Преобразователь измерительный уровня буйковый

САПФИР-22Р-ДУ САПФИР-22Р-ДУ-Вн САПФИР-22Р-ДУ-Ех

РИЮУ, 407512,001 ТУ

Данные сертификатов, лицензий

- Заключение ЦСВЭ №2004.3.380.
- Сертификат об утверждении типа средств измерений №20066.
- Лицензия на право изготовления и ремонт средств измерений №000286-ИР.
- Разрешение ФСЭТАН №РРС 00-17529.
- Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.В01335.



Назначение, принцип действия

Преобразователи предназначены для работы в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами, в том числе, со взрывоопасными условиями производства, и обеспечивают непрерывное преобразование значения измеряемого параметра — уровня жидкости или уровня границы раздела жидких фаз как нейтральных, так и агрессивных сред в стандартный токовый выходной сигнал дистанционной передачи.

Преобразователи предназначены для контроля сред, не содержащих компонентов, конденсат паров которых замерзает при отрицательной температуре окружающего воздуха, возможной в процессе эксплуатации.

В случае наличия таких компонентов преобразователи должны размещаться в обогреваемых шкафах.

Преобразователи относятся к изделиям ГСП.

Преобразователь состоит из измерительного блока (ИБ) - (см. рисунок 1) и электронного преобразователя (ЭП) - (см. рисунок 2).

При изменении измеряемого уровня происходит изменение гидростатической выталкивающей силы, воздействующей на чувствительный элемент - буек. Это изменение через рычаг передается на тензопреобразователь, размещенный измерительном блоке, где линейно преобразуется в изменение электрического сопротивления тензорезисторов. Электронный преобразователь преобразует это изменение сопротивления в токовый выходной сигнал. Гидравлический демпфер, внутренняя полость которого заполнена вязкой жидкостью, сглаживает колебания.

Отвинчивание крышки 17 (см. рисунок 1) обеспечивает доступ к внутренней поверхности втулки 3 для чистки поверхности рычага 2 от загрязнения.

Штуцер 18 обеспечивает сохранность тензопреобразователя при транспортировке.

Внимание! После установки буйка 1 и погружения его в измеряемую среду - штуцер 18 удалить.

Устройство и работа ЭП. Элементы коммутации и потенциометры оперативной регулировки расположены на плате 7 ЭП (рисунок 2), размещенной внутри корпуса 5. Корпус 5 закрыт крышками 3 и 8, уплотненными резиновыми кольцами.

Плата 7 с органами регулирования закрыта дополнительной крышкой 6, которая крепится к плате винтами 14. Регулятор плотности измеряемой среды 4 размещен на корпусе 5.

Клеммная колодка 1 предназначена для присоединения жил кабеля под винт, болт 2 для подсоединения экрана (в случае использования экранированного кабеля), болт 12 для заземления корпуса.

Преобразователь может быть перенастроен потребителем на требуемый режим измерений по диапазону напряжения питания, виду выходного сигнала, плотности измеряемой среды. Имеются режимы работы с включенной или отключенной плавной регулировкой плотности.

Преобразователи Сапфир-22Р-ДУ, Сапфир-22Р-ДУ-Вн моделей 2615, 2622 имеют показывающий прибор для индикации выходного сигнала.

В зависимости от вида взрывозащиты электронный преобразователь имеет сальниковый кабельный ввод 11 для вида взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь" (см. рисунок 2) или специальный кабельный вывод 15 для вида взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка".



Основные технические характеристики

Погрешность измерений, %	±0,5; ±1,0	
Выходной сигнал, мА	(0—5) (код 05); (0—20) (код 02); (4—20) (код 42) постоянного тока для Сапфир-22Р-Ду- Сапфир-22Р-Ду-Вн; (4—20) (код 42) постоянного тока для Сапфир-22Р-Ду-Ех	
Климатическое исполнение (для температуры окружающего воздуха)	УХЛ 3.1 (от +5 до +50°C или от +1 до +80°C) У2 (от -30 до +50°C или от -40 до +80°C)* Т3 (от -10 до +55°C или от -20 до +80°C)	
Взрывозащита	— взрывонепроницаемая оболочка, маркировка «1ExdIIBT4/H ₂ » (для преобразователей «Сапфир-22P-ДУ-ВН») — искробезопасная цепь, маркировка «0ExialICT5X» (для преобразователей «Сапфир-22P-ДУ-Ех»)	
Температура контролируемой жидкости	от -50 до +120°C; при использовании теплоотводящего патрубка температура может быть от -50 до +150°C; с теплоотводящим патрубком при температуре от -200 до -50°C и от +150 до 450°C преобразователи используются в качестве индикаторов уровня	
Напряжение питания	— 36 В постоянного тока для Сапфир-22Р-Ду, Сапфир-22Р-Ду-Вн; — 24 В постоянного тока для Сапфир-22Р-Ду-Ех (питание должно осуществляться от искрозопасных выходов блоков БПС-24, или БПС-90, или ПТС-4, или других аналогичных блоко	
Потребляемая мощность	не более 1,2 В-А	

 $^{^*}$ Преобразователи климатического исполнения У2 по желанию заказчика могут поставляться с температурным диапазоном от минус 50 до плюс 80 °C.

