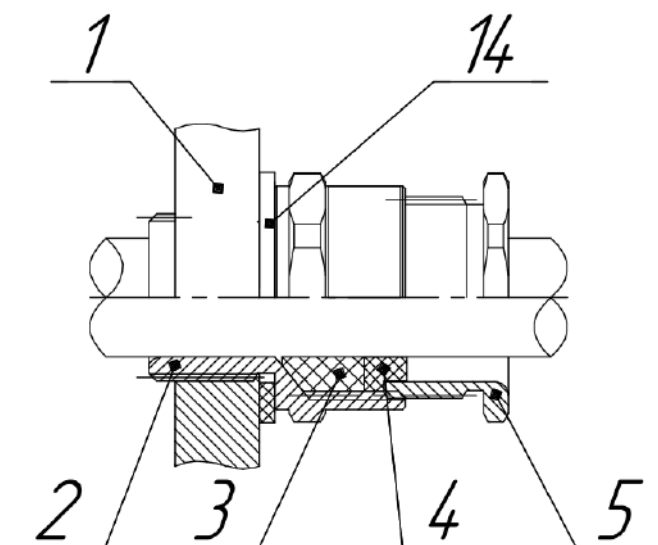
в)

а) установка в резервуаре; б) установка на стене или потолке с помощью углового кронштейна;
в) конструкция углового кронштейна;

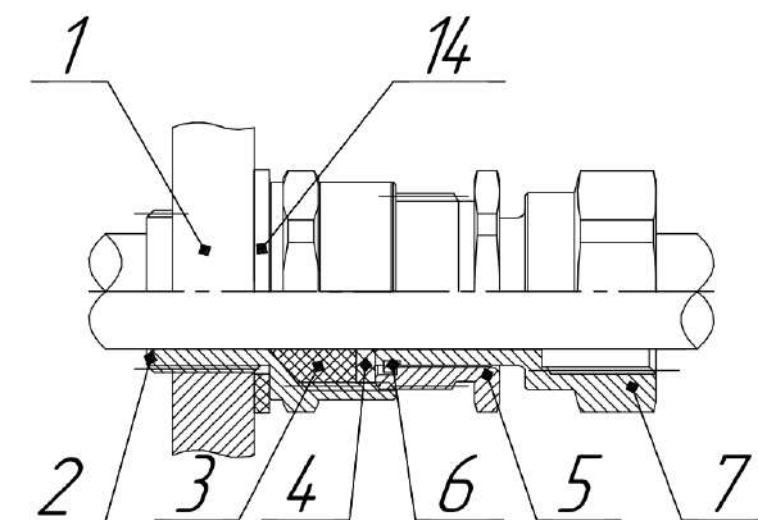
11 – гайка контрящая М30х1,5; 12 – угловой кронштейн;

