Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: trb@nt-rt.ru Веб-сайт: www.teploprbor.nt-rt.ru

ISO -9001-2001

Уровнемер ультразвуковой поплавковый

РУ-ПТЗ

TY 311-00227465.050-99

Данные сертификатов, лицензий

- Сертификат №17781 об утверждении типа средств измерений
- Заключение №2001.3.85. о соответствии требованиям взрывозащищенности электрооборудования.
- Лицензия №00-000286 ИР на право изготовления и ремонт средств измерений.



Назначение, принцип действия

Уровнемер предназначен для измерения общего уровня жидкости (нефтепродукты, сжиженный газ и т. п.) в резервуаре с целью учета продукта. Уровнемеры изготавливаются в обыкновенном и взрывозащищенном исполнениях.

Уровнемер относится к импульсным ультразвуковым приборам с твердым звуководом, который вводится в резервуар с контролируемой жидкостью. Уровень отслеживается при помощи поплавка, перемещающегося вдоль звуковода вместе с уровнем жидкости.

Уровнемер состоит из первичного, вторичного преобразователей (рисунки 1, 2, 3) и линии связи между ними.

Первичный преобразователь состоит из электромеханического преобразователя и электронного блока (рисунки 1, 2).

Аналоги прибора:

РУ-ПТЗ является аналогом ранее выпускаемых приборов РУМБ-БК-М, РУ-ПТ1, РУ-ПТ2, ДУУ2.

Основные технические характеристики

Исполнение первичного преобразователя	Диапазон измерения, м	Параметры контролируемой среды			
		Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	Температура, °С	Плотность, г/см³	
ПП жесткой конструкции с внешним опорным узлом (ЖО); общий уровень	0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0 *				
ПП жесткой конструкции без опорного узла (Ж); общий уровень	0,4; 0,6; 1,0 *	2,5	От -50 до +60 (+120°C)**	Не менее 0,5	

Примечания

^{1.} Вязкость не ограничивается при отсутствии застывания контролируемой среды на элементах конструкции первичного преобразователя и отсутствии отложений на первичном преобразователе, препятствующих перемещению поплавка.

^{*} По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление уровнемеров с диапазонами измерения, отличными от указанных в таблице (в пределах крайних значений длин, указанных в таблице).

^{**} По согласованию с предприятием-изготовителем возможно изготовление уровнемеров с температурой контролируемой среды до плюс 120°C.

Погрешность измерения общего уровня по: — цифровым выходам — аналоговым (токовым) выходам	± 2 мм плюс единица наименьшего разряда для длины чувствительного элемента не более 4 м (по согласованию с заводом изготовителем); ± 4 мм плюс единица наименьшего разряда с ПП исп. «ЖО»; ± (4 или 10) мм плюс единица наименьшего разряда с ПП исп. «Ж». Значение единицы наименьшего разряда — 1 мм ± 0,5% или 1,0% от диапазона измерения для всех исполнений ПП.	
Выходной сигнал	— аналоговый 0—5 мА или 4—20 мА; — цифровой (интерфейс RS-485); — цифровая индикация уровня в метрах; — релейный, с программируемыми уставками сигнализации верхнего и нижнего критических уровней (коммутируемая мощность выходными реле до 100 В·А).	
Питание	^{+10%} 220 В - _{-15%} , 50 Гц ± 2% или 60 Гц ± 2%	
Мощность	не более 50 B·A	
Длина линии связи	не более 1000 м (между первичным и вторичным преобразователями)	
Macca	не более 23 кг	
Первичный преобразователь	не более 15 кг	
Вторичный преобразователь	не более 8 кг	

Верхний неизмеряемый общий уровень уровнемеров - не более 300 мм.

Нижний неизмеряемый общий уровень уровнемеров:

- с ПП исполнения «ЖО» не более 350 мм;
- с ПП исполнения «Ж»не более 200 мм, 220 мм, 250 мм.

Детали первичного преобразователя, соприкасающиеся с измеряемой средой, изготавливаются из материалов, которые по устойчивости к воздействию

среды равнозначны или лучше сталей 12X18H10T, 08X22H6T ГОСТ 5632-72.

