ОКП 42 1874 ТН ВЭД 9026 10 590 9



Утвержден:

ЮЯИГ. 407 722.018 РЭ-ЛУ

СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ СУ 200МАИ и СУ 200МБИ Руководство по эксплуатации ЮЯИГ. 407 722.018 РЭ Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления с конструкцией, изучения правил эксплуатации (использования по назначению), технического обслуживания, хранения и транспортирования сигнализаторов уровня СУ 200МАИ, СУ 200МБИ (далее – сигнализаторы уровня). РЭ содержит сведения по утилизации сигнализатора уровня.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Сигнализаторы уровня предназначены для контроля (сигнализации) двух предельных положений уровня жидких или сыпучих сред в одном или в разных резервуарах.

1.2 В комплект сигнализатора уровня входят:

датчик 2 шт.; преобразователь вторичный 1 шт.; руководство по эксплуатации 1 экз.; паспорт на вторичный преобразователь 1 экз.; паспорт на датчик 2 экз.

Примечание. - Допускается прилагать руководство по эксплуатации в количестве 1 экз. на каждые 10 сигнализаторов, отгружаемых в один адрес.

- 1.3 Датчики, входящие в комплект сигнализатора уровня, имеют маркировку взрывозащиты "**0ExialIBT3 X**", соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99) и ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98) и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно гл. 7.3 "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ). Вторичный преобразователь с входными искробезопасными цепями уровня "**ia**" имеет маркировку взрывозащиты "**[Exia] IIB X**", и предназначен для установки во взрывоопасных зонах классов В-Іб и В-ІІа согласно таблице 7.3.11 ПУЭ, а также вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.
 - 1.4 Структура полного обозначения датчика приведена ниже:

<u>EC</u>	<u>X</u>	<u>X</u>	<u>M</u>	<u>И</u>	<u>T</u>	_	<u>XX</u>	<u>X</u>
0	1	2	3	4	5		6	7

- 0 базовое обозначение датчика;
- 1 конструкция чувствительного элемента (ЧЭ);
- 2 материал и покрытие ЧЭ;
- 3 исполнение по величине тока выходного сигнала высокого уровня;
- 4 взрывозащита:
- 5 исполнение в зависимости от температуры контролируемой среды;
- 6 рабочая длина ЧЭ в метрах;
- 7 исполнение присоединительного элемента.

По конструкции чувствительного элемента (ЧЭ) датчики изготовляются следующих исполнений – цифра на первой позиции обозначения:

- 1 стержневой;
- 2 гибкий;
- 3 тросовый;
- 4 пластинчатый;
- 5 трубчатый;
- 6 плоский;
- 8 кольцевой.

По степени защищенности от агрессивности контролируемой среды (в пределах стойкости указанных ниже материалов ЧЭ) датчики изготовляются в следующих исполнениях – цифра на второй позиции обозначения:

- 1 углеродистая сталь без защитного покрытия;
- 2 то же с покрытием цинком;
- 3 нержавеющая сталь 12Х18Н10Т;
- 4 углеродистая сталь, защищенная полиэтиленом или поливинилхлоридом;
- 5 то же, защищенная фторопластом;
- 6 фольгированный стеклотекстолит.

По величине выходного сигнала высокого уровня датчики изготавливаются следующих исполнений – буква на третьей позиции обозначения:

M - 20 MA;

отсутствует -10 мA.

Датчики взрывозащищенного исполнения – буква И на четвертой позиции обозначения:

В зависимости от температуры контролируемой среды датчики изготавливаются следующих исполнений – буква на пятой позиции обозначения:

. Т – свыше 60 ^ОС:

отсутствует -до 60 °C.

В зависимости от диаметра резьбы присоединительного элемента – штуцера, датчики изготавливаются следующих исполнений – буква на седьмой позиции обозначения:

отсутствует – М20х1,5 - облегченное;

С – М27х1,5 - среднее;

У – G1 1/2 - усиленное.

