Регулятор уровня ультразвуковой

УЗР-1, УЗР-1И



TY 311-00227465.041-99

Данные сертификатов, лицензий

- Разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №РРС 04-9338.
- Сертификат соответствия РОСС RU.ГБ05.В00745



Назначение, принцип действия

Регулятор предназначен для контроля и регулирования уровня некипящих сред, неагрессивных к стали 12Х18Н10Т, в аппаратах и сосудах стационарных и судовых установок. Регуляторы изготавливаются в обычном и взрывозащищенном (индекс «И») исполнениях. Преобразователи первичные с индексом «И» имеют маркировку по взрывозащите «0ExiallCT5 в комплекте УЗР-1И» и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах. Передающие преобразователи устанавливаются вне опасных зон и имеют маркировку «ExiallC в комплекте УЗР-1И». Регуляторы уровня поставляются для внутреннего рынка, на экспорт. в том числе. на объекты АЭС.

Принцип действия регулятора основан на использовании метода импульсного зондирования ультразвуком с временной и частотной селекцией, который заключается в сравнении времени прохождения ультразвукового сигнала через рабочий зазор чувствительного элемента первичного преобразователя, заполненный контролируемой жидкостью или газом, с вырабатываемым в самом регуляторе временным интервалом.

В состав регулятора входят: первичный преобразователь (рисунок 1), передающий преобразователь (рисунок 2) и линия связи между ними.

Первичный преобразователь (см. рисунок 1) представляет собой трубу 2, внутри которой расположены чувствительный элемент и корпус 3 с электронным блоком 4 и панелью 5, с контактами для подсоединения передающего преобразователя.

Электронный блок залит компаундом.

Передающий преобразователь (см. рисунок 2) состоит из корпуса 3, крышки 2, платы 7, имеет наружный винт заземления 4.

Плата имеет светодиод 6 для индикации срабатывания, клеммные колодки 5 для подключения внешних проводов или жил кабелей под винт.

На плате расположены элементы блока искрозащиты, которые заключены в неразборную заклепанную оболочку.

Уплотнение подводимых внешних проводов или кабелей осуществляется прокладками 1, 8 (см. рисунки 1, 2), в которых на месте монтажа просекаются отверстия, соответствующие наружному диаметру проводов или кабелей.

Аналогами УЗР-1, УЗР-1И являются ранее выпускаемые приборы ПРУ-5, ПРУ-5МИ, РОС-501.

Основные технические характеристики

Дифференциал срабатывания	35 ± 5 мм
Выходной сигнал	Релейный, электрическая нагрузка на контакты выходного реле: 0,5—2,5 A, частотой 50—60 Гц, напряжением 12—220 В
	или 1·10 ⁻³ ÷ 0,25 А напряжением 5-30 В (указывается при заказе)
Напряжение питания	220 В, 50, 60 Гц; 220 или 240 В, 50 Гц для поставок на экспорт
Потребляемая мощность	не более 8 В-А
Macca	не более 5,3 кг

Контролируемая среда

Температура	От -50 до +50°C для аммиака, хладона От 0 до +100°C для воды От -50 до +100°C для других жидкостей, неагрессивных к стали 12X18H10T
Давление	До 2,5 МПа
Вязкость Па.С, не более	1

Климатические факторы внешней среды

Наименование фактора	Нормы			
	Передающий преобразователь			Первичный пре-
	УХЛ	7	ОМ	образователь
1. Температура окружающего воздуха, °C — верхнее значение	+40	+50	+55	+70
— нижнее значение	-30	-10	-30	-50

Материал деталей, контактирующих с измеряемой средой — нержавеющая сталь 12X18H10T.

Степень защиты оболочек от воздействия воды и пыли IP54, для первичных преобразователей исполнения OM – IP56.

Материал фланца 6 (рисунок 1):

- сталь 12X18H10T для регуляторов, поставляемых на АЭС;
- сталь СТЗ или 12X18H10T для регуляторов, поставляемых на другие объекты (при заказе фланца из стали 12X18H10T указывается материал).

Комплект поставки

Комплект ЗИП и КМЧ

Не поставляется.

В комплект поставки входят:
- преобразователь передающий1 шт.
- преобразователь первичный1 шт.
- руководство по эксплуатации1 экз.
(для регуляторов взрывозащищенного исполнения)
- руководство по эксплуатации1 экз.
на 10 регуляторов или 1 экз. в один адрес
(для регуляторов обыкновенного исполнения)
- паспорт1 экз.
(для регуляторов обыкновенного исполнения)

