

# АКУСТИЧЕСКИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



## ПРИБОР КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ АКУСТИЧЕСКИЙ СЖУ-1-А



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Сигнализаторы уровня жидкости типа 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 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 к стали 12Х18Н10Т.

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

Сигнализаторы СЖУ-1 применяются при температурах контролируемой среды от минус 200<sup>0</sup>С до плюс 400<sup>0</sup>С.

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 номенклатуру комплектующих изделий.

## **Содержание**

### **1. Описание и работа**

- 1.1 Введение
- 1.2 Назначение и область применения
- 1.3 Основные параметры и технические характеристики
- 1.4 Устройство и работа
- 1.5 Маркировка и пломбирование

### **2. Использование по назначению**

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.2. Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже
  - 2.2.1 Меры безопасности.
  - 2.2.2. Монтаж на объекте.
  - 2.2.3. Электрическое подключение сигнализатора.
  - 2.2.4. Проверка прибора контроля уровня

## **1. Описание и работа**

### **1.1 Введение**

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия, устройство, а также другие сведения, необходимые для правильной эксплуатации и обслуживания прибора контроля уровня жидкости акустического СЖУ-1-А.

Внимательно ознакомитесь с данной инструкцией! При монтаже учитывайте стандарты Вашей страны, нормы и правила техники безопасности. Персонал должен быть обучен и допущен к работе с данным прибором. Класс подготовки обслуживающего персонала должен соответствовать уровню специалистов служб КИП и АСУ. Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию прибора и техническую документацию без предварительного уведомления. В целях безопасности и соблюдения гарантийных обязательств не производите действия внутри прибора, помимо описанных в данном руководстве. Ответственность за правильную эксплуатацию и надлежащее использование данного прибора несет исключительно пользователь. Неправильная установка и эксплуатация могут привести к потере гарантии.

### **1.2 Назначение и область применения**

Прибор СЖУ-1-А предназначен для контроля уровня жидкости в открытых или закрытых, находящихся под давлением емкостях в технологических установках промышленных объектов химической, нефтехимической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности, а также может быть использован в качестве индикатора наличия (отсутствия) жидкости в контролируемом объеме на заранее заданной высоте емкости. Контролируемые среды: нефть и ее легкие фракции, вода и любые другие жидкости.

Прибор может использоваться в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими объектами, в других устройствах автоматики, воспринимающих сигналы постоянного тока. Может применяться в системах очистки и фильтрования, в резервуарах для стоков, охлаждающих и смазывающих жидкостей.

Прибор осуществляет выдачу сигнала, пропорционального контролируемому уровню, а также сигнала типа «сухой контакт» (условия срабатывания оговариваются при заказе).

Прибор соответствует требованиям, изложенным в «Общих правилах для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» ПБ 09-170-97, и допускает эксплуатацию во взрывоопасных зонах, в которых возможно образование взрывоопасных смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категории ПВ и температурной группе Т6 (ГОСТ Р 52350.0-2005).

Прибор имеет высокую устойчивость к изменениям плотности, электропроводности и температуры контролируемого материала, воздействию электромагнитных полей, не критичен к турбулентным потокам и внешним вибрациям, имеет повышенную прочность.

По метрологическим свойствам прибор контроля уровня СЖУ-1-А относится к средствам технологического контроля.

В приборе СЖУ-1-А – первичный преобразователь совмещен с электронным блоком.

### **1.3 Основные параметры и технические характеристики**

СЖУ-1-А имеет два выхода: первый – аналоговый, токовый; второй - типа «сухой контакт» (СК).

Ориентация прибора в пространстве при монтаже на объекте - **вертикальная**.

Подключение прибора к другим электротехническим устройствам (ЭТУ) осуществляется кабелем, размещенным в металлическом экране, вести подключение с параметрами питания и коммутируемой нагрузки указанными в таблице 2.

Прибор изготавливается в климатическом исполнении УХЛ (пылевлагозащищенное), категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, диапазон температур окружающей среды от минус 20<sup>0</sup>С до плюс 75<sup>0</sup>С.