1.5 Пример обозначения в других документах и (или) при заказе сигнализатора уровня серии СУ 200И с напряжением питания 220 В, предназначенного для контроля (сигнализации) двух предельных положений уровня контролируемой среды, укомплектованного двумя датчиками со штуцерами, имеющими резьбу G1 1/2, и выходными сигналами высокого уровня:

первый 20 мА;

второй 10 мА:

- а) стержневым из нержавеющей стали 12X18H10T, предназначенным для работы в контролируемой среде с температурой свыше 60° C, рабочей длинной 0.5 м;
- б) гибким, ЧЭ изолирован поливинилхлоридом, предназначенным для работы в контролируемой среде с температурой до 60 $^{\circ}$ C, рабочей длинной 1,5 м:

Сигнализатор уровня серии СУ 200МАИ ТУ 4218-003-12196008-02 в составе:

преобразователь вторичный — 1 шт. датчик ЕС 13МИТ — 0,5У — 1 шт. датчик ЕС 24И — 1,5У — 1 шт.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Типоразмеры и область применения датчиков указаны в таблице 1.

Работоспособность датчиков при температурах контролируемой среды, указанных в таблице 1, обеспечивается конструкцией.

2.2 Сигнализаторы уровня СУ 200МАИ предназначены для питания от сети переменного тока с напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Допускаемые отклонения напряжения питания в пределах от плюс 10 % до минус 15 % от номинального.

Сигнализаторы уровня СУ 200МБИ предназначены для питания от сети постоянного тока с напряжением 24 В. Допускаемые отклонения напряжения питания в пределах от плюс 4 В до минус 4 В.

Сигнализатор имеет аварийное реле, которое при нормальной работе находиться во включенном состоянии.

- 2.3 Сигнализатор обеспечивает выдачу аварийного сигнала и зажигание индикатора «АВАРИЯ» при обрыве линии связи с датчиком и при замыкании в линии связи с датчиком.
- 2.4 В сигнализаторе предусмотрены перемычки для установки времени задержки срабатывания выходных реле, а так же перемычки для инверсии алгоритма их работы.
- 2.5 Сигнализатор обеспечивает задержку времени включения и отключения реле относительно моментов срабатывания датчиков, выбираемое пользователем из следующего ряда: 0,2, 1, 10, 20, 30 с (с погрешностью 30%).
- 2.6 Сигнализатор обеспечивает возможность инвертирования алгоритма работы выходных реле.
 - 2.7 Потребляемая от сети мощность не более 10 В⋅А.
- 2.8 Входные электрические цепи вторичного преобразователя для подключения датчиков выполнены искробезопасными с уровнем взрывозащиты "**ia**" по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99).
- 2.9 Максимальное выходное напряжение и максимальный выходной ток в искробезопасных цепях каждого канала не превышают 20 В и 50 мА, соответственно.
- 2.10 Емкость и индуктивность внешних искробезопасных цепей сигнализаторов уровня, включая емкость и индуктивность линий связи между датчиками и вторичным преобразователем не более 0,3 мкФ и 0,1 мГн, соответственно.
- 2.11 Датчики выдерживают давление контролируемой среды, указанное в п. 1.2.1.
- 2.12 Порог срабатывания:

для электропроводных сред для диэлектрических сред:

при горизонтальном монтаже датчика

при вертикальном монтаже датчика

10 mm;

размера поперечного сечения ЧЭ датчика 120 мм при $L \le 8$ м или1,5 % от L при L > 8 м.

Примечание — Порог срабатывания - глубина погружения чувствительного элемента (ЧЭ) датчика в контролируемую среду до уровня, при котором срабатывает выходное реле.

2.13 Зона возврата (дифференциал) не превышает:

при горизонтальном монтаже датчика

размера поперечного сечения ЧЭ датчика 80 мм при L ≤ 8 м или 1 % от L при L > 8 м.

при вертикальном монтаже датчика

Примечание — Зона возврата (дифференциал) у сигнализатора уровня с датчиками ЕС 42И, ЕС 43И, ЕС 42МИ, ЕС 43МИ регулируемая в пределах рабочей длины ЧЭ.

2.14 Выходной релейный сигнал:

коммутационная функция переключающий контакт

нагрузка на контакты реле, не более:

на переменном токе; 2,5 A, 250 B, 100 BA; на постоянном токе; 2,5 A, 30 B, 70 Bт.

2.15 Параметры окружающего воздуха при эксплуатации:

температура, °C от минус 30 до плюс 50;

относительная влажность, %, не более 95 (при 35 °C) без конденсации

влаги

2.16 Виброустойчивость:

диапазон частот, Гц от 5 до 80; ускорение, м/с² до 9,8

2.17 Степень защиты, обеспечиваемая оболочками

(ΓΟCT 14254-96) IP54.

