

# ТЭМ-104М<sup>®</sup>

ТЕПЛОСЧЕТЧИК



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
АРВС.746967.039.400РЭ

 **АРВАС**

**EAC**



2018-01-03  
2018-01-05  
РФ

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	4
1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ .....	5
2 ОПИСАНИЕ .....	5
2.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	7
2.2 РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ .....	23
2.3 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	23
3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА .....	25
4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....	28
5 МОНТАЖ .....	29
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	29
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	30
7.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	30
7.2 ОПИСАНИЕ РЕЖИМА «КОНФИГУРАЦИЯ» .....	31
7.3 ОПИСАНИЕ РЕЖИМА «РАБОЧИЙ» .....	32
7.4 ОПИСАНИЕ РЕЖИМА «НАСТРОЙКИ» .....	38
7.5 ОПИСАНИЕ РЕЖИМА «ПОВЕРКА» .....	47
7.6 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА .....	50
8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ .....	56
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	58
10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ .....	59
11 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ .....	60
12 ПОВЕРКА .....	60
13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....	61
ПРИЛОЖЕНИЕ А Карта заказа теплосчетчика .....	62
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры .....	63
ПРИЛОЖЕНИЕ В Схема электрических подключений теплосчетчика .....	68
ПРИЛОЖЕНИЕ Г Схемы меню режима «Рабочий» .....	74
ПРИЛОЖЕНИЕ Д Схемы меню режима «Настройки» .....	87
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Порядок работы интеграторов теплосчетчика .....	101
ПРИЛОЖЕНИЕ И Настройка модема .....	103
ПРИЛОЖЕНИЕ К Дополнительные возможности схемы «ОТКРЫТАЯ» .....	105
ПРИЛОЖЕНИЕ Л Наиболее распространенные варианты использования ТЭМ-104М .....	109
ПРИЛОЖЕНИЕ М Описание архивов событий .....	114
ПРИЛОЖЕНИЕ Н Ведомость учета параметров теплоснабжения .....	116

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством, конструкцией и правилами эксплуатации теплосчетчика ТЭМ-104М исполнения 1, 2, 3, 4 (далее – теплосчетчик или прибор).

Перед началом эксплуатации теплосчетчика необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и руководством по эксплуатации.

В руководстве по эксплуатации приведено описание всех функциональных возможностей теплосчетчика. Функциональные возможности конкретного теплосчетчика определяются картой заказа, заполняемой заказчиком при покупке (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А). Таким образом, некоторые функциональные возможности, описанные в данном руководстве, в Вашем теплосчетчике могут отсутствовать.

В руководстве приняты следующие термины, сокращения и условные обозначения:

**ИВБ** – измерительно-вычислительный блок;

**ППР** – первичный преобразователь расхода;

**ИП** – измерительный преобразователь расхода с нормированным частотным или импульсным выходным сигналом;

**DN** – номинальный диаметр ППР или ИП;

**ТС** – термопреобразователь сопротивлений;

**ДИД** – датчик избыточного давления;

**Gв** – верхний предел измерения расхода ППР или ИП;

**Gн** – нижний предел измерения расхода ППР или ИП;

**Δtн** – минимальное измеряемое значение разности температур между подающим и обратным трубопроводами;

**НС** – нештатная ситуация (ситуация, обусловленная выходом за установленные пределы следующих параметров: расхода в одном из каналов или разности температур между подающим и обратным трубопроводами);

**ТН** – техническая неисправность (отклонение режима работы прибора от заданного, вызванное его неисправностью, обрывом или коротким замыканием линий связи с ТС);

**ПК** – IBM совместимый персональный компьютер;

**Система теплоснабжения (теплоснабжения)** – комплекс теплоснабжающих (теплоснабжающих) установок с соединительными трубопроводами или тепловыми сетями;

**Схема учета** – схематическое изображение системы теплоснабжения в месте установки теплосчетчика.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему теплосчетчика изменения принципиального характера без отражения их в руководстве.

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчик ТЭМ-104М предназначен для измерения, индикации и регистрации с целью коммерческого и технологического учета значений потребленного (отпущенного) количества тепловой энергии, объема и массы теплоносителя и других параметров систем теплоснабжения и горячего водоснабжения, охлаждения (кондиционирования), а также для автоматизации учета, телеметрического контроля, организации информационных сетей сбора данных с использованием проводных и беспроводных каналов связи.

В соответствии с ГОСТ Р 51649 и ГОСТ Р ЕН 1434 теплосчетчики относятся к классу точности 2 или 1.

Теплосчётчик ТЭМ-104М класса точности 1 по ГОСТ Р ЕН 1434 и ГОСТ Р 51649 соответствует требованиям ГОСТ Р 50193 и может использоваться для коммерческого учёта объёма теплоносителя.

Теплосчётчик ТЭМ-104М соответствует требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» (утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1034) и «Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя» Российской Федерации (приказ № 99/пр от 17 марта 2014 года).

Области применения: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты жилых, общественных и производственных зданий, центральные тепловые пункты, источники теплоты, тепловые сети и системы охлаждения (кондиционирования) объектов (зданий) промышленного и бытового назначения.

## 2 ОПИСАНИЕ

Теплосчетчик ТЭМ-104М является мультисистемным, многоканальным, составным, многофункциональным микропроцессорным устройством со встроенным цифробуквенным индикатором.

Теплосчетчик позволяет организовывать учет как в одной, так и в нескольких (до четырех) системах теплотребления (теплоснабжения).

Максимальное число систем ограничено числом измерительных каналов расхода (до четырех) и температуры (до шести).

Для каждой системы теплотребления (теплоснабжения) в режиме конфигурирования выбирается схема учета (см. таблицу 2.4). Конфигурирование проводится при пуско-наладочных работах **до** постановки прибора на коммерческий учет.

Наиболее распространенные варианты использования теплосчетчика ТЭМ-104М приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Л.

ИБВ теплосчетчика выпускается в четырех типовых исполнениях, отличающихся количеством измерительных каналов (см. таблицу 2.1). Исполнение теплосчетчика указывается в карте заказа (см. ПРИЛОЖЕНИЕ А).

Таблица 2.1

Исполнение	$G_{\text{инд}}$ (канал1, канал2)	$G_{\text{част}}$ (канал3, канал4)	Т	Р
ТЭМ-104М-4	2	2	6	4
ТЭМ-104М-3	1	2	6	4
ТЭМ-104М-2	2	0	4	4
ТЭМ-104М-1	1	0	2	2
Примечание: $G_{\text{инд}}$ – индукционные каналы измерения расхода; $G_{\text{част}}$ – частотно-импульсные каналы измерения расхода; Т – каналы измерения температуры; Р – каналы измерения давления.				

В индукционных каналах измерения расхода  $G_{\text{инд}}$  (канал1, канал2) используются первичные преобразователи расхода электромагнитного типа фланцевого и безфланцевого исполнения с номинальным диаметром от 15 до 150 мм.

В частотно-импульсных каналах измерения расхода  $G_{\text{част}}$  (канал3, канал4) используются расходомеры РСМ-05, а также расходомеры, перечисленные в таблице 2.6.

Значения измеряемых, вычисляемых и установочных параметров индицируются на двухстрочном цифробуквенном жидкокристаллическом индикаторе, установленном на передней панели ИБВ. Выбор индицируемых параметров производится нажатием кнопок, находящихся на передней панели. На передней панели так же размещены три светодиодных индикатора работы теплосчётчика.

Обмен данными с теплосчетчиком производится через стандартные интерфейсы USB, RS-232C и гальваноразвязанный RS-485. По заказу теплосчётчик оснащается интерфейсом Ethernet.

## 2.1 Технические характеристики

### 2.1.1 Теплосчетчик обеспечивает:

#### измерение и индикацию:

- текущих значений объемного  $G_v$  [м<sup>3</sup>/ч] расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, на которых установлены ППР или ИП;
- текущих температур  $t$  [°C] теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, на которых установлены ТС;
- текущего избыточного давления в трубопроводах  $P$  [МПа], на которых установлены ДИД;
- текущего времени (с указанием часов, минут, секунд), даты (с указанием числа, месяца, года) и дня недели;

#### вычисление и индикацию:

- текущих значений массового  $G_m$  [т/ч] расхода теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, на которых установлены ППР или ИП;
- текущей разности температур  $\Delta t$  [°C] в подающем и обратном трубопроводах;

#### вычисление, индикацию и накопление с нарастающим итогом:

- потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии)  $Q$  [Гкал], [МВт·ч], [ГДж];  
в режиме останова счета по  $\Delta t$ :
  - Количество тепловой энергии, израсходованное за период действия нештатных ситуаций  $Q_{нс}$  [Гкал], [МВт·ч] [ГДж];
  - Количество тепловой энергии, потребленное за период работы прибора в штатном режиме  $Q_{из}$  [Гкал], [МВт·ч], [ГДж];
  - Суммарное количество тепловой энергии, потребленной системой за период работы в штатном режиме и период действия нештатных ситуаций  $Q_{и}$  [Гкал], [МВт·ч], [ГДж];
- массы  $M$  [т] и объема  $V$  [м<sup>3</sup>] теплоносителя, протекшего по подающему и обратному трубопроводам, на которых установлены ППР или ИП;
- **Траб** – времени работы прибора при поданном питании [ч:мин];
- **Тнар** – времени работы прибора без остановки счета с нарастающим итогом [ч:мин];

- **Ттн.** – времени работы прибора при наличии ТН [ч:мин];
- **Т:dt↓, Т:G↑, Т:G↓** – времени работы отдельно по каждой НС [ч:мин];
- **Тэп** – времени отсутствия электропитания [ч:мин];
- **Тпт** – времени отсутствия теплоносителя в трубопроводе (пустая труба) [ч:мин];
- **Трев** – времени реверсивного значения теплоносителя в обратном трубопроводе [ч:мин];
- архива данных.

#### **сохранение в энергонезависимой памяти (регистрацию):**

- потребленного (отпущенного) количества теплоты (тепловой энергии) за каждый час (сутки, месяц) **Q** [Гкал], [МВт·ч], [ГДж];
- массы **M** [т] и **V** объема [м<sup>3</sup>] теплоносителя, протекшего за каждый час (сутки, месяц) по подающему и обратному трубопроводам, на которых установлены ППР или ИП;
- среднечасовых и среднесуточных значений температур **t** [°C] теплоносителя в трубопроводах;
- среднечасовых и среднесуточных значений температуры **t** [°C] наружного воздуха;
- среднечасовой и среднесуточной разности температур **Δt** [°C] в подающем и обратном трубопроводах;
- часовых и суточных измеряемых (или программируемых) среднеарифметических значений давления в падающем и обратном трубопроводах **P** [МПа];
- времени работы при поданном напряжении питания **Траб** [ч:мин];
- времени работы в штатном режиме **Тнар** [ч:мин] (время наработки);
- времени работы **Ттн.** прибора при наличии ТН [ч:мин];
- кодов возникающих НС и (или) ТН;
- времени работы (**Т:dt↓, Т:G↑, Т:G↓**) по каждой НС [ч:мин];
- времени отсутствия теплоносителя в трубопроводе **Тпт** [ч:мин];
- времени работы **Тэп** [ч:мин] при отсутствии электропитания;
- времени реверсивного значения теплоносителя **Трев** [ч:мин] в обратном трубопроводе.

## регистрацию в архиве событий:

- возникших НС (см. п.2.1.3) и ТН (см. п.2.1.4);
- изменения настроек через кнопку «служебная»;
- факта изменения любого калибровочного коэффициента.

Архивы событий по системе и по прибору (см. ПРИЛОЖЕНИЕ М), а также ведомость учета параметров системы (см. ПРИЛОЖЕНИЕ Н), можно просмотреть на ПК посредством программы чтения статистики Stat10x.

Глубина архива регистрируемых параметров:

- часовых данных – 1600 (66 суток);
- суточных данных – 800 (26 месяцев);
- месячных записей – 60 (5 лет);
- архив событий – 1200 записей.

Теплосчетчик выдает информацию из архива данных по запросам от внешних устройств (компьютер, контроллер АСУ и т.д.) или автоматически с заданным интервалом (по интерфейсу Ethernet, текущие данные). Возможен просмотр архива данных на ЖКИ теплосчетчика.

2.1.2 При включении и во время работы теплосчетчик осуществляет самодиагностику с выводом на индикатор вычислителя символа НС и (или) ТН.

2.1.3 Регистрируемые НС и их символы:

- «**G↑**» – программно устанавливаемый порог, выше которого будет регистрироваться НС в работе теплосчетчика ( $G > G↑$  – расход больше порога);
- «**G↓**» – программно устанавливаемый порог, ниже которого будет регистрироваться НС в работе теплосчетчика ( $G < G↓$  – расход меньше порога);
- «**Δt↓**» – программно устанавливаемый порог, ниже которого будет регистрироваться НС в работе теплосчетчика ( $Δt < Δt↓$  – разность температур ниже порога).

Примечание – корректировка порогов для НС может быть выполнена пользователем в режиме «Настройки» до постановки на коммерческий учет.

2.1.4 Регистрируемые ТН и их символы:

- «**Взб G1**», «**Взб G2**» – обрыв или короткое замыкание в цепях возбуждения датчиков расхода ППР (каналы G1 и G2);
- «**Пт Gx**» – отсутствие воды в трубопроводах датчиков расхода;

- «ТС х» – обрыв или короткое замыкание в цепях датчиков температуры.

Примечание: х – номер измерительного канала.

2.1.5 В случае возникновения ТН счет с накоплением останавливается. Останов счета при возникновении НС конфигурируется в режиме «Настройки» **до** постановки прибора на коммерческий учет.

2.1.6 При возникновении двух и более НС и ТН одновременно, регистрируется в архиве данных каждая из них. При этом счет времени работы в НС (ТН) ведется только в одном (приоритетном) интеграторе. Порядок работы интеграторов теплосчетчика при различных комбинациях НС и ТН приведен в таблице Е.1 (ПРИЛОЖЕНИЕ Е). В таблице 2.2 перечислены НС и ТН в порядке убывания их приоритета (ТН – наибольший приоритет,  $\Delta t \downarrow$  – наименьший приоритет).

Таблица 2.2

НС и ТН	Код НС (ТН), регистрируемый в архиве
ТН	4
G↓	1
G↑	2
$\Delta t \downarrow$	3
ПТ	5
Отсутствие электропитания	6

2.1.7 Расстановка запятых и число разрядов, индицируемых на ЖКИ при измерении количества теплоты, объема и массы теплоносителя приведены в таблице 2.3. Давление теплоносителя измеряется с разрядностью х.ххх, температура – ххх.хх, мгновенная мощность – хх.хххх

Таблица 2.3

Gв, [м³/ч]	Q [Гкал], [МВт·ч], [ГДж]	V [м³]; M [т]
.00000 - .99999	хххххх.ххххх	хххххххххх.ххххх
1.00000 - 9.99999	хххххх.ххххх	хххххххххх.ххххх
10.0000 - 99.9999	хххххх.ххххх	хххххххххх.ххххх
100.000 - 999.999	хххххх.ххххх	хххххххххх.ххххх
1000.000 - 2000.000	хххххх.ххххх	хххххххххх.ххххх

2.1.8 В теплосчетчике реализована возможность учета тепловой энергии и параметров теплоносителя по схемам учета, приведенным в таблице 2.4. В одном ИВБ возможна установка от одной до четырех схем учета. Таким образом, теплосчетчик позволяет одновременно

вести учет в нескольких (до четырех) независимых системах. Конфигурация схем учета устанавливается пользователем в режиме «**Конфигурация**» (см. п.7.2) или указывается в карте заказа.

2.1.9 Наиболее распространенные варианты использования ТЭМ-104М приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Л.

Таблица 2.4

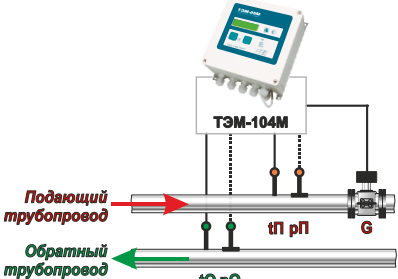
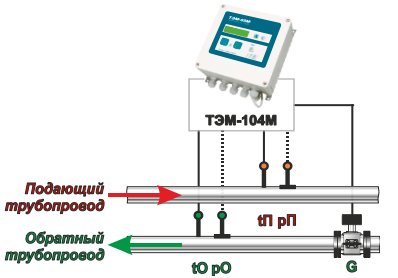
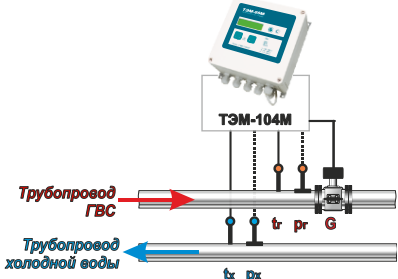
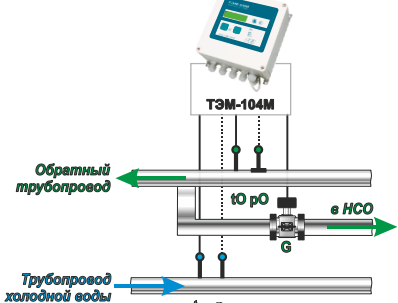
Схема	Условное наименование схемы и формула расчета энергии
 <p>Подводящий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>tП рП</p> <p>tО рО</p> <p>G</p>	<p><b>«ПОДАЧА»</b></p> <p>Закрытая система теплоснабжения с преобразователем расхода на подающем трубопроводе</p> <p><math>Q = M(hП - hО)</math></p>
 <p>Подводящий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>tП рП</p> <p>tО рО</p> <p>G</p>	<p><b>«ОБРАТКА»</b></p> <p>Закрытая система теплоснабжения с преобразователем расхода на обратном трубопроводе</p> <p><math>Q = M(hП - hО)</math></p>
 <p>Трубопровод ГВС</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>tП рП</p> <p>tх рх</p> <p>G</p>	<p><b>«ТУПИКОВАЯ ГВС»</b></p> <p>ГВС без циркуляции</p> <p><math>Q = M(hГ - hх)</math></p>
 <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>tО рО</p> <p>tх рх</p> <p>G</p> <p>в НСО</p>	<p><b>«ПОДПИТКА НСО»</b></p> <p>Подпитка независимой системы теплоснабжения</p> <p><math>Q = M(hО - hх)</math></p>

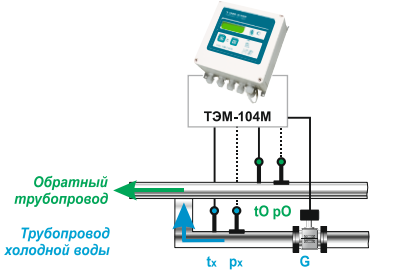
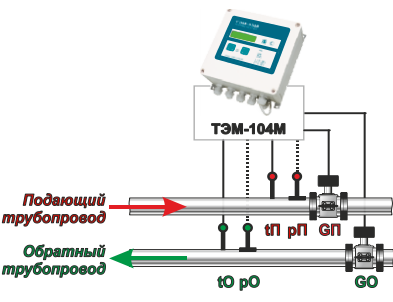
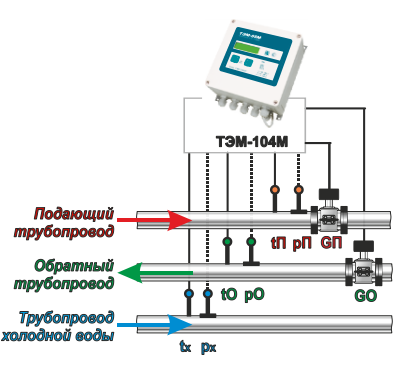
Схема	Условное наименование схемы и формула расчета энергии
	<p><b>«ПОДПИТКА ИСТОЧНИКА»</b></p> <p>Подпитка источника тепла</p> <p><math>Q = M(hO - hx)</math></p>
	<p><b>«ПОДАЧА+Р»</b></p> <p>Закрытая система теплоснабжения с контрольным преобразователем расхода на обратном трубопроводе</p> <p><math>Q = MП(hП - hO)</math></p>
	<p><b>«ОТКРЫТАЯ»</b></p> <p>Применяется в узлах учета, которые должны быть оснащены датчиками расхода на подающем и обратном трубопроводах (открытые системы и приравненные к ним: промышленные потребители, ЦТП, потребители с тепловой нагрузкой более 2 Гкал/ч).</p> <p><math>Q = MП(hП - hO) + (MП - MO)(hO - hx)</math></p> <p>Дополнительные возможности схемы «ОТКРЫТАЯ» см. в ПРИЛОЖЕНИИ К.</p>

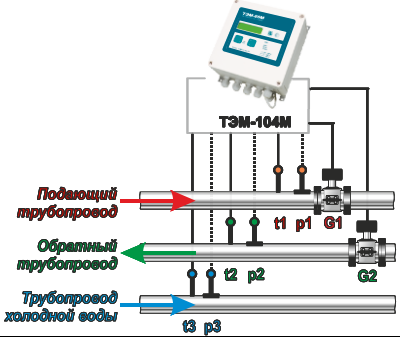
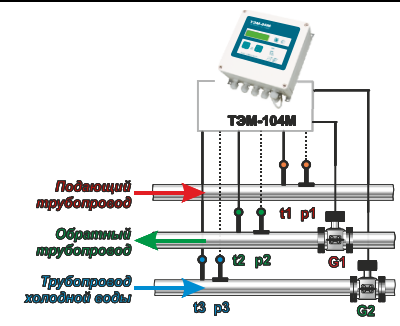
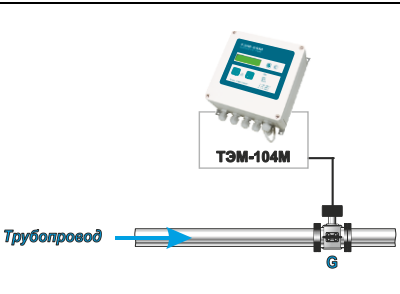
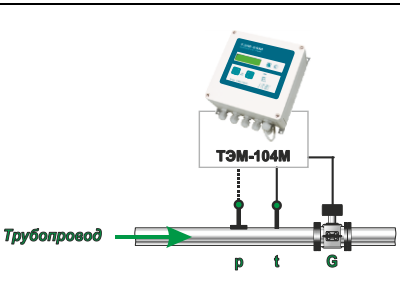
Схема	Условное наименование схемы и формула расчета энергии
 <p>Подводящий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>t1 p1 G1</p> <p>t2 p2 G2</p> <p>t3 p3</p>	<p><b>«ГВС циркуляция»</b></p> <p>Циркуляционная система ГВС с датчиками расхода на циркуляционном трубопроводе и трубопроводе горячей воды</p> $Q = M1(h1 - h3) - M2(h2 - h3)$
 <p>Подводящий</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>t1 p1 G1</p> <p>t2 p2 G2</p> <p>t3 p3</p>	<p>Циркуляционная система ГВС с датчиками расхода на циркуляционном трубопроводе и трубопроводе холодной воды</p> $Q = M1(h1 - h2) + M2(h1 - h3)$ <p>См. п. 7.4.2</p>
 <p>Трубопровод</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>G</p>	<p><b>«РАСХОДОМЕР V»</b></p> <p>Расходомер-счетчик</p>
 <p>Трубопровод</p> <p>ТЭМ-104М</p> <p>p t G</p>	<p><b>«РАСХОДОМЕР M»</b></p> <p>Массовый расходомер-счетчик</p>

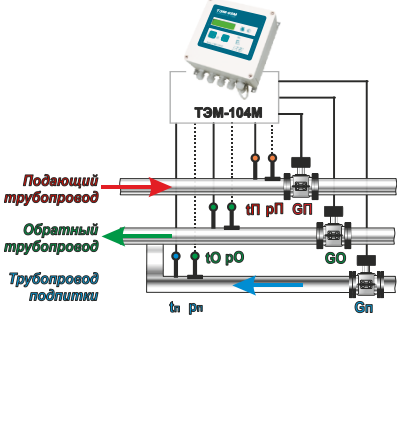
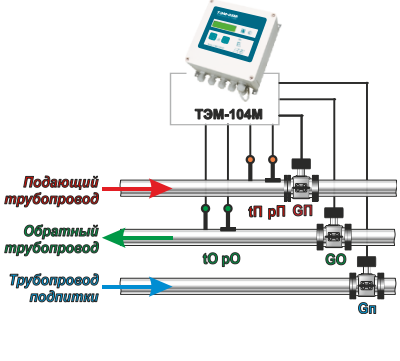
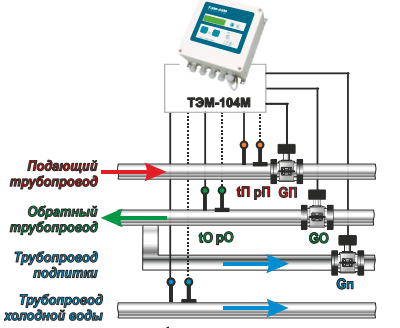
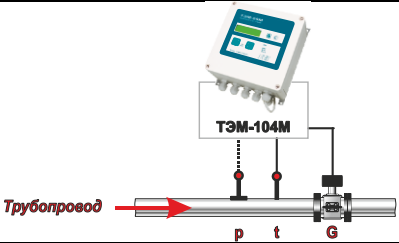
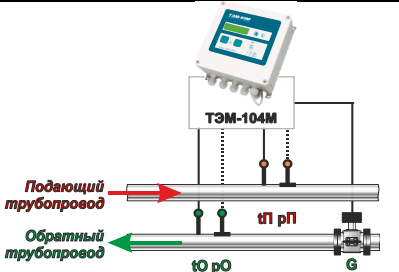
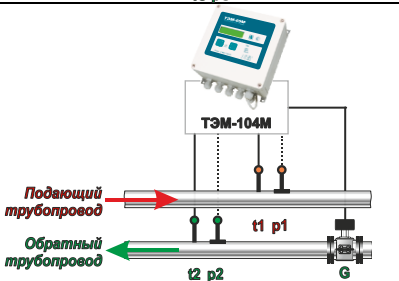



Схема	Условное наименование схемы и формула расчета энергии
 <p>ТЭМ-104М</p> <p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод подпитки</p> <p><math>t_{П}</math> <math>p_{П}</math> <math>G_{П}</math></p> <p><math>t_{О}</math> <math>p_{О}</math> <math>G_{О}</math></p> <p><math>t_{п}</math> <math>p_{п}</math> <math>G_{п}</math></p>	<p><b>«ИСТОЧНИК»</b></p> <p>Режим работы системы: «ИСТОЧНИК» Источник тепла (котельная)</p> $Q = МП(h_{П} - h_{О}) + Мп(h_{О} - h_{п})$
 <p>ТЭМ-104М</p> <p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод подпитки</p> <p><math>t_{П}</math> <math>p_{П}</math> <math>G_{П}</math></p> <p><math>t_{О}</math> <math>p_{О}</math> <math>G_{п}</math></p> <p><math>t_{п}</math> <math>p_{п}</math> <math>G_{п}</math></p>	<p><b>«Р-Подача + Подп.»</b></p> <p>Закрытая система теплоснабжения с контрольным преобразователем расхода на обратном трубопроводе и расходомером на трубопроводе подпитки.</p> $Q = МП(h_{П} - h_{О})$ <p>Масса теплоносителя трубопровода подпитки <math>M_{п}</math> рассчитывается по показаниям датчика расхода <math>G_{п}</math> и датчиков температуры и давления обратного трубопровода (<math>t_{О}</math>, <math>p_{О}</math>)</p>
 <p>ТЭМ-104М</p> <p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод подпитки</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p><math>t_{П}</math> <math>p_{П}</math> <math>G_{П}</math></p> <p><math>t_{О}</math> <math>p_{О}</math> <math>G_{п}</math></p> <p><math>t_{п}</math> <math>p_{п}</math> <math>G_{п}</math></p>	<p><b>«НСО»</b></p> <p>Независимая система отопления</p> $Q = МП(h_{П} - h_{О}) + Мп(h_{О} - h_{х})$

Схема	Условное наименование схемы и формула расчета энергии
	<p><b>«МАГИСТРАЛЬ»</b></p> <p>Трубопровод системы теплоснабжения</p> $Q = Mh$
	<p><b>«ХОЛОД»</b></p> <p>Закрытая система охлаждения с преобразователем расхода на обратном трубопроводе</p> $Q = M(hП - hО)$
	<p><b>«ТЕПЛО/ХОЛОД»</b></p> <p>Закрытая комбинированная система отопления/охлаждения с преобразователем расхода на обратном трубопроводе</p> $Q = M(h1 - h2)$
<p>Примечания и условные обозначения:</p>	
	<p>ППР (если используются индукционные каналы 1 и 2); или ИП (если используются частотно-импульсные каналы 3 и 4);</p>
	<p>ТС (Допускается программная установка значений <b>tx</b>, см. п. 7.4.2; в этом случае ТС на трубопроводе ХВ (<b>tx</b>) не устанавливается.);</p>
	<p>ДИД (Значения давлений <b>необходимо устанавливать программно</b>, см. п. 7.4.2. Для <b>измерения</b> давления необходимо устанавливать датчики, которые поставляются только по дополнительному заказу);</p>
<p>t (tП, tО, tн, t1, t2, t3, tx)</p>	<p>температура теплоносителя в соответствующем трубопроводе (возможна программная установка <b>tx</b>);</p>
<p>h (hП, hО, hн, h1, h2, h3, hx)</p>	<p>энтальпия теплоносителя.</p>

2.1.10 Полный список параметров и НС, регистрируемых теплосчетчиком для каждой схемы учета, приведен в таблице 2.4а.

