

СЧЁТЧИКИ-РАСХОДОМЕРЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РМ-5
Модификация РМ-5- Б1
Руководство по эксплуатации

РЭ 4213-009-42968951-2006

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	5
ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ	5
1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РМ-5-Б1 И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ	5
1.1 Описание и работа РМ-5-Б1	5
1.1.1 Назначение	5
1.1.2 Технические характеристики	6
1.1.3 Состав РМ-5-Б1	10
1.1.4 Устройство и работа РМ-5-Б1	11
1.1.5 Испытания и поверка РМ-5-Б1. Средства испытаний и поверки	13
1.1.6 Маркировка и пломбирование	13
1.1.7 Упаковка	14
1.2 Описание и работа компонентов РМ-5-Б1	14
1.2.1 Общие положения	14
1.2.2 Преобразователи расхода, скорости и объёма измеряемой среды.....	15
1.2.3 Вычислительные устройства	17
1.2.4 Термометры сопротивления	18
1.2.5 Датчики давления.....	18
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	18
2.1 Эксплуатационные ограничения РМ-5-Б1. Условия выполнения измерений	18
2.2 Подготовка РМ-5-Б1 к использованию	19
2.2.1 Меры безопасности при подготовке к использованию	19
2.2.2 Подготовка к монтажу РМ-5-Б1 и его составных частей. Общие требования	19
2.2.3 Подготовка к монтажу преобразователя расхода ПРБ-1	20
2.2.4 Монтаж и демонтаж преобразователя расхода ПРБ-1	23
2.2.5 Подготовка к работе ПРБ-1, ПРЭ и ПО	25
2.2.6 Подготовка к работе вычислительного устройства РМ-5-Б1	26
2.2.7 Подготовка к использованию в РМ-5-Б1 датчиков давления и термометров сопротивления.....	27
2.2.8 Монтаж электрических цепей РМ-5-Б1	27
2.2.9 Опробование РМ-5-Б1 после монтажа.....	28
2.3 Перенастройка режимов работы РМ-5-Б1 при эксплуатации	28
2.3.1 Общие положения	28
2.3.2 Правила обработки значений измеряемых величин	29
2.3.3 Правила обработки измеряемых значений объёмного расхода	29
2.3.4 Правила обработки измеренного значения температуры	30
2.3.5 Правила обработки измеренного значения давления	31
2.3.6 Правила обработки измеренного значения объёмного расхода Gv2 с помощью преобразователей объёма.....	32
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	33
3.1 Общие указания по техническому обслуживанию РМ-5-Б1	33
3.2 Меры безопасности	33
3.3 Техническое освидетельствование	34
4 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ	34

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	34
ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!!!	35
ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) События, фиксируемые РМ-5-Б1	36
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Схема составления условного обозначения погружных модификаций РМ-5	38
ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Габаритные, установочные, присоединительные размеры и весовые характеристики преобразователей объёма, расхода и скорости для РМ-5-Б1.....	39
ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное) Сведения о термометрах сопротивления ТС-Б-Р	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Платформа подключения версии 15В.....	44
ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное) Электрическая схема подключения РМ-5-Б1 и электромонтажная схема ИВБ	46
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (справочное) Меню счётчика-расходомера РМ-5-Б1	49
ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Структура меню параметров счётчика-расходомера	50
ПРИЛОЖЕНИЕ К (справочное) Меню индикации РМ-5-Б1	55
ПРИЛОЖЕНИЕ Л (справочное) Методика определения коэффициентов полинома градуировочных кривых датчиков давления.....	57
ПРИЛОЖЕНИЕ М (справочное) Представление в меню параметров РМ-5-Б1 чисел в формате с плавающей точкой и их редактирование.....	58
ПРИЛОЖЕНИЕ Н (обязательное) Конфигурирование и проверка конфигурации РМ-5-Б1	59
ПРИЛОЖЕНИЕ П (обязательное) Проверка и тестирование РМ-5-Б1 после монтажа	65
ПРИЛОЖЕНИЕ Р (обязательное) Монтаж электронных коммуникаций	69
ПРИЛОЖЕНИЕ С (справочное) Таблица номеров параметров РМ-5, прошиваемых в энергонезависимую память EEPROM	72

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на погружную модификацию РМ-5-Б1 счётчиков-расходомеров РМ-5 (далее РМ-5-Б1), применяемую в системах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения для трубопроводов с условным проходом не менее DN 300.

Руководство по эксплуатации РМ-5-Б1 (далее — РЭ РМ-5-Б1) предназначено для ознакомления с устройством РМ-5-Б1, основными правилами его монтажа на измерительных участках трубопроводов и техническим обслуживанием при эксплуатации и хранении.

Системы теплоснабжения и горячего водоснабжения являются источниками повышенной опасности, в связи с чем монтаж и обслуживание РМ-5-Б1 на таких объектах рекомендуется осуществлять специализированным организациям, имеющим соответствующую разрешительную документацию, а персонал, обслуживающий РМ-5-Б1, должен быть ознакомлен с правилами техники безопасности, указанными в РЭ РМ-5-Б1.

РМ-5-Б1 являются измерительными системами вида ИС-1 по ГОСТ Р 8.596. Они обладают высокой степенью автоматизации измерений, большим набором сервисных функций и осуществляют подробную диагностику результатов измерений и параметров собственного состояния. Возможна практическая полная автоматизация обслуживания РМ-5-Б1, для чего требуется включение РМ-5-Б1 в измерительную систему более высокого уровня вида, т.е. вида ИС-2 по ГОСТ Р 8.596.

Перед проведением монтажа и началом эксплуатации РМ-5-Б1 необходимо подробное изучение настоящего РЭ РМ-5-Б1. К монтажу и сервисному обслуживанию РМ-5-Б1 рекомендуется допускать специалистов, получивших подготовку на учебной базе предприятия-изготовителя и имеющих соответствующий квалификационный аттестат или свидетельство.

Перечень принятых сокращений

V	пример обозначения аппаратно-программной версии РМ-5-Б1. Число до символа «_» (в примере – 15) обозначает номер версии аппаратной части РМ-5-Б1 (аппаратной версии), число после символа «_» (в примере – 02.28) – номер версии резидентного программного обеспечения микроконтроллеров (программной версии) РМ-5-Б1
ЭБ	— электронный блок
ИВБ	— измерительно-вычислительный блок
ПРБ-1	— штатный преобразователь расхода для погружных модификаций РМ-5 с одним преобразователем скорости
ПРБ-3	— штатный преобразователь расхода для погружных модификаций РМ-5 с тремя преобразователями скорости
ДС	— первичный преобразователь (датчик) локальной скорости потока для погружных модификаций РМ-5 (состоит из ДС и ЭБ)
ПС	— преобразователь скорости (состоит из ДС и ЭБ)
ППР	— первичный преобразователь (датчик) расхода для полнопроходных модификаций РМ-5
ПРЭ	— штатный преобразователь расхода для полнопроходных модификаций РМ-5 (состоит из ППР и ЭБ)
ПО	— штатный преобразователь объёма для полнопроходных модификаций РМ-5 с числовым импульсным выходным сигналом (ППС-1П-И2)
ППС	— преобразователь первичных сигналов (ПРБ, ПРЭ, ПО)
ПД	— преобразователь (датчик) давления
ТП	— термометр* сопротивления из платины (датчик температуры)
КТП	— комплект термометров сопротивления из платины (комплект датчиков температуры)
ГВС	— горячее водоснабжение
ХВС	— холодное водоснабжение

Перечень принятых обозначений

M	— масса среды, прошёдшей по трубопроводу за установленный интервал времени
V	— объём среды, прошёдшей по трубопроводу за установленный интервал времени
G	— расход измеряемой среды в трубопроводе
G _m	— массовый расход измеряемой среды
G _v	— объёмный расход измеряемой среды
ρ	— плотность измеряемой среды
P	— давление измеряемой среды
T	— температура измеряемой среды
T _r	— время работы РМ-5-Б1
v	— локальная скорость потока измеряемой среды

П р и м е ч а н и е — Для удобства чтения информации на дисплее РМ-5-Б1 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-Б1 применяются такие же обозначения, как и в меню РМ-5-Б1.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА РМ-5-Б1 И ЕГО СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

1.1 Описание и работа РМ-5-Б1

1.1.1 Назначение

РМ-5-Б1 предназначены для измерений объёмного и массового расхода, объёма, массы и параметров среды в системах водоснабжения и теплоснабжения на трубопроводах, внутренний диаметр которых не менее 300 мм. Одновременно вычислительное устройство ИВБ позволяет обслуживать до двух преобразователей расхода ПРЭ и до двух преобразователей объёма ПО. С помощью ПРЭ измеряется расход и количество среды, а с помощью ПО — только объём в трубопроводах с диаметром условного прохода не более 300 мм.

Областью применения РМ-5-Б1 является коммерческий и технологический учёт, диспетчерский, технологический и технический контроль на источниках и у потребителей жидких сред. РМ-5-Б1 могут применяться в составе автоматизированных систем управления технологическими процессами (измерительных систем вида ИС-2 по ГОСТ Р 8.596).

*Обозначение по ГОСТ Р 8.625-2006. Ранее – «Термопреобразователи сопротивления» по ГОСТ 6651-94.

1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 РМ-5-Б1 обеспечивают отображение измерительной информации и параметров своего состояния на дисплее вычислительного устройства, либо на дисплее вспомогательного компонента (периферийного устройства) — адаптера периферии АП-5.

Причина — В соответствии с «Описанием типа средств измерений на счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5» в качестве вычислительных устройств в РМ-5-Б1 могут применяться специализированные вычислительные устройства ИВБ. Ниже, в данном РЭ РМ-5-Б1, под определением вычислительного устройства подразумеваются ИВБ.

На алфавитно-цифровом дисплее ИВБ индицируются следующие данные:

- текущее значение объёмного расхода по каждому трубопроводу, где установлены преобразователи первичных сигналов ППС (ПРБ-1, ПРЭ, ПО) (без нормирования погрешности для ПО), м³/ч;
- текущее значение массового расхода по каждому трубопроводу, где установлены преобразователи ППС (без нормирования погрешности для ПО) и преобразователи (датчики) давления и/или температуры, т/ч;
- объём нарастающим итогом по каждому трубопроводу, где установлены ППС, м³;
- масса нарастающим итогом, по каждому трубопроводу, где установлены ППС и преобразователи (датчики) давления и/или температуры, или плотность среды задана договорной константой, т;
- текущее значение температуры среды по каждому трубопроводу, где установлены термометры сопротивления ТП °С;
- текущее значение давления среды в трубопроводах по каждому трубопроводу, где установлены датчики давления ПД, кгс/см² и МПа;
- текущие значения температуры окружающего воздуха (при комплектовании РМ-5-Б1 соответствующими ТП), °С;
- время наработки РМ-5-Б1, ч;
- текущие значения даты и времени;
- информация о модификации РМ-5-Б1, его параметрах настройки и состояния.

1.1.2.2 Информация, указанная в п.1.1.2.1, может передаваться по интерфейсу RS-485 (а совместно с периферийными устройствами и по интерфейсу RS-232).

1.1.2.3 РМ-5-Б1 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 АТЧРВ, присоединяемых к вычислительному устройству.

1.1.2.4 РМ-5-Б1 обеспечивают архивирование в энергонезависимой памяти (EEPROM) по каждому обслуживаемому трубопроводу и суммарно по всем трубопроводам следующей информации:

- почасовых, посуточных, помесячных и погодовых значений объёма (нарастающим итогом);
- среднечасовых, среднесуточных, среднемесячных и среднегодовых значений давления и/или температуры среды, если установлены ПД и/или ТП;
- почасовых, посуточных, помесячных и погодовых значений массы (нарастающим итогом), если установлены ПД и/или ТП;
- 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-Б1.

1.1.2.5 Глубины архивов в РМ-5-Б1 составляют не менее:

- 45 дней — для почасового архива;
- 12 месяцев — для посуточного архива;
- 5 лет — для помесячного архива;
- 32 года — для погодового архива;
- 16000 записей с информацией — для архива ошибок и событий (далее — архив событий).

1.1.2.6 Запись в архивах РМ-5-Б1, ввиду ограниченности их объёма, организована по замкнутому кругу и после заполнения всей глубины архива новые записи выполняются на месте последовательно стираемых старых.

1.1.2.7 При отключении сетевого питания все архивы данных РМ-5-Б1 сохраняются в энергонезависимой памяти не менее 10 лет.

1.1.2.8 В случае комплектования блоками бесперебойного питания при разовом отключении сетевого питания РМ-5-Б1 продолжает работу в течение 24 часов.

1.1.2.9 Ёмкость отсчётных устройств в РМ-5-Б1 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-Б1 в новом году, производится заполнение погодового архива накопленными значениями и последующее обнуление показаний интеграторов.

1.1.2.10 При получении распечаток почасовых, посutoчных 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. 1.1.2.9, учитывается автоматически.

1.1.2.11 Расчёт требуемых значений величин вручную (при съёме данных с дисплея вычислительного устройства ИВБ) 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-Б1 на 10 января $M(10 \text{ января})$ прибавить величину, накопленную за прошедший год $M_{\text{год}}$, и вычесть величину, накопленную на 10 декабря прошедшего года:

Ммес = Мгод + M (10 января) – M (10 декабря).

1.1.2.12 Значения величин и параметров потоков сред, измеряемых с помощью РМ-5-Б1, должны находиться в следующих пределах:

Для объёмного расхода, измеряемого с помощью преобразователей объёма, входящих в состав РМ-5-Б1, нижний Gmin и верхний Gmax пределы измерений указаны в таблице 1, здесь же указаны значения объёма, соответствующие одному импульсу выходного сигнала.

Таблица 1

Диаметр условного прохода, DN	Значение объёма на импульс, м3/имп	Допускаемые пределы измерений объёмного расхода, м3/ч	
		нижний, q_0	верхний, q_h
15(p)	0,0004	0,0025	2,5
15	0,0010	0,006	6
20	0,0018	0,011	11
25	0,0025	0,016	16
32	0,005	0,030	30
40	0,007	0,040	40
50	0,010	0,060	60
65	0,015	0,10	100
80	0,025	0,16	160
100	0,040	0,25	250
150	0,10	0,60	600
200	0,15	1,0	1000
300	0,40	2,5	2500

Примечания

1 Знаком (р) в таблице 1 и далее по тексту отмечено резьбовое присоединение преобразователя расхода к трубопроводу в отличие от фланцевого.

2 При выходе значений температуры за установленные пределы измерений, накопления массы (объёма) среды прекращается, в архиве событий фиксируется сообщение о нештатной ситуации.

3 Договорные значения давления и/или температуры могут быть перенастроены. Перенастройка возможна только после распломбирования платформы подключения и отключения аппаратной защиты доступа к настроенным параметрам через служебное меню. Защита отключается путем перевода переключателя EP (Enable Parameters), расположенного в платформе подключения, в положение ON. Описание процедуры перенастройки приведено в приложении К.

1.1.2.13 Пределы допускаемой относительной погрешности каналов скорости, объёмного расхода и объёма могут быть выражены по ГОСТ 28723: а) для погружных преобразователей расхода ПРБ-1 и ПРБ-3 (имеющих три датчика скорости), они приведены в таблице 2 и б) для ППС, выполненных на основе преобразователей расхода ПРЭ различных классов точности, установленных разработчиком, приведены в таблице 3.

Таблица 2

Поддиапазоны измерений	Пределы допускаемой относительной погрешности, %			
	Каналы скорости		Каналы объёмного расхода и объёма	
	с ПРБ-1	с ПРБ-3	с ПРБ-1	с ПРБ-3
25 < q _н /q ≤ 50	± 2,5	± 2	± 3	± 2,5
1 ≤ q _н /q ≤ 25	± 1,5	± 1	± 2	± 1,5

Таблица 3

Поддиапазоны измерений	Пределы допускаемой относительной погрешности ПРЭ, %		
	Для ПРЭ класса А	Для ПРЭ класса В	Для ПРЭ класса С
250 < Gmax/G ≤ 1000	± 1,0	± 2,0	± 3,0
50 < Gmax/G ≤ 250	± 1,0	± 1,0	± 2,0
25 < Gmax/G ≤ 50	± 0,5	± 1,0	± 2,0
1 ≤ Gmax/G ≤ 25	± 0,5	± 0,5	± 1,0

1.1.2.14 Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерительных каналов температуры в °C без учёта погрешности ТП вычисляются по формуле

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

где t — значение измеряемой температуры.

1.1.2.15 Пределы допускаемой относительной погрешности измерительных каналов давления для РМ-5-Б1 составляют ± 1 % без учёта погрешности датчиков давления.

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

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

где δ_q и δ_ρ — пределы допускаемых относительных погрешностей каналов объёмного расхода q и плотности среды ρ .

П р и м е ч а н и е — При измерениях плотности воды (теплофикационной, горячей и холодной), как функции давления и температуры, пределы допускаемой относительной погрешности канала плотности ± 0,1 % (без учёта погрешностей ПД и ТП). Для ПД и ТП, применяемых в составе РМ-5-Б1, пределы допускаемых погрешностей каналов массового расхода и массы, объёмного расхода и объёма одинаковы.

1.1.2.17 Пределы допускаемой относительной погрешности канала времени наработки РМ-5-Б1 составляют ± 0,05%.

1.1.2.18 Пределы допускаемой относительной погрешности каналов расхода с блоками АТЧРВ преобразования измеренных значений величин объёмного (массового) расхода в стандартные выходные электрические сигналы (токовый и/или частотный) δ_B вычисляются как $\delta_B = \pm (0,2 + |\delta k|)$, где ± δk — пределы допускаемой погрешности соответствующих измерительных каналов величин (параметров) без стандартного электрического выхода.

1.1.2.19 РМ-5-Б1 могут применяться для коммерческого учёта количества и параметров теплоносителя и соответствуют требованиям нормативного документа «Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя» п. 5.2, где устанавливаются требования к метрологическим характеристикам приборов учёта, которые должны обеспечивать измерение:

- массы (объёма) теплоносителя с относительной погрешностью ± 2 % в диапазоне расхода воды от 4 до 100 %;
- давления с относительной погрешностью не более ± 2%; температуры с абсолютной погрешностью ± (0,6+0,004 t), где t — температура теплоносителя.

П р и м е ч а н и е — Выполнение данных условий достигается путем комплектации РМ-5-Б1 датчиками давления и температуры с соответствующими характеристиками и выполнением требований настоящего РЭ РМ-5-Б1.

1.1.2.20 Температура воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Б1, должна находиться в пределах, указанных в таблице 4.

Таблица 4

Компонент РМ-5-Б1	Допускаемые значения температуры окружающего воздуха
Датчики расхода (скорости) исполнения 3	От минус 30 до + 50 °C
Датчики расхода (скорости) исполнений 1 и 2, электронные блоки, вычислительные устройства, блоки питания	От + 5 до + 50 °C

1.1.2.21 Влажность воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Б1, должна находиться в пределах, указанных в таблице 5.

Таблица 5

Компонент РМ-5-Б1	Значения влажности окружающего воздуха
Датчики расхода (скорости) исполнения 3	95% при 35 °C, при более низких температурах — без конденсации влаги
Датчики расхода (скорости) исполнений 1 и 2, электронные блоки и вычислительные устройства, блоки питания	80% при 35 °C, при более низких температурах — без конденсации влаги

1.1.2.22 Питание РМ-5-Б1 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-Б1 — не более ($N \times 10$) В•А, где N — число датчиков расхода и (или) скорости.

1.1.2.24 По устойчивости к воздействию атмосферного давления РМ-5-Б1 соответствуют группе исполнения Р1 по ГОСТ 12997.

1.1.2.25 По устойчивости и прочности к механическим воздействиям РМ-5-Б1 соответствуют вибропрочному исполнению, группы исполнения Н3 по ГОСТ 12997.

1.1.2.26 РМ-5-Б1 относятся к группе 2 виду I по ГОСТ 27.003: восстановляемым, ремонтируемым, многофункциональным изделиям.

1.1.2.27 По устойчивости к воздействию синусоидальных вибраций РМ-5-Б1 являются вибропрочными в соответствии с группой исполнения Н3 по ГОСТ 12997.

1.1.2.28 Датчики преобразователей объёма ПО, входящие в состав РМ-5-Б1, выдерживают испытание на прочность и герметичность давлением 2,5 (3,8) МПа.

1.1.2.29 Электрическое сопротивление изоляции цепей электродов первичных преобразователей (датчиков) скорости ДС и объёма ПО относительно корпуса при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80% — не менее 100 МОм.

1.1.2.30 Электрическая изоляция цепей питания РМ-5-Б1 выдерживает в течении одной минуты при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 % испытательное напряжение 1500 В практически синусоидального переменного тока частотой 50 Гц.

1.1.2.31 Электрическое сопротивление изоляции цепей питания РМ-5-Б1 относительно корпуса при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °C и относительной влажности не более 80 % не превышает 40 МОм.

1.1.2.32 Масса преобразователя расхода ПРБ-1 (сумма масс датчика скорости, шлюзовой камеры и электронного блока) с вычислительным устройством ~ семь кг. Наибольшие значения массы (в килограммах) ПРЭ и ПО в зависимости от диаметра условного прохода датчиков расхода DN указаны в таблице 6.

Таблица 6

DN	15	15(p)	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Масса, кг	2,5	3,4	3,2	3,5	5,0	6,2	8,0	10,0	13,2	18,5	34,4	48,2	94,0

1.1.2.33 Габаритные установочные и присоединительные размеры составных частей РМ-5-Б1 приведены в приложении В.

1.1.2.34 Средняя наработка РМ-5-Б1 на отказ — 75000 ч.

1.1.2.35 Средний срок службы РМ-5-Б1 — 15 лет.

1.1.2.36 Межповерочный интервал РМ-5-Б1 составляет четыре года. При поставках на экспорт межповерочный интервал РМ-5-Б1, а также входящих в его состав средств измерений давления и (или) температуры (покупные изделия), определяет страна-импортер.

1.1.3 Состав РМ-5-Б1

1.1.3.1 Базовый состав РМ-5-Б1 включает один погружной преобразователь расхода ПРБ-1. Преобразователь расхода ПРБ-1 состоит из преобразователя скорости ПС, который, в свою очередь, состоит из конструктивно обособленного первичного преобразователя (датчика) скорости электромагнитного ДС и электронного блока ЭБ. Датчики скорости погружаются в поток на заданную глубину от стенки трубопровода с помощью шлюзовой камеры (ШК). В состав РМ-5-Б1 по заказу включаются до двух полнопроходных преобразователей расхода ПРЭ, до двух полнопроходных преобразователей объёма ПО с импульсным выходным сигналом, а также для каждого трубопровода с установленными ППС по одному ПД и/или ТП, типы которых указаны в таблице 7 (всего до четырёх датчиков и давления, и температуры).

1.1.3.2 Преобразователи объёма подключаются по линиям связи RS-485 непосредственно к ЭБ. Средства измерений, указанные в таблице 7, подключаются к электронным блокам ПРБ-1 и ПРЭ.

Таблица 7

Типы средств измерений, применяемых в КМ-5 и их номера в Госреестре		
Преобразователи объёма с импульсным сигналом	Комплекты термометров платиновых	Термометры платиновые и датчики давления
Омега - Р (23463-07) ПРЭМ (17858-06) ТЭМ(24357-08) ВСХд (23649-07) ВСГд (23648-07) ВСТ (23647-07) МТК (13673-06) MTW, MTH (13668-06) AC-001 (22354-08) UFM-005 (16882-97) CBM (22484-02)	КТПТР-01 (14638-05) КТСП-Н (38878-08) ТСП-1098-К1, К2 (19099-04) КТСП-Р (22556-02) КТС-Б (43096-09)	ТПТ-1 (14640-05) ТСП-Н (38959-08) ТСП-1098 (19099-04) ТСП-Р (22557-04) ТС-Б-Р (43287-09) ИД (23992-02) ИД (26818-04) Корунд ДИ-001 (14446-05)

1.1.3.3 В состав РМ-5-Б1 по заказу включаются автономные блоки АТЧРВ, присоединяемые к ЭБ, для преобразования измеренных значений величин объёмного (массового) расхода в стандартные выходные сигналы токовые от 4 до 20 мА и/или частотные от 10 до 5000 Гц.

1.1.3.4 По нормативному документу РМГ 29-99 «ГСИ Основные термины и определения», современные счётчики - расходомеры, в том числе и РМ-5-Б1, определяются как измерительные системы, которые по ГОСТ Р 8.596 относятся к виду ИС-1, т.е. они выпускаются как законченные изделия и для их установки на месте эксплуатации достаточно указаний, содержащихся в эксплуатационных документах.

1.1.3.5 В РМ-5-Б1 в зависимости от комплектации, выделяются измерительные каналы (далее — каналы). Канал в РМ-5-Б1 представляет собой функционально выделенную часть, состоящую из измерительных компонентов (в том числе средств измерений утвержденных типов, таблица 7), связующих и вычислительных компонентов, которая выполняет законченную функцию от восприятия измеряемой величины (параметра) потока среды до получения результата измерений.

Причина — В РМ-5-Б1 для одной измеряемой величины (объёмный расход, температура, давление и т.д.) функционально может быть выделено несколько каналов, поэтому для идентификации каналы удобно привязывать к обслуживаемым трубопроводам.

1.1.3.5.1 К простым каналам по ГОСТ Р 8.596 в РМ-5-Б1 относятся каналы, реализующие прямые измерения величин (параметров) потока среды:

- скорости потока, всего один или два (в зависимости от числа преобразователей расхода ПРБ-1: одного или двух) для одного или двух трубопроводов диаметром не менее 300 мм;
- объёмного расхода, с применением ПРЭ, до двух, для трубопроводов диаметра условного прохода не более 300 мм;
- давления и температуры потока измеряемой среды, по каждому трубопроводу (до четырёх), где установлены датчики этих параметров, а также температуры наружного воздуха;
- времени наработки РМ-5-Б1.

1.1.3.5.2 К сложным каналам по ГОСТ Р 8.596 в РМ-5-Б1 относятся каналы, реализующие косвенные измерения:

- объёмного расхода, определяемого для каждого обслуживаемого трубопровода диаметром не менее 300 мм, где установлены преобразователи расхода ПРБ-1;
- объёма для каждого трубопровода, где установлены ППС (ПРБ-1, ПРЭ или ПО);
- плотности для каждого трубопровода, где установлены датчики давления и/или температуры;
- массового расхода для каждого трубопровода, где измеряются объёмный расход, а также давление и/или температура;

- массы для каждого трубопровода, где измеряется массовый расход.

П р и м е ч а н и е — При необходимости каждый канал РМ-5-Б1, простой или сложный, может быть разделён на составные части (элементы канала). Это делается, например, при невозможности проведения комплектной поверки канала. Такие ситуации рассмотрены в документе «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Методика поверки. МП 4213-009-42968951-2006».

1.1.3.5.3 Дополнительно в состав канала объёмного (массового) расхода может включаться блок АТЧРВ для преобразования измеренных значений в стандартные выходные сигналы: токовый и/или частотный.

1.1.3.6 Электрические схемы подключения РМ-5-Б1 приведены в приложении Е.

1.1.3.7 В состав РМ-5-Б1 по заказу могут включаться периферийные устройства (вспомогательные компоненты по ГОСТ Р 8.596) из числа следующих:

1.1.3.7.1 Преобразователи интерфейса RS-485/RS-232, обеспечивающие преобразование выходных сигналов РМ-5-Б1 в кодах RS-485 в сигналы интерфейса RS-232 внешних устройств.

1.1.3.7.2 Автоматические преобразователи интерфейса АПИ-5 или ранее выпускавшиеся АПИ-4, работающие без использования специальных команд управления со стороны шины RS-232 компьютера или другого устройства, осуществляющего связь с РМ-5-Б1. АПИ-4 обеспечивают передачу информации с одной скоростью. АПИ-5 позволяют варьировать скорость передачи информации. Адаптер преобразователь интерфейса АПИ-RS-485-Е выполняет функцию ретрансляции протоколов физического уровня при организации связи цифровых устройств с интерфейсами RS-485 и Ethernet при настраиваемой скорости обмена.

1.1.3.7.3 Устройства переноса данных УПД, обеспечивающие копирование данных из памяти РМ-5-Б1 и перенос этих данных в пункты обработки.

1.1.3.7.4 АдAPTERЫ периферии АП-5, являющиеся универсальными вспомогательными компонентами РМ-5-Б1 и выполняющие следующие сервисные функции (без вмешательства в процесс измерений и архивные данные РМ-5-Б1):

- дистанционное управление РМ-5-Б1, в том числе при их работе в составе локальных сетей (функции пульта дистанционного управления);
- распечатка архивов РМ-5-Б1 на различные принтеры (функции адаптера печати);
- передача информации от РМ-5-Б1 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-Б1, и их перенос на пункт обработки информации;
- сбор, накопление и обработка информации, получаемой от РМ-5-Б1, 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-Б1, не связанных с определением нормируемых метрологических характеристик.

1.1.3.8 В состав вспомогательных компонентов РМ-5-Б1 входят также блоки питания, количество которых зависит от их типа и количества компонентов, входящих в состав РМ-5-Б1.

1.1.4 Устройство и работа РМ-5-Б1

1.1.4.1 Принцип работы погружного преобразователя расхода ПРБ-1 состоит в реализации метода «площадь-скорость», т.е. косвенном измерении объёмного расхода по измеренному значению скорости потока в одной точке поперечного сечения трубопровода и значению площади этого поперечного сечения. Объём среды вычисляется как интеграл объёмного расхода по времени за отчетный период. Далее с учётом измеренных значений давления и/или температуры вычисляются значения плотности, массового расхода и массы. Для трубопроводов, на которых установлены ПРЭ, применяемые в составе РМ-5-Б1, прямому измерению подвергается объёмный расход, на основе которого путём интегрирования формируются импульсы, соответствующие установленному значению объёма, зависящему от диаметра условного прохода DN (таблица 1).

1.1.4.2 Для определения плотности специальных жидкостей (кислоты, щелочи, рассолы и т.п.) могут применяться метрологически узаконенные данные, которые по заказу вносятся в память РМ-5-Б1. Для теплофикационной, горячей и холодной воды плотность вычисляется по ГСССД 188-99.