Таблица 1

	Рабочая	Параметры контролируемой среды				
Тип датчика	длина ЧЭ	Физическое	Электрическ	Температ	Давлени	
	датчика (L), м	состояние	ие свойства	ypa, °C	е, МПа	
ЕС 12МИТ, ЕС 12ИТ, ЕС 13МИТ,				до 200		
EC 13/IT		Ж, С	П, Д1	до 200		
ЕС 12МИ, ЕС 12И, ЕС 13МИ, ЕС 13И	0,252,5			до 60		
EC 14MИ, EC 14И	0,232,3			до 60		
EC 15МИТ, EC 15ИТ		Ж	П	до 150		
EC 15MИ, EC 15И				до 60	до 2,5	
ЕС 21МИТ, ЕС 21ИТ, ЕС 22МИТ,				до 200		
EC 22/IT		ж, с	П, Д₁	до 200		
EC 21MИ, EC 21И, EC 22MИ, EC 22И	1 4			до 60]	
EC 24MИ, EC 24И				до 60		
EC 25МИТ, EC 25ИТ		Ж	П	до 150		
EC 25MИ, EC 25И						
ЕС 31МИ, ЕС 31И, ЕС 32МИ, ЕС 32И		Ж, С	П, Д₁			
ЕС 34МИ, ЕС 34И	2,5 30	Ж	П	до 60		
ЕС 35МИ, ЕС 35И		Ж	11		_	
ЕС 42МИ, ЕС 42И, ЕС 43МИ, ЕС 43И	0,4	С				
ЕС 52МИТ, ЕС 52ИТ, ЕС 53МИТ,	0,25 3			до 150	до 1,6	
EC 53/IT		Ж	Д2	до 150	до 1,0	
EC 52MИ, EC 52И, EC 53MИ, EC 53И	0,25 3				до 1,6	
ЕС 62МИ, ЕС 62И, ЕС 63МИ, ЕС 63И	0,08			до 60		
ЕС 64МИ, ЕС 64И	0,00	С	П, Д₁	до оо	_	
ЕС 86МИ, ЕС 86И	диаметр		т, Д1			

Условные обозначения:

Ж - жидкость; С - сыпучая среда; П - электропроводная среда; $Д_1$ - диэлектрик с относительной диэлектрической проницаемостью $\epsilon \geq 2,2;$ $Д_2$ - диэлектрик с относительной диэлектрической проницаемостью $\epsilon \geq 1,6$.

Примечания:

- 1. Для горизонтального монтажа рекомендуются исполнения датчиков с рабочей длиной 0,08 и 0,25 м, для вертикального монтажа все длины.
- 2. По особому заказу могут поставляться датчики других типоразмеров, а также датчики, рассчитанные на другие параметры контролируемой среды.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Вторичный преобразователь (рисунок 1) состоит из корпуса 1, крышки 2, и электронного модуля 3. Для подключения заземляющего проводника служит зажим заземления 5, снабженный знаком " \pm ". На крышке расположены светофильтры 4 индикаторов, сигнализирующих: наличие аварийной ситуации; срабатывание реле1 и реле 2; наличие напряжения питания. На нижней стороне корпуса расположены три кабельных ввода 7, 8 и 9, обеспечивающих уплотнение кабелей с внешним диаметром от 7,5 до 12,5 мм для кабельных вводов 7, 9 и с внешним диаметром от 8,5 до 14 мм для кабельного ввода 8. Вторичный преобразователь имеет блок искрозащиты 10 на печатной плате электронного модуля.

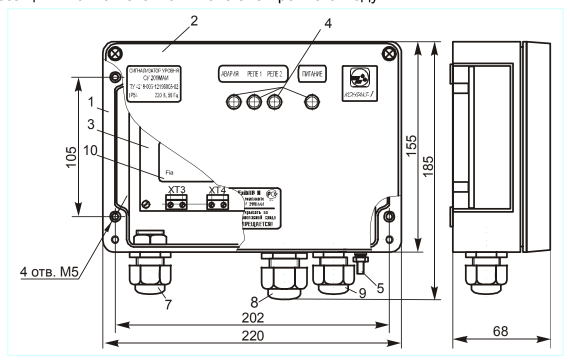


Рисунок 1 – Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры вторичного преобразователя

