

ТНВЭД 8531 10

Код ОКПД2 26.30.50.121



**ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ
ДЫМОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЕ АДРЕСНЫЕ
ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ
ИП212-1В-Р3**

Руководство по эксплуатации

908.2444.00.000-01 РЭ

г. Волгодонск 2021

Содержание

ТНВЭД 8531 10.....	1
1 Назначение и условия эксплуатации	2
2 Технические характеристики	4
3 Требования надёжности.....	5
4 Комплектность.....	5
5 Конструкция извещателей ИП212-1В	6
6 Маркировка и пломбирование	8
7 Упаковывание	9
8 Использование по назначению.....	9
9 Техническое обслуживание и ремонт.....	11
10 Возможные неисправности и методы их устранения	12
11 Хранение и транспортирование	12
12 Сведения об утилизации.....	12
13 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	12
14 Изготовитель	13
Приложение А Габаритные чертежи извещателей, совмещённые с чертежами взрывозащищённых адресных оптико-электронных точечных ИП212-1В-R3 (далее по тексту – извещатели).	14
Приложение Б Электрические схемы подключения извещателей к ППКОПУ (приёмо-контрольным приборам)	20
Приложение В Рекомендуемые кабели	22

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - РЭ) предназначено для изучения устройства и эксплуатации извещателей пожарных дымовых взрывозащищённых адресных оптико-электронных точечных ИП212-1В-R3 (далее по тексту – извещатели).

К монтажу, технической эксплуатации и техническому обслуживанию извещателей может быть допущен аттестованный персонал специализированных организаций, имеющих соответствующие лицензии, ознакомленный с настоящим РЭ и прошедший инструктаж по охране труда.

1 Назначение и условия эксплуатации

1.1 Извещатели соответствуют конструкторской документации 908.2444.00.000 и 908.2451.00.000, требованиям ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ Р 53325-2012, технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», технического регламента ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 16962.2-90, ЮВМА.420520.004 ТУ и предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма или продуктов горения малой концентрации в закрытых помещениях зданий и сооружений в системах пожарной сигнализации и пожаротушения.

Извещатели ИП212-1В-R3 предназначены для круглосуточной непрерывной работы с приёмо-контрольными приборами ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3 (далее- ППКОПУ), осуществляющими обмен данными через адресные линии связи (АЛС) по протоколу R3. Питание извещателей, а также приём и передача данных осуществляются по двухпроводной АЛС.

Извещатели могут быть применены во взрывоопасных зонах и помещениях 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ IEC 60079-14-2013.

Маркировка взрывозащиты извещателей по ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004) – 1Ex db [ib] II В T6 Gb X, где знак "X" означает особые условия эксплуатации (см п. 8.2.2).

Извещатели могут эксплуатироваться в климатической зоне УХЛ3, УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69 в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температуры от минус 20 до плюс 85 °С.

Извещатели в нерабочем состоянии (хранение, транспортирование и при перерывах в работе) соответствуют ГОСТ Р 52931-2008 и условиям хранения и транспортирования 4 по ГОСТ 15150-69.

Извещатели поставляются с двумя кабельными вводами различных исполнений: для присоединения бронированного кабеля (**Б** или **БСЗ**), для открытой прокладки присоединяемого кабеля (**К**), для прокладки кабеля в трубе с присоединительной резьбой G 1/2-В (**T-G 1/2**) и G3/4-В (**T-G3/4**), для прокладки кабеля в металлическом рукаве (**M20**, **MG1/2** или **MG3/4**); или с резьбовыми заглушками. В комплект каждого кабельного ввода входят резиновые уплотнения кабелей с диаметрами по поясной изоляции от 8 до 10 мм и от 10 до 12 мм.

По способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002 извещатели соответствуют III классу.

По электромагнитной совместимости извещатели соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 для второй степени жёсткости.

Конструктивное исполнение извещателей обеспечивает их пожарную безопасность по ГОСТ Р 53325-2012.

Конструкция, габаритные и присоединительные размеры, средства взрывозащиты извещателей приведены на рисунках в приложении А.

Пространственное положение извещателей в рабочем состоянии – крышкой вниз.

Обозначение при заказе:

ИП212-1В - R3-Н -Б
1 2 3 4

1- модель прибора (**ИП212-1В**);

2- индекс **R3**- для работы с приёмно-контрольными приборами (ППКОПУ), осуществляющими обмен данными через адресные линии связи (АЛС) по протоколу R3. Питание извещателей, а также приём и передача данных осуществляются по двухпроводной АЛС;

3- материал корпуса: **Н** – коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т

А – алюминиевый сплав с полимерным покрытием

4 - исполнения кабельных вводов для внешних подключений:

- **T (или T-G3/4)** – под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм в трубе, резьба на штуцере G3/4-В,

- **T-G1/2** – под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм в трубе, резьба на штуцере G1/2-В,

- **K** – для открытой прокладки кабеля под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм,

- **Б**- под бронированный кабель, диаметр со снятой бронёй от 8 до 12 мм;

- **БСЗ** -под бронированный кабель с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода, диаметр кабеля со снятой бронёй – от 5,5 до 14 мм, диаметр внешней оболочки кабеля от 10 до 19 мм (применяется кабельный ввод АВВКУ-20 компании Эксэл);

- **MG1/2**- под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм в металлическом рукаве Р3-Ц(X)15 через соединитель металлического рукава BM15 (РКН15, МВ(РКН)15;

- **MG3/4**- под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм в металлическом рукаве Р3-Ц(X)20 через соединитель металлического рукава BM20 (РКН20, МВ(РКН)20);

- **M20**- под прокладку кабеля диаметром от 8 до 12 мм в металлическом рукаве Герда-МГ-16 через соединитель металлического рукава Герда-СГ-Н-M20x1,5;

- **З-M20**– съемная резьбовая заглушка вместо кабельного ввода, резьба на корпусе M20x1,5;

Примечания 1. При необходимости поставки извещателей с разными кабельными вводами и/или заглушками обозначение писать через плюс, например: **К+Б**, **МГ1/2+3-М20** или **Т+БС3**.

2. Возможно применение других сертифицированных кабельных вводов с присоединительным размером M20x1,5.

2 Технические характеристики

2.1. Чувствительность извещателя соответствует задымлённости окружающей среды, ослабляющей световой поток в пределах, дБ/м:

- в диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °C от 0,05 до 0,20
- в диапазоне температур от плюс 50 до плюс 85 °C от 0,2 до 0,6

2.2 Инерционность срабатывания, с, не более 6

2.3 Напряжение питания

2.4 Ток потребления (без опроса) – не более 350 мА

2.5 Световая индикация - один светодиод красного цвета.

- в дежурном режиме кратковременно мигает 1 раз в 4-5 с;

- в режиме «Пожар» мигает 2 раза в секунду

- в режиме «Тест» часто мигает после прикладывания магнита к центру крышки (см рис. приложения А)

2.6 На крышке извещателя расположено конусное отверстие для проверки срабатывания.

2.7 Схема подключения извещателей в шлейф - двухпроводная (см рисунки прилож. Б).

2.8 Выходные сигналы

Питание извещателей, а также приём и передача данных осуществляются по двухпроводной АЛС;

По запросу от ППКОПУ извещатель должен передавать следующие параметры:

- базовые параметры (тип, версия прошивки, программный заводской номер и т.п.);
- состояние тревоги при повышении оптической плотности контролируемой среды выше допустимого уровня;
- данные об исправности схемы измерения оптической плотности контролируемой среды;

2.9 Время готовности извещателя после подачи напряжения питания, с, не более 10

2.10 Габаритные и присоединительные размеры – см рисунки в приложении А.

Способ крепления извещателей ИП212-1В-R3-А (алюминиевый корпус) - на потолке двумя болтами, ИП212-1В-R3-Н (стальной корпус) - на потолке четырьмя болтами.

2.11 Масса извещателей, кг, не более

-в корпусе из алюминиевого сплава 1,8

- в корпусе из коррозионностойкой стали 3,3

2.12 Сечение жил проводов, подключаемых к клеммам извещателя, мм^2 от 0,125 до 2,5

2.13 Степень защиты от проникновения пыли и влаги в корпус извещателя по

ГОСТ 14254-2015 IP31/IP54

Степень защиты IP31 относится к элементам электрической схемы, которые нельзя поместить внутрь взрывонепроницаемой оболочки.

Степень защиты IP54 относится к оболочке, в которой расположены клеммные колодки для внешних и внутренних подключений.

2.14 Извещатели сохраняют работоспособность при воздействии синусоидальной вибрации с ускорением не менее 0,5g в диапазоне частот от 10 до 150 Гц.

2.15 Извещатели сохраняют работоспособность при воздействии на них воздушного потока со скоростью до 10 м/с.

2.16 Извещатели сохраняют работоспособность при воздействии на них фоновой освещённости до 12000 лк от искусственного или естественного источника освещения

2.17 Извещатели в рабочем состоянии по климатическому исполнению соответствуют категории УХЛ3, УХЛ3.1 по ГОСТ 15150 в атмосфере типа II по ГОСТ 15150 в температурном диапазоне от минус 20 до плюс 85 °C и относительной влажности до 98 % при 25 °C без конденсации влаги.

2.18 По устойчивости к воздействию атмосферного давления извещатели соответствуют группе исполнения Р1 по ГОСТ Р 52931-2008.

