

**СЧЁТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РМ-5**

**Модификация РМ-5-Э**

**Руководство по эксплуатации**

**РЭ 4213-009-42968951-2010**

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [tbn.pro-solution.ru](http://tbn.pro-solution.ru) | эл. почта: [tn@pro-solution.ru](mailto:tn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70

## Содержание

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	<b>4</b>
<b>1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РМ-5-Э И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ</b> .....	<b>5</b>
<b>1.1 Описание и работа РМ-5-Э</b> .....	<b>5</b>
1.1.1 Назначение.....	5
1.1.2 Технические характеристики.....	5
1.1.3 Состав РМ-5-Э.....	8
1.1.4 Устройство и работа РМ-5-Э.....	9
1.1.5 Испытания и поверка РМ-5-Э. Средства испытаний и поверки.....	10
1.1.6 Маркировка и пломбирование.....	11
1.1.7 Упаковка.....	11
<b>1.2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КОМПОНЕНТОВ РМ-5-Э</b> .....	<b>11</b>
1.2.1 Общие положения.....	11
1.2.2 Преобразователи расхода измеряемой среды.....	12
1.2.3 Вычислительные устройства.....	13
1.2.4 Термопреобразователи сопротивления.....	13
1.2.5 Датчики давления.....	14
<b>2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ</b> .....	<b>14</b>
<b>2.1 Эксплуатационные ограничения РМ-5. (Условия выполнения измерений)</b> .....	<b>14</b>
<b>2.2 Подготовка РМ-5-Э к использованию</b> .....	<b>14</b>
2.2.1 Меры безопасности при подготовке к использованию.....	14
2.2.2 Монтаж РМ-5-Э и его составных частей.....	15
2.2.3 Опробование РМ-5-Э после монтажа.....	20
<b>2.3 Использование РМ-5-Э. (Подготовка к выполнению измерений)</b> .....	<b>20</b>
<b>3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>21</b>
<b>3.1 Общие указания по техническому обслуживанию РМ-5-Э</b> .....	<b>21</b>
<b>3.2 Меры безопасности</b> .....	<b>22</b>
<b>3.3 Техническое освидетельствование</b> .....	<b>22</b>
<b>4 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	<b>22</b>
<b>5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ</b> .....	<b>22</b>
<b>ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!!!</b> .....	<b>23</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) События, фиксируемые РМ-5-Э</b> .....	<b>24</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схема составления условного обозначения РМ-5-Э</b> .....	<b>25</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Габаритные, установочные и присоединительные размеры РМ-5-Э</b> .....	<b>26</b>

<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) Сведения о термопреобразователях сопротивления .....</b>	<b>27</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Платформа подключения версии 15В .....</b>	<b>30</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное) Электрическая схема подключения РМ-5-Э.....</b>	<b>32</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (справочное) Меню РМ-5-Э.....</b>	<b>33</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Структура меню параметров РМ-5-Э.....</b>	<b>34</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ К (обязательное) Перенастройка режимов работы РМ-5-Э при эксплуатации.....</b>	<b>40</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное) Определение градуировочных характеристик преобразователей давления.....</b>	<b>44</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное) Представление в меню параметров РМ-5 чисел в формате с плавающей точкой и их редактирование.....</b>	<b>45</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Н (справочное) Построчная структура меню .....</b>	<b>46</b>

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на полнопроходную модификацию РМ-5-Э счётчика-расходомера электромагнитного РМ-5 (далее РМ-5-Э), применяемую для измерений, требующих повышенной точности, преимущественно в качестве рабочих эталонов расхода и количества электропроводящих жидкостей.

Руководство по эксплуатации РМ-5-Э (далее РЭ РМ-5-Э) предназначено для ознакомления с устройством РМ-5-Э, основными правилами монтажа на измерительных участках трубопроводов и техническим обслуживанием при хранении и эксплуатации.

Условия эксплуатации РМ-5-Э не предполагают наличия источников повышенной опасности, поэтому особых требований к технике безопасности при работе с РМ-5-Э нет и все необходимые сведения по данной позиции указаны в РЭ РМ-5-Э.

РМ-5-Э являются измерительными системами вида ИС-1 по ГОСТ Р 8.596 и обладают высокой степенью автоматизации измерений и большим набором сервисных функций. С помощью РМ-5-Э можно осуществить подробную диагностику результатов измерений и параметров собственного состояния, поэтому требования к квалификации персонала, обслуживающего РМ-5-Э, зависят от вида выполняемых работ. Так, если РМ-5-Э применяются как рабочие средства измерений, необходимо осуществлять только периодический визуальный контроль условий эксплуатации РМ-5-Э и они должны соответствовать требованиям, указанным в РЭ РМ-5-Э. При желании возможна практически полная автоматизация обслуживания РМ-5-Э. Для этого требуется включение РМ-5-Э в измерительную систему более высокого уровня, т. е. вида ИС-2 по ГОСТ Р 8.596, тогда данные из архивов РМ-5-Э и сведения о нештатных ситуациях, возникающих в процессе эксплуатации в нужное время будут автоматически передаваться по назначению. Если РМ-5-Э применяются в качестве рабочих эталонов расхода и количества среды, то квалификация обслуживающего персонала должна обеспечивать выполнение решаемых задач.

Для юридических и физических лиц, занимающихся монтажом и сервисным обслуживанием РМ-5-Э, необходимо подробное изучение настоящего РЭ РМ-5-Э.

В связи с постоянной работой над усовершенствованием программного обеспечения, конструкции и технологии изготовления РМ-5-Э возможны их незначительные отличия от настоящего РЭ РМ-5-Э.

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

v 15_02.28	– пример обозначения аппаратно-программной версии РМ-5-Э. Число до символа “_” (в примере – 15) обозначает номер версии аппаратной части РМ-5-Э (аппаратной версии), число после символа “_” (в примере – 02.28) – номер версии резидентного программного обеспечения микроконтроллеров (программной версии) РМ-5-Э
ППР	– электромагнитный первичный преобразователь (датчик) расхода
DN	– диаметр условного прохода ППР по ГОСТ 28338-89
ПД	– датчик давления
ТП	– термопреобразователь сопротивления
ЭБ	– электронный блок
ВУ	– вычислительное устройство
ПР	– преобразователь расхода, состоит из ППР и ЭБ
ПРЭ	– преобразователь расхода электромагнитный, штатный ПР для РМ-5-Э

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

M	– масса среды, прошедшей по трубопроводу за установленный интервал времени
V	– объём среды, прошедшей по трубопроводу за установленный интервал времени
G	– расход измеряемой среды в трубопроводе
Gm	– массовый расход измеряемой среды
Gv	– объёмный расход измеряемой среды
$\rho$	– плотность измеряемой среды
P	– давление измеряемой среды
T	– температура измеряемой среды
Tr	– время работы РМ-5-Э

**П р и м е ч а н и е** — Для удобства чтения информации на дисплее РМ-5-Э обозначения величин (параметров) при индикации не всегда совпадают с общепринятыми в нормативной и технической литературе. Просим обратить особое внимание на то, что в РЭ РМ-5-Э применяются обозначения такие же, как и в меню РМ-5-Э.

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РМ-5-Э И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

### 1.1 Описание и работа РМ-5-Э

#### 1.1.1 Назначение

Счётчики-расходомеры РМ-5 модификации РМ-5-Э (в дальнейшем РМ-5-Э) предназначены для выполнения измерений, требующих повышенной точности объёмного и массового расхода, объёма, массы среды.

Областью применения РМ-5-Э является коммерческий и технологический учёт, диспетчерский, технологический и технический контроль на источниках и у потребителей жидких сред, где предъявляются повышенные требования к точности результатов, а также применение РМ-5-Э в качестве рабочих эталонов расхода и объёма жидкости в проливных установках, предназначенных для поверки, калибровки или иных испытаний рабочих средств измерений расхода и объёма электропроводящих жидкостей.

#### 1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 РМ-5-Э обеспечивают представление измерительной информации и параметров своего состояния в виде индикации на дисплее вычислительного устройства (при наличии у него дисплея с клавиатурой), либо на дисплее вспомогательного компонента (периферийного устройства) — адаптера периферии АП-5 (при включении его в комплект поставки РМ-5-Э) следующих данных:

- текущее значение объёмного расхода в трубопроводах с установленными преобразователями расхода, м<sup>3</sup>/ч;
- текущее значение температуры среды в трубопроводах, где установлены термопреобразователи, °С;
- текущее значение давления среды в трубопроводах, на которые установлены датчики давления кгс/см<sup>2</sup> и МПа;
- объём, нарастающим итогом, м<sup>3</sup>;

- текущее значение массового расхода, если на трубопроводах установлены преобразователи (датчики) давления и/или температуры, или плотность задается в виде константы, т/ч;
- масса нарастающим итогом в трубопроводах, где измеряется массовый расход, т;
- текущие значения температуры окружающего воздуха при комплектовании РМ-5-Э соответствующими термопреобразователями сопротивления, °С;
- время работы РМ-5-Э, ч;
- текущие значения даты и времени;
- информация о модификации РМ-5, его параметрах настройки и состояния.

1.1.2.2 Все сведения, указанные в п. 1.1.2.1, могут передаваться по интерфейсу RS-485 (а совместно с периферийными устройствами и по интерфейсу RS-232).

1.1.2.3 РМ-5-Э обеспечивают по заказу преобразование значений объёмного расхода (объёма) в стандартные выходные сигналы: токовые (от 4 до 20 мА) и/или частотные (от 10 до 5000 Гц) с помощью автономных блоков АТЧВ, присоединяемых к вычислительному устройству.

1.1.2.4 РМ-5-Э обеспечивают архивирование в энергонезависимой памяти (EEPROM) следующей информации:

- почасовых, посуточных, помесячных и погодных значений объёма (нарастающим итогом);
- среднечасовых, среднесуточных, среднемесячных и среднегодовых значений давления и/или температуры среды, если установлены датчики давления и/или температуры;
- почасовых, посуточных, помесячных и погодных значений массы (нарастающим итогом), если установлены преобразователи давления и/или температуры;
- среднечасовых, среднесуточных, среднемесячных и среднегодовых значений температуры наружного воздуха;
- информации об ошибочных ситуациях при измерениях и различных нештатных событиях, возникающих в процессе эксплуатации РМ-5-Э.

1.1.2.5 Глубины архивов в РМ-5-Э составляют не менее:

- 42 дней — для почасового архива;
- 12 месяцев — для посуточного архива;
- 5 лет — для помесячного архива;
- 32 года — для погодного архива;
- 4096 записей с информацией — для архива ошибок и событий (далее — архив событий).

П р и м е ч а н и е — Поскольку все архивы имеют ограниченный объём, запись в них организована по замкнутому кругу и после заполнения всей глубины архива новые записи выполняются на месте последовательно стираемых старых.

1.1.2.6 При отключении сетевого питания все архивы данных РМ-5-Э сохраняются в энергонезависимой памяти не менее 10 лет. В случае комплектования блоками бесперебойного питания при разовом отключении сетевого питания РМ-5-Э продолжает работу в течение 24 часов.

1.1.2.7 Ёмкость отсчетных устройств в РМ-5-Э для значений объёма и массы — не менее семи десятичных разрядов. Во избежание их переполнения при накоплении нарастающим итогом ежегодно, первого января в 00 ч 00 мин 00 с или при первом включении РМ-5-Э в новом году, производится заполнение погодного архива накопленными значениями и последующее обнуление показаний интеграторов.

1.1.2.8 При получении распечаток почасовых, посуточных и других архивов для ведомостей учёта с применением вспомогательного компонента — адаптера периферии АП-5 или специального программного обеспечения для компьютера, обнуление интеграторов, указанное в п. 1.1.2.7, учитывается автоматически.

1.1.2.9 Расчёт требуемых значений величин вручную (при съёме данных с дисплея РМ-5-Э) может быть наглядно показан на примере. Так, если требуется определить значение массы, накопленное за месяц с 10 декабря предыдущего года по 10 января текущего года, то необходимо к показаниям РМ-5-Э на 10 января М (10 января) прибавить величину, накопленную за прошедший год Мгод, и вычесть величину, накопленную на 10 декабря прошедшего года

$$M_{мес} = M_{год} + Q(10 \text{ января}) - Q(10 \text{ декабря}).$$

1.1.2.10 Наибольшая масса РМ-5-Э (преобразователи расхода с вычислительными устройствами), в килограммах зависимости от DN, соответствует значениям, указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

DN	15	25	32	50	80
Масса, кг	2,6	4	5,5	7,5	15

1.1.2.11 Габаритные и присоединительные размеры РМ-5-Э приводятся в приложении В.

1.1.2.12 Значения величин и параметров потоков сред, измеряемых с помощью РМ-5-Э, должны удовлетворять следующим требованиям:

- избыточное давление, МПа до 0,6 (по заказу 1,6);
- температура, °С от 10 до 30;
- удельная электрическая проводимость, См/м от 10<sup>-3</sup> до 10.

Пределы измерений объёмного расхода: нижний G<sub>min</sub> и верхний G<sub>max</sub> указаны в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

DN	15	25	32	50	80
G <sub>min</sub>	6	16	25	60	160
G <sub>max</sub>	0,06	0,16	0,25	0,6	1,6

1.1.2.13 Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов объёмного расхода и объёма РМ-5-Э, в зависимости от классов преобразователей расхода ПРЭ, установленных разработчиком, указаны в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Поддиапазоны измерений	Пределы допускаемой относительной погрешности РМ-5-Э, %		
	Для ПРЭ класса А	Для ПРЭ класса В	Для ПРЭ класса С
50 < G <sub>max</sub> /G ≤ 100	± 0,5	± 0,5	± 0,5
25 < G <sub>max</sub> /G ≤ 50	± 0,2	± 0,2	± 0,5
1 ≤ G <sub>max</sub> /G ≤ 25	± 0,16	± 0,2	± 0,2

1.1.2.14 Если в условиях эксплуатации РМ-5-Э реальные диапазоны изменения расхода существенно меньше указанных в таблице 2, то и верхние G<sub>max</sub>, и нижние G<sub>min</sub> пределы измерений расхода среды могут быть скорректированы с соответствующей отметкой в паспорте РМ-5-Э. (Процедура ввода подробно изложена в п. 2.4.1).

1.1.2.15 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов температуры в °С без учёта погрешности термопреобразователей вычисляются по формуле

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

где t — значение измеряемой температуры.

1.1.2.16 Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов давления для РМ-5-Э составляют ± 1% без учёта погрешности датчиков давления.

1.1.2.17 Пределы допускаемой относительной погрешности каналов массового расхода и массы для каждого трубопровода, где измеряются давление и/или температура среды, вычисляются по формуле

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

где  $\delta_\rho$  — относительная погрешность измерений плотности среды p.

1.1.2.18 Пределы допускаемой относительной погрешности канала времени наработки РМ-5-Э ± 0,05%.

1.1.2.19 Пределы допускаемой относительной погрешности каналов РМ-5-Э с блоками преобразования измеренных значений величин объёмного (массового) расхода в стандартные выходные электрические сигналы (токовый и/или частотный)  $\delta_B$  вычисляются как  $\delta_B = \pm (0,2 + |\delta_G|)$ , где ±  $\delta_G$  — пределы допускаемой погрешности измерительных каналов величин (параметров) без стандартного электрического выхода.

1.1.2.20 Температура воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Э, должна находиться в пределах от + 10 до + 35 °С.

1.1.2.21 Влажность воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Э, должна быть не более 75 % при 30 °С, при более низких температурах — без конденсации влаги.

1.1.2.22 Питание РМ-5-Э осуществляется от сети переменного тока напряжением от 187 до 242 В, частотой от 49 до 51 Гц.

1.1.2.23 Мощность, потребляемая РМ-5-Э (без вспомогательных компонентов), не более 20 В•А.

1.1.2.24 По устойчивости и прочности к воздействию атмосферного давления РМ-5-Э соответствуют группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997.

1.1.2.25 По устойчивости и прочности к механическим воздействиям РМ-5-Э соответствуют вибропрочному исполнению, группы исполнения N3 по ГОСТ 12997.



1.1.2.26 РМ-5-Э относятся к группе 2 виду I по ГОСТ 27.003: восстанавливаемым, ремонтируемым, многофункциональным изделиям.

1.1.2.27 По устойчивости к воздействию атмосферного давления РМ-5-Э соответствуют группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997.

1.1.2.28 По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций РМ-5-Э являются вибропрочными в соответствии с группой исполнения N 3 по ГОСТ 12997.

1.1.2.29 Первичные преобразователи расхода ППР выдерживают испытание на прочность и герметичность избыточным давлением 0,9 (2,4) МПа.

1.1.2.30 Электрическое сопротивление изоляции цепей электродов первичных преобразователей расхода ППР относительно корпуса при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 80 % — не менее 100 МОм.

1.1.2.31 Электрическая изоляция цепей питания РМ-5-Э выдерживает в течении одной минуты при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 80 % испытательное напряжение 1500 В практически синусоидального переменного тока частотой 50 Гц.

1.1.2.32 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания РМ-5-Э относительно корпуса при температуре окружающего воздуха  $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$  и относительной влажности не более 80 % не превышает 40 МОм.

1.1.2.33 Средняя наработка РМ-5-Э на отказ — 75000 ч.

1.1.2.34 Средний срок службы РМ-5-Э — 15 лет.

1.1.2.35 Межповерочный интервал РМ-5-Э составляет один год. При поставках на экспорт межповерочный интервал устанавливает страна-импортер.

### 1.1.3 Состав РМ-5-Э

1.1.3.1 Базовый состав РМ-5-Э включает преобразователи расхода ПРЭ и вычислительные устройства. Преобразователи расхода ПРЭ состоят из конструктивно обособленных первичных преобразователей (датчиков) расхода электромагнитных (ППР) и электронных блоков (ЭБ).

1.1.3.2 В комплект РМ-5-Э по заказу могут включаться преобразователи (датчики) давления и термопреобразователи сопротивления, типы которых указаны в таблице 4.

1.1.3.3 Средства измерений, указанные в таблице 4, подключаются к электронным блокам преобразователей расхода ПРЭ.

1.1.3.4 В состав РМ-5-Э по заказу включаются автономные блоки АТЧВ, присоединяемые к вычислительным устройствам для преобразования измеренных значений величин (параметров) в стандартные выходные сигналы токовые от 4 до 20 мА и/или частотные от 10 до 5000 Гц.

Т а б л и ц а 4

Наименование средств измерений	Обозначение	Номер в Госреестре средств измерений
1 Термопреобразователи сопротивления платиновые	ТСП-Р	№ 22557-04
2 Термопреобразователи сопротивления платиновые	ТСП-Н	№ 38959-08
3 Термопреобразователи сопротивления из платины технические	ТПТ-1	№ 46155-10
4 Термопреобразователи сопротивления	ТС-Б-Р	№ 43287-09
5 Датчики давления	ИД	№ 23992-02
6 Датчики давления	ИД	№ 26818-09
7 Преобразователи давления измерительные малогабаритные	Корунд	№ 14446-09

1.1.3.5 РМ-5-Э, по классификации РМГ 29-99, представляют собой измерительные системы, которые по ГОСТ Р 8.596 относятся к виду ИС-1, т.е. из производства они выпускаются как законченные и укомплектованные изделия и для их установки на месте эксплуатации достаточно указаний, содержащихся в эксплуатационных документах.

1.1.3.6 В РМ-5-Э в зависимости от комплектации, выделяются измерительные каналы (далее — каналы).

1.1.3.6.1 К простым каналам по ГОСТ Р 8.596 в РМ-5-Э относятся каналы, реализующие прямые измерения величин (параметров) потока среды:

- объёмного расхода;
- давления и температуры измеряемой среды, если в составе РМ-5-Э имеются датчики этих параметров среды, а также температуры наружного воздуха;
- времени наработки РМ-5-Э.

1.1.3.6.2 К сложным каналам по ГОСТ Р 8.596 в РМ-5-Э относятся каналы, реализующие косвенные измерения:

- плотности, если установлены датчики давления и/или температуры;
- объёма, вычисляемого как интеграл по времени от объёмного расхода;
- массового расхода, вычисляемого как произведение объёмного расхода на плотность;
- массы, вычисляемой как интеграл по времени от массового расхода.

**П р и м е ч а н и е** — При необходимости каждый измерительный канал РМ-5-Э, простой или сложный, может быть разделен на составные части (элементы канала). Например, при невозможности проведения комплектной поверки канала. Такие ситуации рассмотрены в документе «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Методике поверки. РЭ 4213-009-42968951-2010».