Подключение сигнализатора осуществляется в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1.

№ контакта	Цель, контакт	Уровень
1	ПИТАНИЕ	+24 В
2	ОБЩИЙ	
3	ВЫХОД 1, аналоговый	4 – 20mA
4, 5	ВЫХОД 2, СК, *	Замкнуто - разомкнуто

\*Алгоритм работы выхода 2 согласуется с заказчиком.

Степень защищенности корпуса изделия от воздействия пыли и воды - IP67 согласно ГОСТ 14254-96. **Внимание:** предохранять излучатель-приемник ультразвука от прямого попадания жидкости.

Основные технические характеристики прибора СЖУ-1-А приведены в таблице 2

Таблица 2.

Параметры контролируемой среды	температура, $^{\circ}\text{C}$	0 - +80
	избыточное давление, МПа	до 0,6
	плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется
	вязкость, м <sup>2</sup> /с	не нормируется
Диапазон измерения уровня (расстояние от нижнего края антенны до границы раздела фаз), мм		указывается в паспорте
Диапазон изменения выходного сигнала, соответствующий указанному диапазону изменения уровня, шкала линейная		от 4 mA до 20mA
Угол раствора диаграммы направленности на уровне 6dB	36 <sup>0</sup>	
Протяженность «мертвой зоны» от нижнего края антенны, мм		указывается в паспорте
Приведенная погрешность определения уровня, %	$\pm 1$	
Время срабатывания устанавливается по заказу		стандартно 2сек
Сопротивление нагрузки токового выхода, не более, Ом	300	
Напряжение питания, постоянный ток, В	от 20 до 28 (номинальное - 24)	
Потребляемый ток, не более, mA	40	
Напряжение, коммутируемое выходным ключом, В	от 14 до 28	
Ток, коммутируемый выходным ключом, А	не более 0,1	
Средняя наработка на отказ, час	не менее 10000	
Средний срок службы, лет	12	
Уровень срабатывания СК, мм		устанавливается при заказе
Габаритные размеры, мм		не более 320x180
Масса прибора, кг		не более 2
Условия эксплуатации и монтажа	диапазон температур окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	-20 - +75
	категория размещения (ГОСТ 15150-69)	1
	исполнение (ГОСТ 15150-69)	УХЛ
	степень защиты корпуса (ГОСТ 14254-96)	IP67
	маркировка взрывозащиты	1ExdIIBT6
Режим работы		непрерывный, круглосуточный
Кабель для подключения		КВВГ 7x1,0 ГОСТ 1508-78

Прибор имеет уровень взрывозащиты «взрывобезопасный» (1) согласно ГОСТ Р 52350.0-2005, обеспечиваемый видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка взрывозащиты "1ExdIIBT6" и предназначен для установки во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главы 7.3 «Правил устройства электроустановок».

Прибор не содержит материалов и источников излучения, оказывающих вредное влияние на окружающую среду и здоровье человека. Прибор устойчив к воздействию:

1) синусоидальной вибрации в диапазоне частот:

- от 10 до 35 Гц, с ускорением 2g;

2) относительной влажности 100 % при температуре плюс 40°C;

3) инея и росы.

Сигнализатор в транспортной таре устойчив к воздействию:

1) транспортной тряски с ускорением 5g при частоте от 80 до 120 ударов в минуту или 15000 ударов с тем же ускорением;

2) относительной влажности до 100% при температуре плюс 40°C.

В комплект поставки сигнализатора входят изделия и документы, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.
Прибор контроля уровня СЖУ-1-А	1
Руководство по эксплуатации 4214-001-89867625-10А	1
Паспорт	1
Ключ для завинчивания / отвинчивания крышек коробки взрывозащищенной КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05	*

\*1 шт. на 10 экземпляров прибора или поставляется поциальному заказу

#### 1.4 Устройство и работа

Конструкция прибора показана на рисунке 1.

