

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры- счетчики ультразвуковые РУС-1

Назначение средства измерений

Расходомеры- счетчики ультразвуковые РУС-1 (далее по тексту приборы) предназначены для измерения расхода и объема горячей и холодной воды с кинематической вязкостью от 0,2 до 200 мм²/с, содержанием твердых и газообразных веществ не более 3 % от объема в том числе питьевой воды, теплоносителя и нефтепродуктов, с максимальной скоростью потока не более 12 м/с, числом Рейнольдса не ниже Re 10000, давлением до 10 МПа и температурой от 0 до 150 °С, протекающей по четырем металлическим напорным трубопроводам диаметром от 15 до 1800 мм (возможно использование прибора на одном трубопроводе – с одним каналом).

Описание средства измерений

Принцип действия приборов основан на ультразвуковом время- импульсном методе измерения расхода. В состав приборов входят электронные блоки (ЭБ), первичные преобразователи расхода (УПР) и кабели связи высокочастотные.

Первичные преобразователи расхода УПР представляют собой готовые элементы трубопровода с установленными на них до четырех пар пьезозаделочных преобразователей ПЭП для диаметров от 15 до 300мм; от одной до четырех пар ПЭП при бесструбном исполнении прибора.

ПЭП обеспечивают излучение и прием ультразвукового сигнала от УПР под углом к оси трубопровода или вдоль оси трубопровода, образуя акустический канал. При движении жидкости происходит изменение фазы ультразвуковой волны, которое приводит к изменению полного времени распространения ультразвукового сигнала между ПЭП: при излучении по потоку времени распространения уменьшается, против потока – увеличивается.

ЭБ осуществляют измерение разности времени распространения сигнала по потоку и против потока жидкости. Измеренная разность времени распространения сигнала, пропорциональная средней скорости потока, является мерой расхода жидкости.

Приборы имеют два исполнения по алгоритму вычисления расхода:

- РУС-1 – обычное – измерение расхода по одному или двум трубопроводам раздельно;
- РУС-1-Х – измерение расхода по одному или двум трубопроводам с усреднением значений с установленных на нем пьезопреобразователей.

Приборы отображают в цифровом виде на индикаторах:

а) в постоянном режиме:

- расходы по трубопроводам, м³/ч,

б) по запросу оператора (пользователя):

- объем по каждому трубопроводу, м³;

- время работы в режиме измерения указанных параметров, ч.

Взрывозащищенность приборов обеспечивается степенью взрывозащиты 1ExibIBT5 по ГОСТ Р 51330.10-99 (МЭК 60079-11-98) и выполнением конструкции ПЭА в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079.0-98).

Приборы обеспечивают вывод измеряемых параметров, а также установочной и архивной информации через последовательный интерфейс RS232/485.

Программное обеспечение является встроенным. Программа проводит ряд самодиагностических проверок после включения питания, а также осуществляет циклическую проверку целостности калибровочных коэффициентов во время работы приборов.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в табл.1.

Таблица 1

| Наименование программного обеспечения | Идентификационное наименование программного обеспечения | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма используемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| РУС-1-М | NAUKA 012011 | 012011 | — | — |

Калибровочные коэффициенты хранятся в энергонезависимой памяти и не могут быть изменены через какой-либо интерфейс без переключения прибора в режим программирования. Переключатель в режим программирования расположен под пломбой винта крепления крышки корпуса ЭБ.

Программное обеспечение не влияет на метрологические характеристики средства измерений.

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений — уровень «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Общий вид приборов приведен на рисунке 1.