1.1.4.3 В вычислительном устройстве РМ-5-Б1 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 АТЧРВ, 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-Б1 могут выпускаться в трёх конструктивных исполнениях:

— исполнение 1 (моноблоочное): преобразователь расхода (датчик скорости), электронный блок и вычислительное устройство находятся в одном корпусе;

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

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

1.1.4.5 В РМ-5-Б1 диагностируется отсутствие измеряемой среды в трубопроводах и проточных частях полнопроходных преобразователей расхода. Отсутствие измеряемой среды регистрируется в архиве событий и индицируется на табло дисплея РМ-5-Б1 пункте в меню НАПОЛНЕНИЕ ТРУБ.

1.1.4.6 Вычисления плотности и энталпии горячей, холодной и теплофикационной воды проводятся по ГСССД 188-99. При этом учитывается, что в диапазоне измерений температур и давлений сред с помощью РМ-5-Б1 плотность от давления зависит пренебрежимо мало. Так, в диапазоне изменения от 1 до 150 °C для фиксированного значения температуры у воды при изменении ее абсолютного давления от 1 до 17 кгс/см² плотность изменяется не более чем на ± 0,1%.

1.1.4.7 К каждому электронному блоку преобразователя скорости ПС или расхода (только у ПРЭ) может подключаться до двух преобразователей (датчиков) давления. При отсутствии этих датчиков на платформе подключения (приложение Д) имеются два имитационных резистора Р1 и Р2, которые могут быть задействованы переключателем SW1 установкой его в положение ON, тогда по обоим каналам давления будет воспроизводиться заданное значение от 1 до 9 кгс/см². Кроме того, договорные значение давления Рдн по каждому каналу пользователь может устанавливать самостоятельно по согласованию с контролирующими организациями в диапазоне от 1 до 9 кгс/см².

П р и м е ч а н и е — В электронных блоках преобразователей объема ПО (в отличие от электронных блоков ПС и ПРЭ) происходит формирование импульсного выходного сигнала и подключение к ним датчиков давления и температуры не предусмотрено.

1.1.4.8 Метод измерения объемного расхода G_V «площадь-скорость» применяется для трубопроводов диаметром не менее 300 мм и основан на измерении локальной (местной) скорости v в одной установленной точке поперечного сечения по уравнению

$$G_v = S \cdot \alpha \cdot v,$$

где α — коэффициент, связывающий локальную скорость со средней; S — площадь поперечного сечения трубопровода, причем α является функцией числа Рейнольдса $Re = \rho v_{cp} D / \mu$, где μ — коэффициент динамической вязкости, D — внутренний диаметр трубопровода, v_{cp} — средняя скорость потока в измерительном сечении.

При $Y = 0,242 \cdot R$ и $Y = R$, где Y — расстояние по радиусу от внутренней стенки трубопровода до точки измерения локальной скорости, коэффициент α определяется по ГОСТ 8.361. При других значениях Y коэффициент α вычисляется по формуле Никурадзе

$$\alpha_{Nik} = \frac{2n^2}{(n+1)(2n+1)} \left(\frac{Y}{R} \right)^{\frac{1}{n}},$$

где R — внутренний радиус трубопровода в измерительном сечении,

n — показатель степени в формуле профиля скоростей потока, являющейся полиномом от логарифма числа Рейнольдса, т.е.

$$n = k - k_1(\ln Re) + k_2(\ln Re)^2,$$

где k , k_1 , k_2 — коэффициенты, зависящие от граничных условий.

1.1.4.9 Объем среды V , прошедшей по трубопроводу, определяется интегрированием объемного расхода G_V по времени τ в вычислительном устройстве за промежуток от τ_0 — начала до τ_1 — окончания отчетного периода

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

П р и м е ч а н и е — У преобразователей объема с импульсным выходным сигналом интегрирование объемного расхода по времени осуществляется в электронных блоках.

1.1.4.10 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.

1.1.4.11 Определение массы среды M , прошёдшей по трубопроводу за отчетный период от τ_0 — начала до τ_1 — окончания, осуществляется по формуле

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

1.1.5 Испытания и поверка РМ-5-Б1. Средства испытаний и поверки

1.1.5.1 Все виды испытаний для всех периодов жизненного цикла РМ-5-Б1 описаны в документе «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Технические условия. ТУ 4213-009-42968951-2006», зарегистрированные в ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

1.1.5.2 РМ-5-Б1 подвергаются следующим испытаниям:

- приёмо-сдаточным;
- типовым (при внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления).

1.1.5.3 Модификация РМ-5-Б1, как составная часть РМ-5, подвергается следующим испытаниям:

- периодическим;
- на надёжность;
- для целей утверждения типа и на соответствие утверждённому типу средств измерений по ПР 50.2.009;
- на соответствие требованиям безопасности;
- на соответствие программного обеспечения РМ-5 требованиям ГОСТ Р 8.596 и МИ 2891.

1.1.5.4 При испытаниях РМ-5-Б1 требования к методам и средствам испытаний определяются:

- к приёмо-сдаточным, периодическим испытаниям — по документу «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Технические условия ТУ 4213-009-42968951-2006»;
- к испытаниям для целей утверждения типа и на соответствие утверждённому типу — по документу «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Программа испытаний для целей утверждения типа и на соответствие утверждённому типу средств измерений ПИ 4213-009-42968951-2006», утверждённому ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС;
- к испытаниям на соответствие требованиям безопасности — по ГОСТ Р 51350;
- к испытаниям на электромагнитную совместимость — по ГОСТ Р 51649;
- к испытаниям на соответствие программного обеспечения РМ-5 требованиям ГОСТ Р 8.596 и МИ 2891 — по МИ 2955.

1.1.5.5 РМ-5-Б1 подвергаются первичной поверке при выпуске из производства и после ремонта.

1.1.5.6 По истечении межповерочного интервала, составляющего четыре года, РМ-5-Б1 подвергаются периодической поверке. Межповерочные интервалы покупных средств измерений утверждённых типов, входящих в состав РМ-5-Б1 (таблица 7), указаны в описаниях типа этих средств измерений. При поставках на экспорт межповерочные интервалы РМ-5-Б1, а также входящих в их состав средств измерений утверждённых типов давления и (или) температуры, определяет страна-импортер.

1.1.5.7 Методы и средства первичной и периодической поверки РМ-5-Б1 определяются документом «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5. Методика поверки МП 4213-009-42968951-2006», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИМС.

1.1.5.8 Требования к методам и средствам испытаний и поверки покупных изделий (таблица 7), применяемым в составе РМ-5-Б1, указаны в нормативной и технической документации этих средств измерений.

1.1.6 Маркировка и пломбирование

1.1.6.1 Маркировка РМ-5-Б1 соответствует чертежам предприятия-изготовителя и ГОСТ Р 51121.

1.1.6.2 Маркировка РМ-5-Б1 производится с применением шрифта по ГОСТ 26.020 на табличках по ГОСТ 12971.

1.1.6.3 Маркировка сохраняется в течение всего срока службы РМ-5-Б1.

1.1.6.4 На корпусе клеммной коробки первичного преобразователя скорости (расхода) для РМ-5-Б1 укреплена паспортная табличка, на которой указывается:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение первичного преобразователя скорости (расхода);
- порядковый номер первичного преобразователя расхода (скорости) по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- диаметр условного прохода DN (для первичного преобразователя расхода);

- наибольшее измеряемое рабочее избыточное давление Ру, МПа;
- последние две цифры года выпуска;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- стрелка, указывающая направление потока, изображение которой может наноситься на отдельную табличку, либо выполняться гравированием, либо литьём на корпусе.

1.1.6.5 На корпусе электронного блока и/или вычислительного устройства укрепляется паспортная табличка, на которой указывается:

- наименование и условное обозначение РМ-5-Б1;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер РМ-5-Б1 по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- верхний предел измерений расхода м³/ч;
- диаметр условного прохода DN, (для первичного преобразователя расхода);
- наибольшее измеряемое избыточное давление Ру, МПа;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- знак утверждения типа средства измерения по ПР 50.2.009;
- последние две цифры года выпуска.

1.1.6.6 На корпусе блока питания укрепляется паспортная табличка, на которой указывается:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и порядковый номер блока питания по системе нумерации предприятия - изготовителя;
- напряжение, В; частота, Гц; ток питания, А;
- выходное напряжение, мВ; ток, мА;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- последние две цифры года выпуска.

1.1.6.7 На потребительской таре прикреплён ярлык, содержащий следующие сведения:

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

1.1.6.8 На транспортной таре наносятся несмываемой, контрастной цвету тары краской основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192, а также манипуляционные знаки, соответствующие надписям «Хрупкое - осторожно!», «Верх», «Беречь от влаги».

1.1.6.9 Корпус каждого электронного блока имеет место для пломбирования и клеймения.

1.1.7 Упаковка

1.1.7.1 Подготовка к консервации, консервация и расконсервация РМ-5-Б1 производятся по ГОСТ 9.014.

1.1.7.2 Наибольшие значения массы для ПРЭ и ПО в упаковке не должны превышать значений, указанных в таблице 8.

Таблица 8

DN	15(p)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
Масса, кг	6,0	6,2	6,5	7	8,5	10	12	14	18,5	27	50	70	105

1.2 Описание и работа компонентов РМ-5-Б1

1.2.1 Общие положения

1.2.1.1 Счётчики-расходомеры РМ-5-Б1 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 классифицируются как измерительные системы вида ИС-1, выпускаемые изготовителем как законченные и укомплектованные изделия, для установки которых на месте эксплуатации достаточно указаний, приведённых в эксплуатационной документации.

1.2.1.3 Составные части РМ-5-Б1, как измерительных систем, называются компонентами, которые по ГОСТ Р 8.596 представляют собой технические устройства, выполняющие законченную функцию, предусмотренную процессом измерений. В РМ-5-Б1 присутствуют следующие компоненты измерительных систем: измерительные, связующие, вычислительные и вспомогательные.

1.2.1.4 К измерительным компонентам в РМ-5-Б1 относятся покупные изделия — средства измерений утвержденных типов (таблица 7). Для каждого из этих средств измерений имеется своя эксплуатационная документация, требования которой учитываются в РЭ РМ-5-Б1.

1.2.1.5 В качестве связующих компонентов в РМ-5-Б1 применяются:

- сигнальные кабели, которые используются для соединения датчиков скорости (расхода) со своими электронными блоками в конструктивном исполнении 3, где они находятся раздельно друг от друга;
- линии связи в виде витых пар для передачи информации по интерфейсу RS-485; характеристики витых пар выбираются в зависимости от расстояния передачи данных;
- клеммные колодки, кабельные разъемы и т. п., типы которых выбираются в зависимости от условий применения РМ-5-Б1.

1.2.1.6 В качестве вычислительного компонента в РМ-5-Б1 применяется вычислительное устройство с программным обеспечением, сертифицированным на соответствие требованиям ГОСТ Р. 8.596 и МИ 2891 (Сертификат №06.000.0216 от 01.06.06 г.).

1.2.1.7 Вспомогательные компоненты, обеспечивающие нормальное функционирование РМ-5-Б1, но не участвующие непосредственно в измерительных преобразованиях могут быть следующими:

- блоки питания, характеристики которых подбираются исходя из комплектации РМ-5-Б1 и наличия в комплекте вспомогательных компонентов. При выходе блоков питания из строя они должны заменяться только на идентичные блоки. В противном случае тип блоков питания, предполагаемых в качестве замены, должен согласовываться с разработчиком;
- периферийные устройства, включённые в описание типа средств измерений РМ-5 (п. 1.1.3.7). На периферийные устройства РМ-5 имеются отдельные руководства по эксплуатации. Если в комплект поставки РМ-5-Б1 входит то или иное периферийное устройство, то вместе с ним поставляется и руководство по эксплуатации.

1.2.2 Преобразователи расхода, скорости и объёма измеряемой среды

1.2.2.1 В состав РМ-5-Б1 входят погружные преобразователи расхода ПРБ-1, состоящие из одного преобразователя скорости ПС, который, в свою очередь, состоит из конструктивно обособленного первичного преобразователя (датчика) скорости электромагнитного ДС и электронного блока ЭБ. Входящие в состав РМ-5-Б1 по заказу ППС (например, преобразователи объёма ППС-1П-И2), выполняются на основе полнопроходных преобразователей расхода ПРЭ, которые состоят из конструктивно обособленных первичных преобразователей (датчиков) расхода ППР и электронных блоков ЭБ. Причем, электронные блоки преобразователей объема формируют импульсные выходные сигналы, соответствующие заданным значениям объема измеряемой среды (таблица 1), и к ним подключение датчиков давления и/или температуры не предусмотрено.

1.2.2.2 Принцип работы датчиков скорости и расхода, входящих в состав РМ-5-Б1, основан на явлении электромагнитной индукции. При прохождении электропроводящей жидкости через магнитное поле в ней, как в движущемся проводнике, индуцируется электродвижущая сила ЭДС, пропорциональная локальной (средней) скорости жидкости (рисунки 1 и 2). Сигнал от двух электродов, расположенных на датчике скорости потока, или противоположно в одном поперечном сечении проточной части датчика расхода заподлицо с её внутренней поверхностью, по экранированному кабелю подаётся на вход электронного блока, обеспечивающего его дальнейшую обработку.

1.2.2.3 Электронные блоки ЭБ преобразователей скорости и расхода представляют собой промышленные контроллеры с резидентным программным обеспечением. В электронные блоки сигналы первичной измерительной информации поступают с датчиков скорости ДС или расхода ППР. Сигналы измерительной информации с преобразователей (датчиков) давления и/или температуры, указанных в таблице 7, поступают в электронные блоки ПРБ-1 и ПРЭ. В электронных блоках сигналы отделяются от помех, измеряются, оцифровываются, преобразуются в коды интерфейса RS-485 (у ПО — в импульсы, каждый из которых в зависимости от диаметра условного прохода соответствует значению объема по таблице 1) и передаются в ИВБ.

1.2.2.4 Электронные блоки ЭБ находятся в пылевлагозащищенных корпусах, которые могут выполняться в зависимости от конструктивного исполнения РМ-5-Б1, либо как единое целое с датчиками скорости (расхода), либо соединяться с ними сигнальными кабелями длиной до 10 м. На рисунке 3 приведен общий вид преобразователя скорости ПС со шлюзовой камерой ШК.

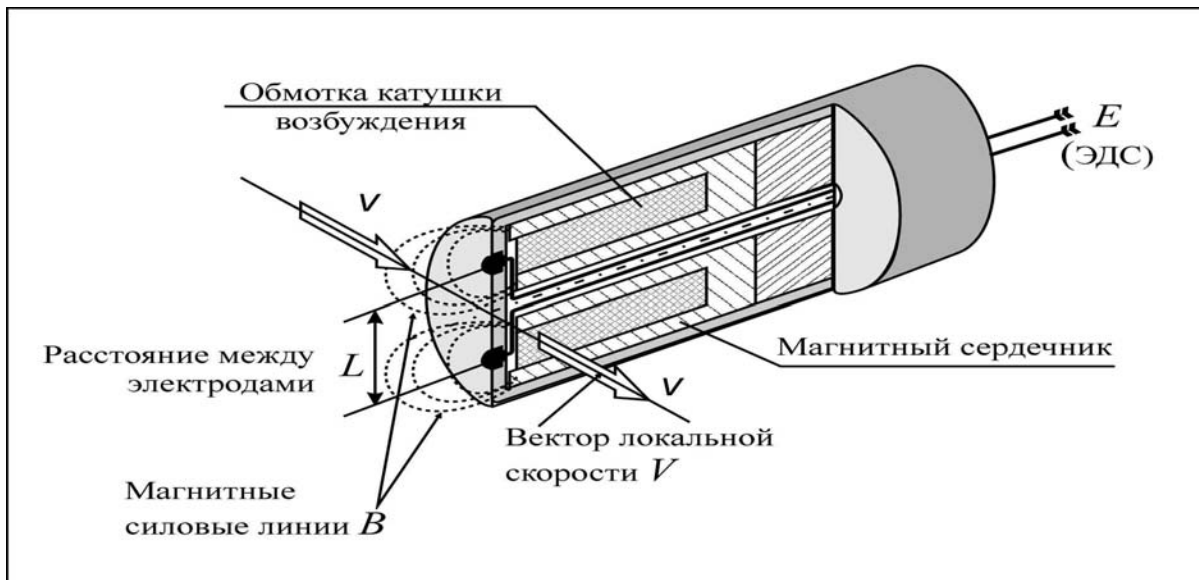


Рисунок 1 — Устройство и принцип работы первичного преобразователя (датчика) локальной скорости потока ДС для погружных модификаций РМ-5

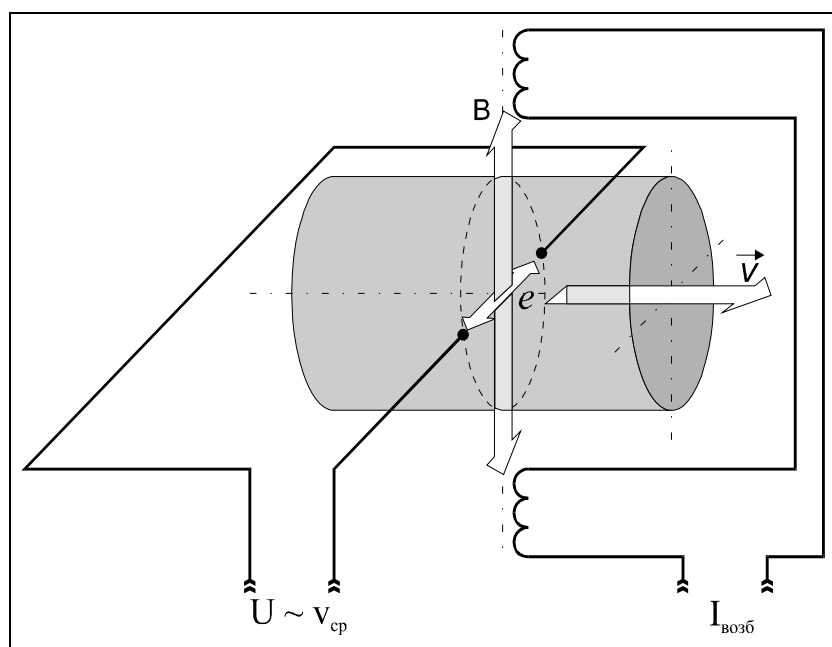


Рисунок 2 — Принцип работы первичного преобразователя (датчика) расхода ППР для полнопроходных модификаций РМ-5

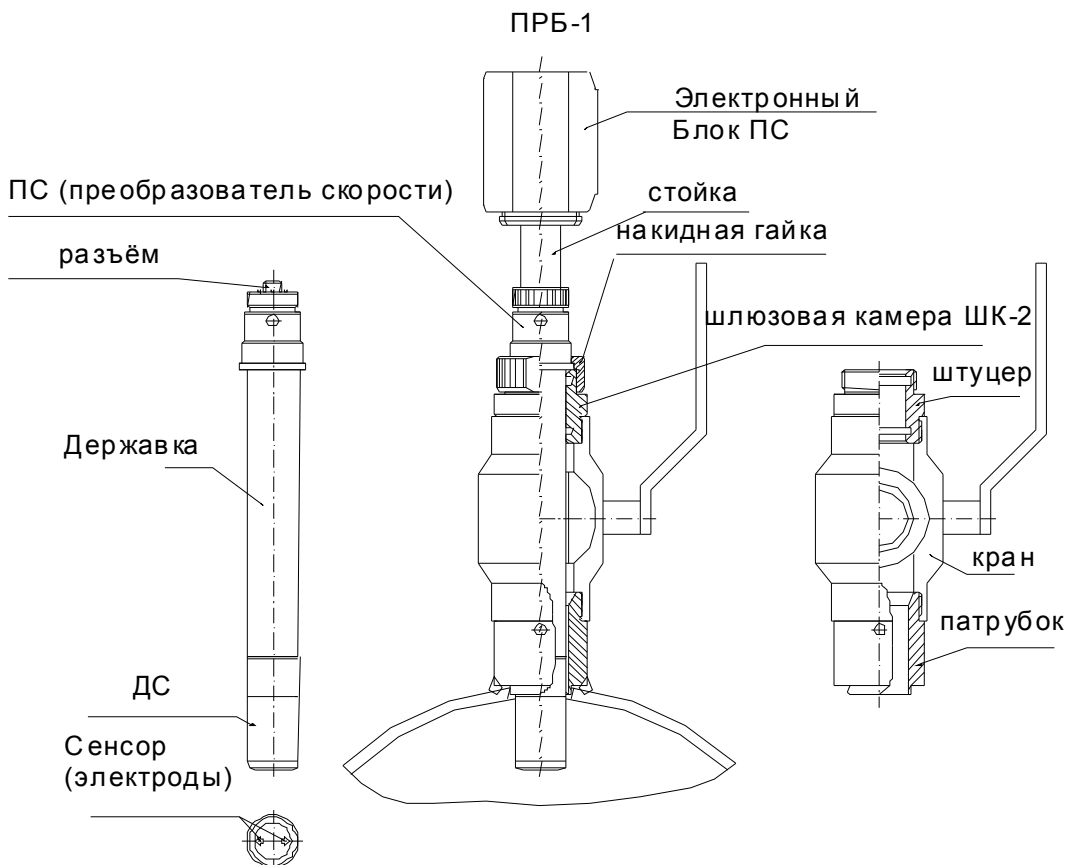


Рисунок 3 — Внешний вид преобразователя скорости ПС, входящего в состав преобразователя расхода ПРБ-1, на измерительном трубопроводе

1.2.2.5 К электронным блокам ПРБ-1 и ПРЭ в РМ-5-Б1 подключаются датчики давления ПД, температуры ТР. Подключение датчиков проводится через платформу подключения, вид которой приведен в приложении Д.

1.2.2.6 Электронные блоки предназначены также для формирования питающего напряжения катушек возбуждения датчиков скорости и расхода, а также стабилизированного тока — для термометров сопротивления и напряжения питания — для датчиков давления.

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

1.2.3 Вычислительные устройства

1.2.3.1 Вычислительные устройства РМ-5-Б1 всегда выполняются в отдельном корпусе. На передней панели ИВБ размещены индикатор и четыре клавиши управления (рисунок 4).

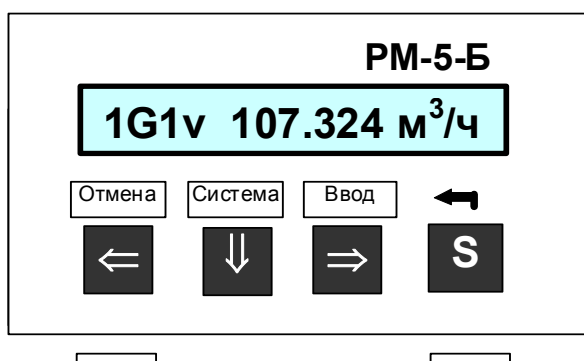


Рисунок 4 — Внешний вид ИВБ РМ-5-Б1

1.2.3.2 Вычислительные устройства РМ-5-Б1 представляют собой промышленные контроллеры с резидентным программным обеспечением, сертифицированным на соответствие требованиям ГОСТ Р 8.596 и МИ 2891.

1.2.3.3 В вычислительные устройства сигналы об измеренных значениях параметров потока (скорость, объёмный расход, температура, давление) поступают по интерфейсу RS-485 из электронных блоков ПРБ-1 и ПРЭ, а также импульсы, соответствующие установленным значениям объёма с преобразователей объёма ПО.

1.2.3.4 В вычислительных устройствах заканчиваются все измерительные преобразования, входящие в сферу распространения государственного метрологического контроля и надзора.

1.2.3.5 У клавиатуры ввода-вывода ИВБ три левых клавиши имеют двойное назначение:

- при нажатии каждой из них происходит перемещение по меню РМ-5-Б1;
- при совместном их нажатии с клавишей «S» выполняются команды, обозначенные надписью над клавишами.

1.2.3.6 На боковой стенке вычислительного устройства расположены переключатели согласования линий связи и блокировки коррекции параметров.

1.2.3.7 Внизу корпуса ИВБ расположены разъёмы подключения питания и связи.

1.2.4 Термометры сопротивления

1.2.4.1 Применяемые в РМ-5-Б1 термометры сопротивления ТП имеют утверждённые типы средств измерений (указаны в таблице 7) и соответствуют требованиям ГОСТ 6651. Для РМ-5-Б1 рекомендуемый тип термометров — ТС-Б-Р.

1.2.4.2 Для коммерческого учёта массы (объёма) теплоносителя в соответствии с требованиями «Правил учёта тепловой энергии и теплоносителя» применяются только ТП класса А по ГОСТ Р 8.625.

1.2.4.3 Для повышения удобства и безопасности применения ТП на измерительных трубопроводах используются защитные гильзы, конструкции которых соответствуют требованиям ГОСТ Р ЕН 1434.

1.2.4.4 Штатные защитные гильзы для ТП, применяемые в составе РМ-5-Б1 включаются в комплект поставки РМ-5-Б1. Применение нештатных гильз не рекомендуется.

1.2.4.5 Необходимые сведения о термометрах ТС-Б-Р приведены в приложении Г.

1.2.5 Датчики давления

1.2.5.1 Плотность измеряемой с помощью РМ-5-Б1 жидкости, как правило, очень слабо зависит от давления. Поэтому измерение давления для большинства технических жидкостей актуально лишь в случае его технологического учёта, как правило, не связанного с обеспечением точности измерений, например в системах тепло- и водоснабжения для контроля обеспечения потребного напора. В состав РМ-5-Б1 преобразователи (датчики) давления включаются по заказу, а их типы выбираются по таблице 7.

1.2.5.2 При отсутствии необходимости включения датчиков давления в состав РМ-5-Б1 давление задаётся в виде договорных констант по средним статистическим значениям, полученным с помощью технологических средств измерений или индикаторов, а также с помощью включения имитационных резисторов Р1 и Р2 на платформе подключения.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения РМ-5-Б1.

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-Б1 должны соблюдаться требования к параметрам окружающего воздуха, указанные:

- по температуре воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Б1 — в таблице 4;
- по влажности воздуха, окружающего компоненты РМ-5-Б1 — в таблице 5.

Выход параметров за указанные диапазоны значений не допускается.

2.1.3 Избыточное давление измеряемой среды в штатном режиме должно быть не более 1,6 (2,5) МПа. Гидравлические удары не допускаются.

2.1.4 Температура измеряемой среды в штатном режиме должна быть не более 150 °С.

2.1.5 РМ-5-Б1 могут 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 крепёж проблемных мест к массивным неподвижным предметам.

2.1.6 Если при гидравлическом ударе повреждаются датчики давления и/или температуры (вместе с гильзами), то они подлежат замене. Проверка РМ-5-Б1 в этом случае проводится по решению надзорных органов.

2.1.7 Трубопроводы с теплоносителем должны быть теплоизолированы в соответствии с требованиями СН и П 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов».

2.2 Подготовка РМ-5-Б1 к использованию

2.2.1 Меры безопасности при подготовке к использованию

При монтаже РМ-5-Б1 необходимо выполнять следующие требования:

2.2.1.1 Не допускается отсоединять платформу подключения РМ-5-Б1 при включённом питании.

2.2.1.2 Не допускается на всех этапах работы с РМ-5-Б1 касаться руками электродов первичного преобразователя (датчика) скорости (расхода).

2.2.1.3 При проведении электросварочных работ корпус преобразователя расхода нельзя применять в качестве монтажного приспособления. Для этих целей должен использоваться габаритный имитатор.

2.2.1.4 Экраны линии связи должны подключаться только к клемме GnRS платформы подключения и не иметь контактов с корпусом РМ-5-Б1.

2.2.1.5 Экраны сигнальных кабелей ТП 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-ЗВ) 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 Подготовка к монтажу РМ-5-Б1 и его составных частей.

Общие требования

2.2.2.1 Компоненты РМ-5-Б1 при получении потребителем должны быть распакованы. Распаковка РМ-5-Б1 проводится с учётом следующих рекомендаций:

- проверку сохранности транспортной тары РМ-5-Б1 необходимо провести сразу по получении, иначе будет сложно предъявлять претензии к возможным дефектам, полученным РМ-5-Б1 при транспортировании;
- в зимнее время вскрытие тары можно проводить только после выдержки в течение 24 часов в тёплом помещении;
- после вскрытия упаковки необходимо проверить комплектность РМ-5-Б1 согласно паспорту и/или упаковочному листу;
- после проверки комплектности компоненты РМ-5-Б1 должны быть освобождены от упаковки и протёрты сухим гигроскопичным материалом.

2.2.2.2 Перед монтажом РМ-5-Б1 производится проверка возможности выполнения работ и соблюдения основных требований по следующим позициям:

- оценивается достаточность свободного пространства над трубопроводом и вокруг него для монтажа ДС, учитывая их габаритные размеры (приложение В);
- определяется протяженность прямолинейных участков трубопровода до и после места установки преобразователей расхода ПРБ-1;

2.2.2.3 Измеряемое сечение выбирается на прямом участке трубопровода, длина которого перед измерительным сечением должна быть, возможно, большей, но, в зависимости от расположенных перед ним местных сопротивлений, не менее значений, указанных в ГОСТ 8.361.

2.2.2.4 Расстояние от измерительного сечения до конца прямого участка в любом случае должно быть больше или равным пяти диаметрам трубы.

2.2.2.5 При выборе места врезки в трубопроводы датчика скорости ДС у ПРБ-1, преобразователей расхода ПРЭ и преобразователей объёма ПО необходимо учитывать следующие основные требования (кроме длин прямолинейных участков):

- датчики скорости ДС, расхода ПРЭ и объёма ПО следует монтировать на трубопровод: горизонтальный, вертикальный или наклонный (но только на восходящем участке);
- в месте установки ДС, ПРЭ и ПО в трубопроводе не должен скапливаться воздух;
- измерительные сечения, где врезаются ДС, ПРЭ и ПО, не должны находиться в самой высокой точке трубопровода, на нисходящих участках и вблизи открытого конца трубопровода. На таких участках допускается осуществлять монтаж только в случаях, когда гарантировано отсутствие образования пузырей воздуха в трубопроводе;

- ДС, ПРЭ и ПО рекомендуется монтировать на нижнем трубопроводе, либо восходящем участках трубопровода, где наименее вероятно скапливание значительных по объёму воздушных пузырей.