Прибор СЖУ-1-А размещен в корпусе, изготовленном из алюминиевого сплава методом литья. Под крышкой корпуса размещены зажимы для присоединения кабеля, который вводится в корпус через гермоввод с сальниковым уплотнением. Корпус при помощи стойки присоединен к фланцу, на нижней стороне которого установлена рупорная антенна. В фокусе антенны размещен излучатель - приемник акустических волн (предохранять от прямого попадания воды).

Принцип действия основан на определении времени пробега акустической волны от датчика до поверхности жидкости (линии раздела сред) и обратно через воздушную среду, находящуюся над жидкостью.

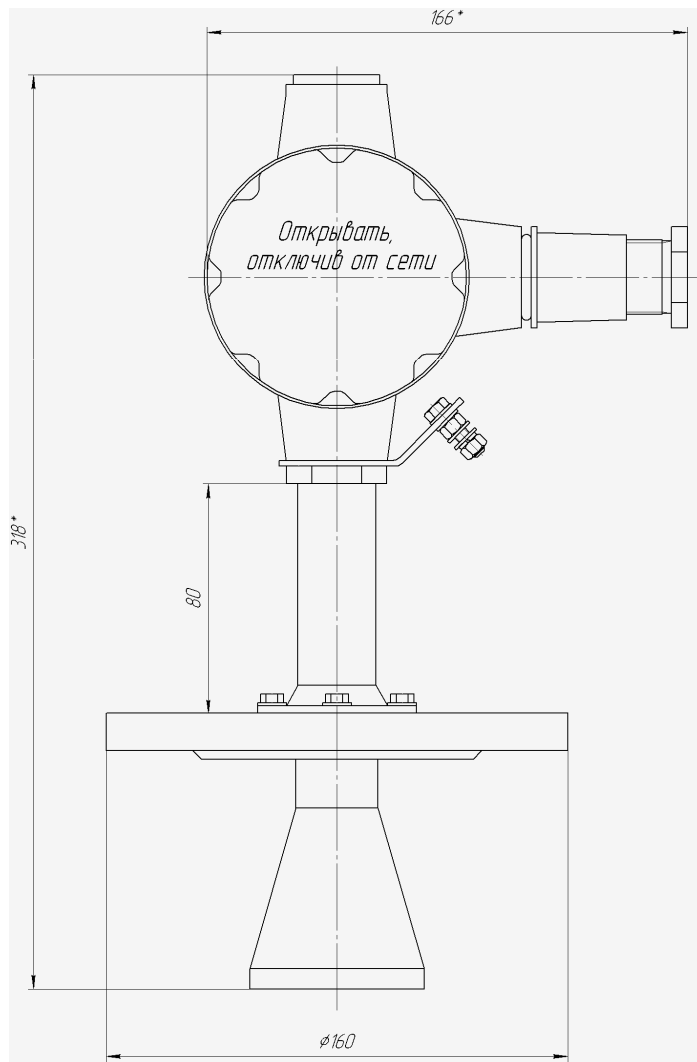
На корпусе находится светодиодный индикатор, светящийся зеленым цветом, когда отражающиеся акустические волны (от линии раздела сред) находятся в измеряемом диапазоне изменения уровня контролируемой среды. Если в указанном диапазоне сигналы отсутствуют или прибор неисправен, то включается красный светодиод. Работа контактных цепей указана в таблице 1.

#### Средства обеспечения искробезопасности электрических цепей СЖУ-1-А:

Цепи питания прибора и сигнальные линии должны размещаться в металлическом корпусе.

Электрооборудование, подключаемое к искробезопасным цепям сигнализатора должно удовлетворять требованиям ГОСТ Р 52350.1-2005 и ГОСТ Р 52350.13-2005.

Элементы защитного заземления на оболочке и внутри оболочки выполнены в соответствии с ГОСТ 21130-75.



*Рис. 1 Прибор контроля уровня среды СЖУ-1-А.*

## **1.5 Маркировка и пломбирование.**

Маркировка, нанесенная на прибор, включает следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия – изготовителя;
- тип изделия;
- заводской номер и год выпуска;
- диапазон температуры окружающей среды;
- маркировку взрывозащиты;
- маркировку степени защищенности корпуса от воздействия пыли и воды;
- предупредительную надпись – «Открывать, отключив от сети»;
- обозначение знака наружного заземления (—).

