ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры ультразвуковые «ChronoFlo»

Назначение средства измерений

Расходомеры ультразвуковые «ChronoFlo» (далее – расходомеры) предназначены для измерений расхода и объема жидкости, протекающей по трубопроводу.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомера основан на измерении времени прохождения ультразвуковых импульсов по направлению движения жидкости и против него. Разность этих времен пропорциональна средней скорости потока жидкости по трубопроводу (в диапазоне скорости от 0,05 до 25 м/с). Зная эпюру распределения скоростей в месте установки ультразвуковых преобразователей и площадь внутреннего сечения трубопровода можно определить расход и количество жидкости (диапазон расхода измеряемой среды зависит от внутреннего диаметра трубопровода).

В состав расходомера входят два накладных ультразвуковых преобразователя и блок управления.

Ультразвуковые преобразователи, установленные с помощью специального быстросъемного приспособления снаружи трубопровода, излучают (принимают) ультразвуковые импульсы под углом к продольной оси трубопровода.

Блок управления формирует все необходимые команды для ультразвуковых преобразователей, обрабатывает полученную информацию, отображает на табло значения расхода и объема измеряемой среды и выдает во внешние цепи импульсные сигналы, частота которых пропорциональна расходу, а их количество объему жидкости (с учетом веса импульса), а также токовые сигналы, пропорциональные величине расхода.

В расходомере имеется возможность подключения преобразователя температуры Pt 100.

Расходомер имеет один канал измерения расхода (объема).

Блок управления снабжен интерфейсом RS232 или RS485 для вывода на ЭВМ:

- -результатов измерений;
- -программирования блока управления.

Конструктивно блок управления выполнен в пластмассовом корпусе, в котором имеются разъемы для электрических кабелей.

Для уменьшения погрешности, связанной с настабильностью эпюры скоростей в месте установки накладных ультразвуковых преобразователей, необходимо иметь прямой участок трубопровода выше по потоку длиной от 10 до 50 Ду (в зависимости от местного сопротивления) и ниже по потоку от 5 до 10 Ду (где Ду - условный внутренний диаметр трубопровода).

Внешний вид расходомера приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид расходомера

В целях предотвращения доступа к узлам регулировки, а также к элементам конструкции предусмотрены места пломбирования, указанные на рисунке 2.



Рисунок 2 – Места пломбирования преобразователя

Программное обеспечение

Расходомеры имеют встроенное программное обеспечение (ПО). Структура и взаимосвязи частей ПО показана на рисунке 3.

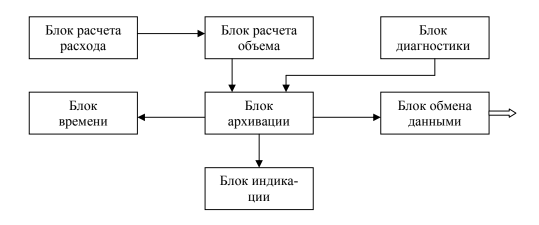


Рисунок 3

Основные функции частей программного обеспечения:

- 1) Блок расчета расхода предназначен для расчетов его значений по результатам измерений сигнала, формируемого на электродах расходомера;
- 2) Блок расчета объема предназначен для расчетов его значений по результатам измерений расхода;
- 3) Блок архивации предназначен для расчетов и хранения измерительной и диагностической информации;
- 4) Блок обмена предназначен для вывода через последовательный порт измерительной, диагностической и настроечной информации на внешние устройства приема;
- 5) Блок индикации предназначен для визуального отображения на табло расходомера измерительной, диагностической и настроечной информации;
- 6) Блок реального времени предназначен для измерения времени работы расходомера и времени действия диагностируемых ситуаций;
- 7) Блок диагностики предназначен для контроля значений измеренных параметров на соответствие заданным значениям и формирования диагностических сообщений.

Наименование программного обеспечения	Идентификаци- онное наимено- вание программ- ного обеспече- ния	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) программ- ного обеспече- ния	Цифровой идентифи- катор программного обеспечения (кон- трольная сумма испол- няемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ChronoFLO	ChronoFLO 430	Oct 9 2012 15:27:22	-	CRC32

Нормирование метрологических характеристик расходомера проведено с учетом того, что программное обеспечение является неотъемлемой и неизменяемой частью расходомера. Уровень защиты программного обеспечения – С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значения характеристики
Диапазон измерений скорости потока жидкости, м/с	0,05 – 25
Пределы допускаемой относительной погрешности	± (1+0,5/V) при V (0,05- 0 5) м/с;
при измерении расхода и объема, %	± 2 при V (0,5 - 25)
	где V- значение скорости потока
	жидкости, м/с
Диапазон Ду, мм	20-75 (4МГц) и 50-2000 (1МГц)
Напряжение питания переменного тока частотой	от 100 до 240
(50 ± 1) Гц, (дополнительный адаптер); В	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 15
Мощность, потребляемая от источника постоянного	
тока, не более, Вт	30
Габаритные размеры блока управления, мм:	
Длина х Высота х Ширина	270x125x250
Масса блок управления, не более, кг	2,5
Диапазон температуры окружающего воздуха	
(для блока управления), °C	от -10 до +50
Диапазон температуры измеряемой жидкости, °С	от -30 до +80
Относительная влажность окружающего воздуха, %	до 95
Средняя наработка на отказ, ч	60 000
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель расходомера в виде наклейки и на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Преобразователи ультразвуковые	2 шт.;
Блок управления	1 шт.;
Паспорт	1 экз.;
Руководство по эксплуатации	1 экз.;
Методика поверки МП 2550-0077-2008	1 экз.;
Комплект монтажных частей	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу: МП 2550-0077-2008. "Расходомеры ультразвуковые «ChronoFlo», Методика поверки", утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева" 29, 01, 2008 г.

Основные средства поверки: установка расходомерная эталонная (для жидкости типа JOS-200): максимальный расход $400 \text{ m}^3/\text{ч}$, погрешность $\pm 0.3 \%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе «Расходомеры ультразвуковые «ChronoFlo». Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам ультразвуковым «ChronoFlo»

ГОСТ 8.510-2002. Государственная система обеспечения единства измерений. «Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкости». Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций. выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

Компания «Hydreka», Франция.

Адрес: 34, route de Saint Romain - 69450 ST CYR AU MONT D'OR France.

Tel: 33 4 72 53 11 53 - Fax: 33 4 78 83 44 37.

Заявитель

ООО «ТАРИС»

Юр. адрес 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д.7, стр.1

Факт. адрес 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32

Телефон/факс (495)223-25-18

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19 Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14 e-mail: info@vniim.ru, регистрационный номер № 30001-10.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

«	>>	2013 г.

Ф.В. Булыгин

М.Π.