

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой эксплуатационный документ, объединённый с паспортом.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчетчики «Пulsар» У, УД (далее – теплосчетчики) предназначены для работы в закрытых и открытых системах отопления либо холодоснабжения (в качестве счетчика холода). Теплосчетчики могут использоваться для измерения тепла в тупиковой системе горячего водоснабжения, как счетчики горячей воды, определяющие объем воды, температура которой выше заданного значения, а также в качестве счетчика объема холодной и горячей воды.

Конструктивно теплосчетчики представляют собой единый теплосчетчик и состоят из:

- одного или двух ультразвуковых расходомеров;
- комплекта термопреобразователей сопротивления;
- одного или двух датчиков избыточного давления (модификация УД содержит датчики давления, модификация У не содержит датчики давления);
- вычислителя.

Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступающих от расходомера(ов), датчиков температуры, датчика (датчиков) избыточного давления, вычисления и отображения на индикаторном устройстве вычислителя (далее – индикаторное устройство) результатов измерений:

- количества тепловой энергии, Гкал;
- количества энергии охлаждения, Гкал;
- тепловой мощности, Гкал/ч;
- объемного расхода теплоносителя в подающем и/или обратном трубопроводах, м³/ч;
- объема теплоносителя в подающем и/или обратном трубопроводах, м³;
- объема теплоносителя, измеренного расходомерами, подключенными к дополнительным импульсным входам, м³;
- массы теплоносителя в подающем и обратном трубопроводе, т;
- массы теплоносителя трубопровода подпитки (М₃), т;
- температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °С;
- избыточного давления теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, МПа;
- даты и времени;
- времени наработки, ч.

Теплосчетчик имеет энергонезависимую память, в которой регистрируются значения тепловой энергии и параметры теплотребления (средние температуры за интервал времени, объем теплоносителя за интервал времени, время работы в штатном и нештатном режимах, давление за интервал времени, масса теплоносителя за интервал времени). Глубина архива 60 месяцев, 184 суток и 1488 часов. По протоколу М-Bus возможно считывание месячного архива глубиной 24 записи. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы, и об изменении настроечных параметров. В журнале событий регистрируется время начала нештатной ситуации, время окончания нештатной ситуации и время изменения настроенных параметров. Для просмотра журнала событий используется специализированное ПО. Регистрируются следующие виды нештатных ситуаций: разряд батареи, разница температур подающего и обратного трубопровода меньше минимальной (3 °С*, расчет энергии в этот момент прекращается), объемный расход меньше минимального расхода (q_i), объемный расход больше предельного расхода (q_s), отсутствие воды в расходомере. Регистр ошибок ежечасно записывается в энергонезависимую память. Для каждой ошибки в регистре определен соответствующий бит. Если в течение часа возникала какая-либо ошибка, в записываемом регистре будет установлен соответствующий бит. Описание нештатных ситуаций в приложении Д.

Описание настроечных параметров приведено в приложении К, размещенном на сайте производителя www.pulsarm.ru.

Типы теплосчетчиков, схемы узлов учета и формулы расчета энергии приведены в приложении Г.

Конфигурирование типа теплосчетчика осуществляется на предприятии изготовителе. Переконфигурирование в условиях эксплуатации возможно, но после вскрытия пломбы вычислителя и установки перемычки, разрешающей запись параметров. Конфигурирование осуществляется с использованием специализированного ПО через интерфейс RS-485 либо UART (разъем расположен внутри корпуса вычислителя).

В модификации теплосчетчика с одним расходомером преобразователь расхода устанавливается в прямом или обратном трубопроводе, место установки оговаривается при заказе. В модификациях теплосчетчиков с двумя расходомерами, преобразователь, совмещенный с вычислителем, устанавливается в подающий трубопровод.

Теплосчетчики поставляются как без интерфейсов, так и с интерфейсами: RS-485, М-Bus, импульсный выход, радиоканал (IoT, LoRa). Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

Теплосчетчики соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д- RU.РА01.В.34306/21 от 06.09.21г, принята ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» (390027, г.Рязань, ул.Новая, д.51В, литера Ж, неж.пом.Н2).