Таблица 2.4а

Наименование системы	Регистрируемые теплоносителя параметры	Регистрируемые НС
«ПОДАЧА»	Q, P, M, G, V	G↑
	tП, tO, Δt(tП-tO), pП, pO	G↓ Δt↓
«ОБРАТКА»	Q, P, M, G, V	G↑
	tП, tO, Δt(tП-tO), pП, pO	G↓ Δt↓
«ТУПИКОВАЯ ГВС»	Q, P, M, G, V	G↑ Δt↓
	tr, tx, Δt(tr-tx), pr, px	
«ПОДПИТКА НСО»	Q, P, M, G, V	G↑ Δt↓
	tO, tx, Δt(tO-tx), pO, px	
«ПОДПИТКА ИСТОЧНИКА»	Q, P, M, G, V	G↑ Δt↓
	tO, tx, Δt(tO-tx), pO, px	
«ПОДАЧА+P»	Q, P, MП, MO, GП, GO, VП, VO	GП↑ GO↑
	tП, tO, Δt(tП-tO), pП, pO	GП↓ GO↓ Δt↓
«ГВС циркуляция»	Q, P, M1, M2, G1, G2, V1, V2	G1↑ G2↑
	t1, t2, t3, t1-t3, t2-t3, p1, p2, p3	
«ОТКРЫТАЯ»	Q, P, MП, MO, GП, GO, VП, VO	GП↑ GO↑
	tП, tO, tx, Δt(tП-tO), pП, pO, px	GП↓ GO↓ Δt↓
«ИСТОЧНИК»	Q, P, MП, MO, Mn, GП, GO, Gn, VП, VO, Vn	GП↑ GO↑ Gn↑
	tП, tO, tn, Δt(tП-tO), pП, pO, pn	GП↓ GO↓ Gn↓ Δt↓
«P-ПОДАЧА+ПОДП.»	Q, P, MП, MO, Mn, GП, GO, Gn, VП, VO, Vn	GП↑ GO↑ Gn↑
	tП, tO, Δt(tП-tO), pП, pO	GП↓ GO↓ Δt↓
«НСО»	Q, P, MП, MO, Mn, GП, GO, Gn, VП, VO, Vn	GП↑ GO↑ Gn↑
	tП, tO, tx, Δt(tП-tO), pП, pO, px	GП↓ GO↓ Δt↓
«РАСХОДОМЕР V»	G, V	G↑
		G↓
«РАСХОДОМЕР M»	M, G, V	G↑
	t, p	G↓
«МАГИСТРАЛЬ»	Q, P, M, G, V	G↑
	t, p	G↓
«ХОЛОД»	Q, P, M, G, V	G↑
	tП, tO, Δt(tП-tO), pП, pO	G↓ Δt↓
«ТЕПЛО/ХОЛОД»	Qt, Qx, P, Mt, Mx, G, Vt, Vx	G↑
	t1, t2, Δt(t1-t2), p1, p2	G↓ Δt↓
Значения порогов для НС, устанавливаемые на предприятии-изготовителе по умолчанию: G↑, G1↑, G2↑, GП↑, GO↑, Gn↑ = Gв G↓, G1↓, G2↓, GП↓, GO↓, Gn↓ = Gн Δt↓ = Δtн (2 °C)		

2.1.11 В теплосчетчике имеется возможность отключения счета в любой из систем. При этом все интеграторы системы, кроме **Траб**, останавливаются. Используется, например, при отключении отопления в летний период. Отключение счета в системе осуществляется в режиме «Настройки».

2.1.12 Диапазоны измерения расходов в каналах с ППР (каналы 1 и 2) приведены в таблице 2.5.

Таблица 2.5

Номинальный диаметр ППР, DN, мм	Диапазон расхода	
	Наименьший расход, Гн, м <sup>3</sup> /ч	Наибольший расход, Гв, м <sup>3</sup> /ч
15	0,01575	6,3
25	0,04	16,0
32	0,0625	25,0
40	0,1	40,0
50	0,1575	63,0
80	0,4	160,0
100	0,625	250,0
150	1,575	630,0

**Примечания:**  
 - под наибольшим и наименьшим расходом (Гв и Гн соответственно) подразумевается максимальное и минимальное значение расхода, при котором теплосчетчики обеспечивают свои метрологические характеристики при непрерывной работе;

2.1.13 Максимальная длина линий связи между ППР и ИВБ не должна превышать 100 м.

2.1.14 Преобразователи расхода с частотным (импульсным) выходным сигналом (далее ИП) должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений и подключаются к каналам G3, G4 ИВБ. Типы ИП и их основные технические характеристики приведены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

Тип, наименование измерительного преобразователя расхода	DN, мм	Диапазон измерения расходов (в зависимости от DN), м <sup>3</sup> /ч		Класс точности теплосчетчика по ГОСТ Р ЕН 1434-1 при комплектации датчиком потока
		Гн	Гв	
Расходомеры РСМ-05.05	15-150	0,01 q <sub>p</sub>	3-300	2
Расходомеры РСМ-05.05С; -05.05СМ	15-150	0,0025 q <sub>p</sub>	6,0-630	1
Расходомеры РСМ-05.07; -05.07М	15-150	0,0025 q <sub>p</sub>	6,0-630	2
Счетчики электромагнитные ВИРС-М	15-200	0,0126	630	1 или 2
Счетчики ультразвуковые ВИРС-У	15-1200	0,03	40000	2
Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	15-400	0,008	4000	1, 2
Расходомеры электромагнитные РЕСТО-07	20-50	0,043	32,4	2
Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭР»	10-300	0,006	2547	1 или 2
Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ТЭР»	6-300	0,001	2547	1
Расходомеры-счетчики электромагнитные «ВЗЛЕТ ЭМ»	10-300	0,0136	3060	1 или 2
Счетчики-расходомеры электромагнитные РМ-5	15-300	0,0025	2500	1

2.1.15 Теплосчетчик осуществляет измерение температуры теплоносителя по шести каналам. Диапазон измерения температуры теплоносителя в трубопроводах от 0 до 150 °С.

2.1.16 Сопротивление каждого провода четырёхпроводной линии связи между ИВБ и ТС должно быть не более 100 Ом.

2.1.17 Имеется возможность создания программируемых каналов температуры (вместо последнего канала измерения температуры в каждой системе). Программируемые каналы создаются пользователем в режиме «Конфигурация» до постановки прибора на коммерческий учет.

2.1.18 Диапазон измерения разности температур ИВБ от 2 до 150 °С. Диапазон измерения разности температур комплектом ТС указан в их эксплуатационной документации.

2.1.19 Теплосчетчик осуществляет измерение давления по четырем каналам (при дополнительной комплектации датчиками давления). Диапазон измерения давления от 0 до 2,5 МПа. Границы диапазона измерения давления (заводская установка  $0 \div 1,6$  МПа) и диапазон измерения токового сигнала от ДИД ( $4 \div 20$  мА) устанавливается в режиме «Настройки» до постановки прибора на коммерческий учет.

В базовый комплект поставки ДИД не входят. Предусмотрена возможность программной установки значений избыточного давления в диапазоне 0-2,5 МПа.

Предусмотрена установка договорных значений давления, которые будут индцироваться в случае обрыва или короткого замыкания в цепях датчиков давления (см. п. 7.4.2.).

2.1.20 Для технологических нужд (проверка функционирования прибора, правильности счета и т.п.) имеется возможность установить программное значение для любого из каналов измерения расхода, температуры или давления. Установка программных значений производится в режиме «Настройки».

2.1.21 Теплосчетчик обеспечивает измерение календарного времени с индикацией числа, месяца, года, часов, минут, секунд и дня недели.

2.1.22 Теплосчетчик может быть оснащён интерфейсом Ethernet (указывается при заказе, см. ПРИЛОЖЕНИЕ А). При подключении к сети Internet текущие и архивные данные передаются и сохраняются в базе данных на сервере СООО «АРВАС» и доступны для пользователя через сеть Internet по адресу [www.infoteplo.by](http://www.infoteplo.by). Возможна прямая работа с теплосчётчиком через интерфейс Ethernet без использования сервера.

2.1.23 Теплосчетчик обеспечивает передачу текущих значений параметров системы теплоснабжения и данных архива по последовательному интерфейсу RS-232C, гальванически развязанному RS-485 и USB. Скорость обмена устанавливается в режиме «Настройки» и может принимать значения 9600, 19200, 57600, 115200 бит/сек для RS-232C и 9600, 19200 для RS-485. Протокол обмена теплосчётчика предусматривает реализацию на базе интерфейса RS-485 сети теплосчётчиков. Считывание данных по интерфейсу USB осуществляется посредством стандартного накопителя USB-Flash с файловой системой FAT32, при этом время считывания полного архива теплосчётчика не превышает 40 секунд.

2.1.24 Максимальная длина линии связи при передаче данных по интерфейсу RS-232C – 15 метров.

2.1.25 Максимальная длина линии связи при передаче данных по интерфейсу RS-485 без ретранслятора при использовании

неэкранированной витой пары на основе провода МГШВ 0,35 – 1200 метров.

2.1.26 Максимальная длина линии связи по интерфейсу USB – 10 метров.

2.1.27 Реализована возможность передачи текущих значений параметров системы теплоснабжения и данных архива через каналы сетей GSM, GPRS при наличии соответствующего оборудования.

2.1.28 Теплосчетчик может быть оснащён (указывается при заказе, см. ПРИЛОЖЕНИЕ А) двумя дополнительными дискретными входами/выходами. Дискретные входы/выходы могут быть использованы для диагностики пустой трубы в каналах G3, G4 в случае отсутствия ДИД посредством электроконтактных манометров (ЭКМ), для управления исполнительными механизмами по измеряемым параметрам тепловых систем (насосы, электромагнитные клапаны), для диагностики затопления теплоузла, для контроля несанкционированного доступа в тепловой узел. Исполнительные механизмы с током потребления до 3 А подключаются посредством адаптера релейных выходов АРВ-02.

2.1.29 Питание ИВБ теплосчетчика осуществляется от сети переменного тока напряжением от 187 до 253 В, частотой (50 ±1) Гц.

2.1.30 Потребляемая мощность ИВБ не более 8 ВА. Суммарная потребляемая мощность (ИВБ и ИП) не более 30 ВА.

2.1.31 Время установления рабочего режима не более 30 мин.

2.1.32 Масса теплосчетчика определяется числом входящих в его состав измерительных преобразователей и массой вычислителя, не превышающей 2 кг. Масса измерительных преобразователей указана в их эксплуатационной документации. Масса ППР в зависимости от DN приведена в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Номинальный диаметр, DN, мм	Масса ППР, кг (не более)	
	ПРП	ПРПМ
15	-	5
25	-	5
32	-	5
40	-	7
50	-	7
80	19	8,5
100	25,5	-
150	32	-

2.1.33 Габаритные размеры теплосчетчика определяются габаритными размерами ИВБ, габаритными размерами входящих в его состав измерительных преобразователей и их взаимным расположением с учетом соединительных цепей в зависимости от

комплектации теплосчетчика. Габариты ИВБ и ППР приведены в ПРИЛОЖЕНИИ Б.

2.1.34 Теплосчетчик сохраняет информацию в энергонезависимой памяти при отключении питания в течение не менее 151 года при соблюдении правил хранения и транспортирования.

2.1.35 По условиям окружающей среды теплосчетчики относятся к исполнению А согласно ГОСТ Р ЕН 1434-1.

2.1.36 Напряжение промышленных радиопомех, создаваемых теплосчетчиком, не превышает значений, установленных в ГОСТ Р 51318.22 для оборудования класса Б.

2.1.37 ИВБ теплосчетчика соответствует степени защиты IP54; ППР и ПППМ – IP55 по ГОСТ 14254. Степень защиты входящих в комплект теплосчетчика измерительных преобразователей (ИП, ТС и ДИД) указана в их эксплуатационной документации.

2.1.38 По способу защиты человека от поражения электрическим током ИВБ теплосчетчика соответствует классу II по ГОСТ 12.2.091, ПППР – классу I по ГОСТ 12.2.091. Классы защиты ИП указаны в их эксплуатационной документации.

2.1.39 ИВБ теплосчетчика устойчив к воздействию синусоидальных вибраций частотой 10÷55 Гц и амплитудой смещения ниже частоты перехода 0,15 мм.

2.1.40 Теплосчетчик в транспортной таре выдерживает при перевозке в закрытом транспорте (железнодорожные вагоны, закрытые автомашины, трюмы судов):

- воздействие температуры от минус 25 °С до плюс 55 °С;
- воздействие относительной влажности (95±3)% при температуре окружающего воздуха до 35°С;
- вибрацию по группе N2 по ГОСТ Р 52931;
- удары со значением ударного ускорения (пикового) 98 м/сек<sup>2</sup> и длительностью ударного импульса 16 мс, число ударов 1000±10 для каждого направления.

2.1.41 Теплосчетчик устойчив к воздействию внешнего магнитного поля с напряженностью до 400 А/м и воздействию статического магнитного поля напряженностью до 100кА/м.

2.1.42 Теплосчетчик устойчив к динамическим изменениям напряжения сети электропитания для класса 2, критерий качества функционирования b по ГОСТ 30804.4.11.

2.1.43 Теплосчетчик устойчив к наносекундным импульсным помехам уровня 2 по ГОСТ 30804.4.4, критерий качества функционирования b.

2.1.44 Теплосчетчик устойчив к микросекундным импульсным помехам большой энергии класса 1 ГОСТ Р 51317.4.5, критерий качества функционирования b.

2.1.45 Теплосчетчик устойчив к радиочастотному электромагнитному полю степени жесткости 2 по ГОСТ 30804.4.3, критерий качества функционирования A.

2.1.46 Теплосчетчик устойчив к электростатическим разрядам степени жесткости 3 по ГОСТ 30804.4.2. Критерий качества функционирования A по ГОСТ 30804.4.11

2.1.47 Средняя наработка на отказ теплосчетчика не менее 80000 часов.

2.1.48 Средний срок службы теплосчетчика не менее 15 лет.

## **2.2 Рабочие условия**

2.2.1 Температура окружающей среды от +5 °С до +55 °С.

2.2.2 Относительная влажность воздуха – до 95% при температуре до 30 °С.

2.2.3 Максимальное рабочее давление в трубопроводе 1,6 МПа (16,0 кгс/см<sup>2</sup>), по заказу - 2,5 МПа (25,0 кгс/см<sup>2</sup>).

2.2.4 Теплоноситель должен соответствовать требованиям к качеству подпиточной и сетевой воды «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением». Если содержание примесей превышает норму, то возможно выпадение осадка на футеровке ППР, что в некоторых случаях может привести к снижению точности измерений.

## **2.3 Метрологические характеристики**

2.3.1 Теплосчетчик ТЭМ-104М соответствует классу 2 по ГОСТ Р 51649. По заказу потребителя теплосчетчик ТЭМ-104М изготавливается соответствующим классу 1 по ГОСТ Р 51649. Теплосчетчик класса точности 1 по ГОСТ Р ЕН 1434 также соответствует требованиям ГОСТ Р 50193 и может использоваться для коммерческого учета расхода и объема жидкости (теплоносителя).

2.3.2 Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала количества теплоты по ГОСТ Р 51649 не превышают значений, вычисленных по формулам, приведенным в таблице 2.8.

2.3.3 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объемного и массового расхода, объема и массы теплоносителя по каждому каналу не превышают значений, вычисленных по формулам, приведенным в таблице 2.9.

Таблица 2.8

Класс прибора	Формулы для вычисления пределов допускаемой относительной погрешности $\delta_{Q \max}$ , %
B	$\delta_{Q \max} = \pm(3+4 \Delta t_n / \Delta t + 0,02G_B/G)$
C	$\delta_{Q \max} = \pm(2+4 \Delta t_n / \Delta t + 0,01G_B/G)$
Примечания: $\Delta t$ – значение разности температур между подающим и обратным трубопроводами, °C; G – измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч	

Таблица 2.9

Класс прибора	Диапазон измерения	Пределы допускаемой относительной погрешности, %, для:	
		каналов с ППР (1 и 2 каналы)	каналов с ИП (3 и 4 каналы)
B	$G_n \leq G < 0,04G_B$	$\pm(1,5+0,01G_B/G)$	$\pm(2+0,02G_B/G)$
	$0,04G_B \leq G \leq G_B$		$\pm 2,0$
C	$G_n \leq G < 0,04G_B$	$\pm(0,8+0,004G_B/G)$	$\pm(1+0,01G_B/G)$
	$0,04G_B \leq G \leq G_B$		$\pm 1,0$
Примечание: G – измеренное значение объемного расхода теплоносителя, м <sup>3</sup> /ч.			

2.3.4 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры, °C:

- при комплектации ТС класса А по ГОСТ 6651  $\pm(0,35+0,003 \cdot t)$
- при комплектации ТС класса В по ГОСТ 6651  $\pm(0,6+0,004 \cdot t)$

где t – измеряемая температура в градусах Цельсия.

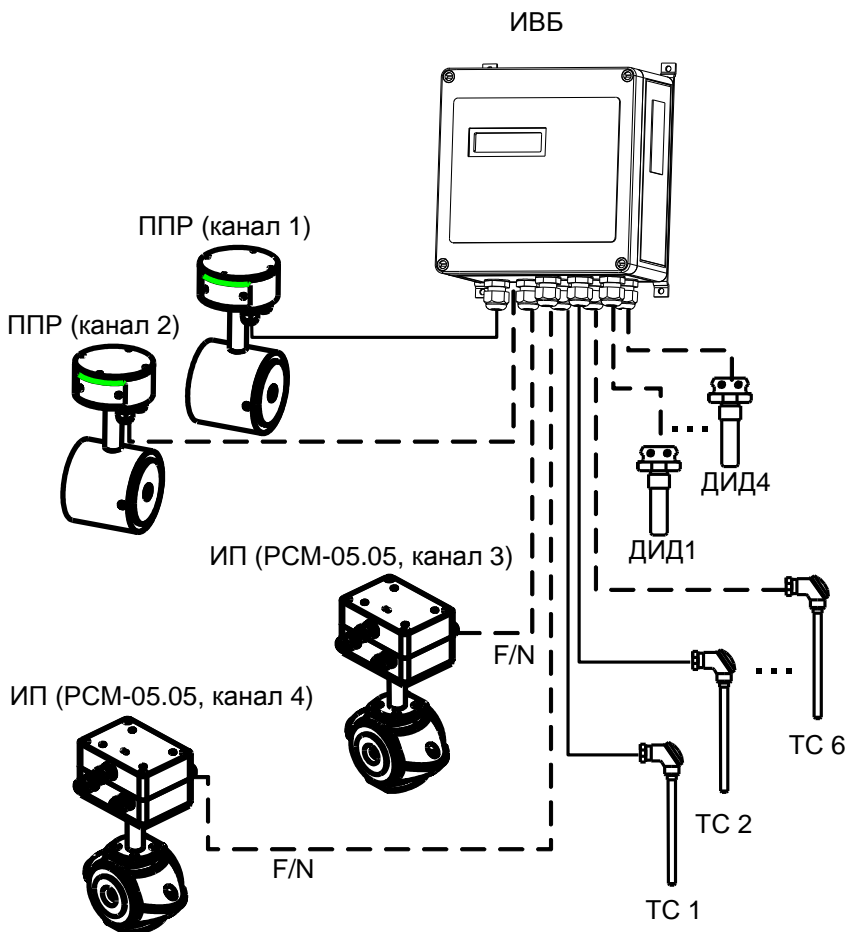
2.3.5 Пределы допускаемой приведенной погрешности ИВБ при преобразовании сигналов от датчиков давления:  $\pm 0,15$  %. Пределы допускаемой приведенной погрешности датчиков избыточного давления:  $\pm 1,0$  %.

2.3.6 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения давления (при наличии датчиков избыточного давления):  $\pm 2,0$  %.

2.3.7 Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени:  $\pm 0,01$  %.

### 3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

Теплосчетчик состоит из ИВБ и подключаемых к нему ППР, ИП, ТС и ДИД. Схематическое изображение теплосчетчика приведено на рис. 1. Штриховой линией отображены линии связи с измерительными преобразователями, наличие которых определяется исполнением теплосчетчика (указывается в карте заказа).



Примечание – вместо РСМ-05.05 в каналах 3 и 4 возможно применение ИП других типов (см. таблицу 2.6)

рис. 1

ИВБ теплосчётчика построен на базе специализированной микропроцессорной системы, обеспечивающей сбор информации по аналоговым и частотно импульсным входам (F/N), её последующую обработку, накопление, хранение и передачу обработанной информации на устройство индикации, аналоговые и цифровые выходы.

Функционально ИВБ теплосчётчика состоит из блока аналоговой обработки сигнала, блока цифровой обработки сигнала и блока питания. На плате блока аналоговой обработки сигнала расположены клеммы для подключения ППР, ТС и ДИД. На плате блока цифровой обработки сигнала расположены выходы для подключения ИП, дискретные входы/выходы, а так же порты интерфейсов RS-232C, RS-485, USB, Ethernet (при заказе).

Принцип действия ППР основан на явлении электромагнитной индукции. При движении электропроводной жидкости в магнитном поле между электродами ППР возникает ЭДС электромагнитной индукции, пропорциональная скорости течения жидкости. ЭДС индукции поступает в блок аналоговой обработки сигнала ИВБ, где она усиливается и преобразуется в цифровую форму.

ИП проводит измерение объемного расхода теплоносителя и преобразование в частотный или импульсный сигналы, пропорциональные расходу теплоносителя.

Измерение температуры теплоносителя осуществляется путём измерения падения напряжения на ТС при протекании через него тока, задаваемого источником тока блока аналоговой обработки сигнала. Далее, после преобразования измеренного напряжения в цифровую форму, оно поступает в блок цифровой обработки сигнала.

Измерение давления осуществляется путём непосредственного измерения силы тока, поступающего от ДИД. После преобразования измеренного сигнала в цифровую форму он также подаётся в блок цифровой обработки сигнала.

На основе измеренных сигналов и установочных параметров теплосчётчика в блоке цифровой обработки сигнала осуществляется вычисление тепловой энергии, тепловой мощности, объёмного, массового расходов и температуры теплоносителя, протекшего объёма и массы теплоносителя. Вычисленные значения выводятся на устройство индикации. В блоке цифровой обработки сигнала также осуществляется формирование посылок внешних интерфейсов RS-232C, RS-485, USB и Ethernet.

Измерительный канал **Q** теплосчетчика представляет собой совокупность, состоящую из канала измерения расхода, двух каналов измерения температуры, двух каналов измерения сигналов от

датчиков избыточного давления, обеспечивающую вычисление количества теплоты и других физических величин по данным об измеренных параметрах теплоносителя.

Вычисление количества теплоты  $Q$  для каждого измерительного канала осуществляется по формуле:

$$Q = \int_{T_1}^{T_2} G \cdot \rho \cdot (h_1 - h_2) \cdot dT \quad (3.1)$$

где  $G$ -объемный расход теплоносителя в трубопроводе, на котором установлен первичный преобразователь, м<sup>3</sup>/ч;

$\rho$ -плотность теплоносителя в трубопроводе, на котором установлен первичный преобразователь, кг/м<sup>3</sup>;

$h_1$ -удельная энтальпия теплоносителя в подающем трубопроводе, ГДж/кг;

$h_2$ -удельная энтальпия теплоносителя в трубопроводе холодного водоснабжения (для систем ГВС) или удельная энтальпия теплоносителя в обратном трубопроводе (для систем отопления), ГДж /кг;

$T_1, T_2$ -время начала и конца измерения соответственно, ч.

Количество тепловой энергии, израсходованное потребителем за время действия нештатных ситуаций (только для режима останов счёта по  $\Delta t$ , см. ПРИЛОЖЕНИЕ Е) вычисляется по формуле:

$$Q_{нс} = \frac{Q_{и}}{T_{нар}} * T_{нш}, \text{Гкал} \quad (3.2)$$

где  $Q_{и}$ - рассчитанное теплосчетчиком количество тепловой энергии в течение интервалов  $T_{нар}$ , Т:G↓, Т:G↑;

$T_{нар}$ - время нормальной работы теплосчетчика в штатном режиме,ч;

$T_{нш}$ - суммарное время действия нештатных ситуаций, ч.

Вычисление удельной энтальпии ( $h$ ) и плотности ( $\rho$ ) теплоносителя производится по формулам, указанным в рекомендации МИ 2412-97.

## 4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Источником опасности при монтаже и эксплуатации теплосчетчика являются:

- сетевое напряжение (до 253 В);
- давление жидкости в трубопроводах (до 2,5 МПа);
- температура жидкости и трубопровода (до 150 °С).

Безопасность эксплуатации прибора обеспечивается:

- изоляцией электрических цепей составных частей теплосчетчика;
- надёжным заземлением ИП;
- прочностью корпуса ППР, ИП и защитных гильз ТС;
- герметичностью соединения ППР и ИП с трубопроводом;

При эксплуатации теплосчетчика необходимо соблюдать общие требования безопасности:

- запрещается эксплуатация прибора со снятой крышкой;
- запрещается демонтировать ППР или ИП до полного снятия давления в трубопроводе;
- перед проведением работ необходимо убедиться в том, что на трубопроводе отсутствует опасное для жизни напряжение.

При установке и монтаже теплосчетчика необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.003, ГОСТ 12.3.032, ГОСТ 12.3.036, а также правил пожарной безопасности и техники безопасности.

При эксплуатации необходимо соблюдать «Правила устройства электроустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» и «Общие правила пожарной безопасности для промышленных предприятий».

При обнаружении внешних повреждений прибора или сетевой проводки следует отключить теплосчетчик от сети до выяснения причин неисправности специалистом по ремонту.

Запрещается установка и эксплуатация прибора в взрывоопасных зонах всех классов.

Для тушения пожара, при возгорании теплосчетчика, разрешается использовать только углекислотные огнетушители типа ОУ-2, ОУ-5, ОУ-10 и др.

## **5 МОНТАЖ**

Монтаж теплосчетчика осуществляется в соответствии с «Инструкция по монтажу теплосчетчиков ТЭМ-104, ТЭМ-106, ТЭМ-116», АРВС.746967.039.000ИМ.

## **6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Проверить правильность монтажа электрических цепей в соответствии с электрической схемой подключения, приведенной на рис.В.2 (ПРИЛОЖЕНИЕ В).

Плотно закрыть крышки клеммных коробок ППР, ИП, ТС и ДИД.

Установить на место переднюю панель ИВБ и плотно завинтить болты крепления передней панели ИВБ к корпусу ИВБ.

Подать расход теплоносителя под рабочим давлением и проверить герметичность соединения ППР, ИП, защитных гильз термопреобразователей и ДИД с трубопроводом. Течь и просачивание не допускаются.

Включить питание теплосчетчика. Убедиться, что после включения питания включилась подсветка индикатора и на ЖКИ индицируются значения текущей даты, времени и дня недели.

Проверить правильность установки программируемых параметров, отсутствие нештатных ситуаций и технических неисправностей.

Убедиться в индикации измеряемых параметров – расхода (G), температуры (t), давления (p).

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

К работе допускается теплосчетчик, не имеющий повреждений составных частей, нарушения пломб и подготовленный к работе в соответствии с разделом 6 настоящего руководства.

### 7.1 Общие сведения

7.1.1 Пользовательское меню прибора условно разделено на уровни. При включении прибор находится в первом (верхнем) уровне и индицирует текущие значения времени, даты и дня недели.

7.1.2 Управление работой теплосчётчика осуществляется четырьмя кнопками, расположенными на передней панели, и кнопкой «служебная», расположенной на плате цифровой обработки (см. рис. В.1, ПРИЛОЖЕНИЕ В).

Обозначение	Наименование	Основное функциональное назначение
	«влево»	Переход между окнами меню в пределах одного уровня, изменение параметра.
	«вправо»	
	«вход»	Вход в меню параметров или настроек выбранной системы теплоснабжения.
	«выход»	Выход на уровень вверх из любого меню.
	«служебная»	Активация режима изменения параметра.

7.1.3 О состоянии теплосчётчика можно судить по состоянию трех светодиодов, расположенных на панели управления. Мигание зеленого светодиода «работа» примерно раз в секунду свидетельствует о нормальной работе теплосчётчика. Мигание красного светодиода «ошибка» сигнализирует о наличии НС, непрерывное свечение – о наличии ТН. Свечение светодиода «RS-485» сигнализирует о передаче данных по интерфейсу RS-485 или RS-232.

7.1.4 Теплосчётчик имеет четыре режима работы:

«**Конфигурация**» – предназначен для выбора и установки теплотехнических схем учета (см. таблицу 2.4).

«**Рабочий**» – в этом режиме индицируются измеренные и вычисленные значения параметров систем теплоснабжения;

«**Настройки**» – предназначен для просмотра и корректировки установочных параметров теплосчётчика.

«**Проверка**» – предназначен для проведения проверки теплосчётчика.

## 7.2 Описание режима «Конфигурация»

Для входа в режим «Конфигурация» необходимо **при включении теплосчетчика в сеть удерживать нажатой кнопку «служебная»**. Порядок перехода между окнами в режиме «Конфигурация» изображён на рис. 7.1. Выбор количества систем и типа каждой системы осуществляется при помощи кнопок «вправо» или «влево», переход к следующей системе – кнопкой «вход». Выход из режима «Конфигурация» без записи конфигурации – кнопкой «выход».