2.2.2.6 Длина державки преобразователей скорости в ПРБ-1 выбирается в зависимости от диаметров трубопроводов по таблице 9. Здесь же указаны справочные данные по рекомендуемым величинам наибольших и наименьших расходов в зависимости от диаметров условного прохода DN.

Таблица 9

DN (трубопровода)	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400
G _{max} , м ³ /ч	2500	4500	7000	10000	14000	16000	23000	28000	40000	55000
G _{min} , м ³ /ч	50	90	140	200	280	320	460	560	800	1100
Длина державки ПС, L мм		283,4				333,4			383,4	

П р и м е ч а н и е — Для трубопроводов диаметром более 1400 мм державки выполняются по специальному заказу.

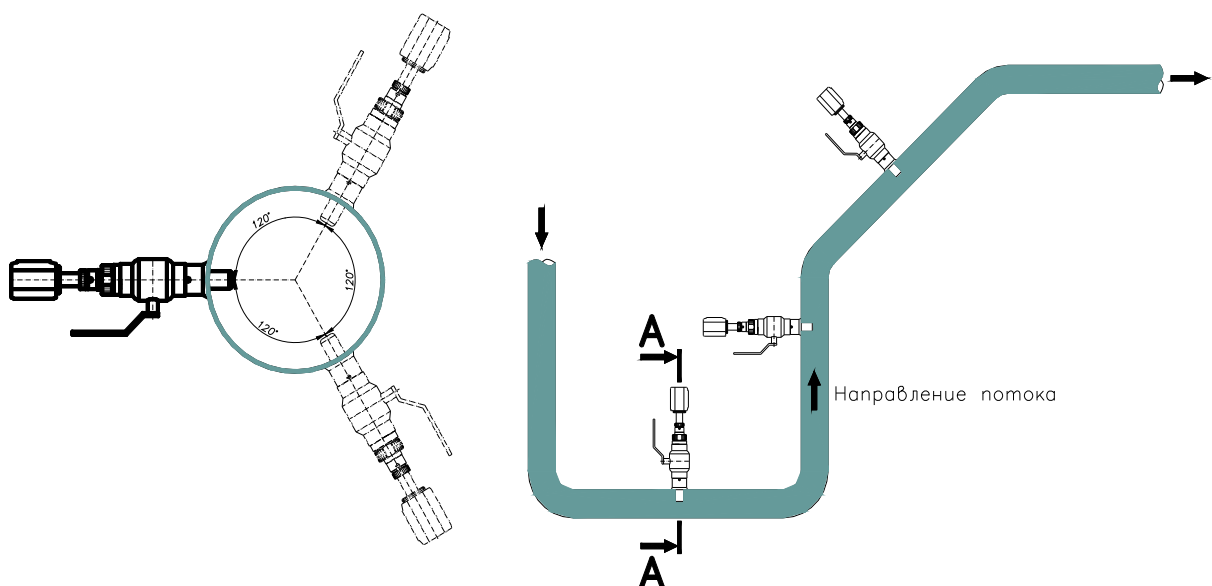


Рисунок 5 — Рекомендованные места установки преобразователей скорости ПС

2.2.2.7 Установка преобразователей расхода ПРБ-1, а также ПРЭ и ПО должна осуществляться в местах, где всё поперечное сечение трубопровода с наибольшей вероятностью будет заполнено измеряемой средой. Это участки трубопровода, расположенные вертикально с подачей жидкости вверх, наклонные участки с восходящим движением жидкости и горизонтальные участки, если после них следуют восходящие участки (рисунок 5).

2.2.3 Подготовка к монтажу преобразователя расхода ПРБ-1

2.2.3.1 Работы по монтажу преобразователя расхода необходимо производить на пустом трубопроводе. Если перед проведением работ в трубопроводе имеется жидкость, протекающая или неподвижная, то необходимо перекрыть участок трубопровода, на котором будут устанавливаться ПС, снять избыточное давление и слить жидкость. Место установки ПРБ-1 должно иметь достаточное пространство вокруг трубопровода, чтобы осуществлять беспрепятственно установку и съём преобразователя.

2.2.3.2 До выполнения сварочно-монтажных работ необходимо провести измерение средних в измерительном сечении значений толщины стенки и диаметра трубопровода.

2.2.3.3 При измерении толщины стенки трубопровода (размер С на рисунке 6), необходимо учитывать следующее:

- если имеется возможность измерить толщину стенки, пользуясь отверстиями в трубе, прорезанными для последующей установки преобразователей скорости, то рекомендуются средства измерений толщины стенки с пределами абсолютной погрешности $\pm 0,1$ мм;
- если нет возможности провести измерения, используя монтажные отверстия, то определение толщины стенки проводят с помощью ультразвукового толщинометра, по возможности равномерно по всему периметру измерительного сечения.

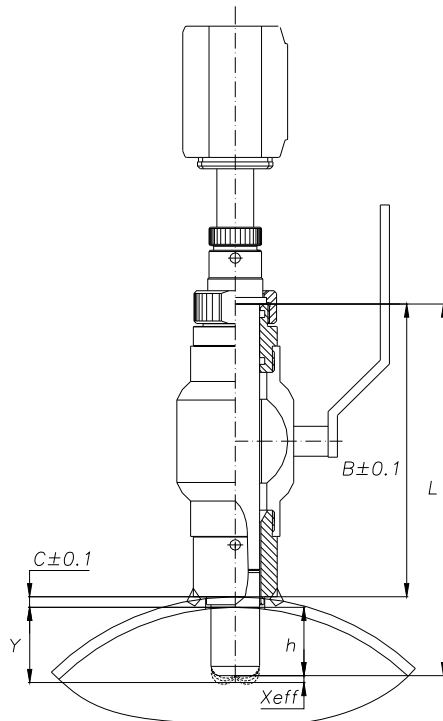


Рисунок 6 — Основные геометрические размеры датчика скорости DC при монтаже

2.2.3.4 При измерении внутреннего диаметра трубопровода D необходимо принимать во внимание следующие обстоятельства:

- измерение внутреннего диаметра трубопровода допускается проводить одним из двух способов: с помощью нутромера или методом опоясывания;
- измерения с помощью нутромера являются предпочтительными, так как они обеспечивают более высокую точность измерений. Однако для применения нутромера требуется доступ к внутренней полости трубопровода;
- при невозможности непосредственного измерения внутреннего диаметра с помощью нутромера допускается определять внутренний диаметр трубопровода методом опоясывания, то есть по результатам измерения наружного периметра трубопровода и толщины его стенки.

2.2.3.5 Измерение внутреннего диаметра трубопровода с помощью нутромера необходимо провести не менее чем в пяти равноотстоящих направлениях, по возможности в измерительном сечении.

Среднее значение внутреннего диаметра трубопровода \bar{D} вычисляется по формуле

$$\bar{D} = L_H - \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n \Delta_i ,$$

где Δ_i - отсчёт по индикатору нутромера при измерениях, мм; n - число направлений при измерении диаметра; L_H - база нутромера, соответствующая положению посадки стрелки индикатора на «0». База нутромера устанавливается при помощи соответствующего микрометра.

2.2.3.6 Измерение внутреннего диаметра трубопровода методом опоясывания проводится по результатам измерений наружного периметра трубы и толщины стенки. При этом наружная поверхность трубопровода должна быть тщательно зачищена и не иметь вмятин и выступов.

2.2.3.7 Измерения методом опоясывания проводятся с помощью рулетки по двум наружным периметрам трубопровода, расположенным по обе стороны от измерительного сечения на расстоянии от него до 100 мм.

2.2.3.8 Среднее значение внутреннего диаметра трубопровода \bar{D} вычисляется по формуле

$$\bar{D} = \frac{1}{2\pi} \cdot \sum_{i=1}^2 P_i - 2 \cdot \bar{C} ,$$

где P_i - длина окружности трубы по показаниям рулетки, мм; \bar{C} - средняя толщина стенки трубопровода, измеренная по п. 2.2.3.3 в мм.

2.2.3.9 При измерении глубины погружения датчика скорости ДС необходимо принимать во внимание следующее:

- глубина погружения ДС задается высотой шлюза (расстоянием от верхнего торца шлюза до внешней образующей трубы), толщиной стенки трубы в месте установки ДС и длиной L державки ДС (рисунок 7);
- необходимо измерять глубину погружения (h_i) датчика скорости ДС индивидуально, учитывая, что высота шлюза после приварки на трубопровод и уплотнения резьбовых соединений варьируется в некоторых пределах около среднего значения (примерно 223 мм), кроме того, толщина стенки трубопровода также обычно имеет некоторый разброс.

2.2.3.10 Для определения глубины погружения датчика скорости необходимо:

- измерить высоту шлюза (B_i);
- если известна толщина стенки трубы C_i в месте установки, то глубина погружения датчика скорости ДС вычисляется по формуле

$$h_i = L - (B_i + C_i);$$

- если известна только средняя толщина стенки трубы \bar{C} , то глубина погружения ДС вычисляется по формуле

$$h_i = L - (B_i + \bar{C}).$$

2.2.3.11 Вычисляется эффективная глубина погружения ДС

$$Y_i = h_i + X_{\text{eff}},$$

где X_{eff} — расстояние от торца электромагнитного сенсора ДС до точки измерения локальной скорости. Для ДС, применяемых в РМ-5-Б1, установлено, что $X_{\text{eff}} = 2$ мм.

П р и м е ч а н и е — Введение поправки X_{eff} , определяемой предприятием-изготовителем, объясняется наличием специфических гидродинамических эффектов при обтекании ДС.

2.2.3.12 Результаты измерений геометрических характеристик трубопровода и параметров преобразователя расхода ПРБ-1 необходимо внести в вычислительное устройство РМ-5-Б1 и проконтролировать правильность введения (см. приложение Н «Конфигурирование и проверка конфигурации РМ-5-Б1»).

2.2.3.13). Общий вид преобразователя скорости, смонтированного на трубопроводе, приведён на рисунке 8.

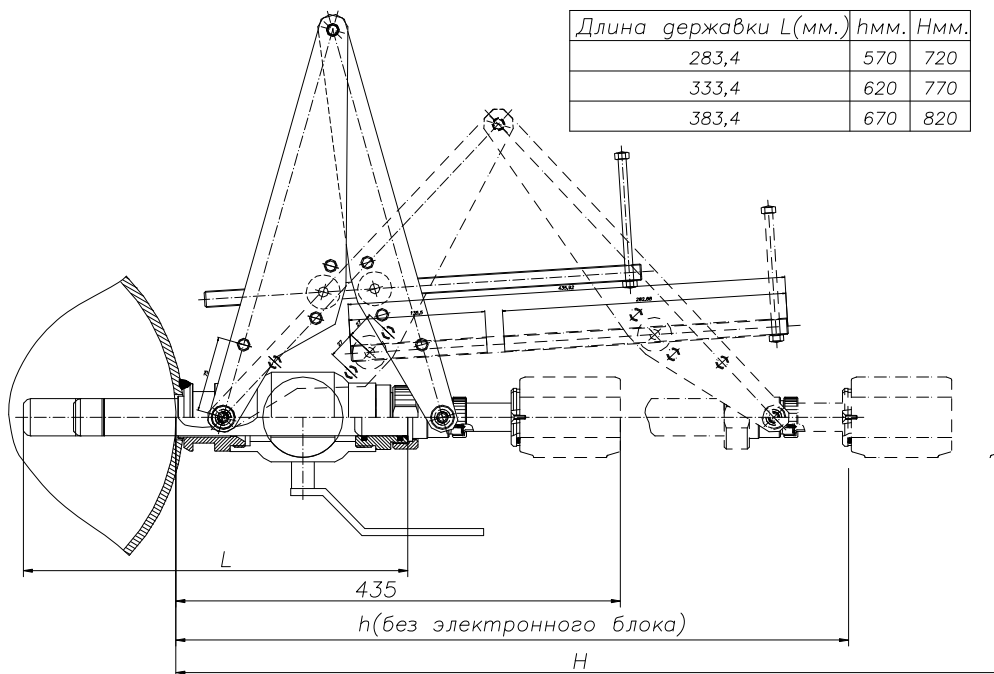


Рисунок 7 — Габариты и установочные размеры преобразователей скорости ПС

2.2.4 Монтаж и демонтаж преобразователя расхода ПРБ-1

2.2.4.1 Преобразователь скорости ПС, входящий в состав ПРБ-1, монтируется перпендикулярно оси трубопровода. Датчик скорости ДС должен быть ориентирован таким образом, чтобы ось, как бы проведённая через центры электродов, была перпендикулярна оси трубопровода, а стрелка на корпусе ДС направлена по потоку. Для обеспечения правильности монтажа ДС на трубопроводе необходимо применять планку, штангу и съёмник, входящие в комплект оснастки, поставляемой по отдельному заказу.

2.2.4.2 Порядок монтажа патрубка, через который производится ввод в поток измеряемой среды корпуса датчика скорости (рисунок 8) осуществляется в следующей последовательности:

- разделать отверстие диаметром 43 мм. в трубе. Зачистить кромки отверстия;
- измерить толщину стенки трубы «С» с точностью $\pm 0,1\text{мм}$;
- из верхней части съёмника выкрутить винты, на их место ввернуть планку, продев её через отверстие в штанге;
- закрепить патрубок винтами на съёмнике, продев штангу через патрубок;
- установить собранный модуль патрубком в отверстие на трубе, развернуть фиксатор штанги на 90° и, выкручивая вороток съёмника, прижать патрубок к трубе;
- выставить планку параллельно образующей трубы, разворачивая съёмник. Неравномерность зазора на просвет между планкой и образующей трубы не должна превышать 4мм;
- выставить ось патрубка перпендикулярно к оси трубы с точностью $\pm 2^\circ$ (при этом неравномерность зазоров, в плоскости перпендикулярной оси трубы между поверхностью трубы и торцевой поверхностью патрубка не должна превышать 1мм.);
- прихватить в двух точках патрубок сваркой;
- снять съёмник со штангой и обварить патрубок. Обеспечить герметичность и прочность сварочного шва;
- в случае трёхзондового варианта разметку центров патрубков производить методом опоясывания по наружной поверхности трубы с точностью $\pm 2\text{мм}$. Все три зонда должны находиться в одной плоскости с точностью $\pm 5\text{мм}$.

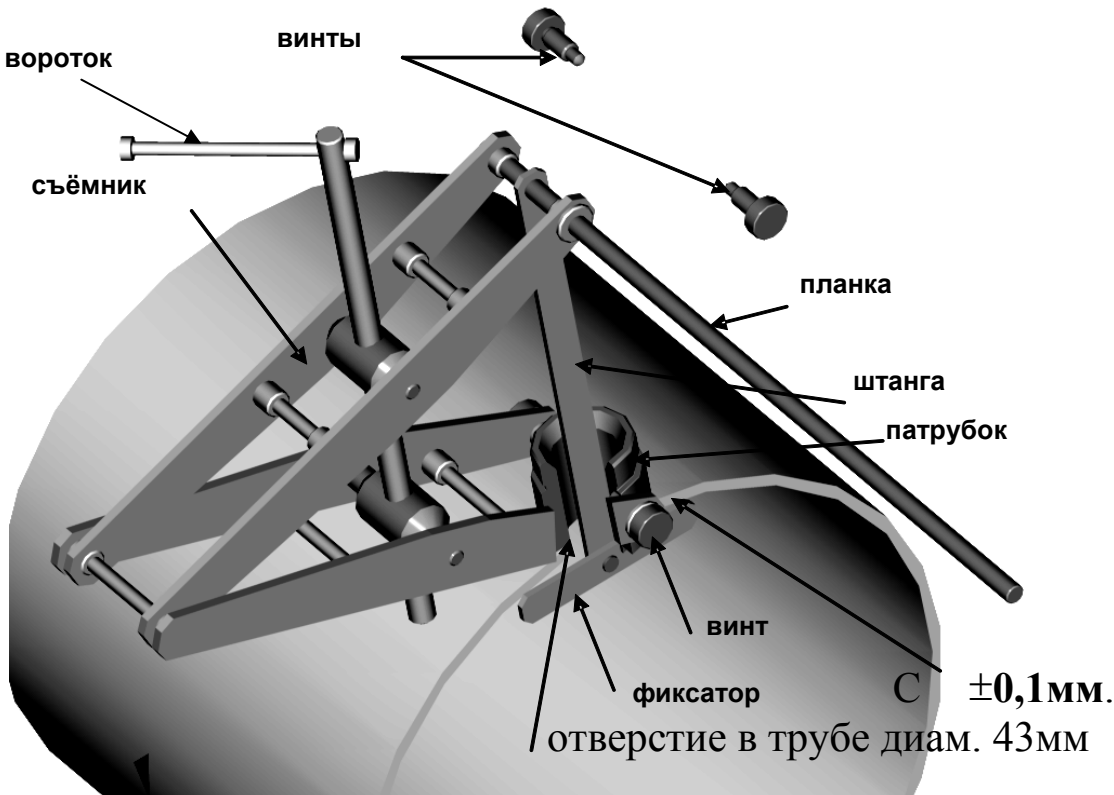


Рисунок 8 — Монтаж патрубка

2.2.4.3 Особенности сборки шлюзовой камеры показаны на рисунке 9, а преобразователя скорости на рисунке 10.

2.2.4.4 Для проведения сборки шлюзовой камеры и преобразователя скорости необходимо провести следующие операции:

- навернуть на патрубок шаровой кран, в кран ввернуть штуцер, обеспечив герметичность резьбовых соединений;
- измерить высоту шлюзовой камеры с точностью $\pm 0,1$ мм (высота шлюзовой камеры - это расстояние от наружной поверхности трубопровода до верхней плоскости штуцера);
- заглушить шлюзовую камеру, используя накидную гайку, заглушку и прокладку;
- закрыть шаровой кран;
- убедиться в наличии уплотнительных колец в шлюзе и на преобразователе скорости;
- вставить датчик скорости в шлюз до полного погружения фторопластового наконечника;
- установить съёмник, закрутив до упора винты, при этом стрелка на преобразователе расхода должна быть направлена по потоку в трубе;
- открыть шаровой кран (во избежание повреждения датчика скорости полностью до упора!);
- заворачивая вороток съёмника до упора, вставить преобразователь скорости в шлюзовую камеру;
- закрутить накидную гайку ключом до упора;
- снять съёмник;
- установить на датчик скорости электронный блок (если он был снят);
- убедиться, что шаровой кран перекрыт;
- снять с шлюзовой камеры накидную гайку, удалить из гайки заглушку и резиновую прокладку;
- надеть на преобразователь скорости ПС накидную гайку, предварительно сняв с ПС электронный блок ЭБ. (Дальнейший монтаж ПС можно производить как без электронного блока, так и с ним).

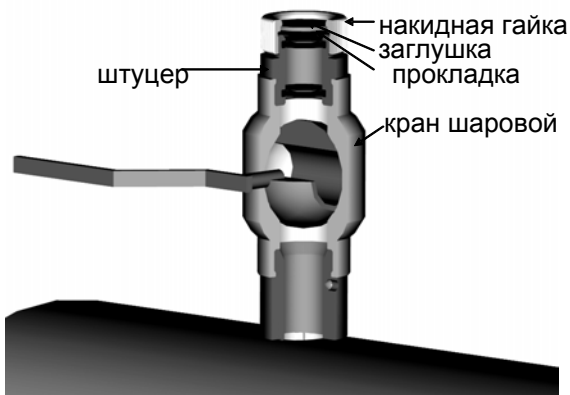


Рисунок 9 — Сборка шлюзовой камеры

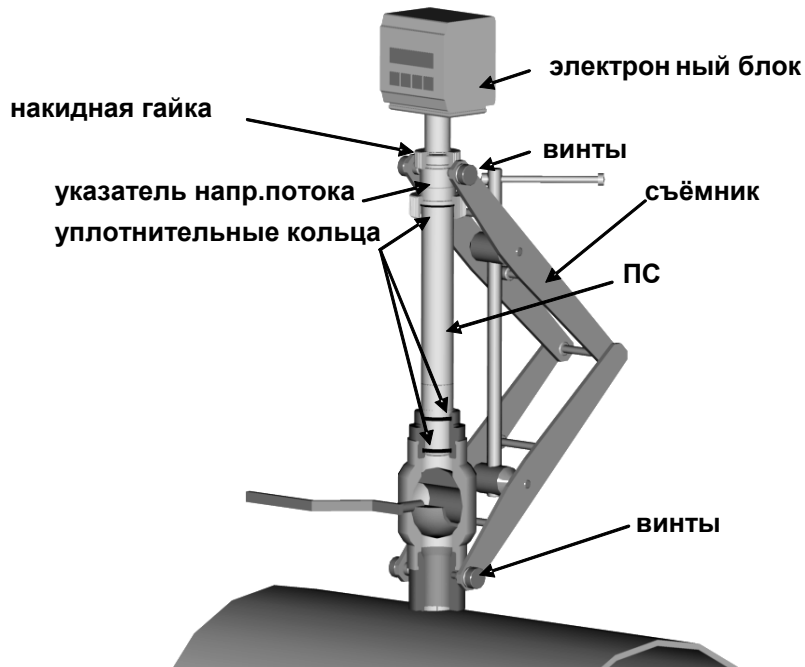


Рисунок 10 — Монтаж преобразователя скорости ПРБ-1

2.2.4.5 Схематично особенности демонтажа преобразователя скорости показаны на рисунке 11. Для демонтажа необходимо провести следующие операции:

- снять с преобразователя скорости электронный блок ЭБ (допускается ЭБ не снимать);
- установить съёмник, закрутив до упора винты;
- открутить накидную гайку;
- извлечь преобразователь скорости ПС из шлюзовой камеры, отворачивая вороток съёмника, до появления фторопластового наконечника;
- перекрыть шаровой кран;
- снять съёмник;
- извлечь преобразователь скорости из шлюзовой камеры;
- снять с преобразователя скорости накидную гайку, вставить в неё заглушку и резиновую прокладку и заглушить ею шлюзовую камеру.

2.2.4.6 Монтаж электрических цепей РМ-5-Б1 производится в соответствии со схемами, приведенными в приложении Е.

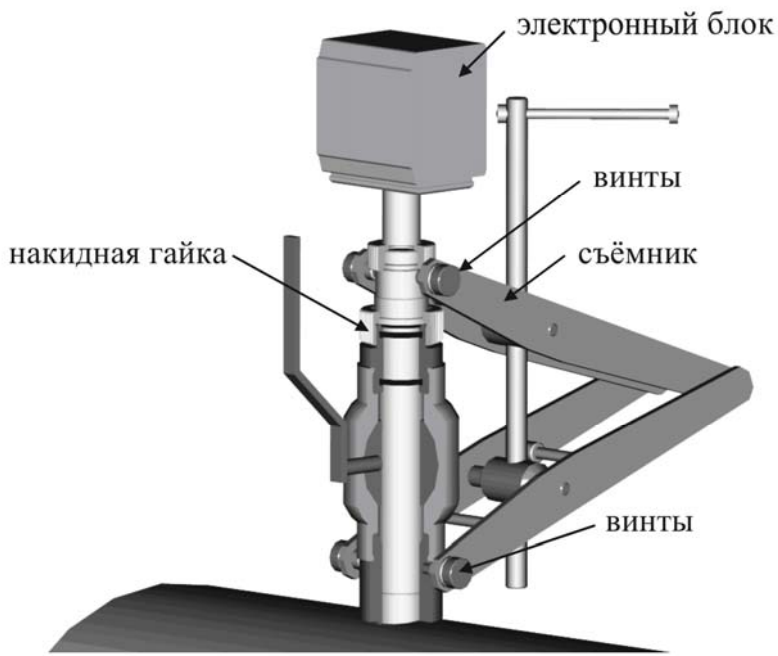


Рисунок 11 — Демонтаж преобразователя скорости ПРБ-1

2.2.5 Подготовка к работе ПРБ-1, ПРЭ и ПО

Подготовку погружных преобразователей расхода ПРБ-1 к работе необходимо провести с учётом нижеследующих рекомендаций.

2.2.5.1 Проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения РМ-5-Б1, приведенной в приложении Е и правильность положения переключателей SW1 и SW2 на платформах подключения в зависимости от необходимости подключения внутренних со-противлений-имитаторов T3, P1, P2 и подключения необходимых согласующих терминалов на линиях RS-485. При отсутствии термометров T1 и T2 необходимо вместо них на платформе подключения установить перемычки, согласно схемы приложения Е. При отсутствии датчиков давления включить имитаторы P1 и P2 (переключатель SW1).

2.2.5.2 Подсоединить платформу подключения к электронному блоку. Закрыть крышку (крышки) блока питания. При необходимости полной герметизации полость платформы подключения необходимо залить герметиком в местах подвода кабелей от термометров сопротивления ТП.

2.2.5.3 Заполнить трубопровод жидкостью и под рабочим давлением проверить герметичность соединения с трубопроводами, шлюзовых камер преобразователей скорости ПС и преобразователей расхода ППР, а также соединительных линий датчиков давления и защитных гильз ТП. Течи и просачивание не допускаются.

2.2.5.4 Включить питание РМ-5-Б1 и убедиться, что на вычислительном устройстве включилась подсветка индикатора и появилась одна из двух надписей : 1: РАСХОДОМЕР — при включенном счёте, или 1: СЧЁТ ВЫКЛЮЧЕН.

2.2.5.5 Для уверенной работы пользователю следует ознакомиться со структурой меню РМ-5-Б1, приведенной в приложении Ж. Ниже кратко изложены основные принципы построения меню РМ-5-Б1.

2.2.5.6 Для перемещения по меню служат клавиши, расположенные на лицевой панели вычислительного устройства ИВБ (рисунок 4). Переход между пунктами меню по горизонтали осуществляется нажатием клавиш «←» или «→». Перемещения по вертикали осуществляются нажатием клавиши «↓». Переходы между пунктами меню по горизонтали и вертикали закольцованны.

2.2.5.7 Клавиша «S» предназначена для изменения назначения остальных клавиш.

2.2.5.8 Так, нажатием клавиши «←» при удерживаемой клавише «S», подаётся команда «Отмена». Нажатием клавиши «→» с клавишей «S» — подаётся команда «Ввод», нажатием клавиши «↓» с клавишей «S» подаётся команда «Система» (эта команда служит для переключения систем единиц измеряемых величин, например, давления из кгс/см² в МПа, или наоборот).

2.2.5.9 Нажимая клавиши «←», «↓», «→» и «S» на передней панели электронного блока, следует убедиться, что на индикаторе появляются в соответствии со структурой меню (см. приложение Ж) значения объёма, массы, расхода, температуры и т.д.

П р и м е ч а н и я

1 В связи с постоянной работой над улучшением потребительских характеристик РМ-5-Б1, структура меню в новых аппаратно-программных версиях РМ-5-Б1 может несколько отличаться от приведенной в приложении Ж. Отличия могут излагаться во вкладышах, а затем вноситься в новую редакцию РЭ РМ-5-Б1, которая выкладывается на сайте предприятия.

2 В приложении Ж приведено сокращенное описание меню строки параметров.

2.2.5.10 Чтобы проверить исправность и правильность работы РМ-5-Б1, используя встроенные средства диагностики, нужно выбрать в меню пункт ТЕСТЫ. Подать команду «Ввод» и клавишей «←» или «→» пройти по всем контролируемым значениям, фиксируя состояние исправности в соответствии с приложением Р.

П р и м е ч а н и е — РМ-5-Б1 могут поставляться с остановленным режимом счёта. Для запуска счёта необходимо войти в пункт меню ВКЛ. СЧЁТА и, удерживая клавишу «S», нажать «→».

2.2.5.11 Подготовку к применению ПРЭ и ПО следует осуществлять по документам, входящим в комплект поставки РМ-5-Б1.

2.2.6 Подготовка к работе вычислительного устройства РМ-5-Б1

2.2.6.1 Перед началом измерений рекомендуется включить вычислительное устройство и произвести прогрев в течение 20-30 мин.

2.2.6.2 Вычислительное устройство не требует специальной настройки. После прогрева оно обеспечивает показания параметров меню.

2.2.6.3 Если в течение 10 минут не нажимать никаких клавиш на лицевой панели ИВБ, то произойдет автоматический переход к индикации значения объёма, а подсветка индикатора автоматически выключится.

2.2.6.4 Для включения подсветки необходимо однократно нажать любую клавишу.

2.2.6.5 Вычислительное устройство работает с нормированными метрологическими характеристиками в номинальных диапазонах измерения величин: скорости потока v , объёмного расхода Gv , температур t и давлений P .

2.2.6.6 В процессе работы ИВБ возможны ситуации, когда значения одной или нескольких величин выходят за пределы номинального диапазона. Вычислительное устройство фиксирует как аппаратные неисправности самого РМ-5-Б1, так и события, связанные с выходом параметров за номинальные диапазоны измерений. При этом в архиве событий фиксируется код, дата и время начала или окончания события.

2.2.6.7 Вычислительные устройства по-разному реагируют на фиксируемые ошибки в зависимости от вида ошибки: либо полностью прекратить накопление в интеграторах величин объёма и массы, либо только фиксировать ошибки. Причём реакцию вычислительных устройств РМ-5-Б1 на ошибки, связанные с выходом величин за номинальные диапазоны измерений, можно настраивать путем коррекции набора параметров, записанных при выпуске РМ-5-Б1 из производства. В энергонезависимую память EEPROM в присутствии контролирующих организаций производится запись новых пределов измерений величин (параметров), подвергаемых прямому измерению (скорости потока, объёмного расхода, давления, температуры) перед их дальнейшим использованием для вычислений значений объёма и массы.

П р и м е ч а н и е — Вновь установленные диапазоны измеряемых величин (параметров), как правило, уменьшаются по сравнению с нормированными.

2.2.7 Подготовка к использованию в РМ-5-Б1 датчиков давления и термометров сопротивления

2.2.7.1 Погружаемые части термометров сопротивления ТП устанавливают преимущественно в защитные гильзы, которые крепятся на трубопроводах с помощью бобышек. Штатные гильзы и бобышки включаются в комплект поставки РМ-5-Б1.

2.2.7.2 Термометры подключаются к электронным блокам преобразователей скорости ПС и расхода ПРЭ. Заводские номера ТП должны соответствовать номерам, указанным в паспорте РМ-5-Б1.

