

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.C.29.001.A № 73775

Срок действия до 29 апреля 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Расходомеры ультразвуковые FLUXUS

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH", Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74922-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2550-0337-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 апреля 2019 г.** № **1015**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		А.В.Ку	лешов
Федерального агентства			
	"	"	19 г.

№ 035811

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры ультразвуковые FLUXUS

Назначение средства измерений

Расходомеры ультразвуковые FLUXUS (далее – расходомеры) предназначены для измерений объемного расхода, объема (массы) жидкости, протекающей по напорным трубопроводам, и объемного расхода, объема (массы) газа (в том числе приведенного к стандартным условиям).

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на измерении времени прохождения ультразвуковых импульсов по направлению движения жидкости (газа) и против него. Разность этих времен пропорциональна средней скорости движения жидкости (газа) по трубопроводу. Зная эпюру распределения скоростей в месте установки ультразвуковых датчиков и площадь внутреннего сечения трубопровода, можно определить расход и количество жидкости (газа).

При повышенном содержании газовых или твердых включений в измеряемой среде (более 10 % по объему) расходомер автоматически переходит в допплеровский режим измерений NoiseTrek (индикаторный режим, состояние отображается на дисплее и фиксируется в энергонезависимой памяти).

В состав расходомеров входят, в зависимости от модели и исполнения, одна или две пары ультразвуковых преобразователей, блок электроники, комплект термометров сопротивления. По заказу расходомер может комплектоваться специальным ультразвуковым датчиком для измерения толщины стенки трубопровода при известных данных о материале трубопровода и/или скорости звука в этом материале (индикаторный режим), аналоговым или GPRS/UMTS/LTE модемом, модулем регистрации и передачи измеряемых параметров.

Ультразвуковые преобразователи, установленные с помощью специального приспособления снаружи трубопровода, излучают (принимают) ультразвуковые импульсы под углом к продольной оси трубопровода с частотой 1000 имп/с. При измерении расхода среды с температурой поверхности трубопровода более 200°С для крепления преобразователей применяется специальное монтажное приспособление WaveInjector.

Блок электроники формирует все необходимые команды для ультразвуковых преобразователей, обрабатывает полученную информацию, отображает на табло значения расхода, объема, массы жидкости и расхода, объема, массы газа, скорости потока и скорости звука в среде.

Расходомеры выпускаются различных моделей, предназначенных для измерений расхода, объема (массы) жидкости (модели F401, F501, F502, F601, F608, F704, F705, F706, F721, F800, F801, F808, F809, F8027, F8127), расхода, объема (массы) газа, объема газа (модели G601, G608, G704, G705, G706, G721, G800, G801, G808, G809, G8027, G8127). Фактор сжимаемости природного газа рассчитывается в соответствии с алгоритмом AGA8-92DC или вносится в память расходомера, или подается с хроматографа по цифровому или аналоговому входу

Модели расходомеров также отличаются портативной или стационарной компоновкой, и количеством аналоговых и цифровых выходов, материалом корпуса (нержавеющая сталь или алюминий).

При выборе места установки расходомеров необходимо иметь прямой участок трубопровода выше по потоку длиной от 5 до 50 Ду (в зависимости от местного сопротивления) и ниже по потоку от 3 до 10 Ду (где Ду – условный внутренний диаметр трубопровода), более подробная информация по требуемым прямым участкам указана в Руководстве по эксплуатации.

Общий вид расходомеров показан на рисунке 1.

