



СОГЛАСОВАНО

Ю.М.Бродкин

12 2000 г.

Счетчики-расходомеры
PM-5

| Внесены в Государственный
| реестр средств измерений.
| Регистрационный N 20699-00
| Взамен N

Выпускаются по ТУ 4213-002-42968951-00

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Счетчики-расходомеры PM-5 (в дальнейшем – счетчики-расходомеры) предназначены для измерения объемного (массового) расхода и объема (массы) электропроводящих жидкостей, газа и пара в различных отраслях промышленности.

Счетчики-расходомеры выпускаются в следующих модификациях: PM-5-Т; PM-5-Э; PM-5-Б1; PM-5-Б3; PM-5-П; PM-5-ПГ.

ОПИСАНИЕ

Счетчики-расходомеры PM-5 состоят из первичных преобразователей расхода (ППР), измерительного блока (ИБ) и вычислительного устройства (ВУ), соединенных между собой линиями связи, термопреобразователей сопротивления (ТС) (по заказу) и преобразователей давления (ПД) (по заказу).

К ИБ подключаются ППР, ТС и ПД.

ВУ может иметь алфавитно-цифровое табло и клавиатуру, обеспечивающую возможность вывода на табло измерительной информации.

Счетчики-расходомеры снабжены интерфейсом RS232 или RS485 для вывода результатов измерений и содержания архивов на принтер, modem, персональный компьютер или другие устройства. Счетчики-расходомеры специального назначения снабжены преобразователем ТЧИ, обеспечивающим выходной электрический сигнал: постоянного тока 4-20 мА по ГОСТ 26.011, частотный в диапазоне 0-1000 Гц по ГОСТ 26.010 или импульсный с заданным весом импульса.

Принцип работы счетчиков-расходомеров PM-5-Т, PM-5-Э, PM-5-П основан на явлении электромагнитной индукции: при прохождении электроп-

проводящей жидкости через магнитное поле, в ней, как в движущемся проводнике, наводится ЭДС, пропорциональная средней скорости жидкости. Значение ЭДС не зависит от температуры, вязкости и проводимости жидкости. ППР практически не препятствует проходу жидкости.

Принцип работы счетчиков-расходомеров РМ-5-Б1 и РМ-5-Б3 основан на закономерностях турбулентного течения в трубах, согласно которым скорость потока в определенной точке сечения трубы пропорциональна средней скорости в данном сечении, а, следовательно, и объемному расходу. Местная скорость измеряется первичным преобразователем, принцип действия которого основан на явлении электромагнитной индукции.

Принцип работы счетчиков-расходомеров РМ-5-ПГ основан на применении струйного автогенератора (САГ), представляющего собой бистабильный струйный элемент, охваченный обратными связями. При протекании измеряемой среды через САГ в нем возникают колебания струи, что приводит к пульсации давления в каналах обратной связи генератора. Изменяющееся давление воспринимается пьезоэлектрическими датчиками давления (ПЭД), установленными в каналах обратной связи. Частота электрических сигналов с ПЭД пропорциональна объемному расходу через генератор.

Счетчики-расходомеры выпускаются в следующих исполнениях:

- ПР/ИБ/ВУ - базовое моноблоочное исполнение. ИБ и ВУ выполнены в одном корпусе и установлены непосредственно на ППР.
- ПР-ИБ/ВУ - базовое раздельное исполнение. ПР и ИБ/ВУ установлены раздельно.
- ПР-ИБ-ВУ - полностью раздельное исполнение. ИБ и ВУ выполнены в отдельных корпусах и установлены раздельно друг от друга.
- Н*ПР/ИБ-ВУ - многопоточное исполнение (N - число ПР). ИБ и ВУ выполнены в отдельных корпусах, но ИБ устанавливается непосредственно на ПР, причем к одному ВУ могут быть подключены несколько модулей ПР/ИБ.

Основные технические характеристики

Диаметр условного прохода, мм:

РМ-5-Т; РМ-5-Э	10...300
РМ-5-ПГ	10...100
РМ-5-П	25...80

PM-5-Б1; PM-5-Б3	300; 400 и более
Диапазон расхода, м ³ /ч:	
PM-5-Т	0,0025...2500
PM-5-Э	0,1...2500
PM-5-П	0,16...80
PM-5-ПГ	0,063...250
	(при перепаде от 0,1 до 160 кПа)
	1...2500
	(при перепаде от 0,1 до 63 кПа)
Диапазон скорости, м/с:	
PM-5-Б1 и PM-5-Б3	0,05...5

Пределы допускаемой основной относительной погрешности при измерении объемного и массового расхода, объема и массы не превышают, %:

для счетчиков-расходомеров PM-5-Т:

поддиапазон измерения объемного

расхода Q_{max}/Q	A	B	C
250 ≤ $Q_{max}/Q < 1000$	±1,0	±2,0	±3,0
50 ≤ $Q_{max}/Q < 250$	±0,5	±1,0	±2,0
25 ≤ $Q_{max}/Q < 50$	±0,5	±0,5	±2,0
1 ≤ $Q_{max}/Q < 25$	±0,5	±0,5	±1,0