2.2.7.3 Особенности монтажа ТП на измерительных участках трубопроводов показаны в приложении Г.

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

- рекомендуемые схемы присоединения датчиков давления на измерительном трубопроводе должны соответствовать рисунку 12. Причем отверстие в трубе для присоединения датчика давления должно находиться в нижней полусфере поперечного сечения так, чтобы минимизировать возможность попадания в импульсные трубы воздуха, который собирается вверху, и твердых включений, которые переносятся преимущественно по самому низу;
- отверстия в трубопроводах для отбора давления должны выполняться сверлением. Применение сварки для этих целей не допускается (наплывы от сварки, попавшиеся внутри трубопровода, могут создавать неосесимметричные возмущения потока и искажать 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 неосесимметричных возмущений потока;
- длина импульсных трубок не должна превышать 16 м.

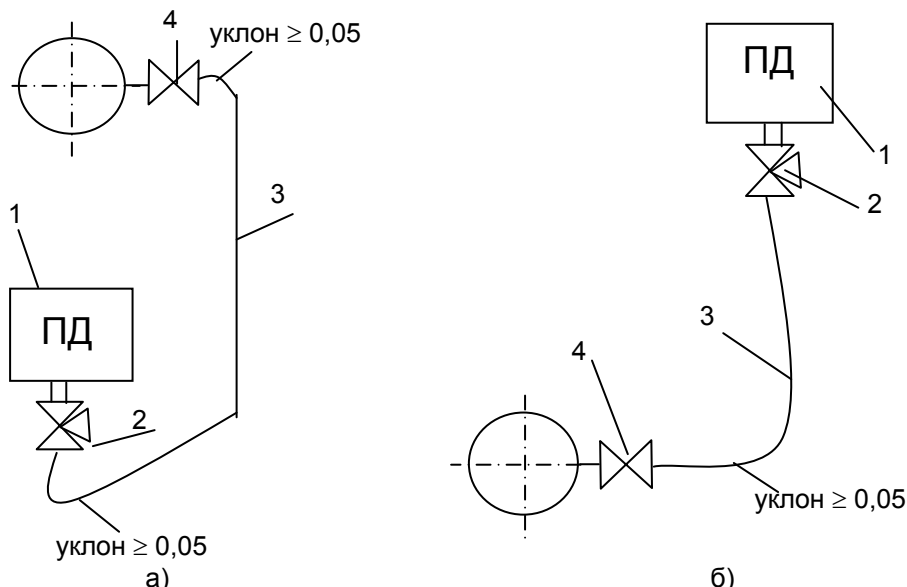


Рисунок 12 — Схемы присоединения датчиков давления на измерительном участке

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

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

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

2.2.8 Монтаж электрических цепей РМ-5-Б1

2.2.8.1 Монтаж электрических цепей РМ-5-Б1 производится в соответствии со схемами, приведенными в приложении Е. При этом следует убедиться в том, что схема соответствует версии установленной платформы подключения.

2.2.8.2 Термометры сопротивления ТП и интерфейс RS-485 рекомендуется подключать кабелем STP-2ST (две витые пары сечением 0,22 мм² в экране). В качестве сигнального кабеля преобразователя давления рекомендуется использовать кабель КММ 2x0,35 или аналогичный двухжильный кабель в экране с сечением жил не менее 0,22 мм². Блоки питания следует подключать кабелем STP-4ST (четыре витые пары сечением 0,22 мм² в экране).

2.2.8.3 Кабели STP-2ST и STP-4ST можно заменить на аналогичные с изолированным экраном и сечением не менее 0,22 мм² для кабелей питания и с сечением не менее 0,12 мм² для остальных кабелей. При использовании кабелей указанных выше типов рекомендуемые длины кабелей блоков

питания — до 30 м; преобразователей температуры и давления — не более 100 м; длины кабелей RS-485 не должны превышать 800 м.

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

2.2.9 Опробование РМ-5-Б1 после монтажа

2.2.9.1 После монтажа РМ-5-Б1 на узле учёта необходимо провести его опробование с целью проверки качества выполненных работ.

2.2.9.2 При отсутствии термоизоляции на измерительных участках трубопроводов проверяется герметичность сварных швов и уплотнений. Для этого:

- запорные задвижки, отсекающие измерительные участки трубопроводов со смонтированными датчиками скорости и преобразователями расхода, давления и/или температуры, закрываются;
- через опрессовочные штуцеры измерительные участки заполняются тёплой 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.

2.2.9.3 С помощью вспомогательного компонента РМ-5-Б1 (адаптера периферии АП-5) проверяется функциональное состояние РМ-5-Б1.

2.2.9.4 Проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения теплосчётчика, приведенной в приложении Е, в зависимости от модификации теплосчётчика.

2.2.9.5 Подсоединить платформы подключения к тому или иному преобразователю первичных сигналов ППС (см. «Перечень принятых сокращений»). Закрыть крышку (крышки) блока питания.

2.2.9.6 Включить расход теплоносителя под рабочим давлением в направлении, указанном стрелкой на первичном преобразователе, проверить герметичность соединения первичных преобразователей расхода, давления и защитных гильз ТП с трубопроводом. Течь и просачивание не допускаются.

2.3 Перенастройка режимов работы РМ-5-Б1 при эксплуатации

2.3.1 Общие положения

2.3.1.1 При изготовлении РМ-5-Б1 некоторые параметры записываются в память кодов и в процессе эксплуатации не могут быть изменены. К ним относятся: заводской индивидуальный номер РМ-5-Б1, числовые константы, используемые при обработке измеренных величин по описанным ниже правилам. Полный список параметров приведён в приложении Р. Остальные параметры РМ-5-Б1 записываются в энергонезависимую память EEPROM и могут быть скорректированы.

2.3.1.2 Перенастройка РМ-5-Б1 сводится к вводу в память EEPROM новых значений параметров. Перед перенастройкой необходимо проделать следующие операции:

- отключить питание РМ-5-Б1;
- распломбировать платформу подключения и отсоединить её от РМ-5-Б1;
- перевести переключатель EP, расположенный в платформе подключения, в положение ON (для снятия аппаратной защиты записи параметров в EEPROM);
- присоединить платформу подключения к РМ-5-Б1 и снова включить питание.

2.3.1.3 Ввод значений параметров можно производить как с помощью компьютера, так и с помощью клавиатуры и дисплея ИВБ.

2.3.1.4 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-Б1 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 два 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: 32-01-99), 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.

2.3.1.5 После ввода значений параметров необходимо проделать следующие операции:

- перевести переключатель ЕР, расположенный в платформе подключения, в положение ON (для включения аппаратной защиты записи в EEPROM);
- присоединить платформу подключения к РМ-5-Б1 и снова включить питание.

2.3.1.6 Для возобновления счёта необходимо перейти в пункт меню СЧЁТ ВКЛЮЧЕН и при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «→». Кроме этого, после изменения даты (с клавиатуры вычислительного устройства или с помощью персонального компьютера) необходимо на несколько секунд выключить питание, а затем снова включить. При этом будет выполнена процедура упорядочивания данных в посutoчной, помесячной и погодовой базах данных РМ-5-Б1 (или на клавиатуре ИВБ одновременно нажать три клавиши «←», «→» и «→», тогда произойдет перезагрузка программы).

2.3.2 Правила обработки значений измеряемых величин

Рассматривая процесс измерений каждой величины (параметра) X , с помощью РМ-5-Б1 следует различать измеренное значение $X_{изм}$ (с шумами) и обработанное $X_{обр}$, которое и принимается за результат измерений (в дальнейшем индекс «обр» будет опускаться, т. е. $X=X_{обр}$). Нормированный диапазон измерений величины X ограничен ее минимальным и максимальным допускаемыми значениями X_{min} и X_{max} . При выходе за нижний предел нормированного диапазона т. е. $X < X_{min}$ обработанное значение величины X приравнивается нижнему договорному значению: $X=X_{dn}$. При выходе за верхний предел нормированного диапазона, т. е. $X > X_{max}$, обработанное значение величины X приравнивается к верхнему договорному значению: $X=X_{dv}$. Рисунок 13 иллюстрирует правила обработки величины X .

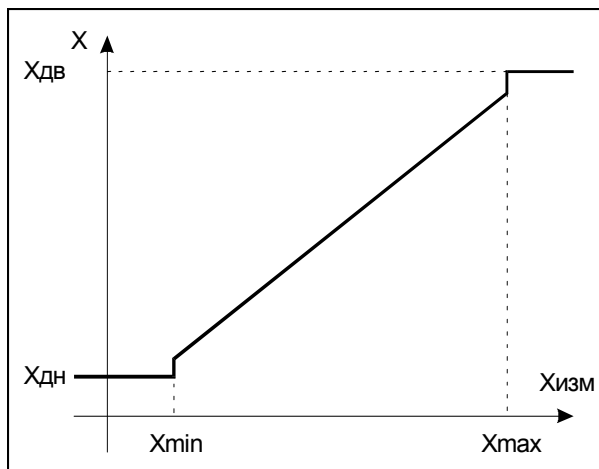


Рисунок 13 — Обработка измеренных значений величины X

2.3.3 Правила обработки измеряемых значений объёмного расхода

Правила обработки измеряемых значений объёмного расхода Gv иллюстрируются рисунком 14.

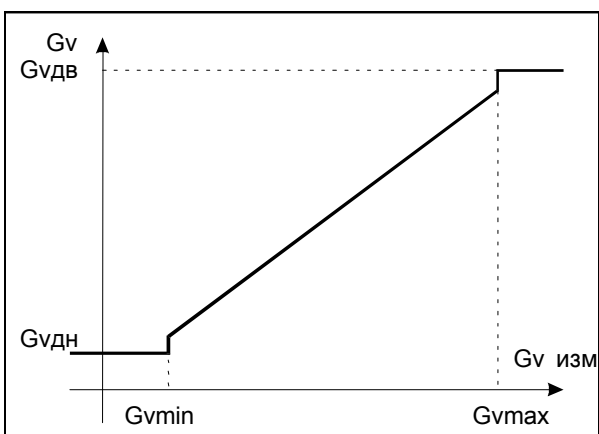


Рисунок 14 — Обработка измеренных значений Gv

В таблице 10 приведены значения параметров по Gv , записанных при изготовлении РМ-5-Б1, для КМ-5-Б1 с DN 1200 мм. Таблица 11 иллюстрирует реакцию РМ-5-Б1 на события, связанные с выходом Gv за номинальный диапазон измерений в зависимости от договорных значений Gv_{dn} и Gv_{dv} .

Т а б л и ц а 10

Параметр	Обозна- чение	Значение	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум Gv , $m^3/\text{ч}$	Gv_{max}	20000	✓	
Минимум Gv , % от Gv_{max}	Gv_{min}	4	✓	
Договорное нижнее значение Gv , $m^3/\text{ч}$	Gv_{dn}	0	✓	
Договорное верхнее значение Gv , $m^3/\text{ч}$	Gv_{dv}	0	✓	

Т а б л и ц а 11

Договорные значения	Измеренное значение объёмного расхода Gv		
	$Gv < Gv_{min}$	$Gv_{min} \leq Gv \leq Gv_{max}$	$Gv > Gv_{max}$
$Gv_{dn} = 0, Gv_{dv} = 0$	Останов M, V, Tr	Расчёт M, V по Gv	Останов M, V, Tr
$Gv_{dn} \neq 0, Gv_{dv} \neq 0$	Расчёт M, V по Gv_{dn}	Расчёт M, V по Gv	Расчёт M, V по Gv_{dv}
$Gv_{dn} \neq 0, Gv_{dv} = 0$	Расчёт M, V по Gv_{dn}	Расчёт M, V по Gv	Останов M, V, Tr
$Gv_{dn} = 0, Gv_{dv} \neq 0$	Останов M, V, Tr	Расчёт M, V по Gv	Расчёт M, V по Gv_{dv}
Показания дисплея по Gv	Gv_{dn}	Gv	Gv_{dv}

Если в пункте меню УПРАВЛЕНИЕ АНАЛИЗОМ ОШИБОК анализ соответствующей ошибки выключен, то независимо от установленных значений Gv_{dn} , Gv_{dv} останов счёта не производится.

2.3.4 Правила обработки измеренного значения температуры

Правила обработки измеренного значения температуры иллюстрируются рисунком 15.

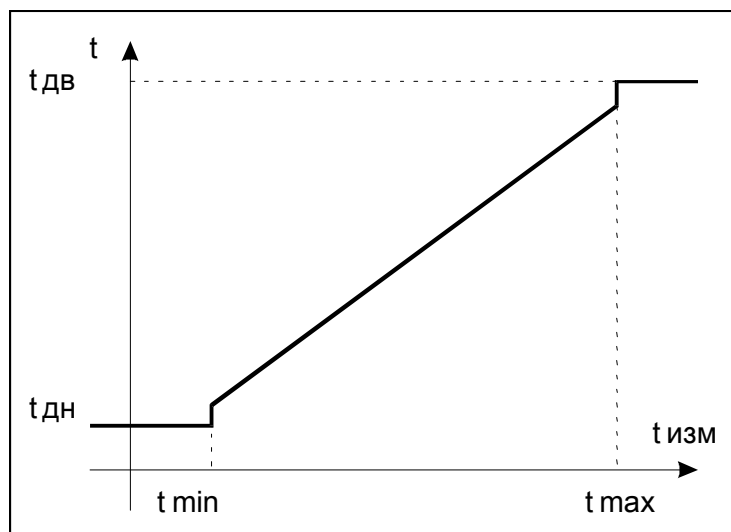


Рисунок 15 — Обработка измеренной величины t

В таблице 12 приведены значения параметров по t , записанных при изготовлении РМ-5-Б1.

Таблица 12

Параметр	Обозна- чение	Значение t	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум t , °C	t_{max}	150	✓	
Минимум t , °C	t_{min}	0.0	✓	
Договорное нижнее значение t , °C	t_{dn}	0.0	✓	
Договорное верхнее значение t , °C	t_{dv}	150	✓	

Таблица 13 иллюстрирует реакцию РМ-5-Б1 на события, связанные с выходом t за номинальный диапазон измерений в зависимости от договорных значений t_{dn} и t_{dv} .

Таблица 13

Договорные значения	Измеренное значение температуры t		
	$t < t_{min}$	$t_{min} \leq t \leq t_{max}$	$t > t_{max}$
$T_{dn} = 0, t_{dv} = 0$	Останов M, Тр	Расчёт M, по t	Останов M, Тр
$T_{dn} \neq 0, t_{dv} \neq 0$	Расчёт M, по t_{dn}	Расчёт M, по t	Расчёт M, по t_{dv}
$T_{dn} \neq 0, t_{dv} = 0$	Расчёт M, по t_{dn}	Расчёт M, по t	Останов M, Тр
$T_{dn} = 0, t_{dv} \neq 0$	Останов M, Тр	Расчёт M, по t	Расчёт M, по t_{dv}
Показания дисплея по t	t_{dn}	T	t_{dv}

2.3.5 Правила обработки измеренного значения давления

Правила обработки измеренного значения давления (избыточного) P показаны на рисунке 16.

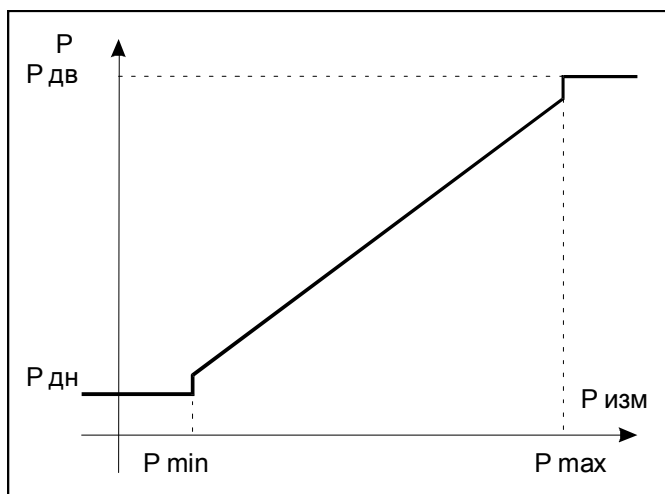


Рисунок 16 — Обработка измеренной величины Р

В таблице 14 приведены значения параметров по P , записанных при изготовлении РМ-5-Б1. Таблица 15 иллюстрирует реакцию КМ-5-Б1 на события, связанные с выходом P за номинальный диапазон измерений.

Таблица 14

Параметр	Обозна- чение	Значение P	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум Р, кгс/см ²	P_{max}	16	✓	
Минимум Р, кгс/см ²	P_{min}	0.1	✓	
Договорное нижнее значение Р, кгс/см ²	P_{dn}	0	✓	
Договорное верхнее значение Р, кгс/см ²	P_{dv}	9	✓	

Таблица 15

Договорные значения	Измеренное значение давления Р		
	$P < P_{min}$	$P_{min} \leq P \leq P_{max}$	$P > P_{max}$
Произвольные	Расчёт М по Рдн	Расчёт М по Р	Расчёт М по Рдв
Показания дисплея по Р	Рдн	Р	Рдв

Причина — При выпуске РМ-5-Б1 из производства по заказу могут быть установлены заданные значение Рдн и Рдв из диапазона от 1 до 16 кгс/см².

2.3.6 Правила обработки измеренного значения объёмного расхода Gv_2 с помощью преобразователей объёма

Правила обработки измеренного значения объёмного расхода $Gv_2 = Gv_{po}$ показаны на рисунке 17.

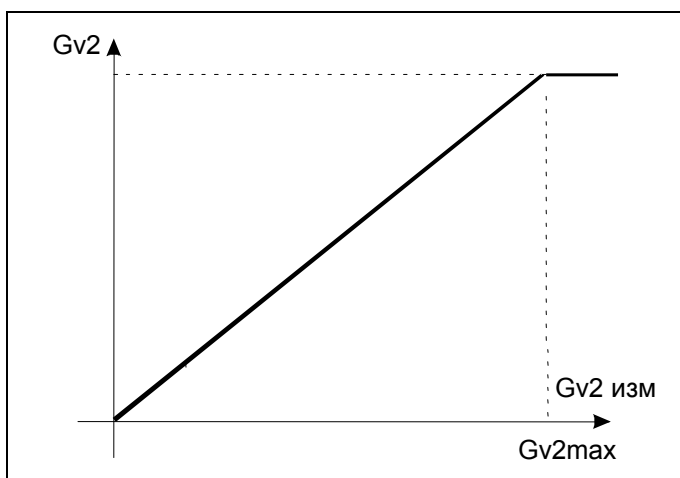


Рисунок 17 — Обработка измеренной величины Gv2

Правила обработки измеренного значения объёмного расхода Gv_1 и Gv_2 одинаковы (ниже индексы 1 и 2 будут опущены) и иллюстрируются рисунком 18.

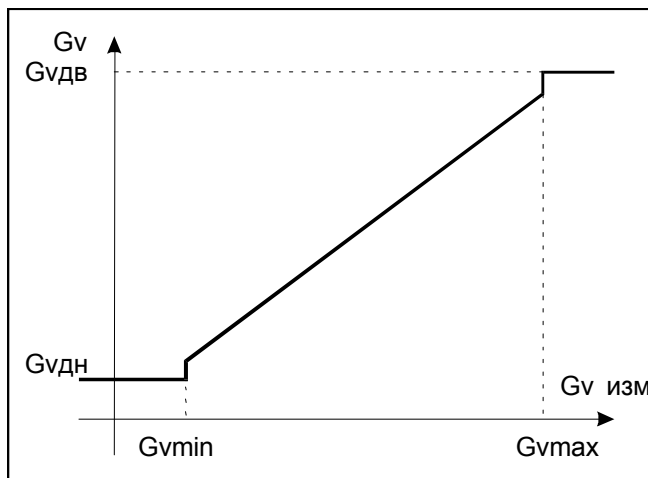


Рисунок 18 — Обработка измеренной величины Gv

В таблице 16 приведены значения параметров по Gv , записанных при изготовлении КМ-5, для теплосчётчика с DN50. Таблица 17 иллюстрирует реакцию теплосчётчика на события, связанные с выходом Gv за номинальный диапазон измерений в зависимости от договорных значений $Gvdn$ и $Gvdb$.

Таблица 16

Параметр	Обозна- чение	Значение	Параметр записан в	
			EEPROM	Память кодов
Максимум Gv1, м ³ /ч	Gv1max	60	✓	
Минимум Gv1, в % от Gv1max	Gv1min	0.1	✓	
Договорное нижнее значение Gv1, м ³ /ч	Gv1dn	0	✓	
Договорное верхнее значение Gv1, м ³ /ч	Gv1dv	0	✓	

Таблица 17

Договорные значения	Измеренное значение объёмного расхода Gv		
	Gv < Gvmin	Gvmin ≤ Gv ≤ Gvmax	Gv > Gvmax
Gvdn = 0, Gvdb = 0	Останов Q, M, V, Тр	Расчет Q, M, V по Gv	Останов Q, M, V, Тр
Gvdn ≠ 0, Gvdb ≠ 0	Расчет Q, M, V по Gvdn	Расчет Q, M, V по Gv	Расчет Q, M, V по Gvdb
Gvdn ≠ 0, Gvdb = 0	Расчет Q, M, V по Gvdn	Расчет Q, M, V по Gv	Останов Q, M, V, Тр
Gvdn = 0, Gvdb ≠ 0	Останов Q, M, V, Тр	Расчет Q, M, V по Gv	Расчет Q, M, V по Gvdb
Показания дисплея по Gv	Gvdn	Gv	Gvdb

Примечание — Если в пункте «Управление анализом ошибок» анализ соответствующей ошибки выключен, то независимо от установленных значений Gvdn останов счёта не производится.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания по техническому обслуживанию РМ-5-Б1

3.1.1 Процессы измерений всех величин и их учёт с помощью РМ-5-Б1 производятся в автоматическом режиме и вмешательств не требуют. При включении РМ-5-Б1 в измерительные системы высокого уровня диагностика состояния проводится автоматически.

3.1.2 У индивидуального пользователя после введения РМ-5-Б1 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-Б1 и сопутствующих им утечек измеряемой среды, вызванных нештатными ситуациями (обрушение предметов, пожар и т.п.);
- проверки надёжности электрических и механических соединений;
- проверки наличия пломб на составных частях РМ-5-Б1 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-Б1 должна быть не реже одного раза в неделю.

3.1.4 При наличии в теплоносителе магнитных и/или не магнитных механических включений для нормального функционирования РМ-5-Б1, имеющих в составе ПРЭ и ПО, могут применяться соответствующие фильтры.

Примечание — Пользователь должен иметь в виду, что грязная и насыщенная газом горячая, холодная и теплофикационная вода значительно ускоряет износ труб, в связи с чем необходимо требовать поставки кондиционного теплоносителя.

3.2 Меры безопасности

3.2.1 При эксплуатации и обслуживании РМ-5-Б1 необходимо выполнять требования документов «Правила эксплуатации электроустановок потребителем» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок»: ПОТ РМ-016-2001 и РД 153-34.0-03.150-00.

3.2.2 Если РМ-5-Б1 применяется для измерений расхода горячей жидкости, то не допускается касание оголённых частей трубопровода, а обслуживающий персонал должен быть обучен правилам оказания первой медицинской помощи при ожогах.

3.2.3 Если монтажная организация не имеет специального оборудования, позволяющего осуществлять врезку датчиков скорости без снятия давления среды в трубопроводе, то не допускается проведение каких-либо работ, связанных с первичным монтажом датчиков скорости при наличии в трубопроводах избыточного давления жидкости. При демонтаже датчиков скорости наличие давления жидкости в трубопроводе допускается. При монтаже (демонтаже) полнопроходных преобразователей расхода трубопроводы от жидкости должны быть полностью освобождены.

3.3 Техническое освидетельствование

3.3.1 Техническое освидетельствование модификации РМ-5-Б1 проводится в рамках технического освидетельствования всего типа счётчиков-расходомеров электромагнитных РМ-5 (без разделения на модификации) на основе обязательной и добровольной сертификации в органах, имеющих соответствующую аккредитацию.

3.3.2 Технические освидетельствования модификации РМ-5-Б1 проводятся в рамках технических освидетельствований средств измерений типа «Счётчики-расходомеры электромагнитные РМ-5» на основе обязательной и добровольной сертификации в органах, имеющих соответствующую аккредитацию.

РМ-5 имеют следующие действующие сертификаты:

- об утверждении типа средств измерений №24139 от 17.06.2006 г.;
- соответствия программного обеспечения 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;
- 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 в установленном порядке на испытания с целью подтверждения соответствия.

3.3.3 РМ-5-Б1 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 четыре года (при поставках на экспорт межпроверочный интервал определяет страна-импортер). Кроме того, в предусмотренных законодательством случаях полномочные органы могут назначать внеочередные и инспекционные поверки.

3.3.4 Сведения о техническом освидетельствовании покупных изделий, входящих в состав РМ-5-Б1, содержатся в технической документации этих изделий.

4 ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Условия транспортирования РМ-5-Б1 соответствуют условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

4.2 РМ-5-Б1 транспортируются всеми видами транспорта (авиационными в отапливаемых герметизированных отсеках), в крытых транспортных средствах.

4.3 Условия хранения РМ-5-Б1 в упаковке соответствуют условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

4.4 Срок пребывания РМ-5-Б1 в условиях, соответствующих транспортным — не более одного месяца.

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

4.6 РМ-5-Б1 и их составные части не содержат компонентов, представляющих опасность для окружающей среды. Утилизация РМ-5-Б1 производится на общих промышленных свалках.

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня ввода РМ-5-Б1 в эксплуатацию.

5.2 Гарантийный срок хранения РМ-5-Б1 — шесть месяцев со дня выпуска из производства.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ!!!

Ниже перечислены наиболее важные требования к монтажу и эксплуатации счётчиков-расходомеров РМ-5-Б1, обеспечивающие безопасность персонала, обслуживающего РМ-5-Б1, а также получение достоверных результатов измерений.

МОНТАЖ РМ-5-Б1

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

- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** производить любые сварочные работы в местах установок патрубков шлюзовых камер при установке преобразователей скорости ПС.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** отсоединять платформу подключения РМ-5-Б1 при включённом питании.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** на всех этапах работы с РМ-5-Б1 касаться руками электродов датчиков скорости (расхода).
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** при проведении электросварочных работ использовать корпус преобразователя расхода в качестве монтажного приспособления. Для этих целей должен использоваться габаритный имитатор преобразователя расхода.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться сваркой для выполнения отверстий в трубопроводах для подсоединения датчиков давления и/или термометров. Необходимо применять сверление с последующим удалением заусенцев, образовавшихся внутри трубопровода.
- Датчики скорости ДС должны быть ориентированы таким образом, чтобы ось, как бы проведенная через центры электродов, была перпендикулярна оси трубопровода, а стрелка на корпусе ДС направлена по потоку.
- Монтаж электрических цепей РМ-5-Б1 необходимо производить в строгом соответствии со схемой электрических соединений (отклонения могут привести РМ-5-Б1 в нерабочее состояние).
- При монтаже полнопроходных преобразователей расхода, выполненных на основе преобразователей расхода ПРЭ классов В и С, на трубопроводе необходимо наличие прямолинейных участков, не содержащих местных сопротивлений, в том числе гильз для термометров сопротивления, соответственно три DN и один DN. Если ПРЭ имеют класс точности А, то в комплекте поставки имеются штатные прямолинейные участки длиной пять DN и три DN.
- Значительно больших длин до преобразователей расхода требуют местные сопротивления, создающие существенную асимметрию потока: регулирующая расход среды арматура, группа колен в разных плоскостях, узлы смешения потоков. Такие местные сопротивления необходимо помещать после преобразователей расхода, либо гасить возмущения от них специальными устройствами.
- Для преобразователей расхода ПРБ-1 длины прямолинейных участков должны соответствовать ГОСТ 8.361-79.
- Место ввода химических реагентов для умягчения воды должно находиться после датчиков расхода (скорости). Для уменьшения погрешности измерений расхода, связанной с возникающей неоднородностью электропроводности среды по объёму, может быть рекомендовано тщательное перемешивание реагентов, например, шnekами.
- Экранны линии связи подключаются только к клемме «GnRS» и не должны иметь контактов с корпусом РМ-5-Б1.
- Экранны сигнальных кабелей термометров сопротивления подключаются только к клеммам «Gnd» в платформах подключения и не должны иметь контакта с металлическими кабелями, а также с трубами, на которых установлены эти термометры.
- Клемма «Gna» (19) не является клеммой заземления и не должна подключаться ни к корпусу, ни к заземлению.
- Клемма заземления блоков питания БПи-ЗВ должна быть надежно соединена с клеммой заземления монтажного шкафа.
- **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ** замыкание выводов смонтированных датчиков давления, что может привести к их выходу из строя.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ РМ-5-Б1

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** устранять дефекты датчиков скорости, преобразователей расхода, давления и защитных гильз для термометров сопротивления при избыточном давлении измеряемой среды.
- В рабочих условиях весь внутренний объём трубопроводов и датчиков расхода должен быть заполнен измеряемой средой.
- Без снятия аппаратной защиты записи вход в режим редактирования невозможен!
- При снятом электронном блоке ЭБ категорически не допускается попадание влаги или загрязнения в разъём между преобразователями расхода (скорости) и ЭБ.
- Изготовитель не несёт гарантийных обязательств в отношении РМ-5-Б1, у которого к моменту ввода в эксплуатацию истекло 18 месяцев с даты продажи.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

События, фиксируемые РМ-5-Б1

Информация об ошибочных ситуациях и событиях, возникающих в процессе эксплуатации РМ-5-Б1, архивируется в специальном архиве ошибок и событий, характеризующих рабочее состояние счётчика-расходомера. Каждая запись в этом архиве содержит следующие данные:

- время начала или окончания ситуации, определяемой как ошибка или событие;
- сокращенное наименование места происхождения ошибки или события;
- код ошибки или события с признаком их начала или окончания.

Если ИВБ переведено в нештатный режим (отключён счёт по инициативе оператора), в архив событий помещаются только сообщения о сбоях питания, перезапусках программы и о включении счёта.

При включении питания или включении счёта ИВБ определяет состояние всех ошибок заново, т.е. события выключения питания или вычислений являются одновременно окончанием всех начавшихся до них событий.

