ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ Зам. Генерального директора

ФРУ «POCTECT-MOCKBA»

А.С. Евдокимов 2005 г

Расходомеры - счетчики электромагнитные РСМ-05 Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N_2

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-005-52392185 – 2005

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходомеры - счетчики электромагнитные PCM - 05 (далее расходомеры) предназначены для измерения расхода и объема электропроводных жидкостей, в том числе питьевой воды и жидких пищевых продуктов (далее жидкостей) в системах автоматического контроля и управления, учета (в том числе и коммерческого) воды и теплоносителя.

Область применения: предприятия коммунального хозяйства и промышленного назначения.

ОПИСАНИЕ

Принцип работы расходомеров основан на измерении ЭДС, возникающей в электропроводной жидкости, движущейся в магнитном поле. Измеренные значения ЭДС преобразуются в показания расхода, которые индицируются на ЖКИ или (и) преобразуются в различные виды нормированных выходных сигналов (частотный, импульсный, токовый, цифровой). Расходомеры выпускаются в исполнениях: PCM - 05.01, PCM - 05.03, PCM - 05.05, PCM - 05.07.

В состав расходомеров входят:

- первичный преобразователь расхода (ППР) электромагнитного типа (для РСМ-05.07 2 шт.);
- промежуточный преобразователь микропроцессорный (ППМ);
- термопреобразователи сопротивления (TC) с номинальной статической характеристикой, выбираемой из ряда: 100П, Pt100, 500П, Pt500, 100М, Cu100, класса A, B или C по ГОСТ 6651- 94 (поставляются по заказу, в состав PCM 05.07 не входят).

Расходомеры исполнений PCM - 05.01 и PCM - 05.03 имеют стандартные последовательные интерфейсы RS 232C и RS 485, с помощью которых осуществляется обмен информацией с внешними устройствами.

В расходомерах исполнения РСМ - 05.05 предусмотрена возможность измерения расхода при изменении направления потока жидкости. Расходомеры изготавливаются двух классов точности и имеют стандартный последовательный интерфейс RS 485 или RS 232C (по заказу).

В РСМ - 05.05 (по заказу) возможно подключение комплекта ТС и двух датчиков избыточного давления (ДИД) с выходным унифицированным сигналом постоянного тока.

В РСМ - 05.07 возможно подключения двух ППР к ППМ, что позволяет одновременно преобразовывать протекшие объемы (по заказу — значения мгновенных расходов) жидкости в двух трубопроводах в импульсные (частотные) сигналы, в том числе и при изменении направления потока жидкости в трубопроводах. Возможности подключения ТС и ДИД не предусмотрено.

Расходомеры имеют энергонезависимую память.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики расходомеров приведены в табл.1-4.