Пример записи при заказе

Регулятор уровня ультразвуковой

<u>УЗР-1</u> <u>И-ОМ-240</u> экс.-<u>А</u>

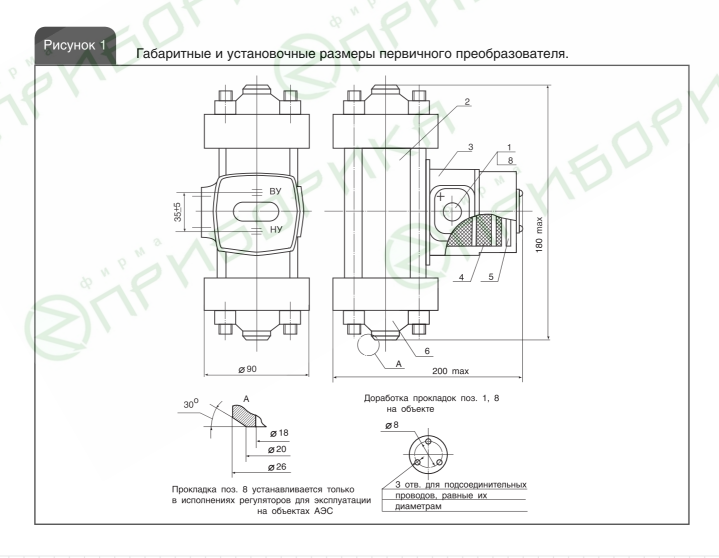
1 2 3 4 5 6

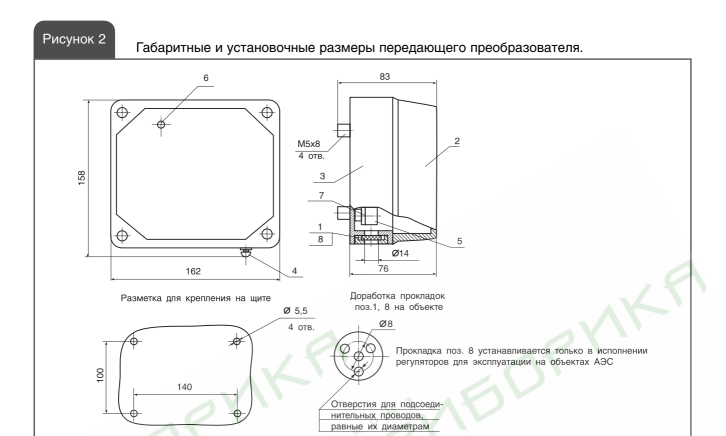
TY 311-00227465.041-99

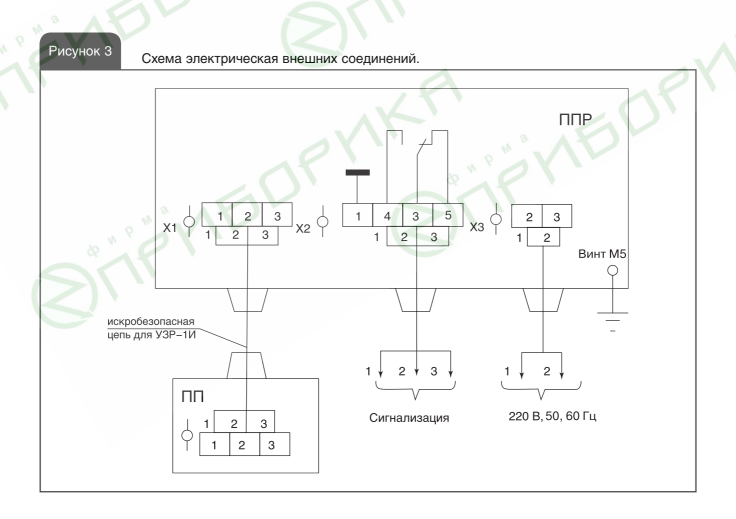
1 — тип прибора;

2 — искробезопасное исполнение;

- 3 климатическое исполнение только для ОМ, Т;
- 4 напряжение питания в В только для поставок на экспорт;
- 5 исполнение поставки (экспортное);
- 6 для поставки на АЭС;
- 7 применение слаботочного реле указывается отдельно.







Монтаж

- Монтаж регулятора уровня производить в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Первичный преобразователь устанавливается на трубе вертикально так, чтобы положение номинального уровня срабатывания совпало с заданным верхним или нижним уровнем (см. схему).
- Приварку фланцев первичного преобразователя производить отдельно от трубы, обеспечив допуск соосности фланцев относительно трубы не более 1 мм.
- Внешние искробезопасные и искроопасные цепи должны прокладываться раздельными проводами или кабелями. Расстояние между изолированными проводами искробезопасных и искро-

- опасных цепей внутри передающего преобразователя должно быть не менее 6 мм.
- Соединение первичного и передающего преобразователей осуществляется линией связи любой длины в пределах объекта.
- Максимально допустимые значения параметров трехжильной линии связи:
 - индуктивность, не более, мГн- 0,2;
 - емкость, не более, мкФ 0,07.
- Монтаж проводить проводом или кабелем (при необходимости экранированным) с максимальным сечением жилы до 1,5 мм².

Варианты монтажа

Схема установки регулятора уровня на емкости.