1.1.3.6.3 Дополнительно в состав канала объёмного расхода (объёма) может включаться блок АТЧВ для преобразования измеренных значений величин в стандартные выходные сигналы: токовый, и/или частотный.

1.1.3.7 Каналы в РМ-5-Э представляют собой функционально выделенные образования, состоящие из первичных преобразователей (датчиков), в том числе средств измерений утвержденных типов (таблица 7), связующих и вычислительных компонентов, которые выполняют законченную функцию от восприятия измеряемой величины (параметра) потока среды до получения результатов измерений в требуемом виде: число, код, аналоговый сигнал.

**П р и м е ч а н и е** — Если у средств измерений отдельно нормируются метрологические характеристики, то они по ГОСТ Р 8.596 называются измерительными компонентами.

1.1.3.8 Электрические схемы подключения РМ-5-Э приведены в приложении Е.

1.1.3.9 В состав РМ-5-Э по заказу могут включаться периферийные устройства (являющиеся по ГОСТ Р 8.596 вспомогательными компонентами РМ-5) из числа следующих:

1.1.3.10 Преобразователи интерфейса RS-485/RS-232, обеспечивающие преобразование выходных сигналов РМ-5-Э в кодах RS-485 в сигналы интерфейса RS-232 внешних устройств.

1.1.3.11 Автоматические преобразователи интерфейса АПИ-5 или АПИ-4, работающие без использования специальных команд управления со стороны шины RS-232 компьютера или другого устройства, осуществляющего связь с РМ-5-Э. АПИ-4 обеспечивают передачу информации с одной скоростью. АПИ-5 позволяют варьировать скорость передачи информации.

1.1.3.12 Устройства переноса данных УПД, обеспечивающие копирование данных из памяти РМ-5-Э и перенос этих данных в пункты обработки.

1.1.3.13 Адаптеры периферии АП-5, являющиеся универсальными вспомогательными компонентами РМ-5-Э и выполняющие следующие сервисные функции (без вмешательства в процесс измерений и архивные данные РМ-5-Э):

- дистанционное управление РМ-5-Э, в том числе при их работе в составе локальных сетей (функции пульта дистанционного управления);
- распечатка архивов РМ-5-Э на различные принтеры (функции адаптера печати);
- передача информации от РМ-5-Э и обратно с преобразованием её из стандарта интерфейса RS-232 в стандарт интерфейса RS-485 и обратно (функции адаптера связи);
- энергонезависимый сбор баз данных, содержащихся в архивах РМ-5-Э, и их перенос на пункт обработки информации;
- сбор, накопление и обработка информации, получаемой от РМ-5-Э, в том числе объединённых в локальные сети (функции сетевого программируемого контроллера, с возможностью создания программного обеспечения под конкретный заказ);
- проведение тестовых проверок функционального состояния РМ-5-Э, не связанных с определением нормируемых метрологических характеристик.

1.1.3.14 В состав вспомогательных компонентов РМ-5-Э входят также блоки питания, количество которых зависит от их типа и количества компонентов, входящих в состав РМ-5-Э.

1.1.3.15 В состав РМ-5-Э входят прямолинейные участки трубопроводов, прилегающие к датчикам расхода ППР, длиной не менее пяти DN до и трёх DN после ППР, с которыми РМ-5-Э в сборе градуируются (поверяются), а затем без демонтажа устанавливаются на месте эксплуатации.

## 1.1.4 Устройство и работа РМ-5-Э

1.1.4.1 Принцип работы РМ-5-Э состоит в прямом измерении объёмного расхода, давления и/или температуры потоков жидкостей в трубопроводах систем водоснабжения и теплоснабжения с последующим автоматическим вычислением на их основе значений объёма, плотности, массового расхода и массы.

1.1.4.2 Для определения плотности специальных жидкостей (кислоты, щелочи, рассолы и т.п.) должны применяться узаконенные в установленном порядке данные, которые по заказу вносятся в память РМ-5-Э. Для воды плотность в РМ-5-Э вычисляется по ГСССД 188-99.

1.1.4.3 В вычислительном устройстве измеряемые и вычисляемые величины преобразуются в вид, удобный для вывода на цифровое табло, и/или для дальнейшей передачи по интерфейсу RS-485, и/или

при наличии в комплекте АТЧВ, преобразовываться также в стандартные выходные сигналы: токовые от 4 до 20 мА и/или частотные от 10 до 5000 Гц.

1.1.4.4 РМ-5-Э выпускаются только в конструктивном исполнении 1, т.е. датчики расхода, электронные блоки и вычислительные устройства выполняются единым целым.

1.1.4.5 В РМ-5-Э диагностируется отсутствие измеряемой среды в первичных преобразователях (датчиках) расхода. Отсутствие измеряемой среды регистрируется в архиве событий и индицируется на табло дисплея РМ-5-Э пункте в меню НАПОЛНЕНИЕ ТРУБ.

1.1.4.6 Вычисления плотности в диапазоне измерений температур и давлений с помощью РМ-5-Э плотность воды от давления зависит пренебрежимо мало и для преобразователей расхода классов В и С могут не учитываться, а плотность воды задается по средним значениям температуры и давления.

П р и м е ч а н и е — Применение в составе РМ-5-Э датчиков давления и температуры обусловлено, в основном, необходимостью отслеживания пределов допускаемых значений этих параметров.

1.1.4.7 Определение объёма среды, прошедшего по трубопроводу за отчётный период от  $\tau_0$  — начала, до  $\tau_1$  — окончания осуществляется путем интегрирования за этот период объёмного расхода  $G_V$ , который подвергается прямому измерению

$$V = \int_{\tau_0}^{\tau_1} G_V d\tau.$$

1.1.4.8 Определение массового расхода  $G_m$  производится по формуле

$$G_m = \int_{\tau_0}^{\tau_1} \rho(P, t) G_V d\tau,$$

где  $\rho = \rho(P, t)$  — плотность, как функция давления и температуры.

1.1.4.9 Определение массы среды  $M$ , прошедшей по трубопроводу за отчетный период от  $\tau_0$  — начала, до  $\tau_1$  — окончания осуществляется по формуле

$$M = \int_{\tau_0}^{\tau_1} G_m d\tau.$$

### 1.1.5 Испытания и поверка РМ-5-Э. Средства испытаний и поверки

1.1.5.1 Все виды испытаний РМ-5-Э, как модификации РМ-5, для всех периодов жизненного цикла изложены в документе «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Технические условия. ТУ 4213-009-42968951-2006», зарегистрированные в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

1.1.5.2 Испытания, касающиеся именно модификации РМ-5-Э, следующие:

- приемо-сдаточные;
- типовые (при внесении изменений в конструкцию и/или технологию изготовления);
- на соответствие программного обеспечения РМ-5-Э требованиям ГОСТ Р 8.596 и МИ 2891.

1.1.5.3 При испытаниях РМ-5-Э требования к методам и средствам испытаний определяются:

- к приемо-сдаточным и типовым испытаниям — по ТУ 4213-009-42968951-2006;
- к испытаниям на соответствие программного обеспечения РМ-5-Э требованиям ГОСТ Р .596 и МИ 2891 — по МИ 2955.

1.1.5.4 РМ-5-Э подвергаются первичной поверке при выпуске из производства и после ремонта.

1.1.5.5 По истечении межповерочного интервала РМ-5-Э подвергаются периодической поверке. Межповерочный интервал РМ-5-Э составляет один год. При поставках на экспорт межповерочные интервалы РМ-5-Э определяет страна-импортер. Межповерочные интервалы покупных средств измерений утвержденных типов, входящих в состав РМ-5-Э (таблица 4), указаны в описаниях типа этих средств измерений.

1.1.5.6 Методы и средства первичной и периодической поверки РМ-5-Э определяются документом «Счётчики – расходомеры РМ-5. Методика поверки МП 4213-009-42968951-2011», утверждённым ГЦИ СИ ООО КИП «МЦЭ».

1.1.5.7 Требования к методам и средствам испытаний и поверки покупных изделий (таблица 4), применяемых в составе РМ-5-Э, указаны в нормативной и технической документации этих средств измерений.

### 1.1.6 Маркировка и пломбирование

1.1.6.1 Маркировка РМ-5-Э соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ 26828-86.

1.1.6.2 Маркировка сохраняется в течение всего срока службы РМ-5-Э.

1.1.6.3 На корпусе РМ-5-Э укреплен паспортная табличка, на которой указываются:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер первичного преобразователя (датчика) расхода ППР по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- наибольшее допускаемое избыточное давление ( $P_y$ ) измеряемой среды, МПа;
- диапазон измеряемых температур, °С;
- последние две цифры года выпуска;
- знак утверждения типа средства измерений по ПР 50.2.009-94;
- стрелка, указывающая направление потока (изображение стрелки допускается наносить на отдельную табличку, выполнять гравированием, либо литьем на корпусе первичного преобразователя расхода).

1.1.6.4 На корпусе блока питания (БП) укреплен паспортная табличка, на которой указывается:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер БП по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- напряжение, В, и частота, Гц, тока питания;
- последние две цифры года выпуска.

1.1.6.5 На упаковке РМ-5-Э прикреплен ярлык, содержащий следующие сведения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и условное обозначение изделия.

1.1.6.6 Корпус электронного блока РМ-5-Э имеет специальные места для пломбирования и клеймения.

### 1.1.7 Упаковка

1.1.7.1 Подготовка к консервации и расконсервации РМ-5-Э производится по ГОСТ 9.014.

1.1.7.2 Масса РМ-5-Э в упаковке зависит от комплектации и вычисляется как сумма всех компонентов РМ-5-Э, которая в упаковке не должна превышать значений, указанных в таблице 8.

Т а б л и ц а 5

DN	15	25	32	50	80
Масса, кг	6,2	7	8,5	12	18,5

## 1.2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА КОМПОНЕНТОВ РМ-5-Э

### 1.2.1 Общие положения

1.2.1.1 Современные счётчики-расходомеры (в том числе и все модификации РМ-5) по классификации нормативного документа «РМГ 29 -99 Метрология. Основные термины и определения» относятся к измерительным системам, т. к. с их помощью одновременно производится прямое и косвенное измерение нескольких величин (параметров) потока среды в трубопроводах.

1.2.1.2 По ГОСТ Р 8.596 счётчики-расходомеры (в том числе и все модификации РМ-5) классифицируются как измерительные системы вида ИС-1, которые выпускаются изготовителем как законченные и укомплектованные изделия, для установки которых на месте эксплуатации достаточно указаний, приведенных в эксплуатационной документации.

1.2.1.3 Составные части РМ-5-Э как измерительных систем называются компонентами, которые по ГОСТ Р 8.596 представляют собой технические устройства, выполняющее законченную функцию, предусмотренную процессом измерений. В РМ-5-Э присутствуют следующие компоненты измерительных систем: измерительные, связующие, вычислительные и вспомогательные.

1.2.1.4 К измерительным компонентам в РМ-5-Э относятся покупные изделия — средства измерений утвержденных типов (таблица 4). Для каждого из этих средств измерений имеется своя эксплуатационная документация, требования которой учитываются в РЭ РМ-5-Э.

1.2.1.5 В качестве связующих компонентов в РМ-5-Э применяются:

- линии связи в виде витых пар для передачи информации по интерфейсу RS-485; характеристики витых пар выбираются в зависимости от расстояния передачи данных;
- платформы подключения, клеммные колодки, кабельные разъёмы и т. п., типы которых выбираются в зависимости от условий применения РМ-5-Э.

1.2.1.6 В качестве вычислительного компонента в РМ-5-Э применяется вычислительное устройство ВУ с программным обеспечением, сертифицированным на соответствие требованиям ГОСТ Р 8.596 и МИ 2891. Необходимые сведения о ВУ излагаются ниже в настоящем РЭ РМ-5-Э.

1.2.1.7 Вспомогательные компоненты, обеспечивающие нормальное функционирование РМ-5-Э, но не участвующие непосредственно в измерительных преобразованиях могут быть следующими:

- периферийные устройства, включённые в описание типа средств измерений РМ-5-Э (п. 1.1.3.9). На периферийные устройства РМ-5-Э имеется отдельное руководство по эксплуатации. Если в комплект поставки РМ-5-Э входят периферийные устройства, то вместе с ними поставляется и руководство по эксплуатации;
- блоки питания, характеристики которых подбираются исходя из комплектации РМ-5-Э и наличия в комплекте вспомогательных компонентов. При выходе блоков питания из строя они должны заменяться только на идентичные. В противном случае тип блоков питания, предполагаемых в качестве замены, должен согласовываться с разработчиком.

## 1.2.2 Преобразователи расхода измеряемой среды

1.2.2.1 В РМ-5-Э штатные преобразователи расхода ПРЭ состоят из конструктивно обособленных первичных преобразователей (датчиков) расхода (электромагнитных ППР) со своими электронными блоками (ЭБ).

1.2.2.2 Принцип действия датчиков расхода ППР основан на явлении электромагнитной индукции. При прохождении электропроводящей жидкости через магнитное поле в ней, как в движущемся проводнике, наводится электродвижущая сила (ЭДС), пропорциональная средней по сечению проточной части датчика скорости жидкости (рисунок 1). ЭДС снимается двумя электродами, расположенными диаметрально противоположно в одном поперечном сечении заподлицо с ее внутренней поверхностью. Сигнал от электродов по экранированному кабелю подается на вход электронного блока, обеспечивающего его дальнейшую обработку.

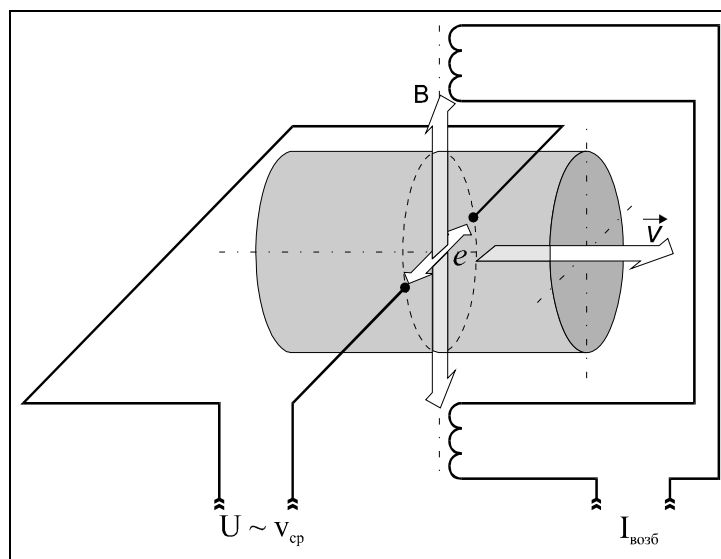


Рисунок 1 — Принцип работы электромагнитного первичного преобразователя (датчика) расхода

На плате платформы расположены переключатели SW1 и SW2 на четыре направления каждый. SW1 позволяет устанавливать в положение ВКЛ или ВЫКЛ переключатель «EP» для снятия аппаратной защиты записи параметров РМ-5-Э во внутреннюю память EEPROM, а также подключать внутренние резисторы-имитаторы термопреобразователей сопротивления и датчиков давления. SW2 позволяет подключать и отключать терминаторы согласования к линиям связи RS-485 Slave A1, B1 и Master A2, B2.

1.2.2.3 Электронные блоки ЭБ преобразователей расхода ПРЭ представляют собой промышленные контроллеры с резидентным программным обеспечением. В электронные блоки ЭБ поступают сигналы первичной измерительной информации с датчиков расхода ППР, а также давления и/или температуры, указанных в таблице 7. Здесь поступившие сигналы отделяются от помех, измеряются, преобразуются по коду интерфейса RS-485 и передаются в вычислительные устройства.

1.2.2.4 Электронные блоки вместе с вычислительными устройствами (рисунок 2) находятся в пылевлагозащищенных корпусах, которые выполняются для РМ-5-Э как единое целое с датчиком расхода ППР (на рисунке 2 ППР не показан).

1.2.2.5 Электронный блок ЭБ предназначен также для формирования питающего напряжения катушек возбуждения датчика расхода, стабилизированного тока — для термопреобразователей сопротивления и напряжения питания — для датчиков давления.

1.2.2.6 Подключение внешних цепей, термопреобразователей сопротивления, датчиков давления и блоков питания осуществляется с помощью платформы подключения, закреплённой на задней части корпуса электронного блока (приложение Д). Кабели внешних связей попадают во внутренний объём платформы через герметизирующие кабельные вводы. Провода кабелей подключаются к плате платформы с помощью клеммных зажимов в соответствии со схемами соответствующих исполнений (приложение Е).

1.2.2.7 Плата платформы подключения соединяется с платой электронного блока с помощью плоской шлейфовой шины.

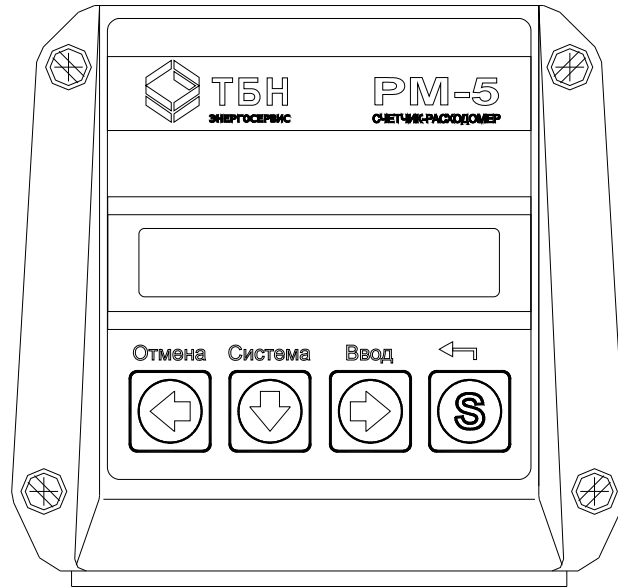


Рисунок 2 — Внешний вид электронного блока с вычислительным устройством

### 1.2.3 Вычислительные устройства

1.2.3.1 Вычислительные устройства ВУ представляют собой промышленные контроллеры с резидентным программным обеспечением, сертифицированным на соответствие требованиям ГОСТ Р 8.596. и МИ 2891.

1.2.3.2 В вычислительные устройства ВУ измерительные сигналы величин (параметров) потока в кодах интерфейса RS-485 поступают из электронных блоков ЭБ. Далее в ВУ производятся преобразования измеренных значений объёмного расхода, а также давления и/или температуры (при наличии соответствующих датчиков) в требуемый вид (код, число, аналоговый сигнал), а также вычисления значений плотности, объёма и массы.

1.2.3.3 Вычислительные устройства содержат все архивные данные и сервисные программы.

1.2.3.4 В вычислительном устройстве ВУ заканчиваются все измерительные преобразования, входящие в сферу распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.2.3.5 Если предусматривается ручное управление РМ-5-Э, то на передней панели ВУ размещаются дисплей индикации и клавиатура ввода-вывода (рисунок 2).

**Примечание** — При автоматическом управлении работой РМ-5-Т без вмешательства в процесс измерений и архивные данные, например, при их включении в измерительные системы вида ИС-1 или ИС-2 по ГОСТ Р 8.596, по заказу дисплей и клавиатура в комплект поставки РМ-5-Т могут не включаться. В этом случае РМ-5-Т являются измерительными преобразователями сигналов ППС.

### 1.2.4 Термопреобразователи сопротивления

1.2.4.1 Применяемые в РМ-5-Э термопреобразователи сопротивления имеют утверждённые типы средств измерений (указаны в таблице 4) и соответствуют требованиям ТСР по ГОСТ 6651. Для РМ-5-Э рекомендуемый тип термопреобразователей сопротивления — ТС-Б.

1.2.4.2 Для коммерческого учёта массы (объёма) теплоносителя в соответствии с требованиями «Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя» применяются только термопреобразователи сопротивления класса А по ГОСТ 6651.

1.2.4.3 Для повышения удобства и безопасности применения термопреобразователей сопротивления на измерительных трубопроводах используются защитные гильзы.

1.2.4.4 Штатные защитные гильзы для термопреобразователей сопротивления, применяемые в составе РМ-5-Э, изготавливаются по техническим условиям ТУ 4211-012-42968951-04 и включаются в комплект поставки РМ-5-Э. Применение не штатных гильз не рекомендуется.