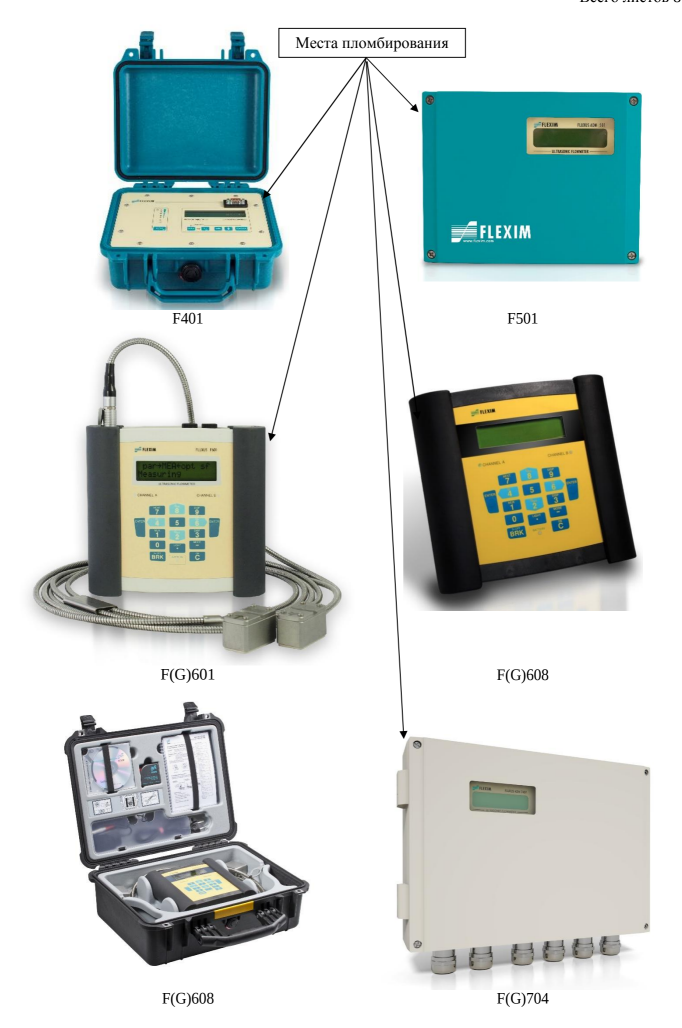




Рисунок 1- Общий вид расходомеров

Программное обеспечение

Расходомеры имеют встроенное программное обеспечение (далее - ПО). ПО устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении, в процессе эксплуатации данное ПО не может быть модифицировано или прочитано через какой-либо интерфейс.

В функции ПО входит сбор измерительной информации, ее обработка, представление на дисплее, хранение результатов во внутренней памяти и передача измеренных и вычисленных значений через интерфейсы связи.

Пределы допускаемой погрешности расходомеров установлены с учетом влияния ПО на метрологические характеристики.

Конструкция расходомеров исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Clampon
Номер версии (идентификационный номер) ПО	6.01 и выше
Цифровой идентификатор ПО	закрыт производителем*
Алгоритм вычисления контрольной суммы исполняемого кода	закрыт производителем*
* контрольные суммы ПО недоступны в ходе эксплуатации СИ	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

$\frac{1}{4}$ аблица $2 - \frac{1}{4}$ Петролог	n icckne kaj	рактеристики				
	Значение для моделей					
					F(G)800,	
Наименование				F(G)704,	F(G)801,	
	E401	E501 E502	F(G)601,	F(G)705,	F(G)808,	
характеристики	F401	F501, F502	F(G)608	F(G) 706,	F(G)808,	
				F(G) 721	F(G) 8027,	
				, ,	F(G) 8127	
Диапазон измерений						
скорости потока, м/с:						
жидкости		OT ·	-25 до -0,01 и	и от 0,01 до 2	25	
газа	от -35 до -0,01 и от 0,01 до 35 от $2,83\times Д{y_{MIN}}^2\times V_{MIN}\times 10^{-3}$ до $2,83\times Д{y_{MAX}}^2\times V_{MAX}\times 10^{-3}$					
Наибольший расход	от $2,83 \times Д{y_{MIN}}^2 \times V_{MIN} \times 10^{-3}$ до $2,83 \times Д{y_{MAX}}^2 \times V_{MAX} \times 10^{-3}$					
(в зависимости от	Ду _{мін} , Ду _{мах} – минимальное и максимальное значение диаметра					
Ду), M^3/Ψ		условно	ого прохода	грубопровод	a, mm;	
	$V_{MIN}; V_{MAX}$	х - минимально	е и максима.	льное значен	ие скорости потока, м/с	
Номинальный						
диаметр	от 6 до 6500					
трубопровода ¹⁾ , мм						
Пределы						
допускаемой				_		
относительной	$\pm (2,0 (1,0)^{2} + 0,1/V)$ (для $V < 0,5$ м/с) $\pm (1,0 (0,5))^{2}$ (для $V \ge 0,5$ м/с)					
погрешности при						
измерении расхода и		<u></u> 2	V - значег	-	скорости измеряемой	
объема жидкости, %				средь	I, M/C	

	Значение для моделей				
Наименование характеристики	F401	F501, F502	F(G)601, F(G)608	F(G)704, F(G)705, F(G) 706, F(G) 721	F(G)800, F(G)801, F(G)808, F(G)8027, F(G) 8127
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода и объема газа в рабочих условиях, %		-		±2(±	-1) ²⁾

Примечание:
Знак "F" в названии модели означает расходомер для жидкости, "G" - расходомер для газа;

1) - в зависимости от ультразвукового преобразователя;

