



НПК ИР-ПРИБОР

ИНОВАЦИИ • УЧЕТ • ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОСЧЕТЧИК

МАЛАХИТ-ТС8

БИШМ. 421441.701 РЭ

Часть I



МА08

www.ir-pribor.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ

| | |
|---|----|
| 1.1 Назначение и область применения | 1 |
| 1.2 Основные технические характеристики | 3 |
| 1.3 Устройство и работа | 5 |
| Схемы подключения теплосчетчика | 7 |
| 1.5 Комплектность | 13 |
| 1.6 Маркировка и пломбирование | 14 |

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

| | |
|--|----|
| 2.1 Меры безопасности | 15 |
| 2.2 Подготовка к использованию | 16 |
| Схемы электрических подключений | 19 |
| 2.3 Порядок работы и проверка технического состояния | 27 |

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

| | |
|---|----|
| 3.1 Порядок технического обслуживания | 34 |
| 3.2 Возможные неисправности и способы их устранения | 35 |
| 3.3 Правила хранения и транспортировки | 35 |
| 3.4 Гарантии изготовителя (поставщика) | 36 |

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5 НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

| | |
|--|----|
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Схема составления условного обозначения ТС8 | 37 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Карта заказа Малахит-ТС8 | 38 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Протоколы учета тепловой энергии | 40 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Перечень индицируемых нештатных состояний теплосистем и работы счетчиков накопленных параметров | 44 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Пределы измерения объемного расхода воды | 45 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Схема навигации по меню теплосчетчика Малахит-ТС8 | 46 |

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и пуском теплосчетчика Малахит-ТС8 внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.

Настоящее руководство по эксплуатации теплосчетчиков Малахит-ТС8 (далее по тексту — ТС8) содержит технические данные и характеристики, описание устройства и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации ТС8. Данное руководство необходимо использовать совместно с соответствующими руководствами по эксплуатации (техническими описаниями и инструкциями по эксплуатации, паспортами, или другими эксплуатационными документами) на расходомеры-счетчики электромагнитные Малахит-РС8 и другие измерительные преобразователи, входящие в комплект ТС8.

1 ОПИСАНИЕ

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1.1 ТС8 предназначен для измерения тепловой энергии (количество теплоты), параметров расхода и количества теплоносителя в закрытых и открытых системах теплоснабжения в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя».
- 1.1.2 В зависимости от установленной конфигурации ТС8 может использоваться в системах водяного теплоснабжения, системах горячего и холодного водоснабжения.
- 1.1.3 Измерение расхода теплофикационной, холодной природной воды, водных технологических растворов и жидкостей с удельной электропроводностью от 10^{-3} до 10 См/м производится расходомерами-счетчиками электромагнитными. Измерение расхода горячей и холодной воды питьевого качества производится расходомерами-счетчиками электромагнитными или тахометрическими водосчетчиками.
- 1.1.4 Область применения: узлы коммерческого учета количества теплоты и теплоносителя на источниках и у потребителей теплоты, пункты коммерческого учета водоснабжения, системы сбора данных, контроля и регулирования технологических процессов.
- 1.1.5 ТС8 состоит из следующих узлов: электронного блока «Малахит-ТС8», до шести расходомеров-счетчиков электромагнитных или тахометрических водосчетчиков с импульсным выходным сигналом, до шести датчиков давления с унифицированным токовым выходом 4-20 мА, до шести термопреобразователей сопротивления по ГОСТ 6651-94 с НСХ 100П и $W_{100} = 1,391$, а также вспомогательного оборудования (принтер, модем, адаптер переноса данных и др.). Состав поставляемого ТС8 определяется на основе опросного листа (карты заказа), приведенного в *приложении 2*.
- 1.1.6 Максимальное число трубопроводов, в которых могут быть измерены расход, температура и давление теплоносителя — 6. Типы применяемых преобразователей расхода, датчиков давления и термопреобразователей сопротивления приведены в *таблицах 1-3*.

Таблица 1

| Тип расходомера | Номер в госреестре |
|-----------------|--------------------|
| Малахит-РС8 | 29648-05 |
| ETWI (ETHI) | 13667-01 |
| MTWI (MTHI) | 13668-01 |
| WSWI | 13670-01 |
| ETKI | 13671-01 |
| ПРЭМ-2 | 17858-02 |

| Тип расходомера | Номер в госреестре |
|-----------------|--------------------|
| ULTRAHEAT 2WR | 22912-02 |
| PCM-05.07 | 19714-00 |
| ТРЭМ-ПР | 24359-03 |
| ОСВИ | 17325-98 |
| ОМЕГА-Р | 23463-02 |
| ЭРСВ | 20293-00 |

Таблица 2

| Тип термопреобразователя | Номер в госреестре |
|--------------------------|--------------------|
| КТСПР-001 | 13550-04 |
| КТПТР-01÷03 | 14638-95 |
| КТСП-005 | 14764-95 |

| Тип термопреобразователя | Номер в госреестре |
|--------------------------|--------------------|
| КТПТР-04, 05 | 17468-98 |
| КТСПТ-01 | 17403-00 |
| ПРТР-01 | 15017-95 |

Таблица 3

| Тип датчика давления | Номер в госреестре |
|----------------------|--------------------|
| МТ100 | 13094-01 |
| Метран-55 | 18375-03 |
| Сапфир-22МП | 19056-05 |

| Тип датчика давления | Номер в госреестре |
|----------------------|--------------------|
| КРТ | 12892-01 |
| МИДА-ДИ | 17635-03 |
| ДМ 5007 | 14753-01 |

1.1.7 Настоящий тип теплосчетчика ТС8 имеет модификацию:

- 6 входов для подключения расходомеров-счетчиков электромагнитных или тахометрических водосчетчиков с числоимпульсным выходом (*таблица 1*);
- 6 каналов для подключения термопреобразователей сопротивления по 4-х проводной схеме включения (*табл.2*);
- 6 каналов для подключения преобразователей давления, имеющих стандартный выходной токовый сигнал 4-20 мА (*табл.3*).

Примечание. По заказу могут быть изготовлены и другие модификации ТС8, удовлетворяющие требованиям п.1.1.7 Карта заказа приведена в *Приложении 2*.

1.1.8 Условия эксплуатации:

Электронный блок Малахит-ТС8 согласно ГОСТ 27.003 относится к изделиям вида 1 непрерывного действия, восстанавливаемым, обслуживаемым, ремонтируемым многофункциональным изделиям

Составные части ТС8 устойчивы в условиях воздействия рабочего диапазона температур и влажности:

- для электронного блока ТС8 в пределах от плюс 5 до плюс 55°C;
- для расходомеров-счетчиков электромагнитных «Малахит-РС8» в пределах от минус 30 до плюс 55°C;
- относительная влажность воздуха для составных частей ТС8 не должна превышать 95 % при температуре 35°C и более низких температурах без конденсации влаги;
- температуры и влажность окружающего воздуха при эксплуатации тахометрических водосчетчиков, термо-преобразователей и датчиков давления приведены в соответствующей эксплуатационной документации на них.
- степени защиты от проникновения пыли, воды: для электронного блока ТС8 не хуже IP54 по ГОСТ 14254, для расходомеров-счетчиков электромагнитных

«Малахит-РС8» не хуже IP65.

- расходомеры-счетчики электромагнитные «Малахит-РС8» устойчивы к воздействию переменных магнитных полей сетевой частоты с напряженностью до 40 А/м.

1.1.9 Параметры измеряемой среды:

- жидкость электропроводностью не менее 10^{-3} См/м;
- максимальное рабочее давление до 1,6 МПа;
- диапазон температур в пределах от 0 до 150°C.

Пример записи обозначения ТС8 с 4 расходомерами, 4 комплектами термопреобразователей, 2 датчиками давления и 2 системами теплоснабжения при его заказе и в документации другой продукции:

Теплосчетчик Малахит-ТС8-4 4 2 2 ТУ 4218-701-14124823-2005,

карта заказа № ХХ от ДД-ММ-ГГ.

Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию и схемотехнику ТС8, направленных на улучшение потребительских свойств ТС8 с соответствующим отражением изменений в эксплуатационной документации.

1.2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.2.1 ТС8 обеспечивает измерение объемного (массового) расхода, объема (массы), количества теплоты и параметров теплоносителя, в том числе с изменением направления течения теплоносителя на источниках и у потребителей теплоты.

1.2.2 ТС8 соответствует требованиям ГОСТ Р 51649-2000 ОТУ и технических условий ТУ 4218-701-14124823-2005.

1.2.3 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества теплоты ТС8 для диапазона расходов от G_B до G_{Π} расходомеров-счетчиков электромагнитных «Малахит-РС8» и разности температур Δt прямого и обратного потоков воды не более, %

$$\pm 4,0 \text{ при } 2^\circ C \leq \Delta t < 10^\circ C;$$

$$\pm 3,0 \text{ при } 10^\circ C \leq \Delta t < 20^\circ C;$$

$$\pm 2,0 \text{ при } 20^\circ C \leq \Delta t \leq 150^\circ C.$$

1.2.4 Пределы допускаемой относительной погрешности измерения количества теплоты ТС8, выраженные в процентах от измеряемого количества теплоты, в диапазоне от G_{Π} до G_H расходомеров-счетчиков электромагнитных «Малахит-РС8» не должны превышать значений, вычисленных по формуле:

$$\delta_Q = \pm (2 + 4\Delta t_H / \Delta t + 0,01 \cdot G_{\Pi} / G), \% \quad (1)$$

где G — текущее значение расхода, $m^3/\text{ч}$,

G_{Π} — переходное значение расхода в подающем трубопроводе, $m^3/\text{ч}$,

1.2.5 Относительная погрешность электронного блока ТС8 при измерении

количества теплоты без учета по-грешности расходомеров-счетчиков и термопреобразователей не должны превышать значений, вычисленных по формуле:

$$\delta_Q = \pm (1,3 + 1/\Delta t + 0,005 \cdot G_B/G), \% \quad (2)$$

- 1.2.6 Абсолютная погрешность ТС8 при измерении температуры рабочей среды (с учетом абсолютной погрешности термопреобразователей) не должна превышать значений, вычисленных по формуле:

$$\Delta t = \pm (0,6 + 0,004 \cdot t) \quad (3)$$

где t — температура рабочей среды в °C.

- 1.2.7 Абсолютная погрешность электронного блока ТС8 при измерении температуры рабочей среды (без учета абсолютной погрешности термопреобразователей) не должна превышать значений, вычисленных по формуле:

$$\Delta t = \pm (0,1 + 0,001 \cdot t) \quad (4)$$

где t — температура рабочей среды в °C.

- 1.2.8 Относительная погрешность электронного блока ТС8 при измерении времени не более, % — ±0,01.

- 1.2.9 Относительная погрешность числоимпульсного канала измерения расхода электронного блока ТС8, в пределах соответствующих динамических диапазонов измерения расхода не более, % — ±0,1.

- 1.2.10 Относительная погрешность измерения давления, в пределах диапазона рабочих давлений, с учетом погрешности датчика давления не более, % — ±2,0.

- 1.2.11 Длина линий связи между электронным блоком ТС8 и каждым из расходомеров-счетчиков электромагнитных и каждым тахометрическим преобразователем расхода, датчиком давления и термопреобразователем не более 300 м.

- 1.2.12 Питание электронного блока ТС8 осуществляется от сети переменного тока с напряжением $220^{+10\%}_{-15\%}$ В и частотой 50 (± 1) Гц.

- 1.2.13 Максимальная мощность, потребляемая ТС8 не более 60 В·А.

- 1.2.14 Габаритные размеры электронного блока ТС8 не более $340 \times 197 \times 124$ мм.

- 1.2.15 Масса электронного блока ТС8 не более 6 кг.

- 1.2.16 Средний срок службы ТС8 не менее 12 лет.

- 1.2.17 Выполняемые функции:

- 1.2.17.1 ТС8 в данной модификации должен обеспечивать:

- вычисление количества отпущененной или потребленной тепловой энергии (теплоты) в закрытых и открытых системах водяного теплоснабжения, — Гкал (ГДж — по заказу);
- измерение объемного расхода и объема теплоносителя, — $m^3/\text{ч}$, m^3 ;
- вычисление массового расхода и массы теплоносителя с учетом текущей температуры и давления, — $t/\text{ч}$, t ;
- измерение температуры теплоносителя и наружного воздуха, — °C;

- измерение давления теплоносителя, – атм (МПа, кГс/см² – по заказу);
 - регистрация в архивах не менее 45 суток среднечасовых значений выше приведенных параметров;
 - счет времени штатного и нештатного состояния ТС8, включая простои, неисправности, выход преобразователей за пределы нормируемых метрологических характеристик;
 - непосредственный (без промежуточных устройств) вывод на принтер протоколов учета тепловой энергии и объёма воды среднесуточных и среднечасовых значений параметров, в том числе средневзвешенных значений температуры. Формы протоколов приведены в *Приложении 3*;
 - измерение объема и массы (при соответствующем введении табличных значений плотности) водных растворов, водных суспензий, водных эмульсий, пульп и т.п.);
 - сохранять архивированную информацию при выключенном питании не менее 10 лет.
- 1.2.18 Электронный блок ТС8 оснащен интерфейсом RS-232С, интерфейсом RS-485, интерфейсом для подключения принтера типа EPSON с последовательным портом или совместимого с ним по командам (поддерживающего управляющие коды ESC/P2) и поддерживать таблицу символов PC866. Так же ТС8 может работать с требуемым типом интерфейса при наличии соответствующего конвертора. Рекомендуемые типы конверторов для подключения к ТС8:
- GSM — модем WAVECOM FASTRACK M1200;
 - Ethernet 10 Мбит/с — конвертор MOXA NPort DE-211;
 - Ethernet 100 Мбит/с — конвертор MOXA NPort DE-311;
 - ST Fiber Media — конвертор MOXA TCF-140-M;
 - Концентратор цифровых сигналов фирмы “Текон автоматика”.
- Электронный блок ТС8 имеет двухпроводную линию связи с гальванической развязкой на оптронах для объединения ТС8 в локальную сеть по интерфейсу RS-485.
- 1.2.19 Электронный блок ТС8 непрерывно контролирует исправность преобразователей расхода, термопреобразователей, датчиков давления и линий связи с ними. Данные диагностики выводятся на индикатор.

1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 1.3.1 Принцип работы ТС8 состоит в измерении расхода, температуры и давления теплоносителя в трубопроводах систем теплоснабжения и водоснабжения с последующим расчетом накопленного количества теплоты, объема и массы теплоносителя.
- 1.3.2 В качестве значений термодинамических характеристик теплоносителя (плотность и удельная энталпия) используются данные таблиц Государственной системы стандартных справочных данных (ГСССД) в рабочих

условиях при температуре от 0 до 150° С и давлении от 0,1 до 1,6 МПа.