1.2.4.5 Гильзы на измерительный трубопровод крепятся с помощью бобышек, изготавливаемых по техническим условиям ТУ 3790-011-4296 8951-04 и включаемых в комплект поставки РМ-5-Э.

1.2.4.6 Габаритные, установочные и присоединительные размеры термопреобразователей сопротивления ТСП-Р и правила монтажа на трубопроводах показаны в приложении Г.

## 1.2.5 Датчики давления

1.2.5.1 Плотность измеряемой жидкости с помощью РМ-5-Э, как правило, очень слабо зависит от давления. Измерение давления для большинства технических жидкостей актуально лишь в случае его технологического учёта, например, для контроля выхода давления за область допускаемых значений для РМ-5-Э. Поэтому в состав РМ-5-Э датчики давления включаются только по заказу из числа утверждённых типов, указанных в таблице 7.

1.2.5.2 При отсутствии необходимости включения датчиков давления в состав РМ-5-Э давление задаётся в виде договорных констант по средним статистическим значениям, полученным с помощью технологических средств измерений или индикаторов.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные ограничения РМ-5. (Условия выполнения измерений)

2.1.1 Удельная электрическая проводимость измеряемой среды в штатном режиме должна находиться в пределах от  $10^{-3}$  до 10 См/м. Выход за указанные пределы не допускается.

2.1.2 При эксплуатации РМ-5-Э должны соблюдаться требования к параметрам окружающего воздуха:

- температура должна быть в диапазоне от + 10 до +35 °С;
- влажность не более 75 % при 30 °С, при более низких температурах — без конденсации влаги.

Выход параметров за указанные диапазоны значений не допускается.

2.1.3 Давление измеряемой среды в штатном режиме должно быть не более 0,6 (1,6) МПа. Кратковременные (один раз в течение суток и не более 5 мин) и плавные повышения давления не должны превышать 0,9 (2,4) МПа. Гидравлические удары не допускаются.

2.1.4 Температура измеряемой среды в штатном режиме должна быть не более 30 °С. Кратковременные (один раз в течение суток и не более чем на 10 мин) повышения температуры не должны превышать 35 °С.

2.1.5 РМ-5-Э должны устанавливаться в местах, подверженных вибрации с частотой не более 55 Гц и амплитудой не более 0,075 мм, что соответствует типовому размещению на промышленных предприятиях. При превышении указанных значений должен вводиться дополнительный крепеж проблемных мест к массивным неподвижным предметам.

2.1.6 Измерительные участки трубопроводов, на которых устанавливаются РМ-5-Э, должны находиться на высоте до 1000 м над уровнем моря (в обоснованных случаях контролируется по результатам измерений с помощью геодезических приборов, имеющих нормированную погрешность и действующие свидетельства и/или клейма о калибровке или поверке).

## 2.2 Подготовка РМ-5-Э к использованию

### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке к использованию

При монтаже РМ-5-Э необходимо выполнять следующие требования:

2.2.1.1 Не допускается отсоединять платформу подключения РМ-5-Э при включённом питании.

2.2.1.2 Не допускается на всех этапах работы с РМ-5-Э касаться руками электродов первичного преобразователя (датчика) расхода.

2.2.1.3 При проведении электросварочных работ корпус датчика расхода нельзя применять в качестве монтажного приспособления. Для этих целей должен использоваться габаритный имитатор, поставляемый по заказу.

2.2.1.4 Экраны линии связи должны подключаться только к клемме «GnRS» платформы подключения и не иметь контактов с корпусом РМ-5-Э.

2.2.1.5 Экраны сигнальных кабелей термопреобразователей сопротивления должны подключаться только к клеммам «Gnd» платформ подключения и не должны иметь контактов с металлическими деталями.

2.2.1.6 Клемму «Gna» платформы подключения нельзя соединять ни с корпусом, ни с заземлением.

2.2.1.7 Клемма заземления блоков питания (например, БПИ-3В) должна быть надёжно соединена с клеммой заземления монтажного шкафа.

2.2.1.8 Нельзя коротко замыкать выходные провода смонтированных датчиков давления — это может вывести их из строя.

## 2.2.2 Монтаж РМ-5-Э и его составных частей

2.2.2.1 РМ-5-Э при получении его потребителем должен быть распакован. Распаковка РМ-5-Э проводится в следующей последовательности:

- проверку сохранности транспортной тары РМ-5-Э необходимо провести сразу по получении. В противном случае будет сложно предъявлять претензии к возможным дефектам, полученным РМ-5-Э при транспортировании;
- в зимнее время вскрытие тары можно проводить только после выдержки в течение 24 часов в тёплом помещении;
- после вскрытия тары РМ-5-Э должны быть освобождены от упаковочного материала и протёрты сухим гигроскопичным материалом;
- проверяется комплектность согласно паспорту и/или упаковочному листу.

2.2.2.2 Первичный преобразователь (датчик) расхода ППР в сборе с штатными прилегающими прямолинейными участками трубопровода (длиной не менее пяти DN до и трёх DN после ППР) устанавливается в соответствии со стрелкой, указывающей направление потока, на горизонтальном, вертикальном или наклонном трубопроводе при условии, что весь объём трубы первичного преобразователя в рабочих условиях заполнен измеряемой средой (рисунок 3), а ось, соединяющая электроды датчика расхода горизонтальна (рисунок 4). Горизонтальность проверяется визуальным осмотром. Как исключение, возможно отклонение оси электродов от горизонтальной линии в случае гарантированного исключения образования газовой прослойки вблизи электродов, которая может препятствовать нормальной работе датчика расхода.

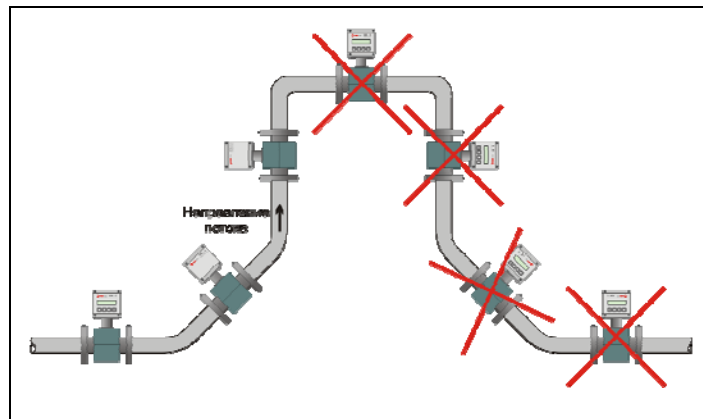


Рисунок 3 — Варианты установки датчика расхода

2.2.2.3 Фланцы трубопроводов должны быть соосны и плоскопараллельны друг другу (рисунок 5), что достигается применением при сварке специального габаритного имитатора датчика расхода.

2.2.2.4 Монтаж электрических цепей РМ-5-Э необходимо производить по приложению Е в строгом соответствии со схемой электрических соединений (отклонения могут привести РМ-5-Э в нерабочее состояние).

2.2.2.5 Несмотря на наличие штатных прямых участков, для получения достоверных результатов измерений с помощью РМ-5-Э следует учитывать, что имеются местные сопротивления, создающие существенную асимметрию потока, например, регулирующая расход среды арматура (пробковые вентили, регулировочные задвижки, группы колен в разных плоскостях, смещения потоков. Такие местные сопротивления необходимо помещать после датчиков расхода, либо гасить возмущения от них специальными устройствами (этот вопрос рассматривается особо).

2.2.2.6 В случае необходимости демонтажа прилегающих прямолинейных участков, при обратном монтаже следует учитывать, что наибольшее допустимое отклонение ответных фланцев на трубопроводе от параллельности должно определяться из неравенства  $L_{max} - L_{min} < 0,5 \text{ мм}$  (рисунок 5).



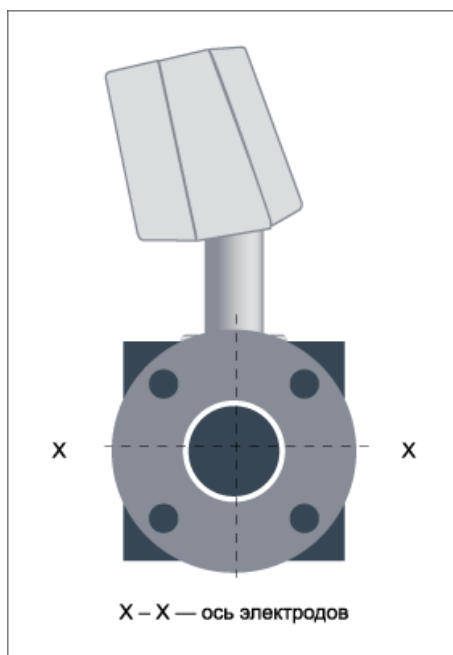


Рисунок 4 — Ориентация датчика расхода относительно оси электродов

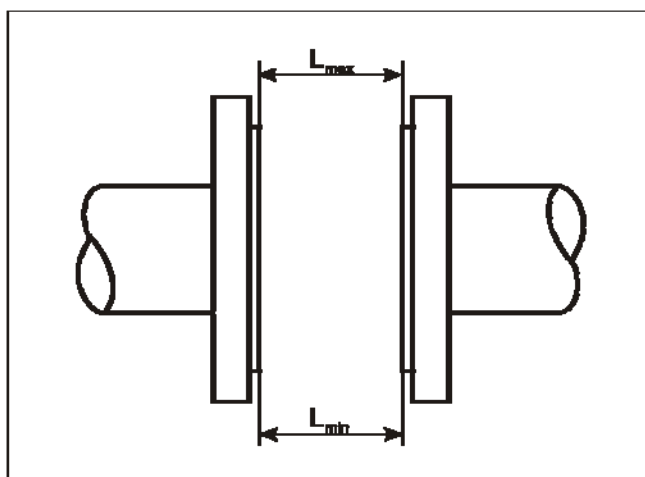


Рисунок 5 — Определение отклонения фланцев трубопровода от параллельности

2.2.2.7 Затяжка гаек, крепящих датчик расхода на трубопроводе, производится равномерно в порядке, указанном на рисунке 6. Причем за первый проход затяжка осуществляется крутящим моментом 0,5 Мкр, за второй проход — 0,8 Мкр и за третий проход — 1,0 Мкр. Где значения Мкр определяются по таблице 15.

Т а б л и ц а 15

DN	Максимальный крутящий момент, Мкр	
	кгс•м	Н•м
15, 25	3	29,4
32, 50, 80	7,7	75

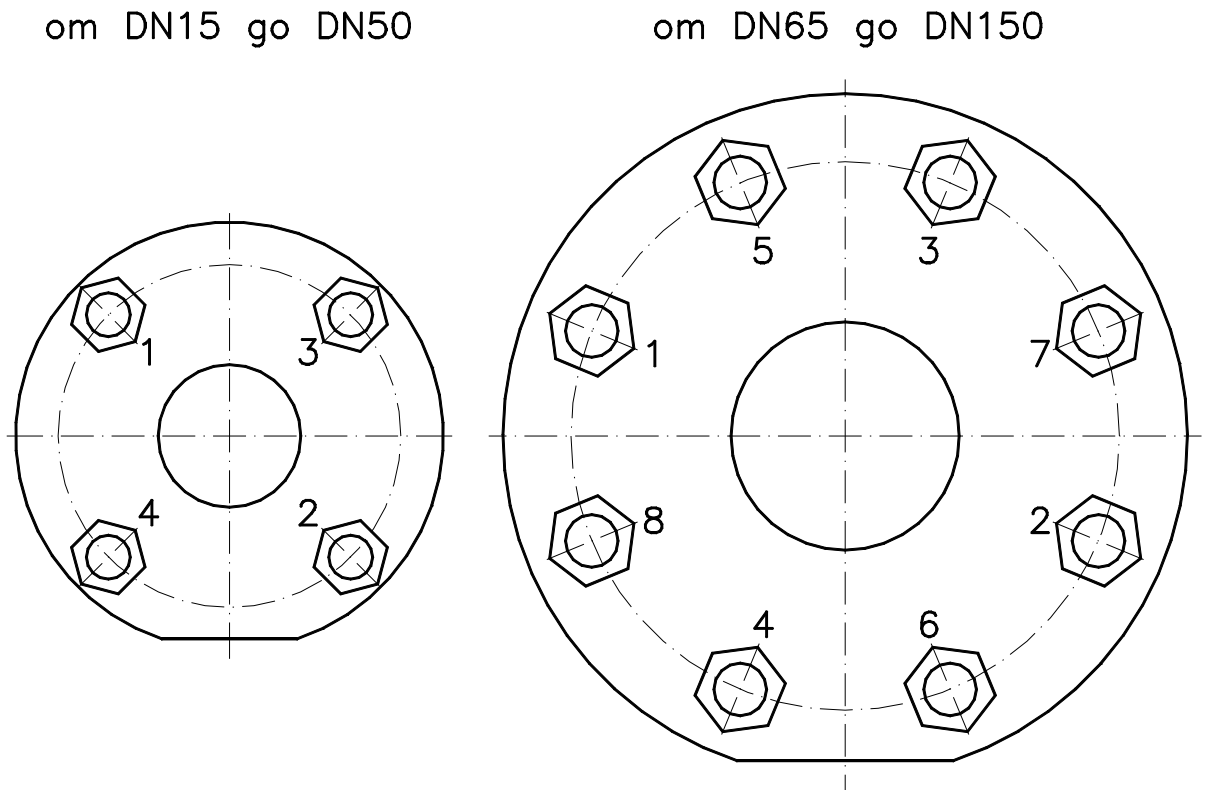


Рисунок 6 — Порядок затяжки гаек при установке преобразователя

2.2.2.8 Монтаж датчиков расхода с фланцевым креплением необходимо производить с помощью стандартных болтов и гаек, соответствующих применяемым фланцам. Рекомендуется применять фланцы, соответствующие ГОСТ 12820-80.

2.2.2.9 При подаче жидкости вверх наилучшее заполнение всего сечения трубы обеспечивается при вертикальном положении первичного преобразователя расхода. При возможности выпадения осадка из измеряемой среды датчик расхода также должен устанавливаться вертикально.

2.2.2.10 В случае горизонтальной установки рекомендуется размещать датчик расхода в наиболее низкой или наклонной части трубопровода (рисунок 7), где проточная часть датчика расхода будет полностью заполнена жидкостью с наибольшей вероятностью.

2.2.2.11 Следует иметь в виду, что датчик расхода будет давать сигнал расхода и при незаполненном сечении, если уровень жидкости достаточен для поддержания контакта между электродами, однако частичное заполнение трубы вносит в результаты измерений значительную погрешность. В этом случае необходимо перейти к вертикальной установке датчика расхода.

2.2.2.12 Сигнал датчика расхода пропорционален полному объёмному расходу измеряемой среды, включая возможные пузырьки газа (и/или объём твердых включений), поэтому при наличии воздуха в трубопроводе рекомендуется устанавливать датчик расхода по схеме, приведённой на рисунке 8.

2.2.2.13 При вибрации трубопровода в диапазоне частот и амплитуд (ускорений), превышающих допустимые значения, необходимо принимать меры, способствующие уменьшению вибрации (например, на трубопроводе до и после датчика расхода должен устанавливаться дополнительный крепеж к массивным неподвижным конструкциям).

2.2.2.14 При монтаже датчика расхода необходимо электрически соединить его фланцы между собой, а также каждый его фланец с соответствующим ответным фланцем трубопровода (рисунок 9).

2.2.2.15 В случае неудобного для наблюдения расположения табло, возможен его разворот на 180 ° вместе с электронным блоком и вычислительным устройством.

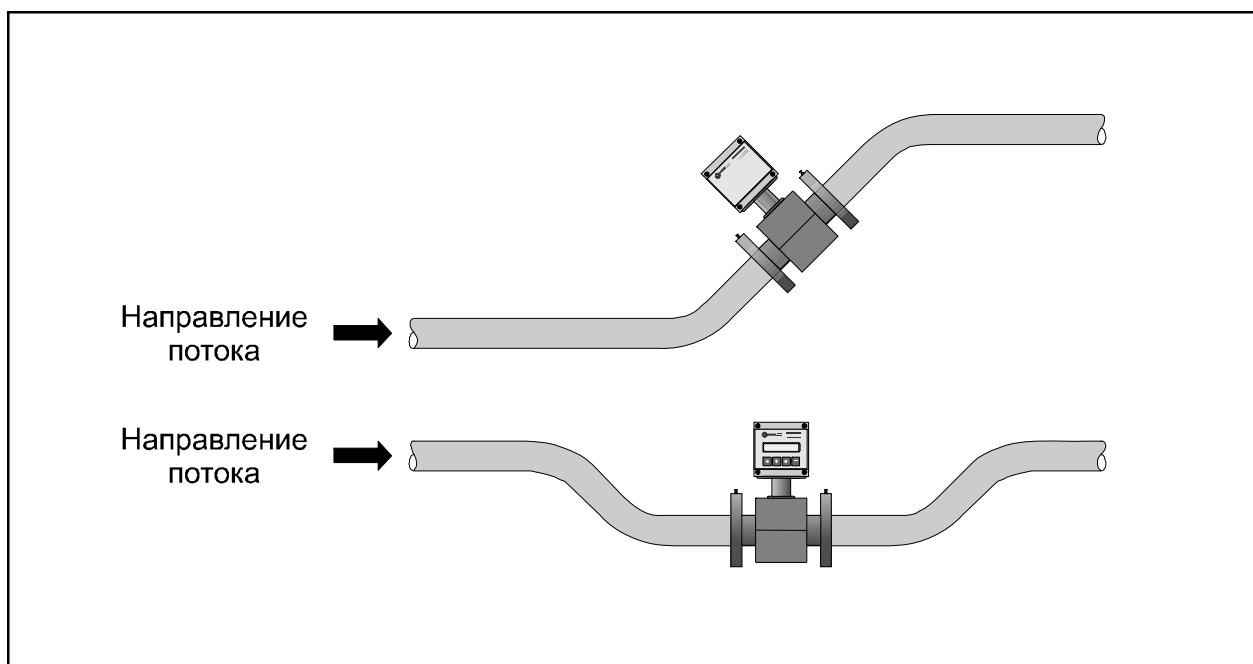


Рисунок 7 — Рекомендуемое размещение датчиков расхода при восходящей подаче жидкости и на горизонтальном трубопроводе

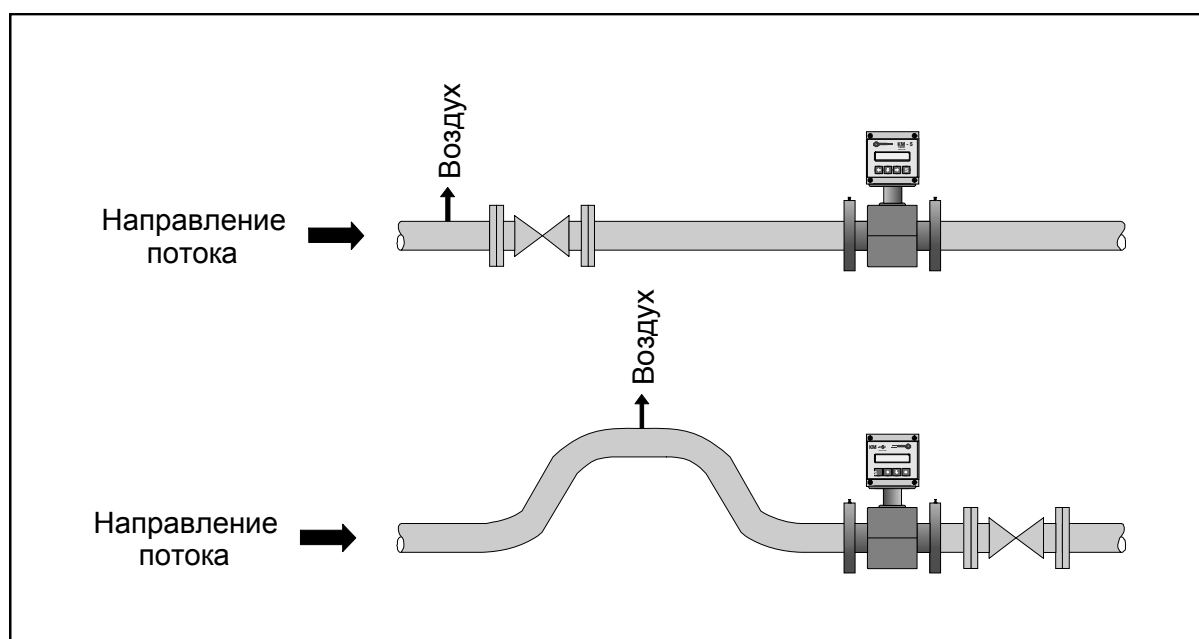


Рисунок 8 — Установка первичного преобразователя расхода при наличии в трубопроводе воздуха

2.2.2.16 Погружаемые части термопреобразователей сопротивления устанавливают преимущественно в защитные гильзы, которые крепятся на трубопроводах с помощью бобышек. Штатные гильзы и бобышки включаются в комплект поставки РМ-5-Э.

