

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.29.032.A № 45015

Срок действия до 21 декабря 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Расходомеры-счетчики электромагнитные PCM-05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07

изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Энергосберегающая компания "ТЭМ", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48755-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ЭС 99556332.001.000 МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **21 декабря 2011 г.** № **6411**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	2011 г.

№ 003067

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Расходомеры-счетчики электромагнитные PCM-05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07

Назначение средства измерений

Расходомеры - счетчики электромагнитные PCM - 05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07 (далее - расходомеры) предназначены для измерений объемного расхода и вычислений массового расхода, объема и массы электропроводящих жидкостей, в том числе питьевой воды и жидких пищевых продуктов.

Описание средства измерений

Принцип работы расходомеров основан на зависимости ЭДС, возникающей в электропроводящей жидкости, движущейся в магнитном поле, от средней скорости жидкости и, тем самым, от объемного расхода. В зависимости от исполнения расходомера измеренный расход либо индицируется на ЖКИ, либо преобразуется в нормированный выходной частотный или токовый сигнал, либо используется для вычисления и индикации, или вывода в виде импульсов заданного веса, объема или массы протекшей жидкости.

При комплектации (по заказу) расходомера модулем стандартных последовательных интерфейсов RS 232 или RS 485 обеспечивается вывод результатов измерений в цифровой форме.

На передней панели размещены два светодиодных индикатора работы расходомера. Расходомеры выпускаются в модификациях: PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07.

В РСМ-05.03 значения измеряемых, вычисляемых и установочных параметров индицируются на двухстрочном цифробуквенном жидкокристаллическом индикаторе. Выбор индицируемых параметров производится нажатием кнопок, находящихся на передней панели.

В РСМ-05.05 для индикации измеряемых параметров используется поставляемый по отдельному заказу блок индикации БИ-05.

В РСМ-05.07 измеряемые параметры не индицируются.

В состав расходомеров входят первичный преобразователь расхода ППР (Рис.1а) (для PCM-05.07 – 2 шт.) и промежуточный преобразователь ППМ, конструктивно расположенный на отдельном ППР и соединенный с ним линией связи (PCM-05.05) (Рис.1б) или выполненный в виде настенного исполнения (PCM-05.03) (Рис.3).



Рис. 1



б) PCM - 05.05

В РСМ-05.03 возможна комплектация модулем токового выхода (указывается при заказе), с помощью которого РСМ-05.03 осуществляет преобразование среднего объёмного расхода и температуры, а также вычисленного значения массового расхода жидкости в унифицированный сигнал постоянного тока $(4\div20)$ мА. Выбор преобразуемого параметра осуществляется при помощи кнопок на передней панели ППМ.

В расходомерах РСМ - 05.03 и РСМ - 05.05 (по заказу) предусмотрено подключение термометров сопротивления по ГОСТ Р 8.625-2008 для измерения температуры жидкости.

По заказу РСМ - 05.05 изготавливаются с возможностью подключения двух датчиков избыточного давления (ДИД) с выходным унифицированным сигналом постоянного тока.

В РСМ - 05.07 предусмотрено подключение к ППМ двух ППР, что позволяет одновременно преобразовывать протекшие объемы (или значения мгновенных расходов) жидкости в двух трубопроводах в импульсные и частотные сигналы.

В расходомерах предусмотрена возможность измерения расхода при изменении направления потока жидкости в трубопроводах.

Степень защиты оболочки расходомеров от проникновения пыли и влаги соответствует маркировке IP54 (категория 2) по ГОСТ 14254. По заказу ППР расходомера изготавливается со степенью защиты оболочки IP65.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО), необходимое для реализации заявленных функций, записывается в память микроконтроллера на заводе-изготовителе.

Программное обеспечение (ПО) выполняет следующие функции:

- организация опроса преобразователей физических величин, подключенных к расходомеру;
- преобразование полученных сигналов в показания с учетом статических характеристик и результатов калибровки;
 - калибровку каналов измерений расхода и температуры (для PCM 05.03);
 - реализация меню пользователя (PCM 05.03);
 - архивирование результатов измерений (РСМ 05.05) в энергонезависимой памяти;
 - формирование выходных сигналов;
 - организация обмена данными по RS 232 (RS 485);
 - обмен данными с внешним индикатором БИ 05 (PCM 05.05).

