

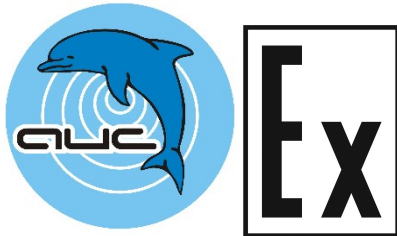
ООО «Акустические Измерительные Системы - НН»

603052, г. Нижний Новгород, Сормовское шоссе, д.24, корп.2

Тел. 8-831-420-52-20,

E-mail: sgu-1@yandex.ru

www.ais-nn.ru



СИГНАЛИЗАТОРЫ ЖИДКОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СЖУ-1(УСУ-1), СЖУ-1(УСУ-1)-С.

Руководство по эксплуатации
РЭ 4214-001-89867625-2018 (УСУ)



Код ОКП 42 1490

г. Нижний Новгород
2019г.

Уважаемые коллеги!

Сигнализаторы жидкости ультразвуковые СЖУ-1 – это компактные и надежные приборы для контроля уровня различных жидкостей в емкостях и трубопроводах.

СЖУ-1 – отличная альтернатива поплавковым, электроконтактным, вибрационным и оптическим сигнализаторам, поскольку лишены многих ограничений, присущих последним.

Пена, комки и твердые включения в контролируемой среде не влияют на работу сигнализаторов СЖУ-1.

Сигнализаторы СЖУ-1 оснащены двухцветным светодиодным индикатором, имеют релейный и токовый выходы.

СЖУ-1 пригодны для контроля различных, в том числе агрессивных сред, не активных по отношению к стали 12Х18Н10Т.

Сигнализаторы СЖУ-1 могут применяться в различных взрывоопасных зонах, т.к. выполнены во взрывозащищенном исполнении и имеют соответствующее разрешение на применение.

Два варианта маркировки взрывозащиты: 1Ex d IIC T6 Gb X (взрывобезопасная оболочка) или 0Ex ia IIC T6 Ga X (искробезопасная цепь).

Сигнализаторы СЖУ-1 применяются при температурах контролируемой среды от минус 196°C до плюс 400°C.

Широкий спектр модификаций конструкции сигнализатора СЖУ-1 позволяет применять его в различных условиях и конструкциях, а встроенный микропроцессор может быть запрограммирован на работу применительно к Вашим требованиям по использованию прибора. Все это сокращает используемую Вами номенклатуру комплектующих изделий.

Мы проводим работу по совершенствованию сигнализаторов уровня, расширению их возможностей и будем благодарны Вам за отзывы и предложения.

Коллектив ООО «Акустические Измерительные Системы – НН»

Содержание

1. Описание и работа.....	4
1.1 Введение.....	4
1.2 Назначение и область применения.....	4
1.3 Основные параметры и технические характеристики.....	5
1.4 Устройство и работа.....	7
1.5 Маркировка и пломбирование.....	12
2. Использование по назначению.....	12
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	12
2.2. Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже.....	12
2.2.1 Меры безопасности.....	12
2.2.2. Монтаж на объекте.....	13
2.2.3. Электрическое подключение сигнализатора.....	13
3. Техническое обслуживание.....	14
3.1 Текущее техническое обслуживание.....	14
3.2. Упаковка, правила хранения и транспортирования.....	15
3.3. Сведения об утилизации.....	16
3.4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	16
Приложение А.....	17
Приложение Б.....	20
Приложение В.....	24
Приложение Г.....	25

Рекламационный акт

1.4 Устройство и работа

Внешний вид сигнализаторов показан на рисунке 1.