2.2.2.17 Термопреобразователи сопротивления подключаются к электронным блокам преобразователей расхода ЭБ. Заводские номера термопреобразователей сопротивления должны соответствовать номерам, указанным в паспорте РМ-5-Э.

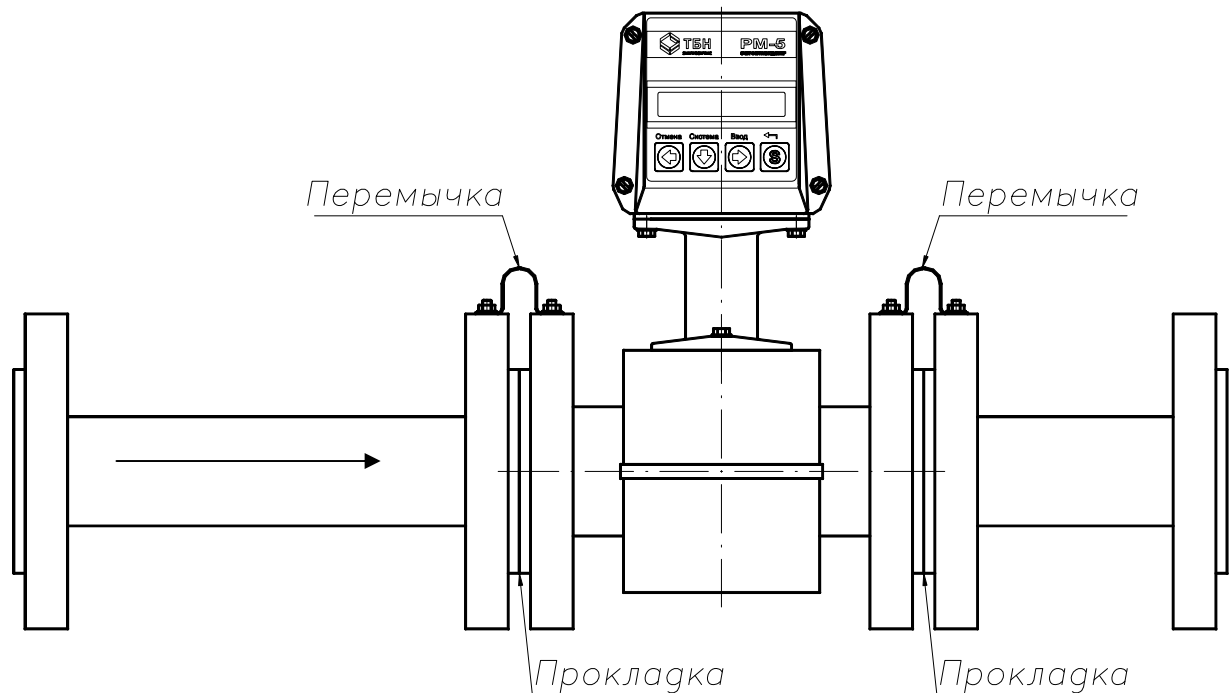


Рисунок 9 — Необходимые электрические соединения датчиков расхода

2.2.2.18 Особенности монтажа термопреобразователей сопротивления на измерительных участках трубопроводов показаны в приложении Г.

2.2.2.19 При монтаже датчиков давления на измерительных участках трубопроводов должны соблюдаться следующие требования:

- рекомендуемые схемы присоединения датчиков давления на измерительном трубопроводе должны соответствовать рисунку 10. Причём, отверстие в трубе для присоединения датчика давления должно находиться в нижней полусфере поперечного сечения так, чтобы минимизировать возможность попадания в импульсные трубки воздуха, который собирается вверху, и твердых включений, которые переносятся преимущественно по самому низу;
- отверстия в трубопроводах для отбора давления должны выполняться только сверлением. Применение сварки для этих целей не допускается (наплывы от сварки, попавшие внутри трубопровода, могут создавать не осесимметричные возмущения потока и исказить результаты измерений);
- диаметр отверстия для отбора давления в трубопроводе должен быть не более 0,13 DN при DN не больше 100 мм и 13 мм при DN больше 100 мм. В противном случае может возникнуть местное сопротивление (так называемый «свисток»), которое является источником не осесимметричных возмущений потока;
- длина импульсных трубок не должна превышать 16 м.

2.2.2.20 Коммутация осуществляется платформами подключения версии v15b. Изображение платформы приведено в приложении Д.

2.2.2.21 Монтаж электрических цепей РМ-5-Э производится в соответствии со схемами, приведёнными в приложении Е, при этом следует убедиться в том, что схема соответствует версии установленной платформы подключения.

2.2.2.22 Термопреобразователи сопротивления и интерфейс RS-485 рекомендуется подключать кабелем STP-2ST (две витые пары сечением 0,22 мм<sup>2</sup> в экране). Блоки питания следует подключать кабелем STP-4ST (четыре витые пары сечением 0,22 мм<sup>2</sup> в экране).

2.2.2.23 Кабели STP-2ST и STP-4ST можно заменить на аналогичные с изолированным экраном и сечением не менее 0,22 мм<sup>2</sup> для кабелей питания и с сечением не менее 0,12 мм<sup>2</sup> для остальных кабелей. При использовании кабелей указанных выше типов рекомендуемые длины кабелей блоков пита-

ния — до 10 м, преобразователей температуры и давления — не более 100 м; длины кабелей RS-485 не должны превышать 800 м.

2.2.2.24 Для лучшей механической защиты линий связи монтаж кабелей рекомендуется производить в металлических, пластиковых трубах, металлорукавах с наружным диаметром 12÷13,5 мм.

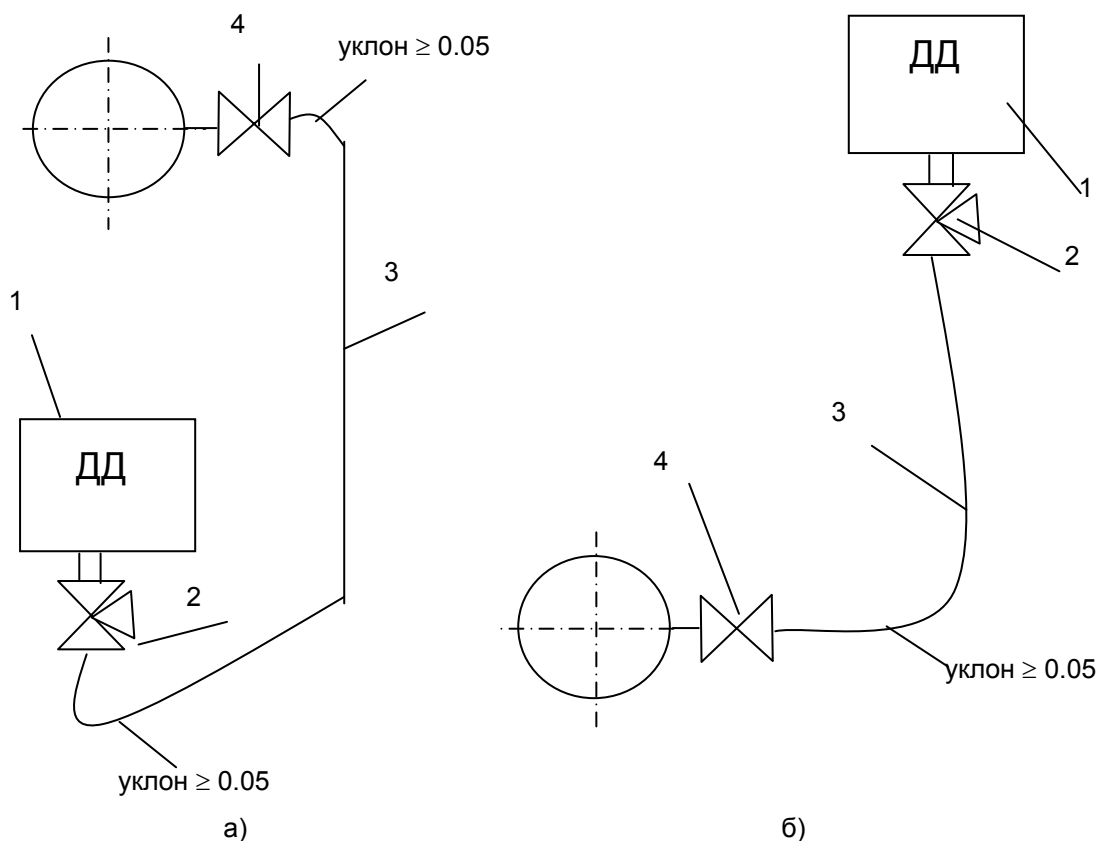


Рисунок 10 — Схемы присоединения датчиков давления к трубопроводу

а) – датчик ниже отбора давления при измерении давления жидкости;

б) - датчик выше отбора давления при измерении давления жидкости.

1 — датчик давления; 2 — трехходовой кран; 3 — импульсная трубка; 4 — вентиль запорный.

### 2.2.3 Опробование РМ-5-Э после монтажа

2.2.3.1 После монтажа РМ-5-Э на месте эксплуатации необходимо провести его опробование с целью проверки качества выполненных работ. Для этого:

- запорные задвижки, отсекающие измерительные участки трубопроводов с смонтированными датчиками расхода, давления и/или температуры, закрываются;
- через опрессовочные штуцеры измерительные участки заполняются теплой водой, чтобы было исключено запотевание металлических деталей и этот конденсат не был принят за протечки;
- с помощью специализированного горизонтального насоса для опрессовки (или другого устройства) давление воды на измерительном участке плавно повышается до 2,5 (3,8) МПа;
- тщательно осматриваются сварные швы и места уплотнений — любые протечки не допускаются.

2.2.3.2 С помощью вспомогательного компонента РМ-5-Э — адаптера периферии АП-5 проверяется функциональное состояние РМ-5-Э по алгоритмам, приведенным в руководстве по эксплуатации АП-5.

### 2.3 Использование РМ-5-Э. (Подготовка к выполнению измерений)

Использование РМ-5-Э по назначению, т. е. выполнение операций измерений и учёта производится в автоматическом режиме и вмешательств не требуют. Основная задача на этом этапе состоит в пра-

вильности запуска РМ-5-Э. Для этого перед запуском РМ-5-Э в режим выполнения измерений и учёта необходимо выполнить следующие операции:

2.3.1 Проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения РМ-5-Э, приведённой в приложении Е, в зависимости от положения переключателей SW1, SW2 на платформе подключения, для внутренних имитаторов температуры, давления и терминаторов согласования линий связи RS-485.

2.3.2 Подсоединить платформы подключения к РМ-5-Э. Закрывать крышку (крышки) блока питания.

2.3.3 Включить питание РМ-5-Э и убедиться, что включилась подсветка индикатора и на индикаторе появилась тестовая надпись.

2.3.4 РМ-5-Э имеют интерфейс с достаточно подробной и доступной для понимания диагностикой процессов измерений и внутреннего состояния. Для овладения структурой меню управления РМ-5-Э, приведённой в приложении И, достаточно иметь общетехническое образование.

2.3.5 Переход между пунктами меню по горизонтали осуществляется нажатием клавиш «←» или «→», по вертикали — нажатием клавиши «↓». Переходы между пунктами меню по горизонтали и вертикали закольцованы. Клавиша «S» предназначена для изменения назначения остальных клавиш. Нажатие клавиши «←» при удерживаемой клавише «S» подает РМ-5-Э команду «Отмена», нажатие клавиши «→» — команду «Ввод», нажатие клавиши «↓» — команду «Система».

2.3.6 Например, чтобы переключить систему единиц или размерность, необходимо подать команду «Система» (при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «↓»).

2.3.7 Нажимая клавиши «←», «↓», «→» и «S» на клавиатуре вычислительного устройства, следует убедиться, что на индикаторе появляются в соответствии со структурой меню (приложение И) значения температуры, объёмного и массового расхода, объёма, массы.

2.3.8 Необходимо проверить исправность и правильность работы РМ-5-Э, используя встроенные средства диагностики. Для этого выйти на третью строку меню и выбрать пункт САМОДИАГНОСТИКА. Подать команду «Ввод» и клавишей «←» или «→» пройти по всем контролируемым значениям, фиксируя состояние исправности в соответствии с приложением И.

П р и м е ч а н и е — РМ-5-Э поставляется с остановленным режимом счета. Чтобы снять это ограничение, следует войти в пункт меню ВКЛ. СЧЕТА и, удерживая клавишу «S», нажать «→».

2.3.9 Перед началом измерений рекомендуется включить РМ-5-Э и произвести его прогрев в течение от 20 до 30 минут.

2.3.10 РМ-5-Э не требует специальной настройки. После его прогрева можно смотреть значения измеряемых величин и параметров согласно меню, приведенному в приложении И.

2.3.11 Если в течение 10 минут не нажимать никаких клавиш, то произойдёт автоматический переход к индикации значения тепловой энергии, а подсветка индикатора автоматически выключится. Для включения подсветки необходимо однократно нажать любую клавишу.

2.3.12 РМ-5-Э работает с нормированными метрологическими характеристиками в номинальных диапазонах измерений величин, подвергаемых прямому измерению: объёмного расхода, давления и/или температуры. Однако, в процессе работы РМ-5-Э возможны ситуации, когда значения одной или нескольких величин выходят за пределы номинального диапазона. Причиной этого может быть либо метрологический отказ измерительного канала соответствующей величины, либо нарушения в работе системы тепло- и/или водоснабжения. РМ-5-Э фиксирует как свои аппаратные неисправности, так и ошибки, связанные с выходом параметров за номинальные диапазоны измерений. При этом в архиве ошибок фиксируется код, дата и время начала и окончания нештатной ситуации.

2.3.13 РМ-5-Э по-разному реагируют на фиксируемые ошибки. В зависимости от вида ошибки РМ-5-Э могут либо полностью прекратить накопление в интеграторах величин объёма и массы, либо только фиксировать ошибку. Причем реакцию РМ-5-Э на ошибки, связанные с выходом величин за номинальные диапазоны измерений, можно настраивать путем коррекции набора параметров, записанных при изготовлении РМ-5-Э в энергонезависимую память EEPROM и влияющих на обработку величин (параметров), подвергаемых прямому измерению (объёмному расходу, давлению, температуре) перед их дальнейшим использованием для вычислений значений объёма и массы.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 Общие указания по техническому обслуживанию РМ-5-Э

3.1.1 Процессы измерений всех величин и их учёт с помощью РМ-5-Э производятся в автоматическом режиме и вмешательств не требуют. Поэтому со стороны пользователя нет необходимости в специальном обслуживании РМ-5-Э. При включении РМ-5-Э в измерительные системы высокого уровня диагностика состояния проводится автоматически.

3.1.2 У индивидуального пользователя после введения РМ-5-Э в эксплуатацию необходим лишь периодический визуальный осмотр с целью определения:

- соблюдения условий эксплуатации по температуре и влажности окружающего воздуха;

- отсутствия внешних повреждений составных частей РМ-5-Э и сопутствующих им утечек измеряемой среды, вызванных штатными ситуациями (обрушение предметов, пожар и т.п.);
- проверки надежности электрических и механических соединений;
- проверки наличия пломб на составных частях РМ-5-Э от несанкционированного вмешательства;
- проверки исправности линий электропитания;
- визуальной проверки работоспособности.

3.1.3 Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, например, отключение электропитания на объекте и т. п. Рекомендуемая периодичность осмотра РМ-5-Э должна быть не реже одного раза в неделю.

3.1.4 При наличии в теплоносителе магнитных и/или немагнитных механических включений для нормального функционирования РМ-5-Э рекомендуется применение соответствующих фильтров.

### 3.2 Меры безопасности

3.2.1 При эксплуатации и обслуживании РМ-5-Э необходимо выполнять требования документа «Правила эксплуатации электроустановок потребителем» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001; РД 153-34.0-03.150-00.

3.2.2 Проводить отсоединение датчиков расхода от трубопроводов можно только при отсутствии избыточного давления среды в трубопроводе.

### 3.3 Техническое освидетельствование

3.3.1 Техническое освидетельствование РМ-5 и, в частности, его модификации РМ-5-Э, проводятся на основе обязательной и добровольной сертификации в соответствующих аккредитованных органах.

РМ-5 имеют следующие действующие сертификаты:

- об утверждении типа средств измерений RU.C.29.092.A № 43212 от 17.07.2011г.;
- соответствия программного обеспечения РМ-5 требованиям нормативных документов ГОСТ Р 8.596-2002 и МИ 2891-2004, №06.000.0217 от 01.06.2006 г.;
- соответствия требованиям электромагнитной совместимости и электробезопасности по ГОСТ Р 51649-2000 и соответствия требованиям электробезопасности по ГОСТ Р 51522-99 №РОСС RU.AE68.D00106 от 18.10.2006 г.

По мере истечения срока действия сертификатов РМ-5 представляются на испытания с целью подтверждения соответствия.

3.3.2 РМ-5-Э в соответствии с требованиями ПР 50.2.006-94 подвергаются обязательной первичной поверке при выпуске из производства и после ремонта, а также периодической поверке не реже одного раза в год (либо по усмотрению страны - импортёра). Кроме того, в предусмотренных законодательством случаях полномочные органы могут назначать внеочередные и инспекционные поверки.

3.3.3 Сведения о техническом освидетельствовании покупных изделий, входящих в состав РМ-5-Э, содержатся в технической документации этих изделий.

## 4 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Условия транспортирования РМ-5-Э соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4.2 РМ-5-Э транспортируются всеми видами транспорта (авиационными в отопливаемых герметизированных отсеках), в крытых транспортных средствах.

4.3 Условия хранения РМ-5-Э в упаковке соответствуют условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

4.4 Срок пребывания РМ-5-Э в условиях, соответствующих транспортным — не более 1 месяца.

4.5 Подготовка к процедуре консервации и консервация производятся в соответствии с ГОСТ 9.014.

4.6 РМ-5-Э и их составные части не содержат компонентов, представляющих опасность для окружающей среды. Утилизация РМ-5-Э производится на общих промышленных свалках.

## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода РМ-5-Э в эксплуатацию.

5.2 Гарантийный срок хранения РМ-5-Э — шесть месяцев со дня выпуска из производства.

## ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!!!

Ниже конспективно перечислены наиболее важные требования к монтажу и эксплуатации счётчиков-расходомеров РМ-5-Э, обеспечивающие безопасность персонала, обслуживающего РМ-5-Э, а также получение достоверных результатов измерений.

### МОНТАЖ РМ-5-Э

При монтаже первичных преобразователей (датчиков) расхода необходимо особое внимание следует обратить на следующие требования:

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** отсоединять платформу подключения РМ-5-Э при включённом питании.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** на всех этапах работы с РМ-5-Э касаться руками электродов датчиков расхода (скорости).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при проведении электросварочных работ использовать корпус датчика расхода в качестве монтажного приспособления. Для этих целей должен использоваться габаритный имитатор датчика расхода.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться сваркой для выполнения отверстий в трубопроводах для подсоединения датчиков давления и/или температуры. Необходимо применять сверление с последующим удалением заусенцев, образовавшихся внутри трубопровода.
- Ось, соединяющая электроды, должна быть горизонтальна (проверяется визуально).
- Монтаж электрических цепей РМ-5-Э необходимо производить в строгом соответствии со схемой электрических соединений (отклонения могут привести РМ-5-Э в нерабочее состояние).
- РМ-5-Э комплектуются штатными прямолинейными участками, в сборе с которыми проводится их градуировка и поверка и затем без демонтажа устанавливаются на месте эксплуатации. Вместе с тем необходимо иметь в виду, что местные сопротивления, создающие существенную асимметрию потока: регулирующая расход среды арматура, группа колен в разных плоскостях, узлы смещения потоков должны находиться после датчиков расхода, в противном случае применять струевыпрямители.
- Место ввода химических реагентов для умягчения воды должно находиться после датчика расхода, в противном случае должно быть организовано тщательное перемешивание реагента, например, шнеками. Иначе возникающая неоднородность электропроводности среды по объёму может вызвать существенные погрешности измерений расхода.
- Экраны линии связи подключаются только к клемме GnRS и не должны иметь контактов с корпусом прибора.
- Экраны сигнальных кабелей термопреобразователей сопротивления подключаются только к клеммам «Gnd» в платформах подключения и не должны иметь контакта с металлорукавами, а также трубами, на которых установлены эти термопреобразователи сопротивления.
- Клемма «Gпа» (19) не является клеммой заземления и не должна подключаться ни к корпусу, ни к заземлению.
- Клемма заземления блоков питания БПи-3В должна быть надёжно соединена с клеммой заземления монтажного шкафа.
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** замыкание выводов смонтированных датчиков давления, что может привести к их выходу из строя.
- 

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ РМ-5-Э

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устранять дефекты датчиков расхода и защитных гильз для термопреобразователей сопротивления при избыточном давлении среды.
- В рабочих условиях весь внутренний объём датчика расхода должен быть заполнен измеряемой средой.
- Без снятия аппаратной защиты записи вход в режим редактирования невозможен!
- Изготовитель не несёт гарантийных обязательств в отношении счётчика-расходомера, у которого к моменту ввода в эксплуатацию истекло 18 месяцев со дня продажи.