Маркировка нанесена на шильдик, выполненный методом фотопечати или иным способом, обеспечивающим устойчивость надписи к внешним воздействиям согласно ГОСТ 14192-96. Предупредительная надпись - на крышке сигнализатора выполняется методом литья. Обозначение знака наружного заземления выполнено согласно ГОСТ21130-75.

Транспортная маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-96.

На транспортную тару должны быть нанесены:

- манипуляционные знаки №№1,3,11;
- основные дополнительные информационные надписи;
- наименование упакованной продукции.

Высота шрифта, место и способ нанесения маркировки должны соответствовать требованиям конструкторской документации и ГОСТ 14192-96.

## 2. Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

При подключении кабеля к прибору вне помещения должно быть исключено попадание атмосферных осадков внутрь корпуса. Предохранять прибор от сильных ударов и деформации. Не допускать погружения кабельного ввода в воду.

### 2.2 Указание мер безопасности и обеспечение взрывозащищенности при монтаже

#### 2.2.1 Меры безопасности.

Все работы по монтажу и обслуживанию прибора должны проводиться техническим персоналом, прошедшим специальную подготовку.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ УСТАНОВКУ И НАСТРОЙКУ ПРИБОРА НА ОБЪЕКТЕ ЛИЦАМИ, НЕ ИМЕЮЩИМИ УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ.**