Таблица 1

Модели преобразователя, пределы измерений, характеристики среды.

Верхний предел измерений, мм	Плотность, кг/м³	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа (кгс/см²)
600 1000 1600	(910-1000)* (50-150)**	2,5(25)
600 1000 1600	(910-1000)* (100-450)**	2,5(25)
250	600-2000	
	350-2000	
	400-2000	
2000	450-2000	4,0(40)
2500	350-2000	
3000	450-2000	
4000	350-2000	
6000		
10000	450-2000	
250	600-2000	
400		
600		
		0.0(00)
		6,3(63)
	измерений, мм 600 1000 1600 600 1000 1600 250 400 600 800 1000 2500 3000 4000 6000 8000 10000 250 4000	измерений, мм кг/м³ 600 (910-1000)* 1000 (50-150)** 600 (910-1000)* 1000 (100-450)** 250 600-2000 400 400-2000 600 400-2000 800 450-2000 1600 400-2000 2500 350-2000 2500 350-2000 2500 350-2000 450-2000 350-2000 4000 350-2000 8000 400-2000 8000 600-2000 400 400-2000 800 450-2000 800 450-2000 800 450-2000 250 600-2000 400 400-2000 800 450-2000 250 350-2000 300 450-2000 250 350-2000 400 400-2000 250 350-2000 450-2000 450-2000 2500<

Продолжение таблицы 1

Модель	Верхний предел измерений, мм	Плотность, кг/м³	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление МПа (кгс/см²)		
	250	600-2000			
	400	400-2000			
	600	400-2000			
	800	450-2000			
	1000	350-2000			
	1600	400-2000			
2640	2000	450-2000	16(160)		
	2500	350-2000	, ,		
	3000	450-2000			
	4000	350-2000			
	6000	400-2000			
	8000	600-2000			
	10000	450-2000			
2650	1000	600-2000			
	1600	600-2000	20(200)		
	2000	650-2000	20(200)		
	2500	600-2000			

Примечания

Таблица 2

Обозначение исполнения преобразователей по материалам, контактирующим с измеряемой средой

Обозн. исполнения преобразователя	Буек		Byek Kopilyo		Мембрана вывода	Теплоотводящий патрубок	
по материалам	материал	маркировка	материал	маркировка	материал	материал	
02	12X18H10T	-	12X18H10T	-	36НХТЮ	Сталь 20 (01) 12X18H10T (02)	
04	10X17H13M2T	20	10X17H13M2T	20	06ХН28МДТ	10X17H13M2T (04)	
06	06ХН28МДТ	28	06ХН28МДТ	28	06ХН28МДТ	10/1/11/30/21 (04)	

Примечание - материал уплотнительных прокладок - фторопласт, паронит, специальные марки резин.

Таблица 3

Масса преобразователей, не более:

Обозначение преобразователя	Модель, кг				
	модель	преобразователя	буйка	теплоотводящего патрубка	
Сапфир-22Р-ДУ Сапфир-22Р-ДУ-Вн Сапфир-22Р-ДУ-Ех	2620 2630 2640 2650	12,5 14,5 16,5 18,0	3,2	11,8 19,3 24,8 24,4	
Сапфир-22Р-ДУ-Ех	2622 2615	13,5 22,5	3,0 10,2	14,5 30,6	
Сапфир-22Р-ДУ Сапфир-22Р-ДУ-Вн	2622 2615	15,0 24,5	3,0 10,2	14,5 30,6	

^{1 *}Плотность нижней фазы (кг/м³). 2 **Разность плотностей верхней и нижней фазы (кг/м³).