* По заказу возможны другие значения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15 | | 20 | | 25 | | 32 | 40 | 50 | |
| Диаметр условного прохода, Ду, мм | | | | | | | | | | |
| Минимальный объемный расход, q_v , м ³ /ч | 0,012 | 0,015 | 0,03 | 0,025 | 0,035 | 0,060 | 0,060 | 0,100 | 0,150 | 0,350 |
| Максимальный объемный расход*, q_p , м ³ /ч | 0,6 | 1,5 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 6 | 6 | 10 | 15 | 35 |
| Предельный объемный расход, q_s , м ³ /ч | 1,2 | 3,5 | 3 | 6 | 7 | 12 | 15 | 20 | 30 | 70 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,004 | 0,003 | 0,006 | 0,005 | 0,007 | 0,020 | 0,012 | 0,020 | 0,030 | 0,070 |
| Масса счетчика**, кг, не более | 0,885 | | 0,965 | | 0,965 | | 0,995 | 1,51 | 7,1 | |

Продолжение таблицы 2

| Наименование параметра | Значение параметра | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|
| | 65 | | 80 | | 100 | | 125 | | 150 | | 200 |
| Диаметр условного прохода, Ду, мм | | | | | | | | | | | |
| Минимальный объемный расход, q_v , м ³ /ч | 0,250 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 1,2 | 1 | 2 | 1,5 | 3 | 2 |
| Максимальный объемный расход*, q_p , м ³ /ч | 25 | 50 | 40 | 80 | 60 | 120 | 100 | 200 | 150 | 300 | 500 |
| Предельный объемный расход, q_s , м ³ /ч | 50 | 100 | 80 | 160 | 120 | 240 | 200 | 400 | 300 | 600 | 1000 |
| Порог чувствительности, м ³ /ч | 0,050 | 0,070 | 0,08 | 0,1 | 0,15 | 0,2 | 0,24 | 0,28 | 0,3 | 0,35 | 0,35 |
| Масса счетчика**, кг, не более | 9,3 | | 11,5 | | 13,6 | | 18,5 | | 28,2 | | 37,5 |

* G_{max} - в соответствии с Приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99 «Об утверждении Методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

** Только для теплосчетчиков с одним расходомером

Таблица 3

| Наименование параметра | Значение параметра |
|---|---|
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений количества энергии (тепловой мощности), % | $\pm(3+4 \cdot \Delta t_{min}/\Delta t+0,02 \cdot q_p/q)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя, % | $\pm(2+0,02 \cdot q_p/q)$, но не более ± 5 |
| Диапазон измерений температуры, °С | от 1 до 105 или от 1 до 150 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С | $\pm(0,6+0,004 \cdot t)$ |
| Диапазон измерений разности температур, Δt , °С | от 3 до 104 или от 3 до 149 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности комплекта датчиков температуры, % | $\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_{min}/\Delta t)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя, % | $\pm(0,5+\Delta t_{min}/\Delta t)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени, % | $\pm 0,05$ |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Диапазон измерения избыточного давления*, МПа | от 0 до 1,6 (по заказу от 0 до 2,5) |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений избыточного давления*, % | ± 2 |
| Рабочие условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающего воздуха, °С - диапазон относительной влажности воздуха, % - диапазон атмосферного давления, кПа | от +5 до +50 от 20 до 95 от 61 до 106,7 |
| Класс защиты по ГОСТ 14254 | IP65 |
| Средний срок службы, лет, не менее, | 12 |
| Длина присоединительных кабелей термопреобразователей, мм (по заказу возможны другие значения, допускается удлинение присоединительных кабелей термопреобразователей методом спайвания и изолированием термоусаживаемой трубкой) | 1500 |
| Длина присоединительных кабелей интерфейсов, мм (по заказу возможны другие значения) | 1500 |
| Напряжение элемента питания постоянного тока, В | 3,6 \pm 0,1 |
| Срок службы элемента питания, лет, не менее | 6 |
| Характеристики радиомодуля: - полоса рабочих частот, МГц - выходная мощность, мВт, не более - количество посылок радиомодуля в сутки | от 433,075 до 434,479 (от 868,7 до 869,2) 10 (25) 2 |
| Параметры соединения интерфейса: | RS-485 M-Bus |
| Скорость / Стоп биты / Четность / Биты | 9600 / 1 / None / 8 2400 / 1 / Even / 8 |
| Сетевой адрес | Соотв.завод. № 1 |
| Количество дополнительных счетных входов (исполнение по заказу) | 2/3/4 |
| Количество импульсных выходов (исполнение по заказу) | 1 |
| Напряжение питания интерфейса RS-485**, В | 9...30 |
| Ток потребления от внешнего источника RS-485/M-Bus, мА не более | 10 |
| Максимальное значение энергии, Гкал | 9999,9999999 |
| Максимальное значение объема теплоносителя, м ³ Ду15-Ду40 Ду50-Ду100 Ду125-Ду150 Ду200 | 99999,9999999 99999,9999999 9999999,9999999 99999999,9999999 |
| Пороги переполнения по импульсным входам | 100000000,0 |
| Длительность импульса импульсного выхода, мс (по заказу возможны другие значения) | 125 |
| Вес импульса, Гкал (по заказу возможны другие значения) | 0,001 |
| Максимальный коммутируемый ток импульсного выхода, мА | 50 |
| Максимальное коммутируемое напряжение импульсного выхода, В | 24 |
| * Только для теплосчетчиков модификаций «Пульсар» УД. | |
| **В исполнении с интерфейсом RS-485 питание осуществляется за счет источника интерфейса, встроенный элемент питания не используется | |