- 3.2 Датчики (рисунки 2 7) состоят из чувствительного элемента 1, различных конструктивных исполнений, и корпуса 2 с крышкой. На корпусе закреплен кабельный ввод 8 и имеется зажим для наружного заземления 9. Внутри корпуса (рисунок 7) расположен электронный модуль 3 с установленными на нем регулировочными элементами. На крышке имеется светофильтр 5 для светодиода индикатора срабатывания датчика.
- 3.3 На рисунках 2, 3, 4 и 6, L рабочая длина чувствительного элемента датчика. Размеры в скобках на рисунках 2, 3 и 6 относятся к исполнению датчика с рабочей температурой контролируемой среды выше 60 °C.

Размеры, обозначенные на рисунках 2, 3 и 6 буквами приведены в таблице 2. Таблица 2

Исполнение	D	D_1	D_2	h	S
С (среднее)	M27×1,5	32	24	18	32
У (усиленное)	G1 ¹ / ₂	60	44	22	60

На рисунке 8 изображен датчик ЕС 86ХИ. Датчик состоит из элемента чувствительного 1 и корпуса 2. На крышке корпуса расположен светофильтр индикатора 3. Датчик крепится при помощи детали монтажной 4 и стяжки винтовой 5. На печатной плате электронного модуля 6 расположены регулировочные элементы 7.