Таблица 1

Таблица 1					
	Исполнение				
Наименование характеристики	PCM-05.01,	PCM-05.05	PCM-05.07		
	PCM-05.03				
Рабочая среда (проводимость, См/м)	жиді	кость (от5·10 ⁻⁴	до 0,5)		
Диапазон измерения (преобразования) расхода, м ³ /ч	0,030-300	0,006-600	0,015-600		
	в зависимо	сти от Ду ППР	(см. табл. 2)		
Диапазон измерения температуры жидкости, ⁰ С	3 –	150			
Диапазон изменения выходного сигнала постоянного	0-5/(2000)				
тока, мА/(сопротивление нагрузки, Ом, не более)	4 –20/(500)				
Диапазон изменения выходной частоты, пропорцио-	1	0.5. 10000	0.5 10000		
нальной измеряемому расходу, Гц	20 - 2000	0,5 - 10000	0,5 - 10000		
Диапазон изменения весового коэффициента импульса,	(1.0.5.5) 100		J.		
л/имп.	$(1; 2,5; 5) \cdot 10^{n}$	0,25-	20000		
Пределы допускаемой относительной погрешности при	n= от-2 до 3	1	1		
измерении среднего массового расхода и массы воды, %					
измерении среднего массового расхода и массы воды, 76 (без учета погрешности термопреобразователей сопро-	1				
тивления) при:					
	125				
$G_{\min} \leq G < 0.04G_{\max}$	±3,5				
$0.04G_{max} \le G \le G_{max}$	±1,5				
Пределы допускаемой приведенной погрешности пре-	110				
образования измеренного значения среднего объёмного	±1,0				
расхода и температуры в сигнал постоянного тока, %					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преобразования сигналов от TC, ⁰ C	±(0,2+	0.001·t)			
<u> </u>					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при					
измерении температуры, °С:	±(0.25	(10,002,4)			
- при комплектации TC класса A по ГОСТ 6651;	,	$\pm (0.35+0.003 \cdot t) $ $\pm (0.6+0.004 \cdot t)$			
- при комплектации ТС класса В по ГОСТ 6651	±(0,6	+0,004·t)			
Пределы допускаемой относительной погрешности при			:		
измерении разности температур, %, при $3 \le \Delta t < 10^{-0} \text{C}$		± 2,0			
$10 \le \Delta t \le 147 ^{0}\mathrm{C}$		± 1,0			
Диапазон изменения входного тока, пропорционально-		4 - 20			
го давлению, мА					
Пределы допускаемой приведенной погрешности пре-					
образования сигналов от датчиков давления с токовым	_	±0,5			
входом, %					
Пределы допускаемой относительной погрешности при					
измерении избыточного давления, %		±2,0			
Число разрядов индикатора	9999999,999				
Температура окружающей среды, ${}^{0}\mathrm{C}$	от 5 до 50				
Рабочее давление, МПа, не более		1,6			
Электропитание от сети переменного тока:					
Электропитание от сети переменного тока: Напряжение, В	от 187	7 (30,6) до 242	2 (39,6)		
	от 187	7 (30,6) до 242 50±1	2 (39,6)		

Диаметры условного прохода (Ду) ППР и диапазоны измерения расхода приведены в табл. 2.

Таблица 2

тистици м										
Диаметр	Диапазоны измерения расходов, м ³ /ч									
условного	PCM-05.01, PCM-05.03					PCM-05.05			PCM-05.07	
прохода,	1		2		2 1			1		
Ду, мм	G _{min}	G _{max}	G_{\min}	G _{max}	G _{min} G _{max}				G_{\min}	G _{max}
	ļ				(указыва	(указывается при заказе)				
15	0,030	3	0,060	6	0,006 или	0,015 или	0,03	6,0	0,015	6,0
25	0,080	8	0,160	16	0,016 или	0,04 или	0,08	16,0	0,04	16,0
32	0,150	15	0,300	30	0,03 или	0,075 или	0,15	30,0	0,075	30,0
40	0,200	20	0,400	40	0,04 или	0,01 или	0,20	40,0	0,01	40,0
50	0,300	30	0,600	60	0,06 или	0,15 или	0,30	60,0	0,15	60,0
80	0,80	80	1,60	160	0,16 или	0,4 или	0,80	160	0,4	160
100	1,50	150	3,00	300	0,30 или	0,75 или	1,50	300	0,75	300
150	3,00	300	-	-	0,60 или	1,5 или	3,00	600	1,5	600

Таблица 3

PCM-05.01, PCM-05.03	PCM-05.05	PCM-05.07				
-	допускаемой относительной погре					
измерен	ии среднего объемного расхода и	объема, %				
$\pm 3,0$ при $G_{min} \le G < 0,04G_{max}$	Класс 1: $\pm (0.8 \pm 0.003 \text{ G}_{\text{max}}/\text{ G})$, но не более $\pm 2\%$	_				
\pm 1,0 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	Класс 2: ±(0,8+0,01 G _{max} / G)					
Пределы допус	каемой относительной погрешнос	ги преобразования				
*	го объёмного расхода в частотный	* *				
\pm 3,5 при $G_{min} \le G < 0.04 G_{max}$ Класс 1: $\pm (0.8 \pm 0.003 \ G_{max}/\ G)$, но не более $\pm 2\%$						
\pm 1,5 при $0.04G_{max} \le G \le G_{max}$ Класс 2: $\pm (0.8 \pm 0.01 \; G_{max}/\; G)$						
Предел	ы допускаемой относительной пог	решности				
преобразования объёма в импульсный сигнал, %						
\pm 3,5 при $G_{min} \le G < 0.04 G_{max}$ Класс 1: $\pm (0.8 \pm 0.003 G_{max}/G)$, но не более 2%						
\pm 1,5 при 0,04 $G_{max} \le G \le G_{max}$	Класс 2: ±(0,8+0,01 G _n	$_{\rm max}$ / G)				