3 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки теплосчетчика определяется при заказе из состава, указанного в таблице 4:

Таблица 4

| Наименование | Количество |
|--|-----------------|
| Теплосчетчик «Пульсар» модификации У (УД) | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Гильза для монтажа термопреобразователя (для Ду25 и выше) | Согласно заказу |
| Коробка коммутационная (в зависимости от исполнения) | 1 |
| Комплект присоединителей латунных | Согласно заказу |
| Комплект присоединителей под приварку | Согласно заказу |
| Шаровой кран для монтажа термопреобразователя (Ду15, Ду20) | Согласно заказу |
| Комплект прокладок резиновых для фланцев (для Ду50 и выше) | 1 |

4 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.1 Идентификационное наименование ПО: «HeatMeter2_V1», номер версии ПО: 1.36.

4.2 Описание меню приведено в приложении-вкладыше.

При нажатии на кнопку, расположенную на передней панели, происходит циклическое переключение между режимами индикации.

Знак ✱ горит непрерывно, когда теплосчетчик регистрирует расход теплоносителя.

Знак ✱ мигает при возникновении хотя бы одной из ситуаций:

- расход ниже минимального или в трубопроводе отсутствует теплоноситель;
- обнаружен обратный поток воды;
- ошибка измерения расхода.

На индикаторе могут отображаться следующие виды ошибок (об ошибке сигнализирует значок Δ):

- разряжена батарея (мигает значок батареи ☹);
- разница температур подающего и обратного термопреобразователя имеет отрицательное значение (мигают значки термопреобразователей ||);

- ошибка энергонезависимой памяти (мигает значок ⏻);
- короткое замыкание термопреобразователя (вместо температуры выводится значение - 999,00);
- обрыв термопреобразователя (вместо температуры выводится значение 999,00);
- неисправность канала измерения температуры (вместо температуры выводится значение - 888,00).

Знак ⚡ мигает при аппаратной ошибке прибора. Необходимо обратиться в сервисный центр.

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

По степени защиты от поражения электрическим током теплосчетчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.
- Батареи запрещается: заряжать; вскрывать; замыкать накоротко; перепутывать полюса; нагревать свыше 100 °С; подвергать воздействию прямых солнечных лучей.
- На батареях не должна конденсироваться влага.
- При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).
- Использованные литиевые батареи относятся к специальному виду отходов.

6 ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЕ, МОНТАЖ

6.1 Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации

Перед установкой теплосчётчика проверьте его комплектность в соответствии с паспортом. Выполните внешний осмотр с целью выявления механических повреждений корпуса прибора. Если прибор находился в условиях, отличных от условий эксплуатации, то перед вводом в эксплуатацию необходимо выдержать его в указанных условиях не менее 2 ч.

Для исключения влияния помех на работу счетчика, возникающих в результате наводок на провода интерфейса RS-485/импульсного выхода рекомендуется соединить минус интерфейса RS-485/импульсного выхода с корпусом прибора через защитный конденсатор - номинальное значение ёмкости -1000пФ, класс не ниже Y1.

ВНИМАНИЕ! При обнаружении неисправности теплосчетчика эксплуатация прибора запрещена!

Параметры, перечисленные ниже могут быть сконфигурированы пользователем по интерфейсу в течение 48 часов после начала эксплуатации на объекте и непрерывного счёта энергии.

Наименование параметра:

- Маска наработки с ошибками;
- Температура холодной воды, зима, °С;
- Температура холодной воды, лето, °С;
- Переход на зиму - месяц;
- Переход на зиму - день;
- Переход на лето - месяц;
- Переход на лето - день;
- Метод контроля масс;
- Метод контроля энергии;
- Формула расчёта энергии.

6.2 Размещение

При выборе места для установки руководствоваться следующими критериями:

- не следует устанавливать теплосчетчик в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов;
- не следует располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений;
- не следует располагать в местах, подверженных тряске, вибрации или воздействию воды;
- следует учитывать длину кабелей связи с внешними устройствами и наличие свободного доступа к расходомеру.

В модификации теплосчетчика с одним расходомером преобразователь расхода устанавливается в прямом или обратном трубопроводе, место установки оговаривается при заказе (тип счетчика отображается на индикаторе в соответствии с приложением Г настоящего руководства).