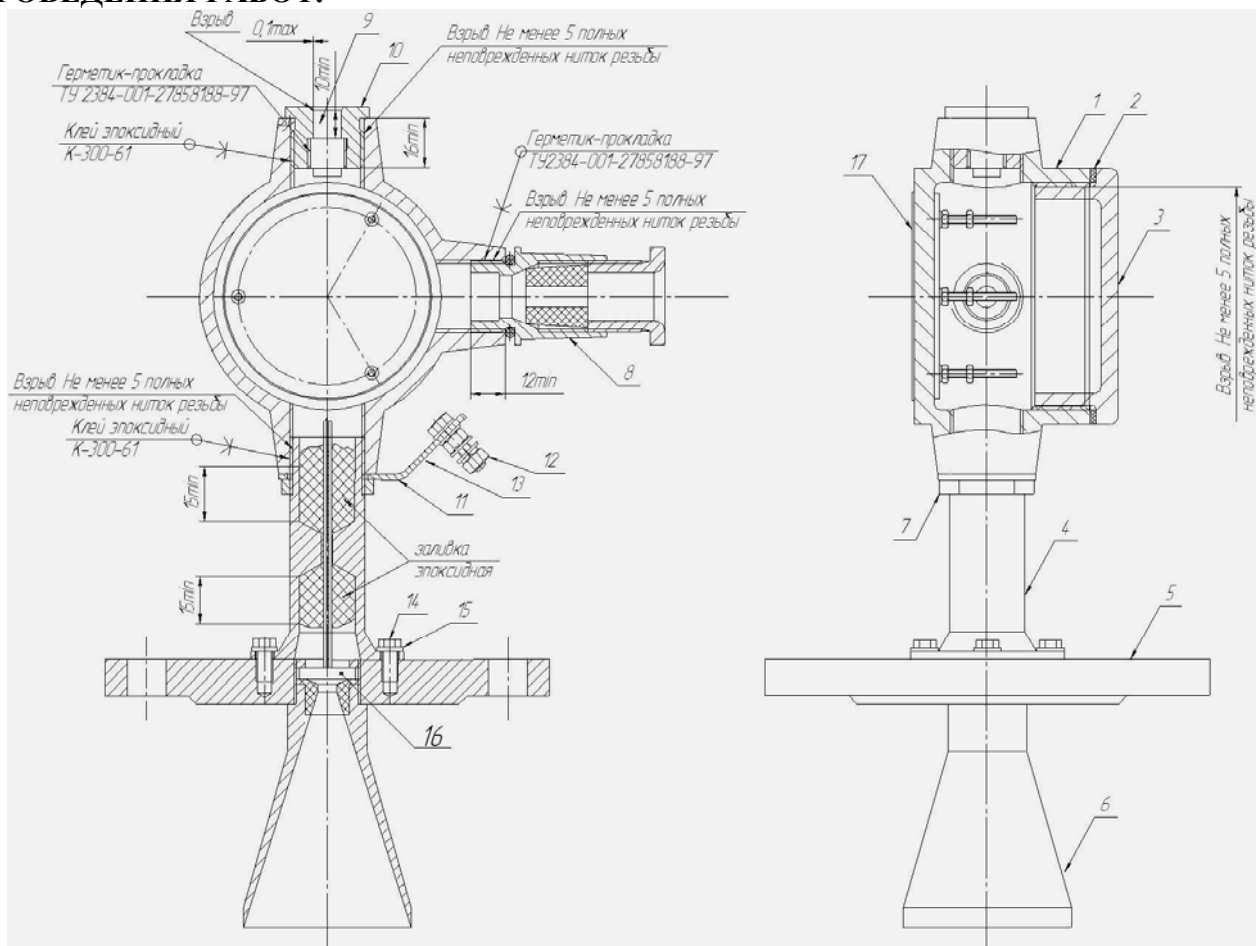


Рис.2. Средства взрывозащиты прибора

При монтаже, демонтаже и обслуживании прибора во время эксплуатации необходимо соблюдать меры предосторожности от получения различных видов поражения в соответствии с правилами техники безопасности, установленными на объекте.

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатация элементов прибора, работающих под давлением, должны соответствовать «Правилам устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».

Монтаж, демонтаж, испытания и эксплуатация прибора, работающего во взрывоопасных зонах, следует проводить с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и электробезопасности по ГОСТ 12.1.019 и гл. 7.3 ПУЭ.

Перечень материалов, использованных при изготовлении прибора, приведен в таблице 4.

Таблица 4

Поз.	Наименование	Материал
1	Коробка взрывозащищенная КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05	Сплав АК5М2 ГОСТ 1583-93
2	Крышка	Сплав АК5М2 ГОСТ 1583-93
3	Прокладка	Паронит ПОН ГОСТ 481-80
4	Стойка*	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
5	Фланец*	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
6	Антенна*	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
7	Гайка*	Сталь 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
8	Кабельный ввод тип "d" для коробки взрывозащищенной сер. КР-В-100 ПРАЦ.686465.001ТУ	Сплав АК5М2 ГОСТ 1583-93
9	Световод	Стекло органическое СО-120-К ГОСТ 10667-90
10	Штуцер	Дюраль Д16Т ГОСТ 21488-97
11	Шайба контактная	Дюраль Д16Т ГОСТ 21488-97
12	Зажим заземления внешний	ЗБ-С-5x25 ГОСТ 21130-75
13	Шильдик с символом заземления	
14	Болт	М6x20 ГОСТ7798-80 – 4шт.
15	Шайба стопорная	Д6 – 4шт.
16	Пьезоизлучатель	
17	Шильдик с товарным знаком изделия	

\* - допускается замена материала детали на сталь другой марки с применением мероприятий для защиты против коррозии

Перечень технологических мероприятий, обеспечивающих взрывозащищенность прибора, приведен в таблице 5.