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**

**События, фиксируемые РМ-5-Э**

Код события	Наименование события	Остановка накопления
51 ... 59	Резерв	
60	Режим «Нет потока»	
61	Режим НЕШТАТНЫЙ	Останов всех интеграторов
62 ... 66	Резерв	
67	U канала G РМ-5 > допустимого максимума	
68	I катушки РМ-5 > допустимого максимума	
69	I катушки РМ-5 < допустимого минимума	
70 ... 86	Резерв	
87	Gv < минимума (Gvmin)	M, V, Tp
88 ... 90	Резерв	
91	t > максимума (tmax)	M, Tp
92	Резерв	
93	t1 < минимума (tmin)	M1, Tp
94 ... 98	Резерв	
99	Было выполнено изменение даты или времени в RTC РМ-5-Э	
100...104	Резерв	
105	Давление P < Pmin	
106, 107	Резерв	
108	Давление P > Pmax	
114 ... 117	Резерв	
118	Обрыв в цепи датчика P	
119	Резерв	
120	Неисправность в цепи термопреобразователей	M, Tp
121	Останов счета	M, V, Tp
122	Сбой питания	M, V, Tp
123	Резерв	
124	Ошибка чтения из RTC	
125	Ошибка записи в RTC	
126	Ошибка чтения из EEPROM	
127	Ошибка записи в EEPROM	

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
**(обязательное)**  
**Схема составления условного обозначения РМ-5-Э**

Схема составления условного обозначения полнопроходных модификаций РМ-5 должна иметь вид

РМ-5-XX - XXX - X - ИСП X - XXXXX - X - X - XX - XXX - X  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1 модификация РМ-5: здесь РМ-5-Э;
- 2 диаметр условного прохода DN датчиков расхода;
- 3 класс точности ПРЭ и измерительного канала объёмного расхода (объёма) — А, или В, или С;
- 4 номер конструктивного исполнения: ИСП 1, или 2, или 3; для РМ-5-Э — только ИСП1;
- 5 номинальная статическая характеристика (НСХ) термопреобразователя по ГОСТ 6651. (Pt100, 100П и т.п.), если термопреобразователь сопротивления отсутствует — 0 посередине;
- 6 наличие преобразователя давления Р, если отсутствует — 0, если имеется — 1;
- 7 наличие на вычислительном устройстве табло и клавиатуры: если есть — 1, если нет — 0;
- 8 способ присоединения к трубопроводу: для РМ-5-Э только Фл — фланцевый;
- 9 функция сигнализации о накоплении заданного значения объёма (массы) жидкости: если присутствует — СИГ, если отсутствует — 0;
- 10 возможность измерений в обратных (реверсных) потоках: если да — 1, если нет — 0.

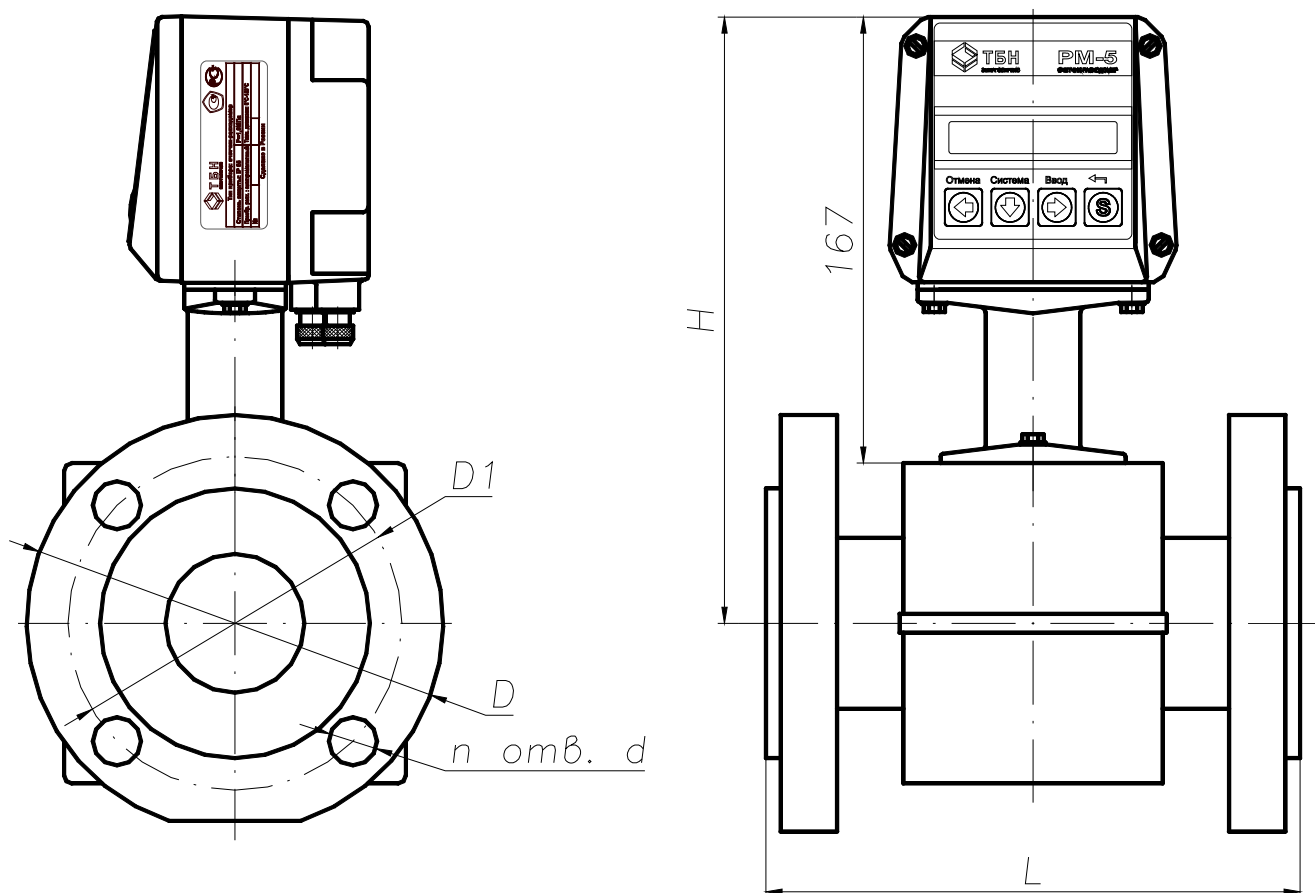
Пример — Обозначение РМ-5-Э для измерений объёмного (массового) расхода и объёма (массы) электропроводящих жидкостей для диаметра условного прохода DN 50, класс точности А, первичный преобразователь расхода, электронный блок и вычислительное устройство должны быть выполнены в одном блоке (исполнение 1), термопреобразователь сопротивления должен иметь НСХ Pt100 по ГОСТ 6651, преобразователя давления не требуется, должны быть табло с клавиатурой, присоединение к трубопроводу должно быть фланцевым, функции сигнализации о накопленном заданном значении объёма отсутствует, возможность измерения в реверсных потоках отсутствует.

Запись обозначения такой конфигурации РМ-5-Э выглядит следующим образом:

РМ-5 - Э - 50 - А - ИСП1- Pt100 - 0 - 1 – Фл - 0 - 0

## ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

### Габаритные, установочные и присоединительные размеры РМ-5-Э



DN	15	25	32	50	80
D, мм.	95	115	135	160	195
D1, мм.	65	85	100	125	160
d, мм.	14	14	18	18	18
n, шт.	4	4	4	4	8
L, мм.	135 $\pm 3$	155 $\pm 3$	160 $\pm 3$	205 $\pm 4$	240 $\pm 5$
H, мм.	203	205	212	226	245
Масса, кг.	2,6	4	5,5	7,5	15

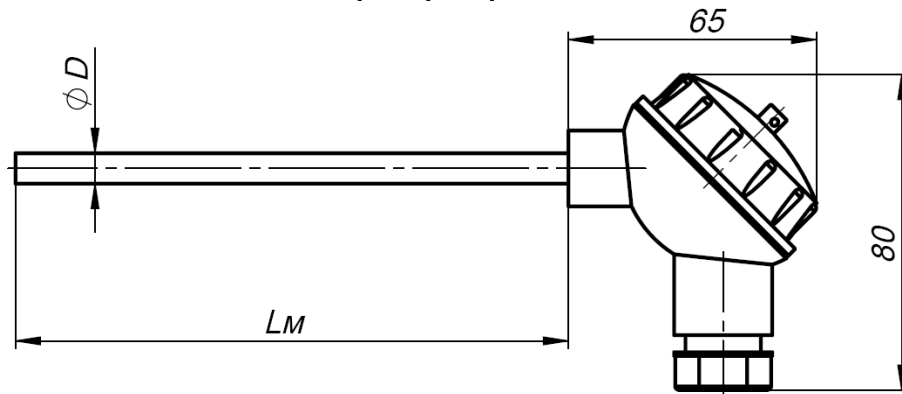
Рисунок В.1 — Фланцевое присоединение датчика расхода.  
Габаритные и присоединительные размеры

П р и м е ч а н и е — Для наибольшего рабочего давления  $P_r = 1,6$  МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) рекомендуются фланцы по ГОСТ 12815-80 (исполнение 1). На условное давление  $P_r=2,5$  МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) рекомендуются фланцы по ГОСТ 12820.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

### Сведения о термопреобразователях

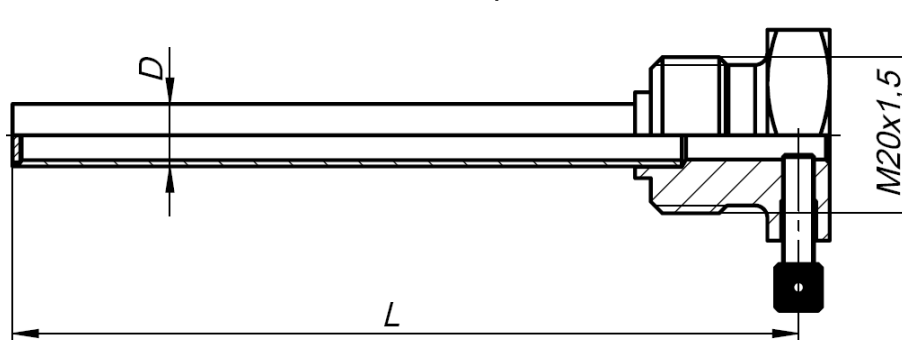
КОМПЛЕКТЫ ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ КТС-Б  
для установки в защитные гильзы, с креплением винтом  
**Г.1 Термопреобразователи**



Диаметр монтажной части  $D$ , мм: 6; 8

Стандартный ряд длин монтажной части  $L_M$ , мм: 100; 110; 130; 150; 170; 210; 250; 300; 370; 450; 550

### Гильзы защитные

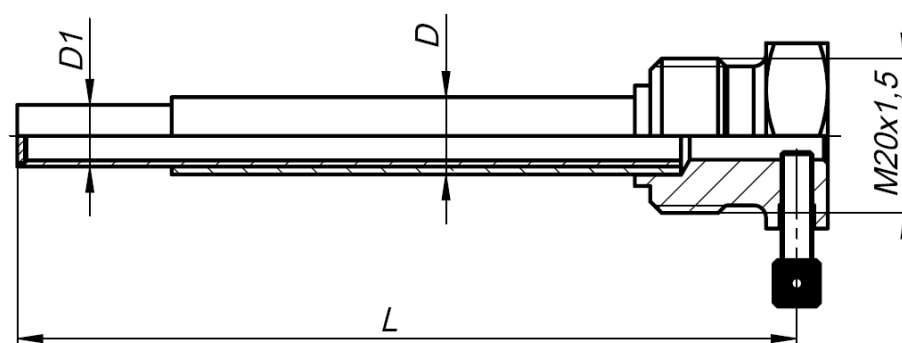


Гильза ГЦР.105

Диаметр  $D$ , мм: 8; 10 для установки термопреобразователей с диаметрами монтажной части 6 и 8 мм соответственно.

Стандартный ряд монтажных длин  $L$ , мм: 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500

Условное давление  $P_y = 2,5$  МПа



Гильза ГЦР.106 усиленная

Диаметр  $D_1$ , мм: 8; 10 для установки термопреобразователей с диаметрами монтажной части 6 и 8 мм соответственно.

Диаметр  $D$ , мм: 10; 12

Стандартный ряд монтажных длин  $L$ , мм: 50; 60; 80; 100; 120; 160; 200; 250; 320; 400; 500

Условное давление  $P_y = 6,3$  МПа

Рисунок Г.1

## Г.2 Монтаж термопреобразователей сопротивления на измерительных участках трубопроводов

При установке ТП на измерительных участках трубопроводов должны соблюдаться требования, основанные на международных и межгосударственных стандартах ГОСТ Р ЕН 1434-97, МОЗМ Р 75 и ГОСТ 8.586.5

На измерительном участке трубопровода ТП должны устанавливаться преимущественно в радиальном направлении (рисунок Г.2).

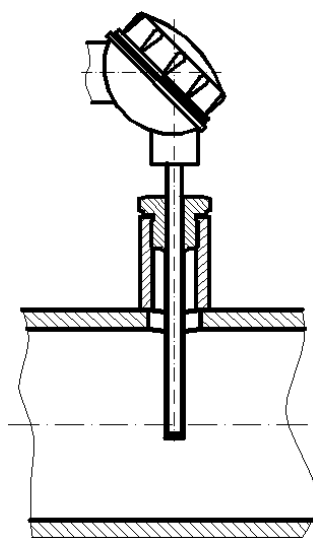


Рисунок Г.2 — Вертикальная установка термопреобразователя

Если РМ-5 применяются в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения, то рекомендуется также теплоизолировать места установки ТП на трубопроводах и выступающие части самих ТП с тем, чтобы максимально устранить теплоотвод и приблизить профиль температур к прямоугольному, с тем, чтобы уменьшить погрешность измерений её среднего интегрального значения в измерительном сечении. Термоизоляцию следует проводить по СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

Если радиальная установка ТП невозможна, то они устанавливаются наклонно (рисунок Г. 3).

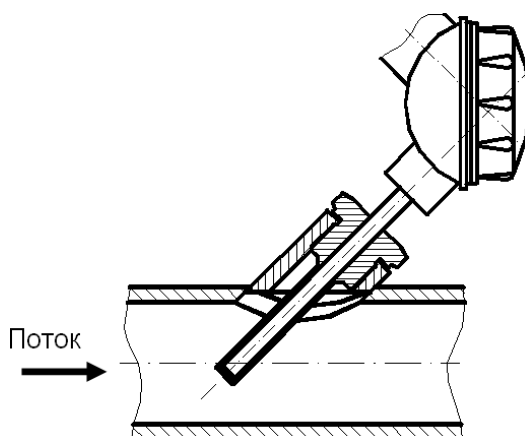


Рисунок Г.3 — Наклонная установка термопреобразователя сопротивления

Допускается установка ТП в колено, чувствительный элемент при этом должен быть направлен навстречу потоку рисунок Г. 4.

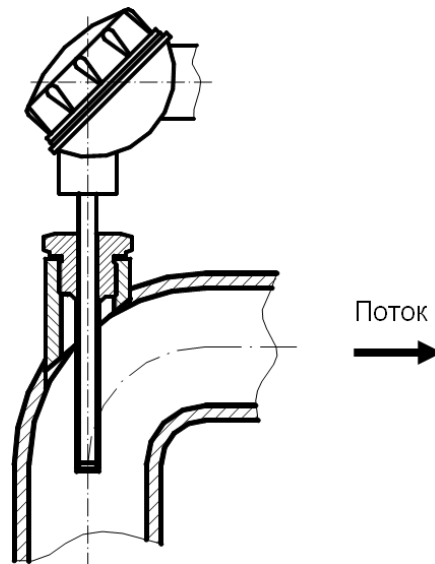


Рисунок Г.4 — Установка термопреобразователя в колено

Между преобразователями расхода и температуры не должно находиться никаких местных сопротивлений (в том числе фильтров).

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
**(обязательное)**  
**Платформа подключения версии 15В**

На рисунке Д.1 показан общий вид платформы подключения версии 15 В, где SW1 и SW2 — DIP переключатели вида SWD1-4.

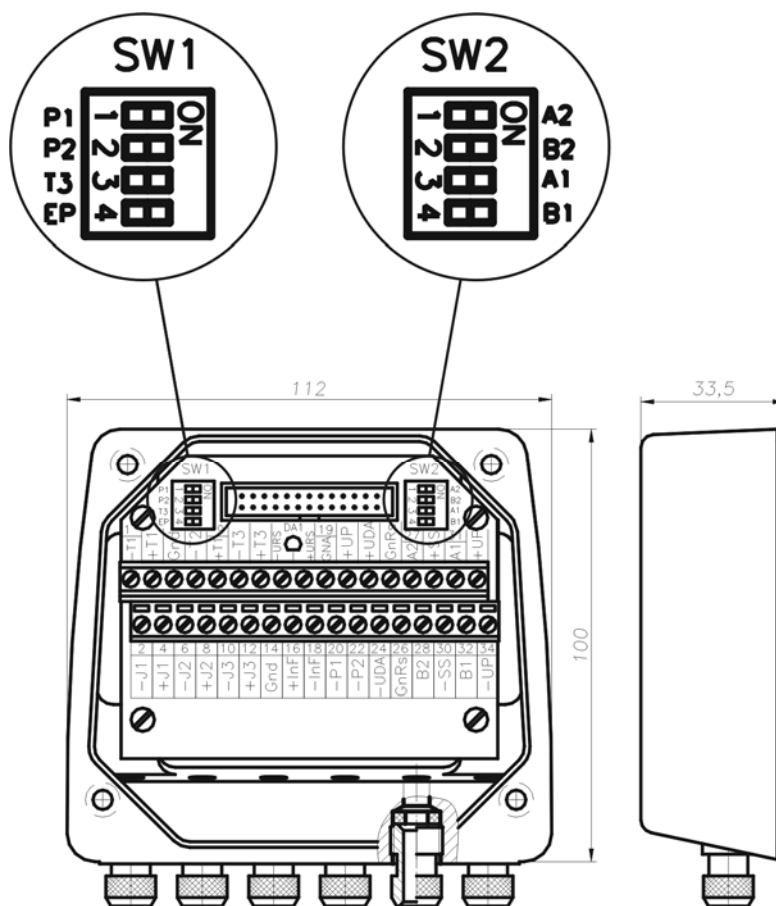


Рисунок Д.1

Характеристики SW1 приведены в таблице Д.1.

Таблица Д.1

Обозначение позиции	Состояния	Функциональное назначение	Комментарии
P1	ON/OFF	подключение/отключение имитатора датчика давления P1	При установке ПД1 — P1 перевести в положение OFF
P2	ON/OFF	подключение/отключение имитатора датчика давления P2	При установке ПД2 — P2 перевести в положение OFF
T3	ON/OFF	подключение/отключение имитатора датчика температуры $t_a$ (наружного воздуха)	При переводе переключателя в положение ON — установить перемычки между клеммами 12(+J3), 13(+T3) и 10(-J3), 11(-T3)
EP	ON/OFF	разрешение/запрещение режима настройки прибора	

Характеристики SW2 приведены в таблице Д.2.