2.19 Материал корпуса извещателя алюминиевый сплав АК7 или АК9 с покрытием или коррозионностойкая сталь 12Х18Н10Т.

2.20 Электрическое сопротивление изоляции между корпусом и клеммами питания извещателей:

а) не менее 100 МОм при температуре от 15 до 25 °С и относительной влажности не более 75 %;

б) не менее 20 МОм при верхнем значении температуры эксплуатации;

в) не менее 5 МОм при температуре 25 °С и относительной влажности не более 98 % без конденсации влаги.

2.21 Электрическая извещателей выдерживает без пробоя испытательное напряжение 500 В, 50 Гц при температуре от 15 до 25 °С и относительной влажности не более 75 %.

3 Требования надёжности

3.1 Срок службы извещателей (до списания), лет

10

3.2 Вероятность безотказной работы извещателей за 2000 ч работы не менее 0,95.

4 Комплектность

Таблица 1 - Комплектность поставки извещателя дымового пожарного взрывозащищённого модели ИП212-1В-R3

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
908.2444.00.000	Извещатель ИП 212-1В-R3	1 шт.	Со штуцерами в соответствии с заказом: под открытый кабель, под прокладку кабеля в трубе, под бронированный кабель, под прокладку кабеля в металлическом рукаве, или с резьбовыми заглушками
908.2444.00.000-01 ПС	Паспорт	1 экз.	
908.2444.00.000-01 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз	1 шт на каждые 25 штук приборов, но не менее 1 шт. на отгрузочную партию
для проверки работоспособности извещателей R3	Магнит неодимовый 9x11	1 шт	1 шт на каждые 25 штук приборов, но не менее 1 шт. на отгрузочную партию
ЗИП для моделей со штуцерами T-G3/4, T-G1/2, K, B, MG1/2, MG3/4, M20 , диаметр подключаемого кабеля от 8 до 12 мм			
908.2444.00.004-02	Кольцо уплотнительное	2 шт.	для кабеля диаметром от 8 до 10 мм
908.2444.00.004-04		2 шт.	для кабеля диаметром от 10 до 12 мм
Инструмент			
908.2444.00.010	Ключ специальный	1 шт.	на каждые 25 штук извещателей или меньшее количество, отгружаемых в один адрес

Примечания

1 Два комплекта сменных деталей (штуцер – кроме БСЗ, кольцо уплотнительное для кабеля диаметром от 8 до 10 мм, кольцо нажимное и заглушка) установлены на извещатель при поставке или вложены в комплект ЗИП.

При поставке резьбовой заглушкой вместо кабельного ввода количество сменных деталей уменьшается в 2 раза. Для моделей с резьбовыми заглушками ЗИП не поставляется.

2 При поставке извещателей со штуцерами БСЗ (кабельный ввод ВА20 компании «Нордэкс» или АВВКу-20 компании ЭКСЭЛ») ЗИП отсутствует и переходник (поз.2 рис. А.3) не устанавливается.

5 Конструкция извещателей ИП212-1В

5.1 Конструкция извещателя ИП212-1В –А в алюминиевом корпусе.

Конструкция показана на рисунке А.1 приложения А.

В литом цилиндрическом корпусе из алюминиевого сплава имеется три боковых отверстия и одно верхнее.

В верхнее отверстие корпуса устанавливается фланец. Зазор между наружным диаметром фланца и внутренним диаметром корпуса обеспечивает щелевую взрывозащиту.

Во фланец установлены друг на друга плата электрической схемы извещателя, прокладка из стеклотекстолита и диск из алюминиевого сплава. Сверху на фланце расположена дымовая камера, внутри которой размещены светодиод и фотодиод. На крышке дымовой камеры расположена плата с красным светодиодом и герконом (для проверки извещателя в режиме «Тест»). Внутри диска установлена плата блока искрозащиты (плата БИЗ). Плата БИЗ в диске залита компаундом ВИКСИНТ ПК68-А. Для обеспечения герметичности фланца (а также внутреннего объема корпуса со стороны фланца) диск снизу залит эпоксидным компаундом или компаундом Виксингт толщиной не менее 3 мм.

Фланец в корпусе удерживается крышкой на резьбе М100x2. Выборки в боковых стенках крышки обеспечивают свободный доступ окружающего воздуха (и дыма) к дымовой камере. Сетка внутри крышки обеспечивает защиту дымовой камеры от насекомых. Сверху на крышке расположено стекло, сквозь которое виден светодиод. В центре стекла расположено конусное отверстие для проверки работоспособности извещателя.

Несанкционированное откручивание крышки корпуса предотвращено применением специального ключа для откручивания крышки.

В одном боковом отверстии корпуса установлена заглушка, в двух других – кабельные вводы. Каждый герметизированный взрывонепроницаемый кабельный ввод позволяет ввести в корпус кабель с наружным диаметром от 8 до 12 мм (для бронированных кабелей указанные диаметры относятся к их диаметру по поясной изоляции). Наличие двух кабельных вводов позволяют включать извещатель в шлейф пожарной сигнализации.

Внутри корпуса установлена печатная плата с клеммами WAGO236 для подключения шлейфа пожарной сигнализации и подключения проводов от блока искрозащиты БИЗ. Схема внешних подключений извещателя показана на рисунках в приложении Б.

Для герметизации корпуса соединения между корпусом и фланцем, кабелем и кабельным вводом устанавливаются резиновые прокладки.

Внутри корпуса установлен болт заземления M4 с П-образной шайбой, снаружи корпуса – заземляющий болт M5 с П-образной шайбой для крепления заземляющего провода. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением контргаек и пружинных шайб.

Корпус с фланцем и двумя кабельными вводами представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2013. Снизу на приливах корпуса извещателя расположены два отверстия диаметром 7 мм для крепления прибора на потолке (см рис. А.1).

Температура нагрева наружных частей извещателя ИП212-1В от собственных энергоисточников при любой аварии не превышает 85 °С.

Примечание – извещатель может поставляться с двумя проводами для проверки работоспособности, полярность подключения значения не имеет.

5.2 Конструкция извещателя ИП212-1В–Н в корпусе из нержавеющей стали.

Конструкция показана на рисунке А.2 приложения А.

К цилиндрическому корпусу из нержавеющей стали приварены:

- основание с отверстиями для крепления извещателя на потолке;
- патрубок для боковой крышки с двумя кабельными вводами;

В верхнее отверстие корпуса устанавливается фланец. Зазор между наружным диаметром фланца и внутренним диаметром корпуса обеспечивает щелевую взрывозащиту.

Во фланец установлены друг на друга плата электрической схемы извещателя, прокладка из стеклотекстолита и диск из алюминиевого сплава. Сверху на фланце расположена дымовая камера, внутри которой размещены светодиод и фотодиод. На крышке дымовой камеры распо-

ложена плата с красным светодиодом и герконом (для проверки извещателя в режиме «Тест»). Внутри диска установлена плата блока искрозащиты (плата БИЗ), выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006. Плата БИЗ в диске залита компаундом ВИКСИНТ ПК68-А. Для обеспечения герметичности фланца (а также внутреннего объема корпуса со стороны фланца) диск снизу залит эпоксидным компаундом или компаундом Виксингт толщиной не менее 3 мм.

Фланец в корпусе удерживается верхней крышкой на резьбе M95x1,5. Выборки в боковых стенках крышки обеспечивают свободный доступ окружающего воздуха (и дыма) к дымовой камере. Сетка внутри крышки обеспечивает защиту дымовой камеры от насекомых. Сверху на крышке расположено стекло, сквозь которое виден светодиод. В центре стекла расположено конусное отверстие для проверки работоспособности извещателя.

Несанкционированное откручивание крышки корпуса предотвращено применением специального ключа для откручивания крышки.

На патрубок накручивается боковая крышка с резьбой M80x1, длина резьбы обеспечивает щелевую взрывозащиту.

Каждый герметизированный взрывонепроницаемый кабельный ввод позволяет ввести кабель с наружным диаметром (8...12) мм (для бронированных кабелей указанные диаметры относятся к их диаметру по поясной изоляции). Наличие двух кабельных вводов позволяют включать извещатель в шлейф пожарной сигнализации.

Под боковой крышкой внутри патрубка установлена печатная плата с клеммами для подключения шлейфа пожарной сигнализации и подключения проводов от блока искрозащиты БИЗ. Схема внешних подключений извещателя показана на рисунках в приложении Б.

Для герметизации корпуса соединения между корпусом и фланцем, входным кабелем и кабельным вводом, боковой крышкой и патрубком устанавливаются резиновые прокладки.

Под боковой крышкой и снаружи корпуса приварены шпильки заземления M5. Заземляющие зажимы предохранены от ослабления применением контргаек и пружинных шайб.

Корпус с фланцем, боковой крышкой и двумя кабельными вводами представляет собой взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2013. На основании корпуса расположены 4 отверстия диаметром 7 мм для крепления прибора на потолке (см рис. А.2).

5.3 Отличия конструкции извещателей

При установке извещателя в алюминиевом корпусе на объекте потребителю необходимо проводить монтаж кабелей внутри корпуса, для чего необходимо откручивать крышку и вынимать фланец с электронной схемой.

При установке извещателя в корпусе из нержавеющей стали на объекте для монтажа кабелей потребителю достаточно снять боковую крышку, под которой находится входная плата с клеммной колодкой.

5.4 Входная плата

Для электрической защиты схемы БИЗ и извещателя от повышенного напряжения на входной плате расположен двусторонний защитный диод ($U_{\text{раб}}=40$ В).