Комплект поставки

В комплект поставки входят:

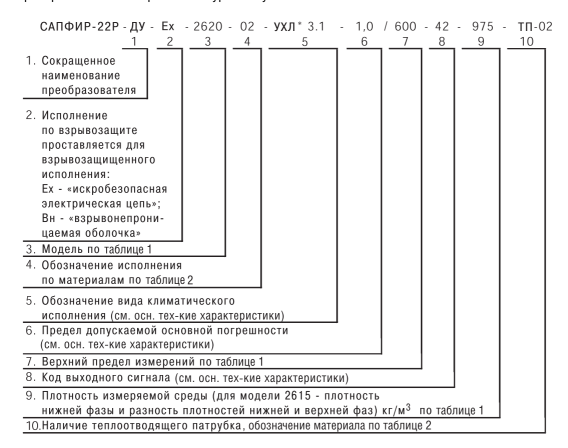
Наименование	Кол-во	Примечание		
Преобразователь измерительный	1 шт.	В зависимости от заказа		
Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1 экз.	Допускается прилагать 1 экз. технич. описания и инструкции по эксплуатации		
Методика поверки МИ 1233-86	1 экз.	1 экз. методики поверки на каждые 10 датчиков, поставляемых в один адрес		
Паспорт	1 шт.			

Комплект ЗИП и КМЧ

- буёк, детали для установки буйка..... 1 шт.;
- флакон с жидкостью для демпфера 1 шт.;
- теплоотводящий патрубок в зависимости от модели преобразователя (поставляется по требованию заказа за отдельную плату). 1 шт.;

Пример записи при заказе

Преобразователь измерительный уровня буйковый



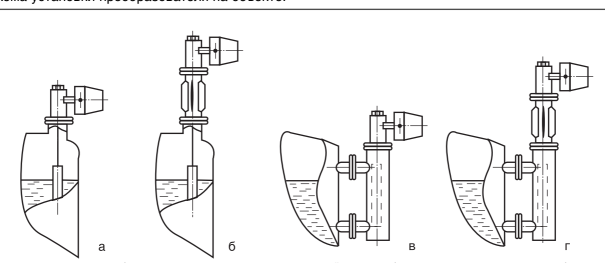
Монтаж

- Возможные варианты монтажа преобразователей на объекте приведены ниже. При выборе места установки необходимо учитывать следуюшее:
 - места установки преобразователей должны обеспечивать удобные условия для обслуживания и демонтажа;
 - температура окружающего воздуха должна соответствовать значениям, указанным для преобразователя;
 - среда, окружающая преобразователь, не должна содержать примесей, вызывающих коррозию его деталей;
 - напряженность магнитных полей, вызванных внешними источниками переменного тока частотой 50 Гц, не должна превышать 400 А/м;
 - присоединение преобразователя к объекту измерения осуществляется фланцами.
- При монтаже для прокладки линии связи рекомендуется применять кабели контрольные, кабели для сигнализации и блокировки с резиновой или поливинилхлоридной изоляцией.

- При выборе схемы внешних соединений преобразователей Сапфир-22Р-Ду-Вн следует учитывать следующее:
 - заземление любого конца нагрузки допускается только для гальванически разделенных преобразователей;
 - при отсутствии гальванического разделения преобразователей с четырехпроводной линией связи заземление нагрузки не допускается.
- Блоки питания 22БП 36 исполнения 1 или БП1 могут использоваться для одновременного питания трех преобразователей, блок питания 22БП-36 исполнения 2- для питания шести преобразователей.
- В том случае, когда требуется гальваническое разделение преобразователей, число преобразователей, подключаемых к блоку питания, не должно превышать:
 - 1 шт.- при использовании блока 22БП-36 исполнения 1 или БП1;
 - 2 шт.- (по 1 шт. на каждый канал) при использовании блока 22БП-36 исполнения 2.

Варианты монтажа

Схема установки преобразователя на объекте.

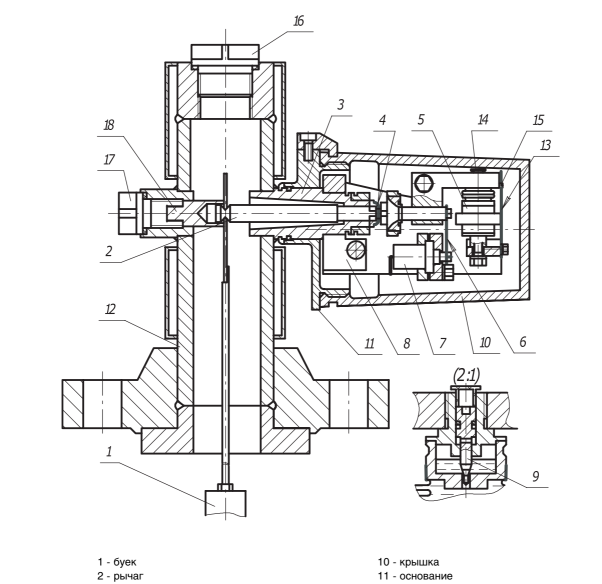


- а установка преобразователя непосредственно на ёмкости без теплоотводящего патрубка (при температурах контролируемой среды от -50 до +120°C);
- б установка преобразователя непосредственно на ёмкости через теплоотводящий патрубок (при температурах контролируемой среды от -200 до +450°C);
- в установка преобразователя на выносной камере;
- г установка преобразователя на выносной камере через теплоотводящий патрубок.