Масса расходомеров приведена в таблице 4. Таблица 4

Тиолица 4				,	Масса, в	сг, не бол	iee	_	
Диаметр ус- лов-	PCM	PCM-05.01		PCM-05.03		PCM-05.05		PCM-05.07	
ного прохода ИПР, Ду, мм	ПРП	ПРПМ, ПРПС.1	прп	ПРПМ, ПРПС.1	ППМ	ПРП	ПРПМ, ПРПС.1	ПРП	ПРПМ, ПРПС.1
15	_	8,5	-	5,0	2,5		6,0		10,0
25	9,5		5,5	5,0	2,5	7,0	5,5	13,0	9,5
32	11,5	8,0	7,5	5,0	2,5	9,0	5,3	15,0	9,3
40							5,2		9,2
50	12,0	10,5	8,0	7,0	2,5	10,0	5,0	16,0	9,0
80	23,0	12,5	19,0	10,0	2,5	21,0	12,0	35,0	12,0
100	29,5		25,5	15,0	2,5	27,0		40,0	
150	36,0		32,0		2,5	34,0		64,0	

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки расходомера приведен в таблице 5.

Таблина 5

Обозначение	Наименование и условное обо-	Коли-	Примечание
Обозначение	значение	чество	Примечание
	Первичный преобразователь	1 или 2	Определяется
	расхода фланцевого соединения	шт.	исполнением PCM-05
APBC.746967.007.100	ПРП –25		
APBC.746967.015.200	ПРП –32		
APBC.746967.007.200	ПРП –50		
APBC.746967.007.300	ПРП –80		
APBC.746967.007.400	ПРП –100		
APBC.746967.007.500	ПРП –150		
	Первичный преобразователь		
	расхода без фланцевого соеди-		
	нения:		
APBC 746967.043.000	ПРПМ-15		
APBC 746967.044.000	ПРПМ-25		
APBC 746967.047.000	ПРПМ-32		
APBC 746967.049.000	ПРПМ-40		
APBC 746967.048.000	ПРПМ-50		
APBC 746967.045.000	ПРПМ-80		
APBC 746967.046.000	ПРПМ-100		
APBC.746967.007.600-11	ПРПС.1 – 15		
APBC.746967.007.700-11	ПРПС.1 – 32		
APBC.746967.007.800-11	ПРПС.1 – 25		
APBC.746967.007.900-11	ПРПС.1 – 50		
	Промежуточный преобразова-		
	тель микропроцессорный ППМ	1 шт.	
APBC. 746967.020.100	ППМ.01 или		Определяется
APBC. 746967.020.200	ППМ.03 или		исполнением
АРВС. 746967.025.100 или	ППМ.05 или		PCM-05
APBC. 746967.025.500			
APBC. 746967.025.100-07	ППМ.07		
	Термопреобразователи		
	сопротивления 1):		
	ТСП – 1098 или	1 или 2	Определяется
	ТСП – Н или	шт.	исполнением
	ТПТ -1 или		PCM-05
	ТМТ -1 или		
	КТПТР – 01 или	1 к-т	Только для
	КТСП-Н или	1 к-т	РСМ-05.05 по
	$KTC\Pi P - 001 - 01$	1 к-т	заказу