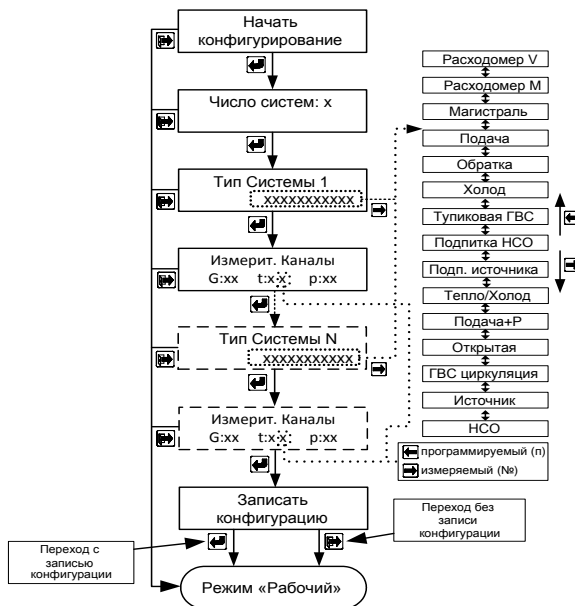


Рис. 7.1

### Примечания:

1. Если требуется вести учет по схеме «Источник», то при конфигурировании эта схема должна устанавливаться первой;
2. При конфигурировании двухпоточных систем («Открытая», «ГВС циркуляция») следует учитывать то, что каналы измерения расхода в подающем и обратном трубопроводах одной системы должны быть либо оба индукционные, либо оба частотно-импульсные;
3. При конфигурировании схемы учета «Тепло/Холод» следует учитывать то, что система занимает два канала учета;
4. Следует иметь в виду, что число каналов измерения расхода не может превышать 4, а число каналов измерения температуры не может превышать 6.
5. При записи конфигурации архив и интеграторы прибора обнуляются.

### 7.3 Описание режима «Рабочий»

7.3.1 При включении теплосчетчик автоматически устанавливается в режим "Рабочий" и при отсутствии НС и (или) ТН начинает расчет и накопление с суммарным итогом количества теплоты по всем системам.

Режим "Рабочий" предназначен для индикации параметров систем теплоснабжения. В режиме "Рабочий" можно также просмотреть текущее время, время наработки по каждой системе, время работы при возникновении НС в системах теплоснабжения и архив регистрируемых параметров.

Переход от одного индицируемого параметра к другому осуществляется равноправно в обе стороны посредством нажатия кнопок «вправо» или «влево», переход к отображению параметров конкретной системы – кнопкой «вход», выход из режима просмотра параметров системы – кнопкой «выход».

7.3.2 Установка текущего времени и даты:

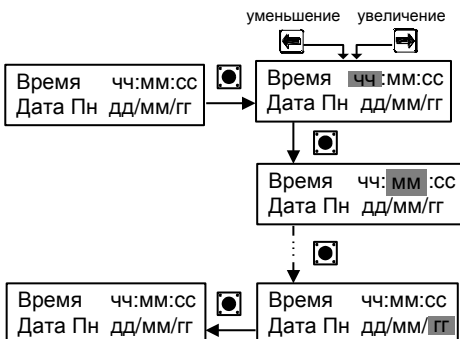


Рис. 7.1а

7.3.3 Порядок перехода между окнами режима «Рабочий» изображён на рис. 7.2.

Режим «Рабочий»

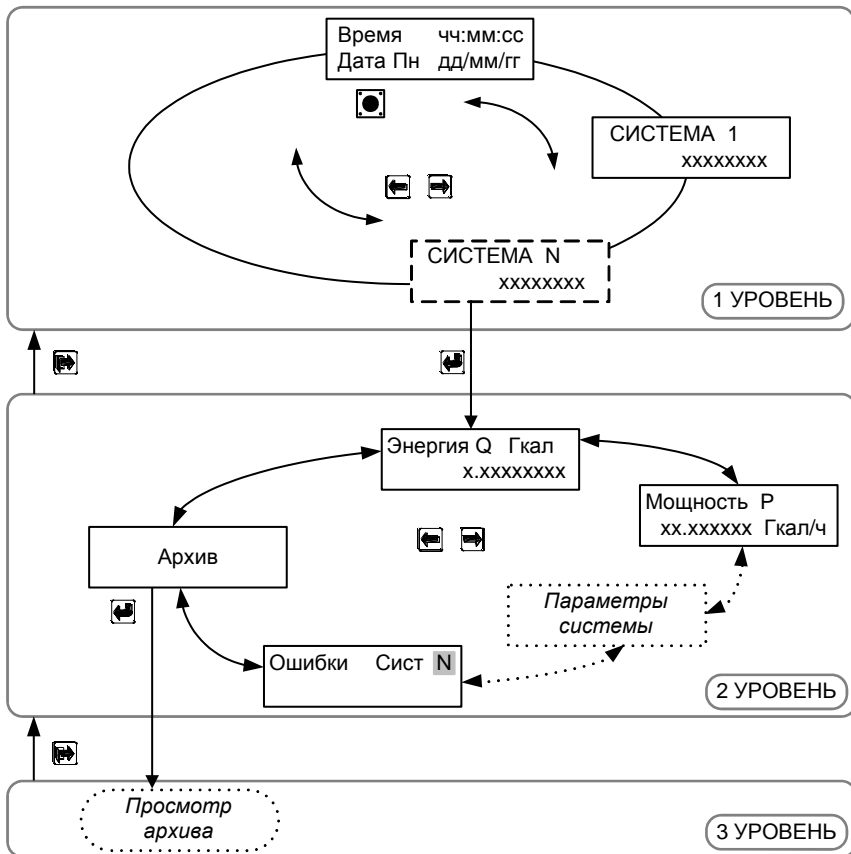


Рис. 7.2

## Режим просмотра архива данных

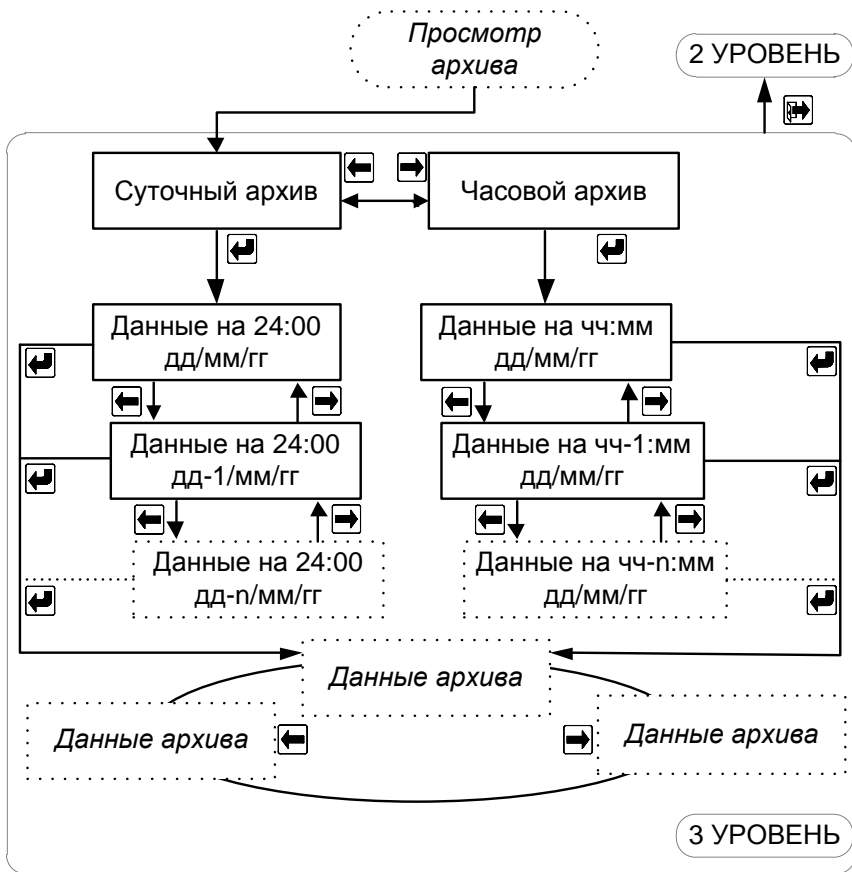


Рис. 7.2а

Описание окон режима «Рабочий» (штриховой линией выделены окна, отображение которых зависит от установок в режиме «Настройки»).

### Окна меню 1 уровня

Время чч:мм:сс Дата Пн дд/мм/гг	Текущие время, дата и день недели.
------------------------------------	------------------------------------

СИСТЕМА N xxxxxxx	Порядковый номер системы (N) и наименование применяемой в системе схемы учета («Расходомер V», «Расходомер M», «Магистраль», «Холод», «Поддача», «Обратка», «Тупиковая ГВС», «Подпитка НСО», «Подпитка Источника», «Тепло/Холод», «Поддача+P», «Открытая», «ГВС циркуляция», «Источник» («P-поддача+Подп.»), НСО). <b>ОТКЛ</b> отображается, если система отключена (см. п. 2.1.11)
СИСТЕМА N ОТКЛ xxxxxxx	

Сохранить файл статистики	Окно отображается после подключения стандартного накопителя USB-flash. Передача данных на накопитель подтверждается нажатием кнопки «ввод». Для отключения накопителя без передачи данных следует нажать кнопку «выход». Процесс передачи данных отображается на индикаторе бегущей строкой. После завершения передачи прибор перейдет на окно с отображением текущего времени. Время передачи не превышает 40 секунд. Файл будет сохранен на флэш-накопителе в каталоге TEM-104M
------------------------------	---

### Окна меню 2 уровня

Энергия Q Гкал/ГДж/МВт·ч x.xxxxx	Количество тепловой энергии, потребленное системой N, единицы измерения ( <b>МВт·ч, Гкал, ГДж</b> ) устанавливаются в меню « <b>Общие настройки прибора</b> »
Qиз Гкал/ГДж/МВт·ч x.xxx	Количество тепловой энергии, потребленное системой N в режиме останова счета по $\Delta t$ в штатном режиме работы, единицы измерения ( <b>МВт·ч, Гкал, ГДж</b> )

<table border="1"> <tr> <td>Qнс</td> <td>Гкал/ГДж/МВт*ч</td> <td>x.xxx</td> </tr> </table>	Qнс	Гкал/ГДж/МВт*ч	x.xxx	<p>Количество тепловой энергии, потребленное системой N в режиме останова счета по <math>\Delta t</math> в нештатном режиме работы, единицы измерения (<b>МВт·ч, Гкал, ГДж</b>)</p>			
Qнс	Гкал/ГДж/МВт*ч	x.xxx					
<table border="1"> <tr> <td>Qi</td> <td>Гкал/ГДж/МВт*ч</td> <td>x.xxx</td> </tr> </table>	Qi	Гкал/ГДж/МВт*ч	x.xxx	<p>Суммарное количество тепловой энергии, потребленное системой N в режиме останова счета по <math>\Delta t</math> в штатном и нештатном режимах работы, единицы измерения (<b>МВт·ч, Гкал, ГДж</b>)</p>			
Qi	Гкал/ГДж/МВт*ч	x.xxx					
<table border="1"> <tr> <td>Энергия Q</td> <td>МВт*ч</td> <td>x.xxxx</td> </tr> <tr> <td>Энергия Q</td> <td>ГДж</td> <td>x.xxxx</td> </tr> </table>	Энергия Q	МВт*ч	x.xxxx	Энергия Q	ГДж	x.xxxx	<p>Вывод <b>Q</b> в <b>МВт·ч</b> или в <b>ГДж</b> устанавливается в меню «<b>Общие настройки прибора</b>». Для системы «Тепло/Холод» отображаются два отдельных интегратора энергии для режимов отопления и охлаждения.</p>
Энергия Q	МВт*ч	x.xxxx					
Энергия Q	ГДж	x.xxxx					

<table border="1"> <tr> <td>Мощность P</td> <td>Гкал/ч</td> <td>xx.xxxx</td> </tr> </table>	Мощность P	Гкал/ч	xx.xxxx	<p>Значение мгновенной мощности в системе N, измеряемой в <b>Гкал/ч, ГДж/ч, МВт</b></p>		
Мощность P	Гкал/ч	xx.xxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Объем V</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Объем V	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx	<p>Объем теплоносителя с нарастающим итогом, измеряемый в <b>м<sup>3</sup></b>.</p>		
Объем V	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Объем VP</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Объем VP	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx	<p>В случае, когда в системе несколько каналов измерения расхода, объем теплоносителя считается отдельно по каждому из них (<b>V, VP, VO, Vп</b>).</p>		
Объем VP	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Объем VO</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Объем VO	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx			
Объем VO	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Объем Vп</td> <td>м<sup>3</sup></td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Объем Vп	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx			
Объем Vп	м <sup>3</sup>	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Масса M</td> <td>т</td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Масса M	т	x.xxxxxx	<p>Масса теплоносителя с нарастающим итогом, измеряемая в тоннах.</p>		
Масса M	т	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Масса MP</td> <td>т</td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Масса MP	т	x.xxxxxx	<p>В случае, когда в системе несколько каналов измерения расхода, масса теплоносителя измеряется отдельно по каждому из них (<b>M, MP, MO, Mп</b>).</p>		
Масса MP	т	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Масса MO</td> <td>т</td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Масса MO	т	x.xxxxxx			
Масса MO	т	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Масса Mп</td> <td>т</td> <td>x.xxxxxx</td> </tr> </table>	Масса Mп	т	x.xxxxxx			
Масса Mп	т	x.xxxxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Массовый расход G</td> <td>т/ч</td> <td>x.xxxx</td> </tr> </table>	Массовый расход G	т/ч	x.xxxx	<p>Массовый расход теплоносителя, измеряемый в т/ч. В случае, когда в системе несколько каналов измерения расхода, расход теплоносителя измеряется отдельно по каждому из них (<b>G, GP, GO, Gn</b>).</p>		
Массовый расход G	т/ч	x.xxxx				
<table border="1"> <tr> <td>GP</td> <td>т/ч</td> <td>x.xxxx</td> </tr> <tr> <td>GO</td> <td>т/ч</td> <td>x.xxxx</td> </tr> </table>	GP	т/ч	x.xxxx		GO	т/ч
GP	т/ч	x.xxxx				
GO	т/ч	x.xxxx				
<table border="1"> <tr> <td>Массовый расход Gп</td> <td>т/ч</td> <td>x.xxxx</td> </tr> </table>	Массовый расход Gп	т/ч	x.xxxx			
Массовый расход Gп	т/ч	x.xxxx				

Объемный расход G	х.хххх м <sup>3</sup> /ч
----------------------	--------------------------

Объемный расход теплоносителя в системе N, измеряемый в м<sup>3</sup>/ч.

ГП	х.хххх м <sup>3</sup> /ч
GO	х.хххх м <sup>3</sup> /ч

В случае, когда в системе несколько каналов измерения расхода, расход теплоносителя считается отдельно по каждому из них (G, ГП, GO, Гп).

Объемный расход Gп	х.хххх м <sup>3</sup> /ч
-----------------------	--------------------------

Температура t	ххх.хх °С
------------------	-----------

tП	ххх.хх °С
tO	ххх.хх °С

tr	ххх.хх °С
tx	ххх.хх °С

tO	ххх.хх °С
tx	ххх.хх °С

Температура теплоносителя, измеряемая в °С.

Разн. температур tП-tO	ххх.хх °С
---------------------------	-----------

Разн. температур tr-tO	ххх.хх °С
---------------------------	-----------

Разн. температур tO-tx	ххх.хх °С
---------------------------	-----------

tП-tx	ххх.хх °С
tO-tx	ххх.хх °С

Разность температур между трубопроводами, измеряемая в °С.

Давление р	х.ххх МПа
---------------	-----------

рП	х.ххх МПа
----	-----------

рO	х.ххх МПа
----	-----------

рГ	х.ххх МПа
----	-----------

рх	х.ххх МПа
----	-----------

рO	х.ххх МПа
----	-----------

рх	х.ххх МПа
----	-----------

Давление рп	х.ххх МПа
----------------	-----------

рп	х.ххх МПа
----	-----------

Давление теплоносителя, измеряемое в МПа. (Возможна программная установка значения давления в пределах от 0.1 до 2.5 МПа с шагом в 0.1 МПа, см. режим «Настройки»).

Траб	ч:мм
Тнар	ч:мм

Время работы и время наработки прибора, ч.

Время в ошибке Тпт.	ч:мм
------------------------	------

Ттн - время работы прибора при наличии ТН, ч;  
Т: Δt↓ – время работы прибора при НС Δt < Δt↓, ч;

Ттн	ч:мм	<b>Тэп</b> – время отсутствия электропитания, ч;
Тэп	ч:мм	
Тпт.	ч:мм	<b>Трев</b> – время реверсивного значения теплоносителя в обратном трубопроводе, ч.
Т: Δt↓	ч:мм	
Трев	ч:мм	

Т:G ↑	ч:мм	<b>Т:G↑</b> – Время работы прибора при НС <b>G&gt; G↑</b> .
Т:G ↓	ч:мм	
Время в ошибке		<b>При выпуске из производства устанавливаются значения <math>G↑=Gв</math>, <math>G↓=Gн</math>.</b>
Т:G ↑	ч:мм	

Ошибки Сист	N	Индикация символов НС и ТН в системе N «G↑», «G↓», «GP↑», «GP↓», «GO↑», «GO↓», «Δt↓», «TC x», «Взб G1», «Взб G2», «ПТ Gx», где x – номер измерительного канала.
-------------	---	---

Архив	Архив регистрации параметров.
-------	-------------------------------

### Окна меню 3 уровня

Суточный архив	Выбор типа просматриваемого архива.
Часовой архив	

Данные на чч:мм дд/мм/гг	Выбор даты (времени) за которую (которое) будет выводиться архив.
-----------------------------	---

## 7.4 Описание режима «Настройки»

7.4.1 Для входа в режим работы теплосчетчика «Настройки» необходимо, находясь в любом меню режима «Рабочий», **одновременно нажать кнопки «влево» и «вправо»**. Порядок перехода между окнами в режиме «Настройки» изображён на рис. 7.3.

Значения параметров настроек, устанавливаемых на предприятии-изготовителе по умолчанию, подчеркнуты в п.7.4.2.

Для коррекции параметра необходимо:

1. При помощи кнопок «вправо» или «влево» выбрать корректируемый параметр;
2. Нажать кнопку «служебная»\* (при этом корректируемый параметр начнет мигать);
3. При помощи кнопок «вправо» или «влево» изменить значение параметра (для активации режима ускоренного изменения нужно дополнительно нажать кнопку «ввод»);
4. Повторно нажать кнопку «служебная».

Коррекция некоторых параметров недоступна для пользователя. Значения этих параметров устанавливаются на предприятии-изготовителе при выпуске из производства.

### Режим «Настройки»

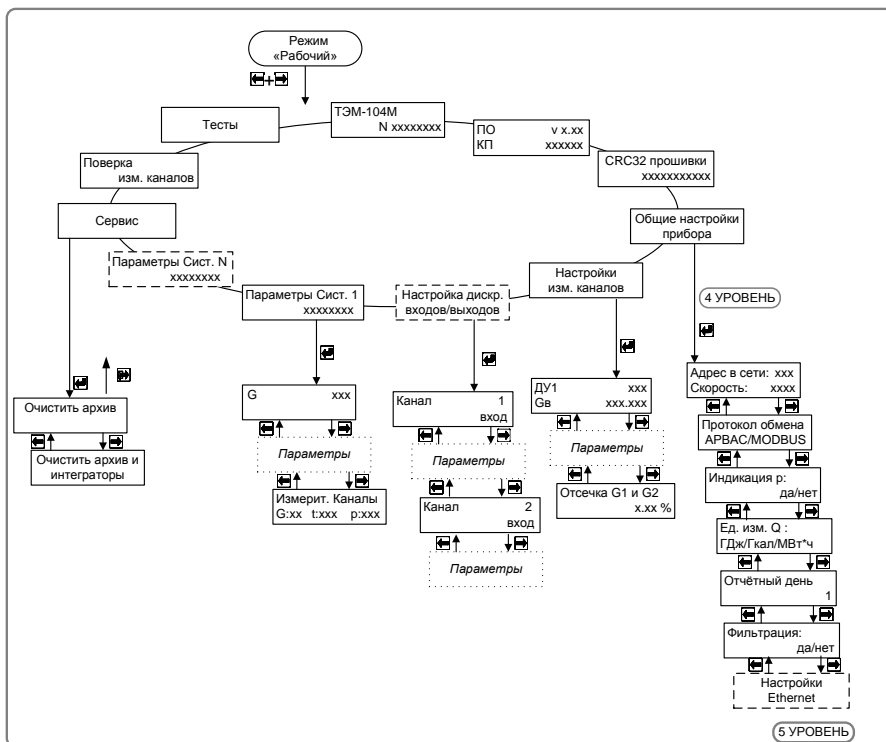


Рис. 7.3

\* для активации режима изменения параметров «Адрес в сети», «Интерфейс» и «Скорость обмена» можно воспользоваться кнопкой «вход»

## 7.4.2 Описание окон режима «Настройки»

### Общие настройки прибора

Адрес в сети: xxx Скорость: xxxx	Установка адреса прибора ( <b>1-240</b> ) в сети RS-485 и скорости обмена прибора с внешними устройствами (принимает значения из ряда <b>9600, 19200, 57600, 115200 бит/сек</b> для RS-232C и <b>9600, 19200</b> для RS-485)
Протокол обмена АРВАС/MODBUS	Выбор протокола обмена для интерфейсов RS-232C, RS-485. MODBUS или внутренний протокол АРВАС
Индикация p: да/нет	Настройка наличия индикации давления
Ед. изм. Q : ГДж/Гкал/МВт*ч	Выбор единиц измерения энергии
Отчётный день 1	Выбор даты формирования записи месячного архива
Фильтрация: да/нет	Включение усреднения индицируемого значения расхода
Настройки Ethernet	Окно отображается при установленном модуле Ethernet (опция).

Настройки Ethernet

MAC адрес ИВБ  
xxxxxxxxxxxx

Сброс настроек  
Esc-Нет

Настройки сети (ИВБ)

Настройки подкл. к серверу

IP сервера  
xxx.xxx.xxx.xxx

Порт для подкл. к серверу  
xxxxx

IP ИВБ ручной/DHCP  
xxx.xxx.xxx.xxx

Маска сети  
xxx.xxx.xxx.xxx

Шлюз  
xxx.xxx.xxx.xxx

Порт для подкл. к ИВБ  
xxxx

Настройки сети (ИВБ)	Переход к настройкам сети измерительно-вычислительного блока
IP ИВБ ручной/DHCP xxx.xxx.xxx.xxx	Выбор режима настройки сети (вручную/через DHCP сервер). Установка IP адреса вычислителя при ручной настройке
Маска сети xxx.xxx.xxx.xxx	Установка маски сети при ручной настройке
Шлюз xxx.xxx.xxx.xxx	Установка основного шлюза при ручной настройке
Порт для подкл. к ИВБ            xxxxxx	Установка порта подключения ИВБ при ручной настройке

IP сервера xxx.xxx.xxx.xxx	Установка IP-адреса сервера для автоматического включения счётчика в систему дистанционного снятия данных
Порт для подкл. к серверу        xxxxxx	Установка порта для подключения к серверу
Сброс настроек Esc-Нет            ↵-Да	Сброс настроек на заводские установки

### Настройки измерительных каналов

ДУ1            xxx Гв            xxx.xxx	Номинальный диаметр ППР и ИП, верхний предел измерения расхода <b>Гв</b> (коррекция недоступна).
ДУ2            xxx Гв            xxx.xxx	
ДУ3            xxx	
ДУ4            xxx	

G1 ↑        xxx % G1 ↓        xxx %	Выбор минимального и максимального порога, в соответствии с которым будут регистрироваться НС в работе теплосчетчика, % от <b>Гв</b> . Изменяется в пределах 30%-125% с дискретностью в 1% для <b>G↑</b> и 0-10% с дискретностью в 0,05% для <b>G↓</b> .
G2↑        xxx % G2↓        xxx %	
G3↑        xxx % G3↓        xxx %	
G4↑, %     xxx G4↓, %     xxx	

Тип входов G3,G4  
частотные/импульсные

Частотно-импульсные каналы измерения расхода ИВБ (3 и 4) конфигурируются в зависимости от вида выходного сигнала ИП – на прием сигнала, пропорционального текущему значению объемного расхода (частотный сигнал от ИП) или на прием сигнала, пропорционального накопленному в ИП значению объема (импульсный сигнал от ИП). Частотно-импульсные каналы измерения расхода конфигурируются на прием сигнала одного вида, т.е. либо оба частотные, либо оба импульсные.

G3в xxx.xxx  
Fmax3, Гц xxxxxx

Установка максимального расхода и частоты, соответствующей максимальному расходу при использовании ИП с частотным выходным сигналом.

G4в xxx.xxx  
Fmax4, Гц xxxxxx

G3в xxx.xxx  
Kv G3, л/и xxx.xx

Установка максимального расхода и веса импульса при использовании ИП с импульсным выходным сигналом.

G4в xxx.xxx  
Kv G4, л/и xxx.xx

Тип ТСП: x.xxxx

Установка типа применяемых ТС (**1.3850** или **1.3910**).

ДИД N: x-xx mA  
p max = x.x МПа

Установка диапазона измерения токового сигнала от ДИД «**4-20 mA**» и верхнего предела измерения давления (**0.0 - 2.5 МПа** с шагом **0.1 МПа**).

PN дог, МПа x.x

Установка договорных значений давления, индицируемых в случае обрыва или короткого замыкания линий ДИД (**0.0 - 2.5 МПа** с шагом **0.1 МПа**).

Контроль пустой  
трубы G1: ДА/НЕТ

Включение/отключения контроля пустой трубы в первом и втором каналах измерения расхода. Контроль осуществляется по сигналу ППР

Контроль пустой  
трубы G2: ДА/НЕТ

Контроль линии  
возб. G1 ДА/НЕТ

Включение/отключения контроля линии возбуждения в первом и втором каналах измерения расхода. Контроль осуществляется по сигналу ППР

Контроль линии  
возб. G2 ДА/НЕТ

Контроль пустой  
трубы G3 ДИД: ДА/НЕТ

Контроль пустой  
трубы G4 ДИД: ДА/НЕТ

Включение контроля пустой трубы для каналов измерения расхода G3 и G4. Контроль может осуществляться по ДИД (4-20 мА) или ЭКМ при наличии дополнительных дискретных входов/выходов (опция).

Отсечка G1 и G2  
x.xx %

Настройка порога в % от  $G_v$ , ниже которого объёмный расход теплоносителя считается равным нулю. Изменяется в пределах 0.00-2.00 % с дискретностью в 0,05%.

### Настройка дискретных входов/выходов

Окно отображается при наличии дополнительных дискретных входов/выходов (опция).

Канал 1  
вход

Настройка назначения первого дискретного канала (I/O1). **Вход/выход/откл**

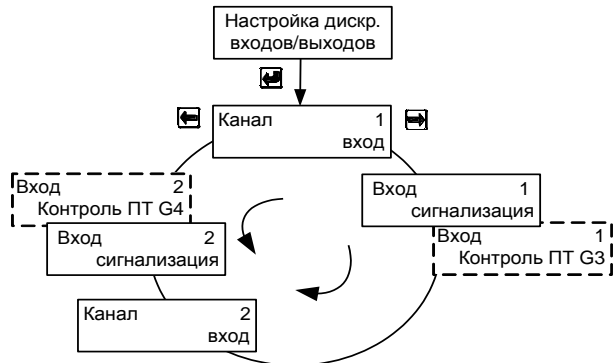
Выбор параметра, контролируемого дискретным каналом.

При настройке канала на вход, варианты применения:

**Сигнализация** – подключение датчика затопления или концевого выключателя (контроль открытия двери тепlopункта, шкафа теплосчётчика и т.п.)

**Контроль ПТ G3** – контроль пустой трубы частотно-импульсного канала измерения расхода G3 посредством подключения электроконтактного манометра. Разомкнутый контакт на ЭКМ свидетельствует об отсутствии теплоносителя в трубопроводе.

Вход 1  
сигнализация



При настройке канала на выход, варианты применения:

Формирование дискретного сигнала на выходе для управления внешними устройствами сигнализации или исполнительными механизмами по одному из параметров: **по графику, расход, температура, разница температур, мгновенная тепловая мощность**

Канал	2
вход	

Настройка назначения второго дискретного канала (I/O2). **Вход/выход/откл**

Вход	2
сигнализация	

Выбор параметра, контролируемого дискретным каналом.

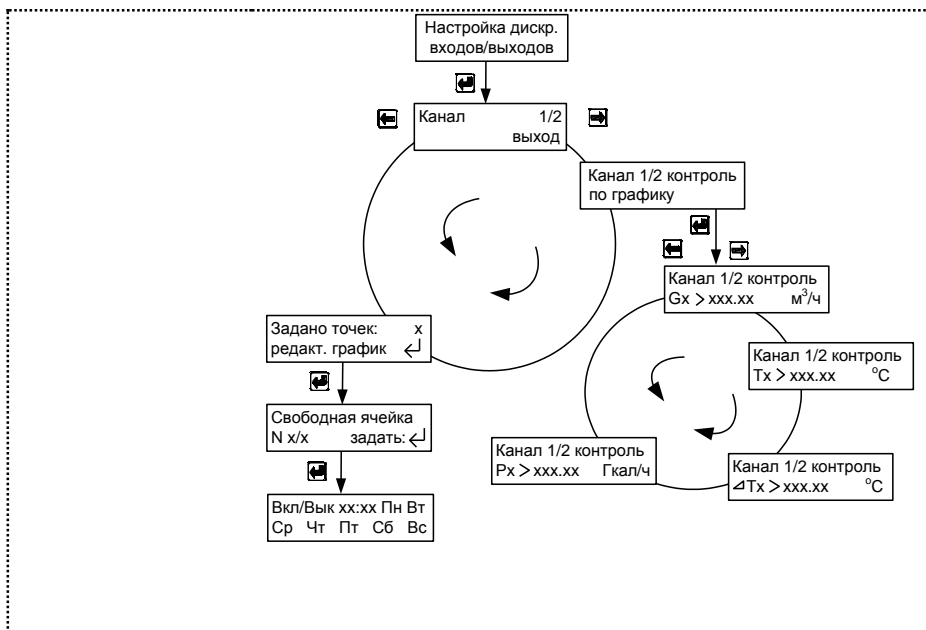
При настройке канала на **вход**, варианты применения:

**Сигнализация** – подключение датчика затопления или концевого выключателя (контроль открытия двери тепlopункта, шкафа теплосчётчика и т.п.)

