



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE  
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:  
CERTIFICATE NUMBER:

4894

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:  
VALID TILL:

1 июня 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 09-07 от 25.09.2007 г.) утвержден тип

**Счетчики-расходомеры электромагнитные РМ-5**  
(мод. РМ-5-Т, РМ-5-Т-И, РМ-5-Э, РМ-5-П, РМ-5-Б1, РМ-5-Б3),

ООО "ТБН Энергосервис", г. Москва, Российская Федерация (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 07 2295 07** и допущен к применению в Республике Беларусь с 27 июля 2004 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета



С.А. Ивлев

25 сентября 2007 г

Продлен до " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ 09-07

25 СЕН 2007

секретарь НТК

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГЦИ СИ  
ФГУП ВНИИМС

В.Н. Яншин

2006г.

|                                                                                                                  |                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Счетчики – расходомеры электромагнитные РМ – 5 (модификации: РМ-5-Т, РМ-5-Т-И, РМ-5-Э, РМ-5-П, РМ-5-Б1, РМ-5-Б3) | Внесены в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № <u>20699-06</u><br>Взамен № <u>20699-00</u> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4213-009-42968951-2006.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Счетчики – расходомеры электромагнитные РМ–5 (далее РМ-5) предназначены для измерений объемного и массового расхода, объема, массы и параметров электропроводящих жидкостей, движущихся в трубопроводах и занимающих полностью измерительные сечения.

Область применения РМ–5: коммерческий и технологический учет количества жидкостей; диспетчерский, технологический и технический контроль на объектах производства, хранения и потребления жидких сред.

## 2. ОПИСАНИЕ

Принцип действия РМ-5 состоит в измерении скорости, давления и температуры потока жидкостей с последующим автоматическим вычислением на их основе значений объемного расхода и объема, плотности, массового расхода и массы. Измерение скорости потока основано на использовании явления электромагнитной индукции, заключающегося в том, что при прохождении электропроводящей жидкости через магнитное поле в ней, как в движущемся проводнике наводится ЭДС, которая в измерительном сечении пропорциональна средней скорости потока жидкости (т.е. объемному расходу) для полнопроходных модификаций и локальной скорости потока для погружной модификации РМ-5. ЭДС инвариантна к плотности, вязкости, электрической проводимости (в рабочем диапазоне) измеряемой жидкости, а также режиму ее течения: ламинарному или турбулентному.

РМ-5 состоят из электромагнитных первичных преобразователей (датчиков) расхода, электронных блоков и вычислительных устройств. В состав РМ-5 могут включаться датчики давления и/или температуры. Сигналы измерительной информации с датчиков поступают в электронные блоки, в которых они отделяются от помех, измеряются, преобразуются в цифровой сигнал и передаются в вычислительные устройства, с программным обеспечением. В вычислительных устройствах сигналы преобразуются в значения объемного расхода и объема; а при наличии датчиков давления и/или температуры также в значения плотности, массового расхода, массы, температуры, давления. Плотность измеряемой жидкости может также вводиться в вычислительное устройство и как договорная константа. Измеряемые и вычисляемые величины преобразуются в вычислительном устройстве в вид, удобный для вывода на цифровое табло, и/или для передачи по интерфейсу RS-485. Значения объемного или массового

расхода могут преобразовываться в стандартные выходные сигналы токовый (4-20 мА) и/или частотный (10-5000 Гц) с помощью блока ТЧВ, встроенного в вычислительное устройство, или автономного блока АТЧВ, присоединяемого к вычислительному устройству.

Датчики температуры и давления выбираются из числа приведенных в **Таблице 1**.