Идентификационные данные программного обеспечения (ПО) PCM-05 приведены в таблице 1.

Таблица 1.

	Идентифи-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вы-
Наименование ПО	кационное	(идентифика-	идентификатор	числения циф-
Паименование ПО	наимено-	ционный но-	ПО (контроль-	рового иденти-
	вание ПО	мер) ПО	ная сумма)	фикатора
Микропрограмма расходомера PCM – 05-03	RSM0503- C	1.03	278A50D0	CRC32
Микропрограмма расходомера PCM – 05-05	RSM-105	2.01	7D443ABB	CRC32
Микропрограмма расходомера PCM – 05-07	RSM-05.07	1.50	4B3575CF	CRC32

В расходомерах предусмотрена схема пломбировки от несанкционированного доступа к изменению программного обеспечения. Элементы защиты, места для нанесения оттисков и наклеек показаны на рис.3, 4, 5.

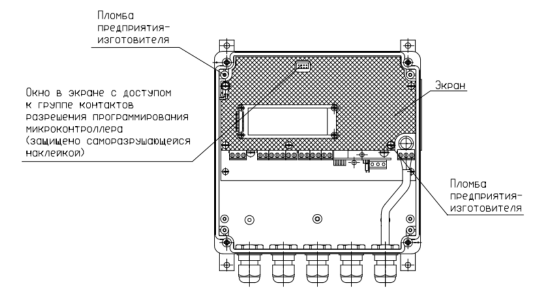


Рис. 3 Схема пломбировки РСМ- 05.03

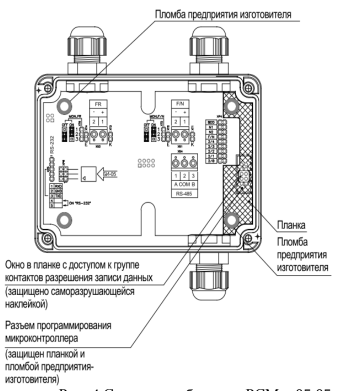


Рис. 4 Схема пломбировки РСМ – 05.05

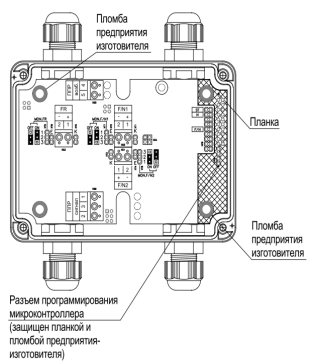


Рис. 5 Схема пломбировки РСМ - 05.07

Уровень защиты ПО СИ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики расходомеров приведены в таблицах 2...5.

Таблица 2

Таолица 2			
Наименование характеристики		Исполнение	
	PCM-05.03	PCM-05.05	PCM-05.07
Рабочая среда (проводимость, См/м)	жидко	ость (от 5·10 ⁻⁴ д	o 0,5)
Диапазон измерений расхода, м ³ /ч	в зависимос	ти от Ду ППР (см. табл. 2)
Диапазон измерений температуры, °С	от 3 д	o 150	
Диапазон выходного сигнала постоянного тока, мА/(сопротивление нагрузки, Ом, не более)	(4 ÷20)/(500)		_
Диапазон выходной частоты, пропорциональной измеряемому расходу, Гц	от 10 до 2000	от 0,5 до 10^4	от 0,5 до 10^4
Значения весового коэффициента импульса, л/имп.	(1; 2,5; 5)·10 ⁿ , n= от-2 до 4	от 0,25 д	(o 20000
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования расхода и температуры в сигнал постоянного тока, %	±1,0	_	_
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от TC, °C	±(0,2+0,001·t) —		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C:			
- при комплектации ТС класса А по ГОСТ Р 8.625	±(0,35+	$0,003 \cdot t)$	
- при комплектации ТС класса В по ГОСТ Р 8.625	мплектации TC класса B по ГОСТ P 8.625 $\pm (0.6+0.004 \cdot t)$		
Диапазон изменений входного тока, пропорционального давлению, мА	_	от 4 до 20	_
Пределы допускаемой приведенной погрешности преобразования сигналов от ДИД, %	_	±0,5	_