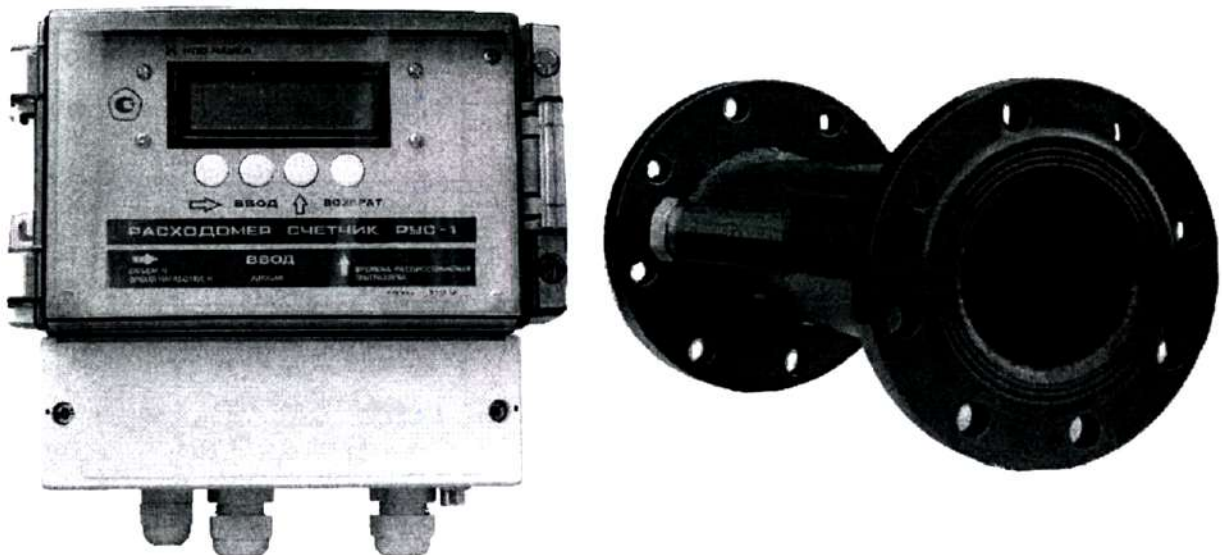


Рисунок 1 - Общий вид расходомеров-счетчиков ультразвуковых РУС-1

Для защиты от несанкционированного доступа должен быть опломбирован винт крепления крышки корпуса изделия в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 2.

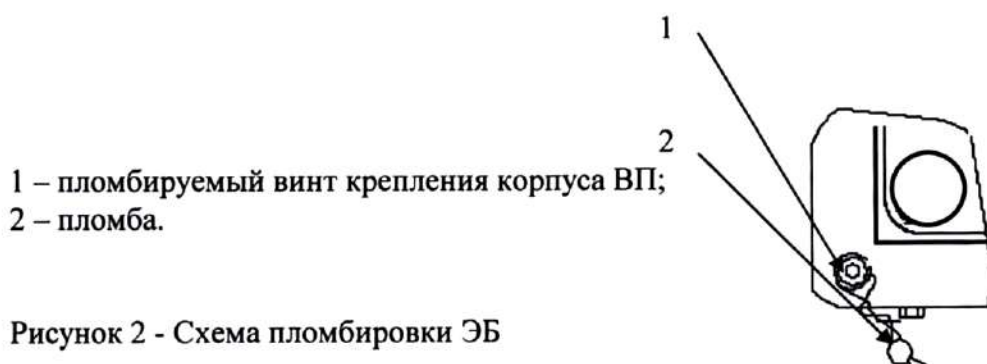


Рисунок 2 - Схема пломбировки ЭБ

Метрологические и технические характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Диапазоны измеряемых расходов, м ³ /ч | от 0,03 до 110 000 |
| Диаметр условного прохода, мм | от 15 до 1800 |
| Цена единицы младшего разряда индикатора ЭБ: | |
| при индикации расхода, м ³ /ч | 0,001 |
| при индикации объема, м ³ /ч | 0,01 |
| Приборы имеют выходные сигналы, пропорциональные расходу: | |
| - импульсный от 0 до 8 Гц с весом импульса 0,03-2200 дм ³ /имп., амплитудой не менее 5 В на нагрузке не менее 10 кОм; | |
| - токовый в диапазоне от 0 до 5 мА при нагрузке не более 2 кОм или в диапазоне от 4 до 20 мА при нагрузке не более 500 Ом. | |