Рис.А2. Способы установки извещателя

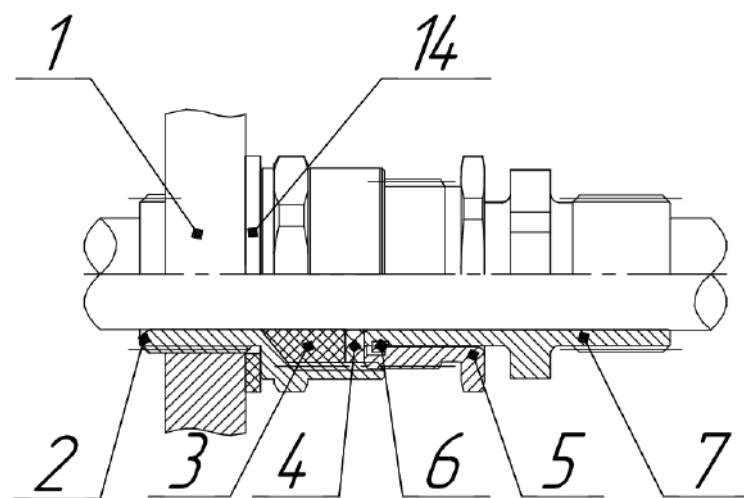
Приложение А



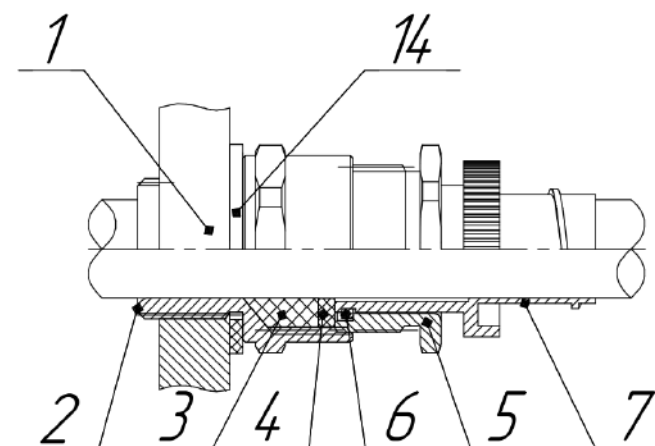
а) Открытая прокладка кабеля



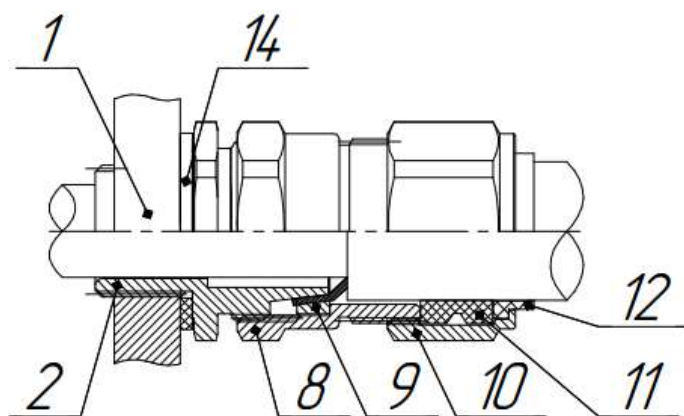
б) Прокладка кабеля в трубе с внутренней резьбой



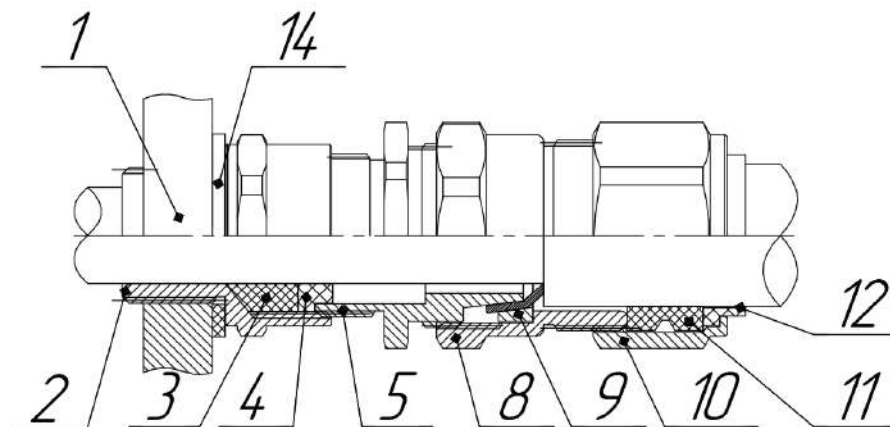
в) Прокладка кабеля в трубе с внешней резьбой