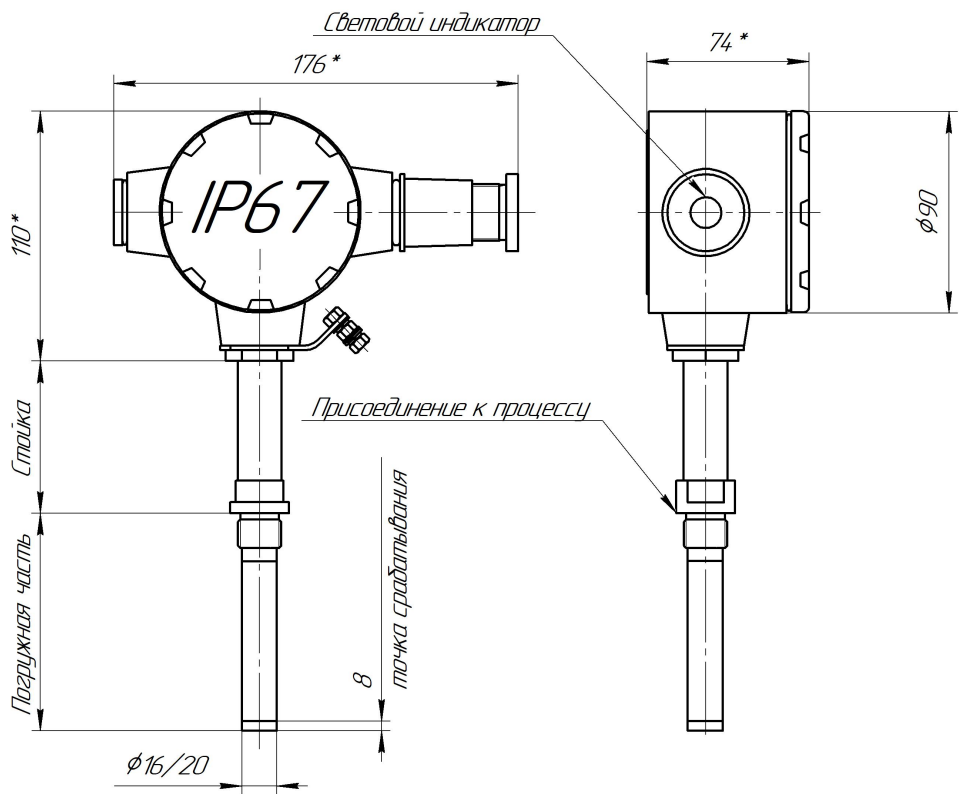


Рис.1. Внешний вид сигнализаторов СЖУ-1(УСУ-1), СЖУ-1(УСУ-1)-С.

Прибор состоит из электронного блока и чувствительного элемента (зонда), объединенных в единую конструкцию.

Электронный блок размещен в корпусе, изготовленным из алюминиевого сплава методом литья или из нержавеющей стали. Под крышкой размещены зажимы для присоединения кабеля, который вводится в корпус через кабельный ввод с сальниковым уплотнением. Корпус при помощи стойки присоединен к уплотняющему разъему, к нижней стороне которого крепится зонд.

На корпусе находится светодиодный индикатор.

1. Корпус из алюминиевого сплава

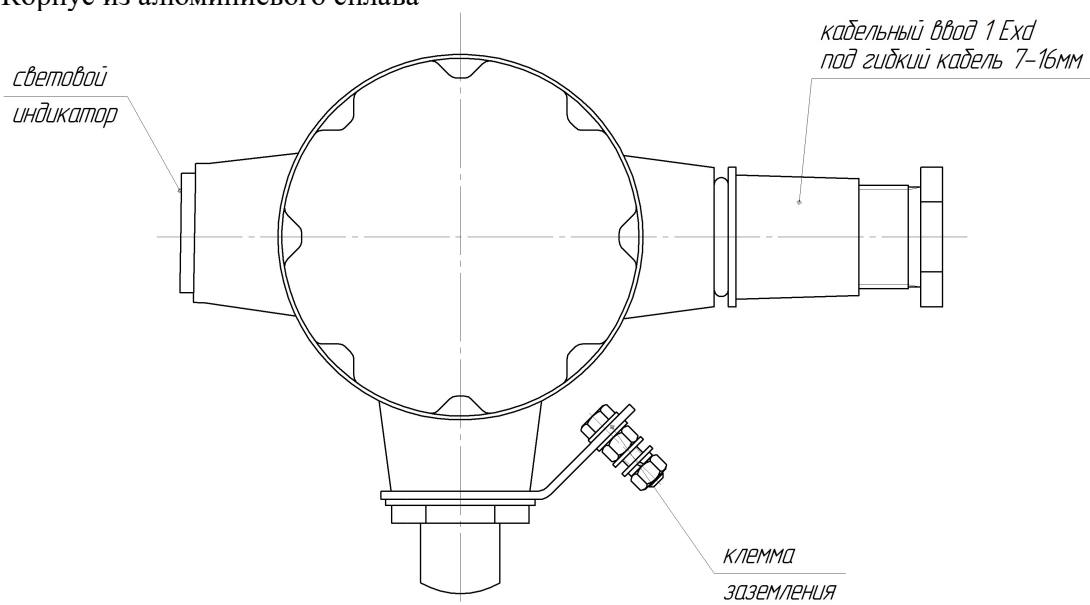


Рис.2 Корпус из алюминиевого сплава (IP67).