5.5. Обеспечение вида взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка"

Цилиндрические щели соединений частей корпуса извещателя, обеспечивающие взрывозащиту вида "взрывонепроницаемая оболочка", имеют длину не менее 12,5 мм, ширину - не более 0,2 мм, шероховатость сопрягаемых поверхностей Ra 6,3 по ГОСТ 2789-73.

Резьбовые соединения соединений частей оболочки извещателя, обеспечивающие взрывозащиту вида "взрывонепроницаемая оболочка" имеют не менее пяти полных ниток резьбы.

Корпус извещателя в сборе выдерживает внутреннее избыточное давление 0,75 МПа в течение 60 с.

Внутри взрывонепроницаемой оболочки извещателя находится входная плата с клеммами для внешних и внутренних подключений. В соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2013 извещатель сохраняет работоспособность после воздействия одиночных ударов с энергией, Дж:

- на корпус

7,0

- на крышку (кроме сетки)	4,0
- сетка	0,9

При любой аварии корпус извещателя не должен нагреваться выше 85 °С от внутренних источников тепла.

5.6 Обеспечение вида взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь i "

Электрическая схема извещателя, незащищённая взрывонепроницаемой оболочкой, защищена применением внутреннего энергетического барьера искрозащиты (БИЗ). Схема БИЗ и электрическая схема извещателя (кроме красного светодиода, светодиода и фотодиода в дымовой камере) залиты компаундом ВИКСИНТ ПК68-А и недоступны потребителю.

Максимальные искробезопасные параметры блока искрозащиты БИЗ, применённого для части электрической схемы извещателя, размещённой вне взрывозащищённой оболочки.

- выходное напряжение, U_0 , В	33,3
- выходной ток I_0 , мА	100
- внутренняя ёмкость, C_i , нФ	0,01
- внутренняя индуктивность, L_i , мГн	0,1

6 Маркировка и пломбирование

6.1 Извещатели должны иметь маркировку и предупредительные надписи в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2004), ГОСТ IEC 60079-1-2013 и ГОСТ 14192-96.

6.2 На крышке корпуса извещателя нанесена предупредительная надпись - "**ПРЕДУ-
ПРЕЖДЕНИЕ-ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ**". Надпись должна быть нанесена по кольцевому контуру крышки методом лазерной гравировки.

Примечание – Для модели ИП212-1В-Н в стальном корпусе предупредительная надпись должна быть нанесена на обеих крышках.

На корпусе извещателя должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- товарный знак ООО РУБЕЖ»;
- знак соответствия техническому регламенту ТР ТС;
- специальный знак взрывобезопасности;
- единый знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза;
- тип извещателя (**ИП212-1В-R3**);
- условное обозначение материала корпуса (**H** – сталь 12Х18Н10Т, **A** – алюминиевый сплав с защитным антикоррозионным покрытием);
- температуру окружающего воздуха при эксплуатации (-20 °С ≤ ta ≤ +85 °С);
- степень защиты от проникновения пыли и влаги (**IP31/IP54**);
- маркировка взрывозащиты (**1Ex db [ib] II В T6 Gb X**);
- наименование органа по сертификации и номер сертификата;
- заводской номер, дата выпуска (месяц, год);

Примечание – тип штуцеров кабельных вводов и заглушки не маркируются

Примеры выполнения маркировки:



ИП212-1B-R3-А
-20 °C ≤ ta ≤ +85 °C IP31/IP54
1Ex db [ib] II В T6 Gb X
ОС ВСИ ВНИИФТРИ
№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00602/20
№ 1234 10. 2021



ИП212-1B-R3-Н
-20 °C ≤ ta ≤ +85 °C IP31/IP54
1Ex db [ib] II В T6 Gb X
ОС ВСИ ВНИИФТРИ
№ ЕАЭС RU C-RU.BH02.B.00602/20
№ 1235 10. 2021 г.

Маркировка должна быть нанесена методом лазерной гравировки на корпусе.

6.3 Маркировка транспортной тары (в которую упаковываются извещатели) должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 14192-96 и должна, при этом, иметь манипуляционные знаки **"Осторожно, хрупкое"**, **"Боится сырости"** и **"Верх, не кантовать"**.

6.4 Знак обращения на рынке государств-членов Таможенного союза* и знак обращения на рынке должны быть нанесены на эксплуатационной документации.



7 Упаковывание

7.1 Каждый извещатель завернут в один-два слоя упаковочной бумаги или полиэтиленовой плёнки, упакован в картонную коробку.

7.2 Извещатель, упакованный по п.7.1, размещается в транспортной таре по ГОСТ 2991-85 и ГОСТ 5959-80.

7.3 Количество извещателей, упакованных в одну единицу транспортной тары (один ящик) – не более 12 шт.

7.4 Сопроводительная документация обернута водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828-89 (или помещена в полиэтиленовую пленку ГОСТ 10354-82 и заварена) и размещена под крышкой транспортной тары. В случае упаковки отгрузочной партии, состоящей из нескольких единиц транспортной тары, пакет с сопроводительной документацией размещён в транспортной таре под номером один.

7.5 Извещатель в транспортной таре выдерживает воздействие температуры в диапазоне от минус 50 до плюс 60 °С и относительной влажности до 98 % при температуре 35 °С.

8 Использование по назначению

8.1 Эксплуатационные ограничения

8.1.1 Извещатели могут быть применены во взрывоопасных зонах 1 и 2 классов по ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ IEC 60079-14-2013.

8.1.2 Подключаемые к извещателям электрические кабели должны быть защищены от растягивающих и скручивающих нагрузок.

8.2 Подготовка изделия к использованию

8.2.1 Перед монтажом извещатель необходимо расконсервировать и осмотреть, при этом следует обратить внимание на:

- проверить комплектность согласно паспорта;
- маркировку взрывозащиты и предупредительную надпись на крышке;
- отсутствие повреждений оболочки (на корпусе, крышке);
- наличие всех крепежных элементов (болтов, гаек, шайб и т.д.);
- наличие средств уплотнения кабельных вводов и крышки;
- наличие наружного и внутреннего заземляющих устройств;
- наличие контргаек и пружинных шайб.

ВНИМАНИЕ! МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВЗРЫВОЗАЩИТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

8.2.2 При монтаже извещателей необходимо руководствоваться:

- ГОСТ IEC 60079-10-1-2013 Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон.

Взрывоопасные газовые среды;

- ГОСТ IEC 60079-14-2013 Взрывоопасные среды. Часть 14. Проектирование, выбор и монтаж электроустановок;

- «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП), в том числе главой 3.4 «Электроустановки во взрывоопасных зонах»;

- «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных Приказом Минтруда России от 24.07.2013 №328н и зарегистрированных Минюстом России 12 декабря 2013 г. № 30593;

- настоящим руководством по эксплуатации;

- инструкциями на объекты, в составе которых применен извещатель.

Знак "Х", выполненный рядом с маркировкой взрывозащиты извещателя, указывает, что:

- запрещаются механические воздействия (удары, смятия) на сетку крышки извещателей величиной более, чем 0,9 Дж.

8.2.3 Проверка работоспособности извещателя ИП212-1В-Р3 (прибор может поставляться с двумя технологическими проводами для проверки работоспособности, полярность значения не имеет)

8.2.3.1 Собрать схему измерения по рис. Б.2 (если ток потребления измерять не надо) или Б.3 (если необходимо измерить ток потребления).

8.2.3.2 Провести адресацию извещателя методами руководства по эксплуатации ПАСН.425513.003 РЭ.

8.2.3.3 Провести (при необходимости) конфигурирование извещателя

8.2.3.3.1 Адрес извещателя задаётся с помощью программатора адресных устройств ПКУ-1 прот. Р3 или с приёмно-контрольного прибора по АЛС1/АЛС2/адресной метке технологической (АЛСТ).

8.2.3.3.2 Конфигурирование адресных устройств (АУ) необходимо выполнять в программе FireSec «Администратор» при создании проекта системы на объекте.

8.2.3.3.3 При подключении АУ к системе, прибор автоматически конфигурирует его.

Примечание – Или проверку на работоспособность проводить методами руководства по эксплуатации ПАСН.425513.003 РЭ.

8.2.3.4 В конусное отверстие в центре крышки установить металлический стержень диаметром (0,5...0,8) мм на глубину не менее 35 мм – не более чем через (4...6) с светодиод должен мигать с частотой 2 раза в секунду. При вынимании стержня из отверстия мигание светодиода должно быть кратковременным 1 раз в 4-5 с (извещатель перешёл в дежурный режим);

Примечание - в качестве металлического стержня рекомендуется использовать разогнутую канцелярскую скрепку или иголку.

8.2.3.5 Извещатель считается выдержавшим проверку, если:

- извещатель в комплекте с ППКОПУ работает согласно логике, указанной в ПАСН.425513.003 РЭ.

- ток потребления (без опроса) не превышает 350 мА при напряжении питания в АЛС от 18 до 36 В.

Примечание – в комплект поставки извещателя входит неодимовый магнит 9x11. Прикладывание магнита к центру крышки (или около светодиода), аналогично нажатию кнопки «Тест» на печатной плате (кнопка «Тест» на печатной плате потребителю недоступна).