Возможно переконфигурирование прибора до начала эксплуатации с подающего на обратный или наоборот. При этом переустановка термопреобразователя в расходомере не требуется и не допускается, маркировка термометров и указание конфигурации в Руководстве остаются заводскими, что не является несоответствием. В п.11 настоящего Руководства делается отметка лицом, переконфигурировавшим прибор. В теплосчетчике доступна функция указания места установки (подающий или обратный трубопровод). Данная функция блокируется, если в течение 48 часов непрерывно регистрируется энергия. Если в меню содержится пункт «PIPE ON», то данная функция еще доступна для настройки, в противном случае, в меню отображается «PIPE OFF». Сброс блокировки данной функции возможен только на заводе изготовителе.

В модификациях теплосчетчиков с двумя расходомерами, преобразователь, совмещенный с вычислителем, устанавливается в подающий трубопровод.

Перед установкой расходомера рекомендуется промыть трубопровод, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы.

Прямолинейные участки труб должны соответствовать приложению В и иметь Ду, равный Ду расходомера. Отклонения внутреннего диаметра труб на прямых участках до и после расходомера не должны превышать величин, приведенных в табл. 5.

Прямолинейные участки труб должны соответствовать ГОСТ 8734 или ГОСТ 8732 и иметь Ду, равный Ду расходомера. Отклонения внутреннего диаметра труб на прямых участках до и после расходомера не должны превышать величин, приведенных в табл. 5.

Таблица 5. Допускаемые отклонения внутреннего диаметра трубы прямолинейных участков

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|-------------|--------|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| ∅ трубы, мм | 15±1,0 | 20±1,5 | 25±1,5 | 32 ^{+1,5} _{-3,0} | 40 ^{+1,5} _{-3,0} | 50±5,0 | 65±5,0 | 80±5,0 | 100±6,0 | 125±7,0 | 150±7,0 | 200±9,0 |

Комплект присоединителей под приварку обеспечивает прямые участки 5 Ду для теплосчетчиков Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40.

Перед расходомерами Ду15, Ду20, Ду25, Ду32, Ду40 рекомендуется устанавливать фильтр.

6.3 Монтаж

При монтаже расходомеров необходимо соблюдать следующие условия:

- расходомер Ду15-40 должен быть расположен относительно трубы под углом от 45 до 315° во избежание скопления воздуха в соответствии с рис.2;
- расходомер Ду50-200 должен быть расположен вертикально относительно трубы во избежание скопления воздуха в соответствии с рис.3;

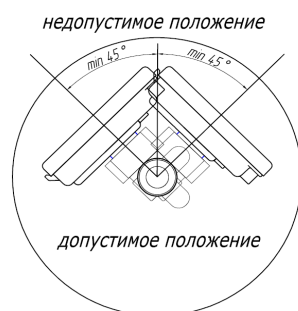


Рисунок 2

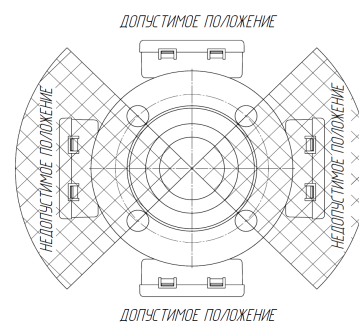


Рисунок 3

- направление стрелки на корпусе расходомера должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- соединительные штуцеры соединить с трубопроводом, установить прокладки между расходомером и штуцерами, затянуть накидные гайки с моментом не более 40 Н·м (4 кгс·м), для контроля момента затяжки гайки применять динамометрический ключ по ГОСТ 33530-2015 (данная рекомендация распространяется на расходомеры Ду15-40);
- установить расходомер в трубопроводе без натягов, сжатий и перекосов;
- установить расходомер так, чтобы он был всегда заполнен водой;
- расходомер может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе.

Перед вводом расходомера в эксплуатацию проводят следующие операции:

- убедиться, что конфигурация прибора, указанная на дисплее, соответствует месту установки (подающий/обратный трубопровод);
- после монтажа расходомера воду подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения расходомера под действием захваченного водой воздуха;
- проверить герметичность выполненных соединений, соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

! Во вновь вводимую отопительную систему (дом-новостройка), после капитального ремонта или замены некоторой части труб расходомер можно устанавливать только после пуска системы в эксплуатацию и тщательной ее

промывки. На период ремонта отопительной сети расходомеры рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

Один термопреобразователь установлен в корпус расходомера и опломбирован. Второй термопреобразователь устанавливается в трубопровод, противоположный тому, в котором установлен расходомер, перпендикулярно к оси трубопровода, после расходомера (если в состав теплосчетчика входит два расходомера). Данный термопреобразователь подлежит пломбировке после установки. Момент затяжки штуцера термопреобразователя 1,6 Н·м (0,16 кгс·м) (для контроля момента затяжки применять динамометрический ключ по ГОСТ 33530-2015). Размер термопреобразователей и гильз, входящих в комплект поставки, обеспечивает положение термочувствительного элемента в трубе на глубину (0,2-0,8)D.