2. Корпус из нержавеющей стали

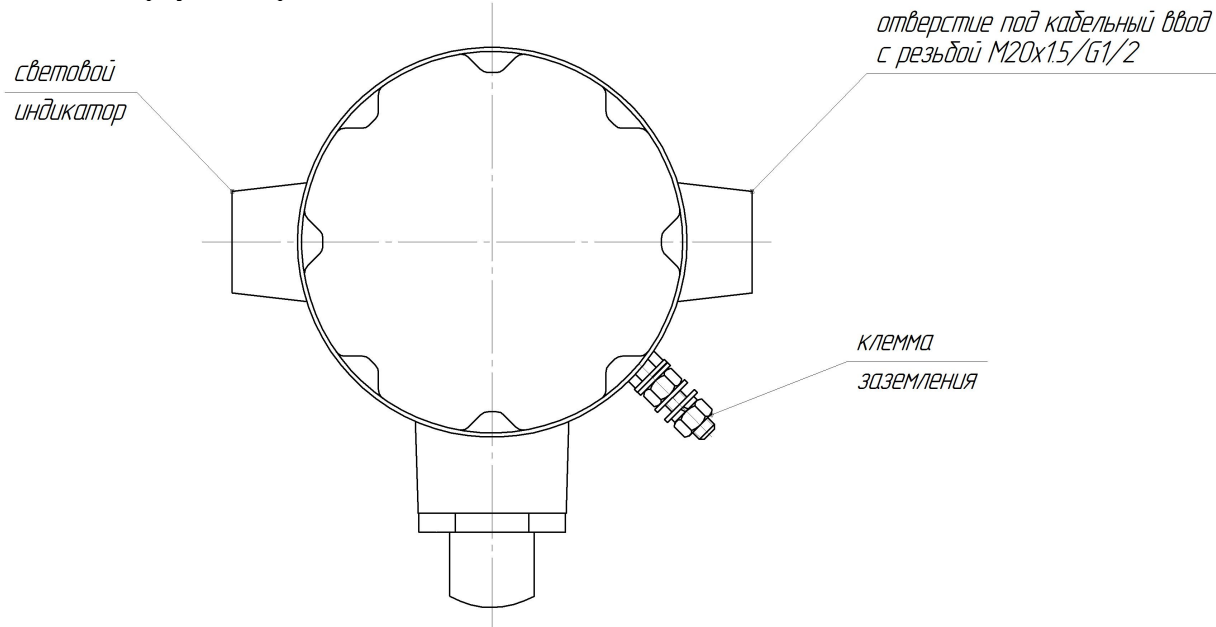


Рис.3 Корпус из нержавеющей стали (IP67).

1. Компактный корпус из нержавеющей стали

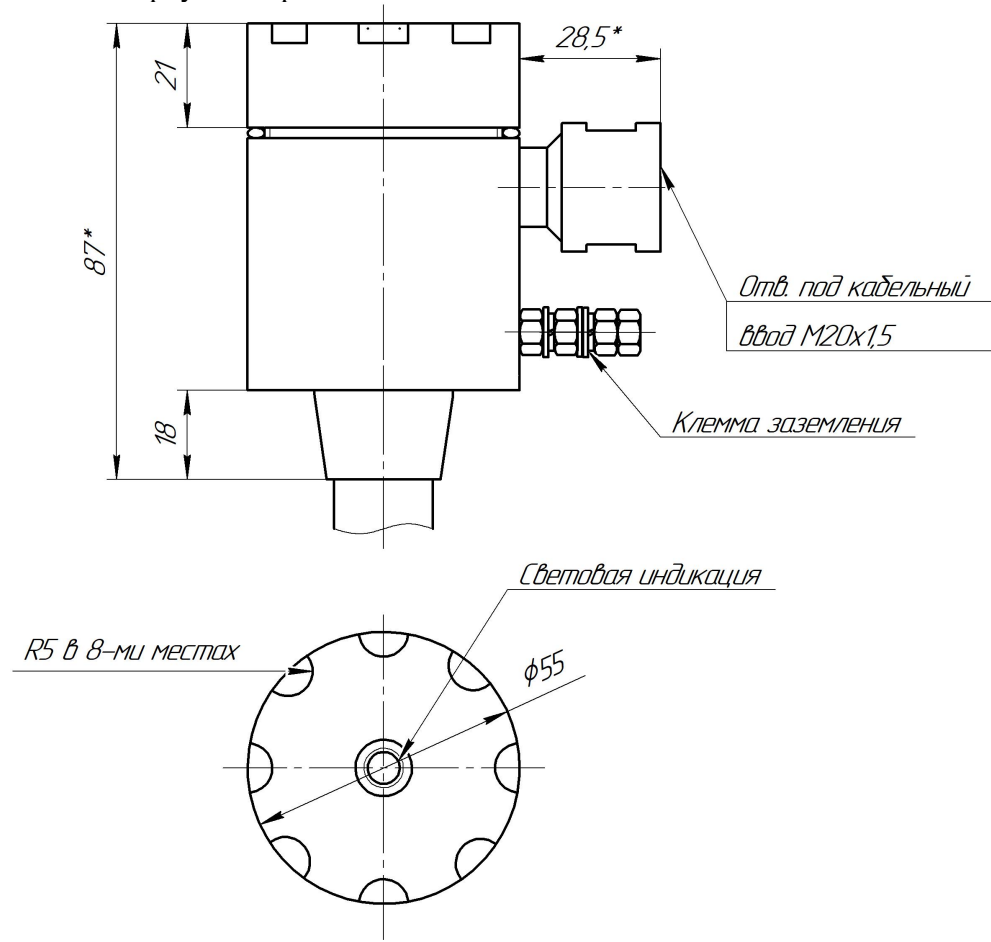


Рис.4 Компактный корпус из нержавеющей стали.

Внутри корпуса прибора находится электронная плата. На электронной плате установлены DIP-переключатели, с помощью которых, пользователь может изменить состояние светодиодов.

3.2. Упаковка, правила хранения и транспортирования

Перед упаковыванием сигнализатор законсервировать по ГОСТ 9.014-78 для условий хранения изделий группы III-1, вариант временной защиты В3-10 с предельным сроком защиты без переконсервации шесть месяцев.