Таблица 1

| Наименование средств измерений                  | Обозначение   | Номер в Госреестре средств измерений |
|-------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| 1 Термопреобразователи сопротивления платиновые | ТСП-Р         | № 22557-02                           |
| 2 Термопреобразователи сопротивления платиновые | ТСП-Н         | № 17925-04                           |
| 3 Термопреобразователи сопротивления платиновые | ТСП-Т         | № 25755-03                           |
| 4 Термопреобразователи сопротивления            | ТСП-1199      | № 24305-03                           |
| 5 Термометры платиновые технические             | ТПТ-19        | № 21603-01                           |
| 6 Датчики давления                              | ИД            | № 23992-02                           |
| 7 Датчики давления                              | ИД            | № 26818-04                           |
| 8 Датчики избыточного давления                  | Корунд-ДИ-001 | №14446-05                            |

РМ-5 представляют собой измерительные системы вида ИС – 1 по ГОСТ Р 8.596, в которых, в зависимости от комплектации, функционально выделяются измерительные каналы (каналы): объемного расхода, массового расхода, объема, массы, температуры, давления и плотности. У погружных модификаций дополнительно выделяются каналы скорости потока.

РМ – 5 имеют несколько модификаций. Базовая модификация РМ – 5-Т применяется в качестве рабочих средств измерений промышленных жидкостей. Модификация РМ–5-Э применяется в качестве рабочих средств измерений и рабочих эталонов объемного расхода и объема жидкостей. Модификация РМ–5-П предназначена для пищевой промышленности и удовлетворяет требованиям санитарных норм и правил. Модификация РМ–5-Т-И, имеющая импульсный выходной сигнал, предназначена преимущественно для применения в качестве рабочих средств измерений объема и массы технических жидкостей.

РМ-5 имеет две погружные модификации: РМ -5-Б1, с преобразователем расхода, состоящим из одного датчика скорости, погружаемого в трубопровод, и РМ-5-Б3, с преобразователем расхода, состоящим из трех датчиков скорости, расположенных в одном поперечном сечении трубопровода и под углом 120 ° друг к другу. Обе погружные модификации предназначены для измерений расхода и количества среды в трубопроводах диаметра не менее 300 мм. У обеих погружных модификаций одно вычислительное устройство может обслуживать до четырех преобразователей расхода, удаленных до 1000 м.

РМ – 5, модификаций РМ-5-Т, РМ-5-Т-И, и РМ-5-Б1, РМ-5-Б3 выпускаются в трех исполнениях:

исполнение 1 (моноблочное) датчик расхода (скорости), электронный блок и вычислительное устройство находятся в одном корпусе;

исполнение 2 (частично раздельное) электронный блок и вычислительное устройство находятся в одном корпусе отдельно от датчика расхода (скорости) и соединяются с ним сигнальным кабелем длиной до 10м;

исполнение 3 (полностью раздельное) - датчик расхода (скорости), электронный блок и вычислительное устройства расположены раздельно и соединяются между собой с помощью линий связи.

РМ-5 модификаций РМ–5–П, РМ–5–Э выпускаются только в исполнении 1.

В состав РМ-5 по заказу могут включаться следующие периферийные устройства:

преобразователи интерфейса RS-485/RS-232, обеспечивающие преобразование выходных сигналов РМ-5 в кодах RS-485 в сигналы интерфейса RS-232 внешних устройств;

Автоматические преобразователи интерфейса АПИ – 4, которые работают автоматически без использования специальных команд управления со стороны шины RS-232 компьютера, или другого устройства, осуществляющего связь с РМ–5.

Устройства переноса данных УПД обеспечивающие копирование данных из памяти с одного или нескольких РМ–5 и перенос этих данных в пункты обработки.

Адаптеры периферии АП–5, являющиеся универсальными вспомогательными устройствами РМ–5, выполняющими следующие сервисные функции (без вмешательства в процесс измерений и архивные данные РМ–5);

дистанционное управление РМ-5, в том числе при их работе в составе локальных сетей (функции пульта дистанционного управления);

распечатка архивов РМ-5 на различные принтеры (функции адаптера печати);

передача информации от РМ-5 и обратно с преобразованием ее из стандарта интерфейса RS-232 в стандарт интерфейса RS-485 и обратно (функции адаптера связи);

энергонезависимый сбор баз данных, содержащихся в архивах РМ-5, и их перенос на пункт обработки информации;

сбор, накопление и обработка информации, получаемой с РМ-5, в том числе, объединенных в локальные сети (функции сетевого программируемого контроллера, с возможностью создания программного обеспечения под конкретный заказ);

проведение тестовых проверок функционального состояния РМ-5, не связанных с определением нормируемых метрологических характеристик.