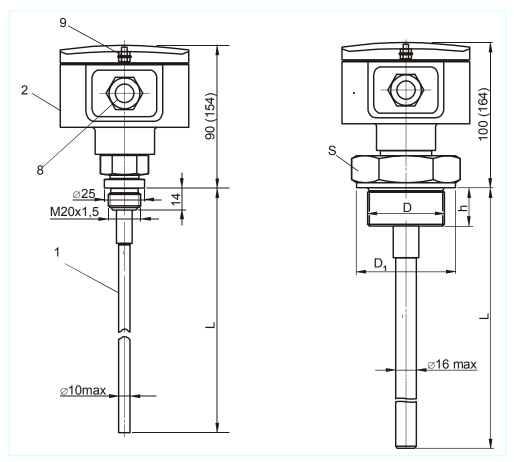


Рисунок 2 – Датчики со стержневыми ЧЭ

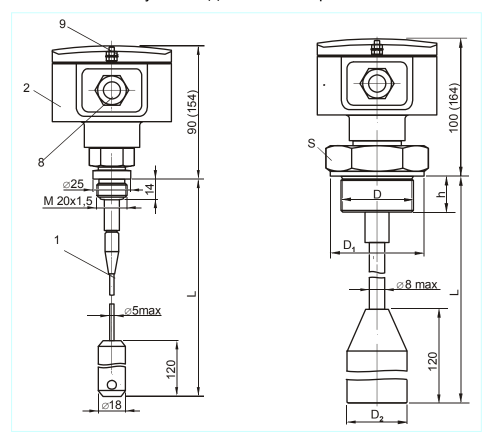


Рисунок 3 – Датчики с гибкими ЧЭ

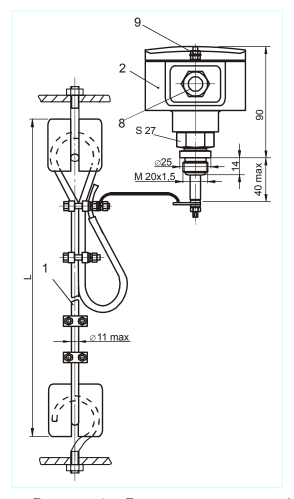


Рисунок 4 – Датчики с тросовыми ЧЭ

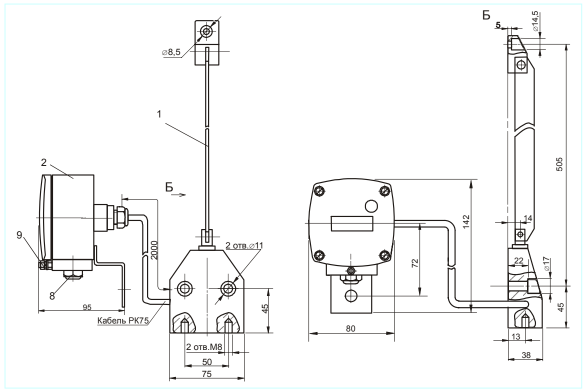


Рисунок 5 – Датчики с пластинчатым ЧЭ

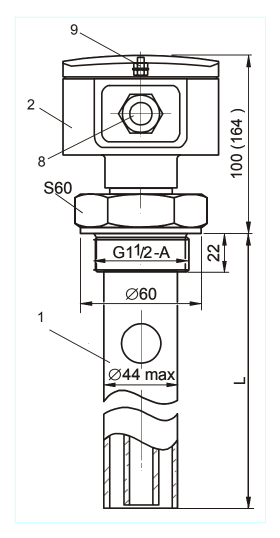


Рисунок 6 – Датчик с трубчатым ЧЭ

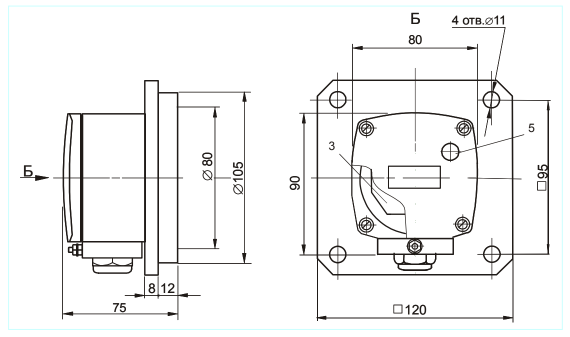


Рисунок 7 – Датчик с плоским ЧЭ

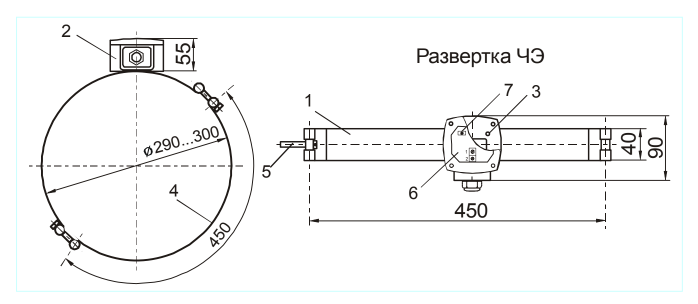


Рисунок 8 – Датчик с кольцевым ЧЭ

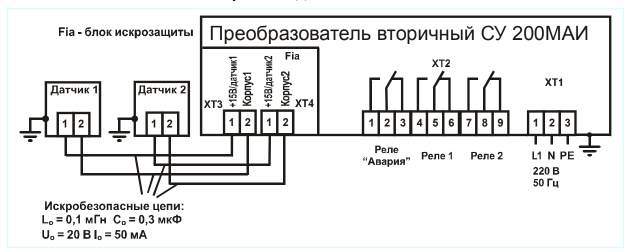


Рисунок 9 – СУ 200МАИ схема электрическая подключения

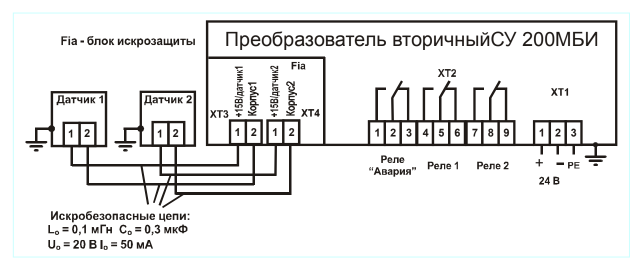


Рисунок 10 – СУ 200МБИ схема электрическая подключения

3.4 Принцип действия сигнализатора уровня основан на преобразовании изменения электрической емкости чувствительного элемента датчика, вызванного изменением уровня контролируемой среды, в выходной сигнал постоянного тока. Этот

сигнал, в свою очередь, используется для управления срабатыванием соответствующего выходного реле.

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Во время технического обслуживания перед снятием крышки необходимо отключать вторичный преобразователь от питающей сети. Эксплуатация сигнализатора уровня с открытой крышкой запрещается.
- 4.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током сигнализаторы уровня должны соответствовать классу I (вторичный преобразователь СУ 200МАИ) и классу III (датчик и вторичный преобразователь СУ 200МБИ) по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям и защиты от поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям в сигнализаторах уровня серий СУ 200МАИ предусмотрены следующие средства:

защитная оболочка;

усиленная изоляция сетевой обмотки трансформатора питания от вторичных обмоток и корпуса;

малое напряжение питания датчиков (15 В);

защитное заземление и (или) зануление;

защитное отключение при замыкании фазового проводника на корпус.