Законсервированный сигнализатор и эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации) упаковывать в ящики по ГОСТ 2991-85.

Транспортную тару выстлать полиэтиленовой пленкой или бумагой битумированной ГОСТ 515-77 или парафинированной ГОСТ 9569-79 таким образом, чтобы концы бумаги были выше краев тары на величину, большую половины длины и ширины ящика.

Перед упаковыванием изделия в каждый ящик с сигнализатором вложить упаковочный лист, содержащий:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и обозначение (шифр) изделия;
- количество изделий;
- дату упаковывания;
- подпись или штамп ответственного за упаковку, штамп ОТК.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69 для изделий исполнения группы УХЛ 1. Хранение датчиков производить в закрытых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя в нераспечатанном виде. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, кислот, щелочей и других агрессивных примесей. Срок хранения изделий - не более 3 лет

Сигнализатор допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ 15150-69 и правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150-69. Расстановка и крепление ящиков с сигнализатором в транспортных средствах должны исключать возможность их перемещения, ударов, толчков и воздействия атмосферных осадков.

При хранении и транспортировании допускается укладка ящиков с сигнализаторами не более, чем в три ряда. Ящики должны находиться в положении, соответствующем манипуляционным знакам.

3.3 Сведения об утилизации

Утилизация цветных металлов, содержащихся в корпусе и плате, производится в установленном порядке. Утилизация изделия осуществляется отдельно по группам материалов: металлические части, крепежные элементы, пластмассовые изделия.

3.4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

Срок службы сигнализатора не менее 12 лет.

Условия хранения сигнализаторов соответствуют условиям хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4214-001-89867625-18 при соблюдении условий хранения, транспортирования и монтажа.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию изделия, улучшающие его качество и не снижающие его безопасность.

Гарантийный срок на сигнализатор 24 месяца с даты поставки.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель по своему выбору безвозмездно ремонтирует или заменяет сигнализатор. Указанный гарантийный срок действителен при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случае, если недостатки возникли вследствие нарушения потребителем правил хранения, монтажа и эксплуатации сигнализатора, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Юридический адрес предприятия - изготовителя:

603052, Нижегородская область, город Нижний Новгород, шоссе Сормовское, дом 24, литер РР1Р2, Офис 16

ООО «Акустические Измерительные Системы – НН»