- 1.3.3 Для измерения объемного расхода воды и конденсата в ТС8 используются расходомеры-счетчики электромагнитные. Для измерения объемного расхода горячей и холодной воды используются также тахометрические расходомеры и счетчики с импульсным выходом Устройство и работа расходомеров-счетчиков электромагнитных «Малахит-РС8» и тахометрических расходомеров и счетчиков изложено в руководстве по эксплуатации на них
- 1.3.4 Для измерения температуры воды и наружного воздуха используются термопреобразователи сопротивления по ГОСТ 6651-94 с НСХ 100П и $W_{100} = 1,391$, приведенные в табл. 2.
- 1.3.5 ТС8 использует в зависимости от заказа следующие формулы для расчета отпущеной или полученной тепловой энергии (количества теплоты), соответствующие МИ 2412-97 «ГСИ. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя»:
- системы теплоснабжения без водоразбора («закрытые»)

$$Q = G_{\text{под}} \cdot (h_{\text{под}} - h_{\text{обр}}) \text{ ккал; } \quad (5)$$

- системы теплоснабжения с водоразбором («открытые»)

$$Q = G_{\text{под}} \cdot (h_{\text{под}} - h_{\text{xвк}}) - G_{\text{обр}} \cdot (h_{\text{обр}} - h_{\text{xв}}) \text{ ккал; } \quad (6)$$

- системы горячего водоснабжения («тупиковые»)

$$Q = G_{\text{под}} \cdot (h_{\text{под}} - h_{\text{xвк}}) \text{ ккал; } \quad (7)$$

где $G_{\text{под}} = (V_i \cdot \rho_{(P,t^o)})$ — масса воды, протекшей за время измерения в подающем трубопроводе, кг;

— вступающей установкой только одногоПервичного преобразователя расхода в обратном трубопроводе, кг

$G_{\text{обр}}$ — масса воды, протекшей за время измерения в обратном трубопроводе, кг;

V_i — объем воды, м³;

$\rho_{(P,t^o)}$ — плотность воды при текущих значениях давления и температуры в трубопроводе, кг/м³;

$h_{\text{под}}$ и $h_{\text{обр}}$ — значения удельной энталпии воды в подающем и обратном трубопроводах при текущих значениях давления и температуры, соответственно, ккал/кг;

$h_{\text{xвк}}$ — значения удельной энталпии холодной природной воды, используемой для подпитки системы на источнике теплоты при текущих значениях давления и температуры, ккал/кг.

Примечание. При не использовании измерения температуры холодной воды, в теплосчетчик вводится константа $t_{\text{xвк}}$, определяемая договором между поставщиком и потребителем тепловой энергии, а при коммерческих расчетах учитывается поправка, величина которой рассчитывается в соответствии с ГОСТ Р 8.592-2002.

Ниже показаны возможные схемы теплоучета:

Система 1: $QI=G1(h1-h2)$; G1, V2

Система 2: $QII=G3(h3-h5)-G4(h4-h5)$

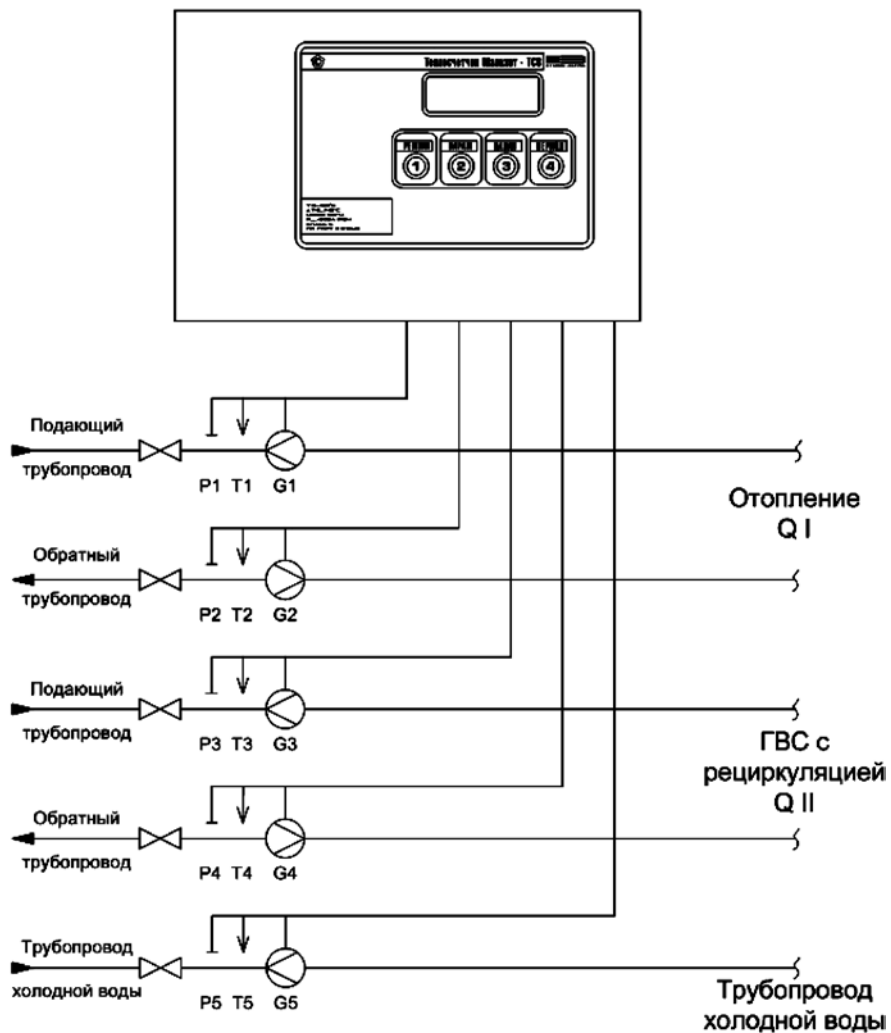


Рис.1а

Расходомер-счетчик

G, V

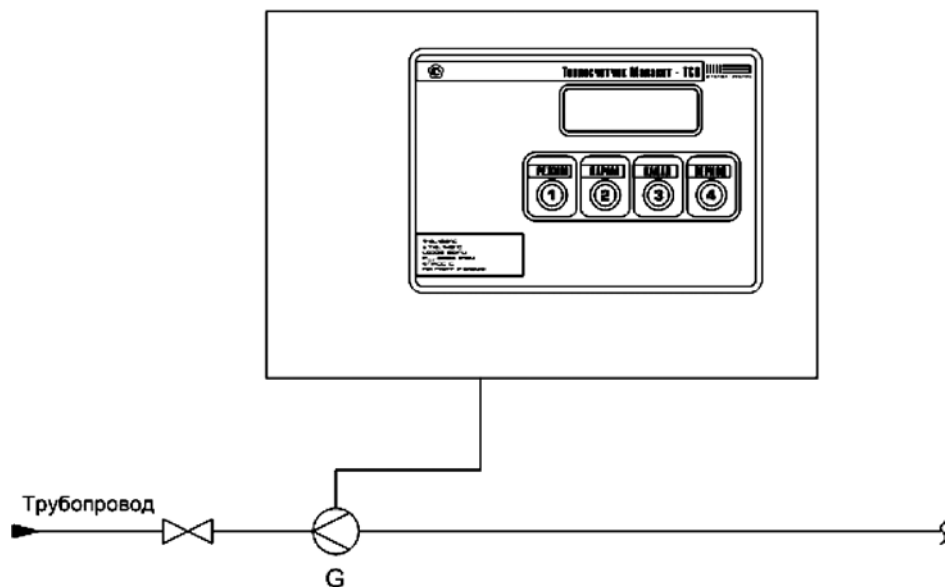


Рис.1б

Счетчик М

G, V, M, t, p

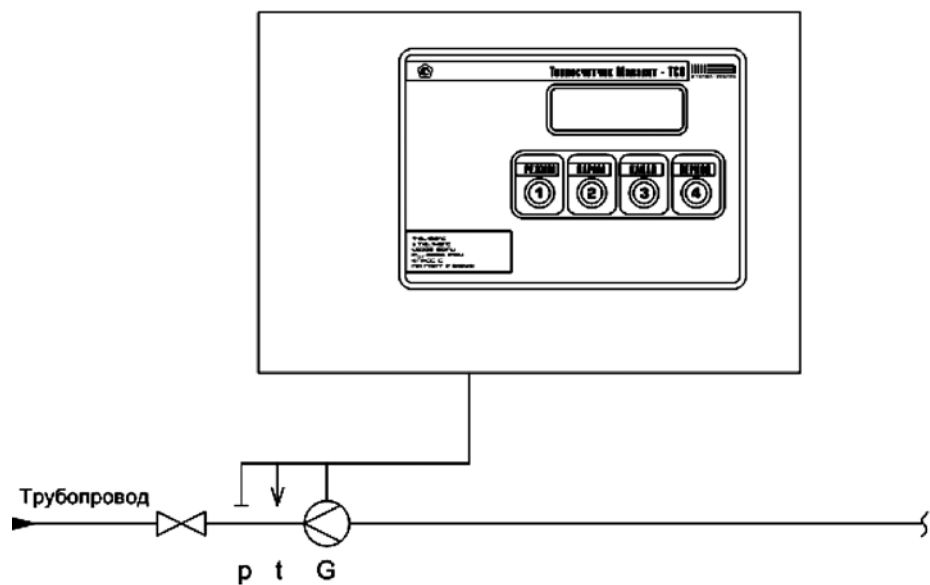


Рис.1с

V, T

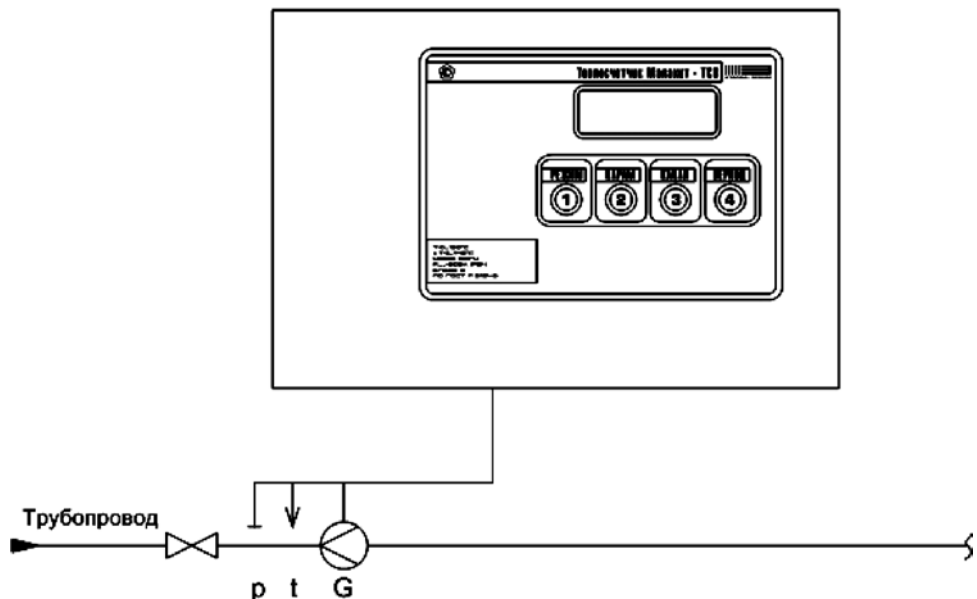


Рис.1д

Закрытая с расходомером
в обратной трубе
 $Q=M(h_1-h_2)$

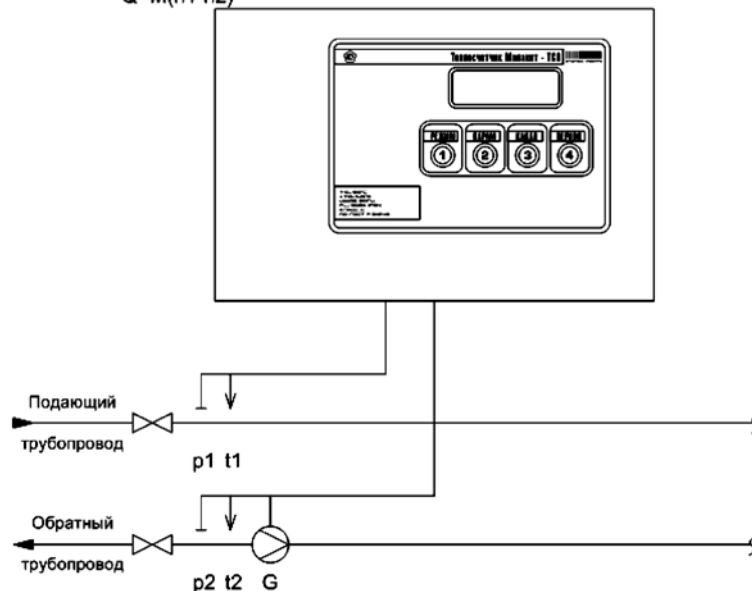


Рис.1е

Закрытая с расходомером
в подающей трубе
 $Q=M(h_1-h_2)$

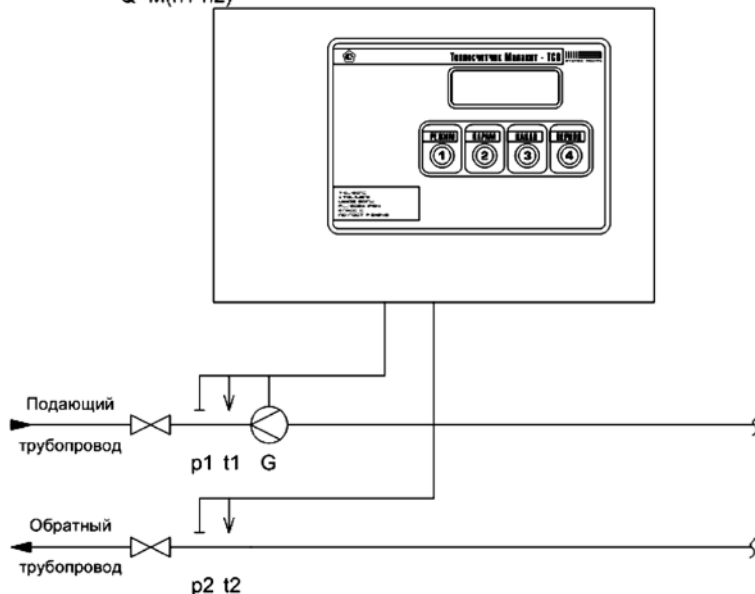


Рис.1f

Подпитка источника тепла
 $Q=M_2(h_2-h_{xb})$

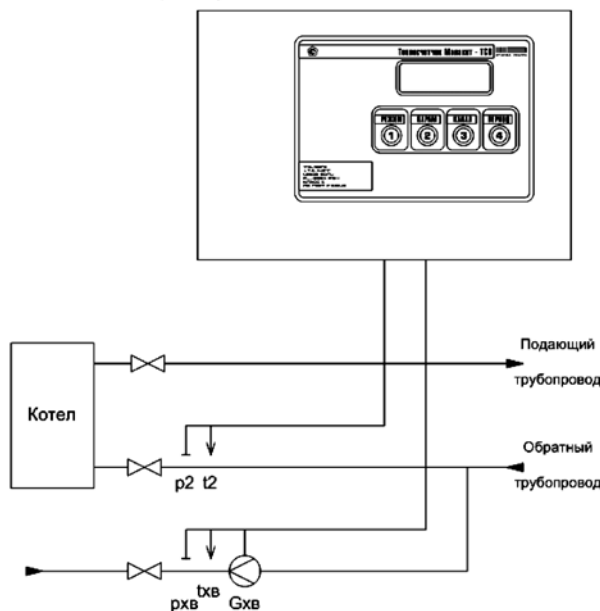


Рис.1g

Закрытая M2
 $Q=M(h_1-h_2)$
M2, V2

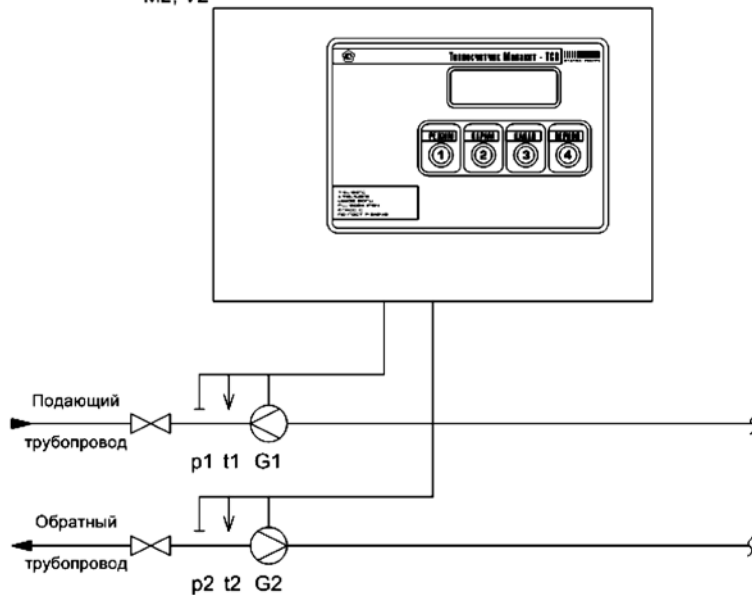


Рис.1h

Тупиковая
 $Q=M(h_1-h_{xv})$

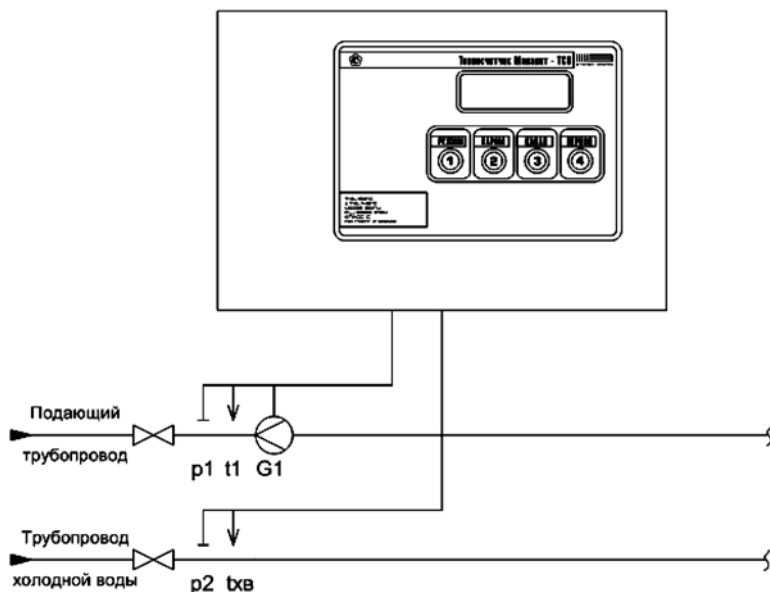


Рис.1i

Открытая
 $Q=M(h_1-h_2)+(M_1-M_2)(h_2-h_{xb})$

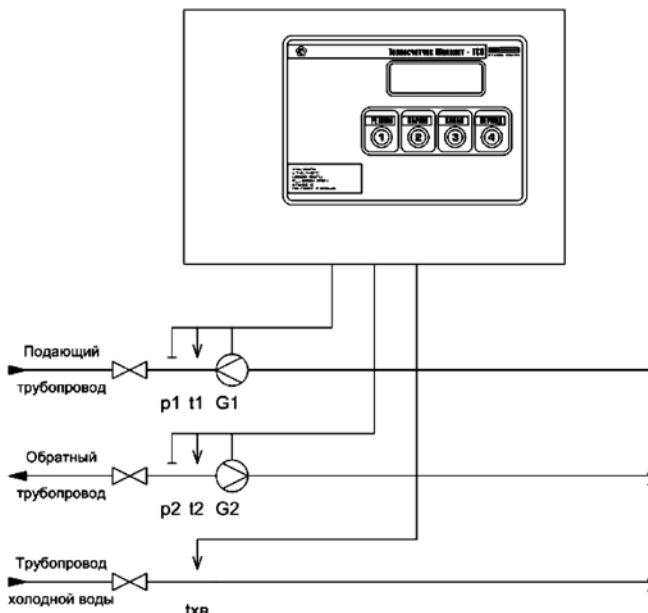


Рис.1j

Закрытая с подпиткой
 $Q=M(h_1-h_{xb})-M_2(h_2-h_{xb})$

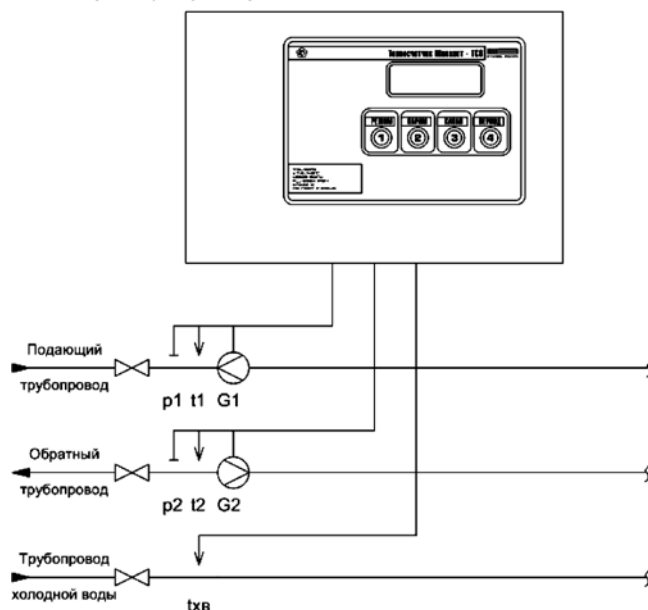


Рис.1k

Примечания



- датчик измерения давления
- термопреобразователь расхода
- расходомер РС-8, РС-9
- $t (t_n, t_{xb})$ — температура теплоносителя в соответствующем трубопроводе
- $h (h_n, h_{xb})$ — энталпия теплоносителя
- Q — потребленная (отпущеная) тепловая энергия
- M — масса теплоносителя

Рис.11

- 1.4.1 Диапазон условных внутренних диаметров преобразователей расхода электромагнитного типа от 10 до 300 мм.
- 1.4.2 Диапазон условных внутренних диаметров преобразователей расхода (водосчетчиков) тахометрического и электромагнитного типа, перечисленных в табл.1, приведены в соответствующей эксплуатационной документации.
- 1.4.7 В табл.6 приведены следующие значения объемного расхода измеряемого преобразователем расхода Малахит-РС8:
 - G_B — наибольший (максимальный) объемный расход, верхний предел измерения для частотного и токового выходного сигнала;
 - G_P — переходный (линейный) объемный расход, при котором пределы допускаемой погрешности постоянны;
 - G_H — наименьший (минимальный) объемный расход

Таблица 6

| $D_u, \text{мм}$ | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 80 | 100 | 150 |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| $G_B, \text{м}^3/\text{ч}$ | 2,5 | 6 | 10 | 16 | 25 | 40 | 60 | 160 | 250 | 600 |
| $G_P, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,25 | 0,6 | 1 | 1,6 | 2,5 | 4 | 6 | 16 | 25 | 60 |
| $G_H, \text{м}^3/\text{ч}$ | 0,01 | 0,024 | 0,04 | 0,064 | 0,1 | 0,16 | 0,24 | 0,64 | 1 | 2,4 |

Примечание. Полную таблицу расходов смотри в *Приложении 5*.

- 1.4.11 Диапазоны измеряемых расходов и погрешности измерения объема жидкости электромагнитными расходомерами или тахометрическими водосчетчиками, перечисленными в табл.1, приведены в соответствующей нормативно-технической документации на них.

1.5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 1.5.1 Комплект поставки, в зависимости от заказа, указывается в сопроводительном паспорте ТС8.
- 1.5.2 По отдельному заказу в качестве дополнительного оборудования поставляются:

- принтер;
- модем;
- адаптер переноса данных;
- соединительные интерфейсные кабели;
- монтажные части;
- программное обеспечение для считывания архива персональным компьютером.

1.6 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 1.6.1 На корпусе электронного блока укреплена паспортная табличка, на которой указывается:
- наименование ТС8;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - порядковый номер ТС8 по системе нумерации, принятой на предприятии-изготовителе;
 - последние две цифры года выпуска;
 - знак утверждения типа по ПР 50.2.009-94;
 - диапазон измеряемых температур;
 - диапазон измеряемых разностей температур;
 - напряжение питания;
 - потребляемая мощность;
 - степень защиты по ГОСТ 14254;
- 1.6.2 При выпуске из производства и после поверки электронный блок подлежит пломбированию и клеймению. Клейма ОТК и поверителя ставятся на винты, крепящие экран.
- 1.6.3 Перед вводом ТС8 в эксплуатацию контролирующей организацией должны быть установлены навесные пломбы, препятствующие доступ к клеммному блоку и разъемным соединителям электронного блока, а также препятствующие несанкционированному демонтажу составных частей ТС8.

1.7 УПАКОВКА

- 1.7.1 Электронный блок ТС8, расходомеры-счетчики электромагнитные, датчики давления, термопреобразователи, и комплект монтажных частей должны быть уложены в картонные или деревянные ящики.
- 1.7.2 Эксплуатационная документация, уложена в конверт и помещена в чехол из пленки полиэтиленовой по ГОСТ 10354-82.
- 1.7.3 На таре должна быть нанесена маркировка, содержащая следующие сведения:
- наименование и условное обозначение ТС8;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;

- порядковый номер ТС8 по системе нумерации, принятой на предприятии-изготовителе.
- 1.7.4 В ящик упаковочный вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:
- наименование и обозначение поставляемых блоков;
 - дата упаковки;
 - подпись и штамп ответственного за упаковку;
 - штамп ОТК.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1.1 Источниками опасности при монтаже и эксплуатации ТС8 являются электрический ток, а также рабочая среда (вода), находящаяся под давлением до 1,6 МПа и с температурой до 150° С.
- 2.1.2 Безопасность эксплуатации ТС8 обеспечивается:
- б) герметичностью фланцевого или резьбового соединения первичного преобразователя расхода с трубопроводами;
 - в) надежным креплением ТС8 при монтаже на объекте;
 - д) изоляцией электрических цепей составных частей ТС8;
 - е) надежным заземлением составных частей ТС8.
- 2.1.3 На электронном блоке ТС8, предусмотрен зажим, отмеченный знаком «Заземление» который необходимо присоединить к контуру защитного заземления. Конструкция обеспечивает заземление металлокорпусов в клеммной коробке.
- 2.1.4 В первичном электромагнитном преобразователе расхода отсутствуют опасные для жизни напряжения и он не требует защитного заземления. Зажим «Заземление», имеющийся на первичном преобразователе должен соединяться с технологической (по ПУЭ — «рабочей») ЗЕМЛЕЙ, СВОБОДНОЙ ОТ ТОКОВ РАСТЕКАНИЯ ОТ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И АГРЕГАТОВ.
- 2.1.5 При эксплуатации и обслуживании ТС8 необходимо соблюдать «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» для электроустановок напряжением до 1000 В.
- 2.1.6 Не допускается устранять дефекты первичного преобразователя, не убедившись в отсутствии давления в трубопроводе.
- 2.1.7 Эксплуатация ТС8 разрешается только при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководством предприятия-потребителя и учитывающей специфику применения изделия в конкретном технологическом процессе.
- 2.1.8 Эксплуатация ТС8 со снятыми крышками его составных частей не допускается.

2.2 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.2.1 Распаковка

2.2.1.1 При получении ТС8 проверьте сохранность тары. В зимнее время вскрытие ящиков производите только после выдержки их в течение 12 часов в теплом помещении.

2.2.1.2 После вскрытия ящиков освободите ТС8 от упаковочного материала и протрите.

2.2.1.3 Проверьте комплектность согласно заказной ведомости и упаковочному листу.

2.2.2 Установка преобразователя расхода электромагнитного типа

2.2.2.1 Установка преобразователя расхода электромагнитного типа производится согласно его руководству по эксплуатации.

2.2.3 Установка термопреобразователей

2.2.3.1 Термопреобразователи устанавливаются: один на подающем трубопроводе (для КСТПР — с маркировкой «Г»), второй — на обратном (для КТСПР — с маркировкой «Х»). Места установки преобразователей на трубопроводе должны быть по возможности ближе к входу и выходу трубопровода в объект, теплопотребление которого измеряется.

2.2.3.2 Термопреобразователи производят локальное искажение эпюры скорости потока в трубопроводе, поэтому их рекомендуется устанавливать на расстоянии не ближе 10·Ду выше по потоку и не ближе 2·Ду ниже по потоку от первичных преобразователей расхода.

Установка термопреобразователей производится под углом 45° к оси трубопровода таким образом, чтобы чувствительный элемент (размером около 40 мм) находился по оси потока и был выше по потоку, чем остальная часть термопреобразователя. В трубопроводах с диаметром условного прохода менее 65 мм установка термопреобразователей производится в местном расширении трубопровода до 65 мм.

2.2.3.3 Установка термопреобразователей в трубопроводах с диаметром условного прохода свыше 65 мм производится с помощью гильз, входящих в комплект поставки. Гильзы ввариваются в трубопровод под углом 45°.

2.2.3.4 Установка термопреобразователей в трубопроводах диаметром условного прохода 200, 300 мм производится перпендикулярно оси трубопровода.

2.2.3.5 Допускается производить монтаж термопреобразователей в соответствии с требованиями ГОСТ 8.563.2-97.

2.2.3.6 Установка термопреобразователей температуры наружного воздуха производится с использованием защитных козырьков, препятствующих попаданию влаги и прямых солнечных лучей на термопреобразователь.

2.2.4 Установка тахометрических водосчетчиков

2.2.4.1 Монтаж тахометрических водосчетчиков производится в соответствии с требованиями эксплуатационной документации на них.

2.2.5 Установка электронного блока ТС8

- 2.2.5.1 Перед установкой необходимо демонтировать тепловычислитель с клеммной коробки в следующей последовательности:
- открыть замок-защелку на правой боковой стенке теплосчетчика;
 - откинуть влево верхнюю крышку, не снимая ее с петель;
 - отсоединить от клеммной платы разъем X23, нажимая на выступ в верхней части, (питание 220 В тепловычислителя);
 - отсоединить от клеммной платы разъем X1, нажимая в направлении от центра разъема одновременно на оба выступа в верхней части разъема;
 - снять с петель верхнюю крышку с тепловычислителем.
- 2.2.5.2 При монтаже должны быть обеспечены: доступ к кнопкам управления электронного блока, размещенным на его передней панели, соединителям и розеткам на боковой панели и удобство наблюдения дисплея. Располагать электронный блок по отношению к источникам света следует таким образом, чтобы естественное или искусственное освещение обеспечивало надежный отсчет показаний ТС8.
- 2.2.5.3 Электронный блок может быть ориентирован только кабельными вводами (гермовводами) вниз.
- 2.2.5.4 Повесить на стену с помощью шурупов и дюбелей клеммную коробку.