**Контроль ПТ G4** – контроль пустой трубы частотно-импульсного канала измерения расхода G4 посредством подключения электроконтактного манометра. Разомкнутый контакт на ЭКМ свидетельствует об отсутствии теплоносителя в трубопроводе.

При настройке канала на **выход**, варианты применения:

Формирование дискретного сигнала на выходе для управления внешними устройствами сигнализации или исполнительными механизмами по одному из параметров: **по графику, расход, температура, разница температур, мгновенная тепловая мощность**



## Настройки параметров систем

Датчики потока:  
G1=Под G2=Цирк

Настройка фактического места установки датчиков потока в системе ГВС-Циркуляция. Подающий трубопровод, циркуляционный трубопровод, трубопровод холодной воды.

G xxx

Настройка каналов измерения расхода – **ИЗМ** (измеряемое) или **прогр** (программируемое) значение. В случае установки **прогр** появляется

ГП xxx

G прогр  
G = xxx %

GO xxx

окно: в котором можно установить значение расхода в % от Gv (**1-125%**) с шагом в 1%.

T xxx

Настройка каналов измерения температуры – **ИЗМ** (измеряемое) или **прогр** (программируемое) значение.

ТП xxx

В случае установки **изм** появляется окно:

ТО xxx

T изм  
Изм. канал x

в котором можно при необходимости изменить установленный номер измерительного канала

Тг	xxx	температуры.				
Тх	xxx	В случае установки <b>прогр</b> появляется окно:				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Т</td> <td style="padding: 5px;">прогр</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Т =</td> <td style="padding: 5px;">xxx °С</td> </tr> </table>		Т	прогр	Т =	xxx °С	в котором можно установить значение температуры <b>от 0 до 150 °С</b> с шагом в <b>1°С</b> .
Т	прогр					
Т =	xxx °С					

Р	xxx	Настройка каналов измерения давления – <b>изм</b> (измеряемое) или <b>прогр</b> (программируемое) значение.				
РП	xxx	В случае установки <b>изм</b> появляется окно:				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Р</td> <td style="padding: 5px;">изм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Изм. канал</td> <td style="padding: 5px;">x</td> </tr> </table>		Р	изм	Изм. канал	x	в котором можно при необходимости изменить установленный номер измерительного канала давления.
Р	изм					
Изм. канал	x					
РО	xxx	В случае установки <b>прогр</b> появляется окно:				
Рг	xxx	в котором можно установить значение давления <b>от 0.1 до 2.5 МПа</b> с шагом в <b>0.1 МПа</b> .				
<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">Р</td> <td style="padding: 5px;">прогр</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Р =</td> <td style="padding: 5px;">x.x МПа</td> </tr> </table>		Р	прогр	Р =	x.x МПа	
Р	прогр					
Р =	x.x МПа					

Δt ↓, °С	xxx	Выбор минимальной разности температур, в соответствии с которой будут регистрироваться НС в работе теплосчетчика $\Delta t < \Delta t \downarrow$ . Изменяется в диапазоне <b>от 2 до 30 °С</b> с дискретностью <b>1°С</b> .
----------	-----	--

Останов: G↑G↓Δt/Δt/нет	Останов счета при возникновении НС ( <b>G↑ G↓ Δt /Δt /нет</b> ). См. ПРИЛОЖЕНИЕ Е.
Система: вкл/откл	Настройка отключения системы, см. п. 2.1.11 ( <b>ВКЛ/ОТКЛ</b> ).

При M2>M1: Q=Q1 / Q=Q1+Q2	Выбор формулы расчета потребленного количества тепла (только для схемы учета «Открытая») ( <b>Q=Q1+Q2</b> или <b>Q=Q1</b> ) при M2>M1
------------------------------	---

Режим работы xxxxxxx	Выбор режима работы системы для схем учета: «Открытая»: <b>АВТО</b> , <b>ОСНОВНОЙ</b> , <b>ЛЕТО1(G1=0)</b> , <b>ЛЕТО2(G2=0)</b> (см. ПРИЛОЖЕНИЕ К); «Источник»: <b>Источник</b> , <b>Р-Подача+Подп</b> .
-------------------------	--

Измерит. Каналы  
G1: xx t: xxx p: xxx

Индикация используемых системой измерительных каналов теплосчетчика (коррекция недоступна). В случае использования программируемых значений вместо соответствующего канала отображается буква «п».

## Сервис

Сервис

Обнуление архива данных и (или) интеграторов прибора. Для обнуления архива и (или) интеграторов нужно при помощи кнопки «ввод» зайти в соответствующее меню:

Очистить архив  
и интеграторы

или

Очистить архив

и два раза нажать кнопку «служебная».

7.4.3 Для выхода из режима работы теплосчетчика «**Настройки**» необходимо, находясь в любом меню, нажать кнопку «**выход**».

## 7.5 Описание режима «Поверка»

7.5.1 Для входа в режим работы теплосчетчика «Поверка измерительных каналов» (поверка каналов измерения расхода G1 и G2), необходимо войти в режим «Настройки», затем при помощи кнопок «**влево**» или «**вправо**» перейти к окну:

Поверка  
изм. каналов

и нажать кнопку «**вход**», при этом появится окно:

G1 xxx.xxxxx м<sup>3</sup>/ч  
G2 xxx.xxxxx м<sup>3</sup>/ч

Для начала наблюдения необходимо подать сигнал «старт» (замкнуть контакты ХР2, см. рис. В.1, ПРИЛОЖЕНИЕ В), при этом экран замигает, и на нем будет индцироваться средний расход за интервал наблюдения. Для остановки счета необходимо разомкнуть контакты ХР2. При начале повторного наблюдения предыдущие показания обнуляются автоматически.

Для выхода из режима «Поверка измерительных каналов» необходимо нажать кнопку «**выход**».

7.5.2 Для входа в режим работы теплосчетчика «Поверка» (поверка измерительного канала количества теплоты) необходимо, находясь в любом меню режима «Рабочий», **одновременно** нажать кнопки «**служебная**» и «**вход**». Для выхода из режима поверки необходимо, находясь в любом меню режима «Поверка»,

**одновременно** нажать кнопки **«служебная»** и **«выход»**. Порядок перехода между окнами режима «Поверка» изображен на рис. 7.4.

**ВНИМАНИЕ !** При входе в меню (см. рис. 7.4):

СИСТ. 1 Поверка Подача
---------------------------

архив статистических данных и интеграторы обнуляются.

**Примечания:**

1. Время поверки (однократного наблюдения) – это интервал времени между началом («стартом») и окончанием («стопом») счета. Время поверки устанавливается в диапазоне от 60 до 600 с с шагом в 4 с. При счете экран времени поверки мигает, по окончании счета – останавливается;
2. Схема меню режима «Поверка» аналогична режиму «Рабочий»;
3. В режиме «Поверка» увеличено число значащих разрядов после запятой;
4. Для повтора измерения необходимо **одновременно** нажать кнопки **«служебная»** и **«вход»**. Счет интеграторов при каждом следующем измерении начинается с «нуля»;
5. Конфигурация схем учета, автоматически устанавливающаяся при входе в режим «Поверка» в зависимости от исполнения теплосчетчика, приведена в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Исполнение	Система 1	Система 2	Система 3	Система 4
<b>ТЭМ-104М-4</b>	Подача	Подача	Подача	Расходомер
<b>ТЭМ-104М-3</b>	Подача	Подача	Подача	-
<b>ТЭМ-104М-2</b>	Подача	Подача	-	-
<b>ТЭМ-104М-1</b>	Подача	-	-	-

## Схема меню режима «Поверка»

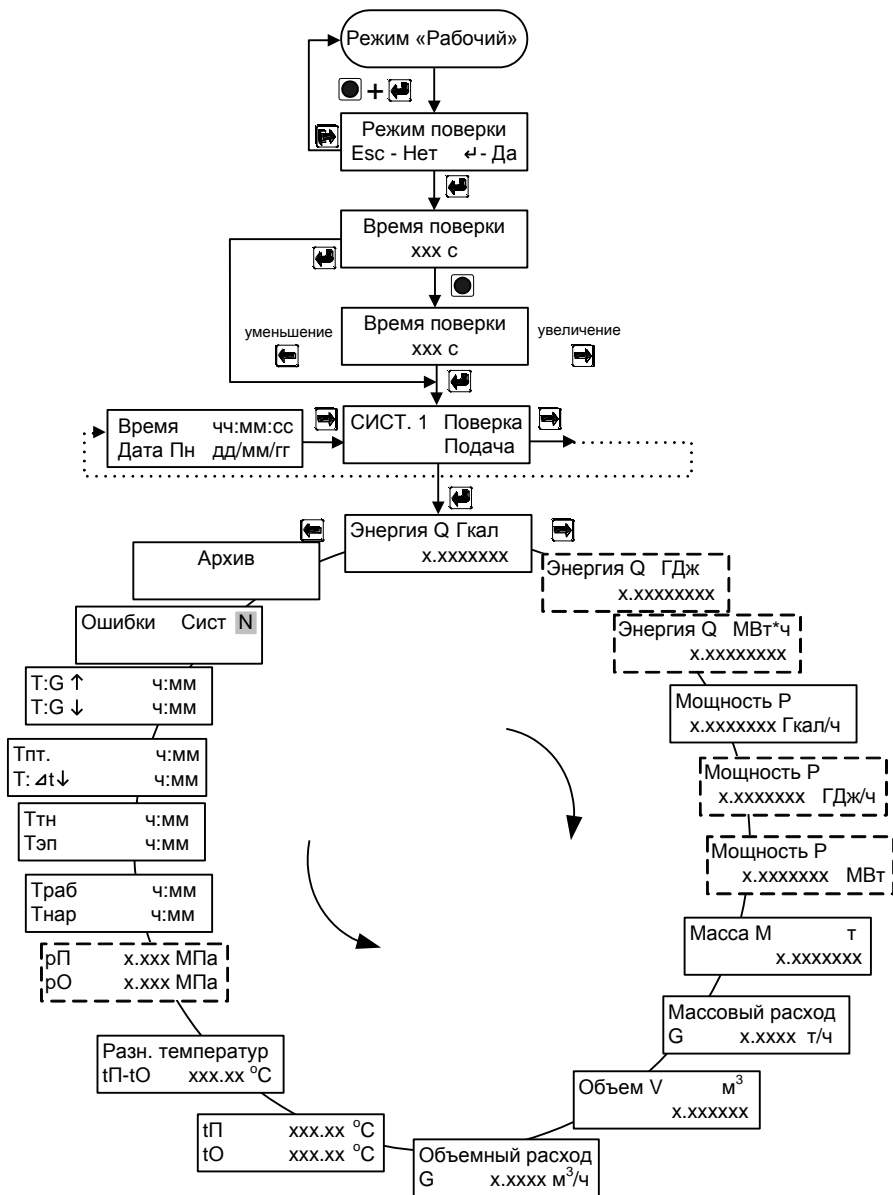


Рис. 7.4

## 7.6 Описание интерфейсов теплосчётчика

7.6.1 Считывание хранимых во внутренней памяти теплосчетчика параметров системы теплоснабжения и статистических данных (архива) осуществляется по интерфейсам RS-232C, RS-485, USB или Ethernet (опция)

7.6.2 По интерфейсу USB к теплосчётчику подключается стандартный накопитель USB-Flash с файловой системой FAT32 для считывания файла статистики из прибора. После подключения накопителя на экране ИВБ отображается приглашение к передаче данных.

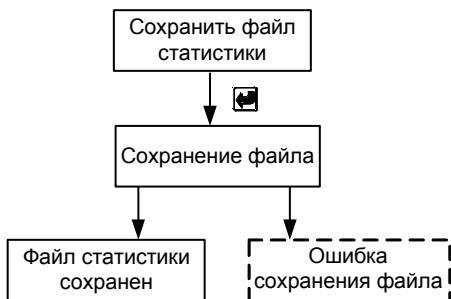


Рис. 7.5

По завершению передачи накопитель отключается от ИВБ и подключается к ПК.

Файл статистики прибора сохраняется в корневую папку USB-Flash в папку ТЭМ-104М. Посредством программы чтения статистики **Stat10x** следует открыть файл из папки с данными вида XXXXXXXX-YYYY-MM-DD@hh-mm-ss.104M1 (для ТЭМ-104М-1) или XXXXXXXX-YYYY-MM-DD@hh-mm-ss.104М (для ТЭМ-104М):

где XXXXXXXX – серийный номер теплосчётчика;  
YYYY-MM-DD@hh-mm-ss – дата и время считывания файла (по таймеру ИВБ).

7.6.3 По интерфейсу Ethernet счётчик может быть подключен к сети Интернет посредством стандартных, зачастую уже установленных в здании, модемов DSL или XPON (оптоволоконно). В этом случае прибор в автоматическом режиме передает текущие и архивные данные на сервер СООО «АРВАС» **www.infoteplo.by**. Пользователю доступен просмотр всех данных теплосчётчика через web-интерфейс или внешнее приложение.

Для этого необходимо пройти регистрацию на сайте **www.infoteplo.by** и активировать файл авторизации прибора.

Подключить USB-Flash к теплосчетчику и сохранить файл авторизации.

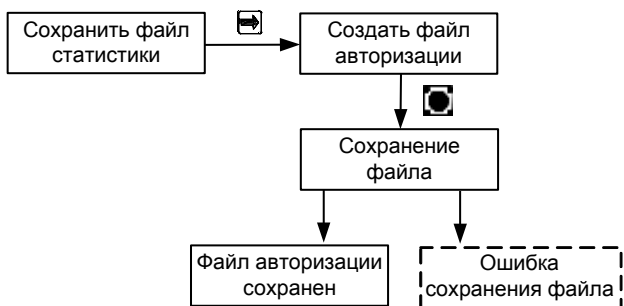
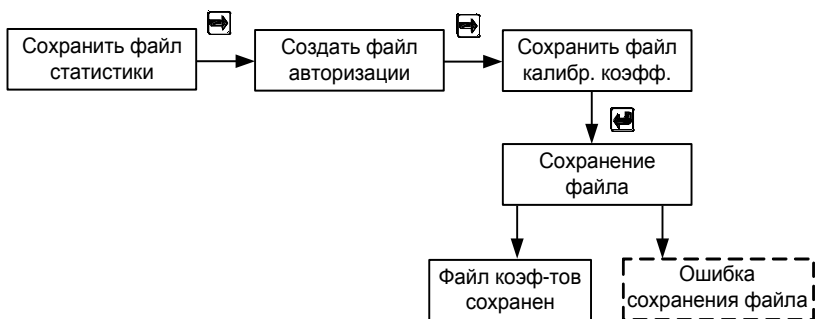


Рис. 7.6

Файл авторизации прибора на сервере СООО «АРВАС» сохраняется на USB-Flash в папку TEM-104M\_KEY и имеет вид 104M\_XXXXXXXX:

где XXXXXXXX – серийный номер теплосчётчика.

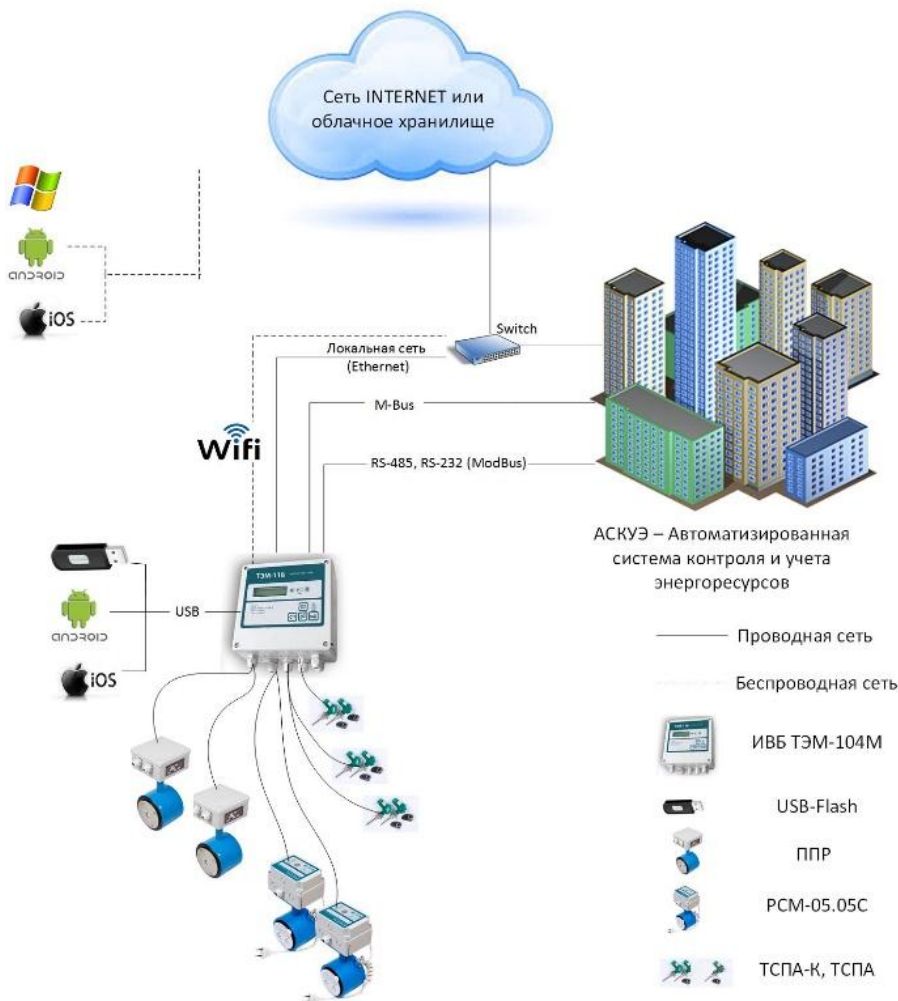
7.6.4 На USB-Flash также возможно сохранить файл с калибровочными коэффициентами теплосчетчика по измерительным каналам расхода.



Файл с калибровочными коэффициентами сохраняется в корневую папку USB-Flash в папку TEM-104M\_COEFF и имеет вид XXXXXXXX\_clb.txt:

где XXXXXXXX – серийный номер теплосчётчика.

7.6.5 При подключении теплосчётчика к сети Интернет возможен также удаленный просмотр состояния и управление автоматическими регуляторами температуры через сервер СООО «АРВАС». Для реализации регулятор тепловой энергии должен быть подключен к теплосчётчику по интерфейсу RS-485.



7.6.6 По интерфейсу RS-232C или RS-485 считывание осуществляется при помощи программы **Stat10x** для Windows 95/98/2000/XP/7/8/8.1/10. Для связи теплосчётчика с ПК, адаптером переноса данных или конвертером интерфейсов (RS-232C↔RS-485) используются сигналы RXD, TXD и GND.

7.6.7 В случае, когда теплосчетчик поставляется с установленным переходным кабелем (см. карту заказа, ПРИЛОЖЕНИЕ А), для считывания данных по интерфейсу RS-232C в ПК необходимо подключить к переходному кабелю, изображенному на рис. 7.7, нуль-модемный кабель (см. рис. 7.8).

Переходной кабель RS-232C (ТЭМ-104 - АПД)

Разъем DB 9-M  
(вилка)

Розетка NU-3  
(к теплосчетчику)

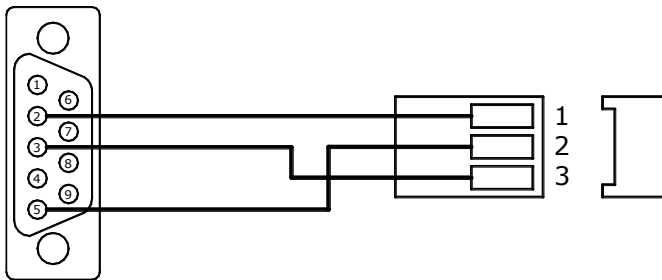


Рис. 7.7

Нуль - модемный кабель RS-232C

Разъем DB 9-F  
(розетка)

Разъем DB 9-F  
(розетка)

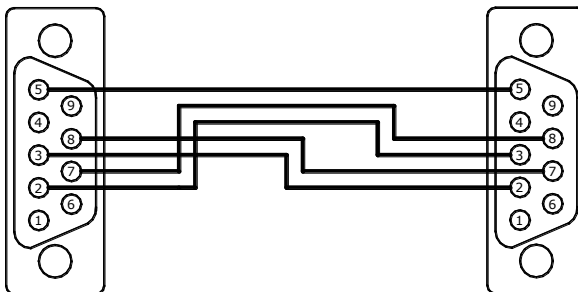


Рис. 7.8

7.6.8 Для считывания данных по интерфейсу RS-232C в адаптер переноса данных необходимо подключить адаптер к переходному кабелю (см. рис. 7.7).

7.6.9 Для прямого соединения теплосчетчик – ПК следует использовать кабель, изображенный на рис. 7.9.

Прямой кабель RS-232C (ТЭМ-104 - COM)

Разъем DB 9-F  
(розетка)

Розетка HU-3  
(к теплосчетчику)

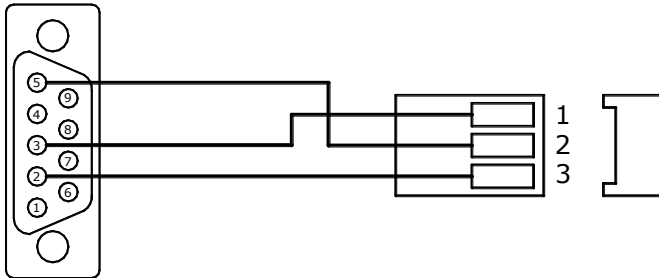


Рис. 7.9

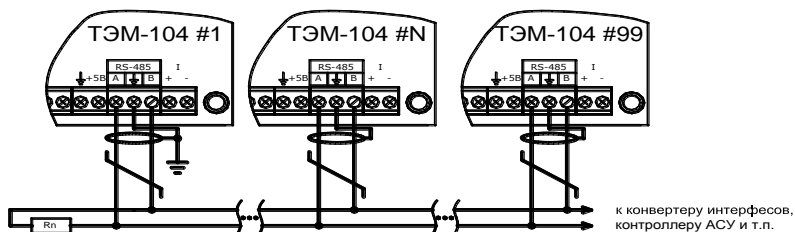
7.6.10 При считывании данных по интерфейсу RS-485 для подключения теплосчётчика к ПК дополнительно требуется конвертер, преобразующий сигналы интерфейса RS-232C в RS-485 и обратно. Рекомендуемый конвертер – КИ485-01 с автоматически подстраиваемой скоростью и форматом. Для организации сети теплосчетчиков на базе последовательного интерфейса RS-485 необходимо каждому прибору присвоить уникальный сетевой адрес (см. режим «Настройки», п. 7.4.2).

7.6.11 Схема электрических соединений при организации сети теплосчетчиков на базе последовательного интерфейса RS-485 приведена на рис. 7.10.

**ВНИМАНИЕ!** Подключение (отключение) теплосчётчика к ПК должно производиться при выключенном теплосчётчике или ПК.

7.6.12 Порядок конфигурирования модема при подключении его к теплосчетчику описан в ПРИЛОЖЕНИИ И.

## Схема электрических соединений при организации сети



1. Согласующее сопротивление  $R_n$  устанавливается в крайних точках линий связи и должно быть равно волновому сопротивлению кабеля.
2. Экран линии связи заземляется в одной из крайних точек.

Рис. 7.10

## 8 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

Маркировка составных частей теплосчётчика должна сохраняться в течение всего срока службы теплосчетчика.

На передней панели ИВБ нанесены:

- наименование и условное обозначение теплосчетчика;
- знак утверждения типа государства, в которое поставляется данный теплосчетчик;
- диапазон измерения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе;
- диапазон измерения разности температуры теплоносителя;
- класс теплосчетчика по ГОСТ Р 51649, ГОСТ Р ЕН 1434-1;
- напряжение и частота источника питания;
- потребляемая мощность;
- степень защиты.

На боковой стенке ИВБ закреплена паспортная табличка, на которой указан заводской номер теплосчетчика.

Теплосчетчик является прибором коммерческого учета, в связи с этим все его составные части должны быть опломбированы.

При выпуске с предприятия-изготовителя составные части теплосчетчика должны иметь пломбу ОТК и пломбу госповерителя.

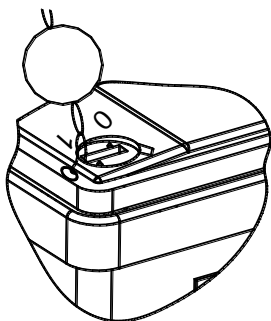
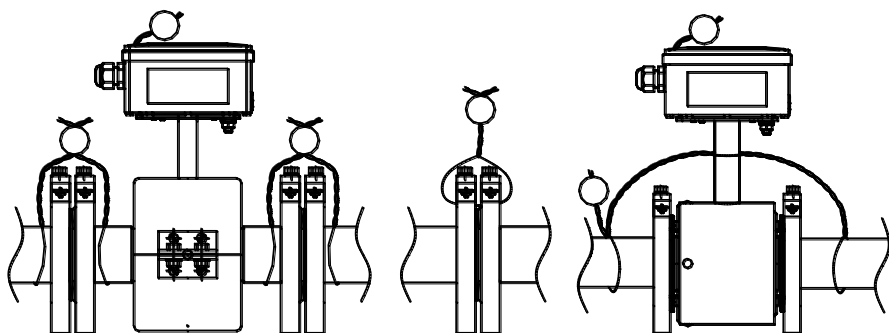
При установке, после выполнения монтажных работ, теплосчетчик может быть опломбирован представителями органов теплонадзора. При этом могут быть опломбированы следующие составные части теплосчетчика:

- ППР
- ИП;
- ТС на трубопроводе;
- корпус ИВБ.

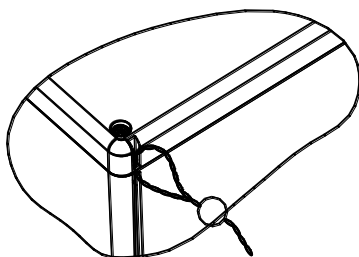
Рекомендуемые способы пломбирования приведены на рис. 8.1.

**ВНИМАНИЕ!!!** В случае нарушения или несанкционированного снятия пломб предприятия-изготовителя потребителями, теплосчетчик не считается прибором коммерческого учета, а предприятие-изготовитель снимает с себя гарантийные обязательства.

Примеры пломбирования ППР



Пример пломбирования ИВБ



Пример пломбирования ТС на трубопроводе

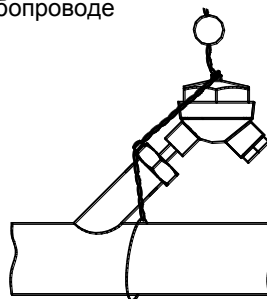


Рис. 8.1

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Специального технического обслуживания в процессе эксплуатации теплосчетчик не требует.

Техническое обслуживание составных частей теплосчетчика производится в соответствии с их эксплуатационной документацией.

Рекомендуется проводить периодический визуальный осмотр с целью контроля работоспособности теплосчетчика, соблюдения условий эксплуатации, отсутствия механических повреждений составных частей прибора и наличия пломб.

При наличии в теплоносителе взвесей и возможности выпадения осадка, трубу ППР необходимо периодически промывать с целью его устранения.

Перед отправкой прибора на поверку или ремонт необходимо после демонтажа очистить внутренний канал ППР от отложений, образующихся в процессе эксплуатации. Снятие отложений необходимо проводить при помощи ветоши, смоченной в воде.

Запрещается применение острых и режущих предметов для очистки внутреннего канала ППР.

По мере необходимости рекомендуется очищать составные части теплосчетчика при помощи сухой или смоченной в воде ветоши.

Замена предохранителей ИВБ теплосчетчика осуществляется в следующем порядке:

- отключить теплосчетчик от сети питания;
- отвинтить винты на верхней крышке и снять ее (вид теплосчетчика со снятой верхней крышкой приведен на рис. В.1 и рис. В.2);
- снять крышку предохранителя и извлечь его при помощи пинцета;
- установить новый предохранитель;
- установить крышку предохранителя;
- установить верхнюю крышку и закрутить винты.

Замена предохранителей ИП производится в соответствии с их эксплуатационной документацией.

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ

<b>Наименование неисправности, внешние проявления</b>	<b>Вероятная причина</b>	<b>Способ устранения</b>
При включении отсутствует информация на ЖКИ вычислителя	<p>Перегорел предохранитель сетевого питания;</p> <p>Обрыв сетевого кабеля</p>	<p>Заменить предохранитель</p> <p>Заменить сетевой кабель</p>
Отсутствует измерение расхода и тепла при движущемся теплоносителе	Не соблюдается полярность подключения выводов (сигнальных или возбуждения) между ППР и ИВБ.	Проверить соответствие подключения ППР к ИВБ (рис. В.2, рис. В.3).
Производится отсчет объема теплоносителя при неподвижном теплоносителе	<p>Плохое заземление ППР или ИП</p> <p>Просачивание теплоносителя через запорную арматуру</p> <p>Газовые пузыри в теплоносителе</p> <p>Наличие электрического тока в трубопроводе</p>	<p>Проверить заземление</p> <p>Устранить просачивание теплоносителя</p> <p>Принять меры по устранению газовых пузырьков в теплоносителе</p> <p>Устранить источник тока</p>
Нет измерения температуры	<p>Обрыв линии связи между ТС и ИВБ</p> <p>Неисправен или не подключен ТС к ИВБ</p>	<p>Устранить обрыв</p> <p>Проверить правильность подключения ТС (рис. В.2, рис. В.3).</p>
Нет измерения давления	<p>Обрыв линии связи между ДИД и ИВБ</p> <p>Неисправен или не подключен ДИД к ИВБ</p>	<p>Устранить обрыв</p> <p>Проверить правильность подключения ДИД (рис. В.2, рис. В.3).</p>

В случае, если неисправность устранить не удалось, необходимо обратиться в сервисный центр предприятия-изготовителя с подробным описанием возникших проблем.