тел. (831) 420-52-20,

E-mail: sgu-1@yandex.ru

www.ais-nn.ru

Приложение А (обязательное)
Средства взрывозащиты

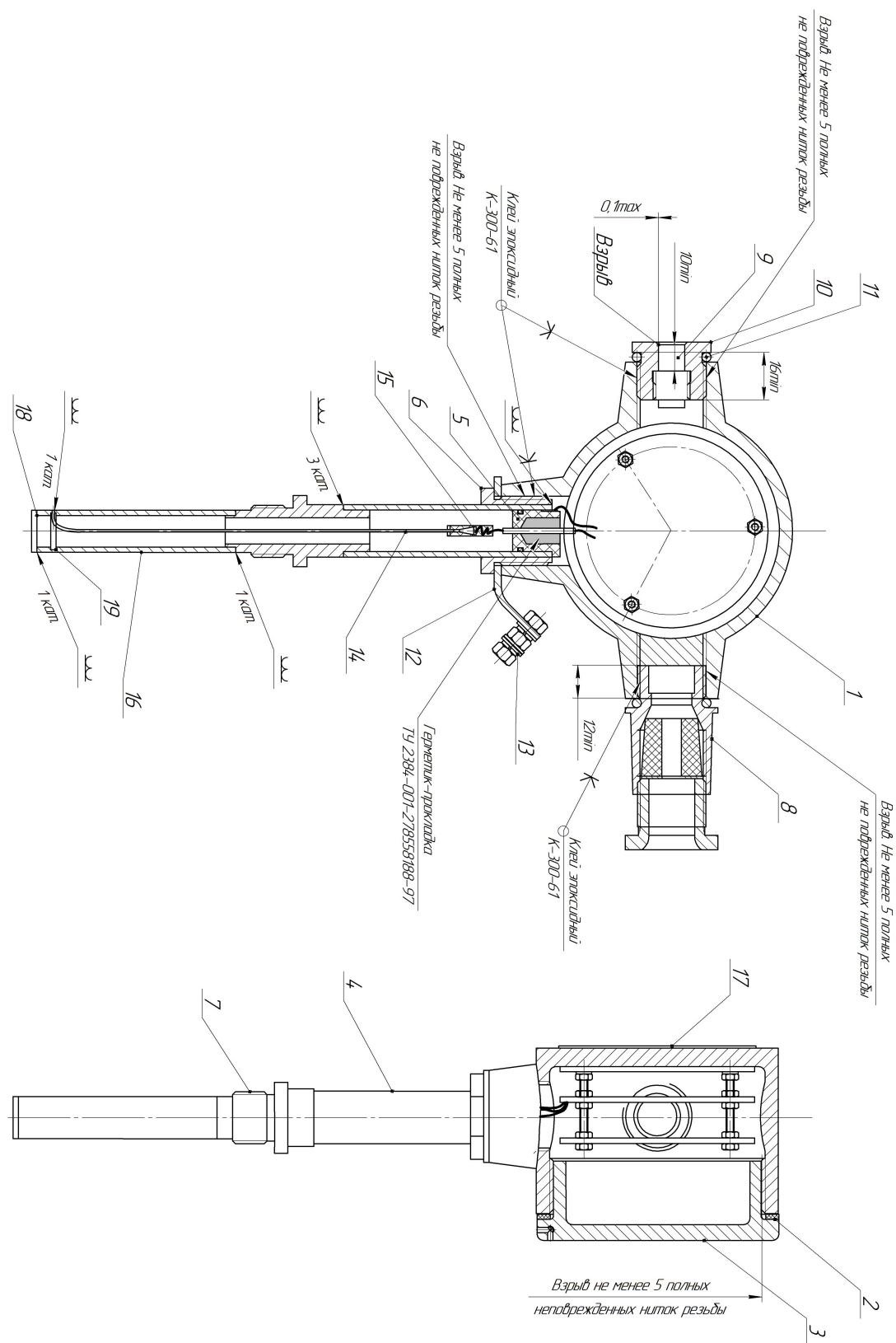


Рис.1А Средства взрывозащиты сигнализатора уровня СЖУ-1(УСУ-1), СЖУ-1(УСУ-1)-C

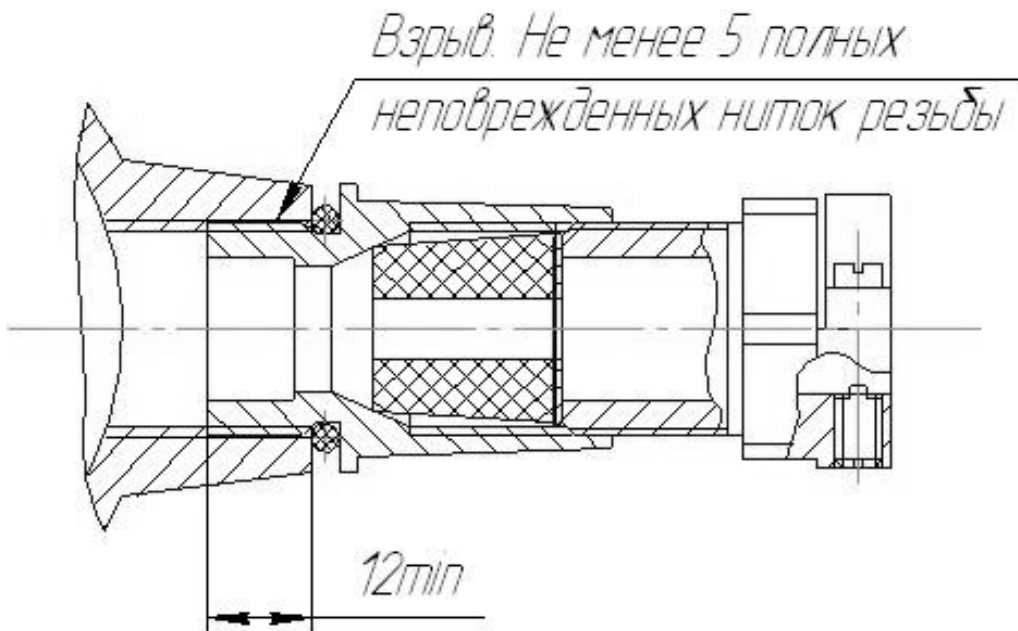


Рис. 2А Чертеж средств взрывозащиты ввода бронированного кабеля с зажимом для металлического рукава (маркировка взрывозащиты 1Exd IIIC T6 Gb X)