Таблица Д.2

Обозначение позиции	Состояния	Функциональное назначение	Комментарии
A1 B1	ON/OFF	подключение/отключение согласующей цепочки 1-го канала RS-485	A1 и B1 переключаются совместно
A2 B2	ON/OFF	подключение/отключение согласующей цепочки 2-го канала RS-485	A2 и B2 переключаются совместно

Вид на платформу подключения 15 В изнутри приведен на рисунке Д.2.

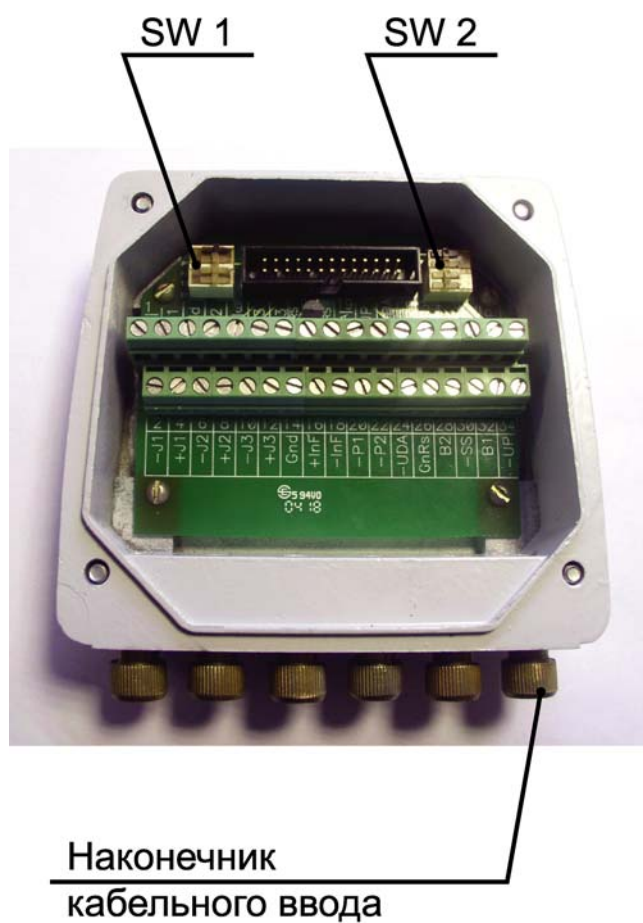
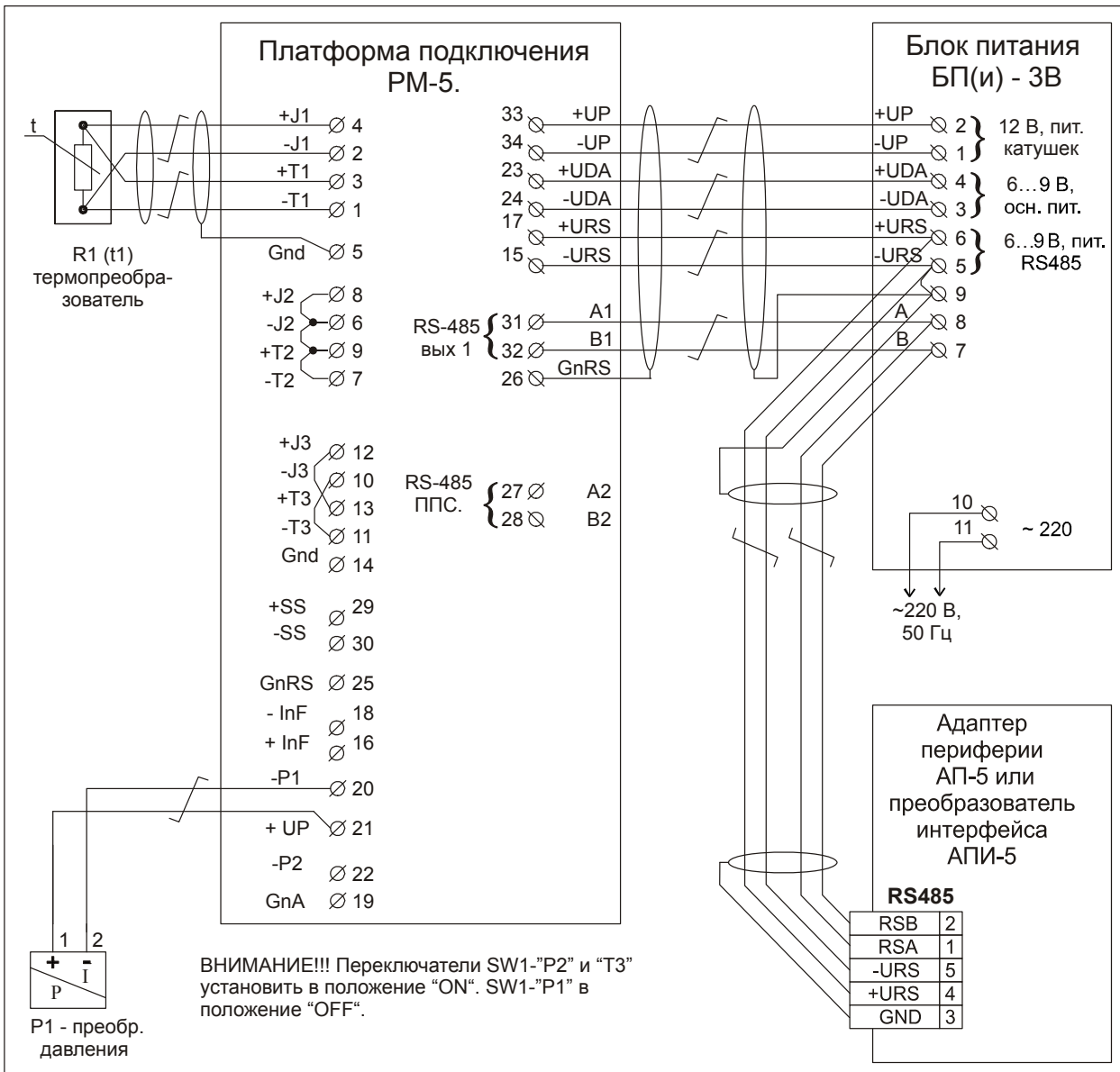


Рисунок Д.2



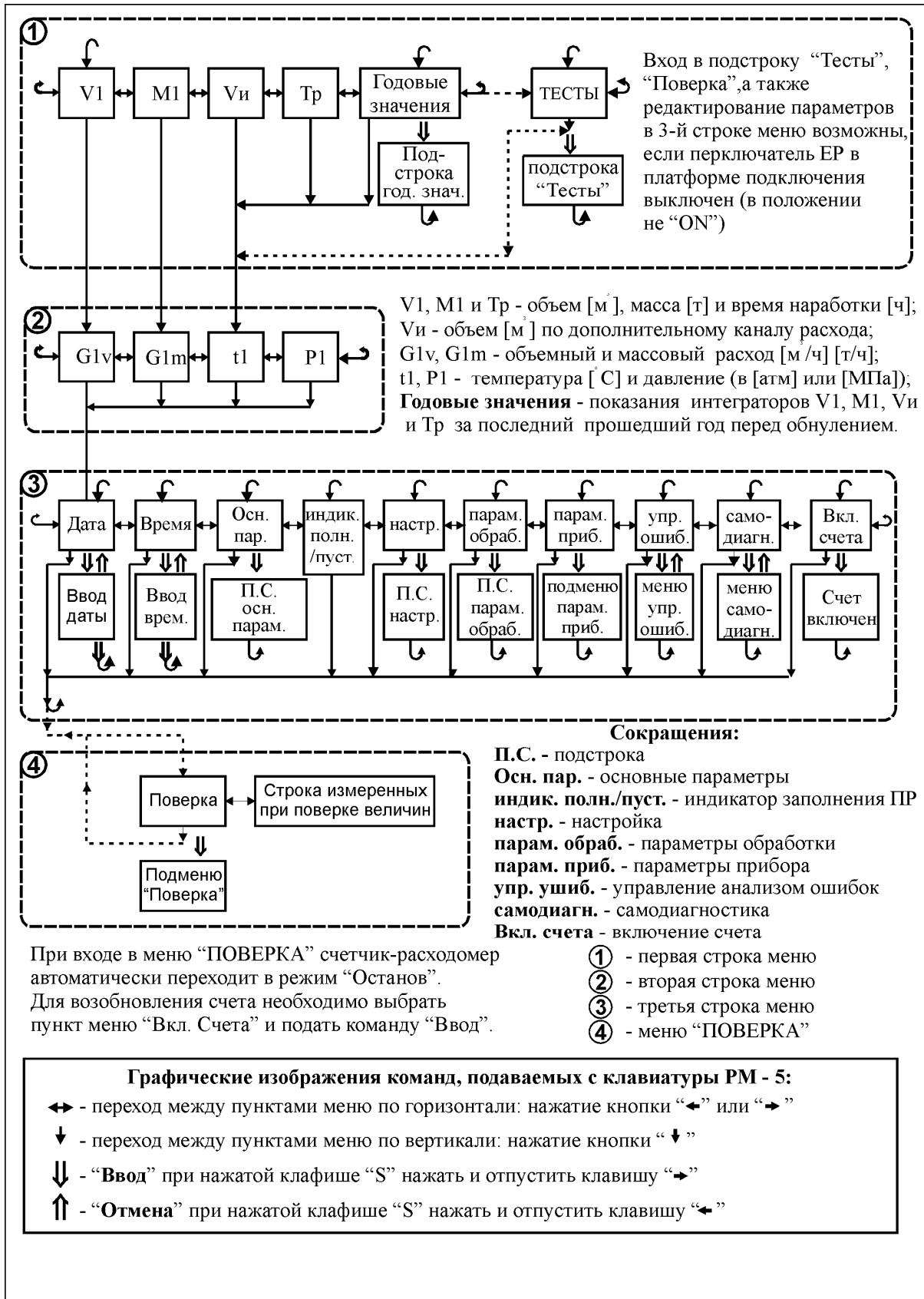
**ПРИЛОЖЕНИЕ E**  
**(обязательное)**

**Электрическая схема подключения РМ-5-Э**



## ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (справочное)

### Меню РМ-5-Э



## ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное)

### Структура меню параметров РМ-5-Э

В приложении И приведена структура меню всех модификаций РМ-5. Поэтому при работе с конкретной модификацией РМ-5 пункты, касающиеся остальных модификаций должны игнорироваться.

#### Структура первой строки меню ОСНОВНАЯ СТРОКА

Т а б л и ц а И.1

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
V1=XX.XXXXXX м3	Индикация объёма измеряемой среды, прошедшей через ПР, м <sup>3</sup>	
M1= XX.XXXXXX т	Индикация массы измеряемой среды, прошедшей через ПР, т	
M2= XX.XXXXXX т (V2= XX.XXXXXX м3)	Индикация массы (объёма) теплоносителя, прошедшего в обратном направлении при разрешенном измерении в реверсных потоках.	С версии п/о 2.01 Разрешение учёта реверса включается в пункте меню «Настройка»
Vi=XX.XXXXXX м3	Индикация объёма измеряемой среды, прошедшей через ПР, м <sup>3</sup>	
Tr = XX.XXXXXX ч	Индикация времени наработки РМ-5,	
ГODOVЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	Заголовок подстроки ГODOVЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (интеграторов V1, M1, Vi и Tr)	Вход в подстроку – команда «Ввод»: при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «→»
ТЕСТЫ	Заголовок подстроки ТЕСТЫ Служебный пункт меню, применяется при заводских испытаниях.	Пункт меню ТЕСТЫ отображается только при включенном переключателе EP в платформе подключения

#### Структура первой строки меню. Подстрока – ГОДОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Т а б л и ц а И.2

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
V1г=XX.XXXXXX м3	Показание интегратора V1 за последний прошедший год перед обнулением, м <sup>3</sup> .	Переход между пунктами строки: нажатие клавиш «←» и «→»
M1г= XX.XXXXXX т	Показание интегратора M1 за последний прошедший год перед обнулением, т.	
M2г XX.XXXXXX т (V2г XX.XXXXXX м3)	Аналогично, но для интегратора M2 (V2) в РМ-5 с возможностью измерения в реверсных потоках.	С версии п/о 2.01 при разрешённом учёте реверса
Viг= XX.XXXXXX т	Показание интегратора Vi за последний прошедший год перед обнулением, м <sup>3</sup> .	
Trг = XX.XXXXXX ч	Показание интегратора Tr за последний прошедший год перед обнулением, ч	

#### Структура первой строки меню. Подстрока – ТЕСТЫ

Т а б л и ц а И.3

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
ТЕСТ ВРЕМ. ВЫКЛ.	Измеряется время удержания питания цифровой части РМ-5 при отключении сетевого питающего напряжения 220 В.	Используются при настройке РМ-5 на заводе-изготовителе. Для пользователей заблокированы.
ТЕСТ WATCHDOG	Проверяется работоспособность микросхемы сторожевого таймера	
ОЗУ - норма	Результат теста ОЗУ	
ПЗУ - норма	Результат теста ПЗУ	
ВКЛЮЧЕН. - норма	Результат теста включения	

**Структура второй строки меню - ОСНОВНАЯ СТРОКА**

Таблица И.4

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
G1v=XX.XXXXXX м <sup>3</sup> /ч	Индикация объёмного расхода измеряемой среды через ПР, м <sup>3</sup> /ч	
G1m=XX.XXXXXX т/ч	Индикация массового расхода измеряемой среды через ПР, т/ч	
t1= XXX.XX гр.С	Индикация температуры измеряемой среды, °С.	
P1= XX.XXXX атм. (P1= XX.XXXX МПа)	Индикация давления измеряемой среды, в кгс/см <sup>2</sup> (атм.) или МПа.	Переключение размерности: при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «↓»

**Структура третьей строки меню - ОСНОВНАЯ СТРОКА**

Таблица И.5

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
ДАТА:ДД-ММ-ГГ	Индикация текущей даты	Вход в редактирование даты – команда «Ввод»
ВРЕМЯ:ЧЧ:ММ:СС	Индикация времени суток	Вход в редактирование времени – команда «Ввод»
ОСНОВНЫЕ ПАРАМ.	Заголовок строки основных параметров	
РЕЖИМ XXXXXXXXXX	Индикация режима работы РМ-5. Где XXXXXXXXXXXX- ОСНОВНОЙ, НЕТ ПОТОКА или НЕШТАТНЫЙ	
ТРУБОПРОВОД XXXX.	Индикатор заполнения измеряемой средой	Где xxxx – пуст./полн.
НАСТРОЙКА	Заголовок строки настройка	
ПАРАМ. ОБРАБОТ.	Заголовок строки Параметры обработки измеренных величин	
ПАРАМ. ПРИБОРА	Заголовок строки Параметры прибора	
УПР.АНАЛИЗОМ ОШ.	Заголовок подстроки Управление анализом ошибок	Переход в подстроку – команда «Ввод»
САМОДИАГНОСТИКА	Заголовок подстроки Самодиагностика	Переход в подстроку – команда «Ввод»
ВКЛЮЧЕНИЕ СЧЕТА	Включение интеграторов	Включение счета - команда «Ввод» См. примечание 2.

**Примечания**

- 1 Выбор режимов работы и модификация любых редактируемых параметров (хранящихся в EEPROM) возможны только при включенном переключателе EP на платформе подключения. Вход в режим редактирования параметров – команда «Ввод».
- 2 Пункт ВКЛЮЧЕНИЕ СЧЕТА необходим, так как после изменения даты или времени с пульта РМ-5-Э автоматически переводится в режим ОСТАНОВ СЧЕТА.

**Структура третьей строки меню. Подстрока – ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

Т а б л и ц а И.6

Вид на дисплее	Ред.	Назначение	Примечания
N РМ-5:XXXXXXXX	н/р	Заводской номер РМ-5	он же - сетевой адрес
ВЕРСИЯ ПО:XX.XX	н/р	Номер программной версии РМ-5	
Ду XXXX		DN [мм]	Для п/о версии 02.60 и старше
G1mx X.XXXXXX-XX		Верхний предел измерения расхода G в м <sup>3</sup> /ч	
G1mn X.XXXXXX-XX		Нижний предел измерения расхода G в % от Gv1max	

П р и м е ч а н и е — В колонке Ред отмечены не редактируемые параметры (н/р), т.е. параметры, которые не могут быть изменены из меню РМ-5. Остальные параметры можно модифицировать с помощью процедуры, описанной в приложении К.

**Структура третьей строки меню. Подстрока – НАСТРОЙКА**

Т а б л и ц а И.7

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
РЕЖИМ Р-XXXXX	Индикация режима Р: Р-ИЗМЕР – Р измеряется Р-ПРОГР – Р приравнивается запрограммированному значению Rпр	Переключение режима Р - команда «Ввод». Значение Rпр индицируется и редактируется в строке ПАРАМ. ПРИБОРА
РЕЖИМ Ro-XXXXX	Индикация режима Ro: Ro-ИЗМЕР – Ro измеряется Ro -ПРОГР – Ro приравнивается запрограммированному значению Ropr	Переключение режима Ro - команда «Ввод». Значение Ropr индицируется и редактируется в строке «ПАРАМ. ПРИБОРА»
МОДЕЛЬ: РМ-5-XX	Заголовок подстроки ВЫБОР (модификации РМ-5) и индикация текущей модификации (РМ-5-Э)	XX – Т, Б1, Б3, П, Э, ПГ До версии 02.04 XX – 1, 2, 3, 4, 5 и 6
ПР:ПОЛНОПРОХОДН.	Выбор типа электромагнитного ПР: полнопроходной или погружной	Выбор – команда «Ввод»
ALFA: XXXXXXXX	Вывод способа ввода коэффициента α	XXXXXXXX – КОНСТАНТА или РАСЧЕТНЫЙ
СИНХР.ИНТ.: ВКЛ.	ВКЛ./ВЫКЛ. режим останова интегратора V синхронно с остановом интеграторов М и Тр	С версии 2.00, ранее при останове М и Тр интегратор V не останавливался
ТИП ПР:XXXXXXXXXX	Выбор типа ПР: электромагнитный или САГ (на пар/газ/жидкость)	XXXXXXXXXXXX – ЭЛ.МАГН. или САГ
СЧ.РЕВЕРСА: ВКЛ.	ВКЛ./ВЫКЛ. счётчика реверса в ячейке M2 для РМ-5	В РМ-5 с версии 2.01 включается для учёта идущей в обратном направлении жидкости
Выход Gm/Gv: Gm	Выбор соответствия выходного сигнала (ток./частот./имп.) измеряемой величине Gm или Gv	Выбор - команда «Ввод»
НСХ W100: 1.3911	Выбор НСХ 1.3911 или 1.3851	Выбор - команда «Ввод»
РАСХОД: ОСРЕДН. (НЕ ОСРЕД.)	ВКЛ/ВЫКЛ режима осреднения мгновенных значений расхода	Выбор - команда «Ввод»
ВЫХОД LON: ВЫКЛ.	ВКЛ/ВЫКЛ передачи информации во внешний модуль LonWorks по каналу RS-485 вых.2	Выбор - команда «Ввод»
ОЧИСТКА АРХИВОВ	Вход в подпрограмму очистки (обнуления) архивов после монтажа или в случае необходимости очистки всех архивов данных ТС.	Этот пункт меню введен, начиная с версии ПО 1.99. Он отображается только при включенном переключателе EP в платформе подключения.
РЕЖИМ t-XXXXX	Индикация режима t: t-ИЗМЕР – t измеряется t-ПРОГР – t приравнивается запрограммированному значению tпр	Переключение режима t - команда «Ввод». Значение tпр индицируется и редактируется в строке «ПАРАМ. ПРИБОРА»

**Структура третьей строки меню. Подстрока – НАСТРОЙКА. Подстрока – ВЫБОР**

Таблица И.8

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
ВЫБОР РМ-5: XX	Выбор модификации РМ-5	Перебор модификаций – клавиши «→» и «←». Выбор – команда «Ввод», выход без сохранения – команда «Отмена»