2.2.6 Монтаж электрических цепей

- 2.2.6.1 Функциональная схема подключения ТС8 приведена на *рис. 3*.
- 2.2.6.2 В зависимости от карты заказа один или несколько преобразователей расхода, термопреобразователей, датчиков давления и соответствующие им разъемные соединители могут отсутствовать. Монтаж электрических цепей ТС8 проводить в соответствии со схемами, приведенными на *рис. 4a, 4b, 4c, 5*.
- 2.2.6.3 После монтажа электрических цепей установить на клеммную коробку тепловычислитель в порядке, обратном указанному в п. 2.2.5.1, при этом необходимо совмещать ключи на разъемах X1 и X23.
- 2.2.6.4 Клеммы технологического заземления первичных преобразователей расхода должны быть соединены медной плетенкой сечением не менее 4 мм^2 .
- 2.2.6.5 Вблизи расположения линии связи между блоками ТС8 не допускается наличие кабелей и электротехнических устройств, создающих магнитные поля частотой 50 Гц и напряженностью более 40 А/м.
- 2.2.6.6 Термопреобразователи сопротивления и датчики давления подключаются к электронному блоку с помощью КММ4 × 0,35 и КММ2 × 0,35 соответственно, питание электронного блока от сети переменного тока — любым кабелем, с сечением жил кабеля по меди не менее 0,5 мм^2 (рекомендуется сечение 0,5 мм^2), например, КГВВ 3 × 0,5.

- 2.2.6.7 Кабели линии связи для внешних соединений ТС8 должны прокладываться в заземленных стальных экранах. Допускается прокладка кабелей частично или полностью в заземленном металлорукаве.
- 2.2.6.8 Кабели линий связи должны быть закреплены в непосредственной близости от корпуса электронного блока. Электронный блок необходимо заземлить (занулить) проводом сечения не менее 4 mm^2 .
- 2.2.6.9 Линию связи между импульсным выходом электромагнитного или тахометрического водосчетчика и электронным блоком проводить кабелем КММ2 × 0,35 или аналогичным экранированным кабелем с сечением жил по меди не менее 0,35 мм. Питание 36 В на расходомер Малахит-РС8 подается через линию выполненную любым медным проводом, сечением не менее 0,2 mm^2 при длине до 30 м, не менее 0,35 mm^2 до 50 м, 0,75 mm^2 до 100 м, 2,0 mm^2 до 300 м, например КММ2 × 0,35. Также для подключения расходомера-счетчика Малахит-РС8 к ТС можно использовать экранированный кабель КММ4 × 0,35.
- 2.2.6.11 Принтер и модем подключаются к электронному блоку через линию связи, выполненную медным проводом типа ТРП-2-0,04, ПКСВ-2 или аналогичным. Длина линии связи между электронным блоком и компьютером (модемом) зависит от конкретных условий эксплуатации.

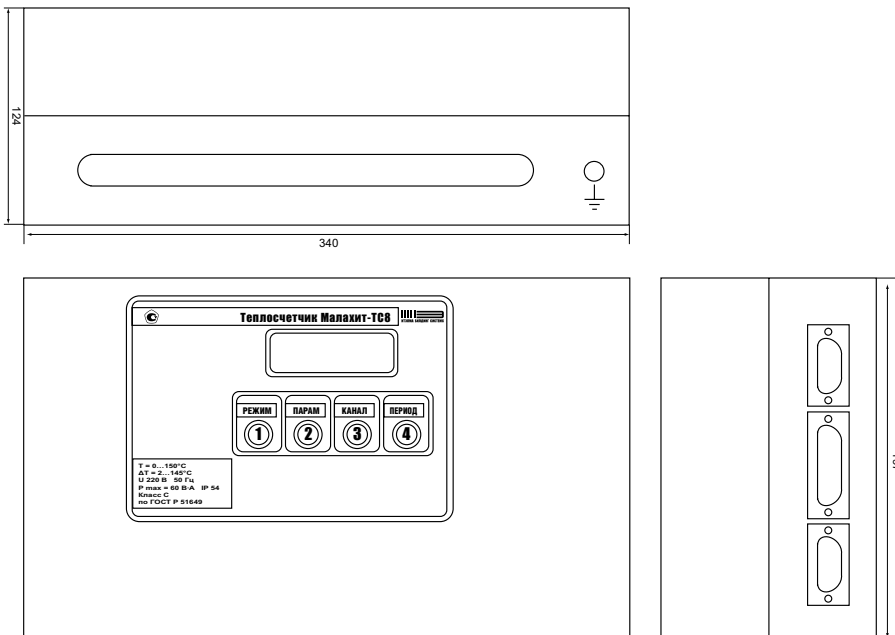


Рис.2. Габаритные размеры теплосчетчика Малахит-ТС8

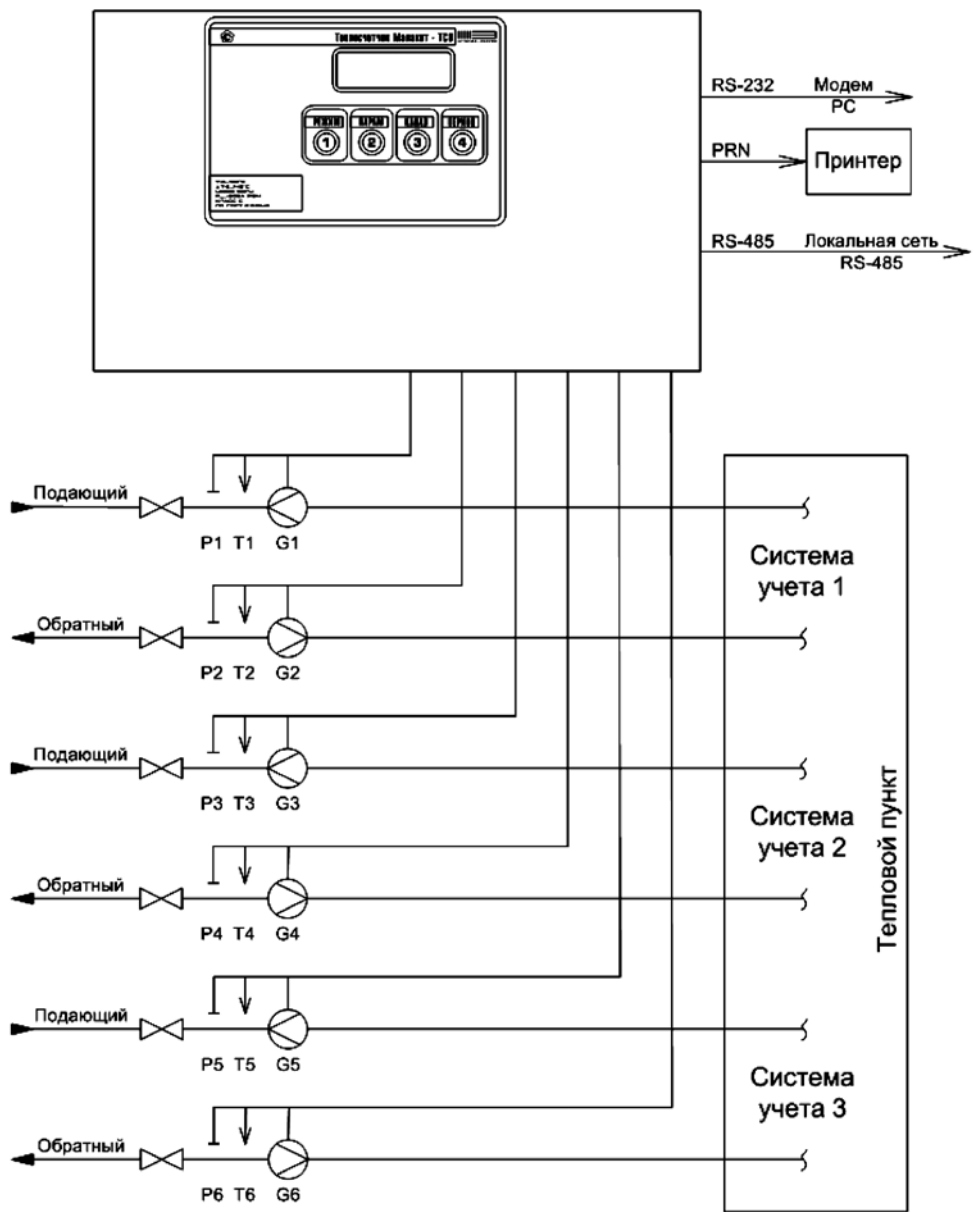
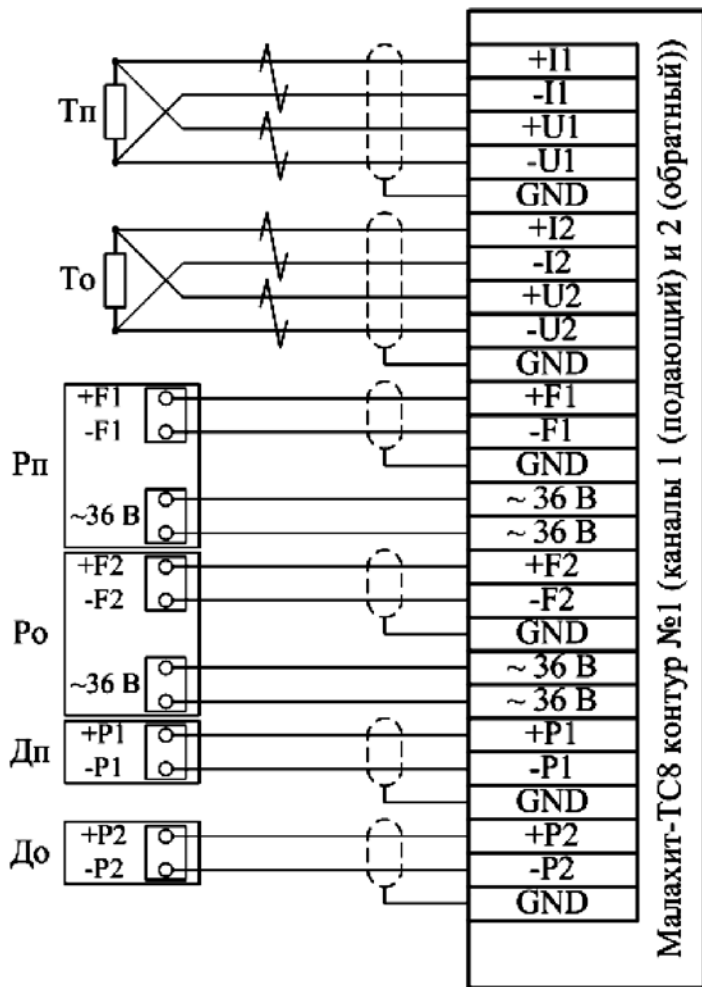


Рис.3

Схема внешних соединений системы теплоучета №1



Т - Термопреобразователи сопротивления

Р - Расходомеры

Д - Датчики давления

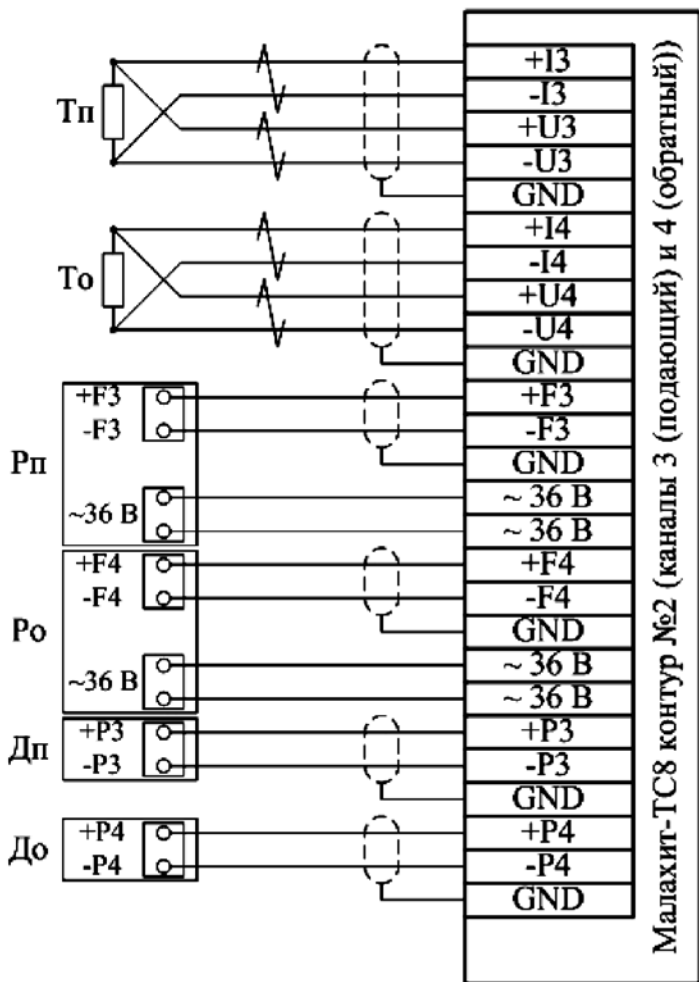
п - Подающий трубопровод

о - Обратный трубопровод

Примечание. Тахометрические расходомеры подключаются
к выводам +F1(2) и -F1(2)

Рис.4а

Схема внешних соединений системы теплоучета №2



Т - Термопреобразователи сопротивления

Р - Расходомеры

Д - Датчики давления

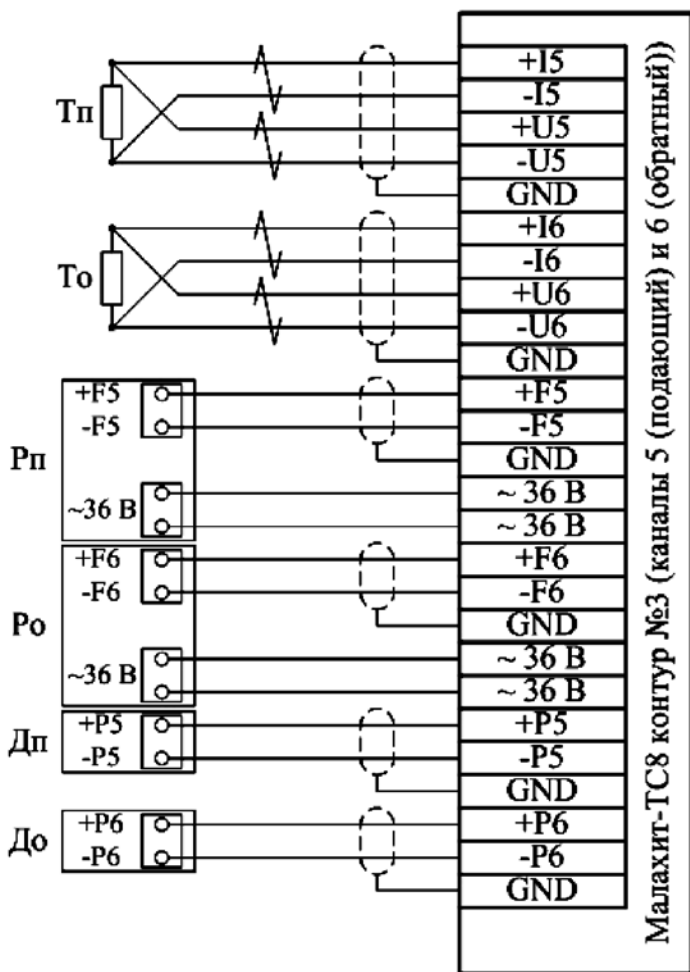
п - Подающий трубопровод

о - Обратный трубопровод

Примечание. Тахометрические расходомеры подключаются к выводам +F3(4) и -F3(4)