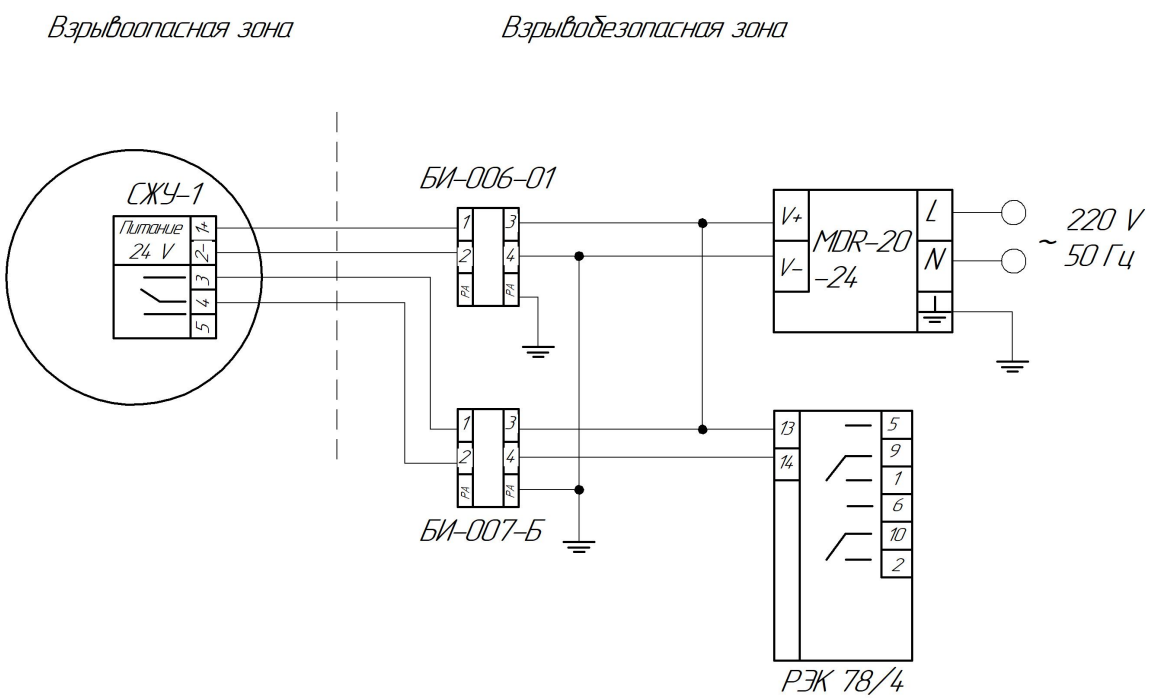


Рис.3Б Подключение сигнализаторов с помощью барьеров искрозащиты с маркировкой взрывозащиты 0 Ex ia IIC T6 Ga X.

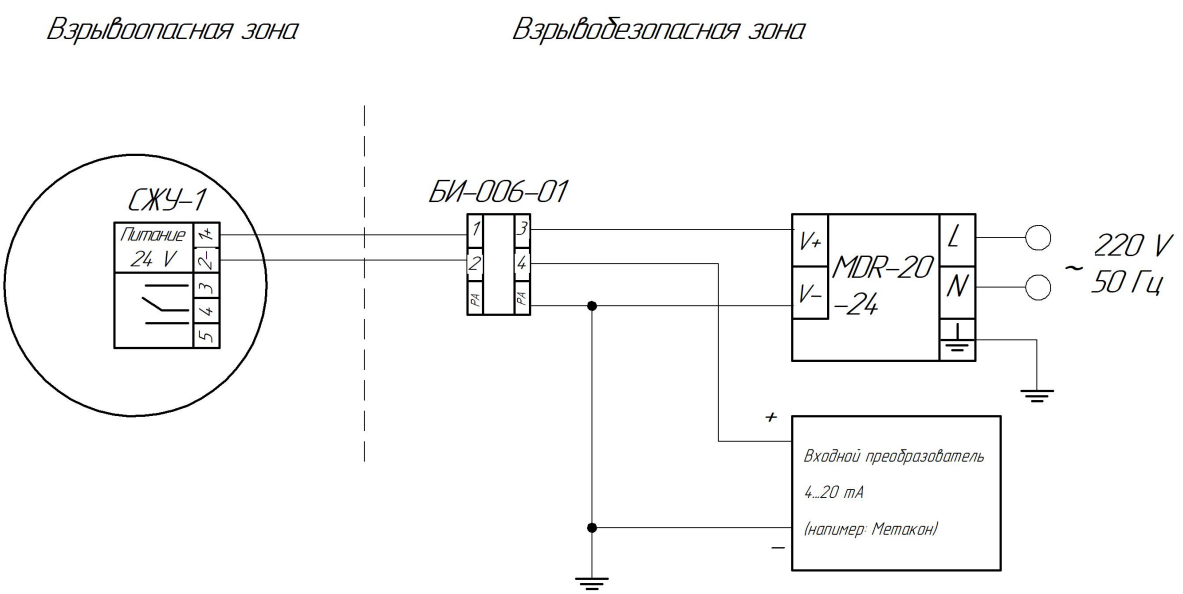


Рис.4Б Подключение сигнализатора по схеме токовая петля через входной преобразователь с маркировкой взрывозащиты 0 Ex ia IIC T6 Ga X.

