

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры – счётчики электромагнитные КАРАТ-551М

Назначение средства измерений

Расходомеры-счетчики электромагнитные КАРАТ-551М (в далее - расходомеры) предназначены для измерений объема и объемного расхода холодной или горячей воды, а также других электропроводящих жидкостей и преобразования этих величин для технологического и коммерческого учета, как в составе измерительных систем, так и автономно.

Описание средства измерений

Принцип действия расходомеров основан на электромагнитном методе измерения, при котором в потоке жидкости, протекающей через наведённое системой электромагнитов магнитное поле, возникает электродвижущая сила (ЭДС), пропорциональная скорости потока. Эта ЭДС воспринимается электродами и преобразуется в значение объёма и объёмного расхода.

Расходомеры состоят из первичного преобразователя, устанавливаемого в трубопровод с жидкостью, и электронного блока, служащего для преобразования сигнала с первичного преобразователя, отображения и хранения данных.

Первичный преобразователь представляет собой отрезок трубопровода из немагнитной стали, футерованный защитным материалом. Первичный преобразователь закрыт кожухом, предохраняющим элементы магнитной системы расходомера от внешних воздействий.

Электронный блок состоит из корпуса (с возможностью крепления на стену или на первичный преобразователь), на нижней или боковых поверхностях которого расположены соединители для подключения к первичному преобразователю и устройству передачи или обработки информации. Результат измерений, посредством микропроцессора преобразуется в электрические сигналы в зависимости от используемого выхода:

- в пропорциональное прошедшему объёму жидкости количество импульсов на импульсном выходе с нормированной ценой;
- в пропорциональную расходу жидкости частотную импульсную последовательность на частотном выходе;
- в пропорциональный расходу жидкости унифицированный сигнал постоянного тока (по заказу).

Расходомеры могут выполнять измерения параметров прямого и реверсивного потоков.

Расходомеры имеют варианты встроенной индикации (по заказу), и могут комплектоваться выносным блоком индикации, отображающем на дисплее измеренные параметры: объем (м^3); объемный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$); время работы; нештатные ситуации.

Для связи с внешними устройствами расходомеры имеют встроенный интерфейс RS-232, а также могут комплектоваться (по заказу) интерфейсом RS-485.

Общий вид расходомеров представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид расходомеров-счетчиков электромагнитных КАРАТ-551М

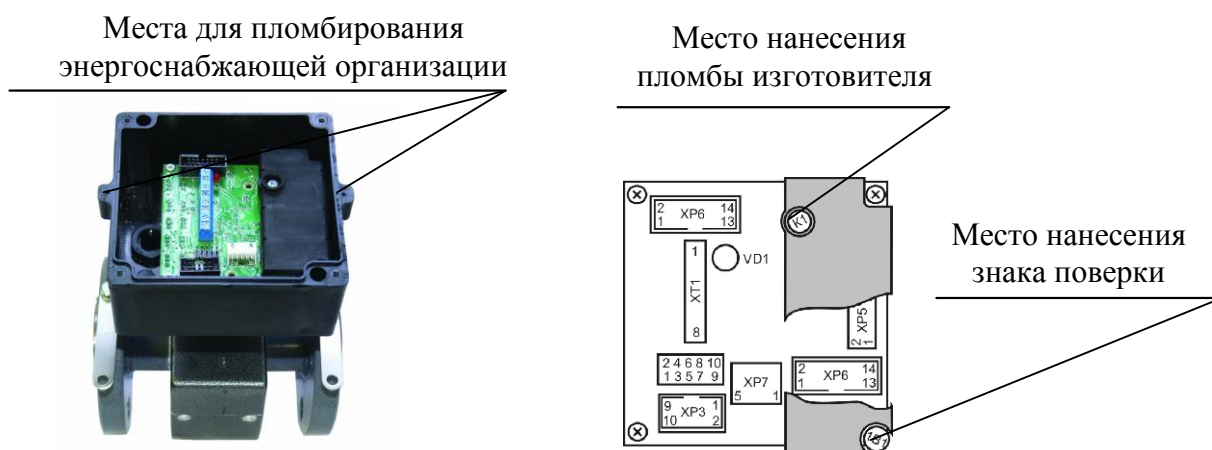


Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения расходомеров-счётчиков электромагнитных КАРАТ-551М указаны в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
	КАРАТ-551М	КАРАТ-551М-Р
Наименование ПО	КАРАТ-551М	КАРАТ-551М-Р
Идентификационное наименование ПО	k551m-imp_fred.bin	k551m-imp_reverse.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	2.6	3.6
Цифровой идентификатор ПО	0xB471	0xDC68
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC16	CRC16