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении избыточного давления, %	_	±2,0	_	
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	±0,01	±0,01 (по заказу)		
Рабочие усл	ОВИЯ			
Температура окружающей среды, °С		от 5 до 50		
Относительная влажность окружающего воздуха при 30 °C, %, не более				
Рабочее давление жидкости, МПа, не более		1,6		
Напряжённость внешнего магнитного поля, А/м, не более	о поля, А/м, 400			
Электропитание от сети переменного тока:				
Напряжение, В	от 187 (30,6) до 242 (39,6)			
Частота, Гц	50±1			
Потребляемая мощность, Вт, не более	10 10 10			

Диаметры условного прохода (Ду) ППР, наименьшие G_{min} и наибольшие G_{max} измеряемые расходы приведены в таблице 3. Таблица 3

Диаметр	100	Объемный расход, м ³ /ч					
условного	PCM-	05.03	T .	PCM-05.05		CM-05.07	
прохода,	G _{min}	G_{max}	G _{min} (указывается	G _{max}	G_{\min}	G_{max}	
Ду, мм			при заказе)				
15	0,03	6	0,006/0,015/0,03	6,0	0,015	6,0	
25	0,08	16	0,016/0,04/0,08	16,0	0,04	16,0	
32	0,15	30	0,03/0,075/0,15	30,0	0,075	30,0	
50	0,30	60	0,06/0,15/0,30	60,0	0,15	60,0	
80	0,80	160	0,16/0,40/0,80	160	0,4	160	
100	1,50	300	0,30/0,75/1,50	300	0,75	300	
150	3,00	600	0,60/1,50/3,00	600	1,5	600	

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении расхода и вычислении объема и массы приведены в таблице 4.

Таблица 4.

1	иолици т.		
Класс	PCM-05.03	PCM-05.05	PCM-05.07
точности			
Пределы	допускаемой относительной погр	ешности при измерении сре	еднего объемного рас-
хода и вы	числении объема, %		
Класс 1	\pm 0,5 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	$\pm (0.8+0.003 \text{ G}_{\text{max}}/\text{ G}),$	Индикация измеряе-
	\pm 3,0 при $G_{min} \leq G < 0.04 G_{max}$	но не более ±2%	мых параметров не
Класс 2	\pm 1,0 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	$\pm (0.8+0.01 \text{ G}_{\text{max}}/\text{ G})$	предусмотрена
	$\pm 3,0$ при $G_{min} \le G < 0,04G_{max}$		
Пределы	допускаемой относительной погр	ешности преобразования ср	еднего объёмного рас-
хода в час	стотный сигнал, %		
Класс 1	\pm 1,0 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	±(0,8+0,003	$G_{\text{max}}/G)$,
	$\pm 3,5$ при $G_{min} \le G < 0,04G_{max}$	но не бол	ee ±2%
Класс 2	\pm 1,5 при $0.04G_{max} \le G \le G_{max}$	$\pm (0.8+0.01 \text{ G}_{\text{max}}/\text{ G})$	
	$\pm 3,5$ при $G_{min} \le G < 0,04G_{max}$		
Пределы	допускаемой относительной погр	ешности преобразования об	бъёма в импульсный
сигнал, %		-	-
Класс 1	\pm 0,5 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	±(0,8+0,003	$\overline{G_{\max}/G)}$,
	+ 3.0 при G _{min} < G< 0.04G _{max}	но не бол	ee +2%

Класс 2	\pm 1,0 при 0,04 G_{max} $\leq G \leq G_{max}$	$\pm (0.8+0.01 \text{ G}_{\text{max}}/\text{ G})$			
	\pm 3,0 при G_{min} \leq G < 0,04 G_{max}				
Пределы д	Пределы допускаемой относительной погрешности при вычислении среднего массового				
расхода и	массы воды, %				
Классы 1,	\pm 1,5 при $0.04G_{max} \le G \le G_{max}$	Параметр не вычисляется			
2	$\pm 3,5$ при $G_{min} \le G < 0,04G_{max}$				

Масса расходомеров приведена в таблице 5.