Таблица 5

№ пп	Технологическое мероприятие
1.	Свободный объем взрывонепроницаемой оболочки 200 см <sup>2</sup> .
2.	На поверхностях, обозначенных словом "Взрыв", не допускаются раковины, забоины, трещины и механические повреждения.
3.	В резьбовых соединениях должно быть не менее 5 полных, неповрежденных, непрерывных витков в зацеплении.
4.	Для герметизации применяется сварка, склейка, стопорение, прокладки.
5.	Защита против коррозии обеспечивается применением материалов, согласно таблице, детали крепежные имеют покрытие Цб. хр., не менее.
6.	Контактные поверхности клеммы заземления должны быть покрыты смазкой ЦИАТИМ-201 по ГОСТ 6267-74. Резьбовые соединения корпуса и крышек должны быть покрыты смазкой ЛЗ-ГАЗ-41 ТУ0254-322-00148820-98 или "герметин" ТУ301-04-003-90.
7.	Детали, имеющие резьбу, предохраняются от самоотвинчивания, стопорением грунтовкой АК-070 ГОСТ 25718—83, закручиванием крышечек с максимальным усилием специальным ключом за пазы, применением клея.
8.	Минимально допустимая толщина стенок корпуса должна быть не менее 3 мм.
9.	Штуцер кабельного ввода поз.8 после монтажа вводного кабеля стопорить грунтовкой АК-070 по ОСТ 180023-80.
10.	Конструкция взрывозащищенная. Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ Р 51330.1-99.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСТОЧЕН.**

**УСТАНОВКУ ПРИБОРА ИЛИ ЕГО ЗАМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ДАВЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ.**

### **2.2.2. Монтаж на объекте.**

При монтаже прибора на объекте необходимо соблюдать требования чертежа средств взрывозащиты согласно рисунку 2. На чертеже словом «Взрыв» обозначены все взрывонепроницаемые соединения с указанием параметров взрывозащиты

Взрывонепроницаемость ввода кабеля обеспечивается путем уплотнения его эластичным резиновым уплотнением. Размеры уплотнения и материал указаны на чертеже взрывозащиты.

Перед монтажом проверить прибор, чтобы на поверхностях, обозначенных словом «Взрыв» (рис. 2), отсутствовали раковины, забоины, трещины и механические повреждения.

Прибор монтируется вертикально.

Место установки должно обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа. Окружающая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей прибора. Параметры вибрации не должны превышать значений, указанных в п.1.4 данного документа.

Монтаж производится согласно чертежу рис. 3.

Расстояние от нижнего края антенны до нижнего края установочной трубы Dу 65 должно быть не более 50мм.

При монтаже прибора на объекте СЖУ-1-А установить на ответный фланец на шпильки через прокладку, навернуть гайки и затянуть их гаечным ключом «крест – накрест».

После установки проверить место соединения на герметичность при максимальном рабочем давлении.

Не допускается попадание воды на акустический излучатель! (внутрь рупора антенны).

### **2.2.3. Электрическое подключение прибора.**

**ВНИМАНИЕ! ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ**

К внешней линии прибор присоединяется с помощью штуцера с сальниковым уплотнением поз. 8, (рис. 2). Для этого при помощи ключа снять крышку монтажного отсека с надписью «**ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ**». Осуществить подключение кабелем, указанным в таблице 2 или аналогичным, в соответствии со схемой рис.4 и таблицей 1 настоящего документа. Использовать ключ для завинчивания / отвинчивания крышек коробки взрывозащищенной КТА серии В(20) ТУ 3464-020-01403939-05.

Следует учитывать, что полное сопротивление всех устройств линии токового выхода, включенных последовательно, должно быть не более 300 Ом.

При монтаже следует обратить внимание на то что, наружный диаметр кабеля должен быть на 1÷2 мм меньше диаметра проходного отверстия в уплотняющем штуцере. Сальниковое уплотнение затянуть гайкой, обеспечив герметичность ввода кабеля в корпус. Должно применяться кольцо уплотнительное, входящее в комплект гермоввода. Кабель не должен выдергиваться и поворачиваться в узле уплотнения.

Уплотнение кабеля должно быть выполнено самым тщательным образом, так как от этого зависит взрывонепроницаемость вводного устройства.

Штуцер после монтажа стопорить грунтовкой в соответствии с требованиями чертежа взрывозащиты.

После этого корпус закрыть крышкой с прокладкой и затянуть ключом.

Пломбировать контровочной проволокой, предохраняющей от самоотвинчивания, через отверстие в крышке. Проволоку установить внатяг.

К заземляющему винту прибора подсоединить провод заземления объекта. Сопротивление линии заземления, измеренное омметром, не должно превышать 4 Ом.

