

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «27» сентября 2021 г. № 2112

Регистрационный № 83188-21

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счётчики электромагнитные Питерфлоу Т

Назначение средства измерений

Расходомеры-счётчики электромагнитные Питерфлоу Т (далее – расходомеры) предназначены для измерения объемного расхода и объема электропроводящих жидкостей в полностью заполненных трубопроводах.

Описание средства измерений

Принцип работы расходомера основан на законе электромагнитной индукции: в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, индуцируется электродвижущая сила (ЭДС), пропорциональная скорости потока жидкости, которая, в свою очередь, пропорциональна объёмному расходу жидкости. Расходомеры могут работать как в прямом, так и в обратном направлении потока жидкости.

Расходомер состоит из первичного электромагнитного преобразователя расхода (далее – ПП) и измерительного преобразователя (далее – ИП). ПП представляет собой участок трубопровода из немагнитного материала с фланцами, покрытого внутри неэлектропроводящим материалом (футеровкой), помещенного между полюсами электромагнита и электродов, помещенных в поток жидкости, в направлении перпендикулярном как направлению движения жидкости, так и направлению силовых линий магнитного поля. Сигнал с электродов поступает в ИП, где усиливается и обрабатывается, после чего формируются выходные сигналы, несущие информацию о расходе и накопленном объеме. Расходомеры выпускаются только в интегральном исполнении (ИП жестко закреплен на ПП).

Расходомеры выпускаются в следующих модификациях:

- Питерфлоу Т 1: имеют ИП, изготовленный из пластика, два импульсных выхода и коммуникационный модуль либо с интерфейсом RS-485, либо с токовым выходом 4-20 мА, в зависимости от исполнения;

- Питерфлоу Т 3: имеют ИП, изготовленный из металла, один импульсный выход, токовый выход 4-20 мА с поддержкой HART. Опционально может быть установлен интерфейс RS-485.

Общий вид расходомеров-счётчиков Питерфлоу Т представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 2-5.

Заводской номер расходомера модификации 1 нанесен методом гравировки на фланец в соответствии с рисунком 7. Заводской номер расходомера модификации 3 нанесен методом гравировки на шильдик, размещенный на боковой стороне ИП в соответствии с рисунком 9.

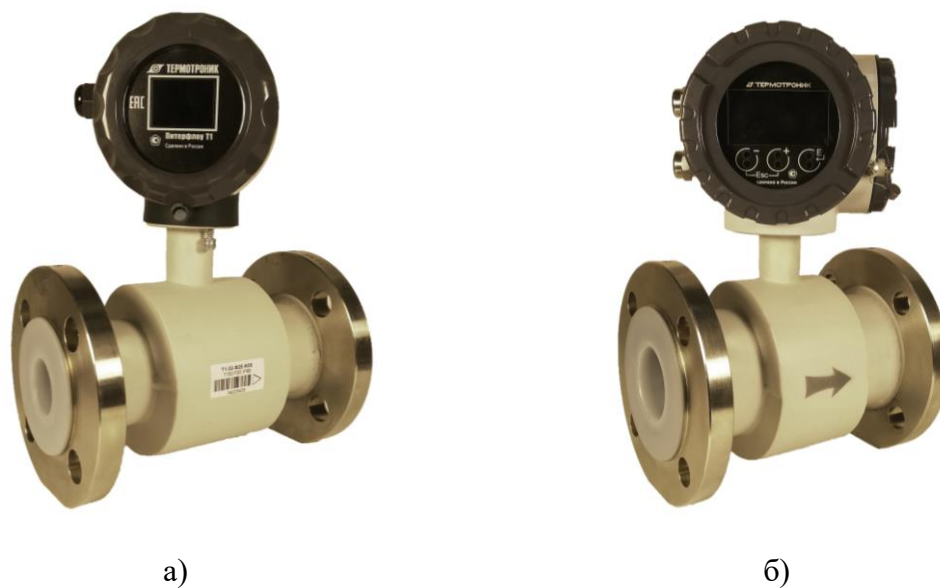


Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счётчиков Питерфлоу Т: а – модификация 1; б – модификация 3