Выход из строя компонентов, находящихся на одном из трубопроводов, входящих в состав РМ-5-Б1, не считается выходом из строя всего РМ-5-Б1. Информация, поступающая от средств измерений, расположенных на трубопроводах, где нет сбоев в работе, продолжает поступать, использоваться и архивироваться в штатном режиме.

Данные архивов могут быть переданы в персональный компьютер через протокол обмена с вычислителем, записаны в устройство переноса данных (УПД-32) или распечатаны на принтере.

Для передачи данных на принтер используется порт RS-485-Slave; принтер подсоединяется к нему через адаптер принтера. Перечень и расшифровка кодов событий приведен в таблице А.1.

Фиксируемые РМ-5-Б1 события характеризуются следующими свойствами:

- 1) источниками возникновения: ими могут являться электронные блоки ЭБ, ПРБ-1, ПРЭ и/или ПО, а также датчики давления и/или температуры, идентифицируемые по номерам трубопроводов, на которых они установлены, а также вычислительное устройство;
- 2) влиянием на результаты вычислений: так возникновение некоторых событий может останавливать вычисления величин, измеряемых косвенно, как по одному, так и по нескольким трубопроводам. Причем события, помеченные символом (*), останавливают вычисления только при отрицательных значениях договорных величин. При установке значений договорных величин больших или равных нулю — осуществляется перевод расчётов на договорные значения. Событие ОСТАНОВ СЧЁТА, инициированное оператором, действует на всё ИВБ, инициированное выходом измеряемых величин за границы рабочего диапазона — по соответствующему трубопроводу.

Дополнительно в таблице А.1 приняты следующие сокращения для указания места происхождения события:

- сообщение ТР № X соответствует событию в трубопроводе №X. при выходе значений расхода и/или температуры за нормированные диапазоны измерений. При этом выдаются также сообщения: «G < минимума», «G > максимума», «t < минимума», «t > максимума».

П р и м е ч а н и е — Идентификационные номера Х трубопроводам (как правило, от 1 до 6), обслуживаемым РМ-5-Б1, присваиваются по согласованию заинтересованных сторон.

- Т — время простоя или нештатной работы РМ-5-Б1, связанное с выключением питания, функциональным отказом блоков и/или компонентов, а также выходом значений расхода и температуры за нормированные диапазоны измерений при этом выдаются сообщения: G < минимума, G > максимума, t < минимума, t > максимума.

Таблица А.1

Код события	Место происхождения события	Наименование события	Примечание
122	ИВБ	Сбой питания	Фиксируется в $T_{выкл. пит.}$
10	TP	Функциональный отказ	Фиксируется в $T_{функция отказа}$
87	TP	G1 < минимума	*Фиксируется в $T_{G < Gmin}$
85	TP	G1 > максимума	*Фиксируется в $T_{G > Gmax}$
84	TP	G2 < минимума	*Фиксируется в $T_{G < Gmin}$
82	TP	G2 > максимума	*Фиксируется в $T_{G > Gmax}$
11	TP	Останов счёта	Фиксируется в $T_{функция отказа}$
2	TP	G3 < минимума	*Фиксируется в $T_{G < Gmin}$

Продолжение таблицы А.1

Код события	Место происхождения события	Наименование события	Примечание
55	TP	G3 > максимума	*Фиксируется в $T_G > G_{max}$
94	TP	t1-t2 > максимума	Останов счёта TP
93	TP	t1 < минимума	*Останов счёта TP
90	TP	t2 < минимума	*Останов счёта TP
81	TP	t3 < минимума	*Останов счёта TP
73	TP	t4 < минимума	*Останов счёта TP
91	TP	t1 > максимума	*Останов счёта TP
88	TP	t2 > максимума	*Останов счёта TP
79	TP	t3 > максимума	*Останов счёта TP
71	TP	t4 > максимума	*Останов счёта TP
105	TP	P1 < минимума	Переход на договорное значение
101	TP	P2 < минимума	Переход на договорное значение
97	TP	P3 < минимума	Переход на договорное значение
108	TP	P1 > максимума	Переход на договорное значение
104	TP	P2 > максимума	Переход на договорное значение
100	TP	P3 > максимума	Переход на договорное значение
106	TP	G < минимума	*Фиксируется в $T_G < G_{min}$
114	ЭБ	Сбой связи с ППС	Функциональный отказ соотв. TP
68	ПС	Неисправность катушки датчика скорости	Функциональный отказ соотв. TP
67	ЭБ	Перегрузка канала расхода	Диагностическое
120	ЭБ	Неисправность цепи термопреобразователей	Функциональный отказ соотв. TP
13	ЭБ	Неисправность канала t1	Функциональный отказ соотв. TP
14	ЭБ	Неисправность канала t2	Функциональный отказ соотв. TP
15	ЭБ	Неисправность канала t3	Функциональный отказ соотв. TP
118	ЭБ	Неисправность канала P1	Диагностическое
117	ЭБ	Неисправность канала P2	Диагностическое
16	ЭБ	Пустая труба	Обнуление соотв. расхода
17	ЭБ	Перекос тока катушки первичного преобразователя расхода	Диагностическое
102	ИВБ	Обнуление интеграторов за час	Диагностическое
103	TP/ЭБ	Кол-во событий за сутки > максимума	Диагностическое
60	TP	Режим «Нет потока»	Диагностическое
61	TP	Режим «Нештатный»	Фиксируется в $T_G < G_{min}$
18	ЭБ	Испорчены параметры ППС	Эквивалентно сбою связи
19	ИВБ	Испорчены параметры ИВБ	Останавливает счёт ИВБ
99	ИВБ	Смена даты/времени	Диагностическое
20	ИВБ	Снижение напряжения батареи RTC	Диагностическое
125	ИВБ	Сбой записи в RTC	Диагностическое
124	ИВБ	Сбой чтения RTC	Останавливает счёт РМ
21	ИВБ	Запись в архив	Технологическое
98	ИВБ	Перезапуск программы	Эквивалентно сбою питания

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

Схема составления условного обозначения погружных модификаций РМ-5

РМ-5-Б	Х	—	Х	ПРБ1	—	Х	ПРБ3	—	Х	ППС	—	Х	ПО	—	Х	XXXXX	—	Х	Р	—	Х
1	2		3		4		5		6		7		8		9						

- 1 обозначение модификации: РМ-5 (здесь РМ-5-Б1);
- 2 количество преобразователей расхода ПРБ-1: — от одного до двух;
- 3 количество преобразователей расхода ПРБ-3: у РМ-5-Б1 их нет, поэтому ставится 0;
- 4 количество ПРЭ — до двух;
- 5 количество преобразователей объёма (например, ППС-1П-И2) — до двух;
- 6 количество термометров сопротивления — до четырех;
- 7 номинальная статическая характеристика (НСХ) термометров по ГОСТ 6651 (Pt100, 100П и т.п.); если термометр отсутствует — 0;
- 8 количество датчиков давления — до четырех;
- 9 возможность измерений расхода (объёма) для обратных (реверсных) потоков: 1 — да, 0 — нет.

Пример — Условное обозначение погружной модификации РМ-5, которая должна иметь один преобразователь расхода ПРБ-1, два ПРЭ, один преобразователь объёма, три термометра сопротивления, номинальная статическая характеристика которых должна быть Pt 100, должно быть три датчика давления, должна иметься возможность измерений расхода (объёма) в реверсных потоках.

Запись РМ-5-Б1 с указанными характеристиками имеет вид

РМ-5-Б1 — 1 ПРБ1 — 0 ПРБ3 — 2 ППС — 1 ПО — 3 Pt100 — 3 Р — 1

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

Габаритные, установочные, присоединительные размеры и весовые характеристики преобразователей объёма, расхода и скорости для РМ-5-Б1

Фланцевое присоединение полнопроходных преобразователей расхода к трубопроводу показано на рисунке В.1.

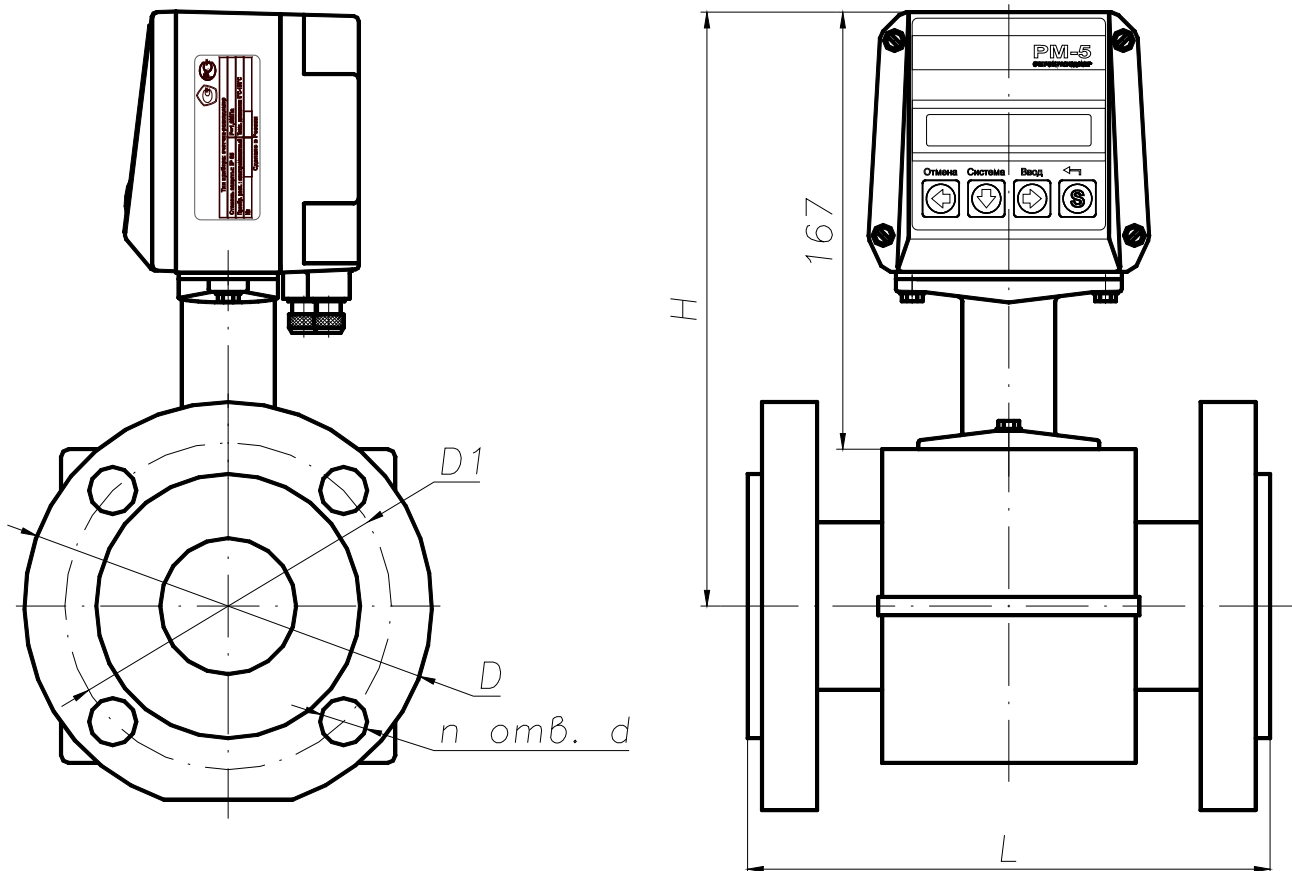


Рисунок В.1 — Фланцевое присоединение преобразователей расхода

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	150	200	300
D, мм	95	105	115	135	145	160	180	195	230	300	360	485
D1, мм	65	75	85	100	110	125	145	160	190	250	310	430
d, мм	14	14	14	18	18	18	18	18	22	26	26	30
n, шт	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12	16
L, мм	135 ± 3	153 ± 3	155 ± 3	160 ± 3	200 ± 4	205 ± 4	210 ± 5	240 ± 5	250 ± 5	320 ± 7	360 ± 7	450 ± 7
H, мм	203	205	205	212	217	226	233	245	255	274	302	360
Масса, кг	2,6	3,2	4,0	5,5	7,0	7,5	11,0	15,0	21,0	34,0	51,0	97,0

Примечание — Присоединительные размеры фланцев и ответных фланцев по ГОСТ 12815-80 исполнение 1 для наибольшего избыточного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²), конструкция фланцев по ГОСТ 12820-80.

Внешний вид преобразователя скорости ПС для преобразователя расхода ПРБ-1 приведен на рисунке В.2.

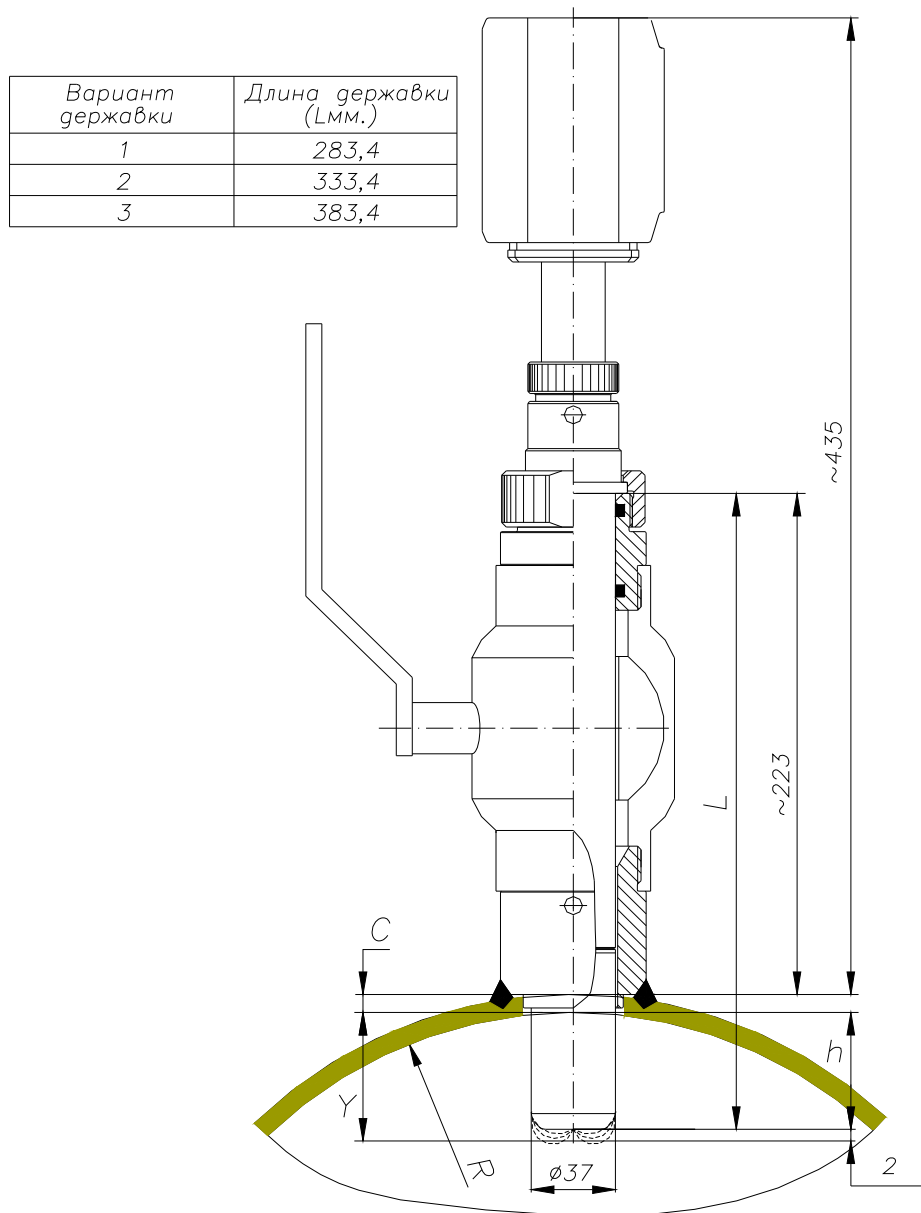


Рисунок В.2 — Внешний вид и габаритные размеры преобразователя скорости ПС

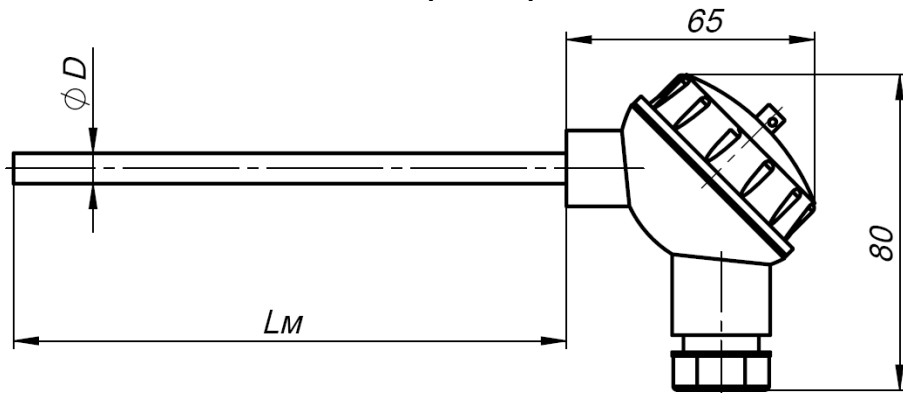
ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(справочное)

Сведения о термометрах сопротивления ТС-Б-Р

для установки в защитные гильзы, с креплением термометров винтом

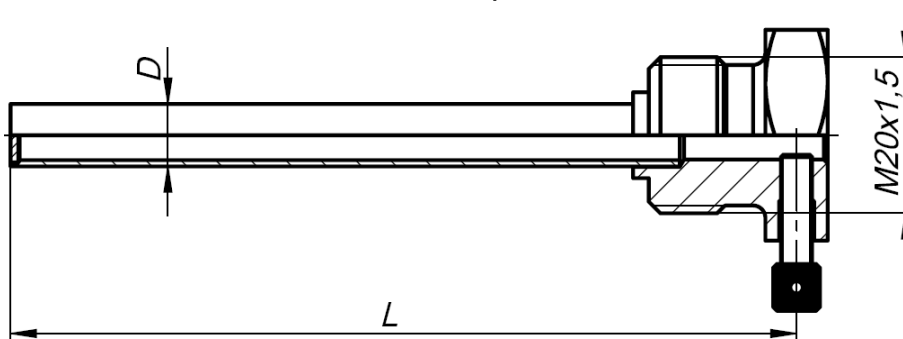
Г.1 Термометры



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.

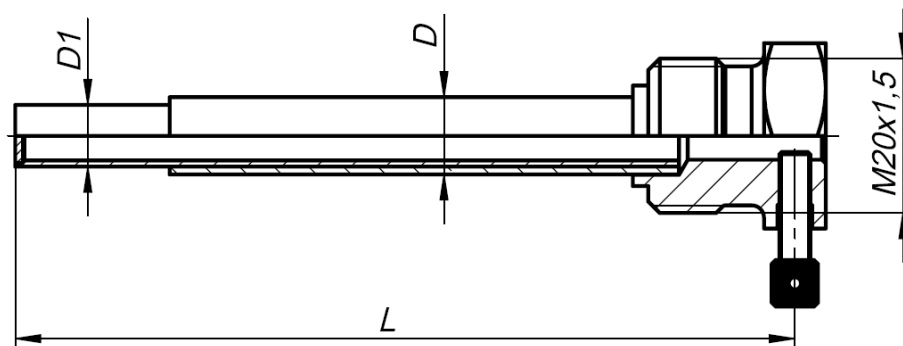
Гильзы защитные



Гильза ГЦР.105

Диаметр D, мм: 8; 10 для установки термометров 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 Ру = 2,5 МПа



Гильза ГЦР.106 усиленная

Диаметр D1, мм: 8; 10 для установки термометров 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 Ру = 6,3 МПа

Г.2 Монтаж термометров 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).

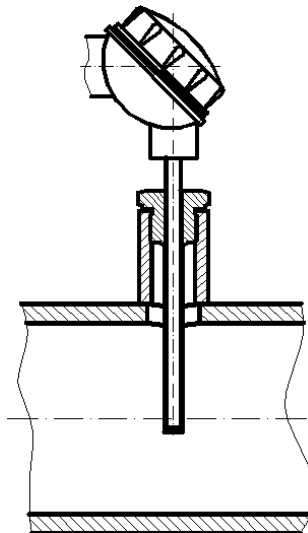


Рисунок Г.2 — Вертикальная установка термометра

Если РМ-5-Б1 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 устраниить 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).

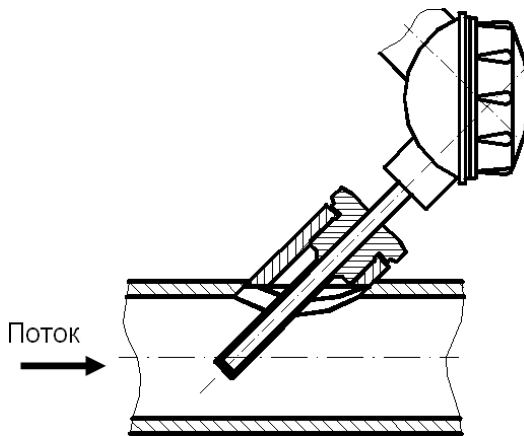


Рисунок Г.3 — Наклонная установка термометра сопротивления

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

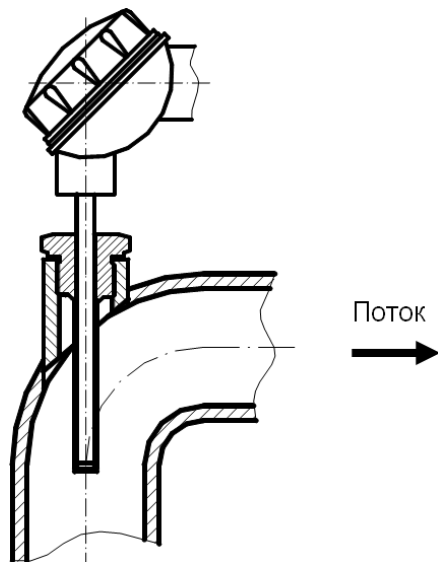


Рисунок Г.4 — Установка термометра в колено

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.

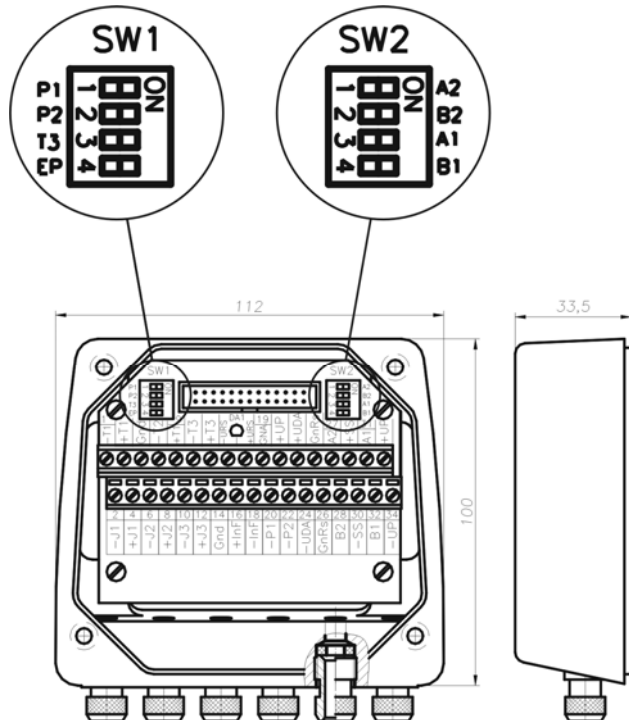


Рисунок Д.1

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 та (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

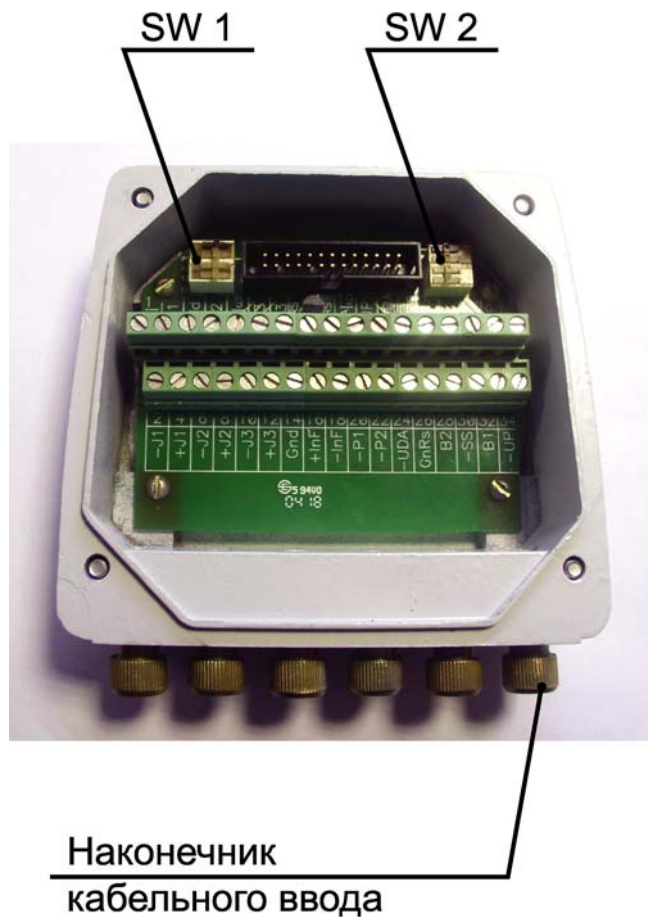
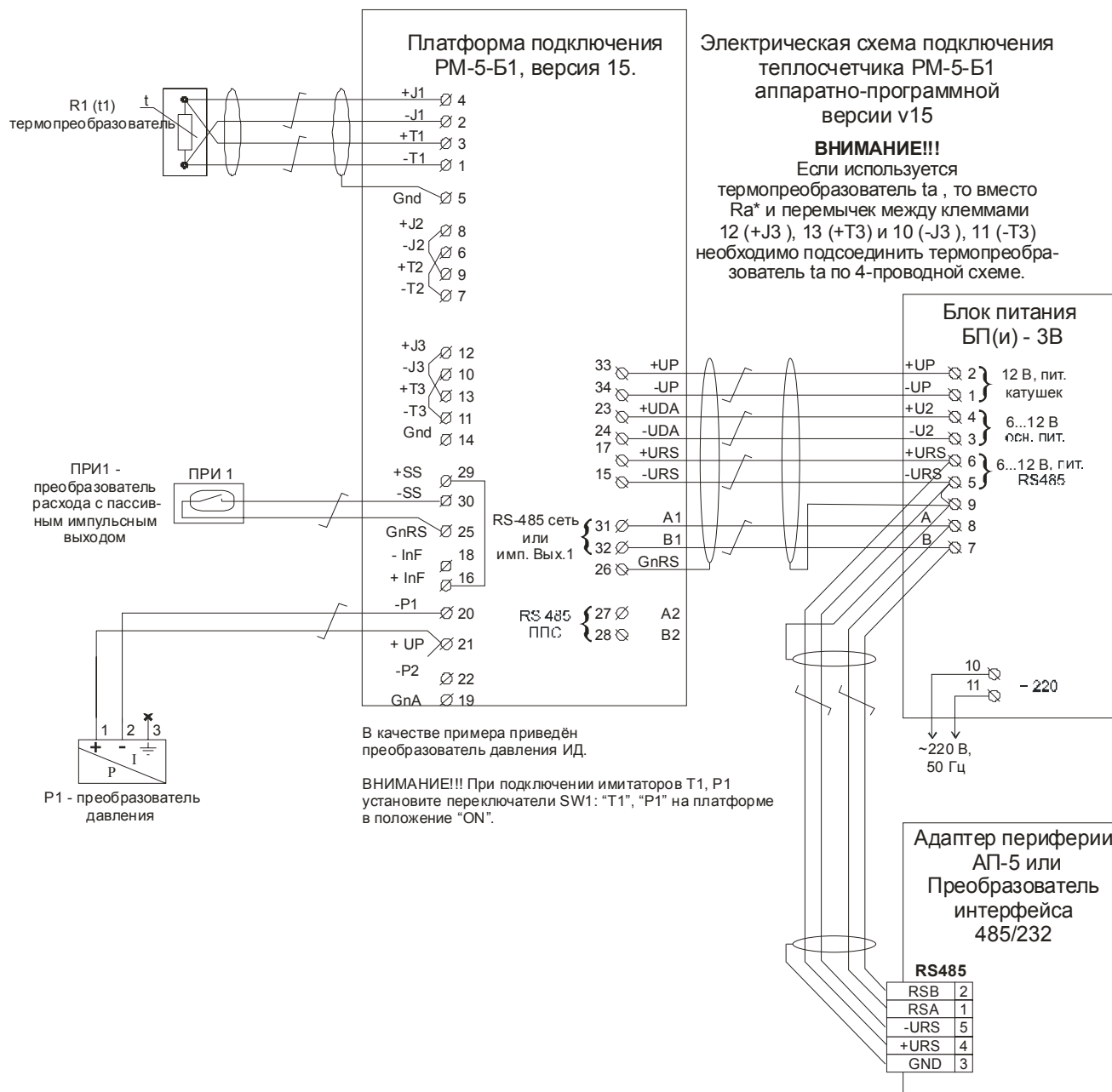