8.2.4 Подготовить на потолке помещения отверстия под крепёж извещателей – см рисунки А.1-А.2 приложения А. Закрепить извещатели с помощью болтов или винтов (в комплект поставки не входят).

Для доступа к входной плате и проведения электрического монтажа необходимо:

- у извещателя ИП212-1В-Р3-А открутить крышку рукой или специальным ключом (из комплекта прибора), осторожно вынуть фланец с дымовой камерой рукой или двумя отвёртками (фланец с дымовой камерой повиснет на удерживающем проводе), с помощью часовой отвёртки удалить технологические провода. Для удобства монтажа кабеля можно с помощью часовой отвёртки отключить провода от клеммной колодки входной платы и открутить удерживающий провод, тогда фланец не будет мешать монтажу. После монтажа необходимо собрать извещатель в обратном порядке (кроме технологических проводов);

- у извещателя ИП212-1В-Р3-Н достаточно открутить боковую крышку.

8.2.7 Электрический монтаж извещателя осуществить по схеме на рис. Б.1 кабелем цилиндрической формы диаметром от 8 до 12 мм в резиновой (или пластиковой) изоляции с резиновой (или пластиковой) оболочкой с заполнением между жилами (открытая прокладка кабеля, прокладка кабеля в трубе или прокладка бронированного кабеля).

Рекомендуемые кабели для электрического монтажа извещателей – см таблицу В.1 приложения В.

Монтаж бронированного кабеля с штуцером Б показан на рис. В.1 приложения В.

Монтаж бронированного кабеля с штуцером БСЗ показан на рис. В.2 приложения В

ВНИМАНИЕ! МОНТАЖ ОСУЩЕСТВИТЬ КАБЕЛЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ В РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С РЕЗИНОВОЙ ИЛИ ПЛАСТИКОВОЙ (ПТФЭ, ПВХ) ОБОЛОЧКОЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ МЕЖДУ ЖИЛАМИ.

ВНИМАНИЕ! ПРИМЕНЕНИЕ КАБЕЛЯ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ИЛИ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ВНИМАНИЕ! ДИАМЕТР КАБЕЛЯ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ МАРКИРОВКЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДЛЯ НЕГО.

Диаметр кабеля должен соответствовать маркировке уплотнительного кольца для него.
Момент затяжки гайки кабельного ввода от 12 до 18 Н·м.

Провода кабелей необходимо разделать на длину от 5 до 7 мм, сечение жил проводов не должно превышать 2,5 мм². Разделанные провода подключить к соответствующим клеммам входной платы с помощью часовой отвёртки.

8.2.8 Извещатель должен быть заземлен с помощью внешнего заземляющего зажима. Внутренний заземляющий зажим используется при наличии заземляющего провода в подключаемых кабелях (или заземляемого экрана). При подключении заземления следует руководствоваться требованиями ПУЭ.

При транзите кабеля через извещатель второй провод заземления на внутреннем зажиме отделить от первого дополнительной гайкой с шайбами.

8.2.9 Электрическое сопротивление заземляющего устройства (зажимов заземления) извещателей не должно превышать 4 Ом.

8.2.10 Перед монтажом все взрывозащитные поверхности и зажимы заземления покрыть противокоррозионной смазкой, например, дисульфид молибдена ДМ-1 ТУ48-19-133-90 (или импортный аналог Molikote). При этом следует обратить внимание на наличие всех крепежных и фиксирующих элементов.

8.2.11 Штуцеры кабельных вводов зафиксировать от самоотвинчивания проволочной скруткой и опломбировать.

8.2.12 Ввод извещателя в эксплуатацию после монтажа, выполнение мероприятий по технике безопасности произвести в полном соответствии с нормативной документацией, указанной в п.8.2.2 настоящего РЭ.

9 Техническое обслуживание и ремонт

9.1 ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ ПЫЛЬЮ! Допустимая концентрация пыли в контролируемой зоне не должна превышать 5 мг/м³.

9.2 При эксплуатации извещателя необходимо проводить его проверку и техническое обслуживание в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60079-17-2013.

Рекомендуется снятие или механическая защита извещателей при проведении ремонтных работ в помещениях, где установлены извещатели.

9.3 Периодические осмотры должны проводиться в сроки, которые устанавливаются технологическим регламентом в зависимости от производственных условий, но не реже одного раза в месяц.

При осмотре извещателя следует обратить внимание на:

- целостность оболочки (отсутствие на ней вмятин, трещин и других повреждений);
- наличие маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи (окраска маркировки взрывозащиты и предупредительной надписи должна быть контрастной цвету корпуса и сохраняться в течение всего срока службы);
- наличие крепежных деталей, контргаек и пружинных шайб (крепежные винты должны быть равномерно затянуты);
- состояние заземляющих устройств (зажимы заземления должны быть затянуты, электрическое сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом);

- надежность уплотнения вводных кабелей (проверку производят на отключенном от питания извещателе; при проверке кабель не должен выдергиваться или проворачиваться в узле уплотнения кабельного ввода);

- качество взрывозащитных поверхностей деталей оболочки извещателя, подвергаемых разборке (наличие противокоррозионной смазки на взрывозащитных поверхностях; механические повреждения и коррозия взрывозащитных поверхностей не допускаются).

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗВЕЩАТЕЛЯ С ПОВРЕЖДЁННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЗРЫВОЗАЩИТУ, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

9.4 Через каждые 6 месяцев эксплуатации (в случае высокой концентрации пыли – чаще) извещатель необходимо продуть воздухом. Для этого необходимо специальным ключом из комплекта открутить крышку извещателя, при этом необходимо предотвратить выпадение фланца с дымовой камерой.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ ИЗВЕЩАТЕЛЯ БЕЗ СНЯТИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ.

Сетку крышки и дымовую камеру продуть со всех сторон воздухом в течение 1 мин., для этой цели использовать пылесос или компрессор с давлением от 0,5 до 2,0 кг/см².

Извещатель собрать и проверить работоспособность извещателя - см п. 8.2.3 и 8.2.4.

9.5 Ремонт извещателя должен производиться только на предприятии-изготовителе. **ПО ОКОНЧАНИИ РЕМОНТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОВЕРЕНЫ ВСЕ ПАРАМЕТРЫ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, УКАЗАННЫМИ НА РИСУНКАХ В ПРИЛОЖЕНИИ А. ОТСТУПЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.**

9.6 Извещатели подлежат техническому освидетельствованию в составе объекта (комплекса) в котором он применён.

10 Возможные неисправности и методы их устранения

Таблица 2

Неисправность, внешнее проявление	Вероятная причина	Способы устранения
Отсутствие индикаций	Обрыв АЛС	Устранить обрыв АЛС
Индикация есть, отсутствие срабатывания	Неисправность извещателя	Заменить извещатель

11 Хранение и транспортирование

11.1 Хранение и транспортирование извещателей в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в условиях хранения и транспортирования 4 по ГОСТ 15150-69. Тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

11.2 Предельный срок хранения в указанных условиях без переконсервации – 2 года.

11.3 Извещатели в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать любым видом транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и при транспортировании ящики с извещателями не должны подвергаться резким механическим ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки ящиков на транспортное средство должен исключать их перемещение при транспортировании.

12 Сведения об утилизации

Извещатели не содержат компонентов, требующих особых условий утилизации. Утилизация осуществляется в порядке, предусмотренной эксплуатирующей организацией.

13 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- срок службы, лет 10
- срок хранения в заводской упаковке, лет.....2
- гарантыйный срок эксплуатации 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев со дня поставки предприятием-изготовителем.

Изготовитель гарантирует работу прибора при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