## **11 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ**

Теплосчетчик следует хранить в сухом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40°C, относительной влажности до 95% при температуре 25°C.

Измерительные преобразователи хранятся в соответствии с их эксплуатационной документацией.

Транспортирование теплосчетчика производится любым видом транспорта (авиационным – в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) с защитой от атмосферных осадков.

После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие ящиков можно производить только после выдержки их в течении 24 часов в отапливаемом помещении.

При транспортировке теплосчетчики должны закрепляться во избежание падений и соударений.

## **12 ПОВЕРКА**

Теплосчетчик подлежит обязательной государственной поверке в следующих случаях:

- первичная поверка – при выпуске из производства и после ремонта;
- периодическая поверка – по истечению межповерочного интервала;

Поверка теплосчетчика должна проводиться в органах государственной метрологической службы или лабораториях, аккредитованных органами Госстандарта.

При сдаче теплосчётчика в ремонт, поверку паспорт должен находиться с теплосчётчиком.

Поверка теплосчетчиков ТЭМ-104М проводится в соответствии с «Теплосчетчики ТЭМ-104. Методика поверки, МРБ МП.1419-2004». Последовательность действий в режиме работы теплосчетчика «Поверка» описана в п. 7.5.

Межповерочный интервал теплосчетчиков – 4 года.

### **13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие теплосчетчика требованиям ТУ РБ 100082152.001-2004 при соблюдении потребителем условий транспортировки, монтажа, эксплуатации.

Гарантии распространяются только на теплосчетчик, у которого не нарушены пломбы предприятия-изготовителя.

Теплосчетчик, у которого во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие своим техническим характеристикам, ремонтируется предприятием-изготовителем или заменяется другим.

В том случае, если проведение гарантийных ремонтных работ влияет на метрологические характеристики, теплосчетчик возвращается потребителю со свидетельством о поверке.

Предприятие-изготовитель СООО «АРВАС»:

**Республика Беларусь**

**223035 Минский район, п. Ратомка, ул. Парковая, 10**

**секретарь: тел./факс (017) 502-11-11, 502-11-55**

**отдел продаж: тел. (017) 502-11-89, тел./факс (017) 502-22-31**

**e-mail: [info@arvas.by](mailto:info@arvas.by), web: <http://www.arvas.by>**

**сервисный центр: г. Минск, В. Хоружей, 32А**

**диспетчер: тел. (017) 292-23-96, факс (017) 237-41-82,**

**моб. +375-44-555-36-49**

**ремонт: тел. (017) 502-11-93**

По вопросам гарантийного обслуживания следует обращаться по адресу:

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Карта заказа теплосчетчика

Карта заказа № \_\_\_\_\_ теплосчетчика ТЭМ-104М - \_\_\_\_  
 Заказчик: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, адрес, телефон/факс)

Класс точности теплосчетчика по ГОСТ Р ЕН 1434 (2 или 1) \_\_\_\_\_

	DN ППР, мм	Примечание
1 канал (индукционный)		
2 канал (индукционный)		

	Тип ИП	DN, мм	Примечание
3 канал (частотно-импульсный)	PCM-05.05C		
4 канал (частотно-импульсный)	PCM-05.05C		

**Примечание** – если информация отсутствует, то теплосчетчик измерительным (-ми) преобразователем (-ями) расхода для 3 и 4 каналов **не комплектуется**;

**ВСЕГО** (вариант по умолчанию подчеркнут):

Количество комплектов (пар) ТСП \_\_\_\_\_, длина L<sub>порр</sub> (85/120/210) \_\_\_\_\_ мм

Количество одиночных ТСП \_\_\_\_\_, длина L<sub>порр</sub> (85/120/210) \_\_\_\_\_ мм

Переходной кабель для подключения интерфейса RS-232C (ТЭМ-104 - АПД) (да/нет) \_\_\_\_\_

Кабель подключения USB-Flash накопителя (да) \_\_\_\_\_

Наличие источника питания ДИД (да) \_\_\_\_\_

Наличие модуля Ethernet (да/нет) \_\_\_\_\_

Наличие дополнительных дискретных входов/выходов (да/нет) \_\_\_\_\_

Комплектация узлом монтажным (да/нет) \_\_\_\_\_

Комплектация комплектом монтажных частей: прокладки паронитовые, монтажные фланцы, болты, шпильки, гайки (да/нет) \_\_\_\_\_

Комплектация прямолинейными участками (да/нет) \_\_\_\_\_

Комплектация кабелем подключения (да/нет): \_\_\_\_\_

Кабель подключения ППР (сигнальный) \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м

Кабель подключения ППР (возбуждение) \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м

Кабель подключения ТСП \_\_\_\_\_ шт., длина L (2/5/10/30) \_\_\_\_\_ м

Шкаф теплосчетчика ШТ (да/нет): \_\_\_\_\_

Адаптер релейных выходов АРВ-02 (да/нет): \_\_\_\_\_

#### Наименование схем установки

	Схема установки	Примечание
Система 1		
Система 2		
Система 3		
Система 4		

Количество приборов \_\_\_\_\_ шт.

Примечания

Должность, Ф.И.О. и моб. тел. заказчика \_\_\_\_\_

По карте заказа на предприятии-изготовителе составляется спецификация заказа теплосчетчика. Описание спецификации приведено в паспорте на теплосчетчик АРВС.746967.039.400М ПС.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б Габаритные, установочные и присоединительные размеры

Габаритные размеры ИВБ исполнения ТЭМ-104М-1

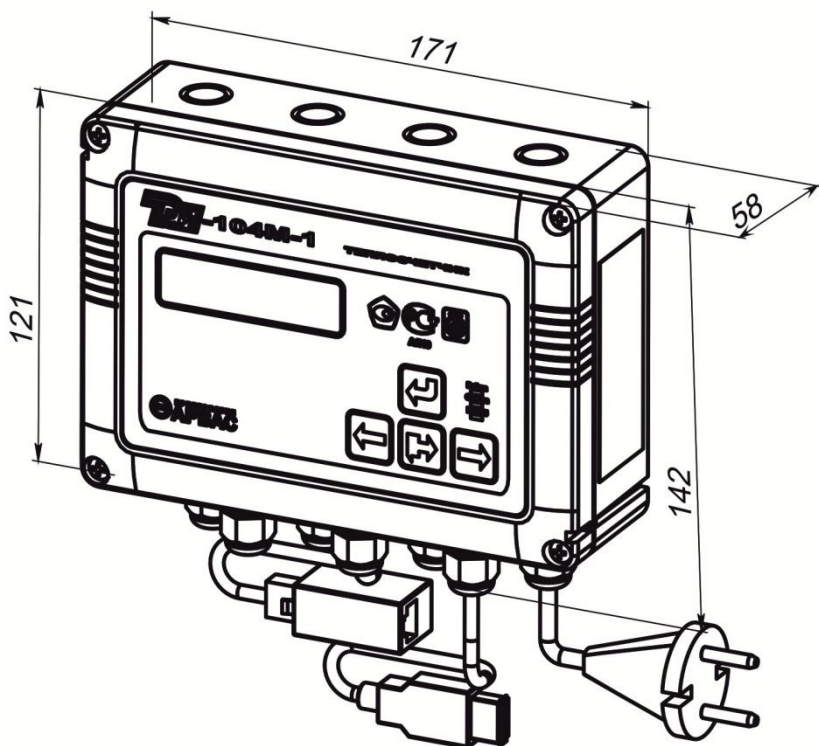


Рис. Б.1

Установочные размеры ИВБ исполнения ТЭМ-104М-1

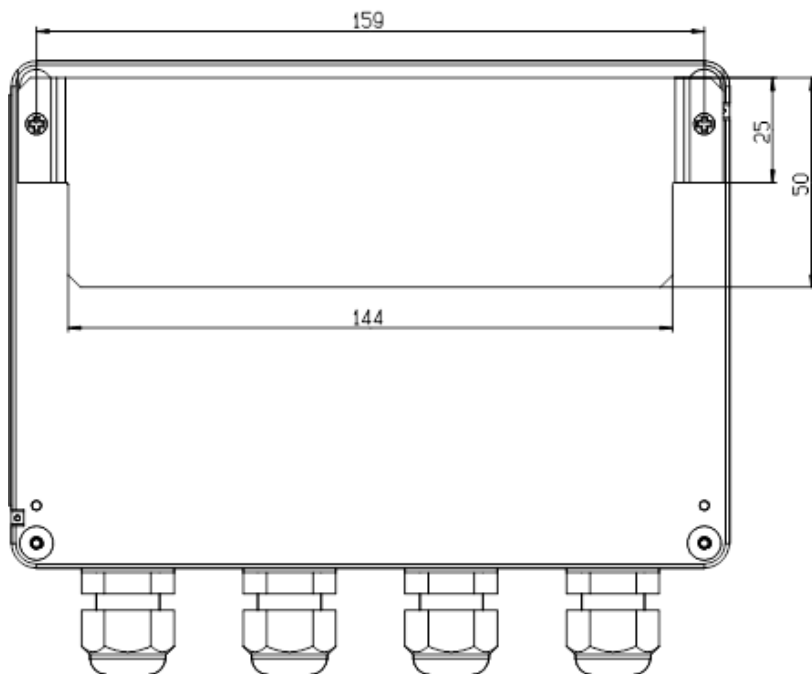


Рис. Б.2

Габаритные и установочные размеры ИВБ исполнения ТЭМ-104М-2 (3, 4), место нанесения клейма поверителя

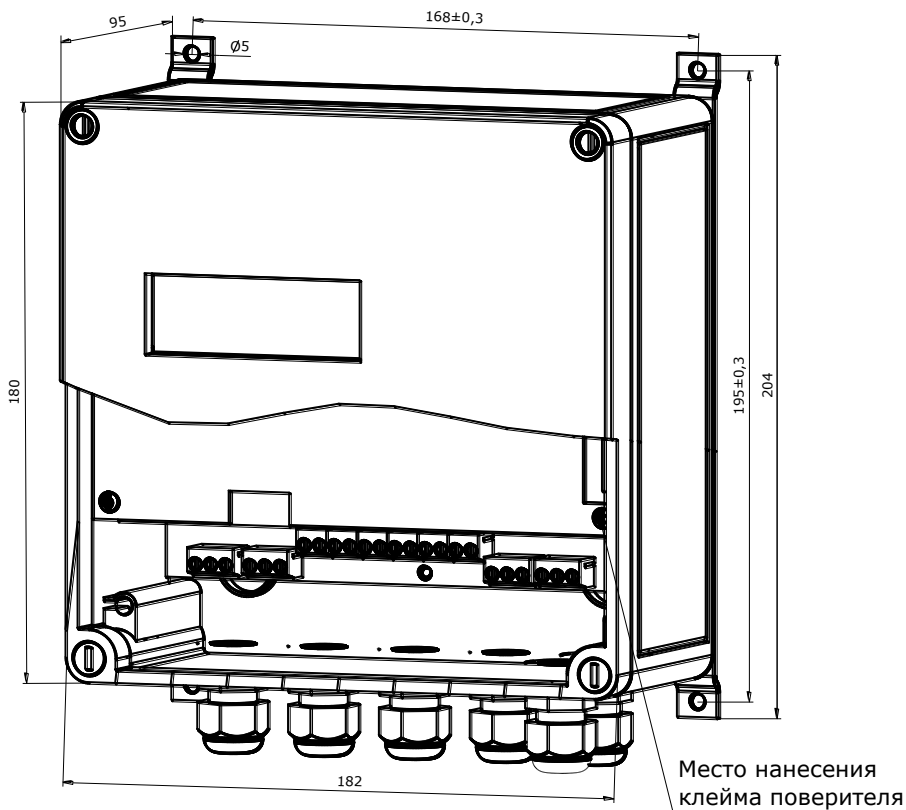
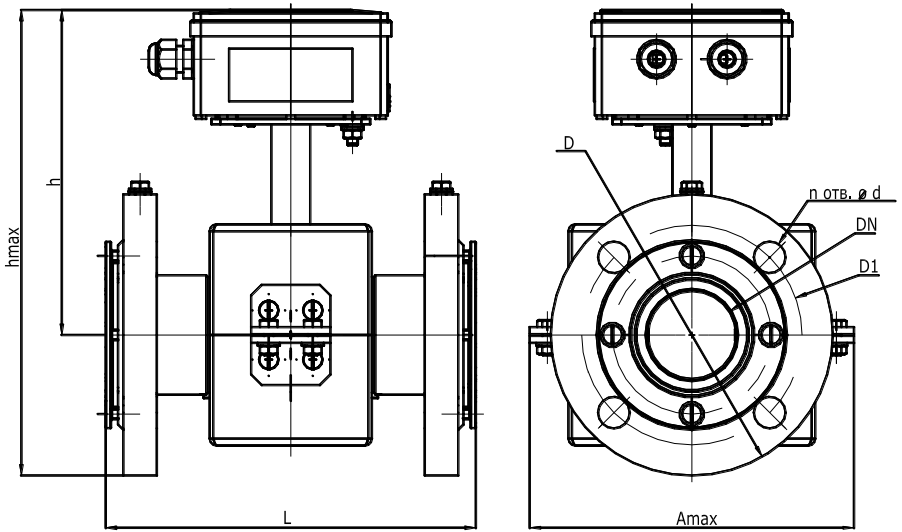


Рис.Б.3

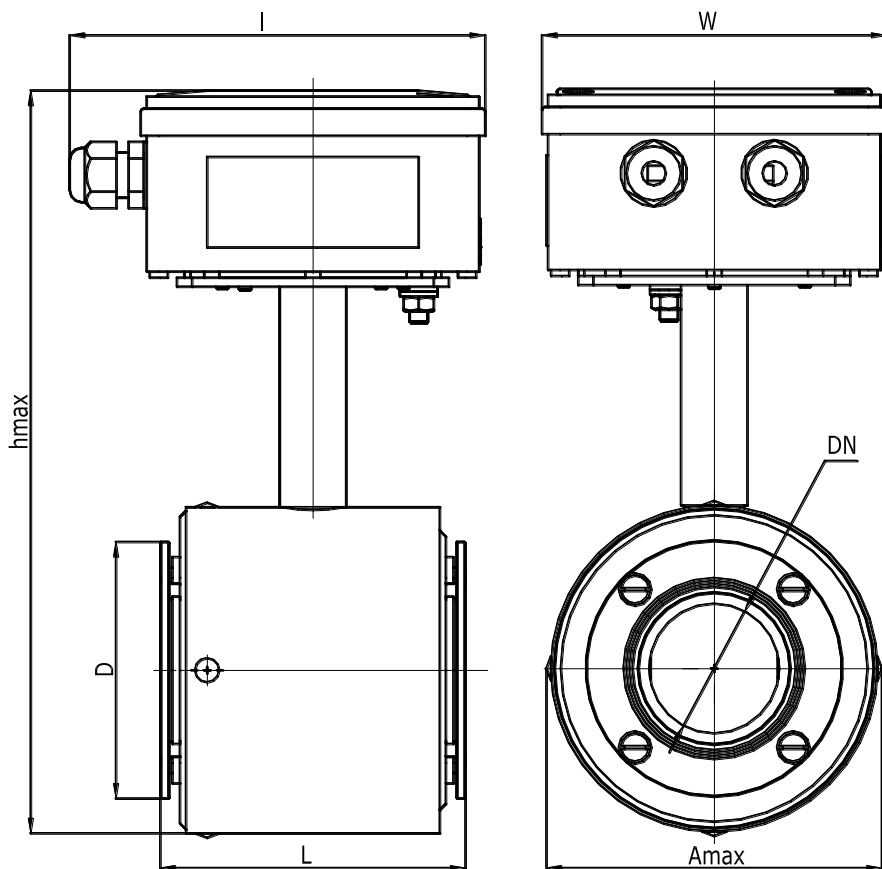
Габаритные, установочные и присоединительные размеры ПРП



Условное обозначение	Размер, мм								
	DN	L	$h_{max}$	h	$A_{max}$	D	$D_1$	d	n
ПРП-25	25	$155^{+2}_{-3}$	232	174	115	115	85	14	4
ПРП-32	32	$210^{+3}_{-3}$	254	187	180	135	100	18	4
ПРП-40	40	$210^{+3}_{-3}$	265	185	180	160	125	18	4
ПРП-50	50	$210^{+4}_{-2}$	265	185	180	160	125	18	4
ПРП-80	80	$242^{+5}_{-2}$	298	200	204	195	160	18	8
ПРП-100	100	$230^{+5}_{-2}$	315	200	232	230	190	22	8
ПРП-150	150	$300^{+4}_{-4}$	398	248	300	300	250	26	8

Рис.Б.4

Габаритные, установочные и присоединительные размеры ПРПМ



Условное обозначение	Размер, мм						
	DN	L	$h_{max}$	l	W	$A_{max}$	D
ПРПМ-15	15	101±2	246	138	114	108	85
ПРПМ-25	25	101±2	246	138	114	108	85
ПРПМ-32	32	101±2	246	138	114	108	85
ПРПМ-40	40	101±2	246	138	114	108	85
ПРПМ-50	50	101±2	246	138	114	108	85
ПРПМ-80	80	180±2	278	138	114	140	125

Рис.Б.5

## ПРИЛОЖЕНИЕ В

### Схема электрических подключений теплосчётчика

Вид теплосчетчика со снятой верхней крышкой исполнения ТЭМ-104М-4

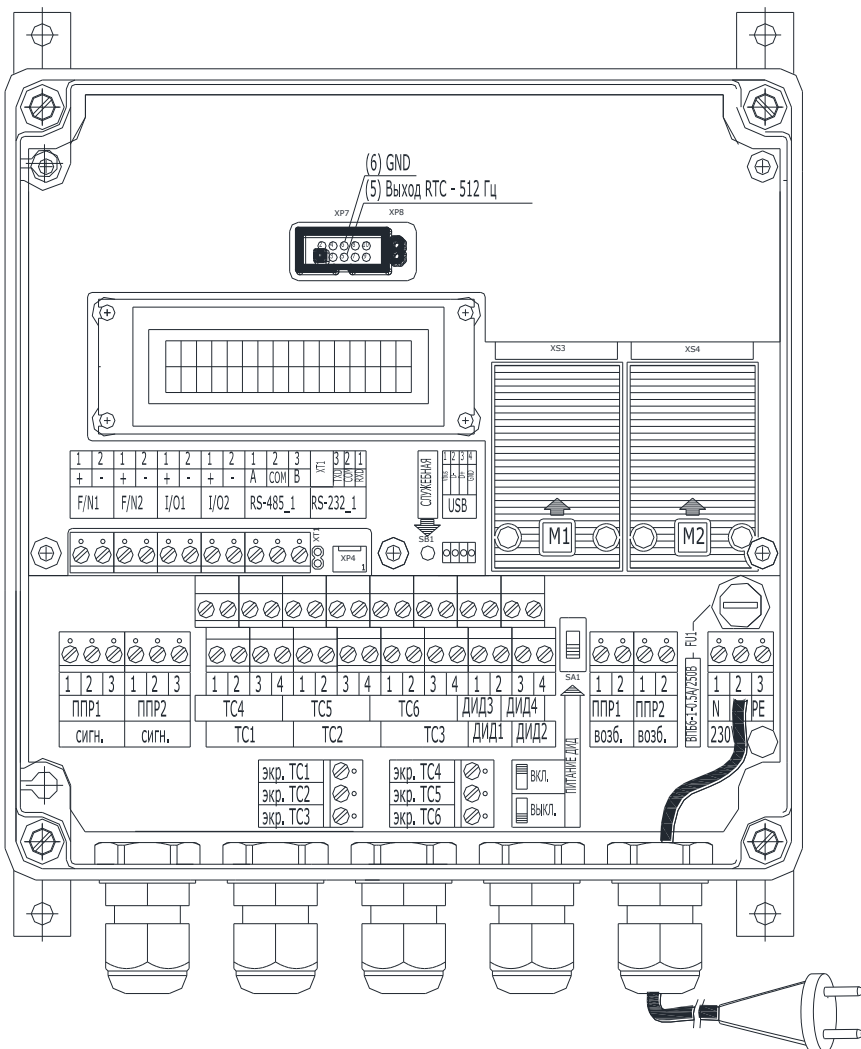


Рис. В.1

## Схема электрических соединений теплосчетчика исполнения ТЭМ-104М-1

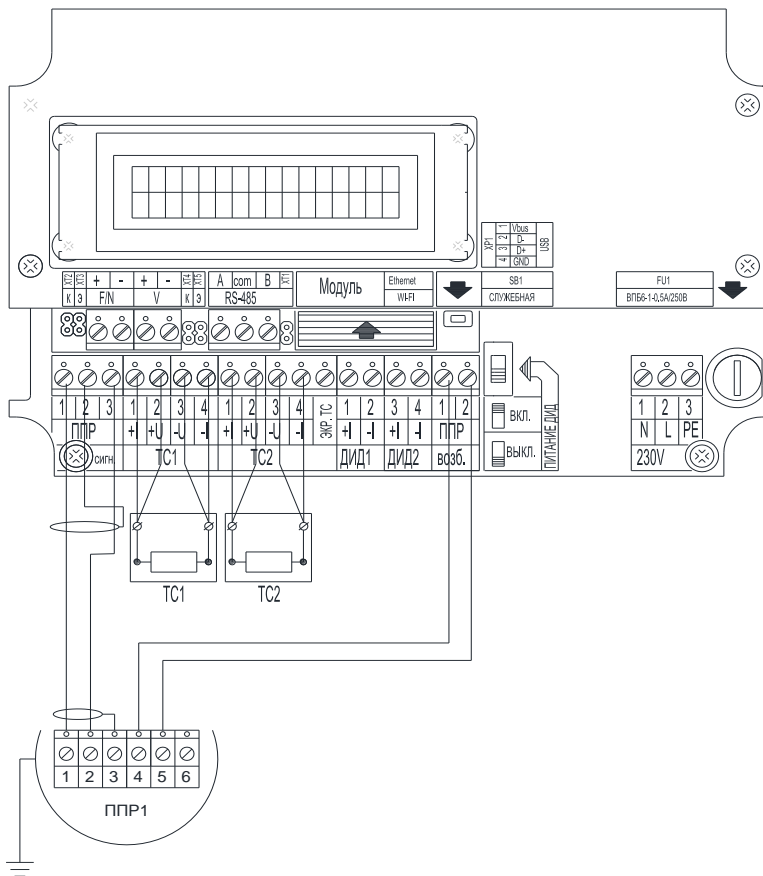


Рис. В.2

### **Примечание:**

1. Подключение датчиков давления производится в соответствии со схемой внешних электрических соединений, приведенной в их эксплуатационной документации. Пример типовой схемы подключения датчика давления с токовым выходом 4-20 мА приведен на рис. В.3а;
2. В случае отсутствия ТС, в его клеммник следует установить перемычки (см. рис. В.3б).

## Схема электрических соединений теплосчетчика исполнения ТЭМ-104М-4

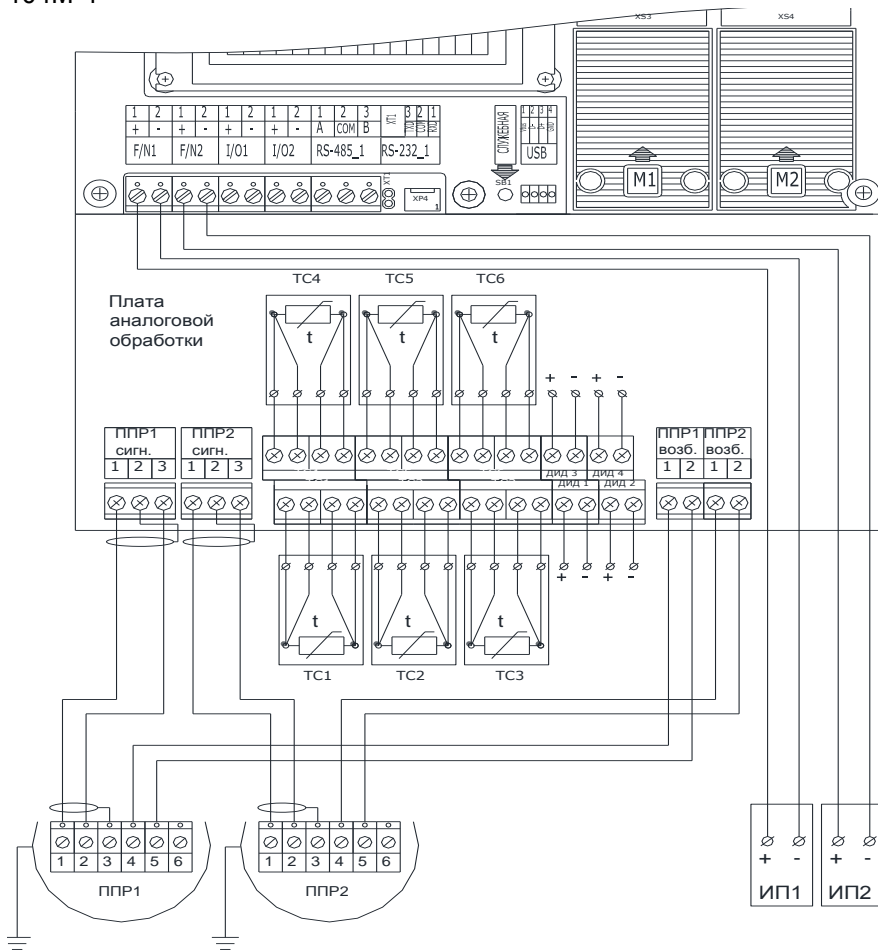


Рис. В.3

### **Примечание:**

1. Подключение датчиков давления производится в соответствии со схемой внешних электрических соединений, приведенной в их эксплуатационной документации. Пример типовой схемы подключения датчика давления с токовым выходом 4-20 мА приведен на рис. В.3а;
2. Частный случай подключения ИП1 и ИП2 к каналам G3 и G4 приведен на рис. В.4 (PCM-05.05С). При подключении ИП других типов внимательно изучите их эксплуатационную документацию.

## Подключение датчиков давления

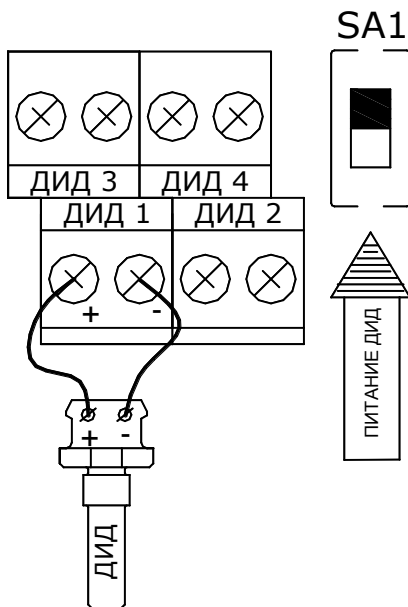


Рис В.3а

**ВНИМАНИЕ!!!** В теплосчётчике установлен встроенный источник питания с защитой от короткого замыкания для датчиков избыточного давления. Подключения внешнего источника питания не требуется. Для работы датчиков избыточного давления переключатель SA1 должен быть установлен в верхнее положение (питание ДИД включено).

Установка перемычек в случае отсутствия датчика температуры

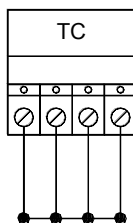


Рис В.3б



В теплосчетчике предусмотрена возможность подключения ИП как с частотным (F), так и с импульсным (N) выходным сигналом. Перед подключением необходимо правильно сконфигурировать ИП и произвести соответствующие установки в ИВБ теплосчетчика.