г) Прокладка кабеля в металлорукаве



д) Прокладка бронированного кабеля

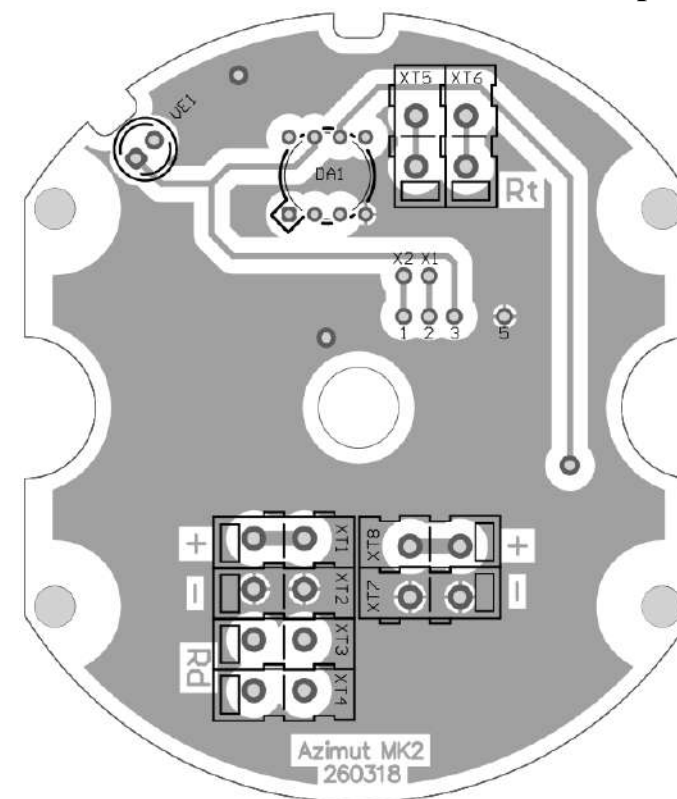
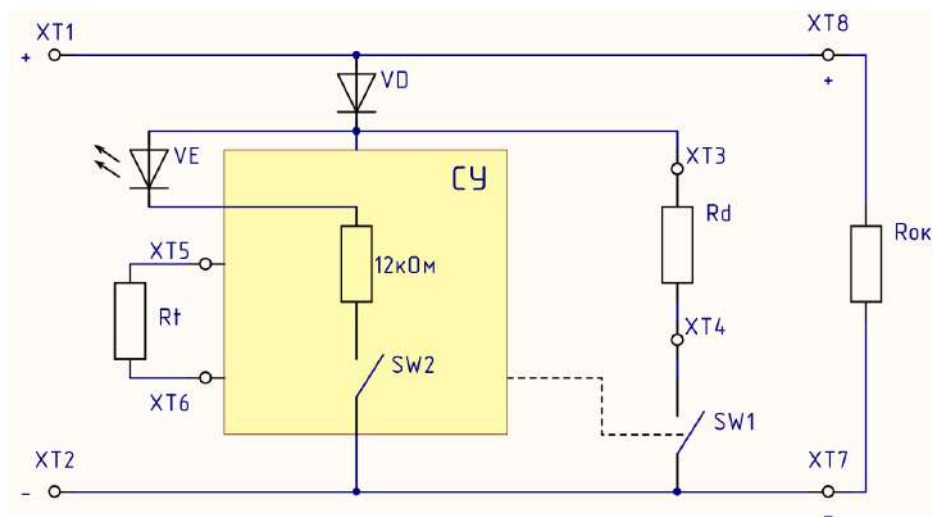


е) Прокладка бронированного кабеля с двойным уплотнением

1 – Оболочка; 2 – Корпус ввода; 3 – Кольцо уплотнительное кабеля; 4 – Шайба нажимная; 5 – Гайка нажимная уплотнения кабеля; 6 – Кольцо стопорное; 7 – Штуцер; 8 – Гайка поджатия брони; 9 – Кольцо поджатия брони; 10 – Гайка нажимная уплотнения внешней оболочки бронекабеля; 11 – Кольцо уплотнительное внешней оболочки бронекабеля; 12 – Шайба упорная; 13 – Гайка торцевая; 14 – Шайба уплотнительная.

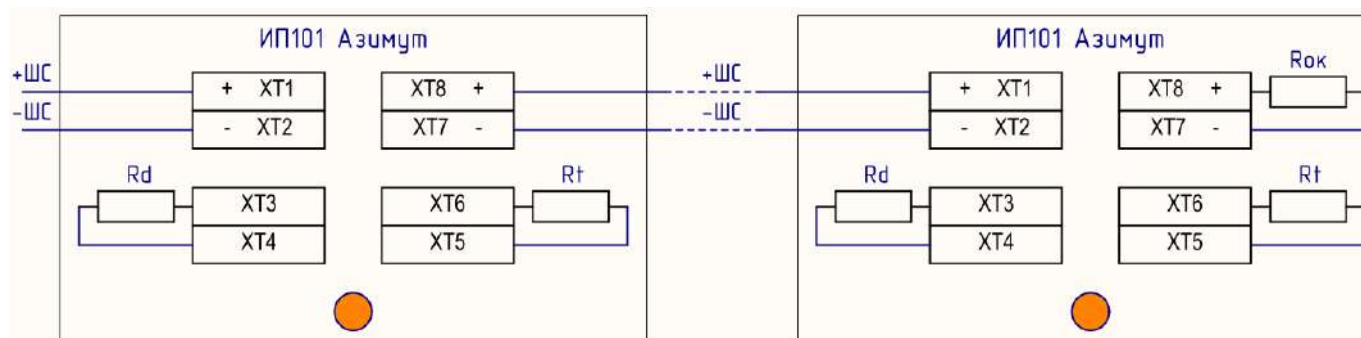
Рис.А3. Варианты монтажа кабельного ввода.

Приложение Б



XT1, XT2, XT7, XT8 - клеммы подключения питания;
 Rd - добавочный резистор; Rt - резистор для задания температуры срабатывания;
 Rok - окончательный резистор контроля целостности ШС; VE - индикатор режима работы.