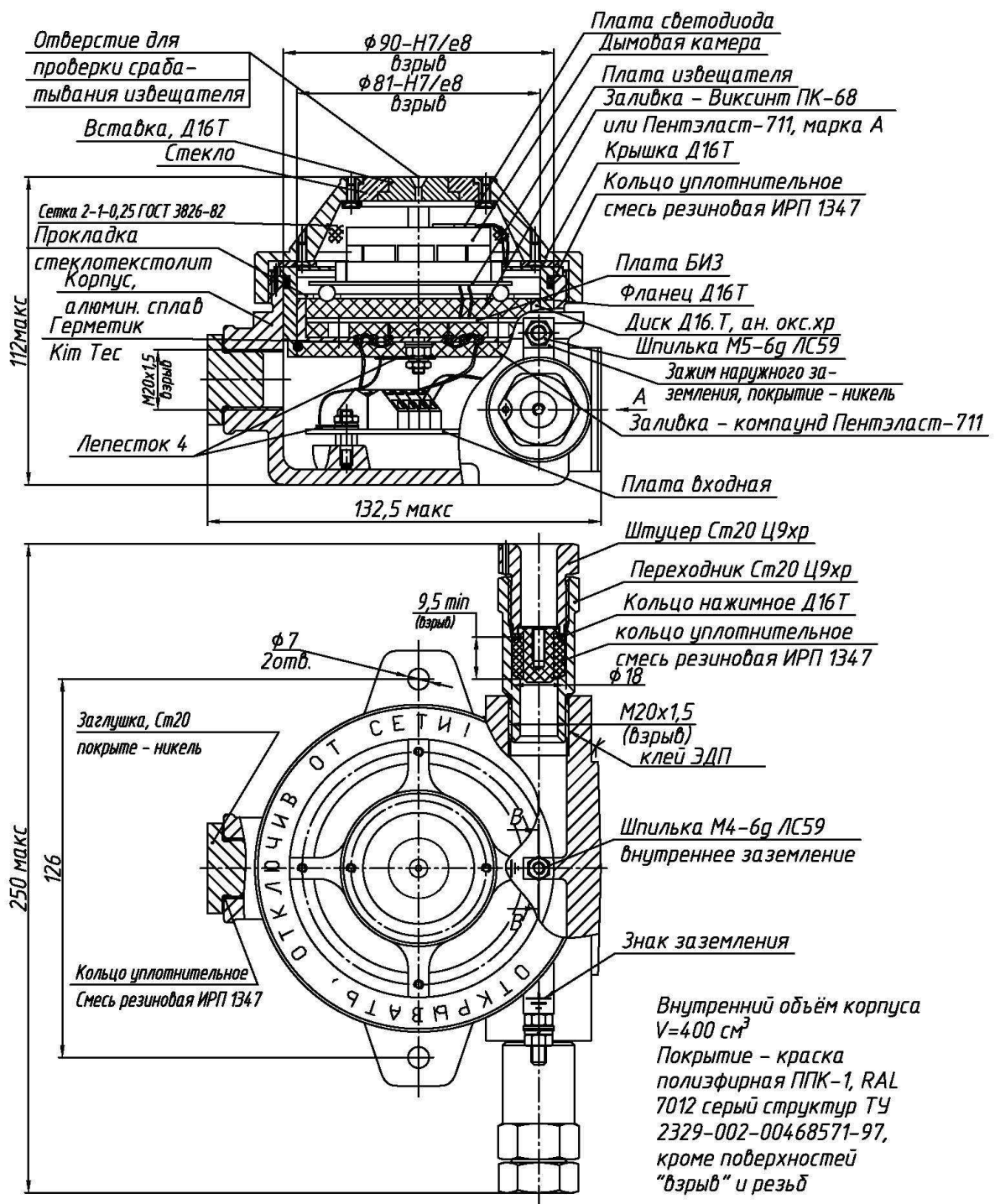
14 Изготовитель

ЗАО НПК ЭТАЛОН, 347360, Россия, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 60,
д/я 1371, т/факс: (8639) 27-78-29, 27-79-60.
E-mail: info@npketalon.ru Сайт: www.npk-etalon.ru

Приложение А

(обязательное)

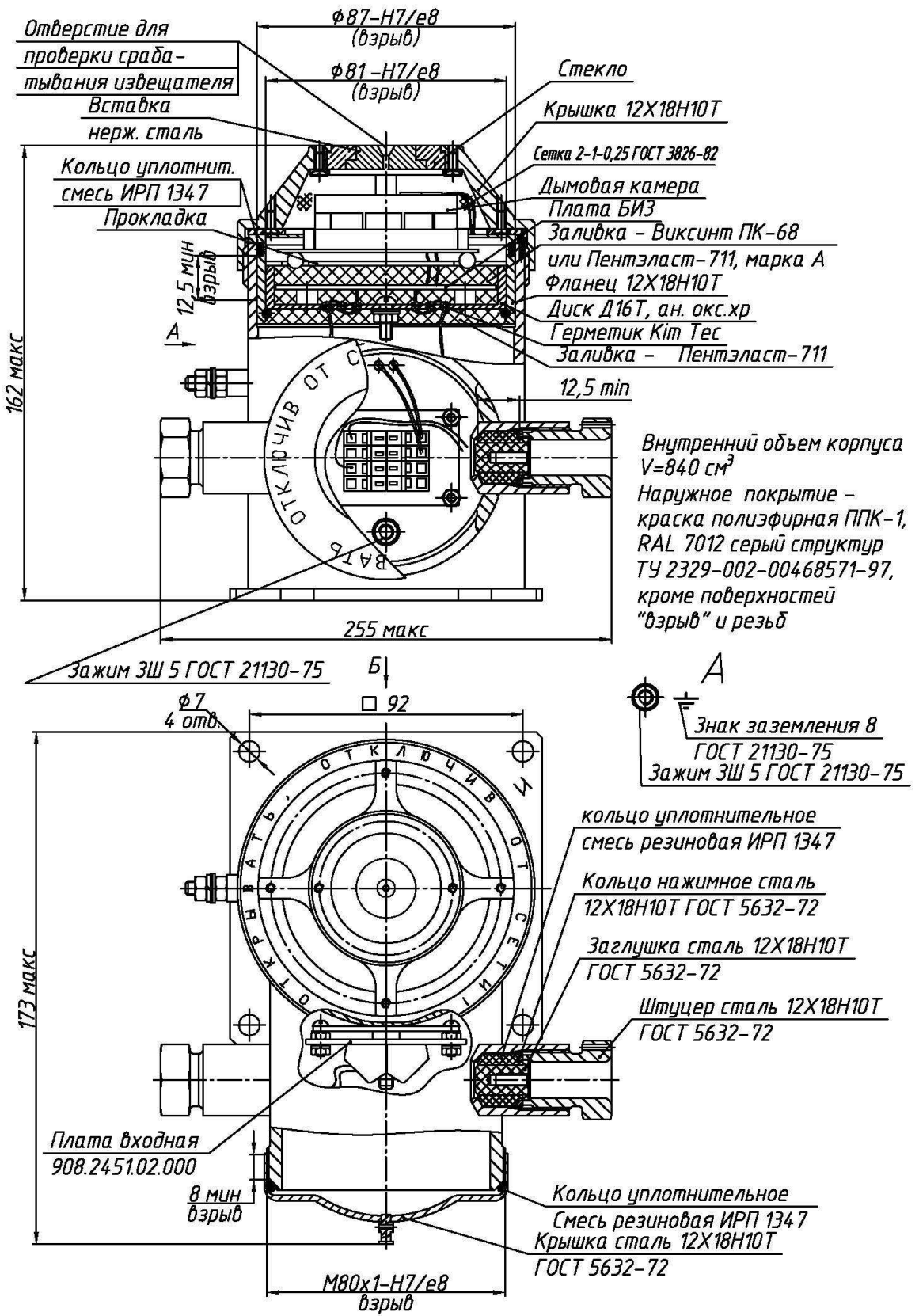
Габаритные чертежи извещателей, совмещённые с чертежами взрывозащиты



На плате светодиода размещён геркон. Для активации режима «Тест» необходимо магнит приложить к центру крышки.

Примеры маркировки взрывозащиты см в п. 6.2, схемы включения показаны в приложении Б. Кабельные вводы и их элементы показаны на рис. А.3-А.11 приложения А.

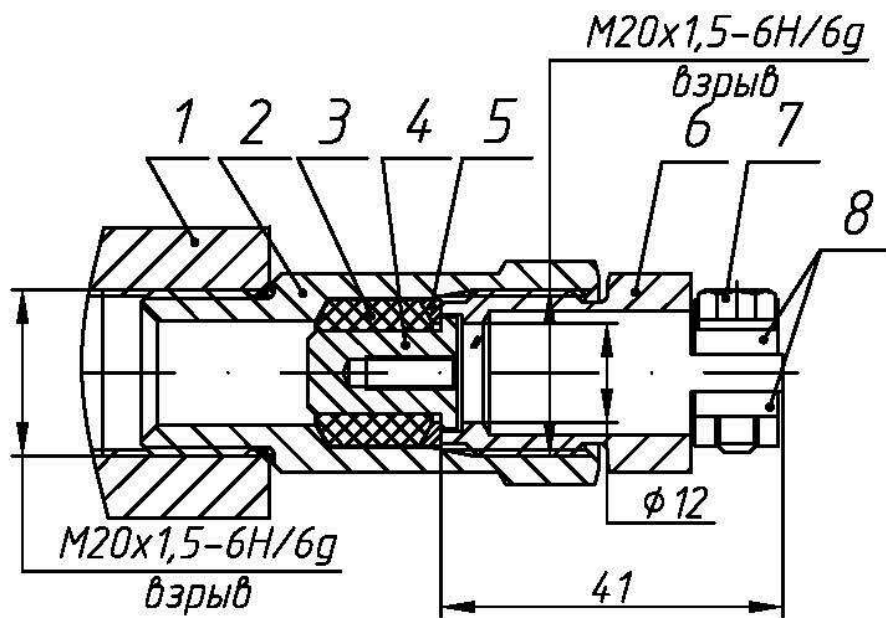
Рис. А.1 - Габаритные размеры извещателя ИП212-1В-Р3-А в алюминиевом корпусе с элементами взрывозащиты



На плате светодиода размещён геркон. Для активации режима «Тест» необходимо магнит приложить к центру крышки.

Примеры маркировки взрывозащиты см в п. 6.2, схемы включения показаны в приложении Б. Кабельные вводы и их элементы показаны на рис. А.3-А.11 приложения А.

Рис. А.2 - Габаритные размеры извещателя ИП212-1В-Р3-Н в корпусе из нержавеющей стали с элементами взрывозащиты.