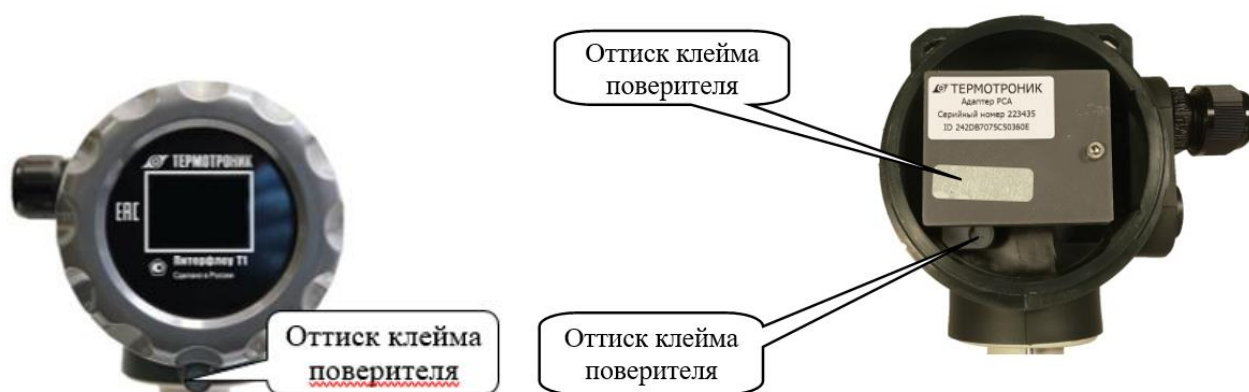


Рисунок 2 – Места нанесения знака поверки на ИП расходомера-счётчика Питерфлоу Т модификации 1



Рисунок 3 – Место пломбировки от несанкционированного доступа эксплуатирующей организацией расходомера-счётчика Питерфлоу Т модификации 1



Рисунок 4 – Места нанесения знака поверки на ИП расходомера-счётчика Питерфлоу Т модификации 3



Рисунок 5 – Место пломбировки от несанкционированного доступа эксплуатирующей организацией расходомера-счётчика Питерфлоу Т модификации 3



Рисунок 6 – Место нанесения знака утверждения типа на расходомер-счётчик Питерфлоу Т модификации 1

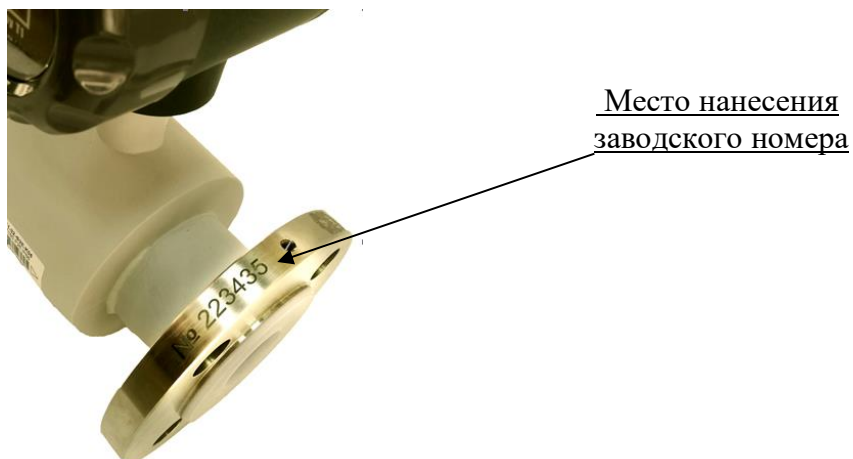


Рисунок 7 – Место нанесения заводского номера на расходомер-счётчик Питерфлоу Т модификации 1

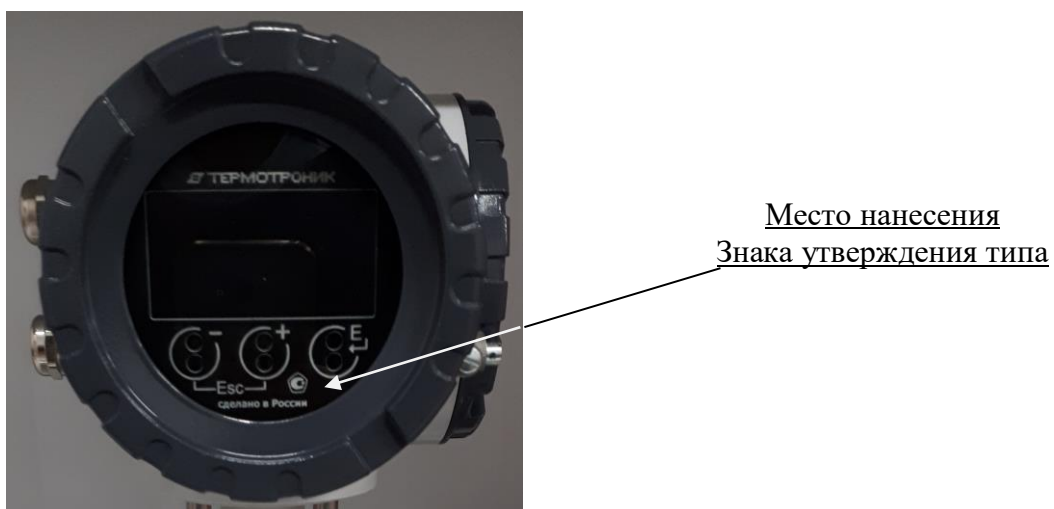


Рисунок 8 – Место нанесения знака утверждения типа на расходомер-счётчик Питерфлоу Т модификации 3



Рисунок 9 – Место нанесения заводского номера на расходомер-счётчик Питерфлоу Т модификации 3