Если в состав теплосчетчика входит два расходомера, коммутация проводов, соединяющих расходомер и вычислитель, осуществляется с использованием коммутационной коробки, входящей в комплект поставки.

При монтаже датчиков давления необходимо соблюдать следующие условия:

- в соединительной линии от места отбора давления к датчику следует установить трёхходовой кран для соединения датчика с атмосферой. Перед присоединением к датчику соединительные линии должны быть тщательно продуты для уменьшения возможности загрязнения камеры измерительного блока датчика;
- рекомендуется устанавливать датчик под углом вниз для защиты от гидроударов, возникающих при заполнении трубопроводов, и предотвращения скопления воздуха в местах подсоединения датчика к трубопроводу;
- не устанавливать датчик вертикально в закрытый шаровой кран, наполненный водой, во избежание разрушения мембраны;
- в случае превышения температуры измеряемой жидкости значения 130 °С перед датчиком рекомендуется устанавливать радиатор.

Коммутация проводов, соединяющих датчик давления и вычислитель, осуществляется с использованием коммутационной коробки, входящей в комплект поставки.

Для исключения несанкционированной замены датчиков давления и расходомера коммутационная коробка подлежит пломбировке.

Теплосчётчик «Пульсар» У устанавливается в соответствии с типовым проектным решением, приведённым <https://pulsarm.ru/support/>.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для безопасной эксплуатации необходимо осуществлять техническое обслуживание, которое должно проводиться лицами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

Техническое обслуживание состоит из:

- 1) периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации;
- 2) технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое обслуживание заключается в осмотре внешнего вида теплосчетчика, в снятии и сверке измерительной информации, подводке внутренних часов, в устранении причин, вызывающих ошибки в работе.

Осмотр рекомендуется проводить не реже 1 раза в 6 месяцев, при этом проверяется надежность крепления прибора на месте эксплуатации, состояние кабельных линий и сохранность пломб.

Снятие информации следует проводить с использованием персонального компьютера через интерфейс.

Обслуживание перед поверкой заключается в замене литиевой батареи. Замена батареи осуществляется в условиях сервисного центра после вскрытия пломбы корпуса вычислителя.

8 ПОВЕРКА

Теплосчетчик подлежит поверке, согласно ЮТЛИ 408843.000 МП «Теплосчетчики «Пульсар». Методика поверки» с изменением № 1. Периодическая поверка в РФ проводится один раз в шесть лет. Дата очередной поверки указана в разделе 12. Периодическая поверка в Республике Казахстан проводится один раз в четыре года. В других странах - согласно национальному законодательству

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

9.1 Теплосчетчик в упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах на любые расстояния. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ транспортная тара не должна подвергаться резким ударам и прямому воздействию атмосферных осадков и пыли.

9.2 Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 55 °С
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61кПа (457 мм рт. ст.).

9.3 Хранение приборов в упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения «5» по ГОСТ 15150.

9.4 Утилизация прибора производится в соответствии с методикой, утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4213-041-44883489-2016 при использовании прибора по назначению, соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

10.2 Гарантийный срок – 5 лет с даты первичной поверки до ввода в эксплуатацию при условии соблюдения п.10.1.

10.3 Изготовитель не принимает рекламации, если теплосчетчики вышли из строя по вине потребителя из-за неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем Руководстве.

10.4 В гарантийный ремонт принимаются теплосчетчики полностью укомплектованные и с настоящим Руководством.

10.5 Гарантия изготовителя прекращается в случаях нарушения/срыва пломб, повреждения прибора, изменения конструкции.