Рис.4б

Схема внешних соединений системы теплоучета №3



Т - Термопреобразователи сопротивления

Р - Расходомеры

Д - Датчики давления

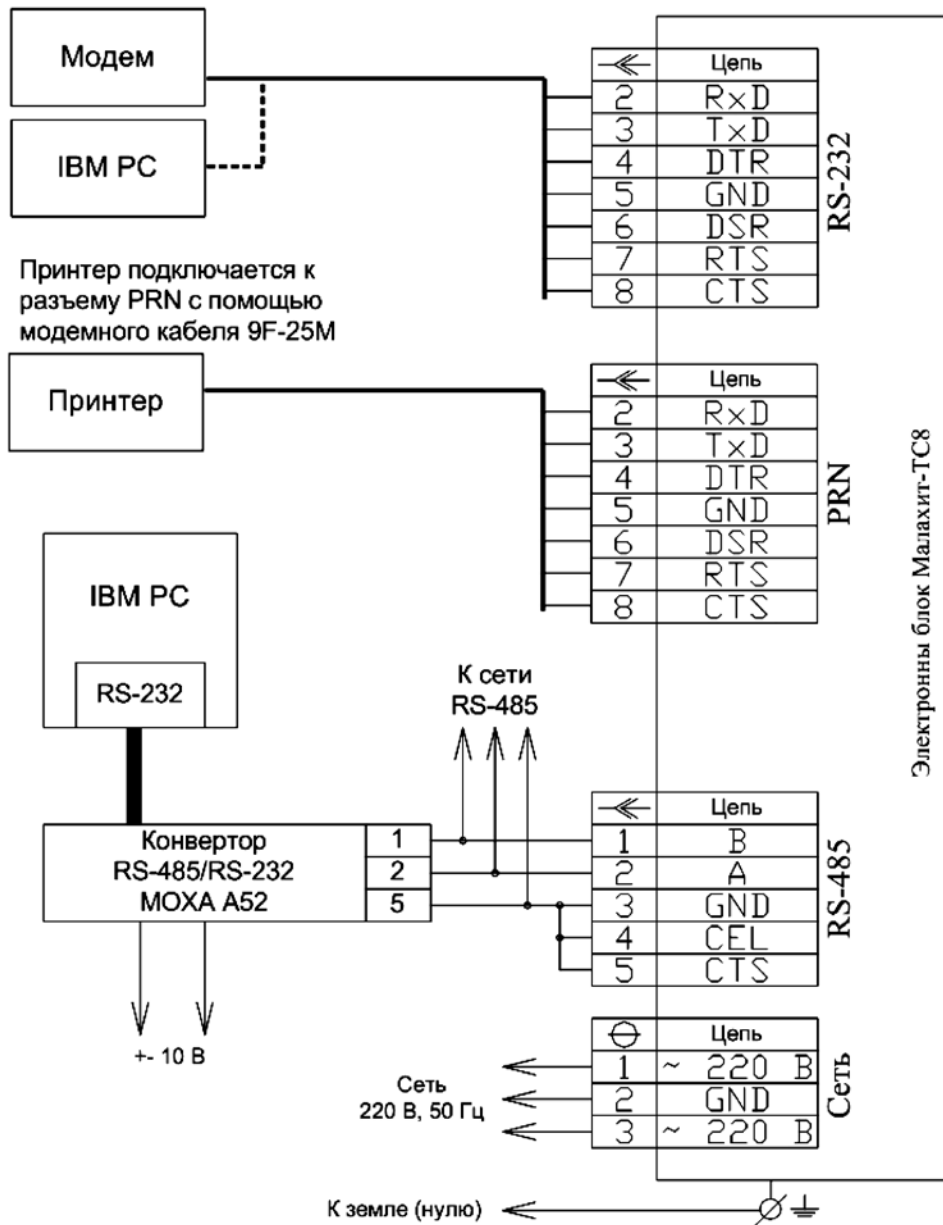
п - Поддающий трубопровод

о - Обратный трубопровод

Примечание. Тахометрические расходомеры подключаются
к выводам +F5(6) и -F5(6)

Рис.4с

**Схема внешних соединений периферийных устройств
теплосчетчика Малахит-ТС8**



Примечание. При подключении к порту RS485 порт RS232 не работает.

Рис.5

2.2.7 Вывод информации на внешние устройства.

- 2.2.7.1 Теплосчетчик имеет три интерфейсных разъема «PRN», «RS-232» и «RS-485». Разъем «PRN» предназначен для непосредственного (без использования каких-либо промежуточных устройств) вывода информации на принтер. Разъем «RS-232» предназначен для вывода информации на компьютер, modem или адаптер переноса данных. Разъем «RS-485» предназначен для вывода информации на компьютер с одного или нескольких электронных блоков, объединенных в сеть.
- 2.2.7.2 Вывод информации на принтер.
- Измерительная, архивная, диагностическая и справочная информация может быть выведена непосредственно на принтер без каких-либо дополнительных или промежуточных устройств. Используемый принтер должен иметь последовательный (RS-232) порт. Рекомендуемый тип принтера — Epson совместимый, с системой команд ESC/P2 (LX-300+ — русифицированный). При использовании указанного принтера с последовательным портом он должен быть запрограммирован по методике п. 2.3.5. Соединение с принтером производится при помощи «модемного» кабеля типа DB9F-DB25M.
- 2.2.7.3 Вывод информации на компьютер, modem, адаптер переноса данных
- Измерительная, архивная, диагностическая и справочная информация может быть выведена на компьютер, modem без каких-либо дополнительных или промежуточных устройств, а также адаптер (Архив 90) с использованием переходника, поставляемого поциальному заказу. Информация передается посредством коммуникационной связи через последовательный интерфейс RS-232 (RS-232-C) или RS-485 (в том числе с помощью модема по выделенным или коммутируемым телефонным линиям связи, а также в режиме сетевого адресного обмена). Скорость передачи информации — 9600 бод. Рекомендуемый тип модема Acorp 56 k. При использовании указанного модема он должен быть запрограммирован по методике п. 2.3.6. Соединение с модемом производится с помощью “модемного” кабеля типа DB9F-DB25M (рис. 6), соединение с компьютером с помощью “нуль-модемного” кабеля типа DB9F — DB25F или DB9F — DB9F (рис. 7).
- 2.2.7.4 Вывод информации напорт RS-485.
- Подключение персонального компьютера к сети осуществляется с помощью конвертора RS-485 / RS-232. Рекомендуемый тип конвертора A52 фирмы MOXA Technologies Co., Ltd.
- Программное обеспечение электронного блока предусматривает возможность работы в сети, состоящей из аналогичных электронных блоков числом до 32-х (в одном сегменте; в нескольких сегментах до 255-ти).
- Подключение электронного блока к сетевым коммуникациям стандарта RS-485 производится согласно спецификации стандарта. Схема распайки кабеля приведена на рис. 8.

СХЕМА РАСПАЙКИ МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ

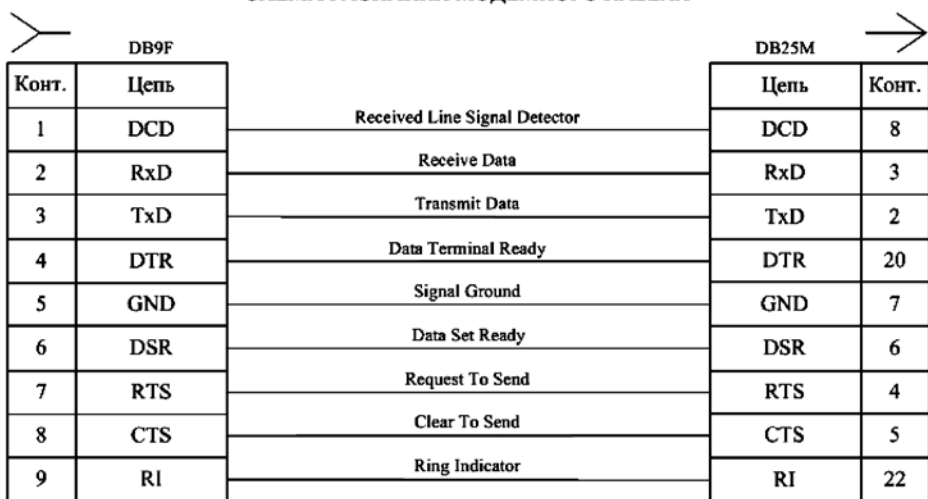


Рис.6

СХЕМА РАСПАЙКИ НУЛЬ-МОДЕМНОГО КАБЕЛЯ

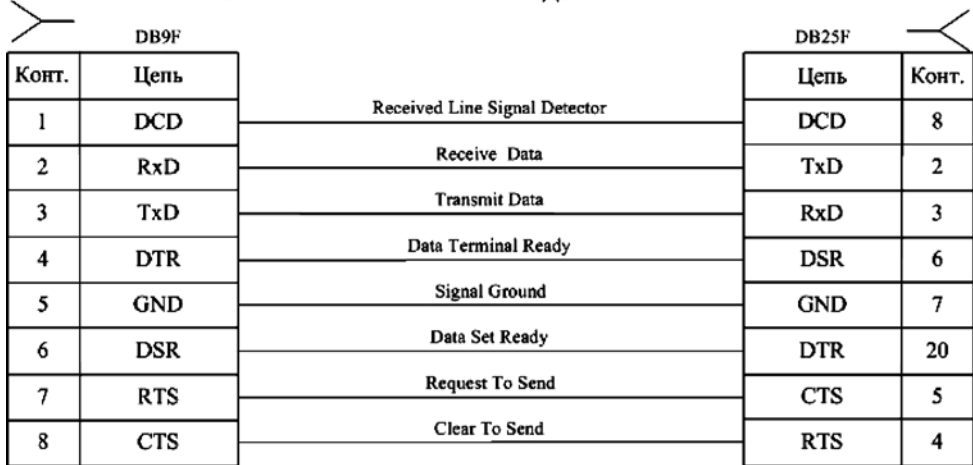


Рис.7

СХЕМА РАСПАЙКИ КАБЕЛЯ ПОРТА RS - 485

К разъему
RS-485 (D-SUB9F)
теплосчетчика
Малахит-ТС8

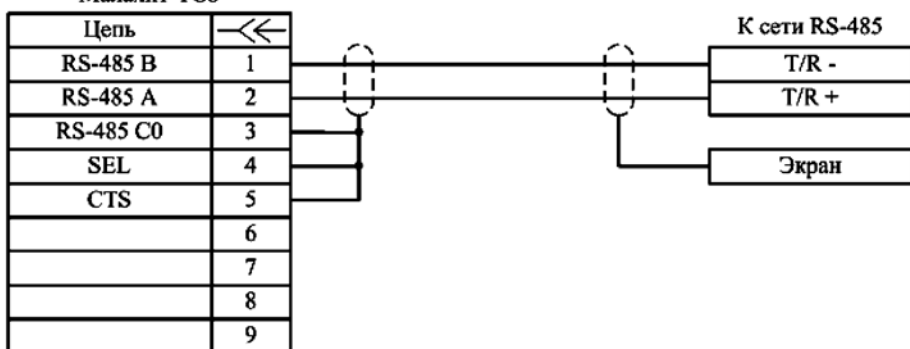


Рис.8

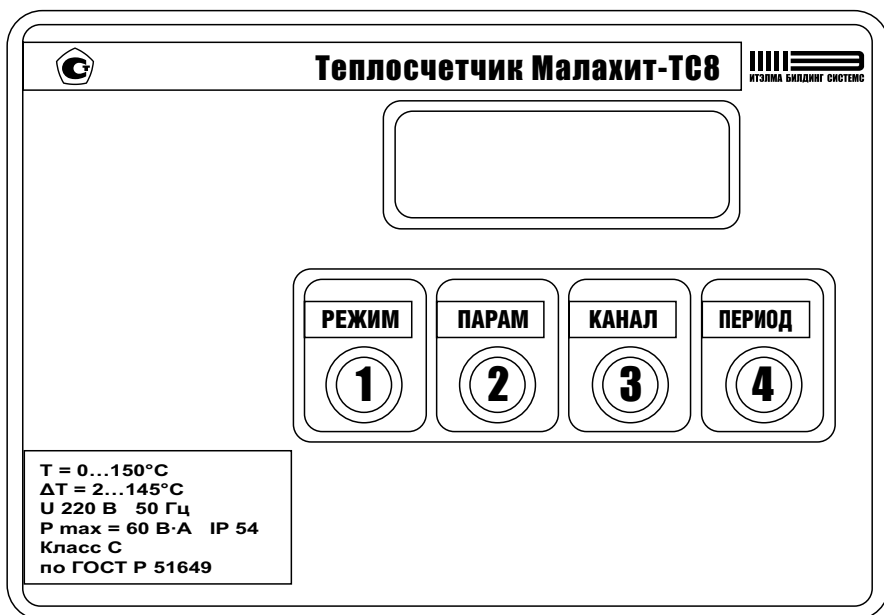


Рис.9

2.3 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

2.3.1 Предварительные операции

2.3.1.1 Заполнить трубопровод измеряемой средой, включите питание ТС8. Убедиться в наличии индикации на передней панели электронного блока. Выдержать ТС8 во включенном состоянии не менее 30 мин.

2.3.2 Управление прибором (система меню)

2.3.2.1 Просмотр зарегистрированной и вычисленной информации всех видов, а также выполнение всех прочих операций работы с теплосчетчиком, осуществляется посредством системы меню теплосчетчика.

2.3.2.2 Для пользования меню на передней панели электронного блока расположены четыре управляющие кнопки, обозначаемые в дальнейшем «Режим», «Параметр», «Канал», «Период», показанные на *рис. 9*.

2.3.2.3 Кнопка «Режим» предназначена для переключения режимов индикации (текущие параметры, информация о приборе, печать).

2.3.2.4 Кнопка «Параметр» предназначена для переключения отображаемого параметра.

2.3.2.5 Кнопка «Канал» предназначена для переключения номера системы теплоучета для индикации выбранного параметра.

2.3.2.6 Кнопка «Период» используется в режиме печати для переключения вывода часовых или суточных протоколов.

2.3.2.7 Для представления пользовательской информации прибор оборудован 2-х строчным ЖКИ с подсветкой для работы в темных помещениях.

2.3.2.8 Разнообразные функции прибора доступны пользователю через систему его экранного меню. Текущий режим обозначается мигающей буквой в левом верхнем углу ЖКИ (например «Т» — текущие).

2.3.2.9 Пункты меню прибора организованы в 3 основные и 3 дополнительные функциональные группы по виду выполняемых задач (режимы индикации). Переключение между функциональными группами осуществляется клавишей «Режим» по замкнутому циклу. Выбор параметра для индикации в группе осуществляется клавишой «Параметр» по замкнутому циклу. Выбор системы теплоучета осуществляется клавишой «Канал» по замкнутому циклу. В основном режиме работы доступны только 3 основных режима индикации:

1. Режим индикации текущих параметров;

2. Печать архивных данных;

3. Информация о приборе.

ВНИМАНИЕ! ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК И ПОДКЛЮЧАЕМЫЙ К НЕМУ ПРИНТЕР ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ТОЛЬКО ОБЩУЮ СЕТЬ 220 В (ПИТАТЬСЯ ОТ ДВУХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК) И ИМЕТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ ОБЩУЮ ЦЕПЬ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ). ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК И ПРИНТЕР, А ТАКЖЕ ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИНТЕР К ЭЛЕКТРОННОМУ БЛОКУ, ЕСЛИ ХОТЯ БЫ У ОДНОГО ИЗ ПРИБОРОВ НЕ ПОДКЛЮЧЕН ТРЕТИЙ ПРОВОД ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ (ЗАНУЛЕНИЯ).