Взрывоопасная зона

Взрывобезопасная зона

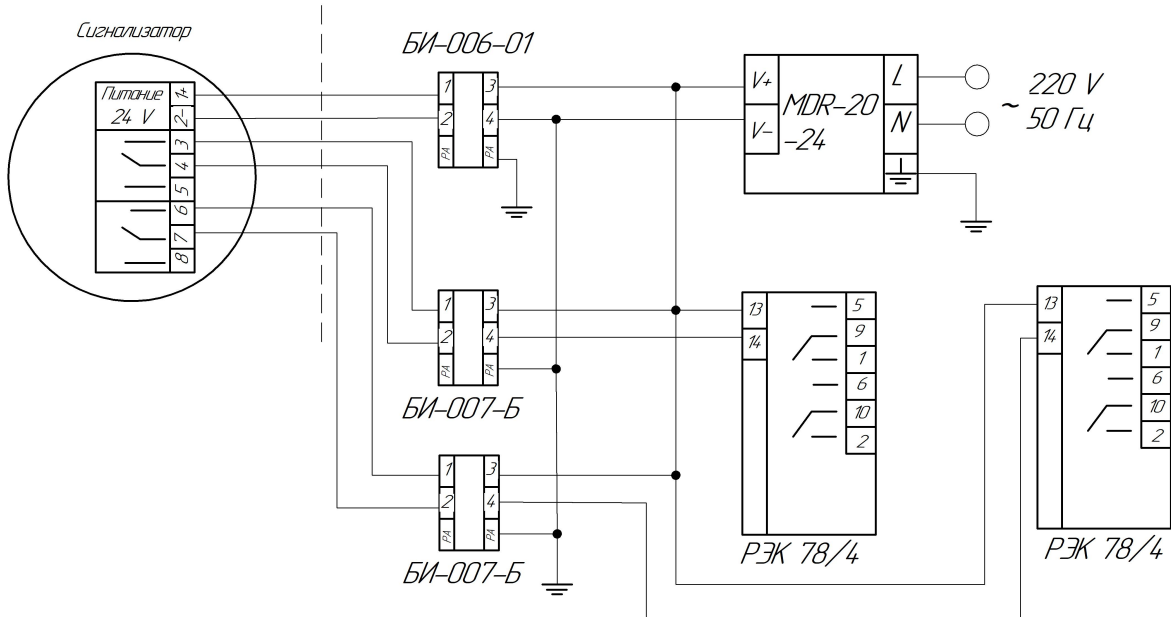


Рис.5Б. Схема подключения с двойным реле и видом взрывозащиты 0 Ex ia IIC T6 Ga X

Взрывоопасная зона

Взрывобезопасная зона

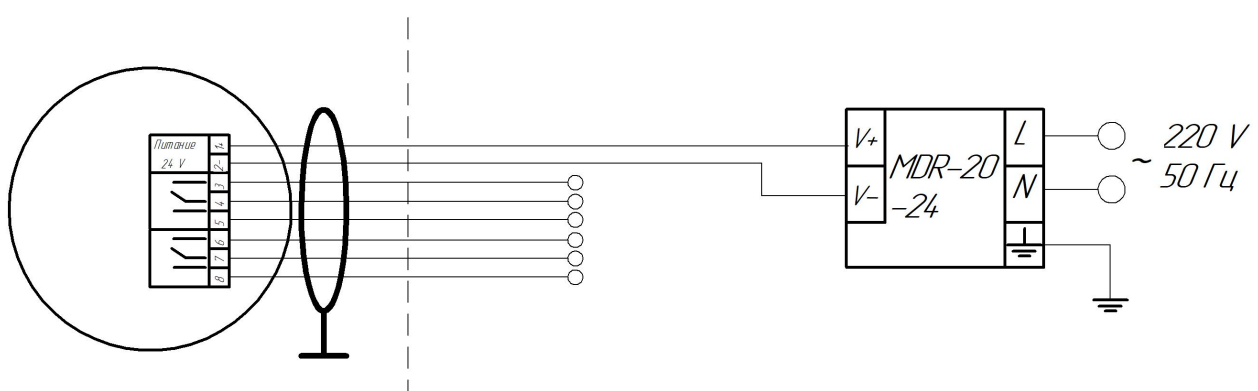


Рис.6Б Схема подключения с двойным реле и видом взрывозащиты «1Exd IIIC T6 Gb X».

Для сигнализаторов с выходным сигналом типа NAMUR схема подключения с барьером искрозащиты.

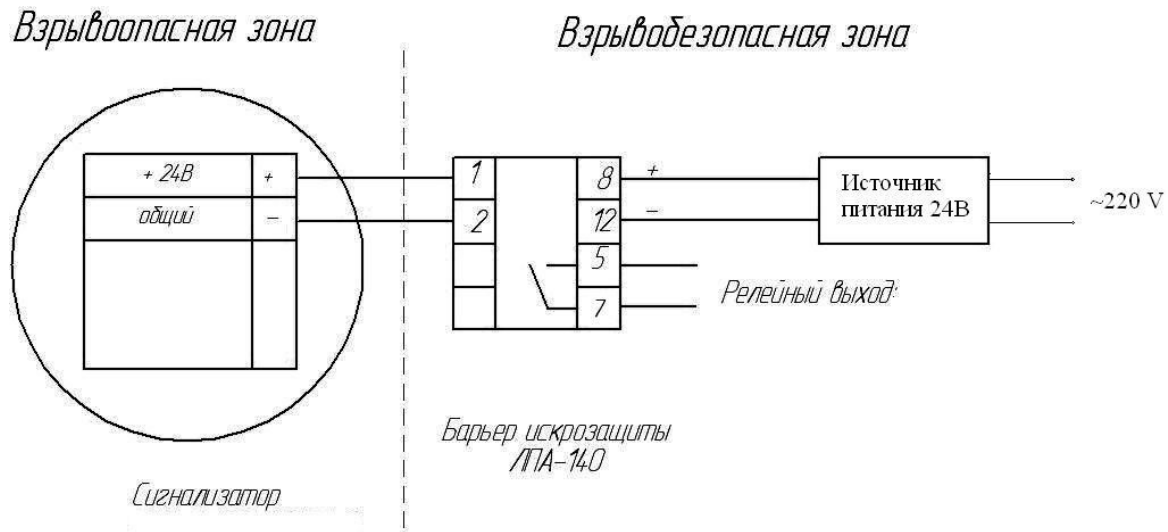


Рис.7Б. Схема подключения сигнализатора с барьером ЛПА-140

Подробную информацию по применению и схемам подключения сигнализаторов смотрите в руководстве по эксплуатации соответствующих барьеров искрозащиты.