Для защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям и защиты от поражения электрическим током при прикосновении к токоведущим частям в сигнализаторах уровня серий СУ 200МБИ предусмотрены следующие средства:

защитная оболочка;

малое напряжение питания вторичного преобразователя (24 В);

малое напряжение питания датчиков (15 В);

защитное заземление и (или) зануление;

защитное отключение при замыкании фазового проводника на корпус.

Применение указанных средств по отдельности или в сочетании обеспечивает оптимальную защиту при эксплуатации.

4.3 Сигнализаторы уровня должны обслуживаться персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже ІІ в соответствии с "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТБ).

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ

- 5.1 Техническое обслуживание сигнализатора уровня необходимо производить два раза в год или через 5000 ч эксплуатации в следующем порядке:
- осмотреть датчик и вторичный преобразователь, удалить пыль и грязь с наружных поверхностей, убедиться в отсутствии наружных повреждений;
- при необходимости очистить чувствительный элемент датчика от загрязнений и отложений тканью, смоченной соответствующим растворителем (бензином, щелочным раствором и т.д.);
 - проверить надежность крепления датчика;
 - проверить сопротивление изоляции цепей питания и сигнализации;
 - проверить целостность заземляющего проводника;
 - проверить работоспособность в соответствии с п. 6.1;
 - проверить сохранность пломб, маркировок взрывозащиты.
- 5.2 Сопротивление изоляции цепей питания и сигнализации должно быть не менее 20 МОм в течение всего срока эксплуатации.

5.3 Искробезопасность электрических цепей датчиков достигается за счет включения в них элементов, ограничивающих максимальное выходное напряжение и максимальный выходной ток до безопасных значений.

Конструктивно искрозащитные элементы объединены в неразборный блок, размещенный внутри корпуса вторичного преобразователя.

Индуктивность и емкость электрической цепи каждого датчика ограничена значениями 0,1 мГн и 0,3 мкФ, соответственно.

- 5.4 Датчики имеют на корпусе маркировку "**0ExialIBT3 X**".
- 5.5 Вторичный преобразователь имеет снаружи на крышке маркировку взрывозащиты "[Exia] IIB X", "Искробезопасная цепь" с параметрами искробезопасной цепи, а внутри на крышке имеется табличка со схемой подключения.
- 5.6 Вторичный преобразователь выполнен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99):
- искробезопасные цепи отделены от силовых и сигнальных цепей печатным проводником шириной не менее 1,5 мм.
- цепь питания вторичного преобразователя защищена плавкими предохранителями FU1 и FU2;
- трансформатор, применяемый во вторичном преобразователе, является условно стойким к короткому замыканию вторичных обмоток и имеет усиленную изоляцию обмоток;
- исполнительные устройства или цепи сигнализации и управления подключаются через герметизированные разделительные реле;
 - электрический монтаж и печатные платы соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-99).

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИГНАЛИЗАТОРА УРОВНЯ СО СКОЛАМИ И (ИЛИ) ТРЕЩИНАМИ НА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ДАТЧИКА ИЛИ ВТОРИЧНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!

6.1 Установите в зависимости от необходимого времени задержки срабатывания реле и алгоритма работы перемычки во вторичном преобразователе, согласно таблицам 3 и 4.

Таблица 3

Время задержки,	Обозначение перемычки							
задержки,		канал 1		канал 2				
	1C1	10C1	20C1	1C2	10C2	20C2		
0,2	-	-	-	-	-	-		
1	+	-	-	+	-	-		
10	ı	+	-	-	+	-		
20	-	-	+	-	-	+		
30	-	+	+	_	+	+		

Примечания:

- 1. Символ «+» обозначает наличие перемычки, символ « » отсутствие.
- 2. Сигнализаторы выпускаются предприятием-изготовителем со временем задержки срабатывания реле 30 с.

Таблица 4

Наличие перемычки	Уровень сигнала,	Состояние реле соответствующего		
«ИНВ 1» или «ИНВ 2»	выдаваемого датчиком	канала		
Присутствует	Высокий	Включено		
Присутствует	Низкий	Отключено (обесточено)		
Отомтотруют	Высокий	Отключено (обесточено)		
Отсутствует	Низкий	Включено		

Примечание – Сигнализаторы выпускаются предприятием-изготовителем с установленными перемычками «ИНВ 1» и «ИНВ 2».