2.3.3 Основные операции при работе с теплосчетчиком

2.3.3.1 Включение теплосчетчика.

В начальный момент после включения питания, теплосчетчик входит в режим подготовки к работе. После выхода из режима подготовки к работе теплосчетчик возвращается в тот режим индикации, в котором он находился в момент отключения питания.

2.3.3.2 Просмотр измеряемых и расчетных величин, информации о приборе.

Теплосчетчик позволяет осуществлять просмотр измеряемых и расчетных величин, информацию о приборе на встроенном жидкокристаллическом дисплее. Просмотр выполняется при помощи пунктов меню «Т» (текущие) и «И» (информация). В зависимости от типа теплосистемы (системы теплоучета) отдельные величины могут отсутствовать.

В режиме меню «Т» (текущие) доступны следующие величины:

- текущее значение массового или объемного расхода теплоносителя по подающему трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- текущее значение массового или объемного расхода теплоносителя по обратному трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- значения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах для текущей системы теплоучета;
- значения давления в подающем и обратном трубопроводах для текущей системы теплоучета;
- значение накопленной массы или объема теплоносителя по подающему трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- значение накопленной массы или объема теплоносителя по обратному трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- значение накопленного тепла для текущей системы теплоучета;
- значение времени наработки текущей системы теплоучета;
- код ошибки для текущей системы теплоучета;
- текущая астрономическая дата и время.

В режиме меню «И» (информация) доступны следующие величины:

- № прибора, версия ПО (программного обеспечения), КС (контрольная сумма ПО);
- пределы измерения расхода;
- цена импульса;
- диапазон измерения давления;
- сетевой адрес;
- температура холодной воды;
- формула системы;
- размер архива.

2.3.3.3 Для коррекции астрономического времени Т и включения режима поверки необходимо перевести переключатель S1 в клеммной коробке электронного блока в положение «ВКЛ».

2.3.3.4 Коррекция астрономического времени.

- 1) Одновременно нажать кнопки «Парам», «Канал», «Период». Нажимая кнопку «Режим», перейти в режим настроек, о чем свидетельствует мигающая в правом верхнем углу буква «н».
- 2) Нажимая кнопку «Параметр» перейти в режим «Установка даты» или «Установка времени». Нажимая кнопку «Канал» перейти в режим «Установка даты».
- 3) Одновременным нажатием кнопок «Режим» и «Парам» установить текущее число, «Парам» и «Канал» установить текущий месяц, «Канал» и «Период» установить текущий год.
- 4) Нажимая кнопку «Канал» перейти в режим «Установка времени».
- 5) Одновременным нажатием кнопок «Режим» и «Парам» установить текущий час, «Парам» и «Канал» установить текущую минуту, «Канал» и «Период», если надо, обнулить счетчик секунд.

2.3.3.5 Перевести переключатель S1 в клеммной коробке в положение «Выкл».

2.3.3.6 Вывод протоколов на принтер.

Электронный блок позволяет выводить на принтер два вида протоколов учета тепловой энергии:

- часовые значения по любым суткам в пределах емкости архива прибора;
- суточные значения за выбранный период в пределах емкости архива прибора;

Кнопкой «Режим» войти в режим меню «П», кнопкой «Параметр» добиться индикации меню установки типа протокола и номера системы. При помощи кнопки «Период» установить требуемый тип отчета. При необходимости переключиться в режим установки порта принтера при помощи кнопки «Параметр» и установить требуемыйпорт при помощи кнопки «Период». Затем переключиться в режим начала печати, используя кнопку «Параметр» и начать печать при помощи кнопки «Период». Печать можно прервать при помощи одновременного нажатия кнопок «Режим» + «Параметр».

ПРИМЕЧАНИЕ. После успешной печати каждого протокола электронный блок запоминает дату/время последнего отпечатанного протокола и в следующий раз по умолчанию предлагает отпечатать протоколы от запомненной даты.

2.3.3.7 Диагностика и сообщения об ошибках

Во всех режимах при наличии внештатных ситуаций (аварий) символ режима индикации чередуется с символом «■». В режиме «Т» (текущие параметры) можно просмотреть коды ошибок по каждой системе теплоучета (параметр «К»). Расшифровка ошибок производится при помощи

специальной таблицы (*Приложение 4*), при печати отчетов печатается только код ошибок.

2.3.4 Описание функций меню электронного блока.

2.3.4.1 В зависимости от типа системы теплоучета отдельные величины могут отсутствовать. После включения прибора доступно сокращенное меню «И», «Т», «П» пункт 2.3.3 настоящего руководства. Для перехода в расширенное меню необходимо одновременно нажать кнопки «Парам», «Канал», «Период». После включения расширенного меню становятся доступны режимы «В» (вспомогательный), «Н» (настройка), «О» (проверка). Прибор переходит обратно в режим сокращенное меню, когда начинается новый астрономический час. Прибор так же переходит в расширенное меню при включении режимов проверки или настройки путем перевода переключателя «S1» на клеммной плате в положение «Вкл».

2.3.4.2 В режиме меню «В» (вспомогательный, в данном режиме все параметры отображаются с повышенной разрешающей способностью) доступны следующие величины:

- текущее значение объемного расхода теплоносителя по подающему и обратному трубопроводам для текущей системы теплоучета;
- значения температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах для текущей системы теплоучета;
- значения давления в подающем и обратном трубопроводах для текущей системы теплоучета;
- значения массы в подающем и обратном трубопроводах для текущей системы теплоучета;
- значение тепла для текущей системы теплоучета;
- значение сопротивления термометров сопротивления (TC8);
- значения токов датчиков давлений;
- значение частоты на числоимпульсных входах;
- значение коэффициентов отсчетов АЦП термометров сопротивления;
- текущее значение даты и астрономического времени.

2.3.4.3 В режиме меню «Н» (настройка) доступны следующие величины:

Если переключатель «S1» находится в положении «ВЫКЛ» в режиме «Настройка» возможно просмотреть пределы измерения, тип формулы и т.д.

- настройка астрономической даты и времени;
- настройка коэффициента RTC;
- настройка пределов измерения частоты на числоимпульсных входах для текущего канала;
- настройка пределов измерения сопротивления TC8 для текущего канала;
- настройка разности между подающим и обратным трубопроводами при которой не ведется журнал ошибок;

- настройка значения температуры холодной воды;
- установка сетевого адреса;
- настройка пределов измерения датчиков давления для текущего канала;
- настройка формулы системы для текущей системы теплоучета;
- настройка цены импульса для текущего канала;
- обнуление накопленных параметров;
- обнуление текущих значений.

2.3.4.3 В режиме меню «О» (проверка, доступен только после перевода переключателя S1 в клеммной коробке электронного блока в положение «ВКЛ») доступны следующие величины:

- текущее значение массового расхода теплоносителя по подающему и обратному трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- текущее значение объемного расхода теплоносителя по подающему и обратному трубопроводу для текущей системы теплоучета;
- значение накопленной массы для текущей системы теплоучета;
- значение накопленного тепла для текущей системы теплоучета;
- обнуление накопленных параметров.

Приложение 6: Схема навигации по меню теплосчетчика Малахит-ТС8.

2.3.5 Подготовка (программирование) принтера EPSON LX-300+ (русифицированного).

- 2.3.5.1 Подключить принтер к сети 220 В, 50 Гц. (Выключатель POWER должен находиться в положении OFF.) Подключение к принтеру других жгутов и кабелей, кроме сетевого шнуря, не обязательно. Для работы необходимо приготовить листы писчей бумаги шириной 210–216 мм. Установить направляющие листа на принтере: левую — по указателю “>”, правую — в соответствии с шириной листа.
- 2.3.5.2 Нажать кнопку FONT и, не отпуская ее, установить выключатель POWER в положение ON. Отпустить кнопку FONT (не ранее чем через 2 сек.).
- 2.3.5.3 Заправить бумагу. Принтер распечатает таблицу алфавитов, с которыми может работать. После окончания печати заправить бумагу и нажать кнопку Pause. Принтер напечатает находящиеся в его памяти текущие установки (установленные режимы работы).
- 2.3.5.4 Сравнить напечатанные принтером установки с эталонными, приведенными в табл. 8.
- 2.3.5.5 При совпадении всех распечатанных установок с эталонными принтер готов к работе (подключению к электронному блоку) и для сохранения его установок следует обязательно выключить питание выключателем POWER на время не менее 10 секунд.
- 2.3.5.6 В случае несоответствия хотя бы одной установки эталонной, произвести перепрограммирование принтера (корректировку установок), руководствуясь п.п. 2.3.5.7—2.3.5.12 и табл. 8.

ВНИМАНИЕ! Если установка в строке «Software» не соответствует требуемой (ESC/P), ее следует произвести ранее, чем установку «Character table» (PC 866), так как выбор установок «Character table» определяется установкой «Software».

Таблица 8

| << Current settings >> | |
|--|---------------|
| Page length for tractor | 12 inches |
| Skip-over-perforation | Off |
| Auto tear off | Off |
| Auto line feed | Off |
| Print direction | Bi-D |
| Software | ESC/P |
| 0 slash | 0 |
| High speed draft | On |
| I/F mode | Auto |
| Auto I/F wait time | 10 seconds |
| Baud rate | 9600 bps |
| Parity | None |
| Data length | 8 bit |
| Parallel I/F bidirectional mode | On |
| Packet mode | Auto |
| Character table | PC 866 |
| International character set for Italic table | Italic U.S.A. |
| Manual feed wait time | 1.5 seconds |
| Buzzer | On |
| Auto CR (IBM 2380 Plus) | Off |
| IBM character table | Table2 |

2.3.5.7 Нажать и отпустить кнопку LF/FF.

2.3.5.8 Кратковременно нажимайте кнопку FONT до тех пор, пока не достигнете соответствующей для корректируемой установки комбинации свечения светодиодов на панели управления принтера. При каждом нажатии кнопки в этом режиме должен быть слышен короткий ОДИНОЧНЫЙ звуковой сигнал («БИП»).

2.3.5.9 Требуемая комбинация свечения светодиодов для выбранной установки определяется по соответствующей строке таблицы 11 в графах «Режим выбора». В таблице использованы следующие обозначения:

«○»- светодиод светится (включен);

«*»- светодиод мигает;

«●»- светодиод не светится (выключен).

Например, для корректировки установки «Interface» комбинация светодиодов должна соответствовать таблице 9:

Таблица 9

| FONT1 | FONT2 | PAUSE |
|---------|--------|---------|
| ○ | * | ○ |
| Включен | Мигает | Включен |

2.3.5.10 Нажать и отпустить кнопку PAUSE.

2.3.5.11 Требуемая комбинация свечения светодиодов для выбранной установки определяется по соответствующей строке таблицы 11 в графах «Режим установки». Кратковременно нажимайте кнопку FONT до тех пор, пока не достигнете соответствующей для корректируемой установки комбинации свечения светодиодов на панели управления принтера. При каждом нажатии кнопки в этом режиме должен быть слышен ДВОЙНОЙ звуковой сигнал («БИП-БИП»).

Например, для установки «Auto I/F wait time (10 sec.)» комбинация светодиодов должна соответствовать табл. 10:

Таблица 10

| FONT1 | FONT2 | PAUSE |
|---------|----------|----------|
| ○ | ● | ● |
| Включен | Выключен | Выключен |

2.3.5.12 Нажать и отпустить кнопку PAUSE.

Таблица 11

Программирование установок (настроек) принтера EPSON LX-300+ (русифицированный)

| № п/п | Установка параметра | Режим выбора (одиночный «БИП») | | | Режим установки (двойной «БИП») | | |
|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------|-------|------------------------------------|-------|-------|
| | | FONT1 | FONT2 | PAUSE | FONT1 | FONT2 | PAUSE |
| 1 | Character spacing | * | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2 | Shape of zero | * | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 3 | Skip-over perforation | ● | * | ● | ● | ● | ● |
| 4 | Character table | ○ | * | ● | ● | * | ○ |
| 5 | Auto line feed | * | * | ● | ● | ● | ● |
| 6 | Page length | * | ● | ○ | ○ | ● | ● |
| 7 | Auto tear off | * | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| 8 | Tractor | ● | * | ○ | ● | ● | ● |
| 9 | Interface | ○ | * | ○ | ○ | ● | ● |
| 10 | Bit rate | * | * | ○ | ● | ○ | ○ |
| 11 | Parity | ● | ● | * | ○ | ● | ● |
| 12 | Data length | * | ● | * | ○ | ○ | ○ |
| 13 | ETX/ACK | ○ | ● | * | ○ | ○ | ○ |
| 14 | Software | ○ | ○ | * | ● | ● | ● |
| 15 | Auto CR | * | ○ | * | ● | ● | ● |

Примечание. «○»- светодиод светится (включен);
«*»- светодиод мигает;
«●»- светодиод не светится (выключен).

- 2.3.5.13 Повторить п.п. 2.3.5.8—2.3.5.12 для каждой дополнительной установки, которую необходимо изменить, или перейти на п. 2.3.5.14 для выхода из режима программирования принтера.
- 2.3.5.14 После окончания установок необходимо выключить питание принтера. Все установки сохранятся.

Для контроля готовности принтера к работе совместно с электронным блоком повторить операции по пп. 2.3.5.1—2.3.5.5.

2.3.6 Настройка модема

- 2.3.6.1 Подключить модем к компьютеру и включить его.
- 2.3.6.2 Включить компьютер.
- 2.3.6.3 Запустить терминальную программу Telemax.exe из пакета Norton Commander. Если на экране монитора появится сообщение «нет ответа от модема», нажать на enter.
- 2.3.6.4 Последовательно ввести следующие команды, нажимая enter после ввода каждой команды:
- AT&N6
ATE0
ATF1
ATS0=2
AT&W0.
- 2.3.6.5 Выключить питание модема и отключить модем от компьютера. Модем настроен для использования совместно с теплосчетчиком.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 ПОРЯДОК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

- 3.1.1 ТС8 не требуют специального обслуживания.
- 3.1.2 При наличии в теплоносителе взвесей и возможности выпадения осадка трубу первичного преобразователя электромагнитного типа необходимо периодически промывать для устранения осадка. Рекомендуемый период осмотра первичного преобразователя электромагнитного типа составляет один год.
- 3.1.3 Техническое обслуживание электромагнитных преобразователей расхода и тахометрических водосчетчиков, термопреобразователей, а также вспомогательных устройств (принтера, модема и т.п.) производить в соответствии с инструкциями (руководствами) по эксплуатации на это оборудование.

3.2 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

- 3.2.1 ТС8 является сложным измерительным прибором, разработанным с применением микропроцессоров и другой современной элементной базы, поэтому его ремонт должен осуществляться только в специализированных организациях, имеющих необходимое оборудование и разрешение на проведение ремонтных работ от предприятия-изготовителя.
- 3.2.2 Возможные при эксплуатации ТС8 неисправности и способы их устранения, доступные потребителю, перечислены в табл. 12.