### 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Диапазоны измерений

Значения наибольшего  $q_n$  и наименьшего  $q_0$  объемного расхода в зависимости от диаметра условного прохода ( $D_u$ ) для модификации РМ–5-Т и РМ-5-Т-И приведены в **Таблице 2** (для РМ-5-Т-И указаны также значения объема,  $m^3$ , соответствующие одному импульсу). Для РМ–5-П и РМ-5-Э значения  $q_n$  и  $q_0$  указаны в **Таблице 3**.

Таблица 2

| Диаметр условного прохода ( $D_u$ ), мм | Значение объема на импульс, $m^3/имп$ | Допускаемые пределы измерений датчиков объемного расхода (объема), $m^3/ч$ |            |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------|
|                                         |                                       | Наименьший                                                                 | Наибольший |
| 15(р)                                   | 0,0004                                | 0,0025                                                                     | 2,5        |
| 15                                      | 0,001                                 | 0,006                                                                      | 6          |
| 25(р)                                   | 0,0015                                | 0,009                                                                      | 9          |
| 25                                      | 0,0025                                | 0,016                                                                      | 16         |
| 32                                      | 0,005                                 | 0,03                                                                       | 30         |
| 40                                      | 0,007                                 | 0,04                                                                       | 40         |
| 50                                      | 0,010                                 | 0,06                                                                       | 60         |
| 65                                      | 0,015                                 | 0,10                                                                       | 100        |
| 80                                      | 0,025                                 | 0,16                                                                       | 160        |
| 100                                     | 0,04                                  | 0,25                                                                       | 250        |
| 150                                     | 0,10                                  | 0,6                                                                        | 600        |
| 200                                     | 0,15                                  | 1,0                                                                        | 1000       |
| 300                                     | 0,4                                   | 2,5                                                                        | 2500       |

Таблица 3

| $D_u$ , мм   | 15   | 25   | 32   | 50   | 80  |
|--------------|------|------|------|------|-----|
| $q_n$ РМ-5-Э | 6    | 16   | 30   | 60   | 160 |
| $q_0$ РМ-5-Э | 0,06 | 0,16 | 0,3  | 0,6  | 1,6 |
| $q_n$ РМ-5-П |      | 8    | 12,5 | 32   | 80  |
| $q_0$ РМ-5-П |      | 0,16 | 0,25 | 0,64 | 1,6 |

- Давление измеряемой жидкости, МПа  
для модификаций РМ-5-Т, РМ-5-Т-И,  
РМ – 5-Б1 и РМ-5-Б3 до 1,6 (2,5);  
для модификаций РМ-5-Э и РМ – 5-П до 0,6.
- Температура измеряемой жидкости, °С:  
для модификаций РМ-5-Т, РМ-5-Т-И,  
РМ-5-Б1 и РМ-5-Б3 от 1 до 150;  
для модификации РМ-5-Э  $20_{-5}^{+10}$  ;  
для модификации РМ – 5-П:  
для пищевых жидкостей, не содержащих белок от 2 до 150;  
для пищевых жидкостей, содержащих белок от 2 до 60.
- Удельная электрическая проводимость  
измеряемой жидкости, См/м от  $10^{-3}$  до 10.
- Скорость жидкости для модификаций РМ-5-Б1, РМ-5-Б3, м/с от 0,1 до 10.

#### Пределы допускаемых погрешностей измерительных каналов

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов объемного расхода и объема РМ – 5, в зависимости от класса, по заказу могут нормироваться двумя способами.