Рисунок 1

Устройство измерительного блока.



- 3 цилиндрическая втулка
- 4 мембрана
- 5 сильфонный гидравлический демпфер
- 6 металлическая лента
- 7 тензопреобразователь
- 8 клеммный зажим
- 9 регулируемый дроссель

- 12 трубчатый корпус
- 13 ограничитель
- 14 колпачок
- 15 винт
- 16 пробка
- 17 крышка
- 18- штуцер

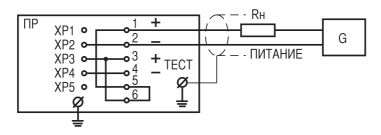
Рисунок 2 Устройство электронного преобразователя. <u>10</u> 2 11 *20 12* A-A BO **РR27** Диапазон 14 место пломбировки *15* Электронный преобразователь со специальным кабельным вводом для взрывонепроницаемой оболочки



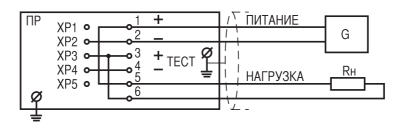
Рисунок 3

Схемы электрические подключения.

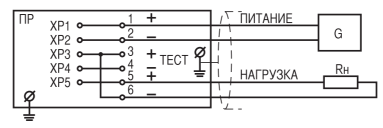
по двухпроводной линии связи с предельным значением выходного сигнала 4 и 20 мА



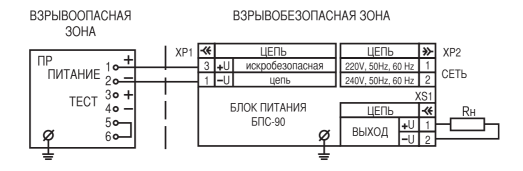
по четырёхпроводной линии связи с предельным значением выходного сигнала 4 и 20 мА



по четырёхпроводной линии связи с предельными значениями выходного сигнала 0 и 5 мА или 0 и 20 мА



по двухпроводной линии связи с предельными значениями выходного сигнала 4 и 20 мА с блоком питания БПС-90

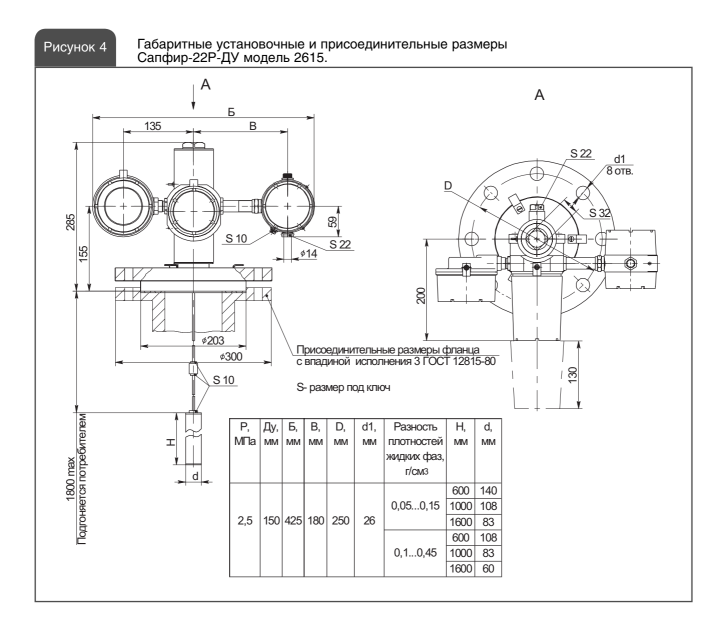


Параметры линии связи не более:

 $Ri = 20 \ Om, \ Ci = 0,125 \ mk\Phi, \ Li = 0,5 \ m\Gamma h$

ПР - Преобразователь; G - Источник питания; Rн - Сопротивление нагрузки.

Подсоединение по двухпроводной линии связи с предельными значениями выходного сигнала 4 - 20 мА с блоком питания БПС-90.