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) разделено на метрологически значимую часть и метрологически незначимую часть. ПО расходомеров является встроенным и устанавливается в энергонезависимую память при изготовлении. ПО обеспечивает обработку входных сигналов, получение измерительной информации, её отображение на дисплее, обмен информацией с внешними устройствами по интерфейсу RS-485 и HART, а также её преобразование в токовый и импульсный выходные сигналы.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077 – 2014. Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.
Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 1	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 3
Идентификационное наименование ПО	Питерфлоу Т1	Piterflow T
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	3.0	1.0
Цифровой идентификатор ПО	EA37	D0A8
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC-16	CRC-16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Значения расходов в зависимости от DN расходомеров

Номинальный диаметр DN, мм	Максимальный (перегрузочный) расход, м ³ /ч	Номинальный расход Q ₃ , м ³ /ч	Минимальный расход Q ₁ , м ³ /ч
	$v=12,5$ м/с	$v=10$ м/с	$v=0,01$ м/с
20	15	12	0,012
25	22,5	18	0,018
32	37,5	30	0,03
40	56	45	0,045
50	90	72	0,072
65	150	120	0,12
80	225	180	0,18
100	350	280	0,28
150	780	630	0,63
200	1500	1200	1,2

где v – скорость потока измеряемой жидкости, м/с

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 1	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 3
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема для расходомеров класса К02 ¹⁾ в диапазоне от Q ₁ до Q ₃ , %	-	$\pm(0,2 + 0,01 \cdot Q_3/Q_{\text{изм}}^{2)})$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода и объема для расходомеров класса К05 ³⁾ в диапазоне от Q ₁ до Q ₃ , %	$\pm(0,5 + 0,01 \cdot Q_3/Q_{\text{изм}}^{2)})$	
Пределы допускаемой приведенной к диапазону токового выхода погрешности при преобразовании измеренных значений объемного расхода в сигнал постоянного тока, %	±0,05	
<p>¹⁾ К02 – класс точности расходомера ²⁾ Q_{изм} – измеренное значение объемного расхода, м³/ч ³⁾ К05 – класс точности расходомера</p>		

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 1	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 3
Параметры выходных сигналов: - частотный, Гц - токовый, мА	от 0 до 500 от 4 до 20	от 0 до 5000 от 4 до 20
Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока, В	от 21,6 до 26,4 В	
Потребляемая мощность, В·А, не более	10	
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - ширина - длина	600 380 500	700 380 500
Масса, кг, не более	80	90
Максимальное рабочее давление, МПа	2,5; 4,0 ¹⁾	

Продолжение таблицы 4

Наименование характеристики	Значение	
	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 1	Модификация расходомера: Питерфлоу Т 3
Условия эксплуатации: - температура измеряемой жидкости, °С для футеровки ETFE для футеровки PU - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при 35 °С, %, не более - атмосферное давление, кПа	от -10 до +150 от -10 до +70 от -10 до +50 95 от 66 до 106,7	от -29 до +150 от -10 до +70 от -40 до +60 95 от 66 до 106,7
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP66	IP67 IP68 ¹⁾
Средний срок службы, лет	15	
Средняя наработка на отказ, ч	150000	
¹⁾ в зависимости от заказа		

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации, и паспорта типографским способом, и на ИП методом трафаретной печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Расходомер-счётчик электромагнитный Питерфлоу Т		1 шт.
Паспорт	ТРОН.407112.019 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ТРОН.407112.019-01 РЭ ²⁾ ТРОН.407112.019-03 РЭ ²⁾	1 экз.
Методика поверки	МП 208-019-2021	1 экз. на партию
Защитные токопроводы		2 шт.
Уплотнительные прокладки		2 шт.
Источник питания		1 шт.1)
¹⁾ По заказу ²⁾ В зависимости от модификации расходомера		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 5, 8, 9 руководства по эксплуатации ТРОН.407112.019-01 РЭ для расходомеров модификации 1, а также в разделе 2, 5 руководства по эксплуатации ТРОН.407112.019-03 РЭ для расходомеров модификации 3.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счётчикам электромагнитным Питерфлоу Т

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

ТРОН.407112.019 ТУ. Расходомеры-счётчики электромагнитные Питерфлоу Т. Технические условия.

Изготовители

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОТРОНИК»

(ООО «ТЕРМОТРОНИК»)

ИНН 7811667503

Адрес: Россия, 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, литер А, пом. 211/2

Юридический адрес: Россия, 191024, Санкт-Петербург, ул. Тележная, д. 3, литер А, пом. 3-Н, офис 5

Телефон/факс: +7 (812) 326-10-50, +7 (812) 326-10-90

Web-сайт: www.termotronic.ru

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОТРОНИК ПРОМ»

(ООО «ТЕРМОТРОНИК ПРОМ»)

ИНН 7811500078

Адрес: 193318, Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2, литера А, комната 450 А/2

Телефон/факс: +7 (812) 326-10-50, +7 (812) 326-10-90

Web-сайт: www.termotronic.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон/факс: (495) 437-55-77, 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