Пределы допускаемой относительной погрешности электронных блоков при измерении должны соответствовать:

| | |
|--|------|
| - расхода и объема жидкости по индикатору, % | ±0,3 |
| - объема по импульсному выходу, % | ±0,3 |
| - расхода по токовому выходу, % | ±0,7 |

Пределы допускаемой относительной погрешности приборов при измерении расхода и объема жидкости указаны в таблице 2.

Таблица 2

| 1. При врезке пьезоэлектрических преобразователей в диаметральной плоскости. | | | | |
|---|---|--|------------------------------|----------------------------|
| Диаметр, мм | Диапазон расхода | Пределы допускаемой относительной погрешности прибора, % | | |
| | | расхода и объема по индикатору | объема по импульсному выходу | расхода по токовому выходу |
| 15-25 | от Q _{макс} до Q _{макс} /25 | (±1,5) | (±1,5) | (±1,9) |
| | от Q _{макс} /25 до Q _п | (±2,0) | (±2,0) | (±2,4) |
| | от Q _п до Q _{мин} | (±5,0) | (±5,0) | (±5,4) |
| 32...<200 | от Q _{макс} до Q _{макс} /25 | ±1,5(±1,5) | ±1,5(±1,5) | ±1,9(±1,9) |
| | от Q _{макс} /25 до Q _п | ±2,0(±1,5) | ±2,0(±1,5) | ±2,4(±1,9) |
| | от Q _п до Q _{мин} | ±3,5(±3,0) | ±3,5(±3,0) | ±3,9(±3,4) |
| ≥200 | от Q _{макс} до Q _{макс} /25 | ±1,5 | ±1,5 | ±1,9 |
| | от Q _{макс} /25 до Q _п | ±2,0 | ±2,0 | ±2,4 |
| | от Q _п до Q _{мин} | ±3,0 | ±3,0 | ±3,4 |
| 2. При врезке двух пар пьезоэлектрических преобразователей в хордальных плоскостях на один трубопровод | | | | |
| ≥80 | от Q _{макс} до Q _{макс} /25 | ±1,0 | ±1,0 | ±1,4 |
| | от Q _{макс} /25 до Q _п | ±1,3 | ±1,3 | ±1,7 |
| | от Q _п до Q _{мин} | ±2,5 | ±2,5 | ±2,9 |
| 3. При врезке четырех пар пьезоэлектрических преобразователей в хордальных плоскостях на один трубопровод | | | | |
| ≥200 | от Q _{макс} до Q _{макс} /25 | ±0,5 | ±0,5 | ±0,9 |
| | от Q _{макс} /25 до Q _п | ±1,0 | ±1,0 | ±1,4 |
| | от Q _п до Q _{мин} | ±2,0 | ±2,0 | ±2,4 |

Примечания.

1 В скобках указаны значения погрешности при поверке прибора по методике поверки раздела 6 РСТМ.407629.002 РЭ «Расходомер-счетчик ультразвуковой РУС-1 Руководство по эксплуатации» проливным методом, остальные значения при поверке имитационным методом.

Питание приборов осуществляются от сети переменного тока:

| | |
|---|--------------|
| - частотой, Гц | (50±1) |
| - с коэффициентом высших гармоник до, % | 5 |
| - номинальным напряжением, В | 220(-33+22). |
| Потребляемая мощность, Вт, не более | 10 |

Условия эксплуатации:

ЭБ работоспособны при:

| | |
|---|-----------------|
| - температуре окружающей среды, °C | от 0 до плюс 50 |
| - влажности окружающей среды при плюс 35 °C и ниже, % | до 80 |
| - атмосферном давлении, кПа | от 84 до 106,7 |