Приложение В
Варианты исполнения узлов уплотнения

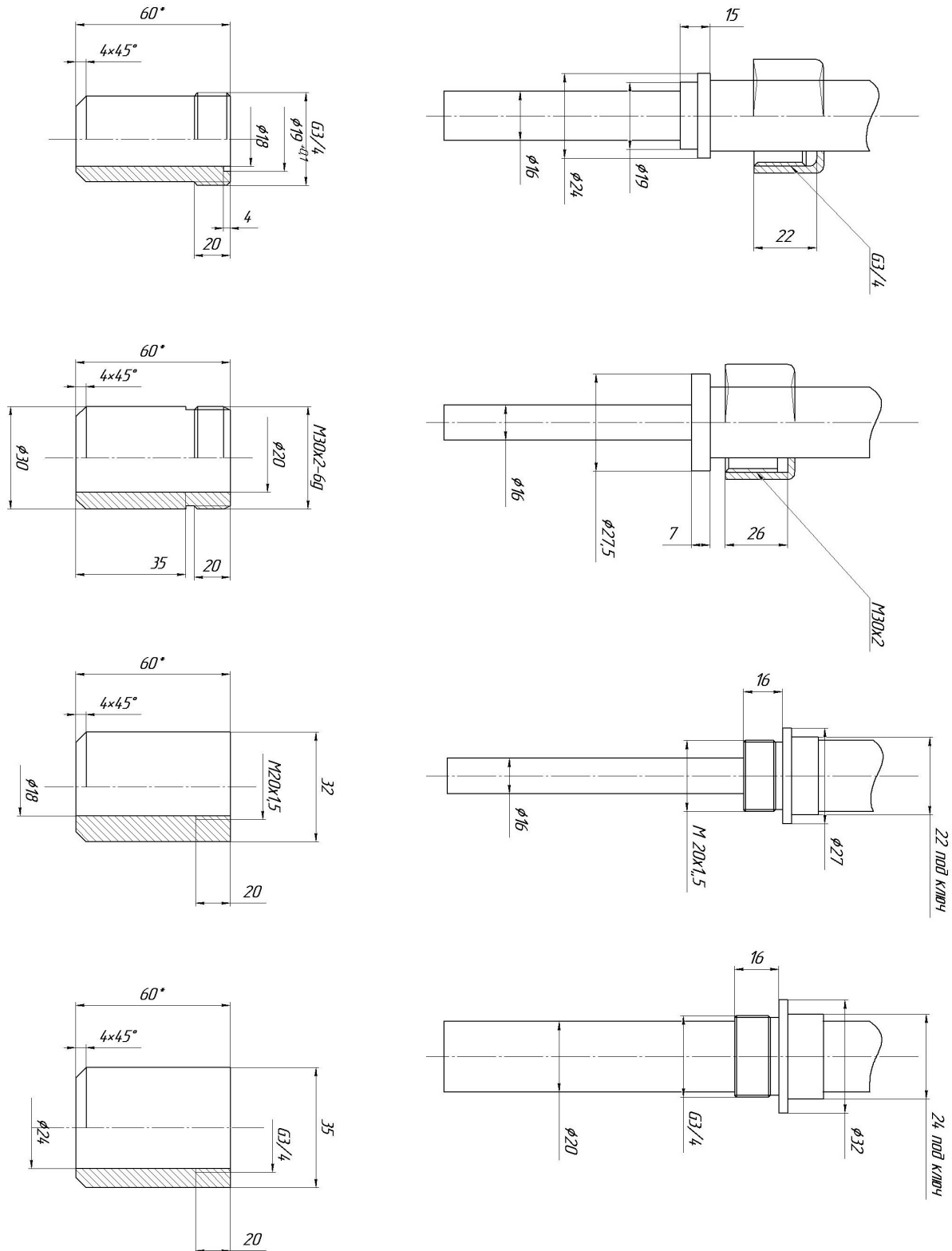


Рис.1В Основные виды узлов присоединения и установочных штуцеров для сигнализатора СЖУ-1(УСУ-1), СЖУ-1(УСУ-1)-С

Рекламационный Акт

1. Полное название организации

2. Почтовый и юридический адрес

3. Служба или отдел предприятия

4. Фамилия имя отчество контактного лица

5. Телефон, факс, E-mail

6. Тип, версия и серийный номер прибора

7. Описание места монтажа, рабочих условий, название и характеристики контролируемой жидкости

8. Дата ввода и срок эксплуатации

9. Признаки отказа прибора или причина необходимости диагностики

10. Удостоверяем, что прибор после эксплуатации не является опасным для обслуживающего персонала.

11. Дата, подпись, фамилия, должность, печать или штамп организации