- 6.2 Непосредственно перед монтажом рекомендуется провести проверку работоспособности сигнализатора следующим образом:
- подключить датчики ко вторичному преобразователю согласно рисункам 9 и 10 и подать питание;
- прикоснуться к чувствительному элементу датчика (к неизолированному отверткой, к изолированному рукой); при этом должен загореться индикатор на крышке корпуса датчика и через некоторое время, определенное размещением перемычек индикатор соответствующего датчика на вторичном преобразователе.
- отключить первый датчик, при этом должен загореться индикатор **АВАРИЯ** на вторичном преобразователе;
- замкнуть контакты 1 и 2 клеммного блока XT1 вторичного преобразователя, при этом должен загореться индикатор **АВАРИЯ** на вторичном преобразователе;
- подключить первый датчик согласно рисункам 9 или 10 и проделать перечисленные выше операции со вторым датчиком.

Примечание - При использовании вторичного преобразователя с одним датчиком необходимо взамен второго подключить сопротивление номиналом 5 кОм и мощностью не менее 0,125 Вт.

- 6.3 После монтажа рекомендуется проверить настройку сигнализаторов непосредственно на объекте с контролируемой средой следующим образом:
 - а) способ проверки сигнализаторов при отсутствии контакта датчика со средой:
- 1) вращением оси регулировочного элемента ГРУБО по часовой стрелке добиться зажигания индикатора датчика;
- 2) плавным вращением оси регулировочного элемента **ТОЧНО** против часовой стрелки установить положение порога срабатывания по погасанию индикатора датчика и дополнительно повернуть ось в том же направлении приблизительно на 1 /₈ оборота:
 - б) способ проверки сигнализаторов при наличии контакта датчика со средой:
- 1) вращением оси регулировочного элемента **ГРУБО** против часовой стрелки добиться погасания индикатора датчика;
- 2) плавным вращением оси регулировочного элемента **ТОЧНО** по часовой стрелке установить положение порога срабатывания по зажиганию индикатора датчика и дополнительно повернуть ось в том же направлении приблизительно на ¹/₈ оборота.
- 6.4 Смещение положения точек уровня срабатывания датчиков ЕС 42И, ЕС43И проводится с помощью регулировочных элементов с обозначениями **ГРУБО**, **ТОЧНО** для нижней точки и « Δ **S**»- для верхней точки (положение верхней точки сигнализации зависит от положения значения установленного дифференциала Δ S). Вращением осей регулировочных элементов **ГРУБО** и **ТОЧНО** по часовой стрелке положение нижней и верхней точек смещается вниз. Вращением оси регулировочного элемента « Δ **S**» по часовой стрелке положение верхней точки смещается вниз, а положение нижней не изменяется. Так как заводская настройка соответствует оптимальному

значению дифференциала (в пределах 50 ... 70% рабочей длины ЧЭ), изменять ее без необходимости не следует.

7 РАЗМЕЩЕНИЕ. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЗРЫВОЗАЩИТЫ ПРИ МОНТАЖЕ

- 7.1 Для установки датчика на резервуаре должно быть предусмотрено резьбовое гнездо. Уплотнение монтажной поверхности обеспечивается установкой кольцевой прокладки из соответствующего материала.
- 7.2 Место установки датчика должно выбираться таким образом, чтобы исключалась возможность:
 - повреждения чувствительного элемента при загрузке;
 - соприкосновения чувствительного элемента со стенками;
 - зависания сыпучей контролируемой среды после опорожнения резервуара.
- 7.3 Металлический резервуар должен иметь соединение с заземляющим контуром. У неметаллических резервуаров необходимо предусматривать дополнительный электрод в виде пластины, полосы, стержня и т.п. Электрод должен располагаться внутри или снаружи резервуара параллельно чувствительному элементу на расстоянии около 200 мм и должен иметь соединение с корпусом датчика.
- 7.4 Вторичный преобразователь закрепляется четырьмя винтами М5 с тыльной стороны щита. Разметка для крепления вторичного преобразователя приведена на рисунке 11.
- 7.5 Заземление корпуса вторичного преобразователя и датчика должно выполняться медным проводом с поперечным сечением не менее 1,5 мм².
- 7.6 Характеристики кабелей, соединяющих датчики со вторичным преобразователем:

материал жилы медь;

сечение жилы, мм^2 : 1...2,5 (искробезопасные цепи);

0,35...2,5 (искроопасные цепи);

наружный диаметр кабеля, мм 7,5...12,5.