По ГОСТ 28723 пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов объемного расхода и объема РМ – 5 классов точности А, В и С нормируются по **Таблице 4** для модификаций РМ-5-Т и РМ-5-Т-И (только по измерительному каналу объема); **Таблице 5** для РМ – 5Э; **Таблице 6** для РМ – 5-Б1 и РМ-5-Б3:

Таблица 4

| Поддиапазоны Измерений  | Пределы допускаемой относительной погрешности РМ-5-Т и РМ-5-Т-И, % |              |              |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
|                         | Для класса А                                                       | Для класса В | Для класса С |
| $250 < q_n/q \leq 1000$ | $\pm 1,0$                                                          | $\pm 2,0$    | $\pm 3,0$    |
| $50 < q_n/q \leq 250$   | $\pm 1,0$                                                          | $\pm 1,0$    | $\pm 2,0$    |
| $25 < q_n/q \leq 50$    | $\pm 0,5$                                                          | $\pm 1,0$    | $\pm 2,0$    |
| $1 \leq q_n/q \leq 25$  | $\pm 0,5$                                                          | $\pm 0,5$    | $\pm 1,0$    |

Таблица 5

| Поддиапазоны Измерений | Пределы допускаемой относительной погрешности РМ – 5-Э, % |              |              |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------|--------------|
|                        | Для класса А                                              | Для класса В | Для класса С |
| $50 < q_n/q \leq 100$  | $\pm 0,5$                                                 | $\pm 0,5$    | $\pm 0,5$    |
| $25 < q_n/q \leq 50$   | $\pm 0,2$                                                 | $\pm 0,2$    | $\pm 0,5$    |
| $1 \leq q_n/q \leq 25$ | $\pm 0,16$                                                | $\pm 0,2$    | $\pm 0,2$    |

где  $q$  – измеренное значение расхода;  $q_n$  – наибольшее значение расхода.

Таблица 6

| Поддиапазоны Измерений | Пределы допускаемой относительной погрешности РМ – 5-Б, % |         |                                   |           |
|------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------|-----------|
|                        | Каналы скорости                                           |         | Каналы объемного расхода и объема |           |
|                        | РМ-5-Б1                                                   | РМ-5-Б3 | РМ-5-Б1                           | РМ – 5-Б3 |
| $25 < q_n/q \leq 50$   | $\pm 2,5$                                                 | $\pm 2$ | $\pm 3$                           | 2,5       |
| $1 \leq q_n/q \leq 25$ | $\pm 1,5$                                                 | $\pm 1$ | $\pm 2$                           | 1,5       |

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов объемного расхода и объема для РМ-5 модификации РМ-5-П нормируются в зависимости от класса точности:  $\pm 0,25$  % для класса А и  $\pm 0,5$  % для класса В.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов объемного расхода и объема для модификаций РМ-5-Т, РМ-Т-И, РМ-5-Б1 и РМ-5-Б3 могут нормироваться в соответствии с требованиями международных стандартов по формулам:

$$\delta_q = \pm (1 + 0,01 q_H/q) \%, \text{ но не более } \pm 3,5 \% - \text{ для класса 1;}$$

$$\delta_q = \pm (2 + 0,02 q_H/q) \%, \text{ но не более } \pm 5 \% - \text{ для класса 2;}$$

$$\delta_q = \pm (3 + 0,05 q_H/q) \%, \text{ но не более } \pm 5 \% - \text{ для класса 3,}$$

где  $q$  – измеряемое значение расхода;  $q_H$  – наибольшее значение расхода.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов температуры в °С вычисляются по формуле:

$$\Delta t = \pm (|\Delta_t| + 0,2 + 0,0005 \cdot t),$$

где  $t$  – значение измеряемой температуры в °С;  $\pm \Delta_t$  – пределы допускаемой абсолютной погрешности термопреобразователей в °С.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов давления для РМ-5 всех модификаций  $\pm 2\%$  с учетом погрешности датчика и  $\pm 1\%$  без датчика.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов массового расхода и массы измеряемой жидкости вычисляются по формуле:

$$\delta_M = \pm \sqrt{\delta_q^2 + \delta_\rho^2},$$

где:  $\delta_\rho$  – относительная погрешность измерений плотности жидкости  $\rho$ , задаваемой константой. При косвенном измерении плотности воды, как функции давления и/или температуры, пределы допускаемой относительной погрешности канала плотности  $\pm 0,1\%$ . (без учета погрешностей датчиков).