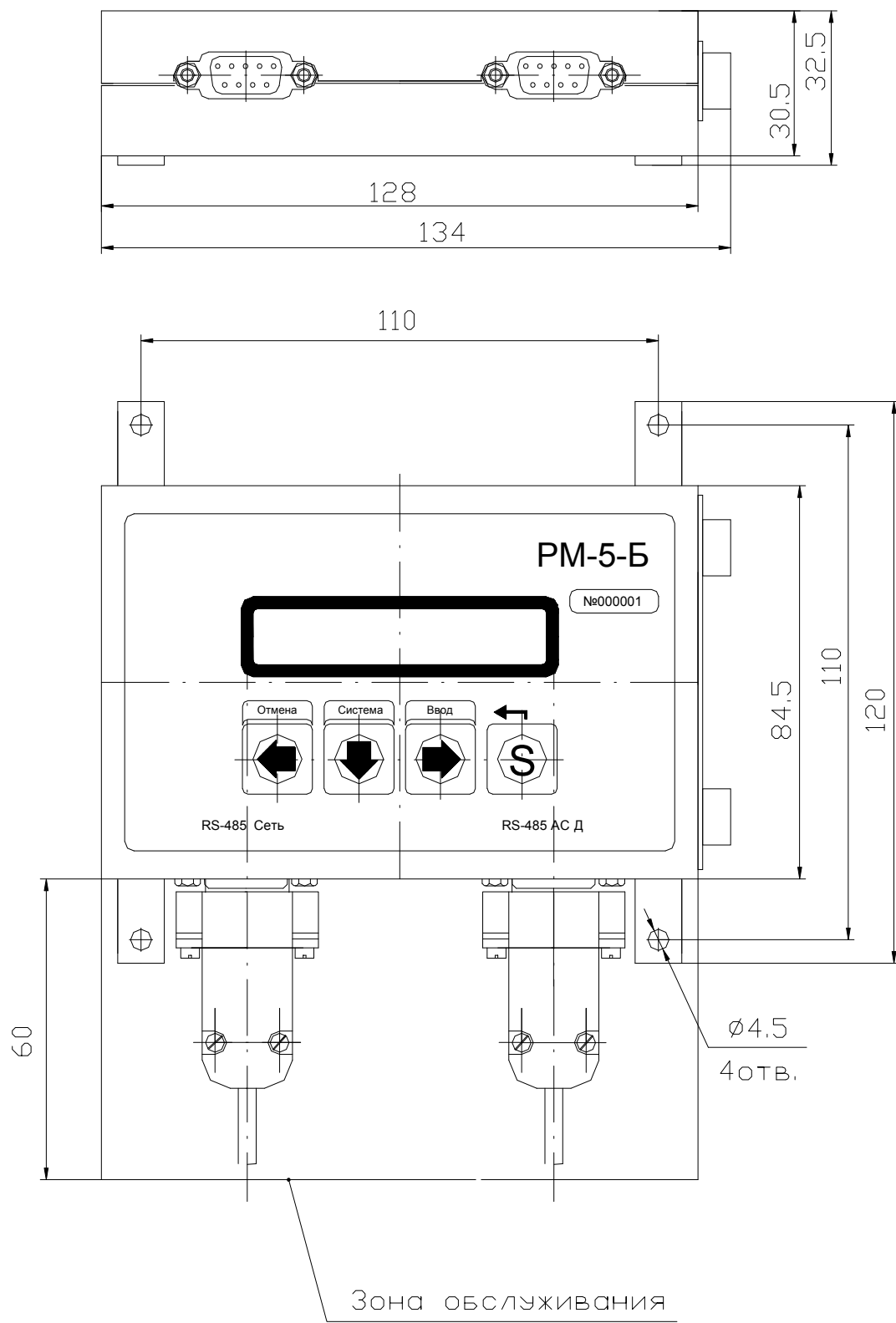
Рисунок Д.2

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное)

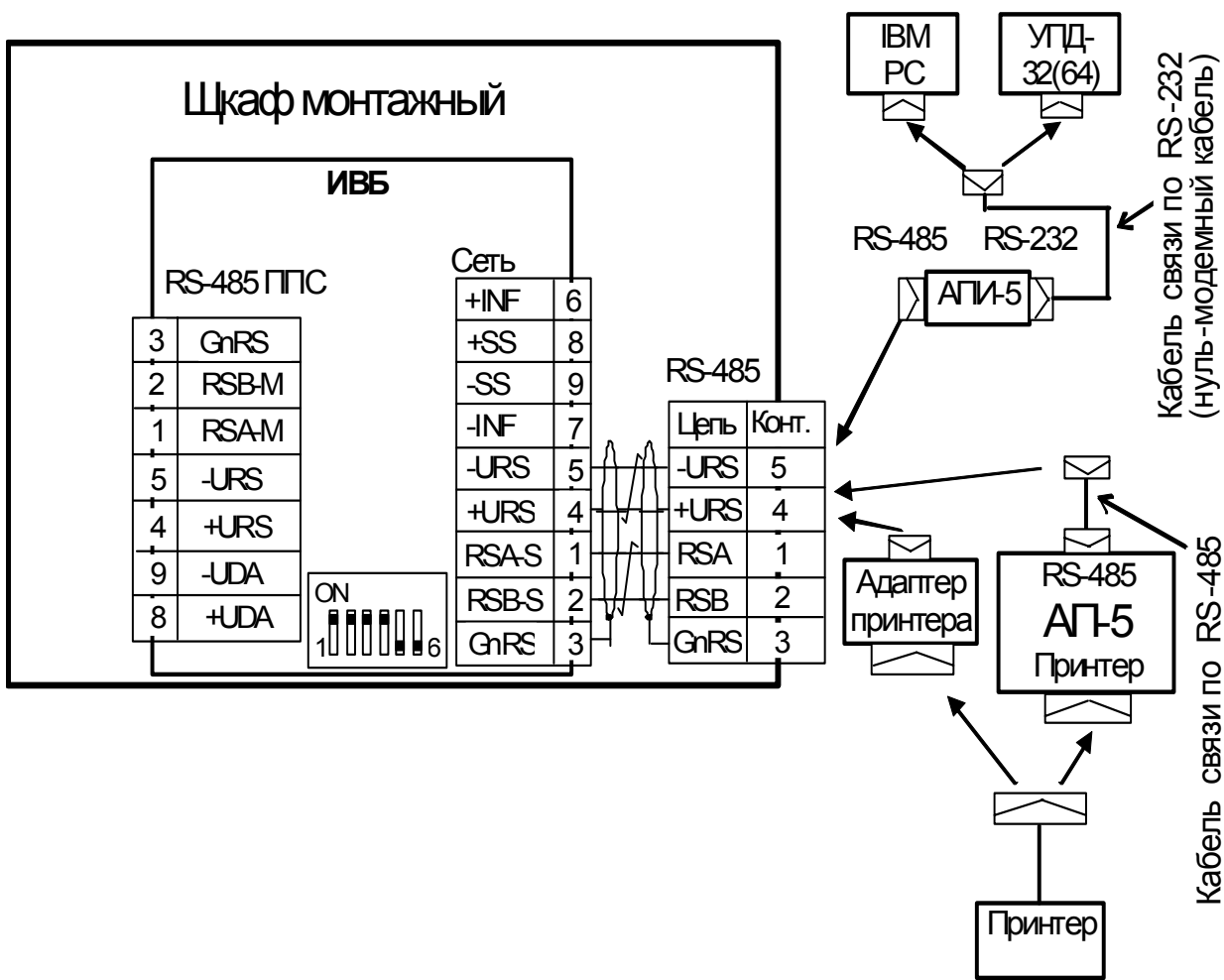
Электрическая схема подключения РМ-5-Б1 и электромонтажная схема ИВБ с платформой подключения версии 15В к блоку питания БПи-3В и АП-5



Габаритный чертеж ИВБ



Электромонтажная схема ИВБ



ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)
Меню счётчика-расходомера РМ-5-Б1

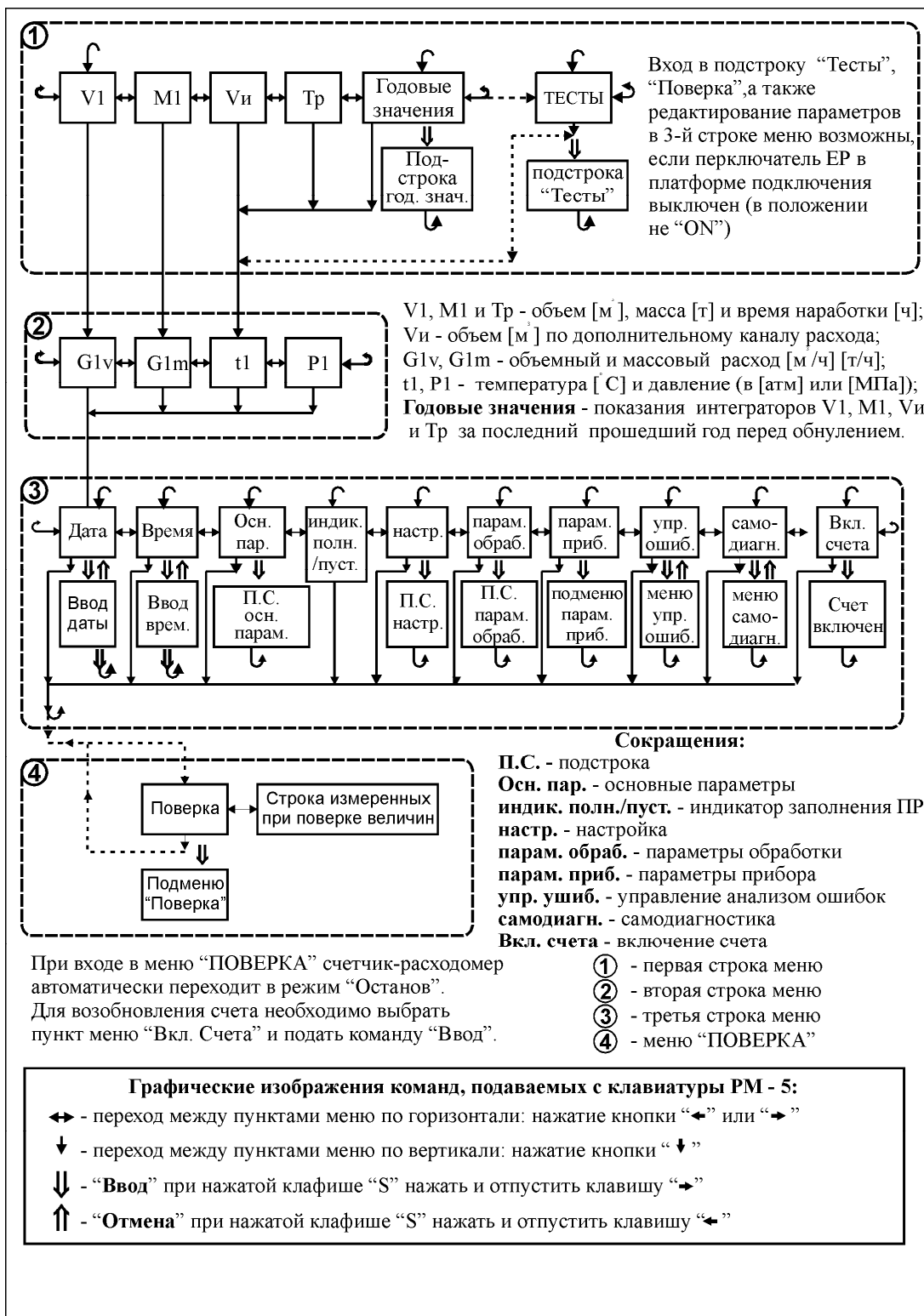


Рисунок Ж.1—Структура основного меню ИВБ

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(справочное)
Структура меню параметров счётчика-расходомера

Структура первой строки меню. Основная строка

Т а б л и ц а И.1

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
V1=XX.XXXXXXX м3	Индикация объёма измеряемой среды, прошедшей через преобразователь расхода (ПР), м ³	
M1= XX.XXXXXXX т	Индикация массы измеряемой среды, прошедшей через ПР, т	
M2= XX.XXXXXXX т (V2= XX.XXXXXXX м3)	Индикация массы (объёма) теплоносителя, прошедшего в обратном направлении при разрешённом учёте реверса	С версии п/о 2.01 Разрешение учета реверса включается в пункте меню «Настройка»
Vi=XX.XXXXXXX м3	Индикация объёма измеряемой среды, прошедшей через ПО, м ³	
Tr = XX.XXXXXXX ч	Индикация времени работы прибора, ч	
ГОДОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	Заголовок подстроки «Годовые 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 ЕР 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.XXXXXXX м3	Показание интегратора V1 за последний прошедший год перед обнулением, м ³	Переход между пунктами строки: нажатие клавиш «←» и «→»
M1г= XX.XXXXXXX т	Показание интегратора M1 за последний прошедший год перед обнулением, т	
M2г XX.XXXXXXX т (V2г XX.XXXXXXX м3)	Аналогично, но для интегратора M2 (V2) в расходомерах с реверсом	С версии п/о 2.01 при разрешенном учёте реверса
Viг= XX.XXXXXXX т	Показание интегратора Vi за последний прошедший год перед обнулением, м ³	
Trг = XX.XXXXXXX 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.	Замеряет 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	Проверяет работоспособность микросхемы сторожевого таймера	
ОЗУ – норма	Результат теста ОЗУ	
ПЗУ – норма	Результат теста ПЗУ	
ВКЛЮЧЕР. – норма	Результат теста включения	

Структура второй строки меню. Основная строка

Т а б л и ц а И.4

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
G1v=XX.XXXXXXX м3/ч	Индикация объемного расхода измеряемой среды через ПР, м ³ /ч	
G1m=XX.XXXXXXX 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 ² (атм) или МПа	Переключение размерности: при нажатой клавише «S» нажать и отпустить клавишу «↓»

Структура третьей строки меню. Основная строка

Т а б л и ц а 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 ПАРАР.	Заголовок строки основных параметров	
1- XXXX.	Индикатор заполнения трубопровода измеряемой средой	Где xxxx – пуст./полн.
НАСТРОЙКА	Заголовок строки «Настройка»	
ПАРАР. ОБРАБОТКИ	Заголовок строки «Параметры обработки измеренных величин»	
ПАРАР. ПРИБОРА	Заголовок строки «Параметры прибора»	
УПР.АНАЛИЗОМ ОШ.	Заголовок подстроки «Управление анализом ошибок»	Переход в подстроку – команда «Ввод»
САМОДИАГНОСТИКА	Заголовок подстроку «Самодиагностика»	Переход в подстроку – команда «Ввод»
ВКЛЮЧЕНИЕ СЧЕТА	Включение интеграторов	Включение счета - команда «Ввод» См. примечание 2.

П р и м е ч а н и я

1 Выбор режимов работы и модификация любых редактируемых параметров (хранящихся в EEPROM) возможны только при включенном переключателе ЕР на платформе подключения. Вход в режим редактирования параметров – команда «Ввод».

2 Пункт «Включение счета» необходим, так как после изменения даты или времени с пульта счётчика-расходомера РМ-5-Б1 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 PM-5:XXXXXXXX	н/р	Заводской номер РМ-5	Он же – сетевой адрес
ВЕРСИЯ ПО:ХХ.ХХ	н/р	Номер программной версии РМ-5	
G1mx X.XXXXXX-XX		Верхний предел измерения расхода G в м ³ /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 нередактируемые параметры (н/р), т.е. параметры, которые не могут быть изменены из меню счётчика-расходомера. Остальные параметры можно модифицировать с помощью процедуры, описанной в приложении С.

Структура третьей строки меню. Подстрока «Настройка»

Т а б л и ц а И.7

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
МОДЕЛЬ: РМ-5-ХХ	Заголовок подстроки «Выбор» (модификации счётчика-расходомера) и индикация текущей модификации	ХХ – Т, Б1, Б3, П, Э, ПГ До версии 02.04 ХХ – 1, 2, 3, 4, 5 и 6
ТИП ПРЕОБР. РАСХ	Выбор типа ПР: электромагнитные полнопроходной или погружной, или САГ (на пар/газ/жидкость)	Для выбора – 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 M и Tr	С версии 2.00, ранее при останове M и Tr интегратор V не останавливался
РАСХОД: ОСРЕДР. (НЕ ОСРЕД.)	Вкл/выкл режима осреднения мгновенных значений расхода	Выбор – команда «Ввод»
HCX W100: 1.3911	Выбор HCX 1.3911 или 1.3851	Выбор – команда «Ввод»
Выход Gm/Gv: Gm	Выбор соответствия выходного сигнала (ток./частот./имп.) измеряемой величине Gm или Gv	Выбор – команда «Ввод»
ВЫХОД LON: ВЫКЛ.	Вкл/выкл передачи информации во внешний модуль LonWorks по каналу RS-485 вых.2	Выбор – команда «Ввод»
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 «ПАРАР. ПРИБОРА»
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 «ПАРАР. ПРИБОРА»
РЕЖИМ Ro-XXXXX	Индикация режима Ro: Ro-ИЗМЕР – Ro измеряется Ro -ПРОГР – Ro приравнивается запрограммированному значению Rопр	Переключение режима Ro – команда «Ввод». Значение Rопр индицируется и редактируется в строке «ПАРАР. ПРИБОРА»
СЧ.РЕВЕРСА: ВКЛ.	Вкл./выкл. счётчика реверса в ячейке M2 для РМ-5-Б1	Только в однопоточных приборах с версии 2.01 включается для учёта идущей в обратном направлении жидкости
ОЧИСТКА АРХИВОВ	Вход в подпрограмму очистки (обнуления) архивов после монтажа или в случае необходимости очистки всех архивов данных теплосчётчика	Этот пункт меню введён, начиная с версии п/о 1.99. Он отображается только при включенном переключателе ЕР в платформе подключения.

Структура третьей строки меню. Подстрока «Настройка». Подстрока «Выбор»

Т а б л и ц а И.8

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

Структура третьей строки меню.

Подстрока «Параметры обработки измеренных величин»

Т а б л и ц а И.9

Вид на дисплее	Обозн. в «Руко- водстве»	Ред.	Назначение
t1mx X.XXXXXXX-XX	tmax		Верхний предел температуры измеряемой среды (t)
t1mn X.XXXXXXX-XX	tmin		Нижний предел температуры t
t1дн X.XXXXXXX-XX	tдн		Нижнее договорное значение температуры t
t1дв X.XXXXXXX-XX	tдв		Верхнее договорное значение температуры t
tamx	---	н/р	Верхний предел температуры окружающей среды (t)
tamn	---	н/р	Нижний предел температуры t
G1дн X.XXXXXXX-XX	Gвдн		Нижнее договорное значение объемного расхода Gv
G1дв X.XXXXXXX-XX	Gвдв		Верхнее договорное значение объемного расхода Gv
P1mx X.XXXXXXX-XX	Pmax		Верхний предел давления измеряемой среды (P)
P1mn X.XXXXXXX-XX	Pmin		Нижний предел давления P
P1дн X.XXXXXXX-XX	Pдн		Нижнее договорное значение давления P
P1дв X.XXXXXXX-XX	Pдв		Верхнее договорное значение давления P

П р и м е ч а н и е — Размерности температуры – [°C], расхода – [м³/ч], давления – [кгс/см² (атм)].

Структура третьей строки меню. Подстрока «Параметры прибора»

Т а б л и ц а И.10

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
Kвх1 X.XXXXXXX+XX	Коэффициент пересчёта импульсного входа в объем, м ³ /имп	Начиная с версии п/о 1.36 и выше.
Kч1 X.XXXXXXX+XX	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через расходомер, в выходной частотный сигнал, Гц/(м ³ /ч) или Гц/(т/ч)	Тип расхода – объёмного или массового в зависимости от состояния выбора Gm/Gv в меню «Настройка»
Kт1 X.XXXXXXX+XX	Коэффициент пересчета объемного расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной токовый сигнал, мА/(м ³ /ч) или мА /(т/ч)	Тип расхода – объёмного или массового в зависимости от состояния выбора Gm/Gv в меню «Настройка»
Kоу X.XXXXXXX+XX	Коэффициент усиления операционного усилителя на входе ППС	Коу и ПДПТ служат для настройки работы датчика пустой трубы
ПДПТ X.XXXXXXX+XX	Порог срабатывания датчика пустой трубы, мкВ	
tпрг X.XXXXXX-XX	Программируемое значение температуры измеряемой среды, °C	Используется при включённом режиме «t-ПРОГР»
Rпрг X.XXXXXX-XX	Программируемое значение давления измеряемой среды, атм	при вкл. режиме «Р-ПРОГР»
Ro X.XXXXXX-XX	Программируемое значение плотности измеряемой среды, кг/м ³	при вкл. режиме «Ro-ПРОГР»
P1a2 X.XXXXXX-XX	Коэффициенты полинома 2-й степени градуировочной кривой датчиков давления Р1	См. приложение К «Методика определения коэффициентов полинома градуировочных кривых датчиков давления».
P1a1 X.XXXXXX-XX		
P1a0 X.XXXXXX-XX		
Dвнт X.XXXXXX-XX	Индикация/ввод внутреннего диаметра трубопровода для погружного ППС, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
Y X.XXXXXX-XX	Индикация/ввод эффективной глубины погружения датчика скорости, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
ALFA X.XXXXXX-XX	Индикация и непосредственный ввод коэффициента α	Для РМ-5-Б1 (Б3)

Продолжение таблицы И.10

Вид на дисплее	Назначение	Примечания
ddc X.XXXXXX-XX	Индикация/ввод диаметра погружного датчика скорости, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
H X.XXXXXX-XX	Индикация/ввод реальной глубины погружения датчика скорости, мм	Для РМ-5-Б1 (Б3)
Gi= X.XXXXXX-XX	Отображение «условного» (измеряемого ППС или частотометром) расхода.	С версии 2.02
tpr= XXX.XXгр.С	Температура внутри ЭБ РМ-5, °C	
KRop X.XXXXXXX+XX	Калибровочный коэффициент опорного резистора термометров	Служебные пункты. KRop и Rэт доступны для редактирования только при включённом переключателе ЕР на основной плате РМ-5
Rэт X.XXXXXXX+XX	Значение эталонного резистора t1 при калибровке опорного резистора, Ом	

П р и м е ч а н и я

1 «Датчик пустой трубы» — Дополнительная функция РМ-5-Б1, использующая сигнал от электродов стандартных электромагнитных преобразователей расхода и не требующая подключения дополнительных датчиков.

2 «ПДПТ» — порог срабатывания датчика пустой трубы, выраженный в микровольтах на входе операционного усилителя. Для стандартного исполнения РМ-5-Б1 с датчиком пустой трубы его значение должно быть в пределах 20...80 мкВ.

Структура третьей строки меню. Подстрока «Управление анализом ошибок»

Т а б л и ц а 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 Р НОРМА (Цепь Р 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 (справочное)

Меню индикации РМ-5-Б1

Структура основного меню приведена на рисунке И.1.

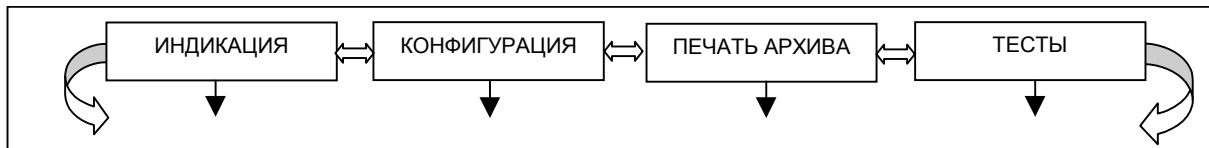


Рисунок И.1— Структура основного меню ИВБ

Структура раздела меню ИНДИКАЦИЯ приведена на рисунке И.2. Этот режим работы вычислительного устройства ИВБ является основным и после включения прибора осуществляется автоматический переход на первый пункт меню ИНДИКАЦИЯ — Расходомер, поэтому для возврата в основное меню необходимо подать команду «Отмена».

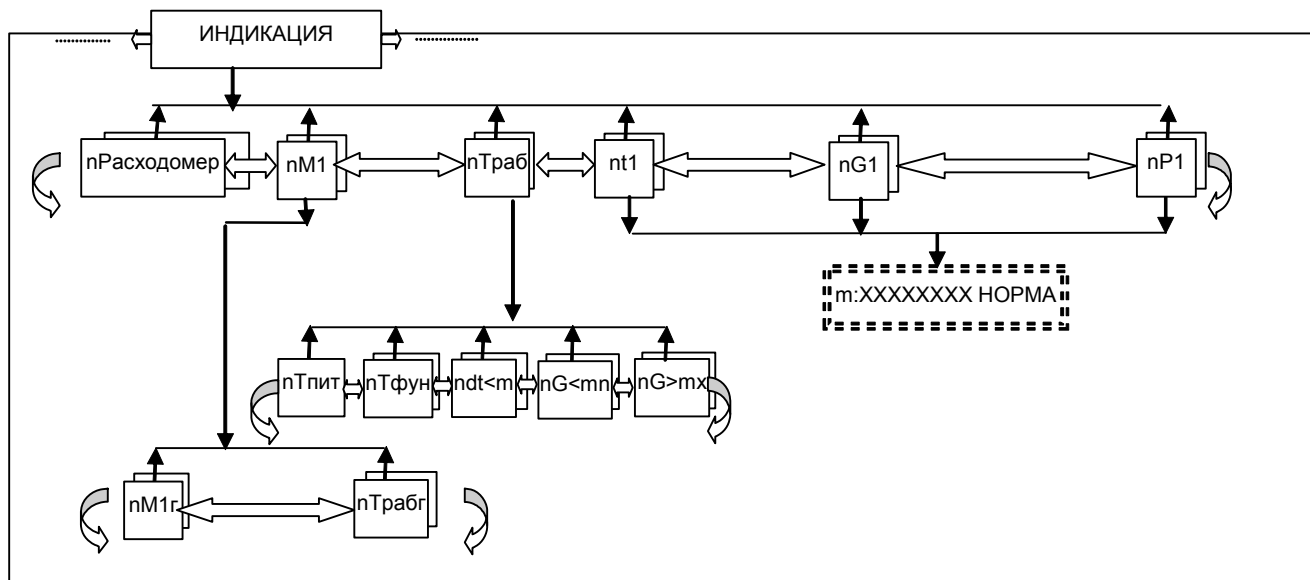


Рисунок И.2— Структура меню ИНДИКАЦИЯ в ИВБ

В меню индикации поддерживается индикация данных шести трубопроводов (на рисунке И..2 они обозначены как фоновые прямоугольники). Переключение индикации на следующий по номеру трубопровод осуществляется при нажатии клавиши «↓» в любой позиции меню.

В составе строки индикации для каждого трубопровода отображаются значения:

- массы;
- времени наработки (Траб);
- температуры (при наличии термометра сопротивления);
- мгновенные значения массового или объёмного расхода;
- давления.

В первой позиции экрана дисплея перед обозначением отображаемой величины выводится порядковый номер ($n=1..6$) трубопровода, к которому она принадлежит.

Состав меню зависит от типа формулы, используемой для расчёта в данном тепловом контуре.

Если значения интеграторов превышают возможности отображения в формате с фиксированной точкой, то они автоматически переводятся на отображение в формате с плавающей точкой. Форма отображения имеет следующий вид (степень десяти отображается только в формате с плавающей точкой):



Параметры M1-M3, G1-G3, P1-P3 могут отображаться в двух системах единиц, соответственно в т, т/ч, м³, м³/ч, кгс/см² (атм) или МПа. Система единиц переключается командой «Система». Для запоминания системы единиц необходимо выключить и включить счёт.

При подаче команды «Ввод» в позициях M1, M2 или M3 происходит переход на отображение значений интеграторов за прошлый год (M1г, M2г, M3г и Трабг). При этом по команде «Система» можно переключить отображение с интеграторов массы (M1г и M2г) на интеграторы объёма (V1г и V2г). Возврат в основную строку меню - по команде «Отмена».

При подаче команды «Ввод» в позиции времени наработки (Траб) происходит переход на отображение интеграторов времени ошибок.

Состав этих интеграторов следующий:

- Тпит – суммарное время сбоя питания ИВБ;
- Тфун – суммарное время останова счёта в контуре, вызванное функциональным отказом измерительных блоков (сюда входит также время останова счёта ИВБ по инициативе оператора);
- G<mn – суммарное время останова счёта в трубопроводе, вызванное снижением одного из расходов ниже предельного минимума;
- G>mx – суммарное время останова счёта в трубопроводе, вызванное превышением одного из расходов предельного максимума;
- возврат в основную строку меню – по команде «Отмена».

Если по каким-либо причинам ИВБ прекратил расчёты, то начинает мигать индикатор номера теплового контура (n) и будет выведено сообщение о причине остановки расчётов в данном тепловом контуре:

- СЧЁТ ВЫКЛЮЧЕН – вычислительное устройство ИВБ переведено в нештатный режим работы;
- отказ оборуд – останов по причине отказа датчиков;
- G1(2)<минимума – расход меньше допустимого;
- G1(2)>максимума – расход больше допустимого;
- min > t > max – выход измеряемых значений температуры за номинальный диапазон.

При этом значение расхода отображается в м³/ч, т.к. массовый расход не вычисляется.

При выходе измеряемых значений температуры, расхода или давления за номинальный диапазон и переходе на договорные значения в позициях t1-t3, G1-G3 или P1-P3 к обозначению величины добавляется символ «д».

В случае возникновения неисправностей в канале измерения температуры, расхода или давления в позициях t1-t3, G1-G3 или P1-P3 вместо значения отображается сообщение НЕИСПРАВНО, что указывает на неисправность соответствующего преобразователя или на отсутствие связи с соответствующим ЭБ.

При подаче команды «Ввод» в позициях t1-t3, G1-G3, P1-P3 отображается адрес (серийный номер ЭБ) и состояние электронного блока, который измеряет данную величину.

В первой позиции экрана отображается порядковый номер ЭБ в конфигурации (m), затем следует адрес (серийный номер ЭБ), затем – индикатор ошибки.

Состояние ЭБ отображается для всех цепей подключаемого к нему оборудования. Для просмотра списка индикаторов ошибок необходимо пользоваться командой «Система». Измерительные каналы, которые не используются в формулах, но имеют ненормальное состояние, на работу ИВБ не влияют.

Возврат в основную строку меню – при нажатии любой клавиши.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

(справочное)

Методика определения коэффициентов полинома градуировочных кривых датчиков давления

В РМ-5-Б1 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_{1a0} – коэффициенты полинома канала давления в РМ-5-Б1; U – напряжение, снимаемое с измерительного резистора, на который подключен токовый выход датчика давления. Значение резистора 20 Ом, что для датчика с выходным током 4 – 20 мА соответствует напряжениям 0,08 – 0,4 В.

На дисплее ИВБ высвечивается рассчитанное по этой формуле избыточное давление в атмосферах или, при переключении системы единиц — в МПа. Для расчётов по таблицам энтальпии и плотности применяется абсолютное давление среды, поэтому к измеренному значению добавляется 1 кгс/см², или 0,1 МПа.

