

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 пьезоэлектрических преобразователей ПЭП для диаметров от 15 до 300мм; от одной до четырех пар ПЭП при беструбном 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 время 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 отдельно;
- 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 исполняемого 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.

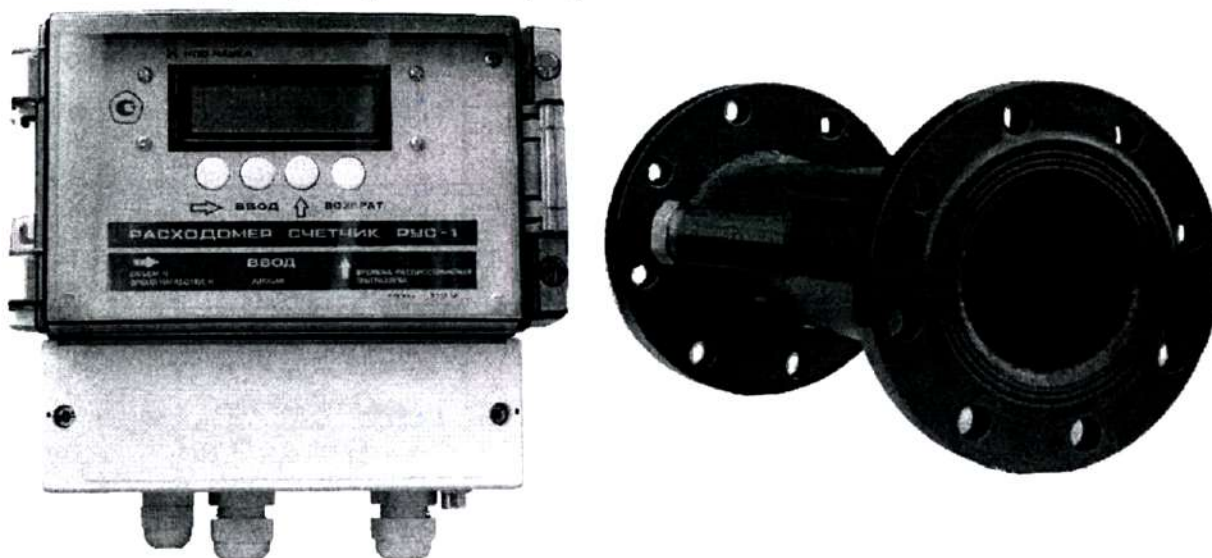
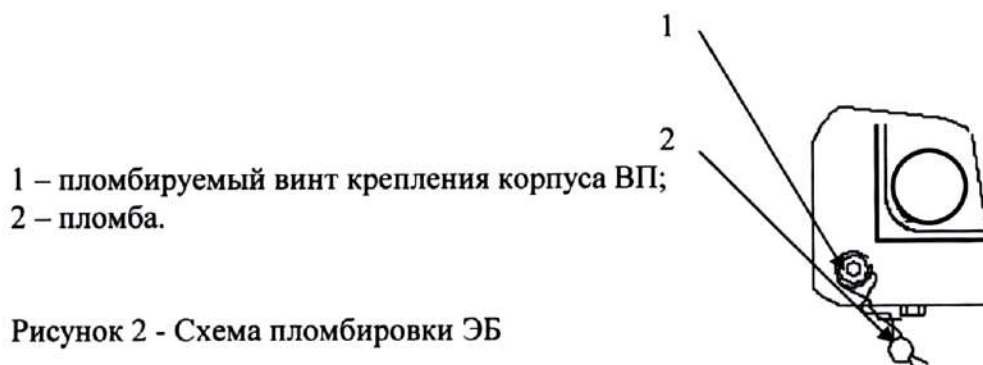


Рисунок 1 - Общий вид расходомеров-счетчиков ультразвуковых РУС-1

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



1 – пломбуемый винт крепления корпуса ВП;
2 – пломба.

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 дм³/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, °С от 0 до плюс 50
- влажности окружающей среды при плюс 35 °С и ниже, % до 80
- атмосферном давлении, кПа от 84 до 106,7

УПР в комплекте с ПЭП работоспособны при:

- температуре измеряемой среды, °С от 0 до плюс 150;
- кинематической вязкости среды, мм²/с от 0,2 до 200;
- температуре окружающей среды, °С от минус 40 до плюс 60;
- влажности окружающей среды при плюс 35 °С, %, 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 – «ОЕхibdПВТ5»;

- ЭБ – «IЕхibПВТ5».

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
РСТМ.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
РСТМ.407629.008	Комплект монтажных частей для исполнения РУС-1-000	по заказу
РСТМ.407629.001 РЭ	Руководство по эксплуатации с методикой поверки	1

Поверка

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@nponauka.ru.

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии». 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: vniiirg@vniir.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



В.Н. Крутиков

М.П.

«15» 08

2011г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ

_____ ЛИСТОВ(А)



В.И. Кутяков

2016