Пределы допускаемой погрешности канала измерения времени  $\pm 0,005\%$ .

Пределы допускаемой относительной погрешности канала объемного и массового расхода с блоком преобразования значения расхода в стандартный выходной электрический сигнал (токовый, или частотный)  $\delta_B$  вычисляются как  $\delta_B = \pm (0,2 + |\delta_q|)$ , где  $\pm \delta_q$  – пределы допускаемой погрешности измерительных каналов объемного или массового расхода.

Средняя наработка на отказ не менее 75000 часов.

Средний срок службы не менее 15 лет.

#### Условия эксплуатации

Температура воздуха, окружающего датчики расхода:

для модификаций РМ – 5-Т, РМ-5-Б1, РМ-5-Б3 и РМ – 5-Т-И, от -30 до +55 °С;

для остальных модификаций от 5 до +55 °С.

Температура воздуха окружающего электронные блоки РМ-5 от + 5 до +55 °С.

Атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Влажность воздуха при температуре 35°С не более 95 %; при более низких температурах без конденсации влаги.

Напряжение в питающей сети переменного тока от 187 до 242 В.

Частота в питающей сети переменного тока  $50 \pm 1$  Гц.

#### 4. ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом и на вычислительное устройство методом трафаретной печати.

#### 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

РМ – 5

1 компл.

Руководство по эксплуатации с паспортом и методикой поверки

1 компл.

## 6. ПОВЕРКА

Поверка РМ-5 проводится в соответствии с документом. «Счетчик – расходомер электромагнитный РМ – 5. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС, 04.2006 г. Перечень основного оборудования, необходимого для поверки, приведен в **Таблице. 7**

Таблица 7

| Средства поверки                                                     | Метрологические и технические Характеристики                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Установка поверочная расходомерная                                   | Пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,07\%$                                                                 |
| Калибратор – измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 | Воспроизведение и измерение постоянного тока $0...25\text{ мА}$ ; $\Delta = \pm 0,003\text{ мА}$                           |
| Имитаторы термопреобразователей ТС МК3002–1                          | Кл. 0,002                                                                                                                  |
| Частотомер электронносчетный ЧЗ – 64                                 | $\delta \leq 5 \cdot 10^{-7}$                                                                                              |
| Генератор сигналов Г5-82                                             | $\delta_v \leq 0,1$ ; $U_{\text{имп}} < 4,5\text{ В}$ ; $\tau_{\text{имп}} < 5\text{ мс}$ ; $T_{\text{max}} = 99\text{ с}$ |
| Поверочная установка «Поток – Т»                                     | Относительная погрешность $\pm 0,2\%$                                                                                      |

Межповерочный интервал - 4 года, для модификаций РМ-5-П, РМ-5-Э - 1 год.

## 7. НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.407 – 80 Расходомеры несжимаемых жидкостей. Нормируемые метрологические характеристики.

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения.

ГОСТ 8.361 – 79. ГСИ. Расход жидкости и газа. Методика выполнения измерений по скорости в одной точке сечения трубы.

Технические условия ТУ 4213-009-4296951-2006.

## 8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип счетчиков-расходомеров электромагнитных РМ–5 (модификации: РМ-5-Т, РМ-5-Т-И, РМ-5-Э, РМ-5-П, РМ-5-Б1, РМ-5-Б3) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.12.421.П.07021.03.2 от 18. 03. 02 выдано Государственной санитарно-эпидемиологической службой Российской Федерации.

Изготовитель: ООО «ТБН энергосервис»

105066, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 6, стр 1

Генеральный директор

Спешнев В.Ю.