1 – патрубок корпуса извещателя;

2 – переходник извещателя;

3- кольцо уплотнительное (см рис. В.4)

4-заглушка (см рис. В.5)

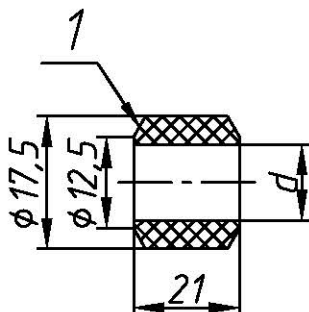
5- кольцо нажимное

6 – штуцер для фиксации бронированного кабеля

7- болт M5-6gx20 – 2 шт

8- планка – 2 шт

Рис. А.3-Элементы кабельного ввода извещателя ИП212-1В для прокладки бронированного кабеля



1 – место для маркировки – см таблицу А.1

Рис. А.4 – Кольцо уплотнительное

Таблица В.1

Обозначение	d, мм	Маркировка	Материал	Применение
908.2444.00.004-02	9,6	Ø 8-10, -60...+100 °C	Смесь резиновая IVb-29-B-14-1	для кабелей диаметром от 8 до 12 мм
908.2444.00.004-04	11,6	Ø 10-12, -60...+100 °C		
Примечание – для смеси резиновой IVb-29-B-14-1 допускается маркировка температуры -60...+80 °C				

2:1

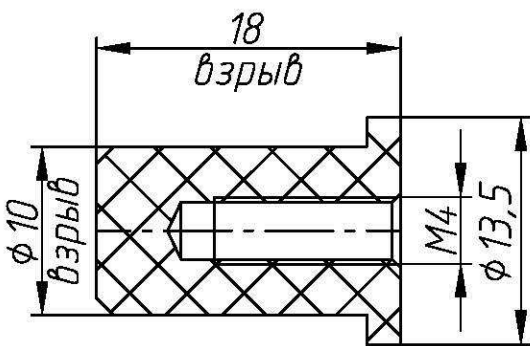


Рис. А.5 Заглушка – см рис. А.3
Материал – полиамид или металл

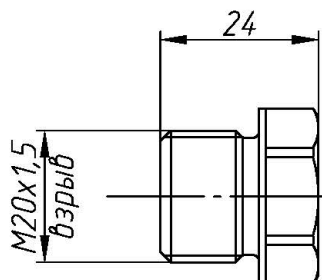


Рис. А.6 Заглушка (вместо штуцера кабельного ввода)

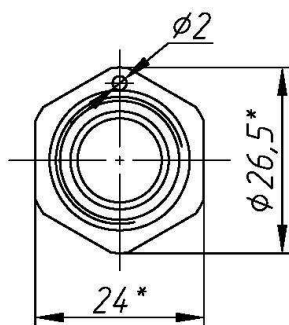
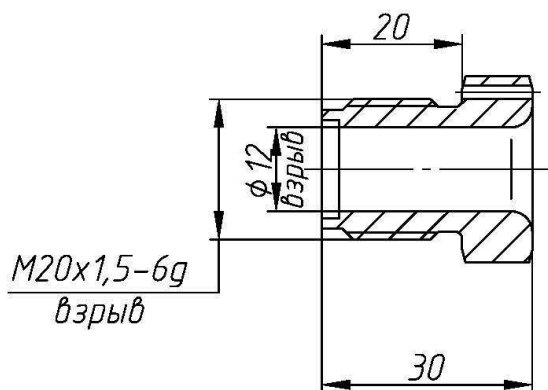


Рис. А.7 Штуцер для открытой прокладки кабеля

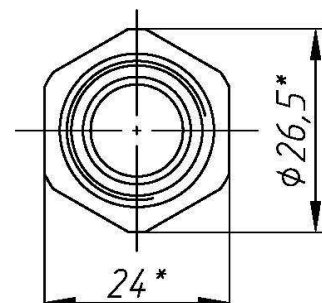
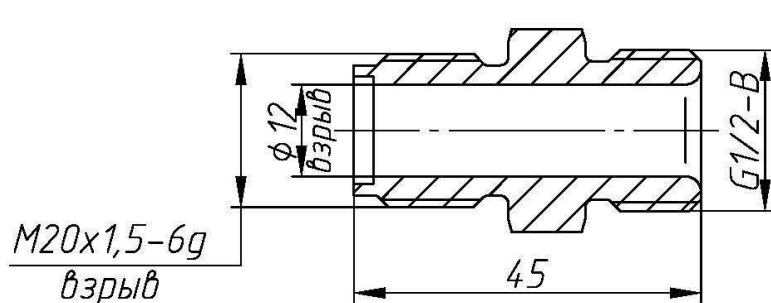


Рис. А.8.а Штуцер для прокладки кабеля в трубе с присоединительной резьбой G1/2-B

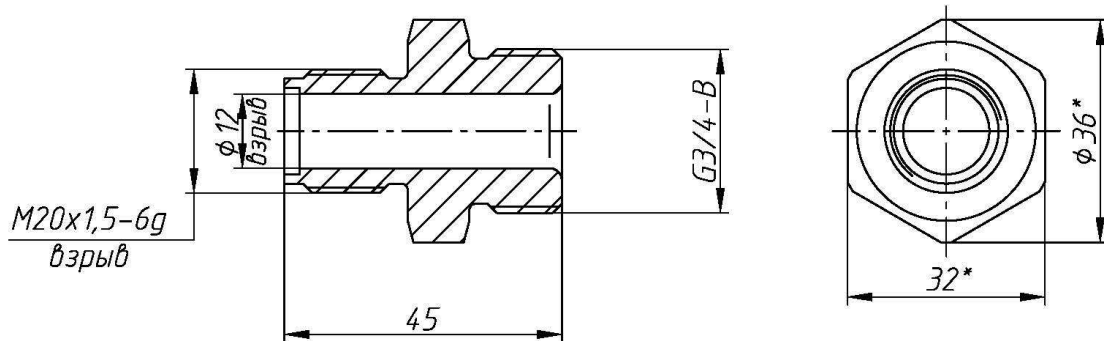
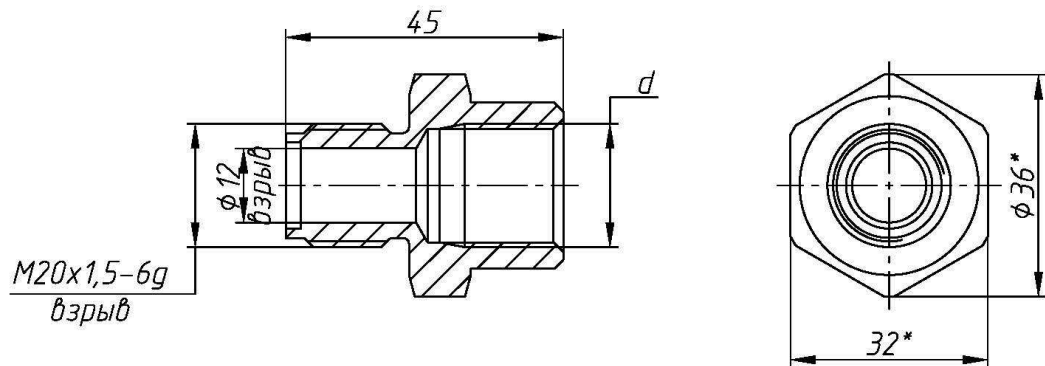
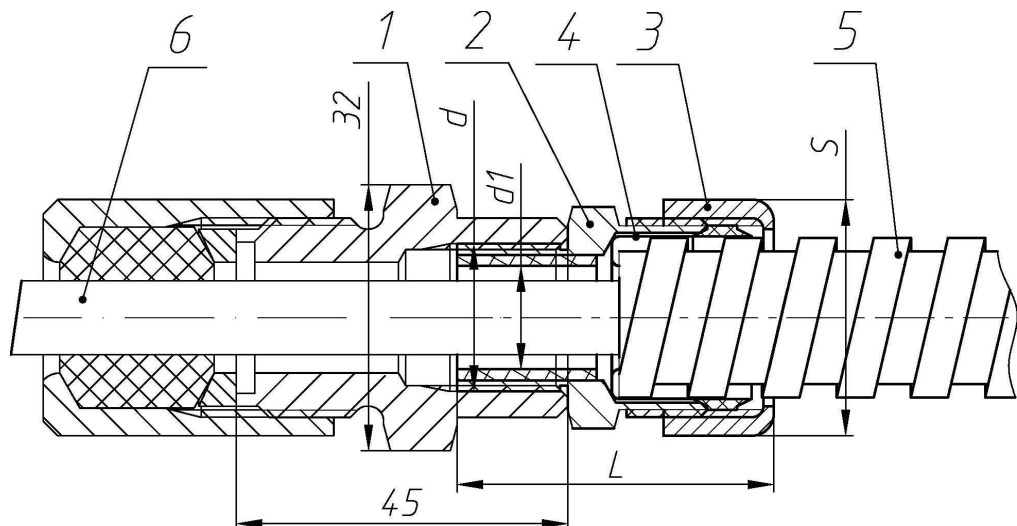


Рис. А.8., Штуцер для прокладки кабеля в трубе с присоединительной резьбой G3/4-В

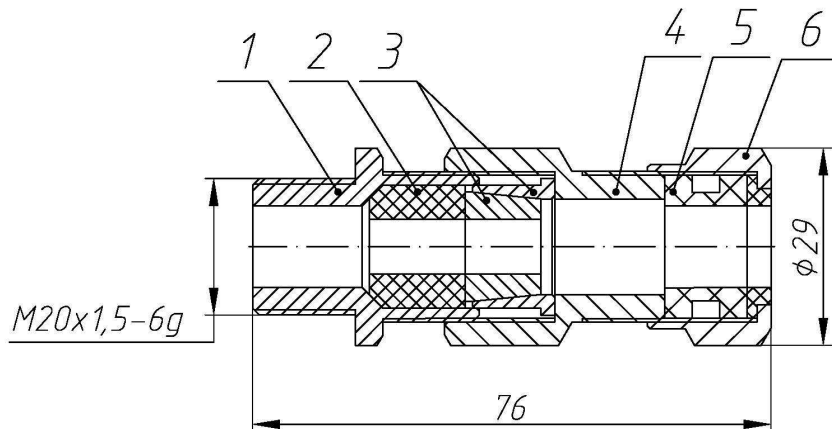
Рис. А.9 Штуцер для прокладки кабеля в металлорукаве
(см также рис. А.10 и таблицу А.2)