Установки в случае конфигурирования РСМ-05.05С на частотный выходной сигнал (рекомендуется)

<b>Установки ТЭМ-104М (см. п. 7.4)</b>	
Установить частотный тип входов G3 и G4	Тип входов G3,G4 частотные
Установить максимальный расход равным максимальному расходу РСМ-05.05С	G3в      xxx.xxx Fmax3, Гц    xxxxxx
Установить частоту Fmax3 = Fmax4 = 2000Гц	G4в      xxx.xxx Fmax4, Гц    xxxxxx

<b>Установки РСМ-05.05С (см. паспорт РСМ-05.05С)</b>	
С помощью джамперов <b>ХТ1, ХТ2</b> установить тип дискретного выхода – «сухой контакт»	джампер <b>ХТ1</b> – <b>OFF</b> (снят) джампер <b>ХТ2</b> – <b>OFF</b> (снят)
С помощью джампера <b>F/N</b> установить частотный тип выходного сигнала расходомера	джампер <b>F/N</b> (поле <b>ХР4</b> ) – <b>OFF</b> (снят)
С помощью джампера <b>ХТ5</b> отключить контроль линии выходного сигнала расходомера	джампер <b>ХТ5</b> – <b>23</b>

Установки в случае конфигурирования РСМ-05.05С на импульсный выходной сигнал

<b>Установки ТЭМ-104М (см. п. 7.4)</b>	
Установить импульсный тип входов G3 и G4	Тип входов G3,G4 импульсные
Установить максимальный расход равным максимальному расходу РСМ-05.05С	G3в      xxx.xxx Kv G3, л/и    xxx.xx
Установить вес импульса, равный весу импульса, установленному в РСМ-05.05С	G4в      xxx.xxx Kv G4, л/и    xxx.xx

<b>Установки РСМ-05.05С (см. паспорт РСМ-05.05С)</b>	
С помощью джамперов <b>ХТ1, ХТ2</b> установить тип дискретного выхода – «сухой контакт»	джампер <b>ХТ1</b> – <b>OFF</b> (снят) джампер <b>ХТ2</b> – <b>OFF</b> (снят)
С помощью джампера <b>F/N</b> установить импульсный тип выходного сигнала расходомера	джампер <b>F/N</b> (поле <b>ХР4</b> ) – <b>ON</b> (установлен)
С помощью джампера <b>ХТ5</b> отключить контроль линии выходного сигнала расходомера	джампер <b>ХТ5</b> – <b>23</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г

### Схемы меню режима «Рабочий»

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «РАСХОДОМЕР V»

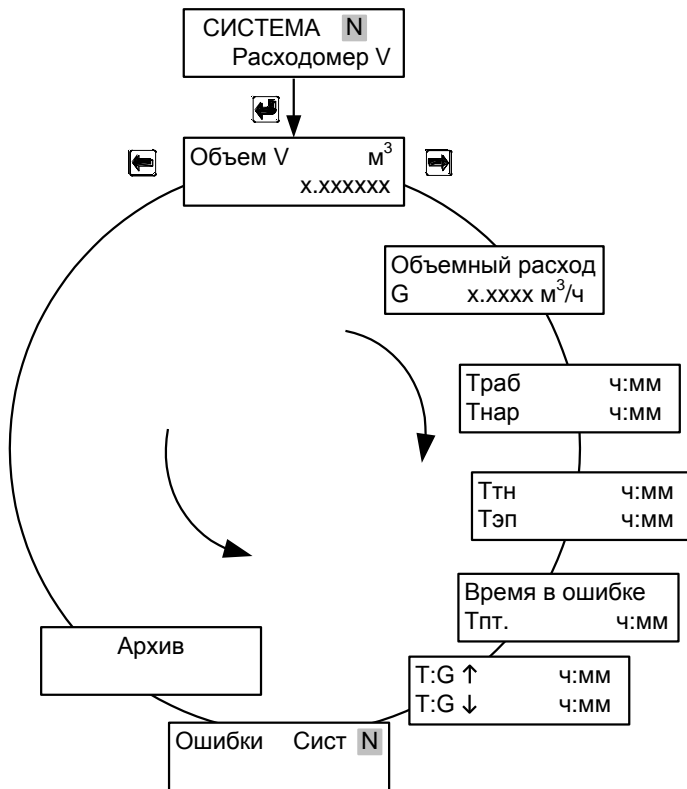


Рис. Г.1

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета  
«РАСХОДОМЕР М»

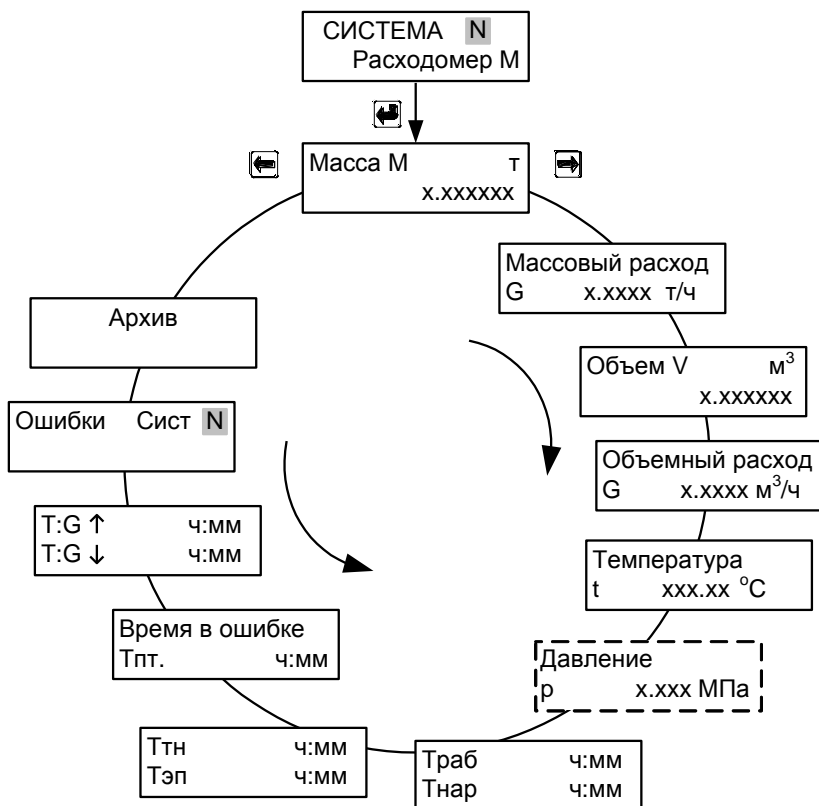


Рис. Г.2

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «МАГИСТРАЛЬ»

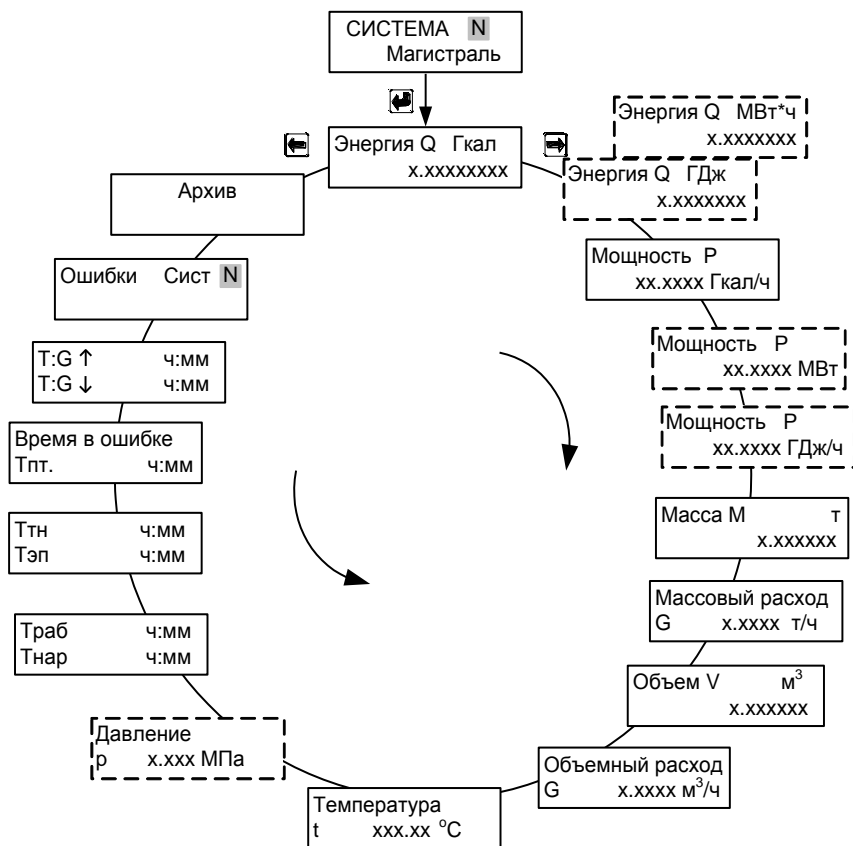


Рис. Г.3



Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ТУПИКОВАЯ ГВС»

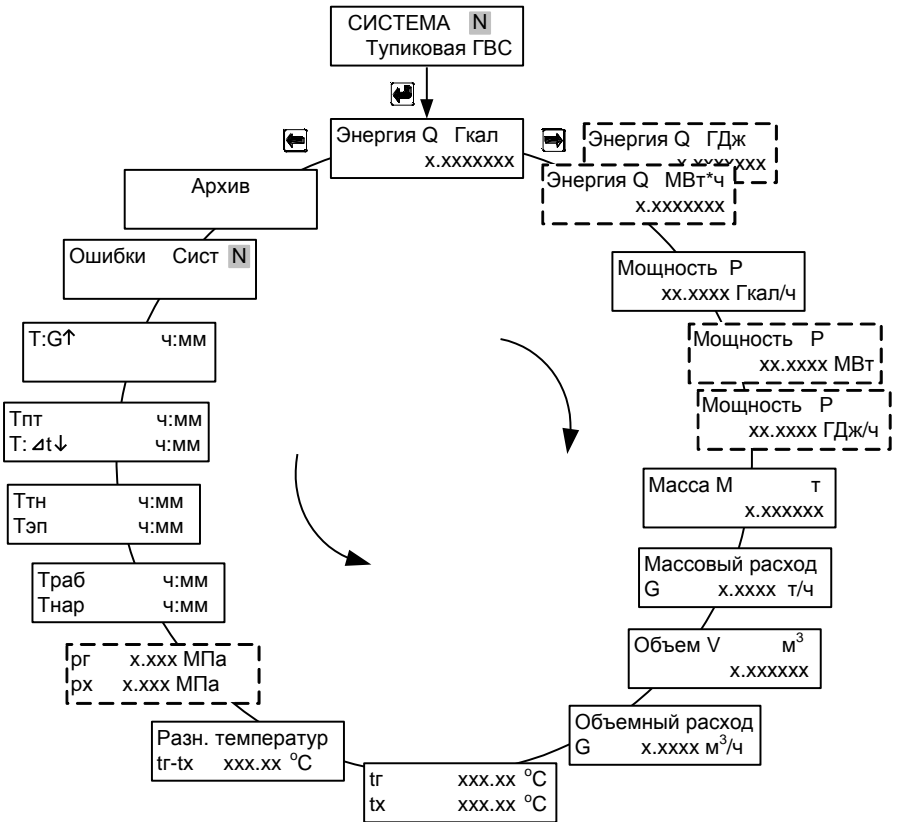


Рис. Г.5

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ПОДПИТКА НСО» и «ПОДПИТКА ИСТОЧНИКА»

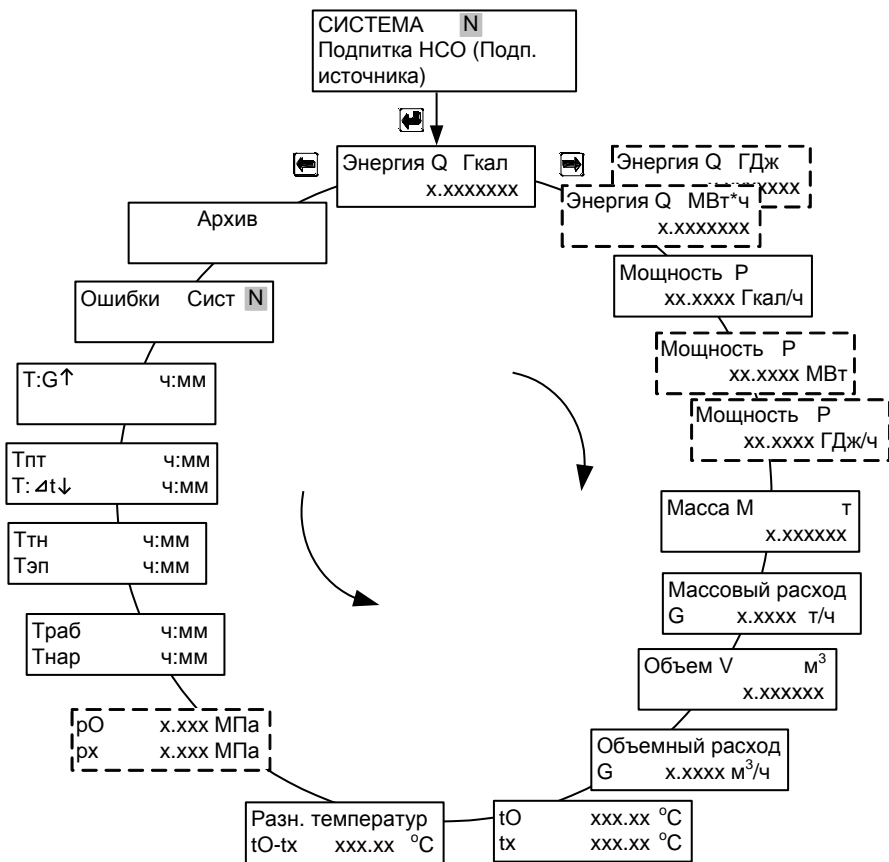


Рис. Г.6

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ПОДАЧА+Р»

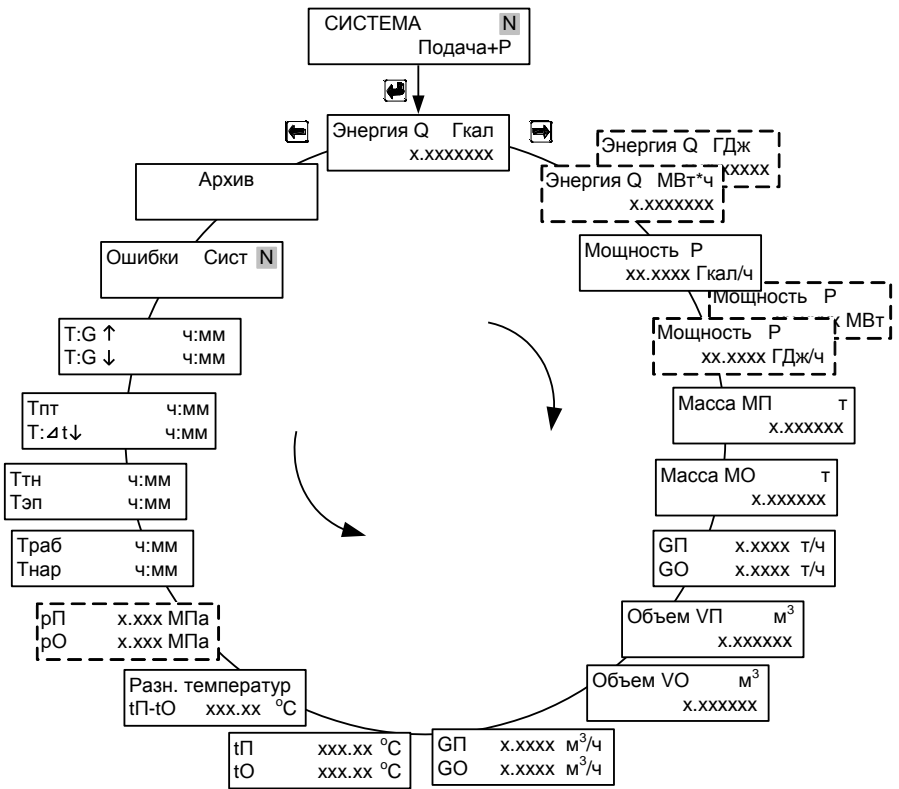


Рис. Г.7

# Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ТЕПЛО/ХОЛОД»

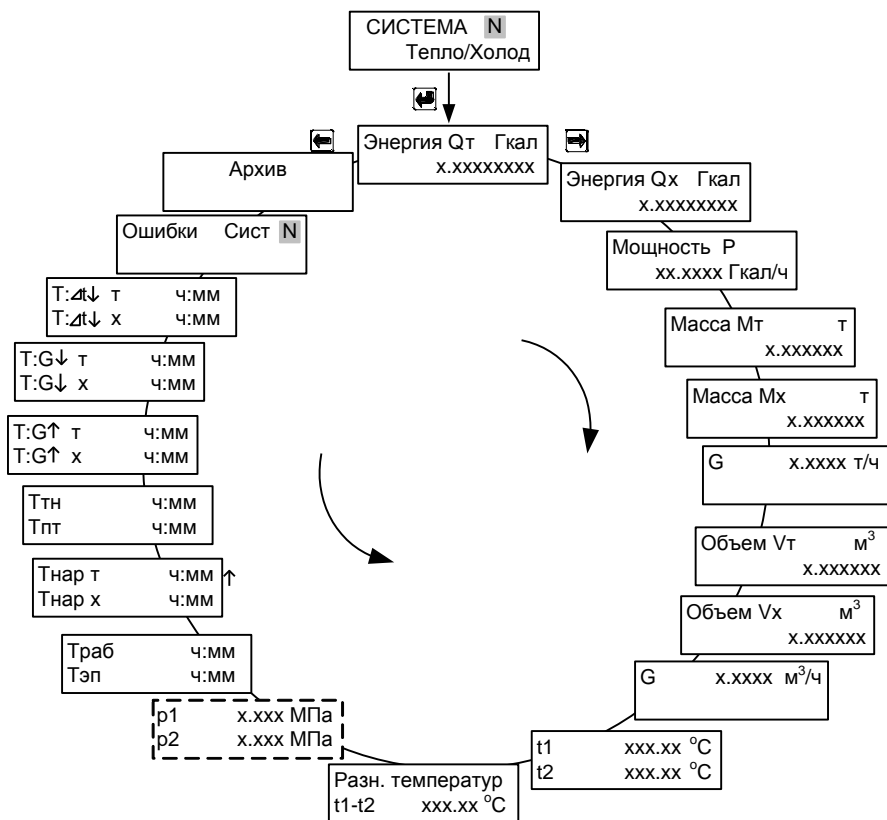


Рис. Г.8

# Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ОТКРЫТАЯ»

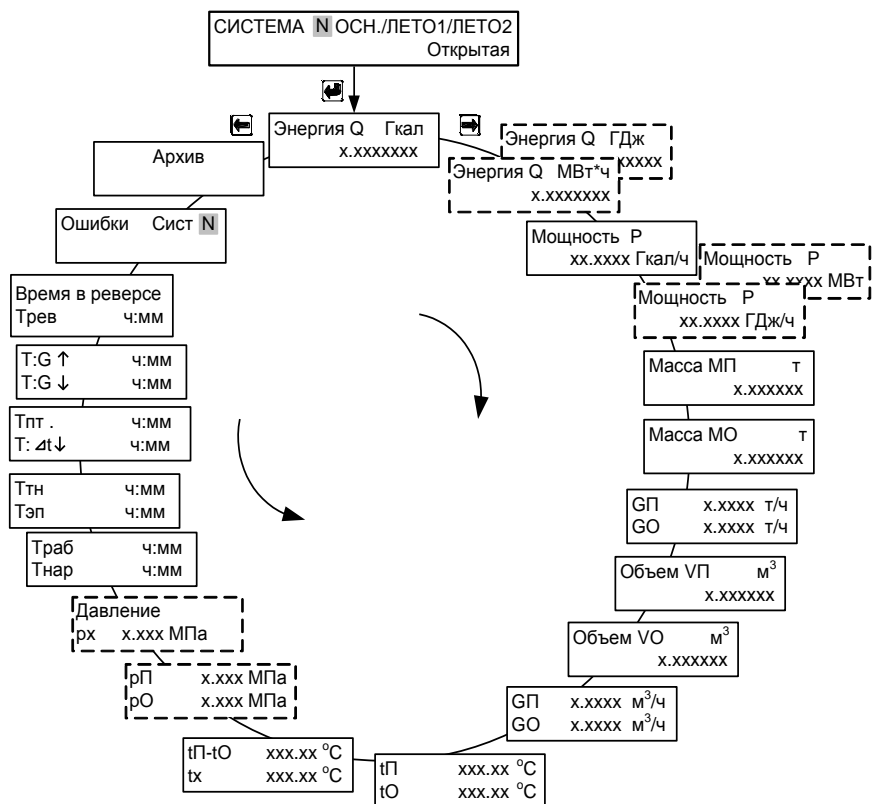


Рис. Г.9

**Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ГВС ЦИРКУЛЯЦИЯ»**

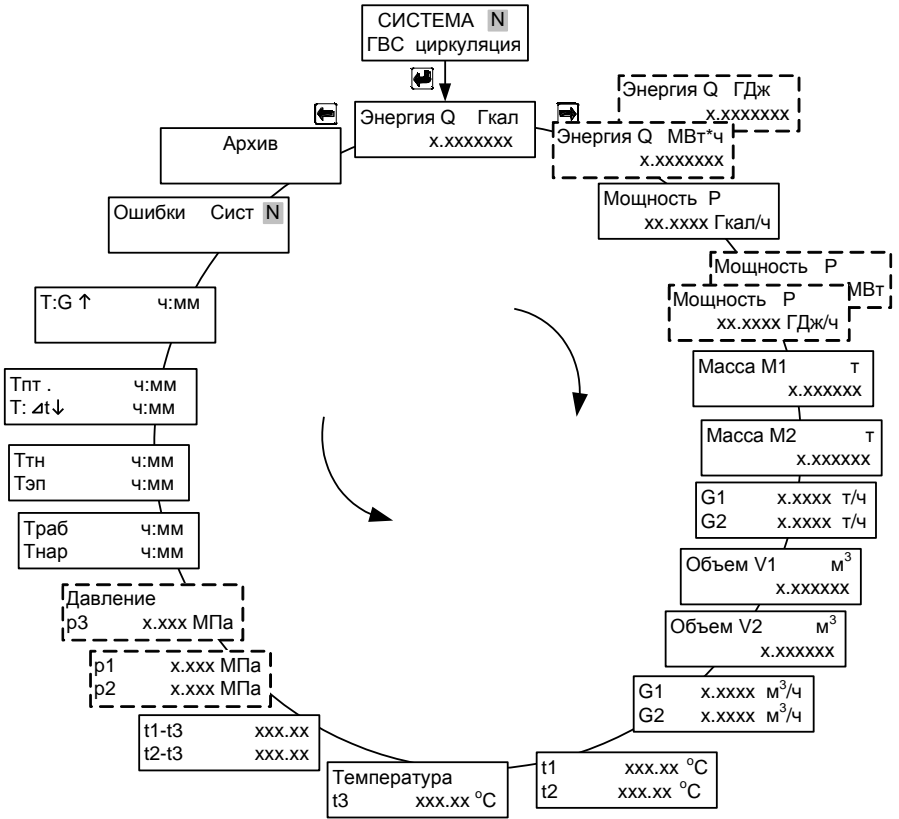


Рис. Г.10

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ИСТОЧНИК»,  
режим работы – «Источник»

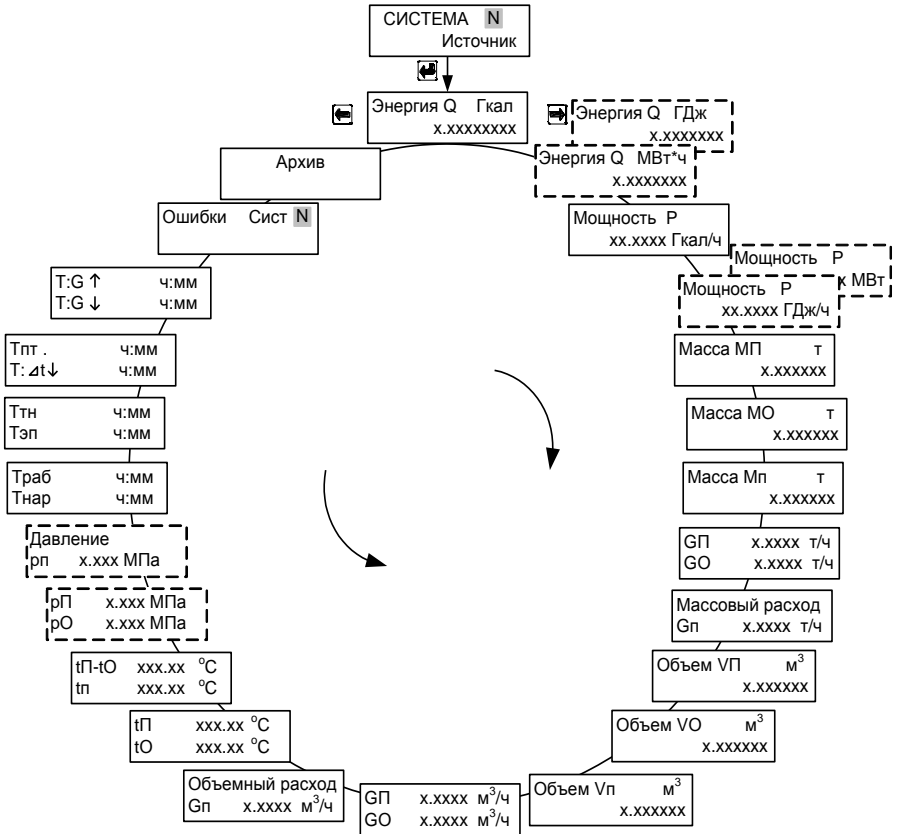


Рис. Г.11

Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «ИСТОЧНИК»,  
режим работы – «Р-Подача+Подп.»

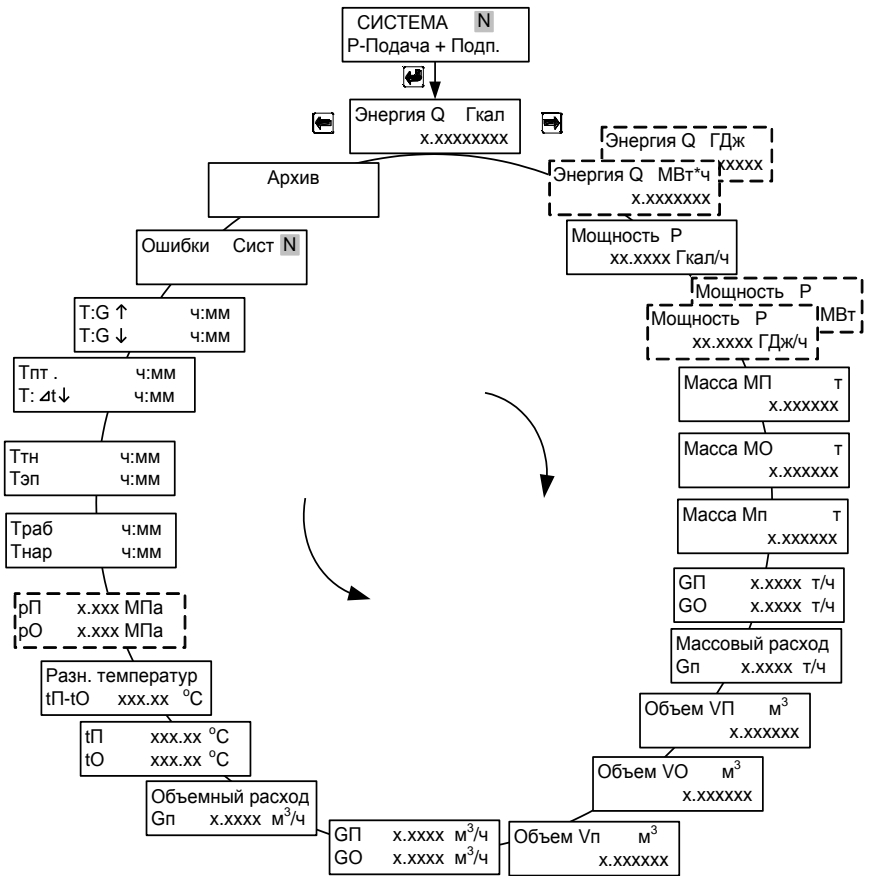


Рис. Г.12

## Схема меню режима «Рабочий» для схемы учета «НСО»

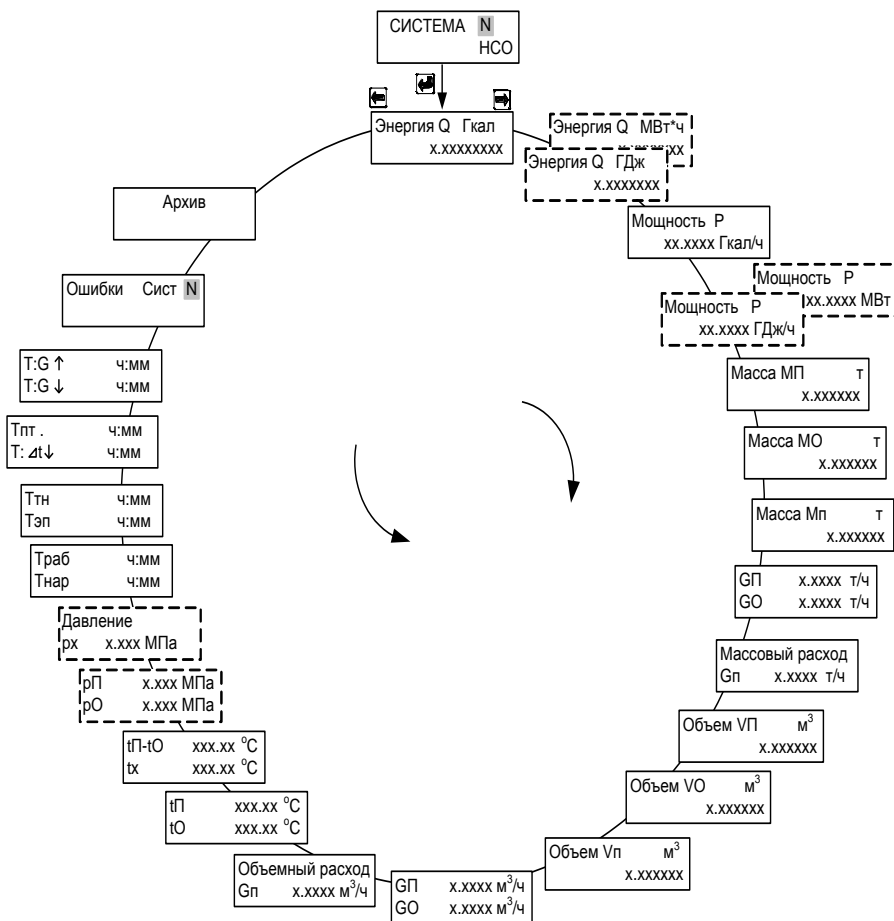


Рис. Г.13

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д

### Схемы меню режима «Настройки»

Схема меню «Настройки измерительных каналов» режима «Настройки»