Первичный преобразователь уровнемера может устанавливаться во взрывоопасных зонах (имеет маркировку взрывозащиты «IExibIIAT5»), вторичный преобразователь взрывозащищенного уровнемера имеет маркировку взрывозащиты «ExibIIA» в комплекте РУ-ПТЗ и устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Комплект поставки

Комплект ЗИП и КМЧ

Не поставляется.

Пример записи при заказе

Уровнемер ультразвуковой поплавковый <u>РУ-ПТ3-ИБ-4-10,0-УХЛ-Ж</u>
1 2 3 4 5 6

ТУ 311-0022 7465.050-99

- 1 модель прибора;
- 2 искробезопасное исполнение;
- 3 погрешность измерения в мм;

- 4 диапазон измерения, м;
- 5 климатическое исполнение;
- 6 обозначение конструкции датчика первичного преобразователя:
- Ж первичный преобразователь жесткой конструкции без опорного узла;
- ЖО первичный преобразователь жесткой конструкции с опорным узлом.

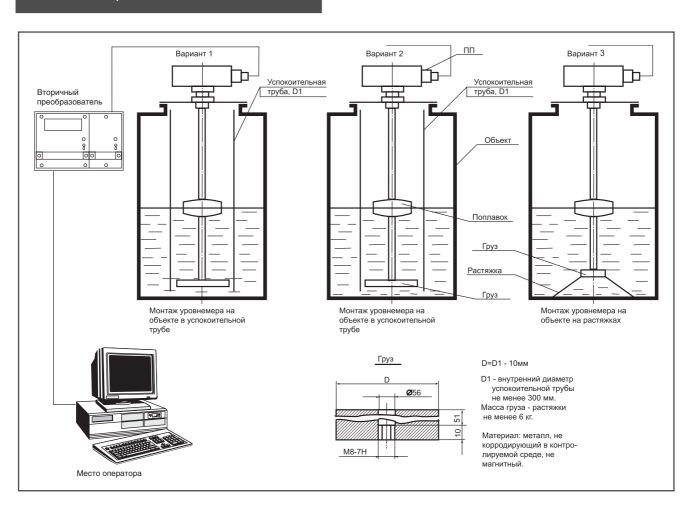
При заказе уровнемеров РУ-ПТЗ необходимо заполнить информационно-опросный лист (см. страницу 186).

Монтаж

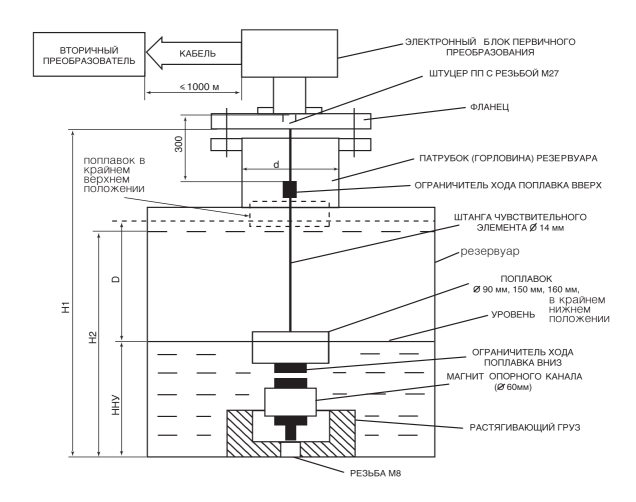
- Перед монтажом осмотреть уровнемер. При этом необходимо обратить внимание на:
 - наличие крепящих винтов и пломб;
 - маркировку взрывозащиты;
 - целостность корпусов;
 - наличие заземляющих болтов.
- Разметка мест крепления первичного и вторичного преобразователей выполняется согласно прилагаемым чертежам (см. рисунки 1...3).
- Погружаемая часть первичного преобразователя, диапазон которого превышает 2 м, должна крепиться по одному из вариантов (см. варианты монтажа).
- Установку первичного преобразователя во фланец резервуара необходимо осуществлять следующим образом:
 - 1) произвести демонтаж опорного узла, ограничителей хода поплавка и снять поплавок с чувствительного элемента (ЧЭ);
 - 2) вставить ЧЭ в отверстие фланца, установив