Таблица 12

| Наименование неисправности, внешнее проявление | Вероятная причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| 1. При включении в сеть ТС8 не работает, индикатор ничего не показывает | Нет напряжения питания | Проверить напряжение питания |
| 2. При имеющемся расходе теплоносителя показания ТС8 значительно меньше ожидаемых, равны нулю | Неправильная установка преобразователя расхода по отношению к потоку | Проверить и исправить установку |
| 4. Показания расхода нестабильны | Плохое заземление первичного преобразователя расхода; Преобразователь расхода плохо защищен от помех и наводок; Газовые пузыри в теплоносителе; Наличие электрического тока в трубопроводе. | Проверить и восстановить заземление, особенно теплоносителя; Устраниить источник помех и наводок; Ликвидировать газовые пузыри; Устраниить источник тока. |
| 5. Сообщение об обрыве, замыкании цепи или отказе какого-либо датчика | Обрыв, замыкание цепи связи, отказ соответствующего преобразователя давления и/или температуры | Устраниить обрыв, замыкание цепи связи, заменить преобразователь |

3.3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 3.3.1 ТС8 следует хранить на стеллажах в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40° С, относительной влажности до 80 % при температуре 25° С.
- 3.3.2 Транспортирование ТС8 производится любым видом транспорта (авиационным — в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) с защитой от атмосферных осадков.
- 3.3.3 После транспортирования при отрицательных температурах вскрытие ящиков можно производить только после выдержки их в течение 24 часов в отапливаемом помещении.

3.4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

- 3.4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ТС8 требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 3.4.2 Гарантийный срок эксплуатации — 48 месяцев с даты ввода в эксплуатацию. Гарантийный срок хранения со дня отгрузки до ввода в эксплуатацию 6 месяцев.
- 3.4.3 Гарантия распространяется только на ТС8, у которых не нарушены заводские пломбы.
- 3.4.4 После монтажа ТС8 у потребителя выполнение гарантийных обязательств возлагается на организацию, которая произвела монтаж ТС8 и имеет договор с предприятием-изготовителем.
- 3.4.5 ТС8, у которых во время гарантийного срока будет обнаружено несоответствие требованиям технических условий, восстанавливаются изготовителем или заменяются другими.
- 3.4.6 ТС8, возвращаемый на предприятие-изготовитель для ремонта, должен иметь полную комплектацию за исключением монтажных частей, монтируемых на трубопроводах.
- 3.4.7 При нарушении пломбировки, правил эксплуатации, а также при нарушении правил монтажа организацией, не имеющей договора с предприятием-изготовителем, претензии по качеству не принимаются.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Расходомеры поставляются потребителю настроенными и полностью готовыми к эксплуатации.

При необходимости корректировки некоторых параметров или настройки расходомера на конкретные условия применения возможно изменение параметров.

5 НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

ООО НПК «ИР-Прибор»

140070, Московская область, Люберецкий район

пос.Томилино, ул.Гаршина, д.11

тел.: +7 495 514-99-06,

email: info@ir-pribor.ru, www.ir-pribor.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Схема составления условного обозначения ТС8

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-----|---|---|---|---|---|
| Малахит | - | TC8 | - | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Тип прибора | | TC8 | | | | | |
| Количество каналов измерения | Расхода | | | 4 | | | |
| | Температуры | | | 4 | | | |
| | Давления | | | | 2 | | |
| | Теплоты | | | | | 2 | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



ИНОВАЦИИ • УЧЕТ • ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ООО НПК "ИР-Прибор"
140070, МО, Люберечский район, пос.Томилино, ул. Гаршина, д.11
твл. +7 (495) 514-99-06, email: info@ir-pribor.ru, www.ir-pribor.ru.

КАРТА ЗАКАЗА № _____ от « ____ » 20 ____ г.

теплосчетчика электромагнитного «Малахит-ТС8»

| Предприятие | | Реквизиты получателя | | |
|--|---|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Тел./факс | | ОКПО предприятия | | |
| Ф.И.О. | | Код предприятия | | |
| Почт. адрес | | Станция назначения | | |
| Поставка | Самовывоз | Ж/Д | Код станции | |
| № п/п | Тепловычислитель «Малахит» зав. № | | | |
| | Наименование системы (отопление, вентиляция, ГВС, ХВС) | | | |
| 1 | Система1 | Система2 | Система3 | |
| | Тип системы (ТСоткр, ТСзакр под, ТСзакр.обр, СчетчикV, СчетчикM, ГВСступниковая, ТСподпитка, Реверсивная, Счетчик Vt) | | | |
| 2 | Место установки и тип расходомера, Ду мм. (Малахит-РС8 или расходомеры производства других фирм) | | | |
| | Трубопровод 1 (подающий) | Трубопровод 3 (подающий) | Трубопровод 5 (подающий) | |
| 3 | Зав. № | Зав. № | Зав. № | |
| | Трубопровод 2 (обратный) | Трубопровод 4 (обратный) | Трубопровод 6 (обратный) | |
| 4 | Зав. № | Зав. № | Зав. № | |
| | Диапазон измерения расхода м ³ /ч – 1:100(группа С); 1:250(группа В); 1:500(группа А) Для расходомеров производства других фирм указать цену импульса л/мин | | | |
| 5 | Трубопровод 1 (подающий) | Трубопровод 3 (подающий) | Трубопровод 5 (подающий) | |
| | Трубопровод 2 (обратный) | Трубопровод 4 (обратный) | Трубопровод 6 (обратный) | |
| 6 | Зав. № | Зав. № | Зав. № | |
| | Трубопровод 1 (подающий) | Трубопровод 3 (подающий) | Трубопровод 5 (подающий) | |
| 7 | Зав. № | Зав. № | Зав. № | |
| | Трубопровод 2 (обратный) | Трубопровод 4 (обратный) | Трубопровод 6 (обратный) | |
| 8 | Зав. № | Зав. № | Зав. № | |
| | Трубопровод 1 (подающий) | Трубопровод 3 (подающий) | Трубопровод 5 (подающий) | |
| 9 | Трубопровод 2 (обратный) | Трубопровод 4 (обратный) | Трубопровод 6 (обратный) | |
| | Реверсивная система (да, нет) | | | |
| Программируемая температура холодной воды (для теплосчетчиков открытых систем) С | | | | |

| Строки 11, 12 и 13 таблицы заполняются в том случае, если Вы затрудняетесь самостоятельно выбрать параметры прибора (п.5, 6). | | | |
|---|---|----------|----------|
| № п/п | Система1 | Система2 | Система3 |
| 10 | Диаметр трубопровода в месте установки расходомеров и термопреобразователей, мм | | |
| 11 | Тепловая нагрузка для каждой из систем, Гкал/час | | |
| 12 | Температурный график подачи теплоносителя при Токр = -26°C | | |
| 13 | Из каких источников Вы узнали о приборе | | |

Дополнительное оборудование к теплосчетчику

| № п/п | Наименование изделия | Наличие заказа (да, нет) | Колич. шт. | Прим. |
|-------|--|--------------------------|------------|-------|
| 1 | Адаптер переноса данных «АГАТ-ТС» | | | |
| 2 | Принтер EPSON LX-300 + | | | |
| 3 | Кабели подключения принтера EPSON LX-300 + | | | |
| 4 | Комплект монтажных частей (фланцы, шпильки, болты, гайки, прокладки) | | | |
| 5 | Модем и программное обеспечение к нему | | | |
| 6 | Преобразователь избыточного давления КРТ 9 | | | |
| 7 | Датчик температуры окружающей среды ТПТ | | | |

Для программирования данных на заводе – изготовителе в протоколах учета тепловой энергии необходимо заполнить таблицу:

| Паспорт объекта программирования исходных данных для протокола | |
|--|--|
| Название потребителя | |
| Абонент № | |
| Ответственное лицо | |
| Адрес | |
| Телефон | |
| Расход * | |
| Цена импульса подпитки* | |
| Заводской №* | |
| Вариант исполнения* | |

Поля помеченные (*) заполняются производителем!

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ПОСУТОЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ВОДЫ с 01/08/2005 до 24/08/2005

Название потребителя
Абонент № 122456
Ответственное за учет лицо

Стендовый прибор "Малахит-ТС8"
Адрес: Москва, ул. Нагатинская 45
И.П.Безответный

Система учета 1 , тип системы 'закр',
Тепловыч. ИВК90 испл.07 зав.№001

Телефон 9331270
Δу 80 ММ
Расход1 0,32-160 м3/ч
Расход2 0,32-160 м3/ч

KC = 3100
Верс.ПО R1.5.6.04

| Дата дд/мм | Q Гкал | T раб час | Mп тонн | Mо тонн | + (Mп-Мо) тонн | - (Mп-Мо) тонн | t под °C | t обр °C | ρ под атм | ρ обр атм |
|---------------|-----------|--------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 01/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 02/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 03/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 04/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 05/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 06/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6159 | 76.3 | 50.7 | | |
| 07/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6157 | 76.3 | 50.7 | | |
| 08/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 09/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 10/08 | 0.017 | 1.000 | 0.666 | 7.282 | 0.000 | -6.6158 | 76.3 | 50.7 | | |
| 11/08 | 0.770 | 1.000 | 30.007 | 1.333 | 28.6735 | 0.000 | 76.3 | 50.7 | | |
| 12/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 | | |
| 13/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 | | |
| 14/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|------|------|
| 15/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 16/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7827 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 17/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 18/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 19/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 20/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 21/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7829 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 22/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 23/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 24/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| Итого | 12.93 | 24.00 | 503.60 | 75.91 | 493.852 | 66.158 | 76.3 | 50.7 |

Показания интеграторов

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|------------|-------------|-------------|---------|---------|------|------|
| 01/08 00:00 | 72.10 | 160.2 6 | 2007.2 9 | 963.91 | | | | |
| 02/08 00:00 | 85.03 | 184.2 6 | 2510.9 0 | 1039.8 3 | | | | |
| Итого | 12.93 | 24.00 | 503.60 | 75.91 | 493.852 | -66.158 | 76.3 | 50.7 |

Время работы теплосистемы

$$T_{обш} = T_{раб} + T_{огр} + T_{мин} + T_{макс} + T_{dt}$$

$$216.00 \quad 178.83 \quad 2.28 \quad 21.91 \quad 2.06 \quad 10.89$$

Траб – нормальная работа,
Потребители _____

Tогр – ошибки или ‘нет питанием’, Tmin – G < Gmin,
Tmax – G > Gmax, Tdt – (tпод – тобр) < dtmin

Подпись
Поставщика _____

Подпись
Поставщика _____

Распечатано 11/08/2005г

ПОСУТОЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ВОДЫ
 с 01/08/2005 до 24/08/2005

Название потребителя
 Абонент № 123456
 Ответственное за учет лицо

Стендовый прибор "Магахит-ТС8"
 Адрес: Москва, ул. Нагатинская 4Б
 И.П. Безответный

Система учета 1, тип системы 'закр',
 Тепловыч. ИВК90 исп.07 зав.№0001

9331270

80 мм
 0,32-160 м3/ч
 0,32-160 м3/ч

Верс.ПО R1.56.04
 КС = 3100

| Дата дд/мм | Q Гкал | T раб час | Mп тонн | Mо тонн | + (Мп-Мо) тонн | - (Мп-Мо) тонн | t под °C | t обр °C | р под атм | р обр атм | d | Ош1 | Ош2 | Нст |
|---------------|-----------|--------------|------------|------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---|-----|-----|-----|
| 01/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 02/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 03/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 04/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 05/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 06/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6159 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 07/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6157 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 08/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 09/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 10/08 | 0,017 | 1.000 | 0,6666 | 7,282 | 0,000 | -6,6158 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 11/08 | 0,770 | 1.000 | 30,007 | 1,333 | 28,6735 | 0,000 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 12/08 | 0,922 | 1.000 | 35,918 | 0,135 | 35,7830 | 0,000 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 13/08 | 0,922 | 1.000 | 35,917 | 0,135 | 35,7828 | 0,000 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |
| 14/08 | 0,922 | 1.000 | 35,918 | 0,135 | 35,7830 | 0,000 | 76,3 | 50,7 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|------|------|
| 15/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 16/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7827 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 17/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 18/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 19/08 | 0.922 | 1.000 | 35.917 | 0.135 | 35.7828 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 20/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 21/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7829 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 22/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 23/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7830 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| 24/08 | 0.922 | 1.000 | 35.918 | 0.135 | 35.7833 | 0.000 | 76.3 | 50.7 |
| Итого | 12.93 | 24.00 | 503.60 | 75.91 | 493.852 | 66.158 | 76.3 | 50.7 |

Гоказания интеграторов

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|------|------|
| 01/08 00:00 | 72.10 | 160.2 | 2007.2 | 963.91 | | | | |
| 02/08 00:00 | 85.03 | 184.2 | 2510.9 | 1039.8 | | | | |
| Итого | 12.93 | 24.00 | 503.60 | 75.91 | 493.852 | -66.158 | 76.3 | 50.7 |

Время работы теплосистемы

| | | | | | | | | | | |
|--------|---|--------|---|------|---|-------|---|------|---|-------|
| Тобщ | = | Траб | + | Тerr | + | Tmin | + | Tmax | + | Тdt |
| 216.00 | | 178.83 | | 2.28 | | 21.91 | | 2.06 | | 10.89 |

Траб – нормальная работа,

Terr – ошибки или 'нет питания', Tmin – G<Gmin,
Tmax – G>Gmax, Tdt – (tпод – тобр) < dtmin

Коды ошибок

t : 1 – (t < min), 2 – (t > max), 3 – (обе предыдущие ситуации в течении часа), др. знач. – см. ТО
 G : 1 – (G < min), 2 – (G > max), 3 – (обе предыдущие ситуации в течении часа), др. знач. – см. ТО
 p : 4 – (p < min), 8 – (p > max), C – (обе предыдущие ситуации в течении часа или аппаратный сбой), др. знач. – см. ТО
 dt : 1 – (dt < min), 2 – (dt > 0), 3 – (обе предыдущие ситуации в течении часа), др. знач. – см. ТО

Подпись

Потребителя _____ Поставщика _____

Распечатано 11/08/2005г

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Перечень инициируемых нештатных состояний теплосистем и работы счетчиков накопленных параметров.

| Ошибка | Код ошибки | Мпод | Мобр | Q | Tp |
|--|------------|------|------|---|----|
| Отсутствие ошибок | 0000 0000 | + | + | + | + |
| Расход, ниже минимального по 1-му каналу | 0001 0000 | - | - | - | - |
| Расход, больше максимального по 1-му каналу | 0002 0000 | - | - | - | - |
| Расход, ниже минимального по 2-му каналу | 0000 0001 | - | - | - | - |
| Расход, больше максимального по 2-му каналу | 0000 0002 | - | - | - | - |
| Температура меньше минимальной по 1-му каналу | 0010 0000 | - | - | - | - |
| Температура больше максимальной по 1-му каналу | 0020 0000 | - | - | - | - |
| Температура меньше минимальной по 2-му каналу | 0000 0010 | - | - | - | - |
| Температура больше максимальной по 2-му каналу | 0000 0020 | - | - | - | - |
| Температура по 1-му каналу меньше, чем по 2-му каналу | 2000 0000 | - | - | - | - |
| Разность температур между 1-ым и 2-ым каналами меньше, чем установленная | 1000 0000 | - | - | - | - |
| Давление меньше минимального по 1-му каналу | 0400 0000 | + | + | + | + |
| Давление больше максимального по 1-му каналу | 0800 0000 | + | + | + | + |
| Давление меньше минимального по 2-му каналу | 0000 0400 | + | + | + | + |
| Давление больше максимального по 2-му каналу | 0000 0800 | + | + | + | + |
| Сопротивление датчиков температуры по 1-му каналу меньше 100 Ом | 0040 0000 | - | - | - | - |
| Сопротивление датчиков температуры по 1-му каналу больше 160 Ом | 0080 0000 | - | - | - | - |
| Сопротивление датчиков температуры по 2-му каналу меньше 100 Ом | 0000 0040 | - | - | - | - |
| Сопротивление датчиков температуры по 2-му каналу больше 160 Ом | 0000 0080 | - | - | - | - |
| Несправность датчика температуры по 1-му каналу (обрыв или К3) | 00C0 0000 | - | - | - | - |
| Несправность датчика температуры по 2-му каналу (обрыв или К3) | 0000 00C0 | - | - | - | - |
| Несправность датчика давления по 1-му каналу (обрыв или К3) | 0C00 0000 | + | + | + | + |
| Несправность датчика давления по 2-му каналу (обрыв или К3) | 0000 0C00 | + | + | + | + |
| Несправность ИВК-90 | | - | - | - | - |