Рис.Б1 Принципиальная электрическая схема извещателя



Rok – оконечный резистор, выбирается в соответствии с требованиями ПКП, допускается установка Rok внутри корпуса последнего извещателя в шлейфе;

Rd – добавочный резистор выбирается для задания необходимого тока - в соответствии с параметрами ШС;

Rt – резистор задания температуры срабатывания, поставляется в комплекте с извещателем;

Максимальное количество извещателей в одном ШС ограничивается общим током потребления извещателей и нагрузочной способностью ШС в дежурном режиме.

Для ПКП С2000-АСПТ, Сигнал-20М рекомендуемое сопротивление добавочного резистора 1,5кОм, оконечного 4,7кОм. Мощность не менее 0,25Вт

Рис.Б2. Схема подключения извещателей ИП101 «Азимут» МК Н

Приложение Б

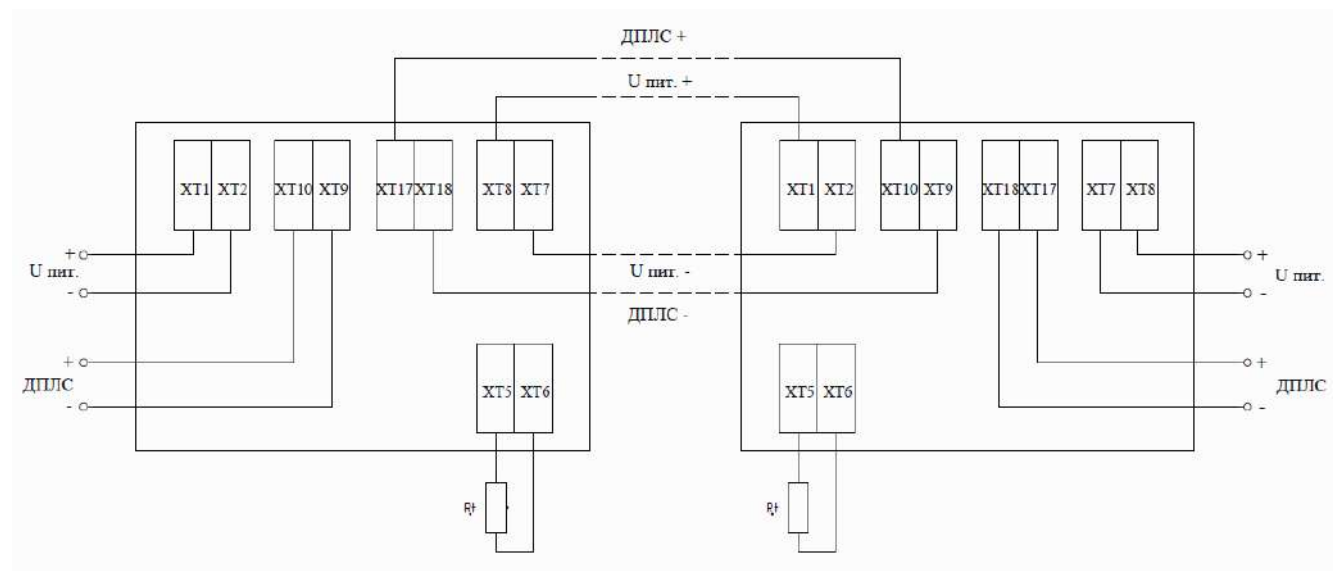
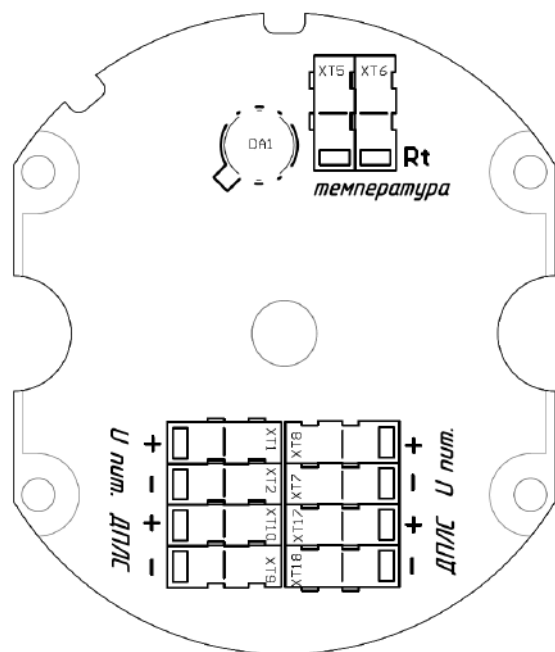


Рис.Б3. Внешний вид платы управления и схема подключения адресного извещателя ИП101 «Азимут» МК-АМ Н