- 1 – штуцер (см. таблицу А.2 и рис. А.9 выше);
- 2 – штуцер соединителя (муфты вводной) -не поставляется;
- 3 – накидная гайка соединителя (муфты вводной) -не поставляется;
- 4 – оконцеватель металлорукава соединителя (муфты вводной) не поставляется;
- 5 – металлорукав (не поставляется);
- 6 – прокладываемый кабель

Рис. А.10 Элементы взрывозащиты кабельного ввода для прокладки кабеля в металлорукаве. Остальное см. таблицу А.2

Таблица А.2

Обозначение штуцера	d	d1, мм	Наименование соединителя металлорукава (муфты вводной)	Наименование металлорукава	S, мм	L, мм
908.2044.00.007-17 (-19), диаметр кабеля от 8 до 12 мм	G1/2	12	ВМ15, РКн15, МВ(РКН)15	Р3-Ц(X)15	32	36
908.2044.00.007-18 (-20), диаметр кабеля от 8 до 12 мм	G3/4	12	ВМ20, РКн20, МВ(РКН)20	Р3-Ц(X)20	36	39
908.2044.00.007-10 (-11) диаметр кабеля от 8 до 12 мм	M20x1,5	14	Герда-СГ-Н-М20x1,5	Герда-МГ-16	32	42



1 – штуцер; 2-кольцо уплотнительное; 3- кольца заземления; 4 – кожух; 5 – рифлёное уплотнительное кольцо; 6 - контргайка

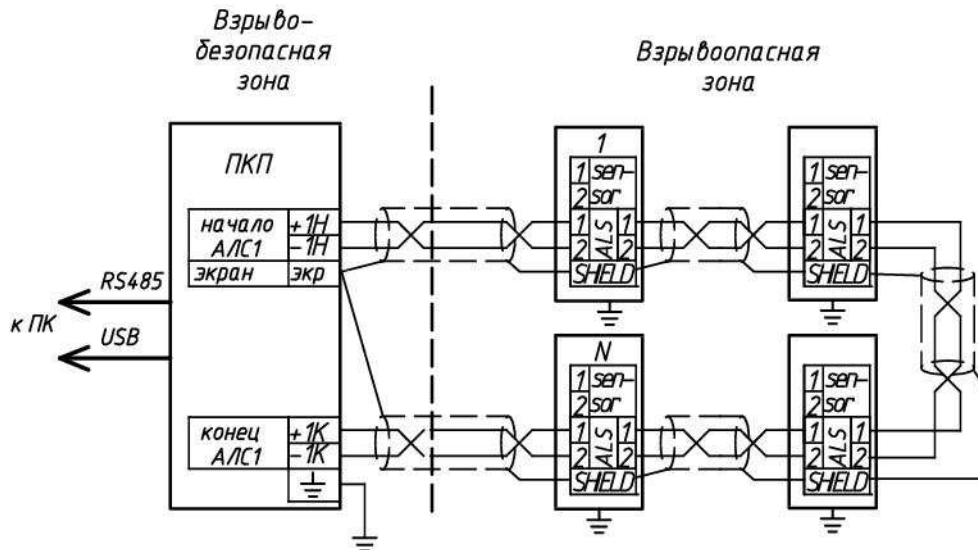
Примечание – В извещателях ИП212-1В-А при использовании штуцера БС3 переходник не используется (см п.2 на рис. А.3).

Рис. А.11 – Кабельный ввод под бронированный кабель с возможностью заземления экрана кабеля внутри кабельного ввода. Модель АВВКу-20 компании ЭКСЭЛ. Диаметры вводимого кабеля со снятой броней – от 5,5 до 14 мм, диаметр внешней оболочки кабеля от 10 до 19 мм.

Приложение Б

(обязательное)

Электрические схемы подключения извещателей к ППКОПУ (приёмо-контрольным приборам)

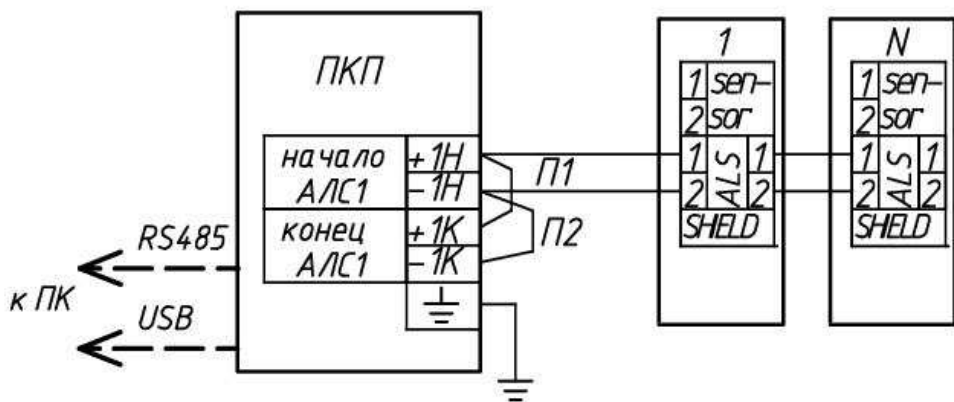


1, N – адресные извещатели ИП212-1В-R3. Включены по кольцевой схеме к ППКОПУ.
ПКП – прибор приёмо-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3 (или подобный). Схемы включения ППКОПУ показаны в руководстве по эксплуатации ПАСН.425513.003 РЭ

Линии связи между приборами – витая пара. Экранирование желательно.

Заземление ППКОПУ обязательно.

Рис. Б.1 – Схема включения извещателей ИП212-1В-R3 к ППКОПУ

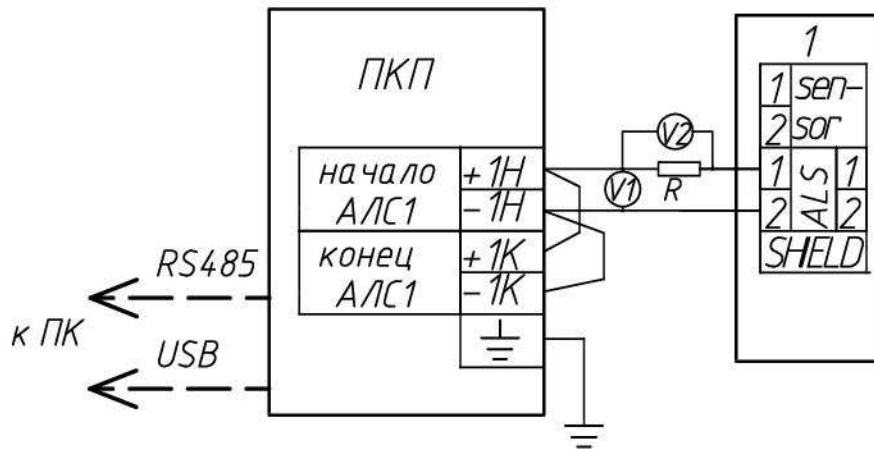


1, N – адресные извещатели ИП212-1В-R3. Перемычки П1 и П2 включены для обеспечения кольцевой схемы ППКОПУ

ПКП – прибор приёмо-контрольный и управления охранно-пожарный адресный ППКОПУ 011249-2-1 «Рубеж-2ОП» прот. R3 (или подобный)

Схемы включения ППКОПУ показаны в руководстве по эксплуатации ПАСН.425513.003 РЭ
Подключение ПК не обязательно.

Рис. Б.2 – Схема проверки адресных извещателей ИП212-1В-R3 (в комплекте с ППКОПУ)



V1, V2 – вольтметры постоянного тока от 0 до 30 В;

R – резистор 1 кОм (или магазин сопротивлений).

Подключение ПК не обязательно.