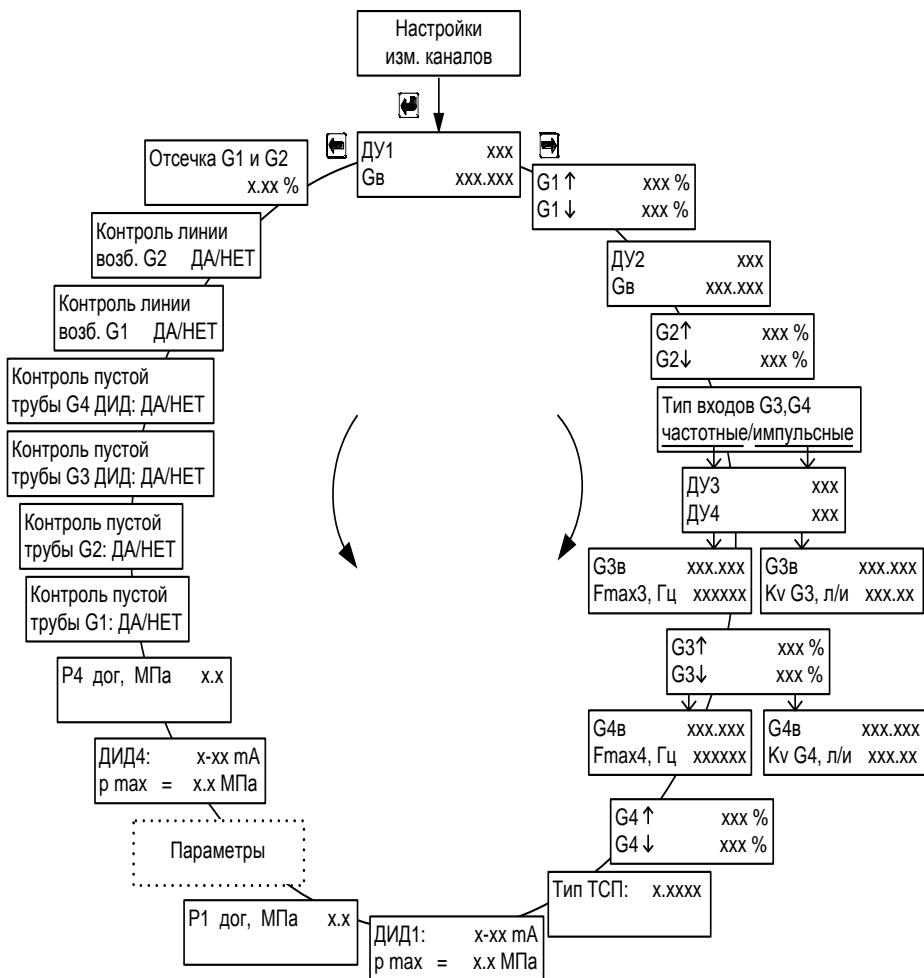


Рис. Д.1

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета  
«РАСХОДОМЕР V»

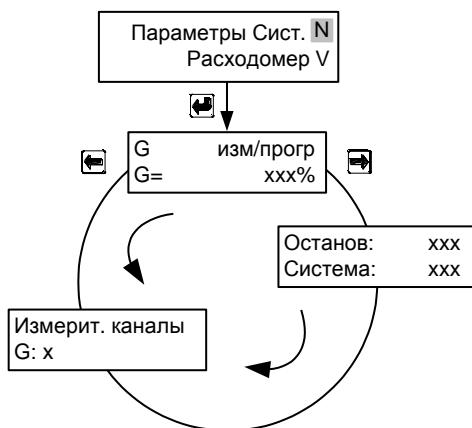


Рис. Д.2

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета  
«РАСХОДОМЕР M»

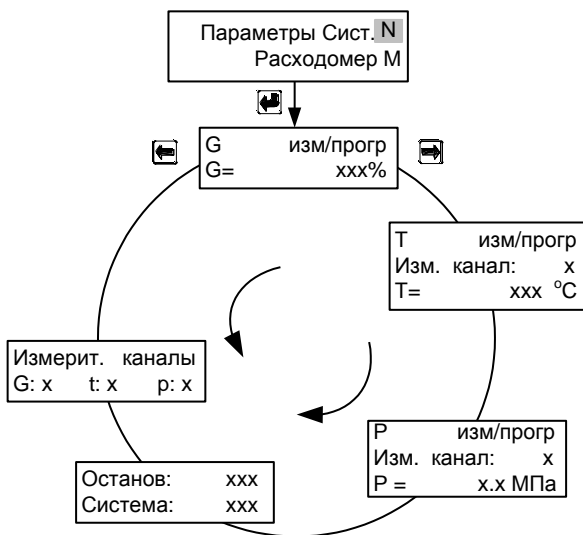


Рис. Д.3

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «МАГИСТРАЛЬ»

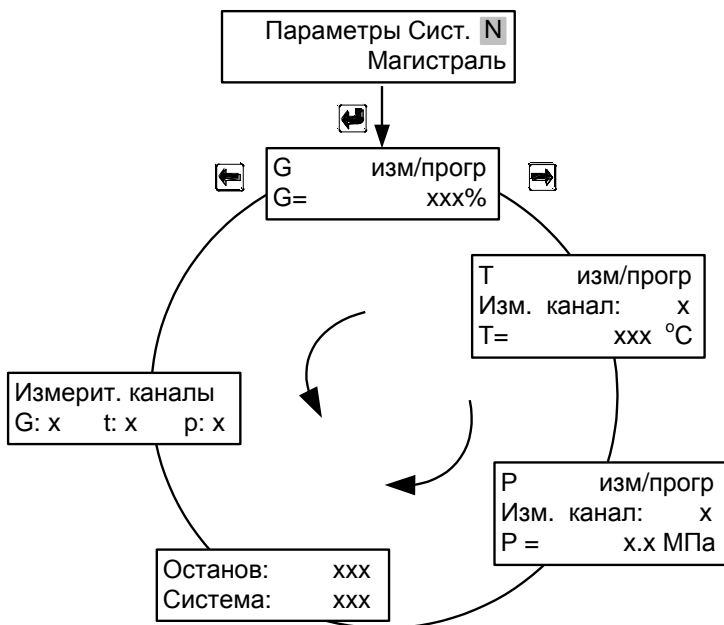


Рис. Д.4

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ПОДАЧА» и «ОБРАТКА»

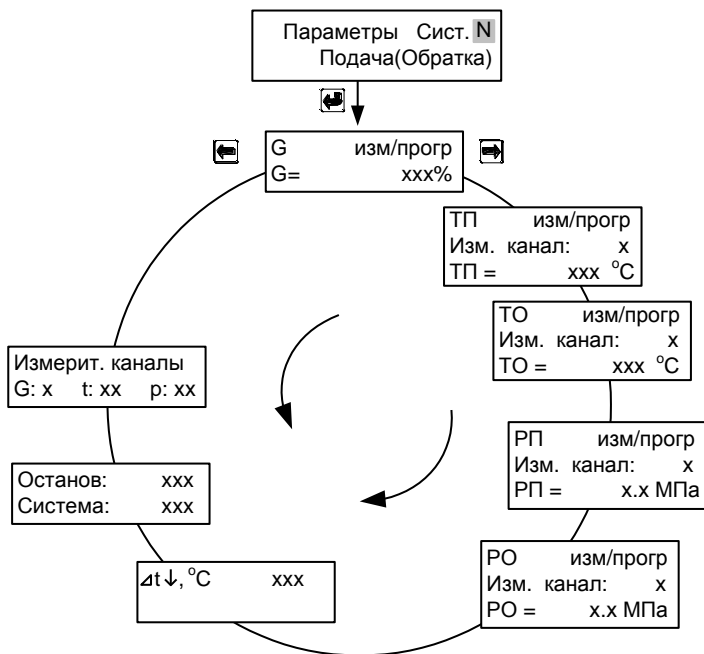


Рис. Д.5

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ТУПИКОВАЯ ГВС»

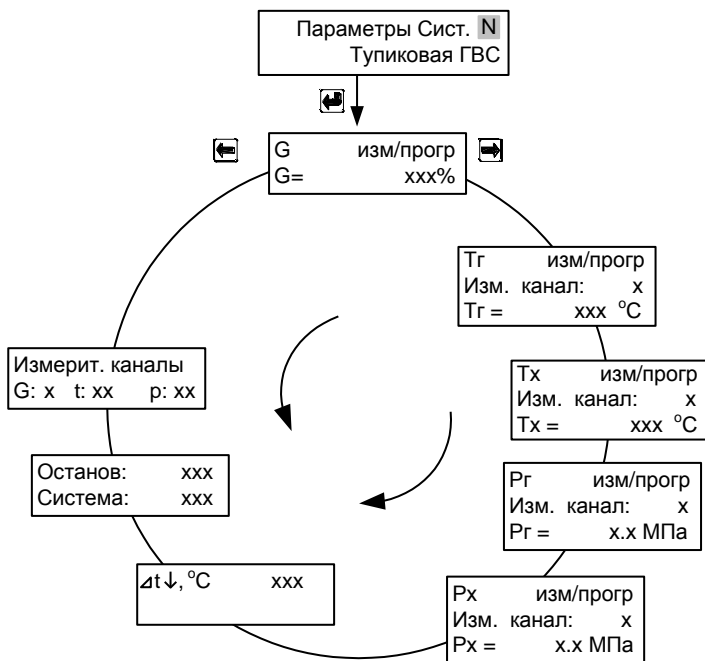


Рис. Д.6

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ПОДПИТКА НСО» и «ПОДПИТКА ИСТОЧНИКА»

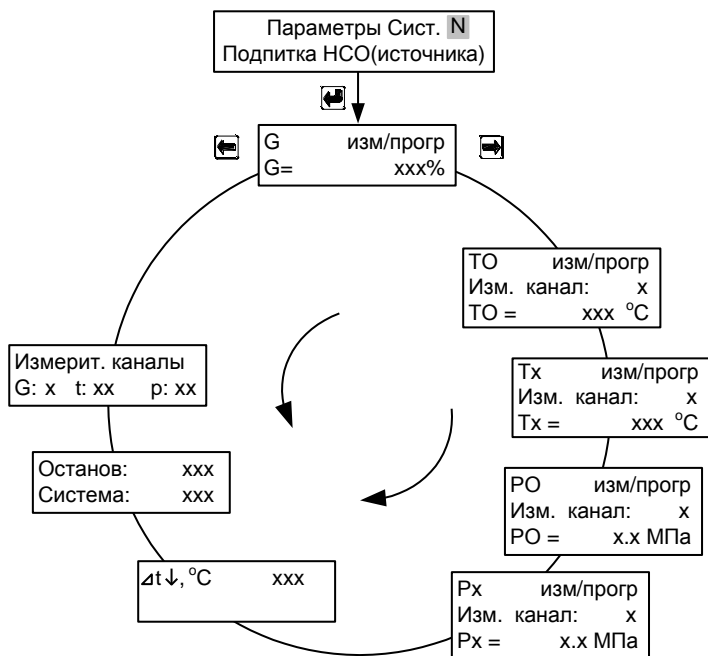


Рис. Д.7

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ПОДАЧА+Р»

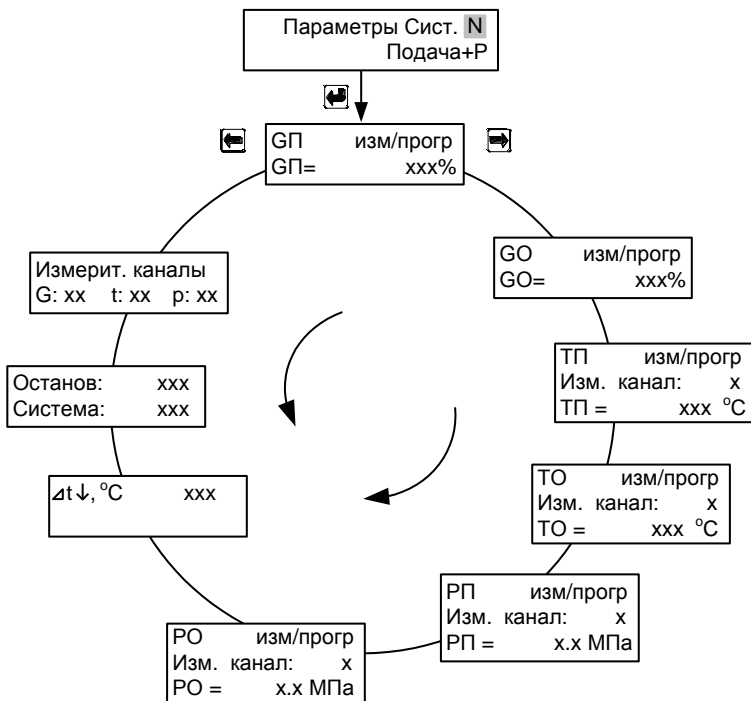


Рис. Д.8

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ОТКРЫТАЯ»

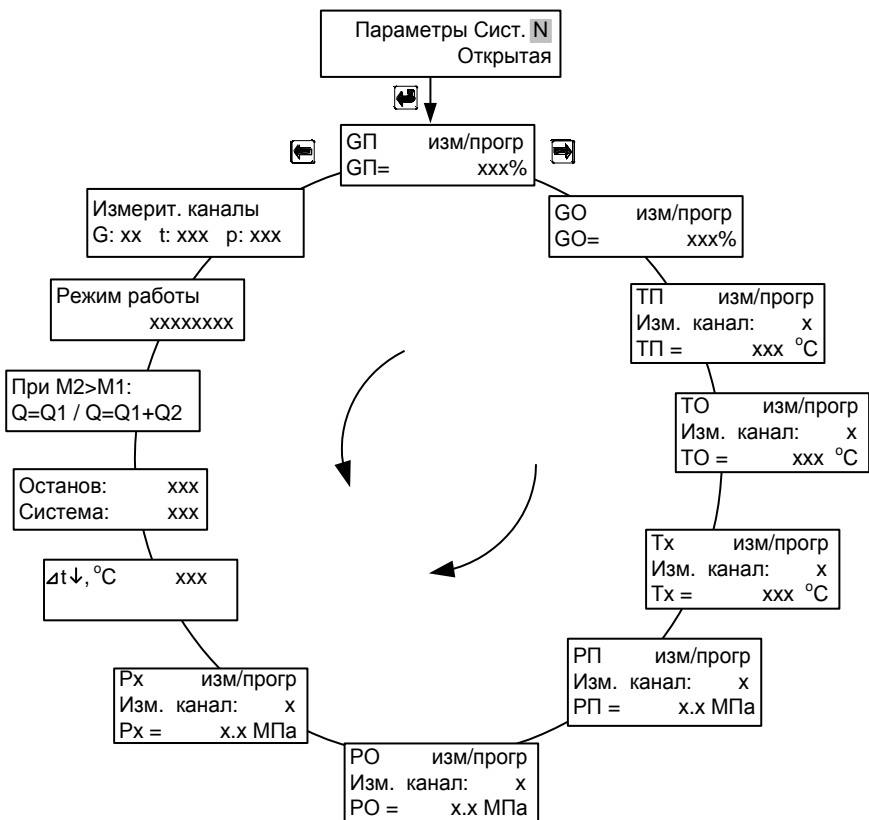


Рис. Д.9

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ГВС ЦИРКУЛЯЦИЯ»

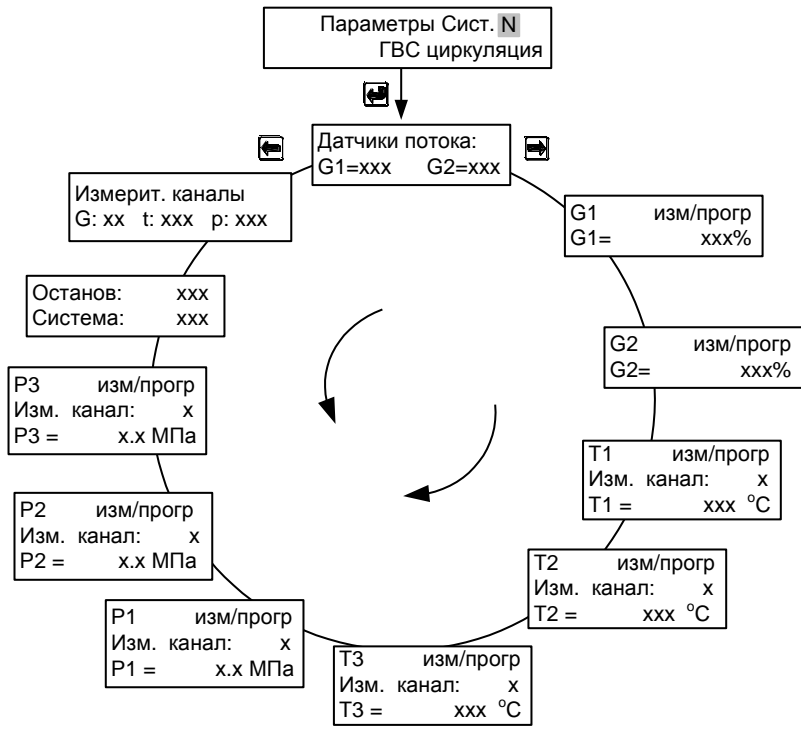


Рис. Д.10

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «ИСТОЧНИК»

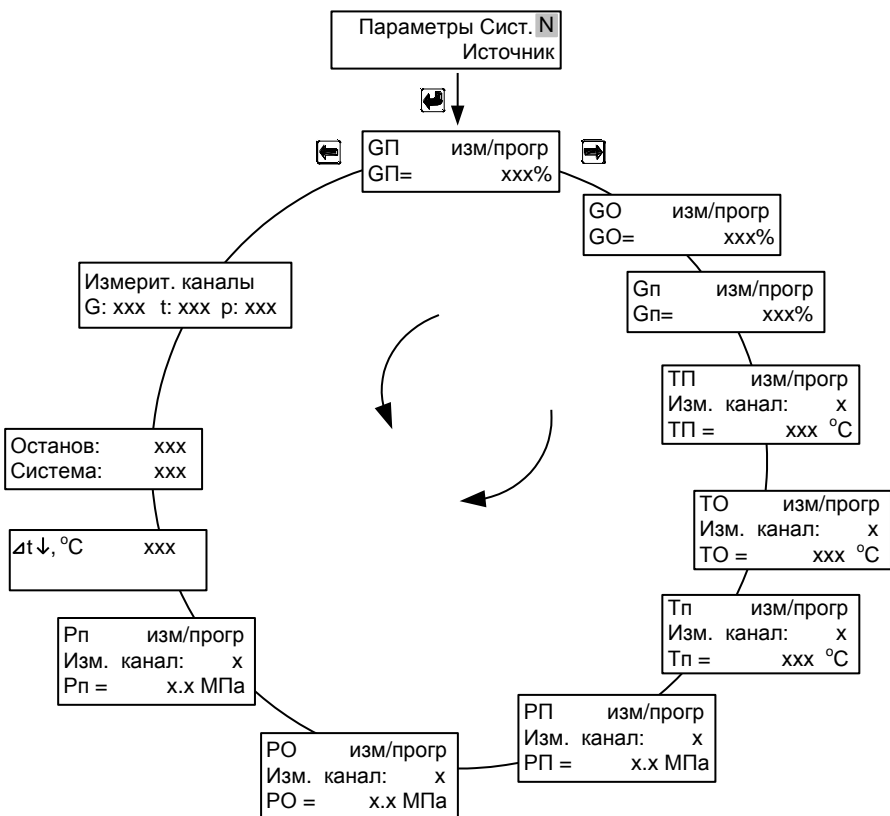


Рис. Д.11

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «Р-Подача+Подп.»

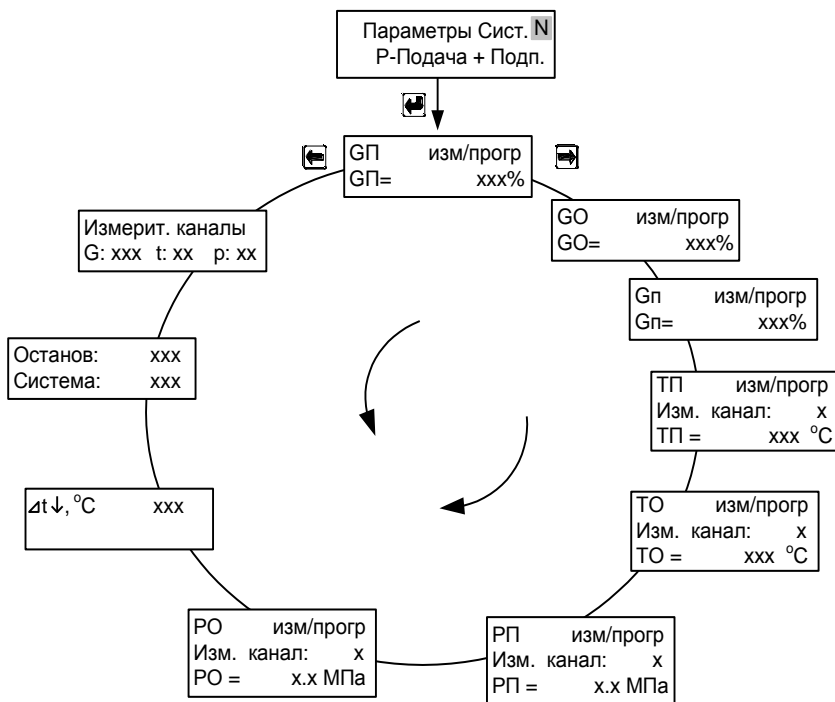


Рис. Д.12

**ВНИМАНИЕ!!!** При режиме работы Р-Подача+Подп. каналы измерения температуры и давления в трубопроводе подпитки не используются.

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «Холод»

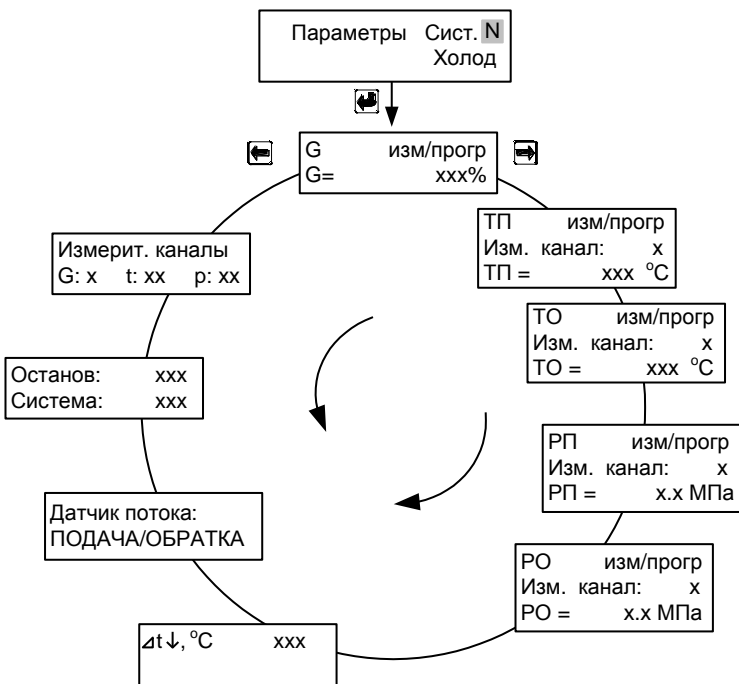


Рис. Д.13

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «Тепло/Холод»

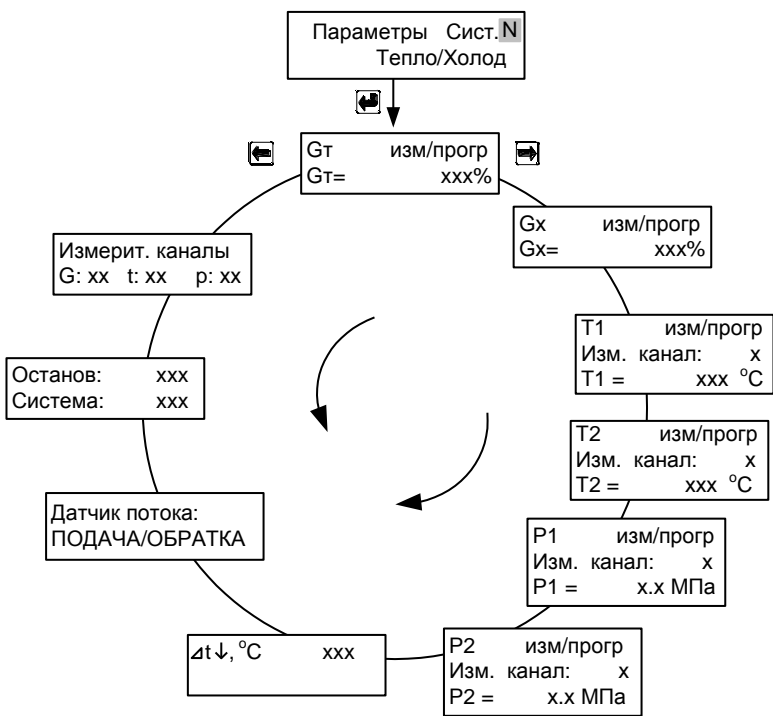


Рис. Д.14

Схема меню режима «Настройки» для схемы учета «НСО»

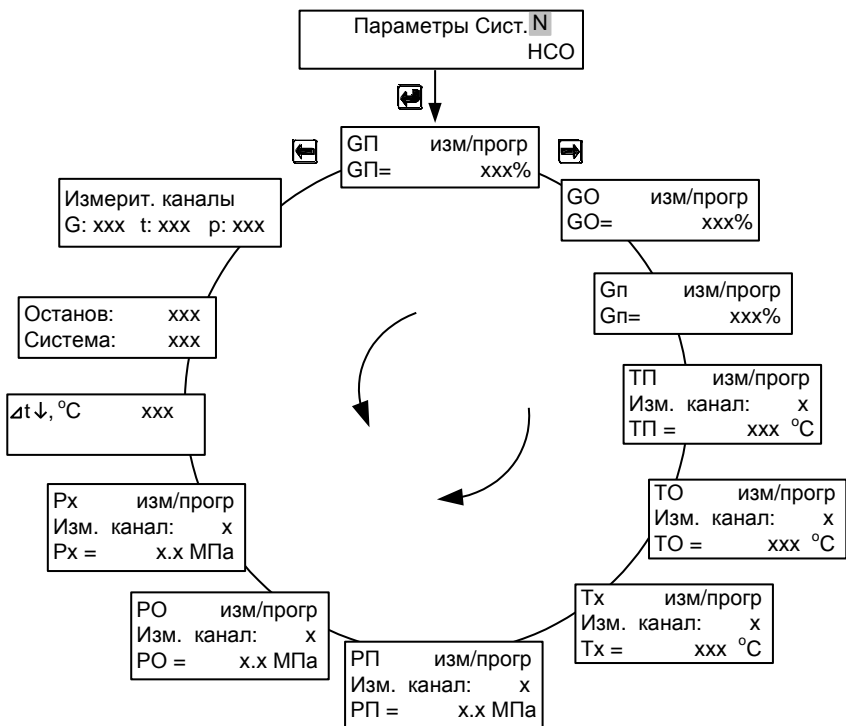


Рис. Д.15

## ПРИЛОЖЕНИЕ Е

### Порядок работы интеграторов теплосчетчика

Таблица Е.1

Останов счета при возникновении НС	Возможные комбинации НС и ТН, возникающие в системе учета					Порядок работы интеграторов прибора								Индикация на ЖКИ ИВБ	Коды НС и ТН регистрируемые в архиве	
	ТН	ПТ	G↓	G↑	Δt↓	Q(Qиз), M, V	Qнс, M, V	Траб	Тнар	Ттн	Тпт	TG↓	TG↑			TΔt↓
G↑G↓Δt	нет	есть	нет	нет	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	нет	есть	нет	есть	нет	-	-	+	-	-	-	-	+	-	G↑	2
	нет	нет	есть	есть	нет	-	-	+	-	-	-	+	-	-	G↓, G↑	1,2
	нет	нет	есть	есть	есть	-	-	+	-	-	-	+	-	-	G↓, G↑, Δt↓	1,2,3
	нет	нет	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	-	-	-	+	Δt↓	3
	нет	нет	есть	нет	есть	-	-	+	-	-	-	+	-	-	G↓, Δt↓	1,3
	нет	нет	есть	нет	нет	-	-	+	-	-	-	+	-	-	G↓	1
	нет	нет	нет	есть	есть	-	-	+	-	-	-	-	+	-	G↑, Δt↓	2,3
	нет	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	нет	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	есть	нет	нет	нет	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	есть	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	есть	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	нет	есть	-	-	+	-	+	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
есть	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4	
Δt	нет	есть	нет	нет	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	нет	есть	нет	есть	нет	-	+	+	-	-	-	-	+	-	G↑	2
	нет	нет	есть	есть	нет	-	+	+	-	-	-	+	-	-	G↓, G↑	1,2
	нет	нет	есть	есть	есть	-	-	+	-	-	-	-	-	+	G↓, G↑, Δt↓	1,2,3
	нет	нет	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	-	-	-	+	Δt↓	3
	нет	нет	есть	нет	есть	-	-	+	-	-	-	+	-	+	G↓, Δt↓	1,3
	нет	нет	есть	нет	нет	-	+	+	-	-	-	+	-	-	G↓	1
	нет	нет	нет	есть	есть	-	-	+	-	-	-	-	-	+	G↑, Δt↓	2,3
	нет	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	нет	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	есть	нет	нет	нет	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	есть	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	нет	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	есть	-	-	+	-	+	-	-	-	-	Т.Н. xxxx	4

	есть	нет	есть	нет	есть	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	нет	нет	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	есть	есть	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
Нет	Нет	есть	нет	нет	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-
	нет	есть	нет	есть	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↑	2
	нет	нет	есть	есть	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↓, G↑	1,2
	нет	нет	есть	есть	есть	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↓, G↑, Δt↓	1,2,3
	нет	нет	нет	нет	есть	+	-	+	+	-	-	-	-	-	Δt↓	3
	нет	нет	есть	нет	есть	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↓, Δt↓	1,3
	нет	нет	есть	нет	нет	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↓	1
	нет	нет	нет	есть	есть	+	-	+	+	-	-	-	-	-	G↑, Δt↓	2,3
	нет	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	нет	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	ПТ	5
	есть	нет	нет	нет	нет	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	есть	нет	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	нет	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	есть	есть	есть	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	нет	есть	-	-	+	-	+		-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	нет	нет	есть	есть	-	-	+	-	+	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
	есть	есть	нет	нет	нет	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4
есть	есть	нет	нет	есть	-	-	+	-	-	+	-	-	-	Т.Н. xxxx	4	

Примечания:

- «+» – интегратор ведет счет с накоплением, «-» – интегратор остановлен;
- при отключении питания интегратор Траб останавливается, после включения рассчитывается время прибора в выключенном состоянии и прибавляется к интегратору Тэп;
- при включении/отключении питания в архиве данных фиксируется код б в часе, когда питание отключили и в часе, когда питание включили;

xxxx – символ ТН.