для счетчиков-расходомеров PM-5-Э

поддиапазон измерения объемного

расхода Q_{max}/Q	A	B	C
50 ≤ $Q_{max}/Q < 100$	±0,5	±0,5	±0,5
25 ≤ $Q_{max}/Q < 50$	±0,2	±0,5	±0,5
1 ≤ $Q_{max}/Q < 25$	±0,2	±0,2	±0,5

для счетчиков-расходомеров PM-5-П

поддиапазон измерения объемного

расхода Q_{max}/Q	
50 ≤ $Q_{max}/Q < 100$	±1,0 (объемный и массовый расход)
1 ≤ $Q_{max}/Q < 50$	±0,5 (объемный и массовый расход)

±0,3 (объем и масса)

для счетчиков-расходомеров РМ-5-Б:

поддиапазон измерения объемного

расхода Q_{max}/Q

$50 \leq Q_{max}/Q < 100$

±3,0 (РМ-5-Б1)

±2,0 (РМ-5-Б3)

$1 \leq Q_{max}/Q < 50$

±2,0 (РМ-5-Б1)

±1,5 (РМ-5-Б3)

для счетчиков-расходомеров РМ-5-ПГ:

поддиапазон измерения объемного

расхода Q_{max}/Q

$Q_{min} \leq Q \leq Q_{max}$

±1,0 (жидкие среды)

±1,5 (газ и пар)

Пределы допускаемой основной относительной погрешности при формировании управляющего сигнала о достижении заданного объема (дозы), %

± 0,3

Измеряемая среда:

для счетчиков-расходомеров РМ-5-Т,
РМ-5-Б1, РМ-5-Б3 – электропроводящие
жидкости с параметрами:

удельная электрическая проводимость, См/м от 10^{-3} до 10

температура, °С до 150

давление, МПа до 1,6

для счетчиков-расходомеров РМ-5-Э –
электропроводящие жидкости с параметрами:

удельная электрическая проводимость, См/м от 10^{-3} до 10

температура, °С 20 ± 5

давление, МПа до 0,6

для счетчиков-расходомеров РМ-5-П –
пищевые продукты с параметрами:

удельная электрическая проводимость, См/м от 10^{-3} до 10

температура, °С от 2 до 120

давление, МПа до 0,6

для счетчиков-расходомеров РМ-5-ПГ:

жидкие среды с параметрами:	
кинематическая вязкость, м ² /с	от 6.10 ⁻⁷ до 1,2.10 ⁻⁵
плотность, кг/м ³	от 650 до 1800
температура, °С	от 5 до 180
давление, МПа	до 10
газообразные среды с параметрами:	
кинематическая вязкость, м ² /с	от 5.10 ⁻⁶ до 2,5.10 ⁻⁵
плотность, кг/м ³	от 0,5 до 2,5 (при нормальных условиях)
температура, °С	от 5 до 180
давление, МПа	до 10
парообразные среды с параметрами:	
плотность (определяется статическим давлением и температурой), кг/м ³	от 0,5 до 2,5
температура, °С	от 5 до 180, до 400
давление, МПа	до 10
Диапазон температуры окружающего воздуха, °С:	
ППР	-30...55
ИБ; ВУ; ИБ/ВУ; ППР/ИБ; ППР/ИБ/ВУ	10...35 (РМ-5-Э) 5...55 10...35 (РМ-5-Э)

Питание счетчиков-расходомеров осуществляется от сети переменного тока напряжением, В	220 ⁺²² ₋₃₃
частотой, Гц	50 ± 1
Потребляемая мощность, ВА, не более	10
Масса ППР в зависимости от Ду, не более, кг	2,2...115
Масса ИБ и ВУ, не более, кг	1
Норма средней наработки до отказа с учетом технического обслуживания, не менее, час	30000
Полный средний срок службы, лет	12

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Наносится на паспортную табличку теплосчетчика и на эксплуатаци-

онную документацию - типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект счетчика-расходомера РМ-5 входит счетчик-расходомер соответствующей модификации, комплект монтажных частей, блок питания, руководство по эксплуатации и паспорт. По заказу теплосчетчик комплектуется преобразователем давления и термопреобразователем сопротивления.

ПОВЕРКА

Проверка счетчика-расходомера РМ-5 производится по методике, изложенной в разделе "Проверка" Руководства по эксплуатации, согласованном с ГНЦ СИ "НИИтеплоприбор".

Проверка осуществляется на эталонных установках, работающих на воде, с погрешностью измерения расхода $\pm 0,15\%$.

Межпроверочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84

ГОСТ 28723-90

"Счетчики-расходомеры РМ-5. Технические условия ТУ 4213-002-42968951-00";

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Счетчики-расходомеры РМ-5 соответствуют требованиям нормативных документов.

Изготовитель: ООО "ТБН Энергосервис", г.Москва
103055, г.Москва, 2^я Вышеславцев пер., д.17, строение 2

Генеральный директор
ООО "ТБН Энергосервис"



В.Ю.Теплышев