- герметизирующую прокладку между фланцем и штуцером ЧЭ;
- 3) ввернуть резьбу штуцера ЧЭ во фланец;
- 4) смонтировать поплавок, ограничители хода поплавка, опорный узел на ЧЭ первичного преобразователя. Опорный узел и ограничители хода поплавка устанавливать в местах их маркировки. Опорный узел фиксировать скобами.
- Внимание! Опорный узел и поплавок располагать на ЧЭ маркировкой вверх. Маркировка расположена сверху поплавка и опорного узла;
- 5) монтаж первичного преобразователя с фланцем в резервуар производить с применением подъемных элементов. Механическое воздействие на ЧЭ не допускается.
- Вторичный преобразователь монтировать на щите в положении, указанном на габаритном чертеже (см. на рисунок 3), при помощи монтажного комплекта, в состоянии поставки на вторичном преобразователе.

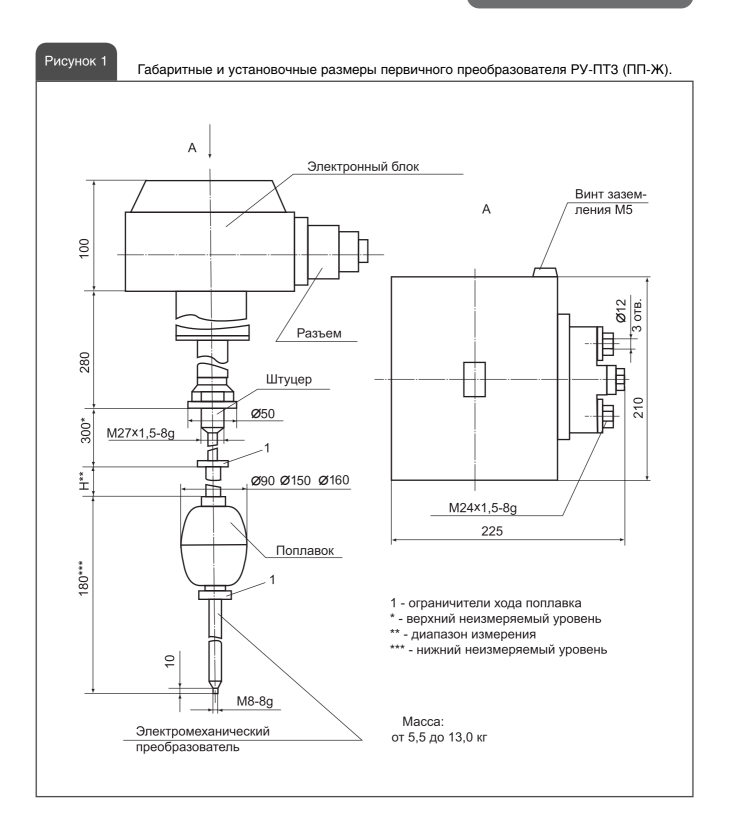
Варианты монтажа

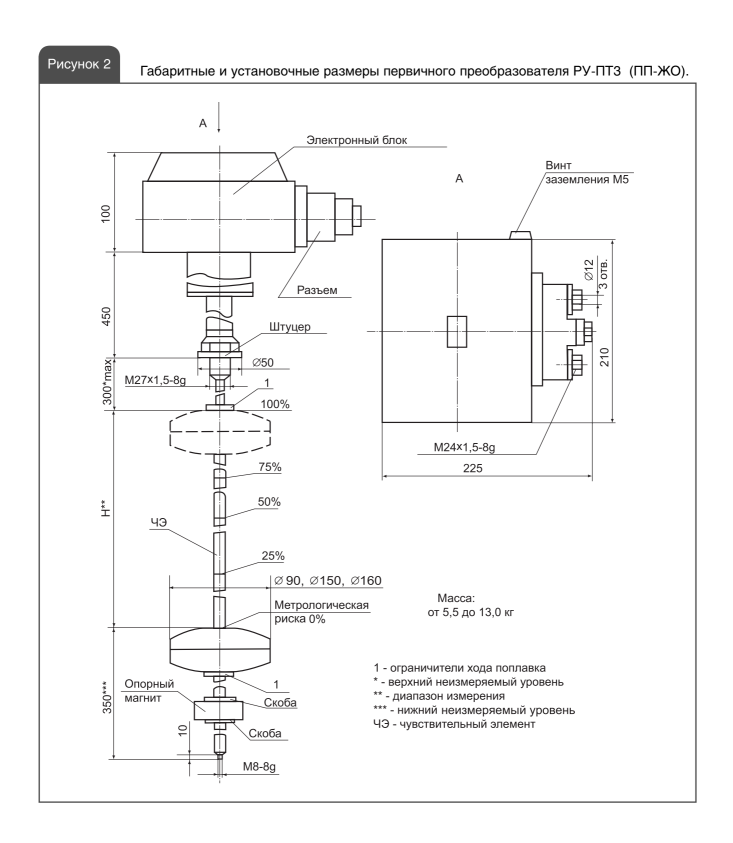