Таблица 5

Диаметр ус-	Масса, кг, не более						
ловного прохо-		PCM-05.03		PCM-0)5.05	PCM-	05.07
да ППР, Ду, мм	ПРП, ПП	ПРПМ	ППМ	ПРП, ПП	ПРПМ	ПРП, ПП	ПРПМ
15		5,0	2,0	_	6,0		11,0
25	5,5	5,0	2,0	7,0	5,5	12,0	11,0
32	7,5	5,0	2,0	9,0	5,5	16,0	11,0
50	8,0	5,0	2,0	10,0	5,5	18,0	11,0
80	19,0	8,5	2,0	19,0	12,0	40,0	24,0
100	25,5	_	2,0	27,0	_	52,0	
150	32,0	_	2,0	34,0	_	65,0	

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на эксплуатационную документацию и на переднюю панель ППМ методом офсетной печати или лазерной гравировки.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки расходомеров соответствует таблице 6.

Таблица 6.

Наименование и условное обозначение	Количество,	Примечание
	шт.	
Первичные преобразователи расхода (ППР)	до 2-х	В соответствии со
		спецификацией заказа
Промежуточный преобразователь микропроцессорный		В соответствии со
ППМ	1	спецификацией заказа
Термопреобразователи сопротивления		По отдельному заказу
Расходомер - счетчик электромагнитный РСМ – 05.		
Паспорт	1 экз.	
Расходомер - счетчик электромагнитный РСМ – 05. Ме-		По отдельному заказу
тодика поверки	1 экз.	

Поверка

осуществляется по методике поверки «ГСИ. Расходомеры - счетчики жидкости РСМ - 05 модификации РСМ-05.03, РСМ-05.05, РСМ-05.07. Методика поверки ЭС 99556332.001.000 МП», согласованной с ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор» 21.07.2011 г.

Перечень основного оборудования, применяемого для поверки, приведен в таблице 7. Таблица 7

Наименование, тип	Основные технические характеристики
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-64/1	F от 0,005 Гц до 1500 МГц, $\sigma_{\rm f} = 5 \cdot 10^{-7}$
	Диапазоны измерения: (0,001 1000);
	100 нА1 А. Погрешность (0,050,2)%.
	Пределы допускаемой погрешности измерения ин-
	тервалов времени $\Delta = \pm 15 \cdot 10^{-6}$ t, c

Наименование, тип	Основные технические характеристики
Установка поверочная объемная	Диапазон расходов 0,03 300 м ³ /ч. Пределы допус-
	каемой относительной погрешности ±0,3%
Калибратор программируемый П320	Диапазон калиброванных выходных напряжений от 10^{-5} В до 10^3 В, токов от 10^{-9} А до 10^{-1} А.
Мегаомметр Е6-16	Диапазон измерения от 2 Ом до 200 МОм при 500 В.
	Основная приведенная погрешность ±1,5 %
Магазин сопротивлений Р4831	Диапазон измерения от 0,002 Ом до 111111,10 Ом.
	Пределы допускаемой погрешности
	$\delta = \pm \{0.02 + 2 \cdot 10^{-6} (R_{\text{max}}/R - 1)\},\%$

Сведения о методиках (методах) измерений

изложены в «Расходомеры - счетчики жидкости РСМ — 05-03. Паспорт ЭС 99556332.001.003 ПС», «Расходомеры - счетчики жидкости РСМ — 05-05. Паспорт ЭС 99556332.001.005 ПС», «Расходомеры - счетчики жидкости РСМ — 05-07. Паспорт ЭС 99556332.001.007 ПС».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к расходомерам-счетчикам электромагнитным PCM-05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07

- 1. ГОСТ 28723-90 «Расходомеры скоростные, электромагнитные и вихревые. Общие технические требования».
- 2. «Расходомеры-счетчики электромагнитные PCM-05 модификации PCM-05.03, PCM-05.05, PCM-05.07. Технические условия ТУ 4213-001-99556332 2011».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений - выполнение торговых и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающая компания «ТЭМ»

Адрес: 127474, г. Москва, Бескудниковский б-р, д.29, к.1

Тел./факс (495) 980-12-57 E-mail: 7305712@mail.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ОАО «НИИТеплоприбор» (аттестат аккредитации № 30032-09)

Адрес: 129085, г.Москва, проспект Мира, д.95 Тел. (495) 615-37-82, факс (495) 615-78-00

E-mail: info @ niiteplopribor. ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		Е. Р. Петросян
"	"	2011 г.

М.п.