Обозначение	Наименование и условное обо- значение	Коли- чество	Примечание
APBC. 746967.035.015	Γ ильза защитная $^{1)}$	1 (2) шт.	Для ППР Ду15 - Ду100
APBC. 746967.035.016	Гильза защитная ¹⁾		Для ППР Ду150
	Комплект монтажных частей: 1)		
	Монтажные фланцы,	2 шт.	Для ППР Ду15 - Ду100
	болты,	4 шт. 8 шт.	ППР Ду25- 50 ППР Ду80- 150
	гайки,	4 шт.	ППР Ду25 - 50
		8 шт.	ППР Ду80 - 150
	шпильки	4 шт.	Для ПРПС
	Комплект ЗИП:		
	Вставка плавкая	2 шт.	
	ВП-1-0,25А 250В		
	Вставка плавкая ВП-1-0,5А 250В	2 шт.	
АРВС 746967.008. ПС	Расходомер - счетчик электромагнитный PCM – 05. Паспорт.	1 экз.	
MΠ.MH 789-2001	Методика поверки ¹⁾	1 экз.	
Примечание:		*	
1) - Поставляется по отдель	ному заказу.		

ПОВЕРКА

Поверку расходомера-счетчика жидкости РСМ - 05 проводят по методике поверки «Расходомеры - счетчики жидкости РСМ - 05. Методика поверки МП.МН 789 -2005», утвержденной СП «АРВАС» ООО и ООО НПФ «ТЭМ-прибор», согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2005 г. Оттиск поверительного клейма наносится на мастику в пломбировочной чашке, установленной внутри корпуса ППМ. На лицевой панели ППМ крепится клеймо — наклейка.

Место нанесения оттиска поверительного клейма и клейма — наклейки приведены в приложении Б.

Перечень основного оборудования, применяемого для поверки, приведен в таблице 6.

Таблина 6

Таолица о	
Рекомендуемое средство измерения. Наименование, тип	Основные технические характеристики
Частотомер электронно-счетный ЧЗ-64/1	F от 0,005 Гц до 1500 МГц, $\sigma_{\rm f} = 5 \cdot 10^{-7}$
Вольтметр универсальный Щ-300	Диапазоны измерения: (0,001 1000)В; 100 нА1 А; Погрешность (0,050,2)%.
Секундомер электронный СТЦ - 2	Предел допускаемой погрешности измерения интервалов времени $\Delta = \pm 15\cdot 10^{-6}$ t, с
Установка для испытания электрической прочности изоляции УПУ- 1М	Максимальное выходное напряжение 10 кВ. $\delta = \pm 5$ %
Установка поверочная объемная	Диапазон расходов $0,03\dots300\text{ м}^3/\text{ч}$. Предел допускаемой относительной погрешности $\pm0,3\%$

Рекомендуемое средство измерения. Наименование, тип	Основные технические характеристики
Калибратор программируемый П320	Диапазон калиброванных выходных напряжений от 10^{-5} до 10^3 В, токов от 10^{-9} до 10^{-1} А.
Мегаомметр Е6-16.	Диапазон измерений от 2 Ом до 200 МОм при 500 В.
	Основная приведенная погрешность, не более ±1,5 %
Стенд проверки герметичности,	P _{мах} =2,5 МПа. Манометр к.т.1,5
Магазин сопротивлений Р4831	Диапазон измерения от 0,002 Ом до 111111,10 Ом.
	Предел допускаемой погрешности
	$\delta = \pm \{0.02 + 2.10^{-6} (\text{Rmax/R-1})\},\%$

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997–91 "Изделия ГСП. Общие технические условия"

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

ТУ 4213-005-52392185 – 2005 "Расходомеры-счетчики электромагнитные РСМ-05"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип расходомеров-счетчиков электромагнитных PCM - 05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛИ:

ООО НП Φ «ТЭМ-прибор», г. Москва, ул. Ткацкая 26/17

тел. 095-234-30-85, тел./факс 095-234-30-87

Директор ООО НПФ «ТЭМ-прибор»

В.С. Кобелянский

2005 г.