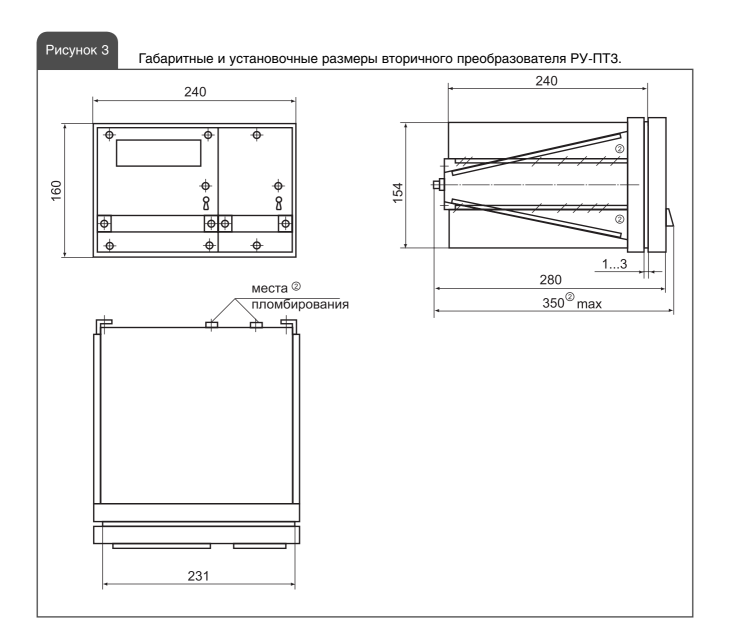
Информационно-опросный лист



Nº	Параметр	Норма	По заказу
1.	Длина чувствительного элемента Н1, мм		
2.	Уровень взлива Н2, мм		
3.	ННУ-нижний неизмеряемый уровень, мм	350 (200; 250)	
4.	Диаметр проходного отверстия d в резервуар	более диаметра поплавка	
5.	Характеристики среды		
5.1.	Температура, не более	+60°C (120°C)	
5.2.	Давление, МПа	не более 2,5	
5.3.	Плотность, г/см²	не менее 0,5	
5.4.	Название жидкости		
6.	Показание уровнемера при крайнем положении поплавка, мм	от 0 до ННУ	
7.	Погрешность, мм	±2, ±4, ±10	
8.	Диапазон (D), м	от 0,4 до 12,0	
9.	Токовый выход, мА	0 - 5 или 4 - 20	
10.	Верхняя и нижняя уставка сигнализации предупредительных уровней (релейных выходов), дифференциал, мм	верхняя 0,5D до 0,8D нижняя 0 до 0,1D 20	
11.	Интерфейс с ПЭВМ	RS-485	







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: trb@nt-rt.ru Веб-сайт: www.teploprbor.nt-rt.ru