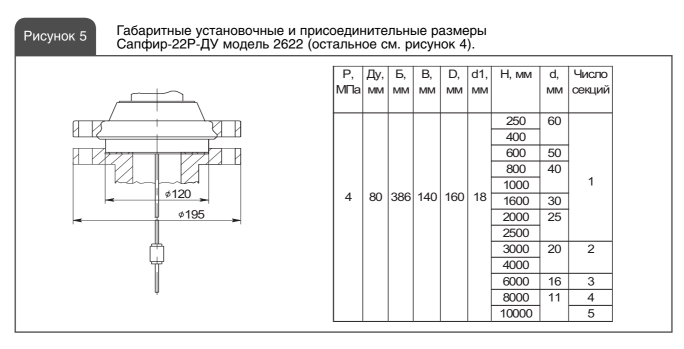
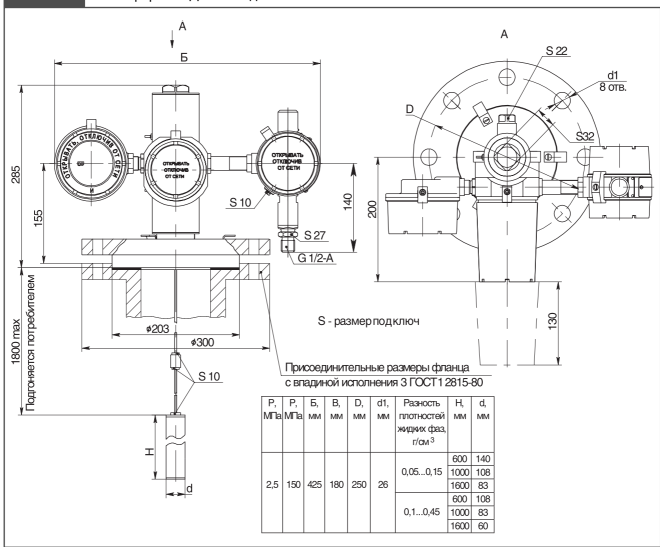
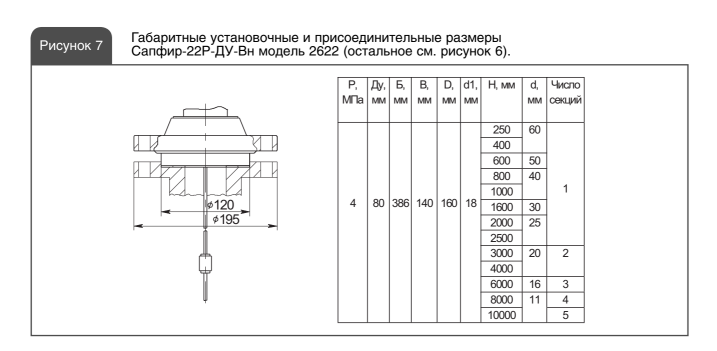




Рисунок 6 Габаритные установочные и присоединительные размеры Сапфир-22Р-ДУ-Вн модель 2615.





Габаритные установочные и присоединительные размеры Сапфир-22P-ДУ-Ех модель 2615. Рисунок 8 Α S 22 <u>d1</u> 8 отв. (2) 285 0 S 22 155 ø14 200 1800 max Подгоняется потребителем ø203 φ**300** Присоединительные размеры фланца с впадиной исполнения 3 ГОСТ 12815-80 8 S 10 P. Ду, Б, B, D. d1. Разность Н. d. mm МΠа ММ MM MM MM плотностей жидких фаз, г/**см**³ 600 140 I 0,05...0,15 1000 108 150 380 180 250 2,5 26 1600 83 600 108 0,1...0,45 1000 83 1600 60

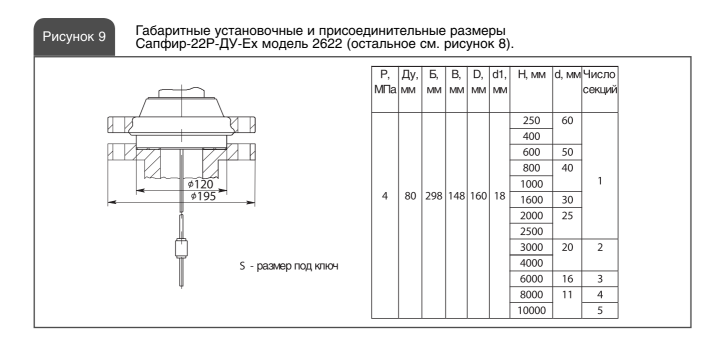




Рисунок 10

Габаритные установочные и присоединительные размеры Сапфир-22Р-ДУ; -Ех модель 2620, 2630, 2640, 2650.