Tp – счетчик времени работы;

+ счетчик накопленных параметров работает;
– счетчик накопленных параметров не работает.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

**Пределы измерения объемного расхода воды теплосчетчика
ТС8 соответствуют значениям, приведенным в таблице.**

| D_y , мм | Средние скорости потока рабочей среды, м/с, не более | | | | | | | |
|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1.0 | 1.25 | 1.6 | 2.0 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 |
| 10 | 0.25 | 0.32 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.25 |
| | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 15 | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.25 | 1.6 | 2 | 2.5 | 3.2 |
| | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 | 0.024 |
| 25 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 8.0 |
| | 0.01 | 0.016 | 0.02 | 0.032 | 0.016 | 0.02 | 0.024 | 0.016 |
| 32 | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 8.0 | 10 | 12.5 |
| | 0.025 | 0.032 | 0.04 | 0.05 | 0.024 | 0.032 | 0.04 | 0.025 |
| 50 | 6.0 | 8.0 | 10 | 12.5 | 16 | 20 | 25 | 32 |
| | 0.06 | 0.08 | 0.1 | 0.125 | 0.064 | 0.08 | 0.1 | 0.064 |
| 80 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 |
| | 0.16 | 0.2 | 0.25 | 0.32 | 0.16 | 0.2 | 0.24 | 0.16 |
| 100 | 25 | 32 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 125 |
| | 0.25 | 0.32 | 0.4 | 0.5 | 0.24 | 0.32 | 0.4 | 0.25 |
| 150 | 60 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 |
| | 0.6 | 0.8 | 1 | 1.25 | 0.64 | 0.8 | 1 | 0.64 |
| 200 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 500 |
| | 1 | 1.25 | 1.6 | 2 | 1 | 1.28 | 1.6 | 1 |
| 300 | 250 | 320 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 | 1250 |
| | 2.5 | 3.2 | 4 | 5 | 2.4 | 3.2 | 4 | 2.5 |

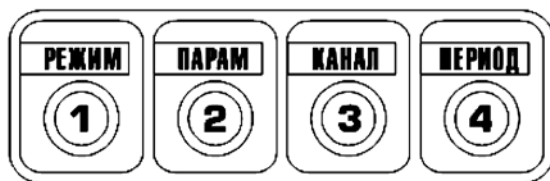
Допускаемая основная относительная погрешность измерения объемного расхода, % соответствует значениям, приведенным в табл.

| | |
|------------------------------|---|
| Расход % от верхнего предела | Пределы допустимой относительной погрешности, % |
|------------------------------|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

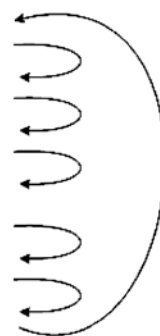
Схема навигации по меню теплосчетчика Малахит-ТС8

Номера и назначение
Кнопок навигации по меню



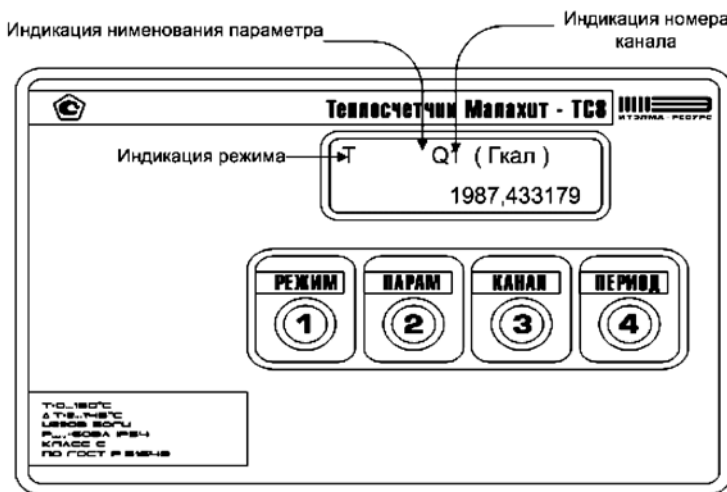
2. Смена режима индикации

| Режим индикации | Индикация на дисплее режима |
|-----------------|-----------------------------|
| Информация | и |
| Текущий | т |
| Печать архива | п |
| Вспомогательный | в |
| Настройка | н |
| Проверка | о |



Нажатие кнопки "Режим" Кн.1

1. Расположение информации на экране дисплея

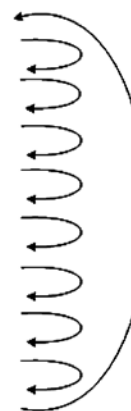


3. Изменение индицируемого параметра

3.а Изменение индицируемого параметра в режиме "Текущий"

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Дата \ Время | Дата Время | т |
| Массорасходы | G | т |
| Температуры | t | т |
| Давления | p | т |
| Массы | M | т |
| Тепло по системам | Q | т |
| Время наработки | Траб | т |
| Ошибки | Кош | т |
| Объёмы | V | т |

Смена номера канала – нажатие "Канал" Кн3
K1...>...K8 или k1-2...>...k7-8

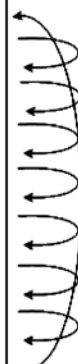


Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

3.б Изменение индицируемого параметра в режиме "Информация"

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Модель, Сер.номер, Версия, КонтрСумма | TC-8 N xxxx V10.00.00 кxxxx | и |
| Диапазон объёмных расходов min/max | Gv min/max м3 | и |
| Цена импульса импульсного канала | Цена имп. к | и |
| Диапазон канала давления min/max | Диапазон р | и |
| Сетевой адрес для обмена по Modbus | Сетевой адрес | и |
| Температура холодной воды | Темп.хол.вод t5 | и |
| Формула расчёта тепла системы учёта | Формула сист | и |
| Размер архива по количеству записей | Размер архива | и |

Смена номера канала – нажатие "Канал" Кн3
K1...>...K8 или k1-2...>...k7-8



Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

3.в Изменение индицируемого параметра в режиме "Вспомогательный" (доступен только для специально обученного персонала)

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|---|--|-----------------------------|
| 1 Дата \ Время | Дата 18.07.07 Время 11.21.21 | В |
| 2 Показания температуры каналов | t (С) : к 1-2 | В |
| 3 Показания давления каналов | p (атм) : к 1-2 | В |
| 4 Показания интеграторов массы | M1 (тн) | В |
| 5 Показания интеграторов теплоты | Q1(Гкал) | В |
| 6 Показания объёмного расхода канала | Расх. м3/час: к1 | В |
| 7 Показания частоты импульсов по каналу | Частота : к1-2 K1...->...K8 или K1-2...->..K7-8 | В |
| 8 Величина сопротивления канала измерения температуры | R Ом : к1-2 | В |
| 9 Величина тока канала измерения давления | I мА : к1-2 | В |
| 10 Показания ацп каналов измерения | N7708 к1-2 | В |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2



3.г Изменение индицируемого параметра в режиме "Установка"
(доступен только для специально обученного персонала)

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|--|---|-----------------------------|
| <p>1 Установка даты Установка времени Нажатие кн.4</p> | <p>Установка даты 18.07.07</p> <p>Установка времени 12.14.07</p> <p>Увеличение на 1 Кн1+Кн2 (одновременно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн3+Кн4 (одновременно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн2+Кн3 (одновременно) Сброс: Кн1+Кн4</p> | H |
| <p>2 Корректировка часов реального времени</p> | <p>Смена номера канала – нажатие "Канал"Кн3 К1...->...K8 или K1...->...K7-8</p> <p>Korr. RTC (ppm) -127</p> <p>Увеличение на 10 Кн2+Кн3(одновременно) Сброс: к -127 : Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн3+Кн4(одновременно) Сброс: к -127 : Кн1+Кн4</p> | H |

Нажатие кнопки "Параметр"

3.г Продолжение 1

Изменение индицируемого параметра в режиме "Установка"

(доступен только для специально обученного персонала)

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|--|--|-----------------------------|
| <p>③ Установка частоты минимум Установка частоты максимум</p> <p>Нажатие кн.4</p> | <p>Частота min k1 0.0 Гц</p> <p>Частота max k1 1200.0 Гц</p> <p>Увеличение на 100 Кн1+Кн2 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн3+Кн4 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 10 Кн2+Кн3 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> | H |
| <p>④ Установка температуры минимум Установка температуры максимум Установка температуры разности минимум Установка температуры хол.водды</p> <p>Нажатие кн.4</p> <p>Нажатие кн.4</p> <p>Нажатие кн.4</p> <p>Нажатие кн.4</p> | <p>Темп.min 1 0.0 С</p> <p>Темп.max 1 150.0 С</p> <p>Увеличение на 10 Кн1+Кн2 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 0.1 Кн3+Кн4 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн2+Кн3 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> | H |
| ⑤ Установка сетевого адреса | <p>Темп.разн.min 1 3.0 С</p> <p>Темп.хол.воды 4.0 С</p> <p>Увеличение на 10 Кн2+Кн3 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 0.1 Кн3+Кн4 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн2+Кн3 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Установка сетев.адреса 30</p> <p>Увеличение на 10 Кн2+Кн3 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> <p>Увеличение на 1 Кн3+Кн4 (совместно) Сброс: Кн1+Кн4</p> | H |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

3.г Продолжение 2

Изменение индицируемого параметра в режиме "Установка"
 (доступен только для специально обученного персонала)

| Параметр индикации | | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|---|--|---|-----------------------------|
| (6) Установка предела по давлению минимум | Установка предела по давлению максимум | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Задан р1 (20ма) 5.000 </div> <div style="text-align: center;"> Задан р1 (4 ма) 0.000 </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Увеличение на 1 Кн2+Кн3(совместно) Сброс: Кн1+Кн2 Увеличение на 0.1 Кн3+Кн4(совместно) Сброс: Кн1+Кн2 </div> | H |
| (8) Установка сетевого адреса | | <div style="text-align: center;"> Уст.сетев.адреса 30 </div> <div style="margin-top: 10px;"> Увеличение на 10 Кн2+Кн3(совместно) Сброс: Кн1+Кн4 Увеличение на 1 Кн3+Кн4(совместно) Сброс: Кн1+Кн4 </div> | H |
| (9) Установка контрастности дисплея | | <div style="text-align: center;"> Контраст диспл. >>>>> </div> <div style="margin-top: 10px;"> Увеличение на 1 Кн3 </div> | H |
| (10) Установка формулы системы учёта | | <div style="text-align: center;"> Формула сист 1 Открыт(Q+V) </div> <div style="margin-top: 10px;"> Последовательный перебор формулы Кн3+Кн4(совместно) </div> | H |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

3.г Продолжение 3

Изменение индицируемого параметра в режиме "Установка"
(доступен только для специально обученного персонала)

| Параметр индикации | | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|---|--|--|-----------------------------|
| ⑪ Установка веса одного импульса в литрах | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Зад. Цен.имп. к1 0.0166667 л</div> | H |
| ⑫ Обнуление учетных данных (значений счётчиков, ошибок..) | Смена номера канала – нажатие "Канал" Кн3 К1...>...К8 или к1-2...>...к7-8 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Увеличение на 0.00001 Кн1+Кн2(совместно) Сброс: Кн1+Кн4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Увеличение на 0.0000001 Кн3+Кн4(совместно) Сброс: Кн1+Кн3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Увеличение на 0.000001 Кн2+Кн3(совместно) Сброс: Кн1+Кн4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Обнул. уч.данных. Кл.1+Кл.4</div> | H |
| ⑬ Обнуление архива | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Одновременное нажатие Кн1+Кн4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Обнул. архива Кл.1+Кл.4</div> | H |
| ⑭ Калибровка R1 – подстройка ацп под калибранные сопротивления 100 и 160 ом | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Момент калибровки - Одновременное нажатие Кн3+Кн4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Клбр.R1 100 ом 33900 32749</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Переключение 100ом\160ом - Кн4</div> | H |
| ⑮ Калибровка I1 – подстройка ацп под образцовый ток 4 и 20 ма | | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Момент калибровки - Одновременное нажатие Кн3+Кн4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Клбр.I1 20ма 63900 65535</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Переключение 4ма\20ма - Кн4</div> | H |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

К пункту 1 таблицы Зг
Установка

3.д Изменение индицируемого параметра в режиме "Печать архива"

| Параметр индикации | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|---|--|-----------------------------|
| 1 Выбор типа протокола (отчёта) и периода | <p>Прот : сист1 час К3-система, К4-чтение</p> <p>Переключение номера системы - Кн3</p> <p>Переключение часм - Кн4</p> | п |
| 2 Выбор даты начала отчёта | <p>с 11/05/07 00 <<- К3, К4->></p> <p>Переход по дате записи На более раннюю - Кн3</p> <p>Переход по дате записи На более позднюю - Кн4</p> | п |
| 3 Выбор даты конца отчёта | <p>до 17/05/07 00 <<- К3, К4->></p> <p>Переход по дате записи На более раннюю - Кн3</p> <p>Переход по дате записи На более позднюю - Кн4</p> | п |
| 4 Выдача на печать протокола (отчёта) | <p>Прот : сист1 час Начать печать - К4</p> <p>Выдача на печать - Кн4</p> | п |
| 5 Выбрать порт для выдачи протокола (отчёта) | <p>Выбрать порт RS изменить - К4</p> <p>Перебор порта выдачи - Кн4</p> | п |
| 6 Выбрать формат бумаги для выдачи протокола (отчёта) | <p>Бумага\формат Лист изменить - К4</p> <p>Перебор формата - Кн4</p> | п |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

**3.е Изменение индицируемого параметра в режиме "Проверка"
(доступен только для специально обученного персонала)**

| Параметр индикации | | Индикация на дисплее параметра | Индикация на дисплее режима |
|--|--|---|-----------------------------|
| 1 Отображение поверяемых объёмных расходов | Смена номера канала – нажатие "Канал" Кн3 К1...->...К8 или К1-2...->...К7-8 | Расх.м3\час к1-2 61.8754 60.3245 | ○ |
| 2 Отображение поверяемых массовых расходов | | Расх.тн\час к1-2 61.8754 60.3245 | ○ |
| 3 Отображение поверяемых счетчиков масс | | M1 (тн) 23 561.238754 Наработка мин. | ○ |
| 4 Отображение поверяемых счетчиков тепла | | Q2 (тн) 38 1561.2387548 Наработка мин. | ○ |
| 5 Обнуление счетчиков | | Обнуление Кл1+Кл4 Одновременное нажатие Кл1 и Кл4 приведёт к обнулению | ○ |

Нажатие кнопки "Параметр" Кн.2

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и пуском
теплосчетчика Малахит-ТС8
внимательно изучите
данное руководство по эксплуатации.

ООО НПК «ИР-Прибор»
140070, Московская область, Люберецкий район
пос. Томилино, ул. Гаршина, д.11
тел.: +7 495 514-99-06, email: info@ir-pribor.ru, www.ir-pribor.ru