УПР в комплекте с ПЭП работоспособны при:

| | |
|--|-------------------------|
| - температуре измеряемой среды, °C | от 0 до плюс 150; |
| - кинематической вязкости среды, мм ² /с | от 0,2 до 200; |
| - температуре окружающей среды, °C | от минус 40 до плюс 60; |
| - влажности окружающей среды при плюс 35 °C, %, не более | 95. |

Степень защищенности от попадания во внутрь твердых тел и воды, по ГОСТ 14254-96:

| | |
|-----|------|
| ЭБ | IP55 |
| УПР | IP67 |

Надежность приборов:

| | |
|---|-------|
| - средняя наработка на отказ, ч, не менее | 75000 |
| - средний срок службы, лет, не менее | 10 |

Габаритные размеры и масса приборов и составных частей, входящих в комплект поставки:

габаритные размеры:

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ЭБ, мм, не более | 216×120×55 |
| УПР в комплекте ПЭП, мм, не более | Ø335, длина 540 |

масса:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ЭБ, кг, не более | 1,8 |
| УПР в комплекте ПЭП, кг, не более | 194 |

Взрывозащищенное исполнение приборов в соответствии с главой 7.3 «Правил устройства электроустановок» обеспечивается укомплектованием их ПЭП и ЭБ искробезопасного исполнения.

Уровень взрывозащиты – «особовзрывобезопасный».

Вид взрывозащиты – «взрывозащищенная оболочка».

Маркировка взрывозащиты:

- ПЭП – «ОExibdIIBT5»;
- ЭБ – «1ExibIIBT5».

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель электронного блока в левый верхний угол методом шелкографии и на титульный лист руководства по эксплуатации в центре типографским способом.

Комплектность средства измерений

| Обозначение документа | Наименование и условное обозначение | Кол-во, шт |
|-----------------------|--|--|
| PCTM.407629.001 | Расходомер- ультразвуковой РУС-1 в составе: электронный блок первичный преобразователь расхода: УПР ПЭП кабель РК-50-2-11 | 1 по заказу по заказу по заказу |
| PCTM.407629.008 | Комплект монтажных частей для исполнения РУС-1-000 | по заказу |
| PCTM.407629.001 РЭ | Руководство по эксплуатации с методикой поверки | 1 |

Проверка

осуществляется по методике, изложенной в разделе «Методика поверки» документа «Расходомер- счетчик ультразвуковой РУС-1. Руководство по эксплуатации» РСТМ.407629.001 РЭ, утвержденного ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИР» 24 января 2006г. в части раздела «Методика поверки». Основное поверочное оборудование: поверочная установка УПСЖ-50 ТУ 4381-005-5574, диапазон расхода от 0,02 до 50 м³/ч, пределы основной допускаемой погрешности не более ±0,5 %, номер государственного реестра 29553-05.

Допускается применение других средств поверки с характеристиками не хуже, чем характеристики указанных средств.

Сведения о методах измерений

Сведения о методах измерения содержатся в документе «Расходомер- счетчик ультразвуковой РУС-1. Руководство по эксплуатации» РСТМ.407629.001 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам- счетчикам ультразвуковым РУС-1

ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 8.510 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкостей».

ГОСТ Р 52931-2008 – Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Технические условия «Расходомер-счетчик ультразвуковой РУС-1» РСТМ.407629.001 ТУ.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

ООО «НПО «Наука», юридический и почтовый адрес: 428036, г. Чебоксары, ул. Матэ Залка, д.27, телефон/факс: (8352) 33-05-09, электронная почта: rus1@pronauka.ru.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии». Регистрационный номер №30006-09. Юридический адрес: 420088 г. Казань, ул.2-я Азинская, 7А, телефон (843) 272-70-62, факс (843) 272-00-32, электронная почта: vniigrf@bk.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



М.П.

В.Н. Крутиков

«25» 08

2011г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

ЛИСТОВ(А)