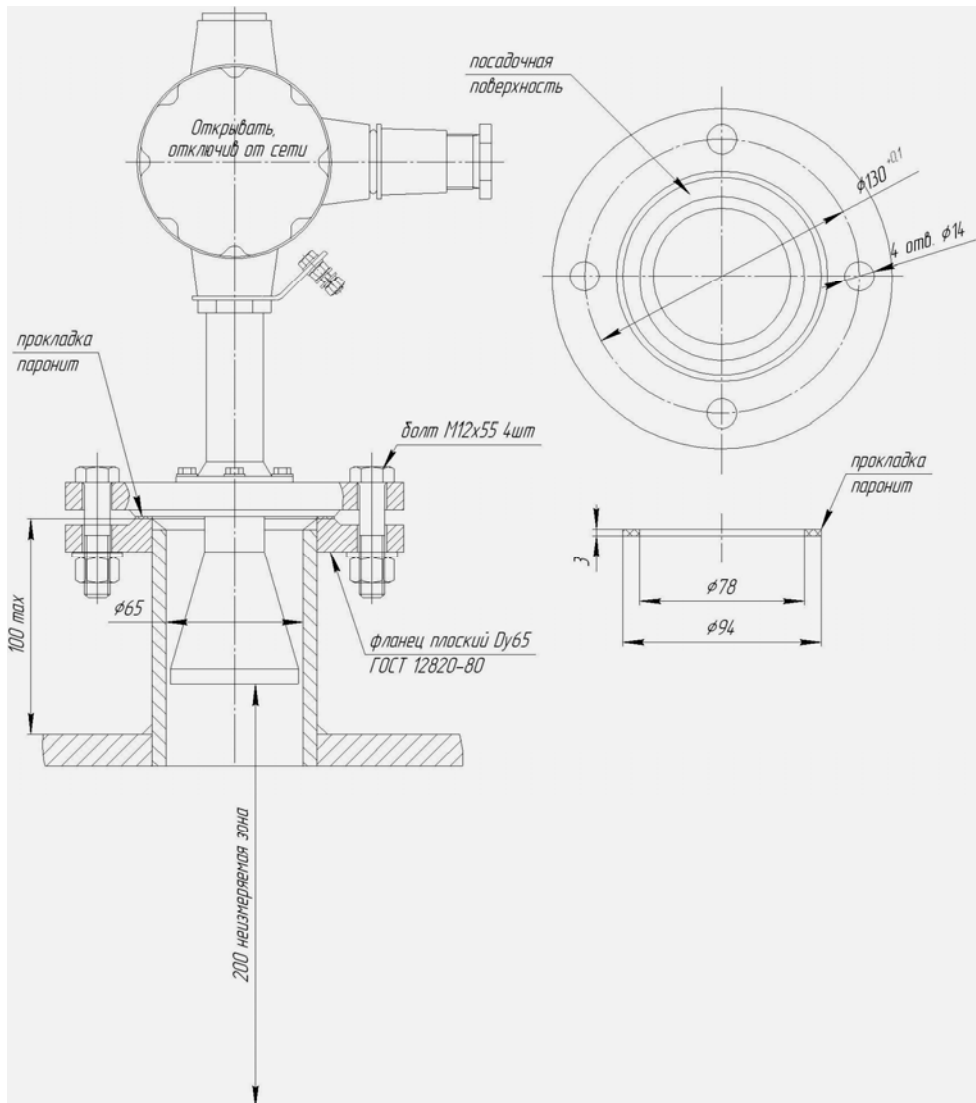


Рис. 3 Монтажный чертеж

#### 2.2.4. Проверка прибора контроля уровня

Прибор контроля уровня СЖУ-1-А вырабатывает токовый сигнал пропорциональный расстоянию от антенны до отражателя (линии раздела сред).

Индивидуальные настройки прибора указаны в паспорте

При необходимости проверки настроек выход прибора следует подключить к показывающему прибору, например, типа «Метакон» или тестеру, установить прибор антенной вниз на расстоянии 1м от пола и проверить величину тока на выходе прибора. Его величина должна составлять величину, приведенную в паспорте на прибор.

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93