Пример — Расчёт коэффициентов полинома для линейного датчика избыточного давления с диапазоном P_{max} и выходным током 4 – 20 мА, подключенного к первому каналу:

$$P_{1a2} = 0,$$

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

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

Таким образом, формулы для вычисления коэффициентов следующие

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

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

Например, для конкретного датчика с верхним пределом $P_{max} = 1,0$ МПа (10,19716 атм.*.) коэффициенты, которые необходимо ввести в РМ-5-Б1 из строки меню настройки, будут равны:

$$P_{1a2} = 0,0 \text{ [атм/B}^2\text{]} \quad \text{(на экране P1a2 0.000000+00),}$$

$$P_{1a1} = 31,866125 \text{ [атм/B]} \quad \text{(на экране P1a1 3.186613+01),}$$

$$P_{1a0} = -2,54929 \text{ [атм]} \quad \text{(на экране P1a0 -2.549290+00).}$$

Пример - Расчёт для преобразователя (датчика) давления ИД с верхним пределом $P_{max} = 1,6$ МПа (16,316456 атм) и диапазоном выходного сигнала 4 – 20 мА: коэффициенты, которые необходимо ввести в РМ-5-Б1 из строки меню настройки, будут равны:

$$P_{1a2} = 0,0 \text{ [атм /B}^2\text{]} \quad \text{(на экране P1a2 0.000000+00),}$$

$$P_{1a1} = 3,125 \cdot 16,316456 = 50,9858 \text{ [атм /B]} \quad \text{(на экране P1a1 5.098580+01),}$$

$$P_{1a0} = -0,25 \cdot 16,316456 = -4,078864 \text{ [атм]} \quad \text{(на экране P1a0 -4.078864+00).}$$

* Величина измеренного давления в [кгс/см²] — техническая атмосфера. Обозначение на алфавитно-цифровом табло [атм].

ПРИЛОЖЕНИЕ М

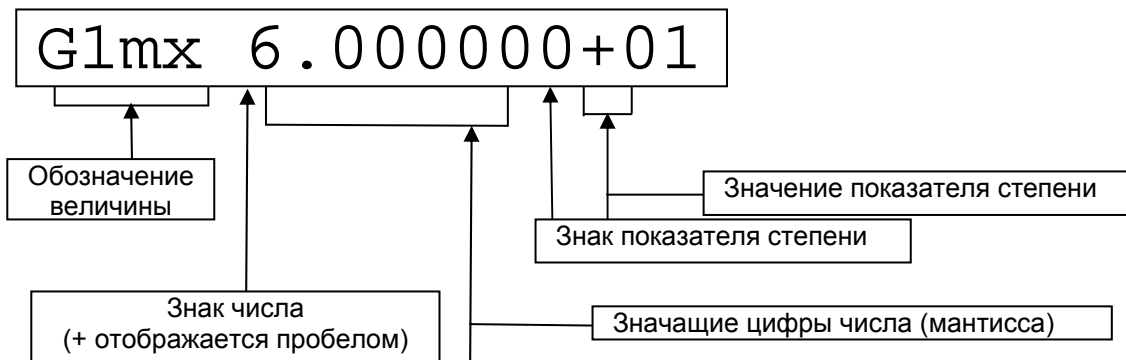
(справочное)

Представление в меню параметров РМ-5-Б1 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-Б1 в формате, соответствующем Е-формату при распечатке в любом компьютере, за исключением отсутствия самой буквы Е, отделяющей мантиссу от показателя степени числа десять. Например, число 0.01234567, имеющее вид в компьютерном Е-формате 1.234567e-2, на экране РМ-5-Б1 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-Б1 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 части 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 — Вывод максимального значения расхода равного 60 м³/ч:



- 3) Редактирование значений величин производится согласно описанию РМ-5-Б1. Вход в редактирование осуществляется нажатием сочетания клавиш, соответствующих команде «Ввод» (при нажатой клавише «S» нажать клавишу «↔»). Выбор позиции – горизонтальными стрелками. Перебор значений по возрастанию нажатием клавиши «↓». Перебор значений по убыванию нажатием сочетания клавиш «S» + «↑». Запоминание набранного значения – подачей команды «Ввод». Команда «Отмена» подаётся одновременным нажатием клавиш: «S» и «←». 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 плюс или минус.
- 4) Примеры представления некоторых чисел:

Число	Представление в Е-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
(обязательное)**
Конфигурирование и проверка конфигурации РМ-5-Б1

Н.1 По предварительному заказу РМ-5-Б1 может поставляться предприятием – изготовителем, сконфигурированным под конкретный проект заказчика. При заказе конфигурирования РМ-5-Б1 необходимо указать измеренные значения геометрических размеров трубопроводов и глубины погружения преобразователя скорости ПС в трубопровод D , h , Y (см. раздел 2.2.3 настоящего РЭ).

В противном случае это необходимо сделать перед сдачей РМ-5-Б1 в эксплуатацию (на объекте), в соответствии с МИ 2299.

В некоторых случаях может возникнуть необходимость изменения конфигурации, например:

- после добавления второго комплекта расходомеров или монтажа дополнительных электронных блоков;
- при замене электронных блоков.

Н.2 Проверка соответствия установленной конфигурации РМ-5-Б1 и её изменение при необходимости производится с помощью раздела меню КОНФИГУРАЦИЯ. При этом надо перевести движки 5 и 6 переключателя ВЫБОР РЕЖИМА в положение ON (на боковой стенки ИВБ) и выключить счёт, а после переконфигурирования вернуть в прежнее положение и включить счёт. Должна быть обеспечена невозможность доступа к переключателю без нарушения пломбы монтажной организации после сдачи РМ-5-Б1 в эксплуатацию.

Н.3 Настройка РМ-5-Б1 на конкретные условия применения.

Н.3.1 Если счётчик-расходомер был сконфигурирован под проект заказчика, т.е. были предоставлены все данные замеров согласно п.2.2, то РМ-5-Б1 поставляется полностью готовым к работе (за исключением остановленного счёта). В этом случае счётчик-расходомер не требует никаких настроек.

В противном случае или если пользователя не устраивают введенные параметры, которые внесены в счётчик-расходомер предприятием-изготовителем, следует произвести изменение значений параметров в ИВБ РМ-5-Б1 на требуемые.

Перед настройкой необходимо проделать следующие операции:

- вскрыть пломбу (на боковой стенки ИВБ) и снять защитную планку переключателя «Режим»;
- перевести переключатель защиты (движки 5 и 6) в положение ON;
- перейти в строку меню КОНФИГУРАЦИЯ и отключить счёт, если он включен.

Н.3.2 Настройка параметров РМ-5-Б1.

Н.3.2.1 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 ИВБ.

Н.3.2.2 Процедура ручного ввода стандартна для всех параметров. Для примера, ниже описывается ввод даты. Значения остальных параметров вводятся аналогично.

Для ввода даты необходимо:

- в строке меню КОНФИГУРАЦИЯ перейти на пункт ДАТА;
- перейти в режим редактирования путем подачи команды «Ввод». При этом в позиции для редактирования появится курсор;
- клавишами « \rightarrow » и « \leftarrow » подвести курсор под редактируемую цифру;
- клавишами « \downarrow » (пошаговое увеличение цифры на 1) или «S» + « \downarrow » (пошаговое уменьшение цифры на 1) установить новое значение цифры;
- повторить предыдущие два пункта для всех цифр, которые необходимо изменить;
- выйти из режима редактирования путем подачи команды «Ввод» (для сохранения введенных значений) или «Отмена» (выход без сохранения введенных значений);
- если введенное значение имеет неправильный формат (например, для даты 32-01-05), то на дисплее на короткое время выводится сообщение об ошибке ввода и происходит возврат в редактор. При этом курсор будет установлен под неправильно введенной цифрой. После этого необходимо повторить ввод.

Н.3.2.3 Для просмотра и ввода параметров обработки измеренных значений необходимо войти в строку меню КОНФИГУРАЦИЯ, выбрать раздел ПАРАМЕТРЫ ИВБ и, пользуясь клавишами « \rightarrow » и « \leftarrow », выбрать соответствующий параметр. При необходимости корректировки подать команду «Ввод» и изменить значение параметра по приведенной выше методике.

Н.4 Конфигурирование ИВБ

Н.4.1 Конфигурация вычислительного устройства ИВБ осуществляется программно. ИВБ получает информацию от нескольких электронных блоков преобразователей расхода (скорости), тогда как в остальных модификациях РМ-5 измерительная информация в ИВБ поступает только из одного электронного блока преобразователя расхода.

Н.4.2 Формат отображения конфигурации обслуживаемых преобразователей величин на дисплее вычислительного устройства приведен на рисунке Н.1.

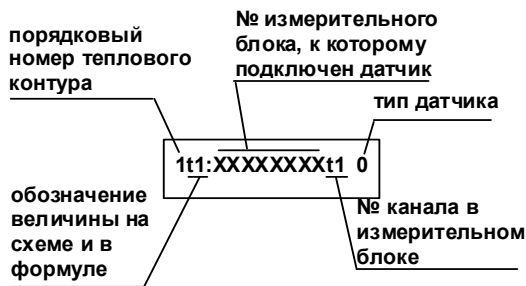


Рисунок Н.1 — Формат отображения конфигурации датчиков

Н.4.3 Структурная схема обработки данных в ИВБ приведена на рисунке Н.2.

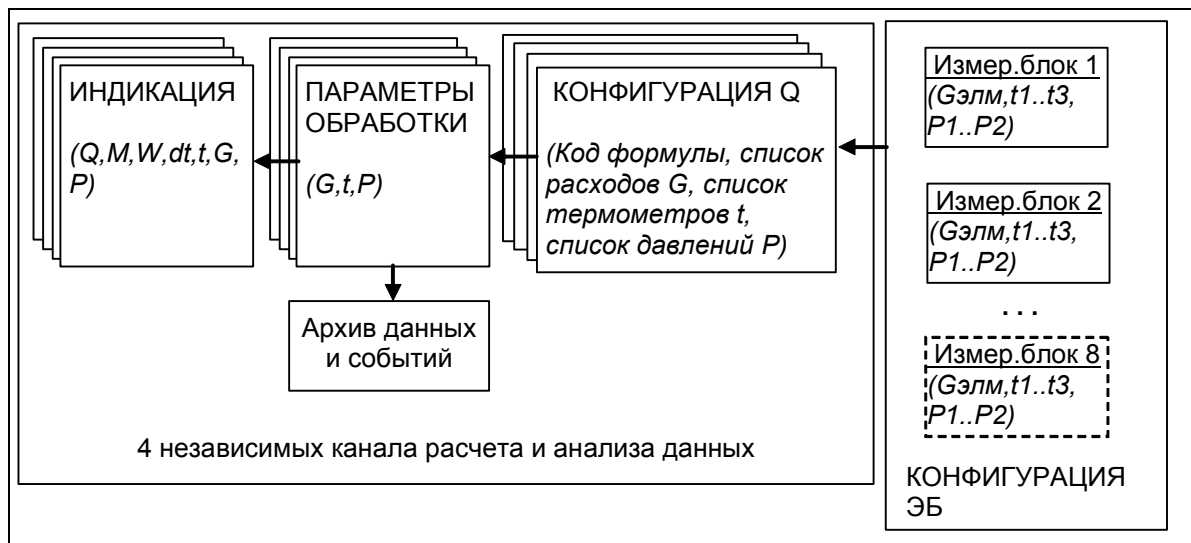


Рисунок Н.2 — Схема обработки данных в РМ-5-Б1

Н.4.4 Вычислительное устройство ИВБ опрашивает задействованные в РМ-5-Б1 датчики величин (параметров): от одного до двух датчиков скорости (их количество зависит от числа преобразователей расхода ПРБ-1) и до двух датчиков расхода, принадлежащих ППС. Таким образом, у РМ-5-Б1 может быть от одного до четырёх датчиков скорости и расхода, к электронным блокам которых могут подключаться датчики давления и/или температуры. Этим электронным блокам присваиваются номера с 1 по 4. У преобразователей объёма ПО, к электронным блокам никаких подключений не предусмотрено; они соединяются линиями связи непосредственно с ИВБ. Соответственно количеству подключённых датчиков функционально выделяются простые каналы (скорости, объёмного расхода, объёма, температуры и давления), которые ИВБ и опрашивает (далее на основании полученных значений производится вычисление других величин: объёмный расход для трубопроводов с ПРБ-1 и плотность жидкости и т.д.).

Н.4.5 Информация, полученная в результате циклически повторяющихся опросов, проходит через блок конфигурации, в котором определено, какие данные являются входными для каждого из опрашиваемых датчиков. Далее информация поступает на блок обработки, в котором оценивается исправность датчиков, допустимость данных и сравнение их с параметрами обработки, выполняются расчёты, накопление и архивирование значений объёма, массы, средних температур и давлений.

Н.4.6 Для комплексной проверки РМ-5-Б1 используется формула [1-8]: $Gm1=G1 \cdot \rho(t1, P1)$. При этом в зависимости от количества сконфигурированных преобразователей расхода ПРБ-1 (1 или 2) задействованы соответственно 1 или 2 контура.

Формула [1-8] для одного ПРБ-1 должна иметь следующий вид:
 nQ Формула [1-8] $nG1:00000001$ элм $nG:00000002$ элм $nG:00000003$ элм;
 $nt1:00000001$ $t1 0$ $tP1:00000001$ $P1 0$.

где n — порядковый номер (от 1 до 2) контура вычислительного устройства, 00000001, 00000002, и 00000003 – серийные номера ЭБ с преобразователями скорости (рисунок 4), преобразователь температуры ТП 1 подключен ко входу t_1 электронного блока ПС №1. Преобразователь давления ПД 1 подключен ко входу p_1 электронного блока ПС №1.

Н.4.7 В качестве специальных параметров настройки РМ-5-Б1 для трубопровода в соответствии с формулой [1-8] в разделе n ПАРАМЕТРЫ Г строки меню ПАРАМЕТРЫ ИВБ вводятся:

- внутренний диаметр трубопровода (nD), мм;
- геометрическая глубина погружения датчика скорости, мм (с учётом его габаритов, монтажных размеров и толщины стенок трубопровода);
- расстояние от торца датчика скорости до точки измерения скорости (по умолчанию полагается равным $nX_{eff}=2$), мм;
- расстояние от стенки трубы до точки измерения скорости или эффективная глубина погружения датчика скорости, мм;
- минимальный и максимальный расходы (nG_{min} , nG_{max}), $m^3/ч$ ($G_{max}=3,1416/4 \cdot (D/1000) \cdot 3600 \cdot U_{max}$; где $U_{max}=10$ м/с; $G_{min}=G_{max}/100$);
- постоянная поправка для расхода (G_0 , по умолчанию=0);
- диаметр датчика скорости nd (по умолчанию $nd=38$), мм.

Примечания

1 Параметры nX_{eff} и nd относятся к конструктивным для данного вида датчика скорости, устанавливаются при выпуске из производства и не подлежат изменению.

2 Поскольку при выпуске РМ-5-Б1 из производства заранее неизвестны точные значения глубин погружения и диаметров трубопровода у потребителей, то запись в ИВБ параметров D, h, G_{min} и G_{max} перед вводом РМ-5-Б1 в эксплуатацию обязательна.

Н.5 Порядок конфигурирования вычислительного устройства ИВБ с помощью компьютера.

Н.5.1 ИВБ с использованием персонального компьютера ПК конфигурируют следующим образом:

- собирается схема, приведенная на рисунке Н.3, или ПК подключается к разъёму монтажного щитка на объекте установки РМ-5-Б1;
- запустить на ПК программу AVRPC.EXE с файлами конфигурации #0.CFG..#7.CFG и дождаться соединения с РМ-5-Б1. На экране появится сообщение с номером ИВБ;
- нажать клавишу F9 компьютера, выбрать раздел меню НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ РМ-5-Б1 и нажать Enter;
- ввести номер электромонтажной схемы;
- на запрос количества ПРБ-1 ввести заданное количество, 1 или 2;
- на запрос температуры холодной воды ввести величину программируемой температуры или нажать Enter, если температура измеряется;
- на запрос для каждого трубопровода ввести диаметр и максимальный расход. Если эти величины заранее неизвестны - нажать Enter;
- на запросы ввести номера измерительных блоков для G1(v1)..G1(v3), G2(v1)..G2(v3) и трубопровода подпитки. Если устанавливается менее трёх погружных ПС, ввести номера только на первые запросы, на остальные нажать Enter;
- на запрос «Записать конфигурацию в вычислитель? (Y/N)» нажать «Y» для записи, или любую другую для выхода;
- результат конфигурирования будет сохранен в файле с именем № ЭБ.CFG. Распечатка конфигурации будет в файле с именем № ЭБ.LST, который можно просмотреть, нажав клавишу F3.

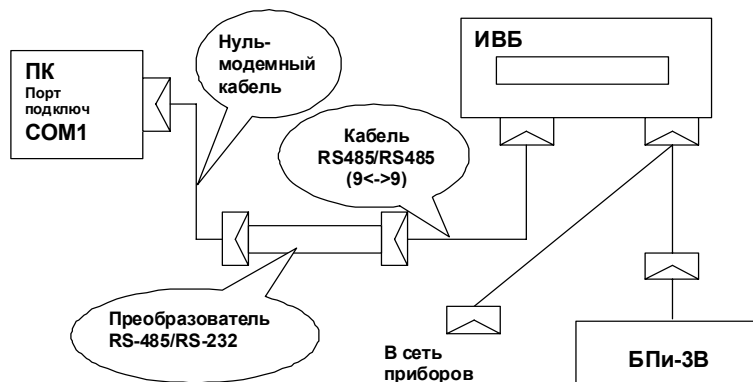


Рисунок Н.3 — Схема соединений для конфигурирования ИВБ с компьютера

H.5.2 Окончательная настройка вычислительного устройства производится на объекте монтажа и сводится к установке с его пульта в разделе ПАРАМЕТРЫ ИВБ (для каждого канала ПРБ-1 в соответствии с формулой [1-8]) следующих измеренных значений:

- D внутренний диаметр трубопровода, мм;
- G_{max}, G_{min} – максимального и минимального расхода в трубопроводе, м³/ч; ($G_{max}=3,1416/4 \cdot (D/1000) \cdot 3600 \cdot U_{max}$); U_{max}=10 м/с; G_{min}=G_{max}/100);
- h - глубина погружения преобразователя скорости в мм (с учётом габарита и монтажного размера погружного преобразователя скорости и толщины стенок трубопроводов).

H.5.3 Порядок настройки параметров РМ-5-Б1 с использованием вычислительного устройства ИВБ такой же, как при настройке любых других параметров.

H.5.3.1 Выполняется настройка в разделе меню КОНФИГУРАЦИЯ, для входа в который необходимо выйти в основное меню, подав команду «Отмена». Затем клавишами «=>» или «=<» перейти к позиции КОНФИГУРАЦИЯ и подать команду «Ввод» (рисунок Н.4).

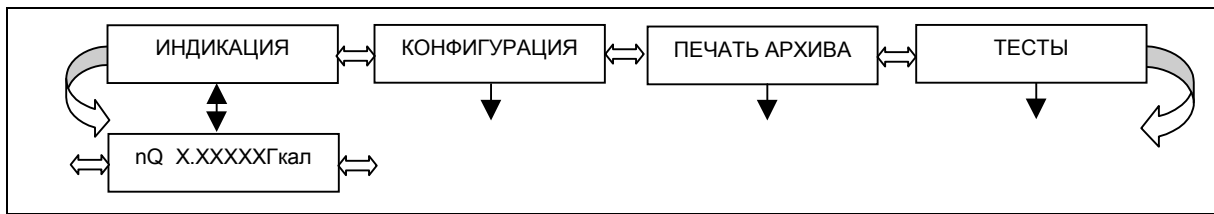


Рисунок Н.4— Структура основного меню

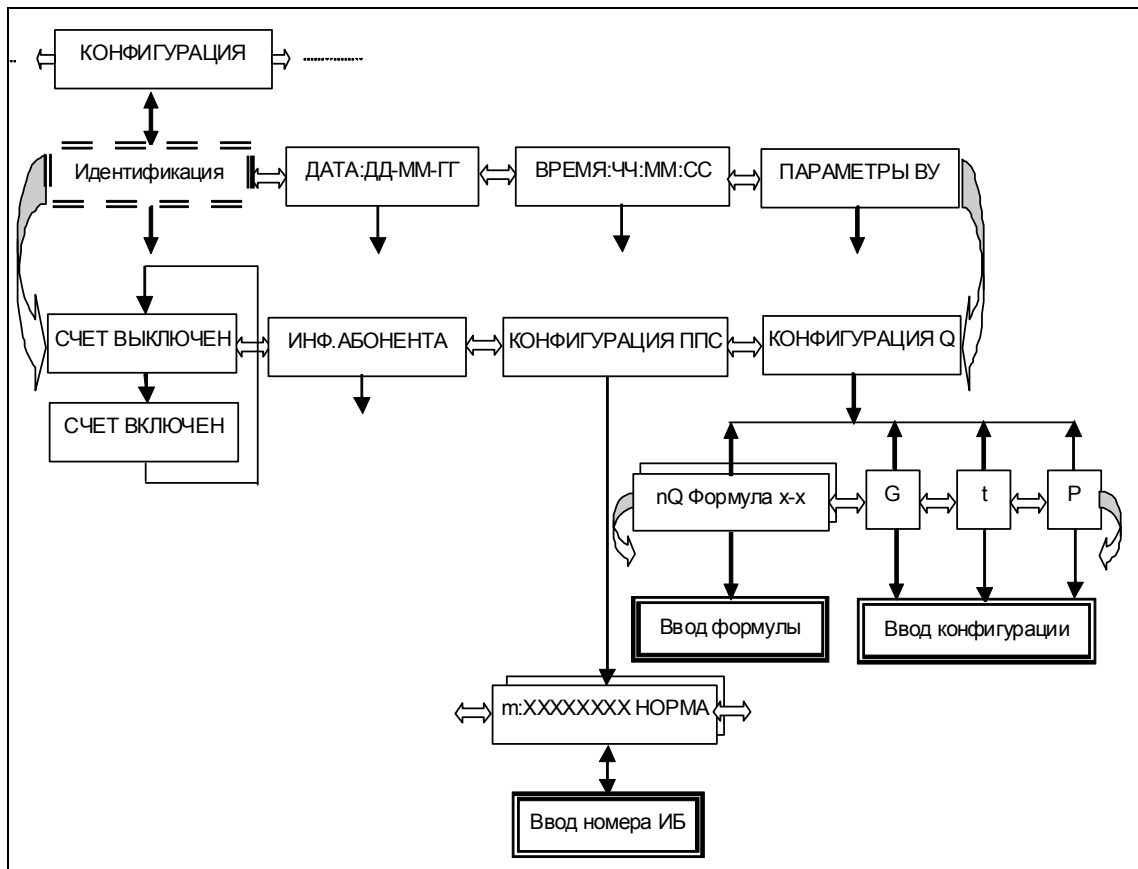


Рисунок Н.5 — Структура раздела меню управления конфигурацией

Н.5.3.2 Настройку параметров допустимо выполнять только при переключателях 5,6 в позиции ОН и выключенном счёте. Состояние счёта переключается командой «Ввод».

Н.5.3.3. Вначале необходимо проверить (при необходимости ввести заново или откорректировать) конфигурацию электронных блоков РМ-5-Б1.

Н.5.3.4 Проверка (и корректировка) конфигурации электронных блоков ЭБ (вида ППС по классификации предприятия - изготовителя, или др.) выполняется в подразделе меню КОНФИГУРАЦИЯ ППС, который необходимо выбрать клавишами « \Rightarrow » или « \Leftarrow » и подать команду «Ввод».

Примечание — Здесь и далее по тексту: ППС – функционально выделяемая часть ЭБ.

Н.5.3.5 В первой позиции дисплея отображается порядковый номер электронного блока (например, $m=0..7$), далее следует адрес (серийный номер электронного блока) ЭБ (XXXXXXX), затем индикатор состояния электронного блока.

Н.5.3.6 Пользуясь клавишей « \Downarrow », необходимо просмотреть список адресов (серийных номеров), применяемых ЭБ.

В списке должны присутствовать (без повторения) адреса всех применяемых электронных блоков.

Н.5.3.7 Для корректировки адреса (серийного номера ЭБ) необходимо подать команду «Ввод» – появится курсор. Пользуясь клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow », выбрать корректируемую цифру, а клавишей « \Downarrow » изменить ее значение. Подать команду «Ввод» для фиксации изменений или «Отмена» для выхода из редактирования. Если ввести адрес=00000000, то данная позиция будет неопределенной.

Н.5.3.8 После проверки конфигурации электронного блока необходимо подать команду «Отмена» и перейти в режим проверки (или корректировки) конфигурации трубопроводов вычислительного устройства в подраздел меню КОНФИГУРАЦИЯ Q.

Н.5.3.9 Пользуясь клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow » для выбора позиции кода формулы или датчиков температуры и давления, а клавишей « \Downarrow » для выбора номера трубопровода ($n=1..4$) вычислительного устройства, следует проверить соответствие установленных параметров выбранной функциональной схеме и подключению датчиков. Состав отображаемой информации приведен в разделе 2.15 данного документа. Формат отображаемой информации приведен на рисунке Н.8.

Н.5.3.10 Для корректировки информации необходимо подать команду «Ввод» (редактируемая позиция обозначится миганием или курсором), клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow » необходимо выбрать позицию корректировки, а клавишей « \Downarrow » изменить значение. Подать команду «Ввод» для фиксации изменений или «Отмена» для выхода из редактирования.

Примечание — Если включены режимы программирования датчиков давления и/или температуры холодной воды, то конфигурация соответствующих датчиков не отображается.

Н.5.3.11 После проверки конфигурации трубопроводов на вычислительное устройство необходимо подать команду «Отмена» и перейти в режим проверки (или корректировки) параметров настройки и обработки в подраздел меню ПАРАМЕТРЫ ИВБ.

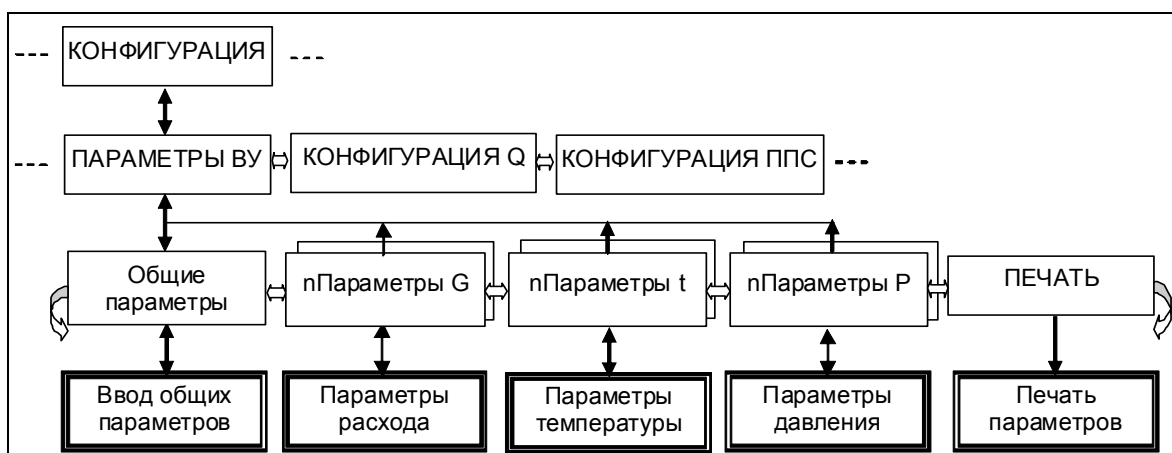


Рисунок Н.8— Меню параметров РМ-5-Б1

Н.5.3.12 Пользуясь клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow » для выбора группы параметров, а клавишей « \Downarrow » для выбора номера теплового контура ($n=1..4$) вычислительного устройства, выбрать номер трубопровода, соответствующего формулам [1-8], и группу параметров в разделе меню ПАРАМЕТРЫ G, подать команду «Ввод». Пользуясь клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow » для выбора параметра, проверить правильность установки параметров.

Н.5.3.13 Для корректировки информации необходимо подать команду «Ввод» (редактируемая позиция обозначается курсором), клавишами « \Rightarrow » и « \Leftarrow » необходимо выбрать позицию корректировки, а клавишей « \Downarrow » изменить значение. Подать команду «Ввод» для фиксации изменений или «Отмена» для выхода из редактирования.

П р и м е ч а н и е — Если значения параметров D или h отображаются неверно, необходимо перезапустить вычислительное устройство, одновременно нажав три клавиши « \Rightarrow », « \Leftarrow » и « \Downarrow », и повторить настройку.

ПРИЛОЖЕНИЕ П (обязательное)

Проверка и тестирование РМ-5-Б1 после монтажа

Для грамотного проведения пуско-наладочных работ и сервисного обслуживания рекомендуется пройти обучение по этой теме на предприятии-изготовителе.

РМ-5-Б1 представляют собой программируемую модификацию счётчиков-расходомеров РМ-5.

Поэтому тестирование РМ-5-Б1 имеет ряд особенностей, не актуальных для других модификаций РМ-5.

П.1 Тестирование РМ-5-Б1 при подготовке к выполнению измерений.

П.1.1 РМ-5-Б1 работает с нормированными метрологическими характеристиками в номинальных диапазонах измерений измеряемых величин: объёма расхода G_v , температур t и давлений P .

В процессе работы РМ-5-Б1 возможны ситуации, когда значения одной или нескольких величин выходят за пределы номинального диапазона.

Причиной этого может быть либо отказ соответствующего первичного преобразователя, либо нарушения в работе системы водоснабжения. РМ-5-Б1 фиксирует как аппаратные неисправности самого РМ-5-Б1, так и ошибки, связанные с выходом параметров за номинальные диапазоны измерений. При этом в архиве ошибок фиксируется код, дата и время начала или окончания ошибки.