СП «АРВАС» ООО, 220050, г. Минск, ул. Клары Цеткин, 5

тел. (10 375 17)200-21-37, тел./факс (10 375 17) 226-57-336

Директор СП «APBAC» ООО

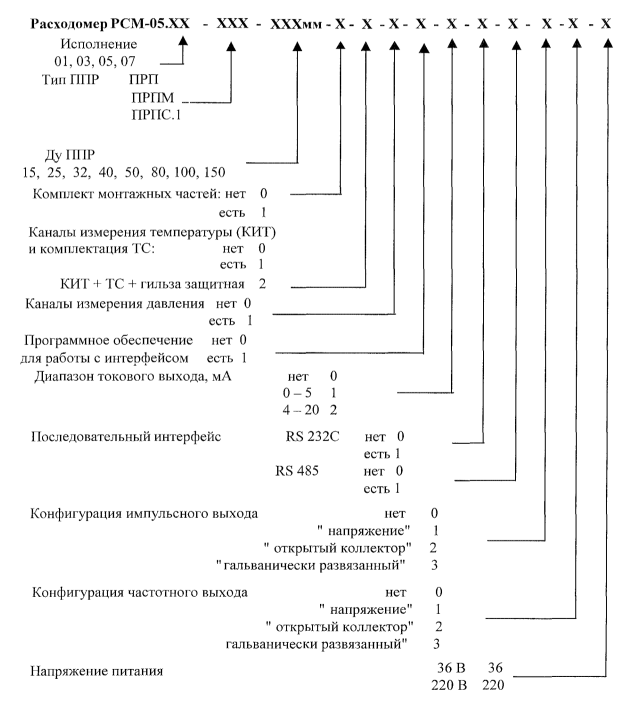
А.П. Чеботарев

APBAC

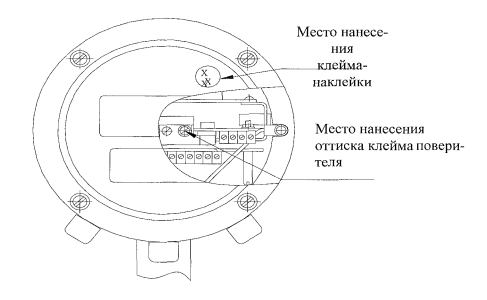
2005 г.

ИСПОЛНЕНИЯ РАСХОДОМЕРА И КОНФИГУРАЦИЯ ВЫХОДОВ

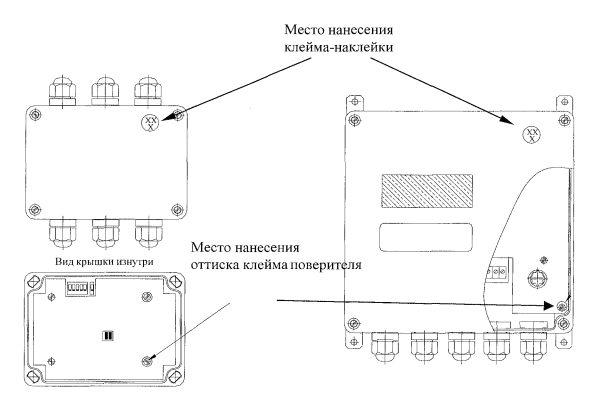
Функциональные и конструктивные осо- бенности	Исполнение					
ochhoc in	PCM-05.01	PCM-05.03	PCM-05.05	PCM-05.07		
Совмещенное конструктивное исполнение ППМ и ППР	+		+	+ (первый канал)		
Раздельное конструктивное исполнение ППМ и ППР		+		+ (второй канал)		
Встроенный пульт управления с индикатором	+	+				



МЕСТА НАНЕСЕНИЯ ОТТИСКА КЛЕЙМА ПОВЕРИТЕЛЯ И КЛЕЙМА - НАКЛЕЙКИ



а) исполнение РСМ - 05.01



б) исполнение РСМ - 05.05, РСМ - 05.07

в) исполнение РСМ - 05.03