## ПРИЛОЖЕНИЕ И

### Настройка модема

Перед тем, как подключать модем к теплосчетчику, его необходимо настроить. Для этого модем подключается к ПК и запускается программа «**Настройка модема**» (исполняемый файл «**ModemConfig.exe**»). Внешний вид программы приведён на рис. И.1.

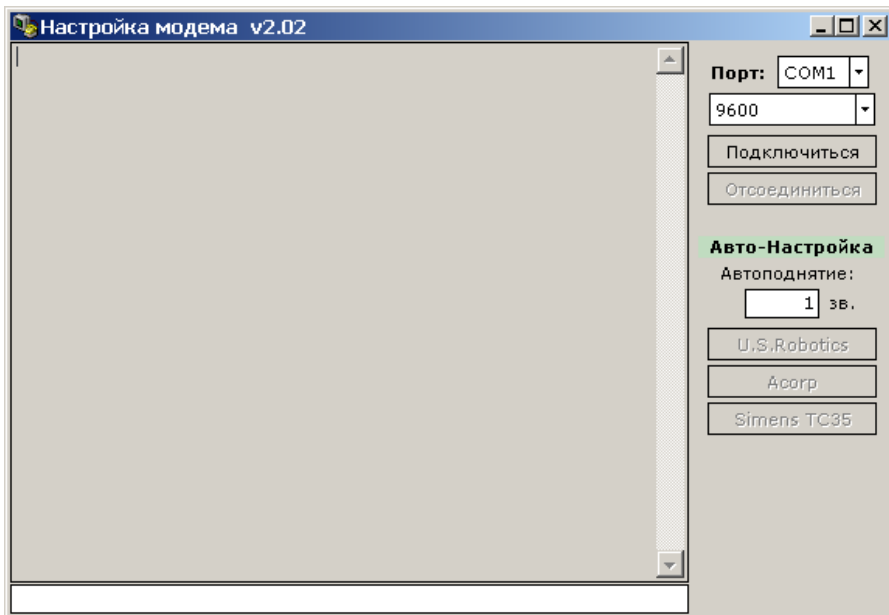


рис. И.1

Для подключения необходимо указать COM порт, к которому подключен настраиваемый модем, и нажать кнопку «**Подключиться**».

В программе предусмотрена опция автоматического конфигурирования «**Автоматическая настройка**» (кнопки «**U.S.Robotics**», «**Acorn**», «**Siemens TC35**») для различных производителей модемов. В режиме автоматической настройки выполняются следующие AT команды:

- AT&F0** – Загрузка стандартного профиля 0;
- ATS0=x** – Установка режима автоподнятия трубки;
- ATE0** – Отключение локального эха в командном режиме;
- ATF1** – Отключение эха в режиме передачи данных;
- ATY0** – Выбор профиля 0 как по умолчанию;
- AT&W0** – Запись нового профиля в энергонезависимую память.

**Внимание:** Набор АТ команд у разных производителей может отличаться в связи с отсутствием общего стандарта. Данный набор команд приведён для модемов, производителем которых является компания **U.S.Robotics**. При использовании модемов других производителей необходимо убедиться в соответствии команд модема приведённому набору команд. Если какие-то из команд отличаются, то конфигурирование требуется произвести в ручном режиме.

Для ввода команды в ручном режиме необходимо подключиться к модему, набрать ее в поле команд (см. рис. И.1) и нажать клавишу «Enter».

В программе также можно указать число звонков до автоматического ответа (поле ввода «Автоподнятие»). После выполнения конфигурирования необходимо нажать кнопку «Отсоединиться» и закрыть программу.

После конфигурирования модема необходимо установить в теплосчетчике скорость обмена 9600 для интерфейса RS-232.

Модем подключается к теплосчетчику кабелем с разводкой, приведенной на рис. И.2).

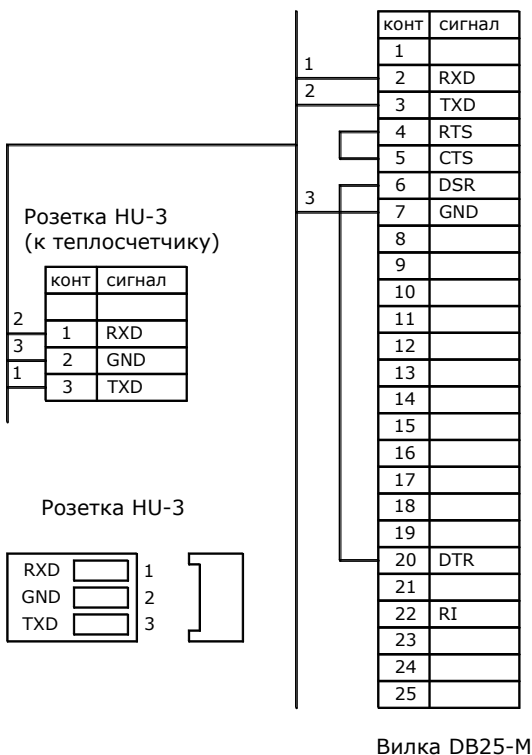
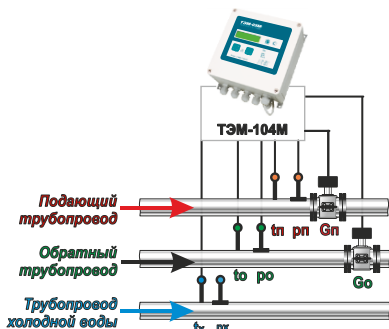


Рис. И.2

## ПРИЛОЖЕНИЕ К Дополнительные возможности схемы «ОТКРЫТАЯ»

В схеме «ОТКРЫТАЯ» реализовано несколько дополнительных возможностей, позволяющих вести корректный учет в нетипичных случаях:

### Измерение реверсивного расхода



НС  $\Delta t \downarrow$  при реверсе не регистрируется

Схема «ОТКРЫТАЯ» позволяет вести учет тепловой энергии как при нормативных нагрузках в системе, так и в часы пиковых нагрузок (большой разбор теплоносителя), когда направление движения теплоносителя в обратном трубопроводе может измениться на реверсивное (к потребителю). При этом не требуется переустанавливать датчик расхода на обратном трубопроводе\*.

Изменение направления потока регистрируется прибором автоматически (мгновенный расход в обратном трубопроводе начинает индцироваться со знаком «-»).

Особенностью работы при реверсе является то, что масса (объем) теплоносителя, протекшего по подающему и обратному трубопроводу суммируются в одном интеграторе **M1**. Интегратор **M2** в этом случае остановлен (см. таблицу К.1).

Таблица К.1

Направление потока в обратном трубопроводе	Интегратор <b>M1</b> (масса теплоносителя, отпущенного потребителю)	Интегратор <b>M2</b> (масса теплоносителя, возвращенного потребителем)
от потребителя	<b>M1 = Mп</b>	<b>M2 = Mo</b>
к потребителю (реверс потока)	<b>M1 = Mп +  Mo </b>	<b>M2 = 0</b>
Примечания: <b>M1</b> – масса теплоносителя, отпущенного потребителю; <b>M2</b> – масса теплоносителя, возвращенного потребителем; <b>Mп</b> – масса теплоносителя, протекшего по подающему трубопроводу; <b>Mo</b> – масса теплоносителя, протекшего по обратному трубопроводу.		

\* Измерение реверсивного расхода возможно только в индукционном канале 2.

## Коррекция расчета тепловой энергии при $M1 < M2$

Если в системе исключен подмес, то всегда должно выполняться условие:  $M1 \geq M2$ .

Однако, каждый из датчиков измеряет расход с погрешностью, пределы которой нормируются. В связи с этим при отсутствии водоразбора ( $M1 = M2$ ) возможна ситуация, когда измеренное значение массы  $M2$  превысит  $M1$ , т.е.  $M1 < M2$ .

В этом случае значение  $Q2$  в формуле расчета потребленной тепловой энергии принимает отрицательные значения:

$$Q = Q1 + Q2 \quad [Q1 = MП(hП - hO); Q2 = (MП - MO)(hO - hx)]$$

В схеме «ОТКРЫТАЯ» предусмотрена возможность до постановки на коммерческий учет выбрать формулу для расчета  $Q$  при  $M1 < M2$ :  $Q = Q1 + Q2$  или  $Q = Q1$ .

$$Q = Q1 \quad (Q2 \text{ с отрицательными значениями не учитывается})$$

или

$$Q = Q1 + Q2 \quad (Q2 \text{ учитывается всегда}).$$

ПРИМЕР. По показаниям теплосчетчика получены следующие значения:

приращение  $M1 = 100$  т за один час, среднечасовое значение температуры в подающем трубопроводе  $tp = 90$  °С, давление  $rp = 0,9$  МПа;

приращение  $M2 = 101$  т за один час, среднечасовое значение температуры в обратном трубопроводе  $to = 60$  °С, давление  $rp = 0,5$  МПа;

среднечасовое значение температуры в трубопроводе ХВ  $to = 10$  °С, давление  $rp = 0,5$  МПа.

Значения энтальпий:

$$hp = 90,20 \text{ ккал/кг}; ho = 60,09 \text{ ккал/кг}; hx = 10,17 \text{ ккал/кг}.$$

Значения потребленной энергии:

$$Q1 = Mп(hп - ho) = 100(90,20 - 60,09) = 3,011 \text{ (Гкал)};$$

$$Q2 = (Mп - Mo)(ho - hx) = (100 - 101)(60,09 - 10,17) = - 0,05 \text{ (Гкал)}.$$

при  $Q = Q1$

$$Q = 3,011 \text{ Гкал}$$

при  $Q = Q1 + Q2$

$$Q = 3,011 - 0,05 = 2,961 \text{ Гкал}$$

Если  $M1 \geq M2$ , то расчет всегда ведется по формуле  $Q = Q1 + Q2$  (независимо от установленной формулы).

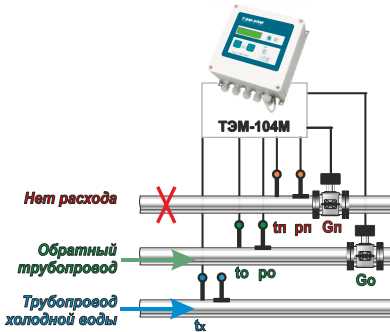
## Летние режимы работы

В случае, когда горячая вода подается потребителю непосредственно из системы отопления (по тупиковой схеме) и в период отключения отопления (весна-осень) один из трубопроводов не используется, для учета могут быть использованы режимы **ЛЕТО1** и **ЛЕТО2**:

**ЛЕТО1.** Отсутствует расход в подающем трубопроводе. Реверсивное движение теплоносителя в обратном трубопроводе (к потребителю).

Позволяет вести учет тепловой энергии системы ГВС при отключенной системе отопления (летний период). Датчик расхода на обратном трубопроводе переустанавливать не требуется. При этом на подающем трубопроводе могут проводиться ремонтные и профилактические работы.

Показания датчиков, установленных на подающем трубопроводе, при расчете потребленной тепловой энергии не учитываются.



Формула расчета потребленной энергии:

$$Q = |MO|(hO-hx)$$

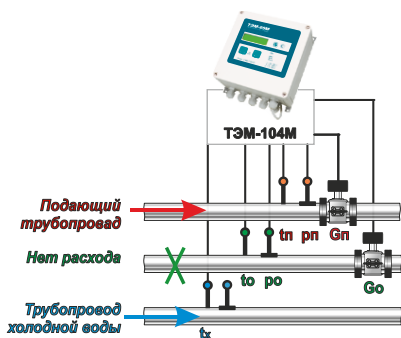
$$MP = |MO|$$

(счет ведется только в том случае, когда  $MO < 0$ )

**ЛЕТО2.** Отсутствует расход в обратном трубопроводе.

Позволяет вести учет тепловой энергии системы ГВС по подающему трубопроводу при отключенной системе отопления (летний период). При этом на обратном трубопроводе могут проводиться ремонтные и профилактические работы.

Показания датчиков, установленных на обратном трубопроводе, при расчете потребленной тепловой энергии не учитываются.



Формула расчета потребленной энергии:

$$Q = \text{МП}(\text{hП-hх})$$

**АВТО** Если трубопроводы заполнены, система работает в обычном режиме (ОСНОВНОЙ). При отсутствии теплоносителя в одном из трубопроводов (GП или GО) система автоматически переключается в соответствующий режим работы (ЛЕТО1 или ЛЕТО2\*).

Текущий режим работы системы (ОСН., ЛЕТО1 или ЛЕТО2) при установке режима «АВТО» отображается в рабочем меню системы:

СИСТЕМА N ОСН./ЛЕТО1/ЛЕТО2  
Открытая

---

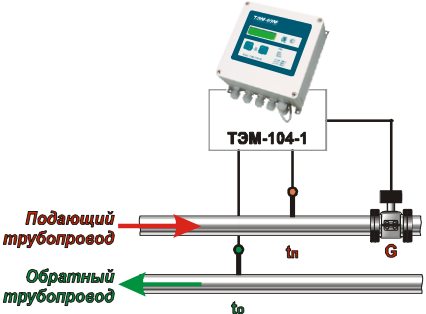
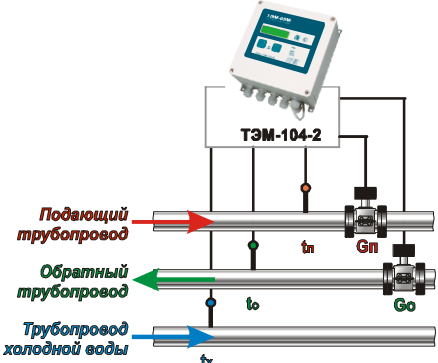
\* При использовании режима **АВТО** необходимо установить параметры **Контроль пустой трубы G1\_да** и **Контроль пустой трубы G2\_да**.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Л

### Наиболее распространенные варианты использования ТЭМ-104М

В приложении приведены наиболее распространенные варианты применения теплосчётчика ТЭМ-104М. В целом конфигурация прибора может быть любой с учетом следующих ограничений:

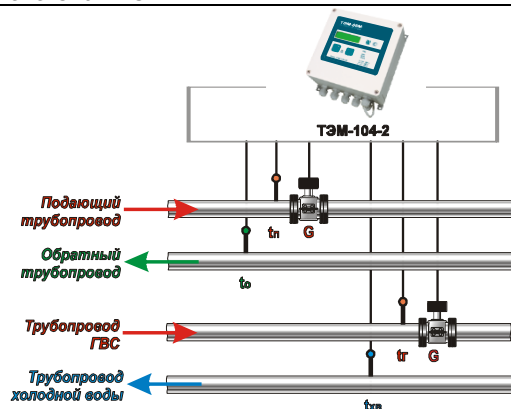
- Достаточное количество измерительных каналов;
- Запрет на использование в одной теплотехнической схеме датчиков потока разных типов (ППР и РСМ, за исключением системы «Источник»).
- Система учета кондиционирования «Тепло/Холод» занимает два канала измерения расхода, несмотря на то, что измерения проводятся только по одному каналу.

<p><b>ПРИМЕР 1</b> (исполнение ТЭМ-104М-1)</p> <p>Закрытая система отопления с преобразователем расхода на подающем трубопроводе</p>	<p>Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.</p>
	<p>система 1 схема «ПОДАЧА»</p>
<p><b>ПРИМЕР 2</b> (исполнение ТЭМ-104М-2)</p> <p>Открытая система отопления (открытые системы и приравненные к ним: промышленные потребители, ЦТП, потребители с тепловой нагрузкой более 2 Гкал/ч).</p>	<p>Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.</p>
	<p>система 1 схема «ОТКРЫТАЯ»</p>

**ПРИМЕР 3** (исполнение ТЭМ-104М-2)

Закрытая система отопления с преобразователем расхода на подающем трубопроводе и тупиковая система ГВС.

Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.



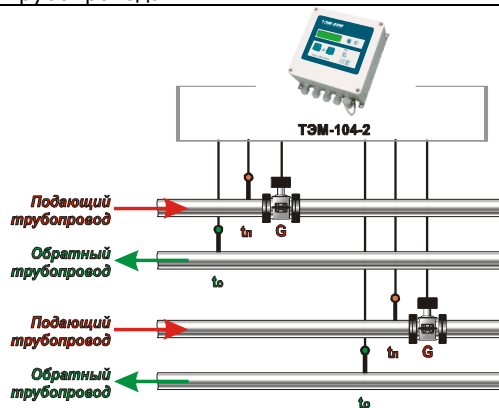
система 1  
схема «ПОДАЧА»

система 2  
схема «ТУПИКОВАЯ ГВС»

**ПРИМЕР 4** (исполнение ТЭМ-104М-2)

Две закрытые системы отопления с преобразователями расхода на подающих трубопроводах

Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.



система 1  
схема «ПОДАЧА»

система 2  
схема «ПОДАЧА»

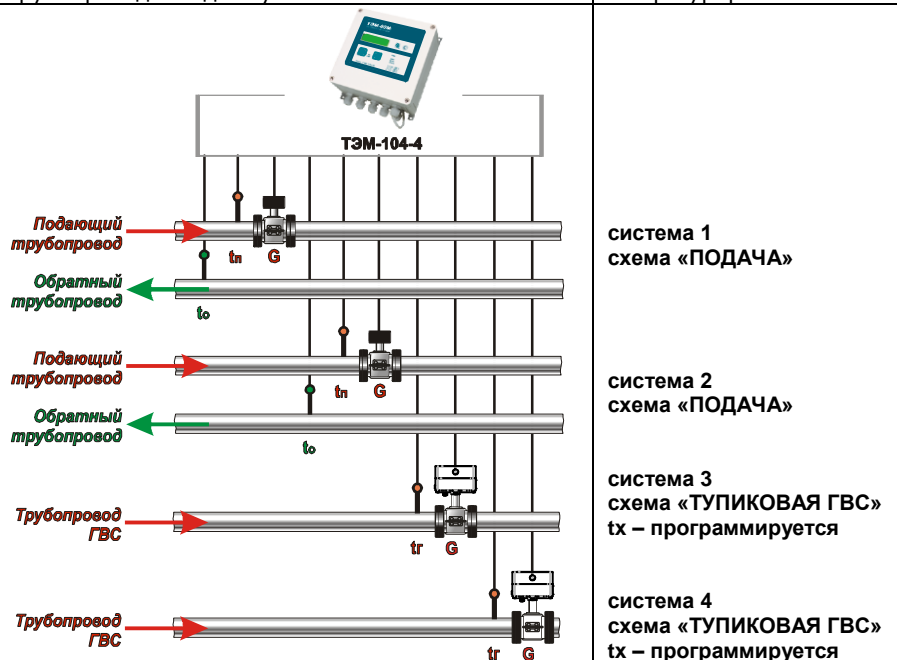
<b>ПРИМЕР 5</b> (исполнение ТЭМ-104М-4)	
Циркуляционная система ГВС и закрытая система отопления с преобразователем расхода на подающем трубопроводе	Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.
<p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>ТЭМ-104-4</p> <p>G1</p> <p>G2</p> <p>G</p> <p><math>t_n</math></p> <p><math>t_o</math></p> <p><math>t_x</math></p>	<p><b>система 1</b> схема «ОТКРЫТАЯ»</p> <p><b>система 2</b> схема «ПОДАЧА»</p>

<b>ПРИМЕР 6</b> (исполнение ТЭМ-104М-4)	
Открытая система отопления (открытые системы и приравненные к ним: промышленные потребители, ЦТП, потребители с тепловой нагрузкой более 2 Гкал/ч) и расходомер	Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.
<p>Подающий трубопровод</p> <p>Обратный трубопровод</p> <p>Трубопровод холодной воды</p> <p>Трубопровод</p> <p>ТЭМ-104-4</p> <p>G1</p> <p>G2</p> <p>G</p> <p><math>t_n</math></p> <p><math>t_o</math></p> <p><math>t_x</math></p>	<p><b>система 1</b> схема «ОТКРЫТАЯ»</p> <p><b>система 2</b> схема «РАСХОДОМЕР V»</p>

**ПРИМЕР 7** (исполнение ТЭМ-104М-4)

Две закрытые системы отопления с преобразователями расхода на подающих трубопроводах и две тупиковые системы ГВС

Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.



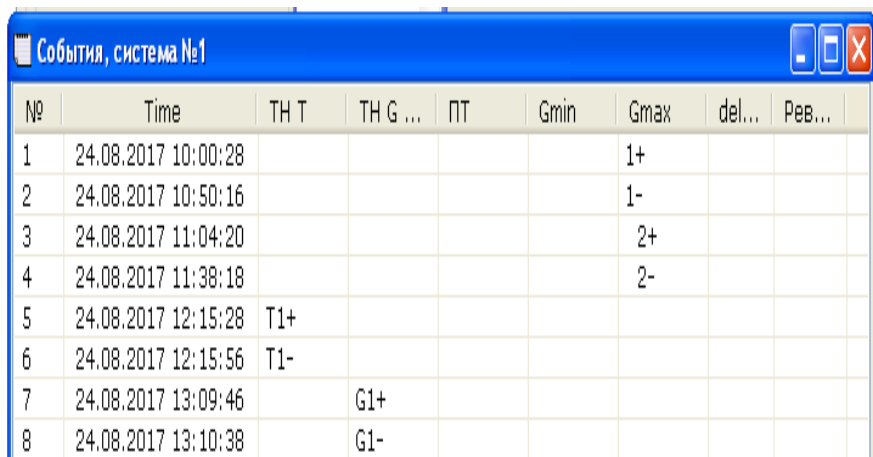
<b>ПРИМЕР 8</b> (исполнение ТЭМ-104М-3)	
Закрытая система отопления с преобразователями расхода на подающем трубопроводе и циркуляционная система ГВС	Тип схемы, устанавливаемый при конфигурировании.
- ППР	
- измерительный преобразователь (например, РСМ-05.05С) из числа приведенных в таблице 2.6.	

## ПРИЛОЖЕНИЕ М

### Описание архивов событий

В архиве событий по системе фиксируются порядковый номер события, время его возникновения и окончания, ТН и НС по каждому каналу измерения, реверсивное движение теплоносителя в трубопроводе.

Структура архива событий по системе представлена на рис. М.1.



№	Time	ТН Т	ТН G ...	ПТ	Gmin	Gmax	del...	Рев...
1	24.08.2017 10:00:28					1+		
2	24.08.2017 10:50:16					1-		
3	24.08.2017 11:04:20					2+		
4	24.08.2017 11:38:18					2-		
5	24.08.2017 12:15:28	T1+						
6	24.08.2017 12:15:56	T1-						
7	24.08.2017 13:09:46		G1+					
8	24.08.2017 13:10:38		G1-					

Рис. М.1

Примечание:

где «+» - возникновение события;

«-» - окончание события.

В архиве событий по прибору фиксируются порядковый номер события, время его возникновения и окончания, включение и отключение электропитания, факт изменения настроек посредством нажатия кнопки «служебная» (меню «Общие настройки прибора», «Настройки изм. каналов», «Настройка дискр. входов/выходов», «Параметры Сист.1-4», настройки Ethernet, времени), факт изменения калибровочных коэффициентов, срабатывание и отключение сигнализации, срабатывание дискретных выходов с указанием причины срабатывания.

Структура архива событий по прибору представлена на рис. М.2.

№	Time	ЭП вкл	ЭП выкл	Настр. общ	Настр. изм	Настр. Сист1	Настр. Сист2
1	08.09.2017 15:22:52		+				
2	08.09.2017 15:23:12	+					
3	08.09.2017 15:23:17						
4	08.09.2017 15:23:18						
5	08.09.2017 15:23:24			+			
6	08.09.2017 15:23:27			-			
7	08.09.2017 15:23:34				+		
8	08.09.2017 15:23:42				!		
9	08.09.2017 15:23:43				!		
10	08.09.2017 15:23:48				-		
11	08.09.2017 15:23:49						
12	08.09.2017 15:23:50						
13	08.09.2017 15:23:53					+	
14	08.09.2017 15:23:55					-	
15	08.09.2017 15:23:56						+
16	08.09.2017 15:23:57						-
17	08.09.2017 15:23:59						
18	08.09.2017 15:24:00						
19	08.09.2017 15:24:01						
20	08.09.2017 15:24:04						

Рис. М.2

Примечание:

где «+» - возникновение события;

«-» - окончание события.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Н

### Ведомость учета параметров теплоснабжения

Программа чтения статистики Stat10x позволяет сформировать отчет работы системы теплоснабжения в виде часовой, суточной и месячной ведомостей учета параметров теплоснабжения.

Пример формирования среднечасовой ведомости учета параметров теплоснабжения представлен на рис. М.3.

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104М		ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчетчика:	20400001	1	32	0,062	25,0	---	---	
Номер абонента:								
Адрес установки:								
Система	2	Обратка						$Q = M(hh - h_0)$
<b>Ведомость учета параметров теплоснабжения.</b>								
<b>Среднечасовые статистические данные.</b>								
<b>25.07.17</b>								
Время	Энергия Q, ГДж	Масса, т Мхв	Температура, °С		Давление, МПа		Наработка Тнар, ч	Ошибки
			t	tn	P	Pn		
01:00	---	---	---	---	---	---	---	---
02:00	---	---	---	---	---	---	---	---
03:00	---	---	---	---	---	---	---	---
04:00	---	---	---	---	---	---	---	---
05:00	---	---	---	---	---	---	---	---
06:00	---	---	---	---	---	---	---	---
07:00	---	---	---	---	---	---	---	---
08:00	---	---	---	---	---	---	---	---
09:00	---	---	---	---	---	---	---	---
10:00	---	---	---	---	---	---	---	---
11:00	---	---	---	---	---	---	---	---
12:00	---	---	---	---	---	---	---	---
13:00	0,280	6,250 #	113,75	103,21	0,90	0,50	0,78	1 6
14:00	1,035	23,128 #	113,83	103,28	0,90	0,50	1,00	2
15:00	0,548	12,226 #	113,91	103,35	0,90	0,50	1,00	1
16:00	0,281	14,977 #	113,90 #	109,53 #	0,90	0,50	1,00	3
17:00	---	---	---	---	---	---	---	---
18:00	---	---	---	---	---	---	---	---
19:00	---	---	---	---	---	---	---	---
20:00	---	---	---	---	---	---	---	---
21:00	---	---	---	---	---	---	---	---
22:00	---	---	---	---	---	---	---	---
23:00	---	---	---	---	---	---	---	---
24:00	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	2,14	56,58	113,86 dT=	104,94 8,92	0,90	0,50	3,8	
Общее время работы теплосистемы, час			4,0 =	Tнар+	Tmin+	Tmax+	Tdt+	Tтех.н
Количество тепла, ГДж			4,0 =	3,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Q =			Q t/c +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
Показания интеграторов			На 12:00 25.07.17		На 16:00 25.07.17		Результат за период	
Количество теплоты, ГДж			0,00		2,14		2,14	
Расход теплоносителя Мхв, т			0,00		56,58		56,58	
Время наработки, ч			0,0		3,8		3,8	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч							0,2	
(*) - параметры в расчёте итоговых значений не учитываются (работа во внештатном режиме полный час)								
#) - параметры в расчёте итоговых значений учитываются только за время работы в штатном режиме								
ошибка 1 - расход меньше минимального					ошибка 2 - расход больше максимального			
ошибка 3 - разность температур меньше минимальной					ошибка 4 - техническая неисправность			
ошибка 5 - отсутствие теплоносителя в трубопроводе					ошибка 6 - отсутствие электропитания			
Представитель абонента				Представитель теплосети				

Рис. М.3

Пример формирования суточной ведомости учета параметров теплопотребления представлен на рис. М.4.

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М		ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	K <sub>v</sub> , л/имп.	Fmax, кг/ц				
Номер теплосчётчика:	20499999		1	50	0,157	63,0	---				
Номер абонента:			2	40	0,100	40,0	---				
Адрес установки:							Q = Mп(hп - hх) - Мо(hо - hх)				
Система	1	ГВС с циркуляцией									
<b>Ведомость учёта параметров теплопотребления.</b>											
<b>статистические данные</b>											
<b>с 24.08.2017 по 24.08.2017</b>											
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С			Давление, МПа		Время нараб. Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	tx	Pп	Po	
24.08	14,88	218,0	146,0	---	72,0	108,52	56,07	10,16	0,91	0,51	4,89
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	14,88	218,0	146,0	0,0	72,0	108,52	56,07	10,16	0,91	0,51	4,89
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	14,88	218,0	146,0	0,0	72,0	108,52	56,07	10,16	0,91	0,51	4,9
						dT=		52,45			
Общее время работы теплосистемы, ч			24,0		=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч					
			24,0		=	4,9		0,0		0,0	
Количество тепла, Гкал			Q =		Q т/с +		Qmin + Qmax +		Qош. +		Qт/в + Qсан.ут.
					14,88						
Показания интеграторов			На 24:00 23.08.2017		На 24:00 24.08.2017		Результат за период		На 09:00 25.08.2017		
Количество теплоты, Гкал			0,00		14,88		14,88		16,71		
Расход теплоносителя Mп, т			0,0		218,0		218,0		249,7		
Расход теплоносителя Mo, т			0,0		146,0		146,0		174,3		
Время наработки, ч			0,0		4,9		4,9		5,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч							19,1				
Представитель абонента							Представитель теплосети				

Рис. М.4