- 7.7 При выполнении монтажа внешних кабелей необходимо предусматривать устройства для разгрузки жил кабелей от растягивающих усилий на расстоянии не более 0,5 м от кабельных вводов и руководствоваться гл. 7.3 ПУЭ, и др. документами, действующими в данной отрасли промышленности. Подключение сигнализаторов уровня должно производиться при отключенном напряжении питания.
- 7.8 После окончания монтажа и подключения сигнализаторов уровня необходимо провести проверку работоспособности в соответствии с п.п. 6.1, 6.2 и установить на место крышки датчика и вторичного преобразователя. Один из винтов крышки вторичного преобразователя и крышки датчика должен быть опломбирован пломбировочной мастикой.

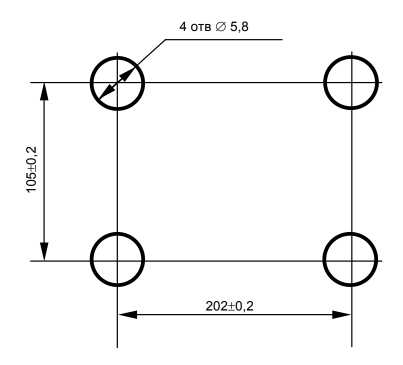


Рисунок 11 – Разметка для крепления вторичного преобразователя

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 Некоторые простейшие неисправности сигнализаторов уровня, их причины и способы устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Внешнее проявление неисправности		Вероятная причина	Способ устранения	
1. При отсутст контролируемой среды резервуаре при	вии в бор	контролируемой среды на	Очистить чувствительный элемент	
сигнализирует ее наличие		Вышел из строя датчик	Заменить датчик	
контролируемой среды	В	Датчик не настроен	Настроить датчик	
резервуаре при сигнализирует ее отсутств	бор ие	Вышел из строя датчик	Заменить датчик	
3. Прибор сигнализираварию	ует	Обрыв линии связи с датчиком	Устранить неисправность	
		Замыкание в линии связи с датчиком	Устранить неисправность	

8.2 При ремонте сигнализаторов уровня должны соблюдаться требования РД_16.407 "Руководящие документы. Ремонт взрывозащищенного электрооборудования".

9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Транспортирование сигнализаторов уровня в упаковке предприятия-изготовителя может осуществляться в закрытом транспорте любого вида.
- 9.2 Сигнализаторы необходимо хранить в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 %.

10 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие сигнализатора требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 10.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода сигнализатора уровня в эксплуатацию.
- 10.3 Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления сигнализатора уровня.
- 10.4 Предприятие изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать или заменять вышедшие из строя сигнализаторы.
- 10.5 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт или замену в следующих случаях:
 - по истечении срока гарантии;
 - при нарушении условий эксплуатации, транспортирования и хранения;
- при обнаружении механических повреждений деталей датчика и вторичного преобразователя после ввода сигнализатора в эксплуатацию.
- 10.6 При предъявлении претензий потребитель высылает в адрес изготовителя сигнализатор (или его составные части) чистым, в упаковке, исключающей повреждение при транспортировании, акт рекламации и паспорта на высылаемые приборы с отметкой о датах ввода в эксплуатацию и снятия с эксплуатации сигнализатора.
- 10.7 По истечении срока службы (раздел 1) решение о дальнейшей эксплуатации сигнализатора принимает комиссия, назначенная приказом руководителя предприятия потребителя.

11 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

11.1 Сигнализатор уровня не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды и после окончания срока службы в соответствии с п. 10.7 подлежит утилизации по методике и технологии, принятым на предприятии – потребителе.

12 ЛИЦЕНЗИИ, СЕРТИФИКАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА

12.1 Лицензия Госгортехнадзора России на изготовлени 12.2 Сертификат соответствия ЦС ВЭ №	
13 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц) Всего Входящий								
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум.	№ доку- мента	№ сопрово- дительного документа и дата	Подпись	Дата