Рис. Б.3 – Схема измерения напряжения питания и тока потребления адресных извещателей
ИП212-1В-R3

Приложение В

(рекомендуемое)

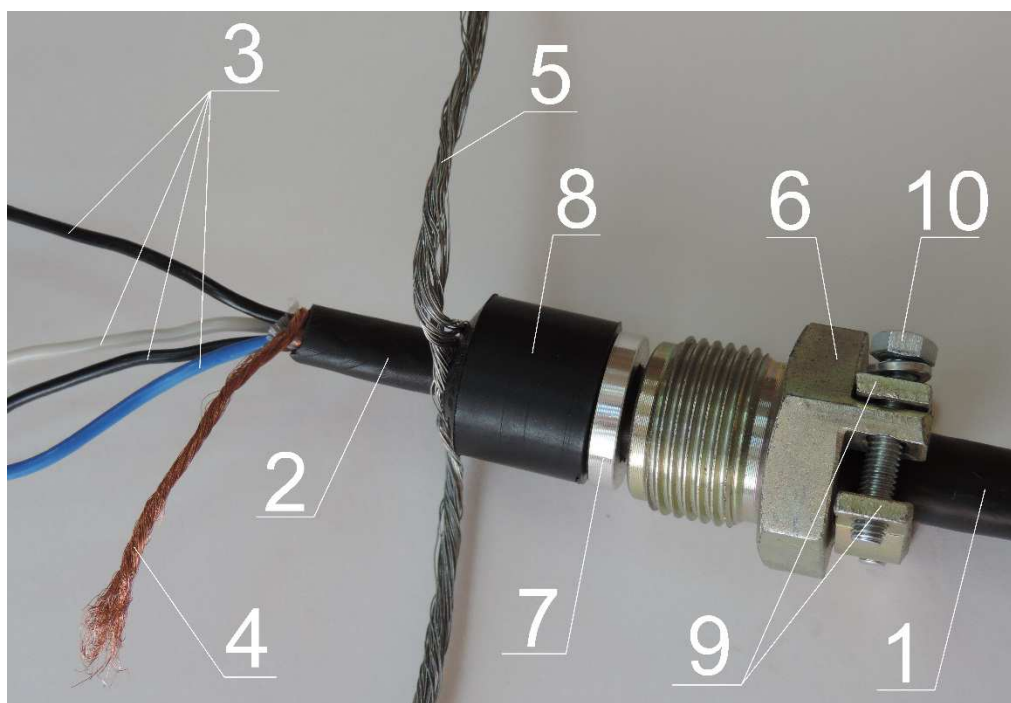
Рекомендуемые кабели

Таблица В.1 Огнестойкие монтажные кабели (одна витая пара), рекомендуемые для применения с извещателями с прот. R3. Сохраняют работоспособность в течении 180 мин в условиях открытого огня

Модель	Описание	Сечение, мм^2	Температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$	Наружный диаметр, мм	Тип штуцера кабельного ввода
КПВСВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0	без брони, без экрана	0,75	-50...+70	10,2	К, М, Т
КПВСВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		10,5	
КПВСВнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0		0,75	-60...+90	8,3	
КПВСВнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		8,6	
КПВСЭВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0		0,75	-50...+70	10,2	
КПВСЭВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		10,5	
КПВСЭВнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0	без брони, экранированный	0,75	-60...+90	8,3	К, М, Т
КПВСЭВнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		8,6	
КПВСВКГнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0	бронированный, без экрана, внешней защитной оболочки нет	0,75	-50...+70	10,2	
КПВСВКГнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		10,7	
КПВСВКГнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0		0,75	-60...+90	8,4	
КПВСВКГнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		8,7	
КПВСЭВКГнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0	бронированный, экранированный, без внешней защитной оболочки	0,75	-50...+70	11,4	Б, БСЗ
КПВСЭВКГнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		11,7	
КПВСЭВКГнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0		0,75	-60...+90	9,5	
КПВСЭВКГнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		9,8	
КПВСВКВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0		0,75	-50...+70	11,4	
КПВСВКВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		11,7	
КПВСВКВнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0	бронированный, без экрана, с внешней защитной оболочкой	0,75	-60...+90	9,5	Б, БСЗ
КПВСЭВКВнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		9,8	
КПВСВКВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0		0,75	-50...+70	11,5	
КПВСВКВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		11,9	
КПВСВКВнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0	бронированный, без экрана, с внешней защитной оболочкой	0,75	-60...+90	14,2	Б, БСЗ
КПВСЭВКВнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,3	
КПВСВКВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0		0,75	-50...+70	14,5	
КПВСВКВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,6	
КПВСВКВнг(A)-FRHF-1x0,75 -1x1,0	бронированный, без экрана, с внешней защитной оболочкой	0,75	-60...+90	14,2	Б, БСЗ
КПВСЭВКВнг(A)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,3	
КПВСВКВнг(A)-FRLS-1x0,75 -1x1,0		0,75	-50...+70	14,5	
КПВСВКВнг(A)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,6	

Продолжение табл. В.1

КПВСЭВКВнг(А)-FRLS-1x0,75 -1x1,0	брониро- ванный, экра- нированный, с внешней за- щитной обо- лочкой	0,75	-50...+70	14,3	Б, БСЗ
КПВСЭВКВнг(А)-LS-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,4	
КПВСВКВнг(А)-FRHF-1x0,75 -1x1,0		0,75	-60... +90	14,7	
КПВСЭВКВнг(А)-HF-1x0,75 -1x1,0		1,0		12,7	
Примечание – применение кабелей с экраном или без экрана зависит от предполагаемого уровня по- мех в системе					

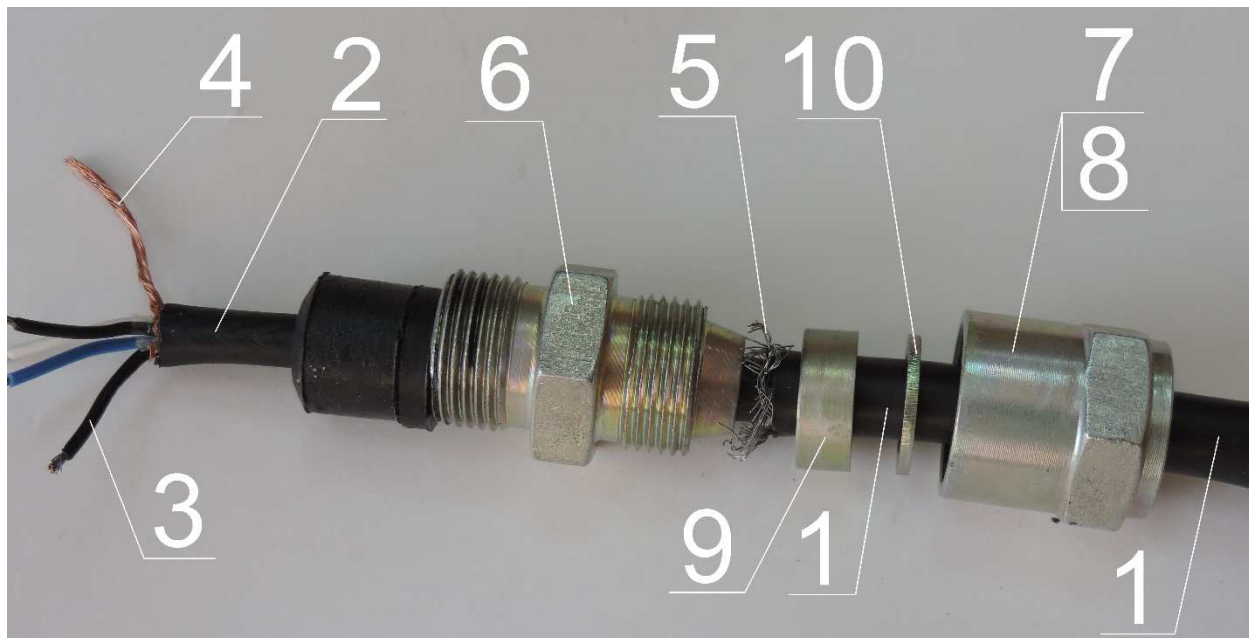


1 – бронированный кабель с экраном и внешней защитной оболочкой; 2 – внутренняя оболочка; 3 – жилы кабеля в оболочке; 4 – разделанный экран кабеля (рекомендуется укоротить, припаять провод сечением 0,5...1,0 мм² и изолировать место соединения); 5 -разделанная проволочная броня кабеля (рекомендуется укоротить, припаять провод сечением 0,5...1,0 мм² и изолировать место соединения); 6 – штуцер бронированного кабельного ввода; 7 – нажимное кольцо; 8 – втулка уплотнительная; 9 – планки; 10 - болт M5x25 (2 шт).

При монтаже экран подключается к клеммам SHELD на клеммах извещателя, броня – к внутренней шпильке заземления в корпусе извещателя

Примечание - Корпус кабельного ввода расположен в корпусе извещателя (не показан)

Рис. В.1- Разделка и монтаж кабеля (бронированного экранированного с внешней защитной оболочкой) для монтажа в извещатели ИП212-1В-R3, ЕхИП535-1В-R3, ИП101-1В-R3 с помо-
щью бронированного кабельного ввода (Б)



1 – бронированный кабель с экраном и внешней защитной оболочкой; 2 – внутренняя оболочка (должна быть обязательно); 3 – жилы кабеля в оболочке; 4 – разделенный экран кабеля (рекомендуется укоротить, припаять провод сечением 0,5...1,0 мм² и изолировать место соединения); 5 -разделанная проволочная броня кабеля, длина проволок брони 10...12 мм ; 6 – штуцер БС3 (с нажимным кольцом и резиновым уплотнительным кольцом); 7 – кожух кабельного ввода с кольцом уплотнительным 8 (находится внутри, его не видно); 9 – прижим; 10 – шайба.

При монтаже экран подключается к клеммам SHELD на клеммах извещателя.

При монтаже проволоки брони зажимаются между конусами штуцера 6 и прижима 9, далее электрический контакт брони с корпусом извещателя обеспечивается резьбой на штуцере и корпусе (не менее 8 витков).

Примечание - Корпус кабельного ввода расположен в корпусе извещателя (не показан)

Рис. В.2 -Разделка и монтаж кабеля (бронированного экранированного с внешней защитной оболочкой) для монтажа в извещатели ИП212-1В-R3, ExИП535-1В-R3, ИП101-1В-R3 с помощью бронированного кабельного ввода (БС3)