Таблица 3 – Основные техн	ические хар	актеристики			
	Значение для моделей				
Наименование характеристики	F401	F501, F502	F(G)601, F(G)608	F(G)704, F(G)705, F(G) 706, F(G) 721	F(G)800, F(G)801, F(G)808, F(G)808, F(G) 8027, F(G) 8127
Напряжение питания переменного тока частотой $(50 \pm 1) \Gamma$ ц, В	от 100 до 240				
Напряжение питания постоянного тока, В	12	от 10,5 до 36	от 7,2 до 15	от 1	0,5 до 36 ¹⁾
Потребляемая мощность, Вт, не более	6	10	6	15	4; 8 ¹⁾
Габаритные размеры (без измерительного участка) (длина; ширина; высота), мм, не более	273; 247; 127	180; 71; 140	500; 400; 190 ¹	280; 70; 200	349; 195; 292; 277; 188; 178 ¹⁾
Масса, кг, не более	3,1	1,7	1,9	5,4	6; 8,5 ²⁾
Диапазон температуры окружающего воздуха, °C	от -10 до +50 ¹⁾	от -10 д	go +60 ¹⁾	OT - 4	40 до +60 ¹⁾
Диапазон температуры измеряемой среды, °С жидкость: газ:	от – 40 до +100 от - 170 до + 600 ²⁾ от - 40 до + 200				
влажность окружающего воздуха, %			до 95		

²⁾ - по <u>заказу.</u>

	Значение для моделей				
Наименование характеристики	F401	F501, F502	F(G)601, F(G)608	F(G)704, F(G)705, F(G) 706, F(G) 721	F(G)800, F(G)801, F(G)808, F(G)808, F(G) 8027, F(G) 8127
Объем энергонезависимой памяти, количество измерений, не менее			100000		
Маркировка взрывозащиты		-	2Ex nA nC [ic] IIC T6/T4 Gc; Ex tb IIIC T100°C Db	2Ex nA nC [ic] IIC T4 Gc; Ex tb IIIC T120°C Db	1Ex d e IIC T4 Gb; 1Ex d e IIC T6 Gb; 1Ex d e IIB T4 Gb; 1Ex d e IIB T6 Gb; 1Ex d e [ib] IIB T4 Gb; 1Ex d e [ib] IIC T4 Gb; 1Ex d e ia IIB T4 Gb; 1Ex d e ia IIC T4 Gb; 1Ex d e ia IIC T4 Gb; Ex tb IIIC T100°C Db; 1Ex d e ia IIC T6 Gb
Средний срок службы, лет			10		
Средняя наработка на отказ, ч	63000				
Примечание: 1) — в зависимости от моде	ели и (или) о	т ультразвукої	зого преобраз	ователя;	

Знак утверждения типа

наносится на боковую панель электронного блока расходомера в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

²⁾-с применением устройства WaveInjector.

Наименование	Обозначение	Количество
Расходомер ультразвуковой	-	1 шт.
FLUXUS		
Комплект монтажный	1	1 экз.
Транспортировочный чемодан	1	1 шт. ¹
Толщиномер	1	1 шт. ¹
Руководство по эксплуатации	UM_FLUXUSV4-4-1RU	1 экз.

Наименование	Обозначение	Количество		
Методика поверки	МП 2550-0337-2019	1 экз.		
Паспорт	1 экз.			
Примечание: - в зависимости от модели, комплектации, по заказу				

Поверка

осуществляется по документу МП 2550-0337-2019 «ГСИ. Расходомеры ультразвуковые FLUXUS. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» $20.01.2019 \, \Gamma$.

Основные средства поверки:

- рабочий эталон объемного расхода жидкости 3-го разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 07.02.2018 № 256, часть 1 (установка поверочная с диапазоном измерений не менее, чем у поверяемого расходомера с погрешностью не более 1/3 пределов допускаемой погрешности поверяемого расходомера);
 - установка поверочная расходомерная 1-го разряда по ГОСТ Р 8.618-2014.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в паспорт и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам ультразвуковым FLUXUS

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объёма жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости

ГОСТ Р 8.618-2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа

Техническая документация фирмы-изготовителя

Изготовитель

Фирма «FLEXIM Flexible Industriemesstechnik GmbH», Германия

Адрес: Boxberger Strage 36 12681 Berlin, Germany

Телефон:+49 30 93 66 76 60 Факс: +49 30 93 66 76 80

Заявитель

Акционерное общество «Теккноу» (АО «Теккноу»)

ИНН 7801079340

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, улица Уральская, дом 17, корп. 3, литер E, пом. 24H, офис 4

Телефон: +7 (812) 324-56-27 Факс +7 (812) 324-56-29 Web-сайт: <u>www.tek-know.ru</u> E-mail: info@tek-know.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: +7 (812) 251-76-01 Факс: +7 (812) 713-01-14 Web-сайт: www.vniim.ru E-mail: info@vniim.ru

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____ » _____ 2019 г.