**Структура третьей строки меню.****Подстрока – ПАРАМЕТРЫ ОБРАБОТКИ ИЗМЕРЕННЫХ ВЕЛИЧИН**

Таблица И.9

Вид на дисплее	Обозначения по «РЭ РМ-5»	Ред	Назначение
t1mx X.XXXXXX-XX	Tmax		Верхний предел температуры измеряемой среды (t)
t1mn X.XXXXXX-XX	Tmin		Нижний предел температуры t
t1дн X.XXXXXX-XX	Тдн		Нижнее договорное значение температуры t
t1дв X.XXXXXX-XX	Тдв		Верхнее договорное значение температуры t
G1дн X.XXXXXX-XX	Gvдн		Нижнее договорное значение объёмного расхода Gv
G1дв X.XXXXXX-XX	Gvдв		Верхнее договорное значение объёмного расхода Gv
P1mx X.XXXXXX-XX	Pmax		Верхний предел давления измеряемой среды (P)
P1mn X.XXXXXX-XX	Pmin		Нижний предел давления P
P1дн X.XXXXXX-XX	Рдн		Нижнее договорное значение давления P
P1дв X.XXXXXX-XX	Рдв		Верхнее договорное значение давления P
Примечание — Размерности температуры – °С, расхода — м <sup>3</sup> /ч, давления — кгс/см <sup>2</sup>			

**Структура третьей строки меню. Подстрока – ПАРАМЕТРЫ ПРИБОРА**

Таблица И.10

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
KRоп X.XXXXXX+XX	Калибровочный коэффициент опорного резистора термопреобразователей сопротивления	Служебные пункты. KRоп и Rэт доступны для редактирования только при включенном переключателе EP на основной плате РМ-5
Rэт X.XXXXXX+XX	Значение эталонного резистора t1 при калибровке опорного резистора, Ом	
Kвх1 X.XXXXXX+XX	Коэффициент пересчета импульсного входа в объём, м <sup>3</sup> /имп	Начиная с версии п/о 1.36 и выше.
Kч1 X.XXXXXX+XX	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной частотный сигнал, Гц/(м <sup>3</sup> /ч) или Гц/(т/ч)	Тип расхода – объёмного или массового в зависимости от состояния выбора Gm/Gv в меню «Настройка»
Kт1 X.XXXXXX+XX	Коэффициент пересчета объёмного расхода среды, прошедшей через РМ-5 в выходной токовый сигнал, мА/(м <sup>3</sup> /ч) или мА/(т/ч)	Тип расхода – объёмного или массового в зависимости от состояния выбора Gm/Gv в меню «Настройка»
Kи1 X.XXXXXX+XX	Коэффициент пересчета объёма среды в выходной импульсный сигнал, м <sup>3</sup> /имп	Начиная с версии п/о 2.60 и выше. См. примечание 3
Kоу X.XXXXXX+XX	Коэффициент усиления операционного усилителя на входе АЦП	Kоу и ПДТП служат для настройки работы датчика пустой трубы
ПДТП X.XXXXXX+XX	Порог срабатывания датчика пустой трубы, мкВ	
tnpr X.XXXXX-XX	Программируемое значение температуры измеряемой среды, °С	Используется при включенном режиме «t-ПРОГР»
Pnpr X.XXXXX-XX	Программируемое значение давления измеряемой среды, атм	при вкл. режиме «P-ПРОГР»

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
Ro X.XXXXX-XX	Программируемое значение плотности измеряемой среды, кг/м <sup>3</sup>	при вкл. режиме «Ro-ПРОГР»
P1a2 X.XXXXX-XX	Коэффициенты полинома 2-й степени градуировочной кривой датчиков давления P1	См. приложение Л «Определение градуировочной характеристики преобразователей давления»
P1a1 X.XXXXX-XX		
P1a0 X.XXXXX-XX		
Dвнт X.XXXXX-XX	Индикация/ввод внутреннего диаметра трубопровода для погружного ПР, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
Y X.XXXXX-XX	Индикация/ввод эффективной глубины погружения датчика скорости мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
ALFA X.XXXXX-XX	Индикация и непосредственный ввод коэффициента $\alpha$ (см. примечание 4)	Для РМ-5-Б1 (Б3)
ддс X.XXXXX-XX	Индикация/ввод диаметра погружного датчика скорости, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
H X.XXXXX-XX	Индикация/ввод реальной глубины погружения датчика скорости мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
Gi= X.XXXXX-XX	Отображение «условного» (измеряемого АЦП или частотомером) расхода	С версии 2.02
trp= XXX.XXrp.C	Температура внутри ЭБ РМ-5, °С	

**Примечания**

1 Сообщение ДАТЧИК ПУСТОЙ ТРУБЫ - это дополнительная функция РМ-5, использующая сигнал от электродов стандартных электромагнитных преобразователей расхода и не требующая подключения дополнительных датчиков.

2 Сообщение — ПДТП – порог срабатывания датчика пустой трубы, выраженный в микровольтах на входе операционного усилителя. Для стандартного исполнения РМ-5 с датчиком пустой трубы его значение должно быть в пределах от 20 до 80 мкВ.

3 Если в РМ-5 с версией программного обеспечения выше 2.60 Ки1 = 0, клеммы А2, В2 являются выходом «RS-485», при Ки1  $\neq$  0, клеммы А2, В2 являются импульсным выходом.

**Структура третьей строки меню. Подстрока –УПРАВЛЕНИЕ АНАЛИЗОМ ОШИБОК**

Таблица И.11

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
G1 < G1mn:ВЫКЛ.	ВКЛ/ВЫКЛ регистрации и реакции на событие G1<G1min	Включение/выключение производится по команде «Ввод»

## Структура третьей строки меню. Подстрока– САМОДИАГНОСТИКА

Т а б л и ц а И.12

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
UG НОРМА (UG > НОРМЫ)	Контроль «зашкала» канала измерения напряжения с электродов электромагнитных ПР	
IG НОРМА (IG > НОРМЫ) (IG < НОРМЫ)	Контроль тока питания катушек электромагнитных ПР	
Цепь t НОРМА (Цепь t НЕИСПР)	Контроль цепи преобразователя температуры	
Цепь P НОРМА (Цепь P НЕИСПР)	Контроль цепи преобразователя давления	
состояние СЧЕТ (состояние СТОП)	Режим, в котором находится прибор СЧЕТ - режим накопления интеграторов СТОП - счет остановлен	
чт RTC НОРМА (чт RTC НЕИСПР)	Контроль чтения из RTC (часов реального времени)	
зп RTC НОРМА (зп RTC НЕИСПР)	Контроль записи в RTC	
чт EEPROM НОРМА (чт EEPROM НЕИСПР)	Контроль чтения из EEPROM (энергонезависимой памяти)	
зп EEPROM НОРМА (зп EEPROM НЕИСПР)	Контроль записи в EEPROM	



## ПРИЛОЖЕНИЕ К (обязательное)

### Перенастройка режимов работы РМ-5-Э при эксплуатации

#### К.1 Общие положения

К.1.1 При изготовлении РМ-5-Э некоторые параметры записываются в память кодов и в процессе эксплуатации не могут быть изменены, к ним относятся дата, время, заводской индивидуальный номер РМ-5-Э, числовые константы, используемые при обработке измеренных величин по описанным ниже правилам. Полный список параметров приведен в приложении Н, остальные параметры РМ-5-Э записываются в энергонезависимую память EEPROM и могут быть скорректированы.

К.1.2 Перенастройка РМ-5-Э сводится к вводу в память EEPROM новых значений параметров. Перед перенастройкой необходимо проделать следующие операции:

- отключить питание РМ-5-Э;
- распломбировать платформу подключения и отсоединить ее от РМ-5-Э;
- перевести переключатель EP, расположенный в платформе подключения, в положение ON (для снятия аппаратной защиты записи параметров в EEPROM);
- присоединить платформу подключения к РМ-5-Э и снова включить питание.

К.1.3 Ввод значений параметров наиболее удобно производить с помощью компьютера, используя поставляемое по дополнительному заказу программное обеспечение. При отсутствии компьютера или невозможности его использования, процедуру ввода можно произвести вручную с помощью клавиатуры и дисплея вычислительного устройства ВУ.

К.1.4 Процедура ручного ввода в EEPROM стандартна для всех параметров. В качестве примера ниже описывается процедура ввода даты. Для ввода даты необходимо выполнить следующее:

- в меню РМ-5-Э перейти на пункт ДАТА в строке параметров;
- снять аппаратную защиту редактирования записей;
- перейти в режим редактирования путем подачи команды «Ввод»: «S» + «→» (при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «→»); при этом в первой позиции для редактирования появится курсор;
- клавишами «→» и «←» подвести курсор под редактируемую цифру;
- клавишами «↓» (пошаговое увеличение цифры на 1) или «S» + «↓» (пошаговое уменьшение цифры на единицу) установить новое значение цифры;
- повторить предыдущие 2 пункта для всех цифр, которые необходимо изменить;
- выйти из режима редактирования путем подачи команды «Ввод»: «S» + «→» (для сохранения введенных значений) или «Отмена»: «S» + «←» (выход без сохранения введенных значений);
- если введенное значение имеет неправильный формат (например, дата: 32-01-06), то на дисплее на короткое время выводится сообщение об ошибке ввода и происходит возврат в режим редактирования; при этом курсор будет установлен под неправильно введенным символом; после этого необходимо повторить ввод.

К.1.5 После ввода значений параметров необходимо проделать следующие операции:

- отключить питание и отсоединить платформу подключения от РМ-5-Э;
- перевести переключатель EP, расположенный в платформе подключения, в положение ON (для включения аппаратной защиты записи в EEPROM);
- присоединить платформу подключения к РМ-5-Э и снова включить питание.

К.1.6 При редактировании (изменении) даты или времени РМ-5-Э автоматически переходит в режим остановки счета. Для возобновления счета необходимо перейти в пункт меню ВКЛ. СЧЕТА и при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «→». Кроме этого, после изменения даты (с пульта РМ-5-Э или с помощью персонального компьютера) необходимо на несколько секунд выключить питание, а затем снова включить. При этом будет выполнена процедура упорядочивания данных в посуточной, помесечной и погодовой базах данных РМ-5-Э.

#### К.2 Правила обработки значений измеряемых величин

Рассматривая процесс измерений каждой величины (параметра) X, с помощью РМ-5-Э следует различать измеренное значение Хизм (с шумами) и обработанное Хобр, которое и принимается за результат измерений (в дальнейшем индекс «обр» будет опускаться: т. е. X=Хобр). Нормированный диапазон измерений величины X ограничен ее минимальным и максимальным допускаемыми значениями Xmin и Xmax. При выходе за нижний предел нормированного диапазона т. е. X<Xmin обработанное значение величины X приравнивается нижнему договорному значению: X=Xдн. При выходе за верхний предел нормированного диапазона, т. е. X>Xmax, обработанное значение величины X приравнивается к верхнему договорному значению: X=Xдв. (рисунок К.1).

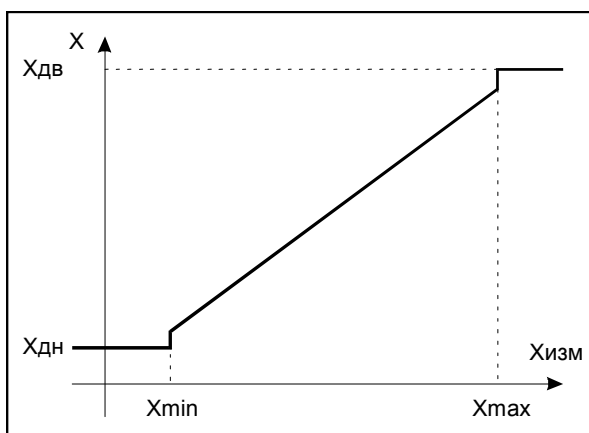
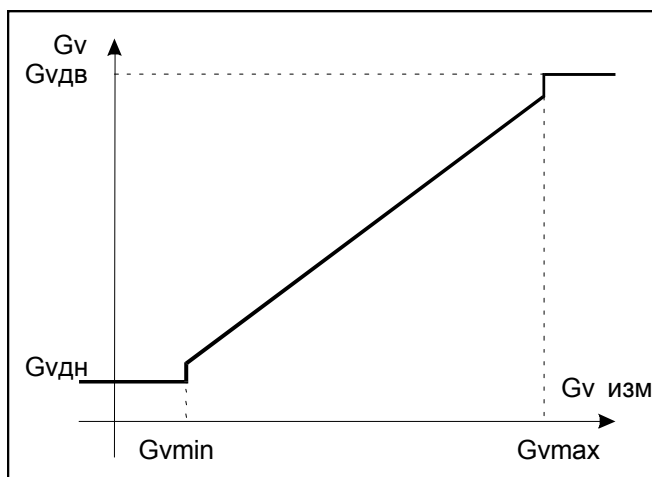


Рисунок К.1 — Обработка измеренных значений величины X

Коды фиксируемых РМ-5-Э ошибок и их расшифровка приведены в приложении А.

### К.3 Правила обработки измеряемых значений объёмного расхода

Правила обработки измеряемых значений объёмного расхода  $G_v$  иллюстрируются рисунком К.2.

Рисунок К.2 — Обработка измеренных значений  $G_v$ 

В таблице К.1 приведены значения параметров  $G_v$ , записанных при выпуске из производства РМ-5-Э с DN 50. Таблица К.2 иллюстрирует реакцию на события, связанные с выходом значения  $G_v$  за номинальный диапазон измерений в зависимости от нижних и верхних договорных значений  $G_{vдн}$  и  $G_{vдв}$ . Следует обратить внимание на то, что если в пункте меню УПРАВЛЕНИЕ АНАЛИЗОМ ОШИБОК анализ соответствующей ошибки выключен, то независимо от установленных значений  $G_{vдн}$  остановка счета не производится.

Таблица К.1

Параметр	Обозначение	Значение	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум значения $G_v$ , м <sup>3</sup> /ч	$G_{vmax}$	60	√	
Минимум $G_v$ , в% от $G_{vmax}$	$G_{vmin}$	0,1	√	
Договорное нижнее значение $G_v$ , м <sup>3</sup> /ч	$G_{vдн}$	0	√	
Договорное верхнее значение $G_v$ , м <sup>3</sup> /ч	$G_{vдв}$	0	√	

Таблица К.2

Договорные значения	Измеренное значение объёмного расхода $G_v$		
	$G_v < G_{vmin}$	$G_{vmin} \leq G_v \leq G_{vmax}$	$G_v > G_{vmax}$
$G_{vдн} = 0, G_{vдв} = 0$	Остановка M, V, Tr	Расчет M, V по $G_v$	Остановка M, V, Tr
$G_{vдн} \neq 0, G_{vдв} \neq 0$	Расчет M, V по $G_{vдн}$	Расчет M, V по $G_v$	Расчет M, V по $G_{vдв}$
$G_{vдн} \neq 0, G_{vдв} = 0$	Расчет M, V по $G_{vдн}$	Расчет M, V по $G_v$	Остановка M, V, Tr
$G_{vдн} = 0, G_{vдв} \neq 0$	Остановка M, V, Tr	Расчет M, V по $G_v$	Расчет M, V по $G_{vдв}$
Показания дисплея по $G_v$	$G_{vдн}$	$G_v$	$G_{vдв}$

#### К.4 Правила обработки измеряемых значений температуры

Правила обработки измеряемых значений температур иллюстрируются рисунком К.3.

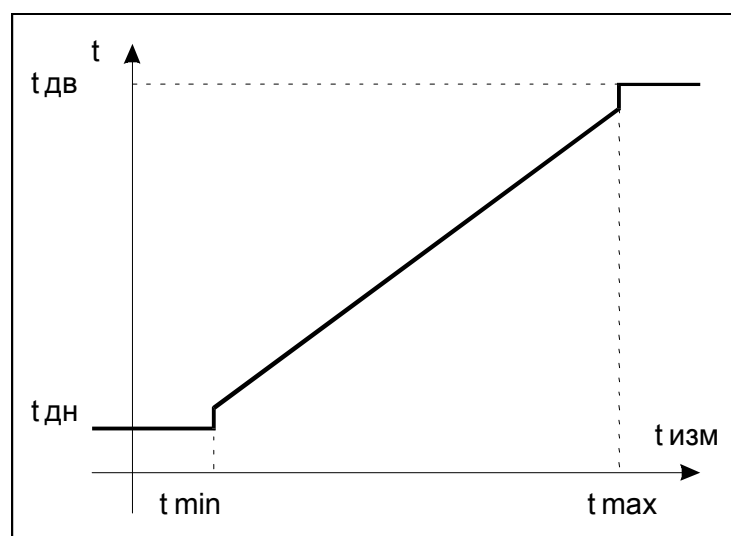


Рисунок К.3 — Обработка измеряемых значений  $t$

В таблице К.3 приведены фиксированные значения параметров по температуре, записанных в памяти при выпуске РМ-5-Э из производства. Таблица К.4 иллюстрирует реакцию РМ-5-Э на события, связанные с выходом  $t_i$  за номинальный диапазон измерений в зависимости от нижних и верхних договорных значений  $t_{дн}$  и  $t_{дв}$ .

Таблица К.3

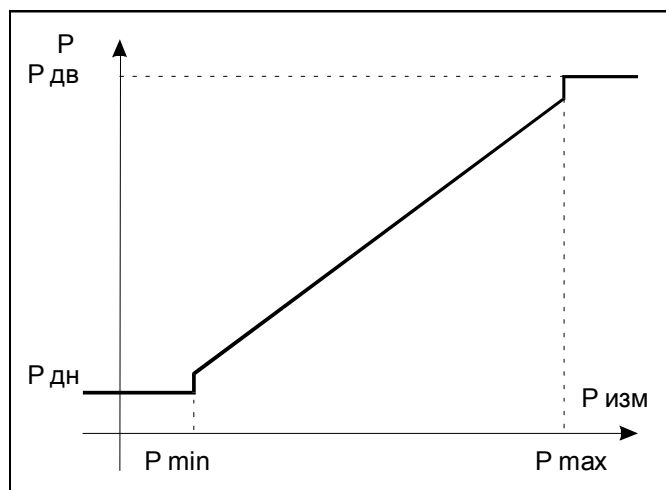
Параметр	Обозначение	Значение $t$	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум значения $t, ^\circ\text{C}$	$t_{max}$	150	√	
Минимум значения $t_i, ^\circ\text{C}$	$t_{min}$	0	√	
Договорное нижнее значение $t, ^\circ\text{C}$	$t_{дн}$	0	√	
Договорное верхнее значение $t_i, ^\circ\text{C}$	$t_{дв}$	150	√	

Т а б л и ц а К.4

Договорные значения	Измеренное значение температуры $t$		
	$t < t_{min}$	$t_{min} \leq t \leq t_{max}$	$t > t_{max}$
$T_{дн} = 0, t_{дв} = 0$	<b>Останов</b> М, Тр	Расчет М, по $t$	<b>Останов</b> М, Тр
$T_{дн} \neq 0, t_{дв} \neq 0$	Расчет М, по $t_{дн}$	Расчет М, по $t$	Расчет М, по $t_{дв}$
$T_{дн} \neq 0, t_{дв} = 0$	Расчет М, по $t_{дн}$	Расчет М, по $t$	<b>Останов</b> М, Тр
$T_{дн} = 0, t_{дв} \neq 0$	<b>Останов</b> М, Тр	Расчет М, по $t$	Расчет М, по $t_{дв}$
Показания дисплея по $t$	$t_{дн}$	$t$	Тдв

**К.5 Правила обработки измеряемых значений давления**

При выпуске РМ-5-Э из производства по заказу могут быть установлены заданные значение  $P_{дн}$  и  $P_{дв}$  из диапазона от 1 до 6 (16) кгс/см<sup>2</sup>. Правила обработки измеренных значений избыточного давления  $P$  иллюстрируются рисунком К.4.

Рисунок К.4 — Обработка измеряемых значений  $P$ 

В таблице К.5 приведены значения параметров по  $P$ , записанных при выпуске РМ-5-Э из производства. Таблица К.6 иллюстрирует реакцию счётчика-расходомера на события, связанные с выходом  $P$  за номинальный диапазон измерений.

Т а б л и ц а К.5

Параметр	Обозначение	Значение $P$	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум значения $P$ , кгс/см <sup>2</sup>	$P_{max}$	16	√	
Минимум значения $P$ , кгс/см <sup>2</sup>	$P_{min}$	0.1	√	
Договорное нижнее значение $P$ , кгс/см <sup>2</sup>	$P_{дн}$	0	√	
Договорное верхнее значение $P$ , кгс/см <sup>2</sup>	$P_{дв}$	9	√	

Т а б л и ц а К.6

Договорные значения	Измеренное значение давления $P$		
	$P < P_{min}$	$P_{min} \leq P \leq P_{max}$	$P > P_{max}$
Произвольные	Расчет М по $P_{дн}$	Расчет М по $P$	Расчет М по $P_{дв}$
Показания дисплея по $P$	$P_{дн}$	$P$	$P_{дв}$

## ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное)

### Определение градуировочных характеристик преобразователей давления

В РМ-5 заложена возможность аппроксимации характеристики датчиков избыточного давления полиномом второй степени по формуле

$$P_1 [\text{атм}] = P_{1a0} + P_{1a1} \cdot U + P_{1a2} \cdot U^2,$$

где  $P_{1a1}$  – коэффициенты полинома канала давления в приборе,  $U$  – напряжение, снимаемое с измерительного резистора, на который подключен токовый выход датчика давления. Значение резистора 20 Ом, что для датчика с выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА соответствует напряжениям от 0,08 до 0,4 В.