П.1.2 РМ-5-Б1 по-разному реагируют на фиксируемые ошибки. В зависимости от типа ошибки РМ-5-Б3 может либо полностью прекратить накопление в интеграторах величин объёмов и масс, либо часть из них, либо только фиксировать ошибку. Причем реакцию РМ-5-Б1 на ошибки, связанные с выходом величин за номинальные диапазоны измерений, можно настраивать путем коррекции набора параметров, записанных при изготовлении РМ-5-Б1 в энергонезависимую память EEPROM и влияющих на обработку измеренных величин G_v , t , P перед их дальнейшим использованием при вычислениях.

Далее в тексте под командой «Отмена» подразумевается, что осуществляется одновременное нажатие на вычислительном устройстве клавиш «S» и «←»; под командой «Ввод» — одновременное нажатие клавиш «S» и «→», а под командой «Система» — одновременное нажатие клавиш «S» и «↓».

Проведение тестирования РМ-5-Б1 после монтажа на месте эксплуатации рекомендуется проводить в следующем порядке:

- проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения РМ-5-Б1, приведенной в приложении Е, в зависимости от выбранной схемы использования РМ-5-Б1;
- подсоединить платформы подключения к электронным блокам ЭБ. Закрыть крышку (крышки) блока питания;
- при включении вычислительного устройства ИВБ убедиться в исправности аппаратной части ИВБ для этого:
 - 1) провести проверку работоспособности клавиатуры ИВБ. Проверка работоспособности клавиш вычислительного устройства осуществляется путём одновременного нажатия трёх первых клавиш, начиная слева, после чего должна произвестись перезагрузка вычислителя и снова появиться исходное сообщение РАСХОДОМЕР. В противном случае клавиатура считается неисправной;
 - 2) провести проверку заряда батареи резервного питания канала времени наработка РМ-5-Б1 (часов ИВБ). Для этого клавишами «←» и «→» в основном меню выбрать раздел ТЕСТЫ и подачей команды «Ввод» войти в раздел. На экране высветится ТЕСТЫ ИВБ. Двукратной подачей команды «Ввод» запустить пункт ТЕСТ БАТАРЕИ - проверку напряжения, выдаваемого батареей питания встроенных часов. Данный тест измеряет напряжение батареи на типовой нагрузке и выводит его значение на дисплей в виде:
Убат X.X В НОРМА либо Убат X.X В <НОРМЫ>;
 - 3) если напряжение меньше нормы (2,7 В), батарея требует замены. Двукратной подачей команды «Отмена» следует вернуться в основное подменю ТЕСТЫ.

П.2 Проверка функции раздела ПЕЧАТЬ

П.2.1 Раздел ТЕСТ ПЕЧАТИ позволяет проверить пригодность принтера для распечатки архива данных (в частности русификацию), и исправность канала связи с ним. Структура меню теста представлена на рисунке П.1.

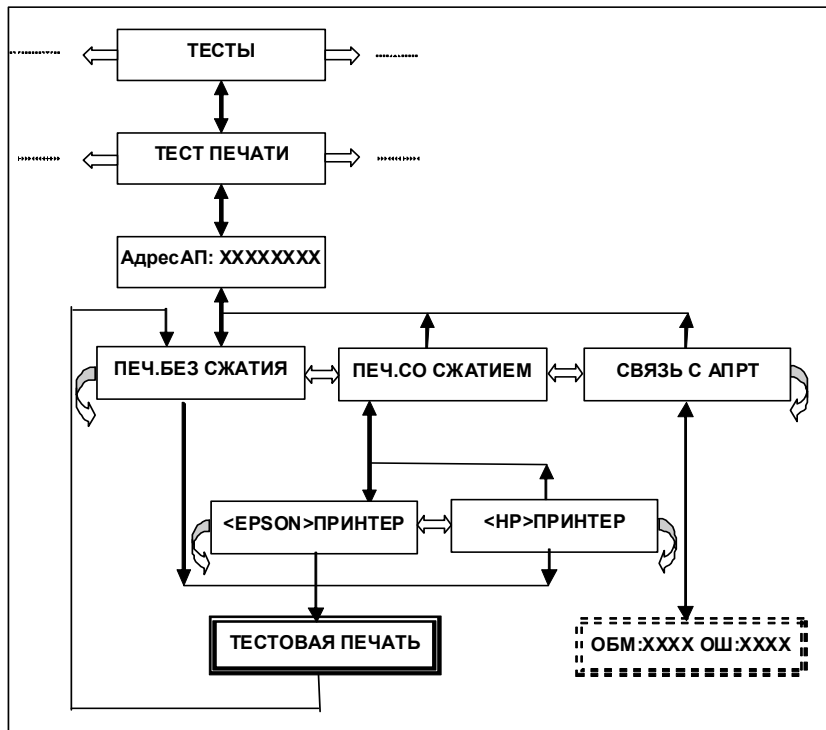


Рисунок П.1 — Структура раздела меню ТЕСТ ПЕЧАТИ

П.2.2 В качестве посредника между вычислителем и принтером используются периферийные устройства (вспомогательные компоненты по ГОСТ Р 8.596) — адаптер принтера или адаптер периферии АП-5, которые подключаются к разъему «RS-485 сеть» вычислительного устройства ИВБ посредством кабеля удлинителя, установленного в шкафу. После подачи команды «Ввод» на экране появляется надпись:

Адрес АП:00000000 (АП - адаптер принтера).

П.2.2.1 Для запуска теста необходимо ввести серийный номер адаптера принтера (или адаптера периферии АП-5), через который подключен собственно принтер. Набор номера осуществляется с помощью клавиш «↓» – изменение цифры, «⇒», «⇐» – выбор позиции цифры в числе.

П.2.2.2 После набора номера командой «Ввод» осуществляется переход к пункту меню, в котором необходимо с помощью клавиш «⇒» и «⇐» выбрать на экране режим печати со сжатием или без сжатия и подать команду «Ввод».

П.2.2.3 В режиме со сжатием необходимо с помощью клавиш «⇒» и «⇐» выбрать тип принтера (НР или Epson), соответствующий подключенному и подать команду «Ввод».

П.2.2.4 Принтер выполнит распечатку тестовой страницы с набором латинских и русских текстов, а управление будет передано на пункт меню ПЕЧ. БЕЗ СЖАТИЯ.

П.2.2.5 При отсутствии связи с адаптером принтера выдаётся сообщение НЕТ СВЯЗИ С АПРТ.

П.2.2.6 При отсутствии бумаги в принтере выдаётся сообщение НЕТ БУМАГИ.

П.2.2.7 При отключеннном питании, неисправности или отключённом принтере будет выдано сообщение ПРИНТЕР НЕ ГОТОВ. В этих ситуациях необходимо устранить причину неработоспособности и повторить печать.

П.2.2.8 В случае отсутствия связи с адаптером принтера необходимо проверить канал в соответствии с руководством на адаптер принтера, используя пункт меню СВЯЗЬ С АПРТ. При помощи этого пункта меню можно запустить выполняющийся непрерывно тест проверки связи с адаптером принтера. В процессе работы теста отображаются значения счётчиков числа циклов обмена и ошибок. Если число ошибок больше нуля, канал связи следует считать неисправным.

П.2.3 Проверка работоспособности датчиков величин и электронных блоков и измерительных датчиков.

П.2.3.1 С помощью раздела меню ТЕСТЫ ППС для всех электронных блоков ЭБ, относящихся к преобразователям расхода ПРБ-1 и ППС, входящих в состав РМ-5-Б1, произвести проверку по следующим позициям:

- исправность линии связи между электронными блоками ЭБ и вычислительным устройством ИВБ;
- работоспособность первичных преобразователей (датчиков) величин (параметров) потока, подвергаемых прямому измерению:

- датчиков скорости, входящих в состав ПРБ-1, всего их в РМ-5-Б1 – один или два в зависимости от числа ПРБ-1;
- датчиков расхода, для ПРЭ и ПО (датчики расхода у них идентичны, различие только в электронных блоках ЭБ);
- исправность сигнальных кабелей (для исполнения 3);
- работоспособность датчиков давления и/или температуры, подключенных к электронным блокам ЭБ преобразователей расхода ПРБ-1 и ПРЭ.

П.2.3.2 Доступ к разделу меню ТЕСТЫ ППС (ЭБ) осуществляется через подменю КОНФИГУРАЦИЯ для этого зайти в основное меню и выключить счёт, выбрав предварительно клавишей «←» соответствующий пункт.

П.2.3.3 Через основное меню следует войти в подменю ТЕСТЫ далее -ТЕСТЫ ППС. На табло вычислительного устройства должно появиться сообщение, запрашивающее номер опрашиваемого электронного блока: вид сообщения N ППС:000

П р и м е ч а н и е — ППС (в данном случае) - адаптер сигналов датчиков (ЭБ), который используется в тестовом режиме проверки РМ-5-Б1.

П.2.3.4 Выбор номера осуществляется клавишей «↓». После выбора номера командой «Ввод» осуществляется вход в меню тестов электронных блоков. Далее необходимо проверить следующие функции РМ-5-Б1 (выделенный текст идентичен отображаемому на экране сообщению в ходе данного теста):

П.2.4 Раздел меню ТЕСТ СВЯЗИ С ППС — осуществляет проверку канала связи ИВБ с электронным блоком ЭБ. В процессе работы теста отображаются значения счётчиков числа циклов обмена и ошибок

ОБМ: XXXX ОШ:XXXX

П.2.4.1 Тест выполняется до 1000 циклов; для того чтобы убедиться в работоспособности ИВБ достаточно 100 циклов. Если число ошибок больше нуля, то канал связи следует считать неисправным. Тест доступен только в режиме выключенного счёта. Если счёт не был выключен, то на экране высветится сообщение

ТЕСТ ЗАПРЕЩЕН!

П.2.4.2 Сообщение **G:X.XXXm3/ч** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение расхода для ППС в $\text{м}^3/\text{ч}$ или локальной скорости для ПС в $\text{м}/\text{s}$. Оно должно соответствовать ожидаемому в данный момент. Если уровень жидкости в трубопроводе ниже электродов, в последней позиции экрана будет высвеченено сообщение - **R**. Если в данном канале будет обнаружен выход результата измерений за динамический диапазон ППС, в предпоследней позиции экрана будет высвеченено сообщение **D**.

Пример — Сообщение на экране при срабатывании датчика пустой трубы:

G: 45.376m3/ч

П.2.4.3 Сообщение **Ik:NORMA** – состояние цепи питания катушки преобразователя объёма (или ПС).

П.2.4.4 Сообщение **1 :XXX.XX гр.С** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение температуры, измеренное ТП, подключённым к каналу 1 данного ЭБ. Если датчик не подключен на экране ИВБ будет сообщение **ОБРЫВ**, если перемкнут **ЗАМЫКАНИЕ**.

П.2.4.5 Сообщение **t2:XXX.XX гр.С** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение температуры, измеренное ТП, подключённым к каналу 2 данного ЭБ.

П.2.4.6 Сообщение **t3:XXX.XX гр.С** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение температуры, измеренное ТП, подключённым к каналу 3 данного ЭБ.

П р и м е ч а н и е — При желании можно извлечь ТП из гильзы и примерно через 20 минут показания должны соответствовать температуре окружающей РМ-5-Б1.

П.2.4.7 Сообщение **P1:XXX.XX атм.** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение, измеренное ПД, подключенным к 1 каналу данного ЭБ. Если датчик давления не подключен на дисплее ИВБ будет отображаться минимальное договорное значение давления.

П.2.4.8 Сообщение **P2:XXX.XX атм.** - в процессе работы теста отображается мгновенное значение, измеренное ПД, подключенным к 2 каналу данного ЭБ. Если датчик давления не подключен на экране ИВБ будет отображаться минимальное договорное значение давления.

П.2.4.9 Сообщение «**to:NORMA**» или «**to:ОБРЫВ**» – говорит о состоянии цепи питания терморезисторов (внутри ИВБ).

П.2.4.10 Сообщение **ПАРАМЕТРЫ: НОРМА** – сообщение о корректной настройке ИВБ. Если защита модификации параметров на боковой стенки включена, а параметры не соответствуют действительным, будет выведено сообщение **ПАРАМЕТРЫ: ОШИБКА**.

П р и м е ч а н и е — При необходимости следует проверить при помощи раздела меню ТЕСТЫ ВСПОР. УСТР. периферийные устройства, подключенные к интерфейсу РМ-5-Б1.

Назначение переключателей, установленных на боковой стенке ИВБ, приведено в таблице П.1.

Т а б л и ц а П.1

Номер пере- ключча- теля	Назначение
1	ON – вкл. резистор согласования фазы А канала связи с ППС (Master)
2	ON – вкл. резистор согласования фазы В канала связи с ППС (Master)
3	ON – вкл. резистор согласования фазы А канала связи с периферией
4	ON – вкл. резистор согласования фазы В канала связи с периферией
5,6	ON – отключена защита параметров вычислителя
7,8	Резерв

П р и м е ч а н и е — По завершении пуско-наладочных работ на объекте, данные переключатели на ИВБ закрываются специальной защитной накладкой, которая, для предотвращения несанкционированного доступа пломбируется.

ПРИЛОЖЕНИЕ Р (обязательное)

Монтаж электронных коммуникаций

Р.1 Подключение устройства переноса данных УПД-32, УПД-64 или персонального компьютера

Подключение устройства переноса данных УПД-32, УПД-64 и т.д. (где цифра после аббревиатуры УПД соответствует вместимости информации в мегабайтах) или персонального компьютера к РМ-5-Б1 для считывания мгновенных значений показаний и баз данных выполняется с использованием периферийных устройств. Подключение возможно в следующих вариантах:

- через преобразователь интерфейса RS-485 / RS-232;
- через автоматический преобразователь интерфейса АПИ-5 или АПИ-4;
- через адаптер периферии АП-5;
- через монтажный шкаф.

Причина - Монтажный шкаф используется при монтаже РМ-5-Б1.

Р.2 Соединение РМ-5-Б1 через преобразователь интерфейса

Для соединения с отдельным экземпляром РМ-5-Б1 или сетью через преобразователь интерфейса RS-485 / RS-232 или АПИ-5 (АПИ-4) необходим монтаж кабеля с 9-контактным разъемом для соединения РМ-5-Б1 с преобразователем интерфейса. Причем монтаж кабеля необходимо выполнить в соответствии с разводкой контактов преобразователя и РМ-5-Б1, как представлено на рисунке Р.1.



Рисунок Р.1— Схема монтажа для подключения через преобразователь интерфейса

Через этот кабель соединяются сигналы фазы А и В интерфейса RS-485, общий провод, и подано питание.

УПД или ПК соединяется с преобразователем через нуль-модемный кабель. При этом питание +6...9В должно передаваться от РМ-5-Б1 транзитом через преобразователь интерфейса на разъём УПД. При подключении ПК этот вывод не используется и на работу компьютера не влияет.

Таким образом, монтажный разъём (щиток) для съёма данных может быть двух типов: вилка DB-9M RS-485, когда преобразователь не монтируется вместе с разъёмом, или вилка DB-9M RS-232.

Предпочтительнее закончить монтаж на RS-485, тогда на месте эксплуатации монтируются только кабели и разъём, а преобразователь интерфейса эксплуатируется совместно с УПД или переносным компьютером на нескольких подобных объектах.

Р.3 Соединение РМ-5-Б1 через адаптер периферии АП-5

Среди многих функций адаптера периферии АП-5 предусмотрена функция адаптера связи: трансляция данных из интерфейса RS-485 в интерфейс RS-232 и обратно.

При использовании АП-5 для обеспечения связи с РМ-5-Б3 с программного или аппаратного обеспечения снимается задача управления полудуплексной линией связи. В результате появляется возможность использовать не приспособленные к этому стандартные модемы, адаптеры и операционные системы (например, Windows).

Схема монтажа представлена на рисунке Р.2.

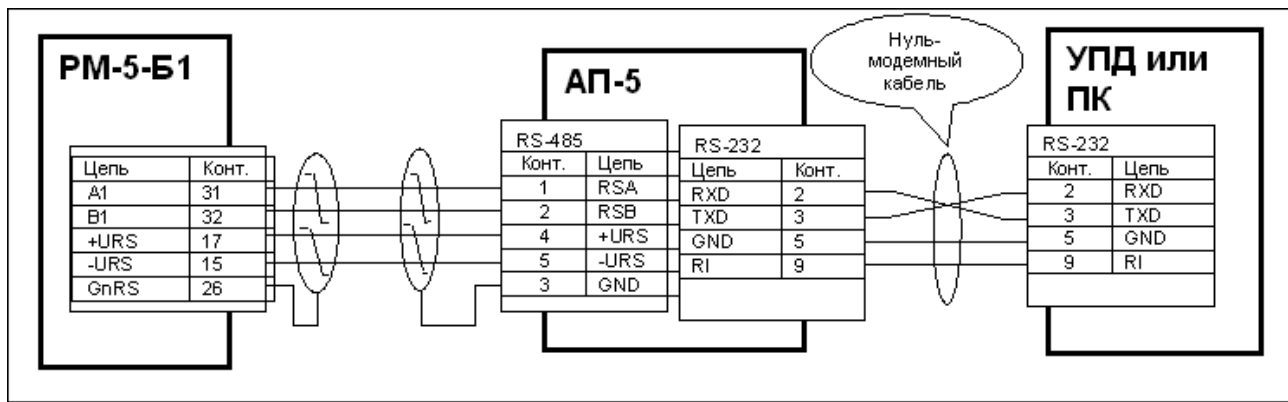


Рисунок Р.2 — Схема монтажа для подключения РМ-5-Б1 через адаптер периферии АП-5

Для связи УПД или ПК с АП-5 необходим нуль-модемный кабель с 9-ти контактными разъемами, который транслирует сигналы от АП-5 на УПД-32 (УПД-64) или персональный компьютер ПК.

В этом случае монтажный разъем (щиток) для съема данных также может быть двух типов: вилка DB-9M RS-485, когда АП-5 не монтируется стационарно, или вилка DB-9M RS-232.

Вариант со стационарным АП-5 удобен в сетевой конфигурации. Смонтированный в более доступном и удобном, чем расходомеры, месте, АП-5 может выполнять не только коммуникационные функции, но и функции пульта управления и адаптера печати сразу для всей совокупности приборов (до 32 расходомеров РМ-5-Б1).

При снижении напряжения в питающей сети ниже установленных норм блок питания БПи-ЗВ может не обеспечивать нормальную работу АП-5 совместно с РМ-5-Б1. В этом случае необходимо применять блок питания БП-ЗВ или автономный блок питания для АП-5.

При подключении УПД к АП-5, не имеющего вывода питания на разъеме RS-232, УПД необходимо запитывать от автономного блока питания.

Р.4 Монтаж сетевой конфигурации для РМ-5-Б1 и АП-5

Для получения сетевой конфигурации цепи A1 и B1 отдельно взятые РМ-5-Б1 соединяются витой парой, как показано на рисунке Р.3. В платформах подключения РМ-5-Б1 предусмотрены переключатели на резисторы, согласующие линию связи (далее – переключатели). У крайних устройств на линии RS-485 (в том числе РМ-5-Б1, АП-5 и др.), т. е. у устройств, которыми заканчиваются линии связи, переключатели устанавливаются в положение ON, а у остальных – в положение OFF.

Представленная на рисунке Р.3 схема показывает вариант соединения через контакты платформы подключения. Аналогично выполняется соединение через свободные контакты блока питания (см. Схема подключения РМ-5-Б1).

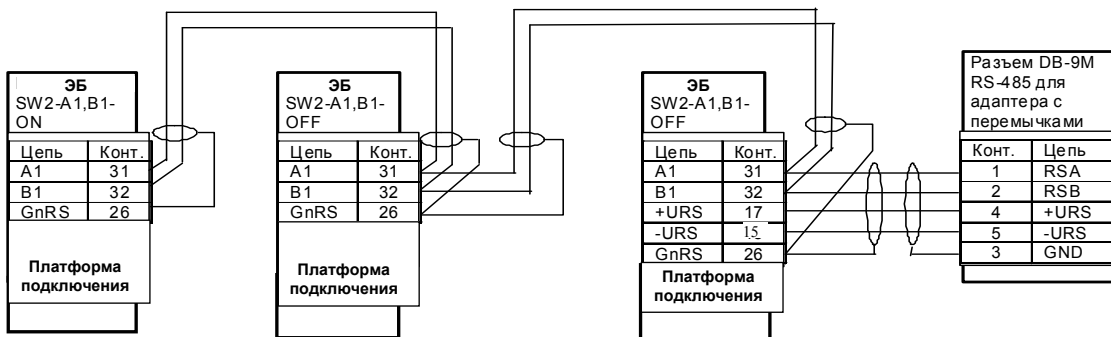


Рисунок Р.3 — Типовая схема сетевого соединения РМ-5-Б1

При монтаже сетевой конфигурации необходимо соблюдать следующие ограничения:

- общая длина информационных линий связи не должна превышать 1000 м;
- длина линии питания адаптера не должна превышать 200 м.

Р.5 Соединение через модемы

Стандартные Hayes-совместимые внешние модемы можно использовать для связи с отдельно взятыми РМ-5-Б1 или с несколькими РМ-5-Б1, объединенными сетью по линиям связи RS-485.

Схема организации модемных связей приведена на рисунке Р.4.

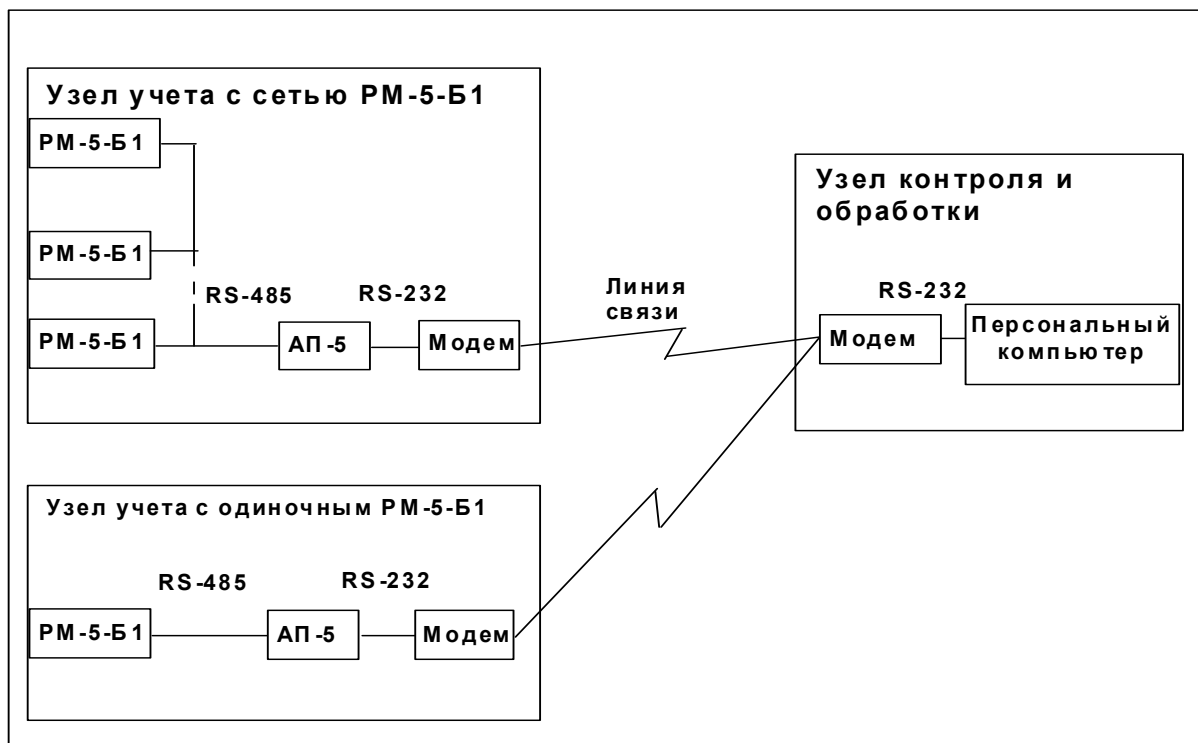


Рисунок Р.4 — Схема организации модемных связей

Для этого в качестве преобразователя интерфейса RS-485 в RS-232 необходимо использовать адаптер периферии АП-5.

Кроме того, установленный со стороны РМ-5-Б1 модем необходимо запрограммировать на пассивную работу.

Для этого необходимо подключиться к модему с персонального компьютера в режиме терминала на скорости 9600 Бод без контроля чётности и командами модема в соответствии с руководством на модем выполнить следующие действия:

- отключить эхо и выдачу ответов;
- отключить реакцию на сигналы DTR и RTS;
- установить тип линии связи (коммутируемая или выделенная);
- для коммутируемой линии установить автоматический переход к соединению и в режим данных после определенного количества звонков;
- отключить буферизацию MNP;
- сохранить регистры модема в его энергонезависимой памяти в одном из профилей загрузки и установить этот профиль в качестве профиля по умолчанию.
- модем соединяется с АП-5 кабелем-удлинителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ С
(справочное)

**Таблица номеров параметров РМ-5, прошиваемых
в энергонезависимую память EEPROM**

Вычислительное устройство является универсальным вычислительным средством и может выполнять различные задачи от счетчика-расходомера до теплосчетчика различных модификаций. Поэтому в резидентную память ИВБ «прошивается» полный спектр параметров, используемый в зависимости от требуемой задачи.

Т а б л и ц а С.1

№	Длина	Заво- дское 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	dtnn	Нижний предел разности температур dt
33	4	9	P1dn	Нижнее договорное значение давления P1
34	4	9	P1dv	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	P2dn	Нижнее договорное значение давления P2
41	4	5	P2dv	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	P3dn	Нижнее договорное значение давления P3
48	4	5	P3dv	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	t1dn	Нижнее договорное значение температуры t1
55	4	160	t1dv	Верхнее договорное значение температуры t1
56	4	1	t1mn	Нижний предел температуры t1
57	4	160	t1mx	Верхний предел температуры t1
58	4	1	t2dn	Нижнее договорное значение температуры t2
59	4	150	t2dv	Верхнее договорное значение температуры t2
60	4	1	t2mn	Нижний предел температуры t2
61	4	150	t2mx	Верхний предел температуры t2
62	4	10	t3dn	Нижнее договорное значение температуры t3
63	4	160	t3dv	Верхнее договорное значение температуры t3
64	4	1	t3mn	Нижний предел температуры t3
65	4	160	t3mx	Верхний предел температуры t3
66	4	0	G1dn	Нижнее договорное значение расхода G1
67	4	0	G1dv	Верхнее договорное значение расхода G1

Продолжение таблицы С.1

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 ³ /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 ³ /ч
76	4	1	KRоп	Калибровочный коэффициент опорного резистора термометров
77	4	150	Rэт	Значение эталонного резистора t1 при калибровке опорного резистора, Ом
78	4	0.01	Kвх1	Коэффициент пересчета первого импульсного входа в объем, м ³ /имп
79	4	0	Ки1	Коэффициент пересчета объема теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной импульсный сигнал, м ³ /имп
80	4	0	Кч1	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной частотный сигнал, Гц/(м ³ /ч) или Гц/(т/ч)
81	4	10	tхпр	Программируемое значение температуры холодной воды, °C
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 ППС
84	4	150	ПДПТ	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 ³ /ч
90	4	60	G4mx	Верхний предел измерения расхода G4 в м ³ /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	P4a2	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
96	4	50.9858	P4a1	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
97	4	-4.07886	P4a0	Коэффициент полинома градуировки датчика давления P4
98	4	5	Rхпр	Программируемое значение давления холодной воды, °C
99	4	0.01	Kвх2	Коэффициент пересчета второго импульсного входа в объем, м ³ /имп
100	4	0	Ки2	Коэффициент пересчета объема теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной импульсный сигнал, м ³ /имп
101	4	0	Кт1	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль КМ в выходной токовый сигнал, мА/(м ³ /ч) или мА /(т/ч)
102	4	0	Кт2	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной токовый сигнал, мА/(м ³ /ч) или мА /(т/ч)
103	4	0	Кч2	Коэффициент пересчета расхода теплоносителя, прошедшего через модуль ППС в выходной частотный сигнал, Гц/(м ³ /ч) или Гц/(т/ч)
104	4	1000	Ro	Программируемое значение плотности воды, [кг/м ³]
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 α . ($Gv=S \cdot \alpha \cdot V$)
108	4	38	ddc	Диаметр погружного датчика скорости, мм
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 прибора (параметр 30)

№ 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 – объемные величины)
2	4	F_TH	флаг использования программируемого значения t холодной воды (1 – $t_{\text{х}}$ программируется, 0 – $t_{\text{х}}$ измеряется)
3	8	SYS5	Флаг единиц архивации M/V (КМ-5-6) или единиц выдачи преобразованного расхода на частотный или токовый выход (КМ-5-1). (1 – масса, 0 – объем)
4	16	WT100	флаг характеристики термопреобразователей (0 – 1.3911, 1 – 1.3851) (с v01.90)
5	32	NOAVERAGE	флаг отключения осреднения расхода (1 – текущий расход без осреднения по 16 секундам, 0 – осреднение по 16 секундам)
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 прибора (параметр 29). Введен начиная с версии п.о. 2.00.

№ 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_SYN1	флаг режима интеграторов (0-несинхронизированный,1-синхронизированный счет массы и количества теплоты)
2	4	F_TGV	флаг режима измерения Тгвс в КМ-5-5 (0-измеряемая модулем ППС, 1- $\text{тгвс}=t1$)
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 Rx
6	64	F_RO	флаг использования программируемого значения Ro
7	128	F_EMP2	флаг режима пустых труб в КМ-5-4...КМ-5-6 (0-нет потока, 1-нештатный)

Назначение битов в байте разрешения флагов ошибок (параметр 2)

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

П р и м е ч а н и е — В таблицах битовых параметров указан вес бита в этом параметре для вычисления значения параметров для нужного сочетания режимов. Например, если нужен режим, описанный в

приведенной ниже таблице, то необходимо сложить веса, для которых значение бита равно 1, т.е. $2 + 4 + 8 + 16 = 30$ и записать параметр в теплосчетчик или в ППС.

№ 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 термометров 1.3851
5	32	NOAVERAGE	0 – осреднение по 16 секундам
6	64	LON	0 – связь с модулем LON выключена
7	128	SUBMERGED	0 – тип преобразователя расхода - полнопроходный