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение									
Диаметр условного прохода, Ду, мм	20	25	32	40	50	65	80	100	150	
Максимальный расход q_{max} , м ³ /ч	10	18	30	45	75	120	180	300	570	
Номинальный расход q_{nom} , м ³ /ч	5	9	15	22,5	37,5	60	90	150	285	
Переходный расход q_{t1} , м ³ /ч	0,1	0,18	0,3	0,45	0,75	1,2	1,8	3	5,7	
Переходный расход q_{t2} , м ³ /ч	0,067	0,125	0,2	0,27	0,5	0,83	1,25	2	3,8	
Минимальный расход q_{min} , м ³ /ч	0,04	0,072	0,12	0,18	0,3	0,48	0,72	1,2	2,28	
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема по импульсному выходу, расхода по частотному выходу, расхода и объема по индикации и цифровому выходу, %, в диапазонах расхода: – от q_{t1} включ. до q_{max} включ. – от q_{t2} включ. до q_{t1} исключ. – от q_{min} включ. до q_{t2} исключ.	±1 ±2 ±3									
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода по токовому выходу, %, в диапазонах расхода: – от $0,3 \cdot q_{max}$ включ. до q_{max} включ. – от q_{min} включ. до $0,3 \cdot q_{max}$ исключ.	±1 $\pm 0,025(q_{max}/q_{изм}^*)$									

* $q_{изм}$ – расход измеренный расходомером, м³/ч

Таблица 3 – Основные технические характеристики

[illegible]

Продолжение таблицы 3

Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха, °С – относительная влажность при температуре 35 °С, %, не более – механическое воздействие по ГОСТ Р 52931-2008 – атмосферное давление, кПа	от +5 до +50 80 N2 от 84 до 106,7
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP65
Средняя наработка на отказ, ч	80000
Средний срок службы, лет	12

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом, а также на боковую панель расходомера методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
Расходомер-счётчик электромагнитный КАРАТ-551М	СМАФ.407212.001	1 шт.	В соответствии с заказом
Паспорт	СМАФ.407212.001 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	СМАФ.407212.001 РЭ	1 экз.	
Методика поверки (копия)	МП 93-221-2018	1 экз.*	

* - допускается поставлять один экземпляр в один адрес отгрузки

Поверка

осуществляется по документу МП 93-221-2018 «ГСИ. Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-551М. Методика поверки», утвержденному ФГУП «УНИИМ» 19 октября 2018 г.

Основные средства поверки:

– рабочий эталон единицы объёмного расхода жидкости 2-го разряда по Приказу Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 в диапазоне значений от 0,04 до 200 м³/ч (установка поверочная расходомерная КАРАТ-ПРУ-200, регистрационный № 47670-11);

– рабочий эталон единицы частоты 4-го разряда по Приказу Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621 в диапазоне значений от 0,001 до 4·10⁴ Гц (частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/3, регистрационный № 32499-06);

– рабочий эталон единицы силы постоянного тока 2-го разряда по Приказу Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091 в диапазоне значений от 0 до 20 мА (калибратор токовой петли Fluke 705, регистрационный № 29194-05).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) паспорт и на пломбу в соответствии с рисунком 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счётчикам электромагнитным КАРАТ-551М

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

ГОСТ 28723-90 Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования и методы испытаний

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объёма жидкости в потоке, объёма жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объёмного расходов жидкости»

Приказ Росстандарта от 31.07.2018 г. № 1621 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»

Приказ Росстандарта от 01.10.2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от $1 \cdot 10^{-16}$ до 100 А»

СМАФ.407212.001 ТУ Расходомеры-счётчики электромагнитные КАРАТ-551М. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Уралтехнология» (ООО НПП «Уралтехнология»)

ИНН 6660080162

Адрес: 620137, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 16, к.130

Телефон: (343) 222-23-06

Факс: (343) 222-23-07

E-mail: support@karat-npo.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»

Адрес: 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4

Телефон: (343) 350-26-18

Факс: (343) 350-20-39

E-mail: uniim@uniim.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «УНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311373 от 10.11.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ____ » _____ 2019 г.