На дисплее РМ-5 высвечивается рассчитанное по этой формуле относительное давление в атмосферах или, при переключении системы единиц - в МПа. Для расчетов по таблицам энтальпии и плотности измеряемой среды к нему добавляется одна атмосфера.

Пример — Расчет коэффициентов полинома для линейного датчика избыточного давления с диапазоном  $P_{\text{max}}$  и выходным токовым сигналом от 4 до 20 мА, подключенного к первому каналу

$$P_{1a2} = 0$$

$$0 = P_{1a1} \cdot 0,08 + P_{1a0}$$

$$P_{\text{max}} = P_{1a1} \cdot 0,4 + P_{1a0}.$$

Таким образом, формулы для вычисления коэффициентов следующие

$$P_{1a1} = 3,125 \cdot P_{\text{max}}$$

$$P_{1a0} = -0,25 \cdot P_{\text{max}}.$$

Например, для конкретного датчика с верхним пределом  $P_{\text{max}} = 1,0$  МПа (10,19716 атм.\*) коэффициенты, которые необходимо ввести в прибор из строки меню настройки, будут равны

$$P_{1a2} = 0,0 [\text{атм}/\text{В}^2] \quad (\text{на экране } P_{1a2} \ 0.000000+00)$$

$$P_{1a1} = 31,866125 [\text{атм}/\text{В}] \quad (\text{на экране } P_{1a1} \ 3.186613+01)$$

$$P_{1a0} = -2,54929 [\text{атм}] \quad (\text{на экране } P_{1a0} \ -2.549290+00)$$

Пример — Расчет для датчика давления производства ООО «ТБН энергосервис» с верхним пределом измерений  $P_{\text{max}} = 1,6$  МПа (16,316456 кгс/см<sup>2</sup>) и диапазоном выходного сигнала от 4 до 20 мА: коэффициенты, которые необходимо ввести в прибор из строки меню настройки, будут равны

$$P_{1a2} = 0,0 [\text{атм}/\text{В}^2] \quad (\text{на экране } P_{1a2} \ 0.000000+00)$$

$$P_{1a1} = 3,125 \cdot 16,316456 = 50,9858 [\text{атм}/\text{В}] \quad (\text{на экране } P_{1a1} \ 5.098580+01)$$

$$P_{1a0} = -0,25 \cdot 16,316456 = -4,078864 [\text{атм}] \quad (\text{на экране } P_{1a0} \ -4.078864+00).$$

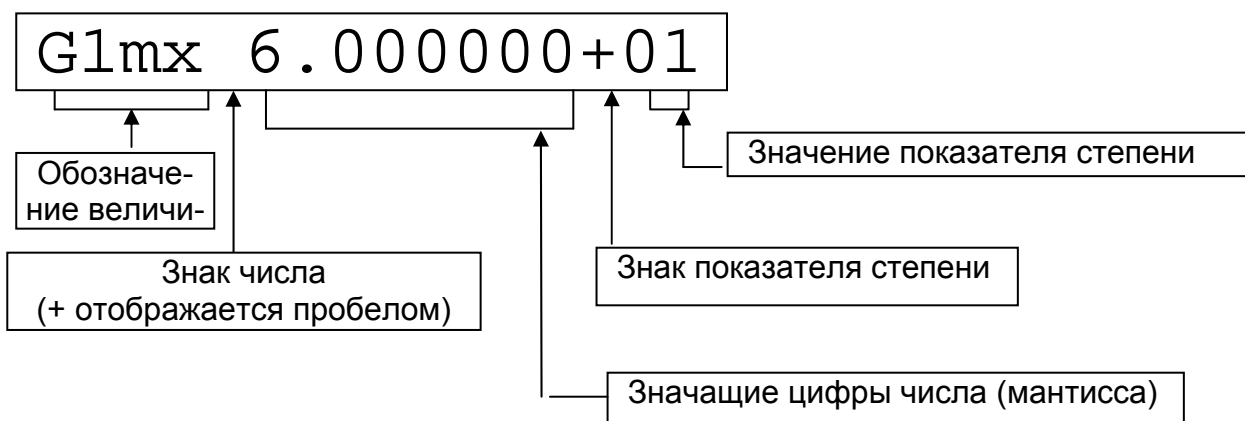
\* Величина измеренного давления в [кгс/см<sup>2</sup>] — техническая атмосфера. Обозначение на алфавитно-цифровом табло [атм].

## ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное)

### Представление в меню параметров РМ-5 чисел в формате с плавающей точкой и их редактирование

Для решения поставленной задачи необходимо принимать во внимание следующее:

- 1) Настраиваемые параметры и некоторые константы формата с плавающей точкой представлены в меню РМ-5 в формате соответствующем E-формату при распечатке в любом компьютере, за исключением отсутствия самой буквы E, отделяющей мантиссу от показателя степени числа десять. Например, число 0.01234567, имеющее вид в компьютерном E-формате 1.234567e-2, на экране счётчика-расходомера будет выглядеть так: 1.234567-02. Показатель степени со знаком означает, на сколько знаков надо перенести десятичную точку влево (если знак показателя минус) или вправо (если знак показателя плюс).
- 2) Расположение числа на экране РМ-5 в любом пункте меню параметров одинаковое. Число располагается в позициях экрана с 5-ой по 16-ю. В 5-ой позиции располагается знак числа: для положительных чисел знак не отображается (отображается пробел), для отрицательных чисел отображается минус. В 6-ой позиции отображается целая часть числа. В 7-ой позиции всегда отображается точка. В позициях с 8-ой по 13-ю отображаются шесть знаков дробной часть числа, что приблизительно соответствует полной точности хранения числа в формате с плавающей точкой. В позициях с 14-ой по 16-ю отображается показатель степени числа десять, причем в 14 позиции знак этого показателя (плюс или минус), а в 15-ой и 16-ой значение этого показателя. Пример вывода максимального значения расхода равного 60 м<sup>3</sup>/ч:



- 3) Редактирование производится согласно описанию РМ-5 – вход в редактирование нажатием сочетания клавиш ВВОД (при нажатой клавише «S» нажать клавишу «стрелка вправо»), выбор позиции – горизонтальными стрелками, перебор значений по возрастанию нажатием клавиши «стрелка вниз», перебор значений по убыванию нажатием сочетания клавиш «S» + «стрелка вниз», запоминание набранного значения – нажатием сочетания ВВОД, отмена изменений – нажатием сочетания клавиш ОТМЕНА (при нажатой клавише «S» нажать клавишу «стрелка влево»). В каждой позиции при переборе значений меняются только разрешенные символы: в цифровых позициях – цифры от 0 до 9, в позиции знака числа пробел или минус, в позиции знака показателя степени плюс или минус.
- 4) Примеры представления некоторых чисел приведены в таблице М.1:

Т а б л и ц а М.1

Число	Представление в E-формате	Представление на дисплее
1	1.0e+0	1.000000+00
3	3.0e+0	3.000000+00
0.1	1.0e-1	1.000000-01
0.001	1.0e-3	1.000000-03
-0.1	-1.0e-1	-1.000000-01
160	1.6e+2	1.600000+02
20	2.0e+1	2.000000+01

## ПРИЛОЖЕНИЕ Н (справочное)

### Построчная структура меню

При рассмотрении таблиц номеров параметров РМ-5 прошиваемых в энергонезависимую память EEPROM, особое внимание пользователей обращается на то, что структура параметров РМ-5, прошиваемых в энергонезависимую память (таблица Н.1), полностью идентична структуре параметров тепло-счётчика КМ-5, что в большинстве случаев очень удобно, т.к. при коммерческом учёте энергоресурсов эти два средства измерений очень часто применяются совместно. При прошивке избыточные для РМ-5 параметры, относящиеся только к теплосчётчику КМ-5, для РМ-5 не определяются.

Т а б л и ц а Н.1

№	Дли-на	Заводское значение	Имя в меню	Назначение
0	1	0	КМ-5-:	Номер модели – 1
1	1	0	ЗИМА...	Режим работы ГВС для КМ-5-5
2	1	192	см.биты	Байт включения флагов ошибок
3-28	1	255		Резерв байтовых параметров
29	1	0	см.биты	Флаги режима работы прибора (флаг ALFA,...)
30	1	30	см.биты	Флаги режима работы прибора (стоп, система единиц ...)
31	1	6	Конфиг.	Номер подмодели модели КМ-5-6
32	4	3	dtmn	Нижний предел разности температур dt
33	4	9	P1дн	Нижнее договорное значение давления P1
34	4	9	P1дв	Нижнее договорное значение давления P1
35	4	-0.9	P1mn	Нижний предел давления P1
36	4	20	P1mx	Верхний предел давления P1
37	4	0	P1a2	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P1
38	4	50.9858	P1a1	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P1
39	4	-4.07886	P1a0	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P1
40	4	5	P2дн	Нижнее договорное значение давления P2
41	4	5	P2дв	Нижнее договорное значение давления P2
42	4	-0.9	P2mn	Нижний предел давления P2
43	4	20	P2mx	Верхний предел давления P2
44	4	0	P2a2	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P2
45	4	50.9858	P2a1	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P2
46	4	-4.07886	P2a0	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P2
47	4	5	P3дн	Нижнее договорное значение давления P3
48	4	5	P3дв	Нижнее договорное значение давления P3
49	4	-0.9	P3mn	Нижний предел давления P3
50	4	20	P3mx	Верхний предел давления P3
51	4	0	P3a2	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P3
52	4	50.9858	P3a1	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P3
53	4	-4.07886	P3a0	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P3
54	4	20	t1дн	Нижнее договорное значение температуры t1
55	4	160	t1дв	Верхнее договорное значение температуры t1
56	4	1	t1mn	Нижний предел температуры t1
57	4	160	t1mx	Верхний предел температуры t1
58	4	1	t2дн	Нижнее договорное значение температуры t2
59	4	150	t2дв	Верхнее договорное значение температуры t2
60	4	1	t2mn	Нижний предел температуры t2
61	4	150	t2mx	Верхний предел температуры t2
62	4	10	t3дн	Нижнее договорное значение температуры t3
63	4	160	t3дв	Верхнее договорное значение температуры t3
64	4	1	t3mn	Нижний предел температуры t3
65	4	160	t3mx	Верхний предел температуры t3

№	Дли-на	Заводское значение	Имя в меню	Назначение
66	4	0	G1дн	Нижнее договорное значение расхода G1
67	4	0	G1дв	Верхнее договорное значение расхода G1
68	4	0.1	G1mn	Нижний предел измерения расхода G1 в % от Gv1max
69	4	0.2	G1н	Нижнее контрольное значение расхода через КМ-5 (G1) (%GMAX)
70	4	60	G1mx	Верхний предел измерения расхода G1 в м <sup>3</sup> /ч
71	4	0	G2дн	Нижнее договорное значение расхода G2
72	4	0	G2дв	Верхнее договорное значение расхода G2
73	4	0.1	G2mn	Нижний предел измерения расхода G2 в % от Gv2max
74	4	0.2	G2н	Нижнее контрольное значение расхода через КМ-5 (G2) (%GMAX)
75	4	60	G2mx	Верхний предел измерения расхода G2 в м <sup>3</sup> /ч
76	4	1	KRоп	Калибровочный коэффициент опорного резистора термопреобразователей сопротивления
77	4	150	Rэт	Значение эталонного резистора t1 при калибровке опорного резистора, Ом
78	4	0.01	Kвх1	Коэффициент пересчета первого импульсного входа в объём, м <sup>3</sup> /имп
79	4	0	Kи1	Коэффициент пересчета объёма теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной импульсный сигнал, м <sup>3</sup> /имп
80	4	0	Kч1	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной частотный сигнал, Гц/(м <sup>3</sup> /ч) или Гц/(т/ч)
81	4	10	txпр	Программируемое значение температуры холодной воды, °С
82	4	1.04	KdGm	Параметр выравнивания при превышении G2 над G1 (KdGm = G2/G1)
83	4	13.6	Kоу	Коэффициент усиления операционного усилителя на входе АЦП
84	4	150	ПДТП	Порог срабатывания датчика пустой трубы, мкВ
85	4	1	t4дн	Нижнее договорное значение температуры t4
86	4	150	t4дв	Верхнее договорное значение температуры t4
87	4	1	t4mn	Нижний предел температуры t4
88	4	150	t4mx	Верхний предел температуры t4
89	4	60	G3mx	Верхний предел измерения расхода G3 в м <sup>3</sup> /ч
90	4	60	G4mx	Верхний предел измерения расхода G4 в м <sup>3</sup> /ч
91	4	5	P4дн	Нижнее договорное значение давления P4
92	4	5	P4дв	Нижнее договорное значение давления P4
93	4	-0.9	P4mn	Нижний предел давления P4
94	4	20	P4mx	Верхний предел давления P4
95	4	0	P4а2	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
96	4	50.9858	P4а1	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
97	4	-4.07886	P4а0	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
98	4	5	Pхпр	Программируемое значение давления холодной воды, °С
99	4	0.01	Kвх2	Коэффициент пересчета второго импульсного входа в объём, м <sup>3</sup> /имп
100	4	0	Kи2	Коэффициент пересчета объёма теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной импульсный сигнал, м <sup>3</sup> /имп
101	4	0	Kт1	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной токовый сигнал, mA/(м <sup>3</sup> /ч) или mA/(т/ч)
102	4	0	Kт2	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной токовый сигнал, mA/(м <sup>3</sup> /ч) или mA/(т/ч)
103	4	0	Kч2	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной частотный сигнал, Гц/(м <sup>3</sup> /ч) или Гц/(т/ч)
104	4	1000	Ro	Программируемое значение плотности воды, кг/м <sup>3</sup>
105	4	300	Dвнт	Внутренний диаметр трубопровода для погружного ПР, мм
106	4	45	Y	Эффективная глубина погружения датчика скорости, мм
107	4	1	ALFA	Индикация и непосредственный ввод коэффициента $\alpha$ (Gv=S $\cdot$ $\alpha$ ·V)
108	4	38	dдс	Диаметр погружного датчика скорости, мм



№	Длина	Заводское значение	Имя в меню	Назначение
109	4	40	h	Реальная глубина погружения датчика скорости, мм
110	4	0	-	Резерв
111	4	0	-	Резерв
112	4	0	-	Резерв

Назначение битов в байте флагов режимов работы РМ-5 (параметр 30), по таблице Н.2.

Т а б л и ц а Н.2

№ бита	Вес бита	Имя	Назначение бита
0	1	F_STOP	флаг режима останова счета (1 – счет и работа БД в приборе остановлены, 0 – счет включен)
1	2	SYST	флаг отображаемой на дисплее системы единиц (1 – массовые величины, 0 – объёмные величины)
2	4	F_TH	флаг использования программируемого значения $t$ холодной воды (1 – $t_x$ программируется, 0 – $t_x$ измеряется)
3	8	SYS5	Флаг единиц архивации M/V (KM-5-6) или единиц выдачи преобразованного расхода на частотный или токовый выход (KM-5-1). (1 – масса, 0 – объём)
4	16	WT100	флаг характеристики термопреобразователей (0 – 1.3911, 1 – 1.3851) (с v01.90)
5	32	NOAVERAGE	<b>флаг отключения осреднения расхода (1 – текущий расход без осреднения по 16 секундам, 0 – осреднение по 16 секундам)</b>
6	64	LON	флаг включения связи с модулем LON (1-связь включена, 0-выключена)
7	128	SUBMERGED	флаг переключения типа преобразователя расхода (1-погружной, 0-полнопроходный)

Назначение битов во втором байте флагов режимов работы РМ-5 (параметр 29, введен начиная с версии п.о. 2.00) по таблице Н.3.

Т а б л и ц а Н.3

№ бита	Вес бита	Имя	Назначение бита
0	1	F_ALFA	фл. способа расчета поправочного коэффициента для погружных преобразователей (0-вводимый коэффициент - параметр 107, 1-рассчитанный по полиномам, см. параметры 105, 106, 108)
1	2	F_SYNI	флаг режима интеграторов (0-несинхронизированный, 1-синхронизированный счет массы и количества теплоты)
2	4	F_TGV	флаг режима измерения $T_{гвс}$ в KM-5-5 (0-измеряемая модулем ППС, 1- $t_{гвс}=t_1$ )
3	8	F_REV	флаг счета реверса G1 в M2(V2) для однопоточных расходомерах (0-не считать., 1-считать)
4	16	F_WAP	флаг струе генераторного ПР (0-электромагнитный, 1-САГ)
5	32	F_PH	флаг использования программируемого значения $P_x$
6	64	F_RO	флаг использования программируемого значения $R_o$
7	128	F_EMP2	флаг режима пустых труб в KM-5-4...KM-5-6 (0-нет потока, 1-нештатный)

Назначение битов в байте разрешения флагов ошибок (параметр 2) по таблице Н.4.

Т а б л и ц а Н.4

№ бита	Вес бита	Назначение бита
0	1	Разрешение флага G1<min
1	2	Разрешение флага G1<n (нижнего контрольного значения)
2	4	Разрешение флага G2<min
3	8	Разрешение флага G2<n (нижнего контрольного значения)
4	16	Разрешение флага t3<min
5	32	Разрешение флага t3<n (нижнего контрольного значения)
6	64	Резерв
7	128	Резерв

В таблицах Н.2 — Н.4 битовых параметров указан вес бита в этом параметре для вычисления значения параметров для нужного сочетания режимов. Так, например, если нужна реализация режима, указанного в таблице Н.5, то : необходимо сложить веса, для которых значение бита равно 1, т.е.  $2 + 4 + 8 + 16 = 30$  и записать полученный параметр в КМ-5 или в РМ-5.

Т а б л и ц а Н.5

№ бита	Вес бита	Имя	Назначение бита
0	1	F_STOP	0 – счет включен
1	2	SYST	1 – массовые величины
2	4	F_TH	1 – tx программируется
3	8	SYS5	1 – масса
4	16	WT100	1 – характеристика термопреобразователей 1.3851
5	32	NOAVERAGE	<b>0 – осреднение за 16 секунд</b>
6	64	LON	0 – связь с модулем LON выключена
7	128	SUBMERGED	0 – тип преобразователя расхода - полнопроходный

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35  
Астрахань +7 (8512) 99-46-80  
Барнаул +7 (3852) 37-96-76  
Белгород +7 (4722) 20-58-80  
Брянск +7 (4832) 32-17-25  
Владивосток +7 (4232) 49-26-85  
Волгоград +7 (8442) 45-94-42  
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75  
Ижевск +7 (3412) 20-90-75  
Казань +7 (843) 207-19-05  
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70  
Киров +7 (8332) 20-58-70  
Краснодар +7 (861) 238-86-59  
Красноярск +7 (391) 989-82-67  
Курск +7 (4712) 23-80-45  
Липецк +7 (4742) 20-01-75  
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81  
Москва +7 (499) 404-24-72  
Мурманск +7 (8152) 65-52-70  
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32  
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48  
Омск +7 (381) 299-16-70  
Орел +7 (4862) 22-23-86  
Оренбург +7 (3532) 48-64-35  
Пенза +7 (8412) 23-52-98  
Пермь +7 (342) 233-81-65  
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65  
Рязань +7 (4912) 77-61-95  
Самара +7 (846) 219-28-25  
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09  
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65  
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63  
Сургут +7 (3462) 77-96-35  
Тверь +7 (4822) 39-50-56  
Томск +7 (3822) 48-95-05  
Тула +7 (4872) 44-05-30  
Тюмень +7 (3452) 56-94-75  
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95  
Уфа +7 (347) 258-82-65  
Хабаровск +7 (421) 292-95-69  
Челябинск +7 (351) 277-89-65  
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [tbn.pro-solution.ru](http://tbn.pro-solution.ru) | эл. почта: [tn@pro-solution.ru](mailto:tn@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70