По всем вопросам, связанным с качеством продукции, следует обращаться на предприятие-изготовитель:

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж.пом.Н2;

Т./ф. (4912) 24-02-70

e-mail: info@pulsarm.ru <http://www.pulsarm.ru>



Сервисные центры

11 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Теплосчетчик «Пульсар» _____, _____ °С, Ду _____ $q_p =$ _____ м³/ч, $q_i =$ _____ м³/ч
_____, заводской № _____

соответствует требованиям технических условий ТУ 4213-041-44883489-2016 и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____ Дата выпуска _____

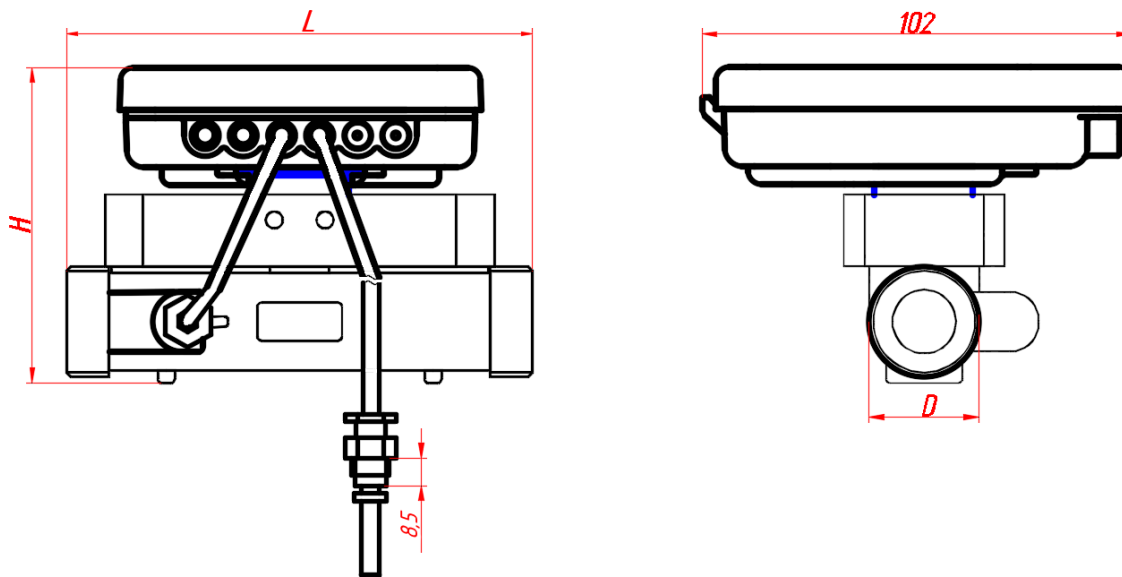
Прибор переконфигурирован: подающий обратный _____ / _____ /
Подпись _____ Ф.И.О. _____

12 СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

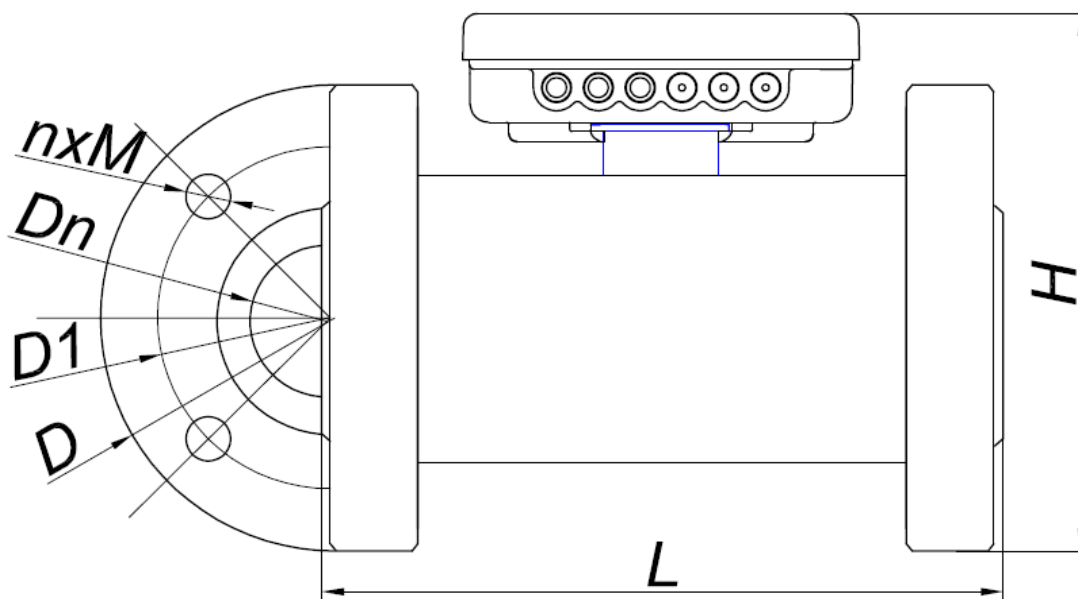
Теплосчетчик «Пульсар» модификации _____ поверен. Сведения приведены в таблице:

| Дата поверки | Наименование поверки | Отметка о поверке | Фамилия, инициалы, подпись поверителя | Клеймо поверительного органа | Дата очередной поверки |
|--------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | Первичная до ввода в эксплуатацию | Поверка выполнена | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Размер \ Номинальный диаметр | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 |
|--|---------------|-----|--------|--------|-----|
| Монтажная длина L, мм не более | 110 | 130 | 160 | 180 | 200 |
| Высота H, мм не более | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 |
| Присоединительная резьба D | G3/4 | G1 | G1-1/4 | G1-1/2 | G2 |
| Присоединительная резьба термopеобразователя | M10x1 L=8,5мм | | | | |



| Номинальный диаметр | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
|--------------------------------|----------|-----|-------|-----|-----|-------|--------|
| Монтажная длина L, мм не более | 200 | 200 | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 |
| Высота H, мм не более | 180 | 200 | 280 | 280 | 280 | 360 | 415 |
| D, мм не более | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 | 340 |
| D1, мм не более | 125 | 145 | 160 | 180 | 210 | 240 | 295 |
| nxM | 4xM16x50 | | 8xM16 | | | 8xM20 | 12xM20 |

ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ ДЛЯ КВАРТИРНЫХ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ

1) Исполнение с интерфейсом RS485:

| | |
|------------|-----------------|
| Белый | – минус питания |
| Коричневый | – плюс питания |
| Желтый | – RS485 A |
| Зеленый | – RS485 B |

2) Исполнение с импульсными входами и интерфейсом RS-485:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Серый (черный) | – плюс вход 1 |
| Розовый (оранжевый) | – плюс вход 2 |
| Синий | – плюс вход 3 |
| Красный | – плюс вход 4 |
| Белый | – минус питания |
| Коричневый | – плюс питания |
| Желтый | – RS485 A |
| Зеленый | – RS485 B |

3) Исполнение с интерфейсом M-Bus:

| | |
|------------|---------|
| Белый | – M-Bus |
| Коричневый | – M-Bus |

4) Исполнение с импульсными входами и интерфейсом M-Bus:

| | |
|---------------------|----------------|
| Серый (черный) | – плюс вход 1 |
| Розовый (оранжевый) | – плюс вход 2 |
| Синий | – плюс вход 3 |
| Красный | – плюс вход 4 |
| Белый | – минус входов |
| Желтый | – M-Bus |
| Зеленый | – M-Bus |

5) Исполнение с импульсным выходом:

| | |
|------------|---------|
| Коричневый | – плюс |
| Белый | – минус |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ОДНИМ РАСХОДОМЕРОМ, ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485 И ТРЕМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ОДНИМ РАСХОДОМЕРОМ, ИНТЕРФЕЙСОМ M-Bus И ТРЕМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ОДНИМ РАСХОДОМЕРОМ, ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485, ДАТЧИКОМ ДАВЛЕНИЯ И ТРЕМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ (тупиковая система)



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ДВУМЯ РАСХОДОМЕРАМИ, ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485 И ДВУМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ

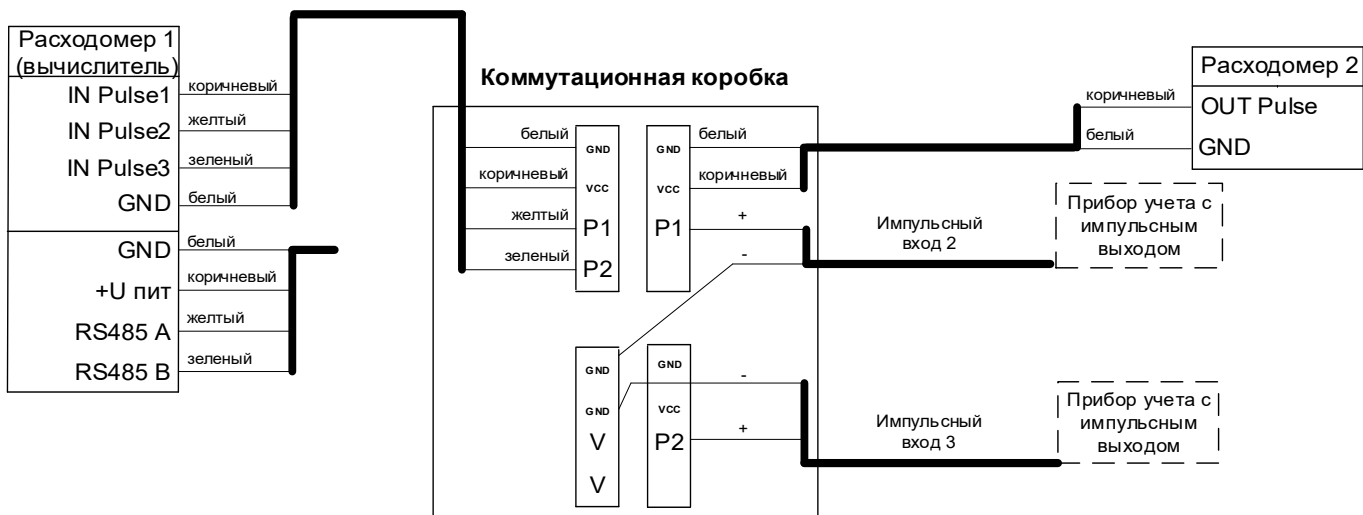


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ДВУМЯ РАСХОДОМЕРАМИ, ИНТЕРФЕЙСОМ M-Bus И ДВУМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ДВУМЯ РАСХОДОМЕРАМИ, ДВУМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ И УЧЕТОМ ОБРАТНОГО ПОТОКА НА ДВУХ РАСХОДОМЕРАХ, RS-485



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ОДНИМ РАСХОДОМЕРОМ, ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485, ДАТЧИКАМИ ДАВЛЕНИЯ И ТРЕМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ОДНИМ РАСХОДОМЕРОМ, ИНТЕРФЕЙСОМ M-Bus, ДАТЧИКАМИ ДАВЛЕНИЯ И ТРЕМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ДВУМЯ РАСХОДОМЕРАМИ, ИНТЕРФЕЙСОМ RS-485, ДАТЧИКАМИ ДАВЛЕНИЯ И ДВУМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ

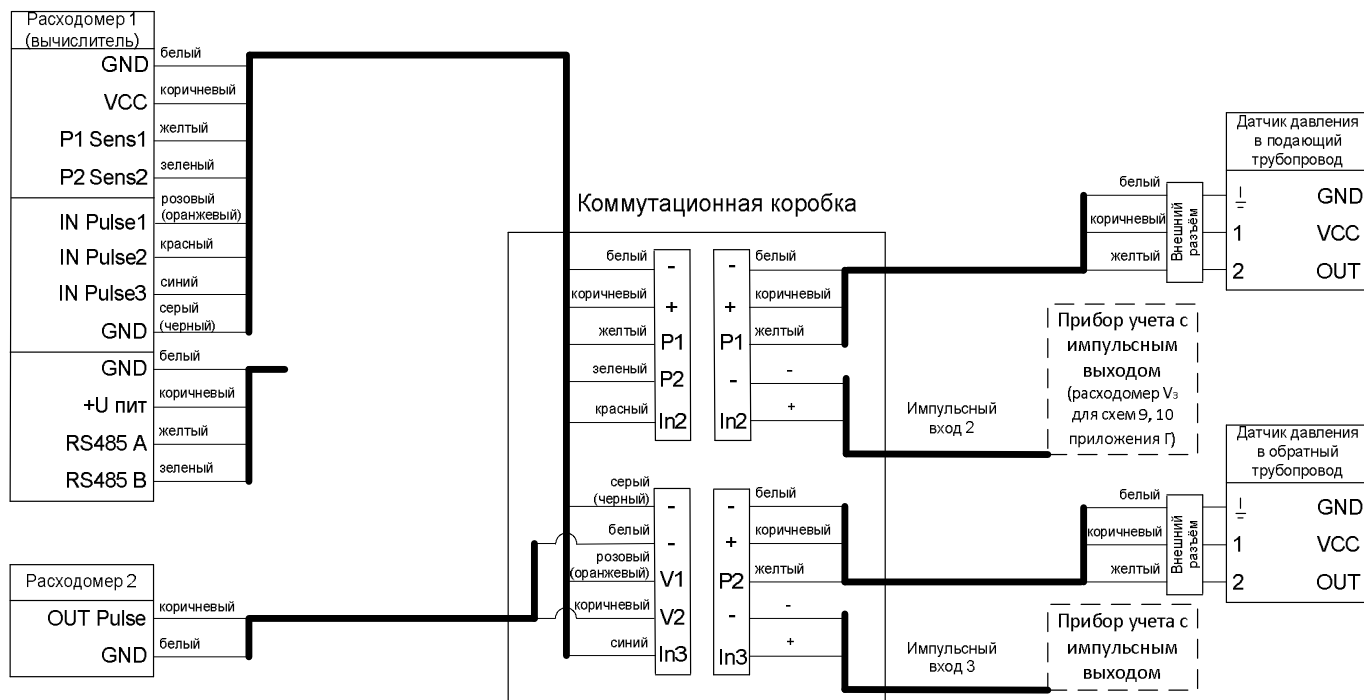
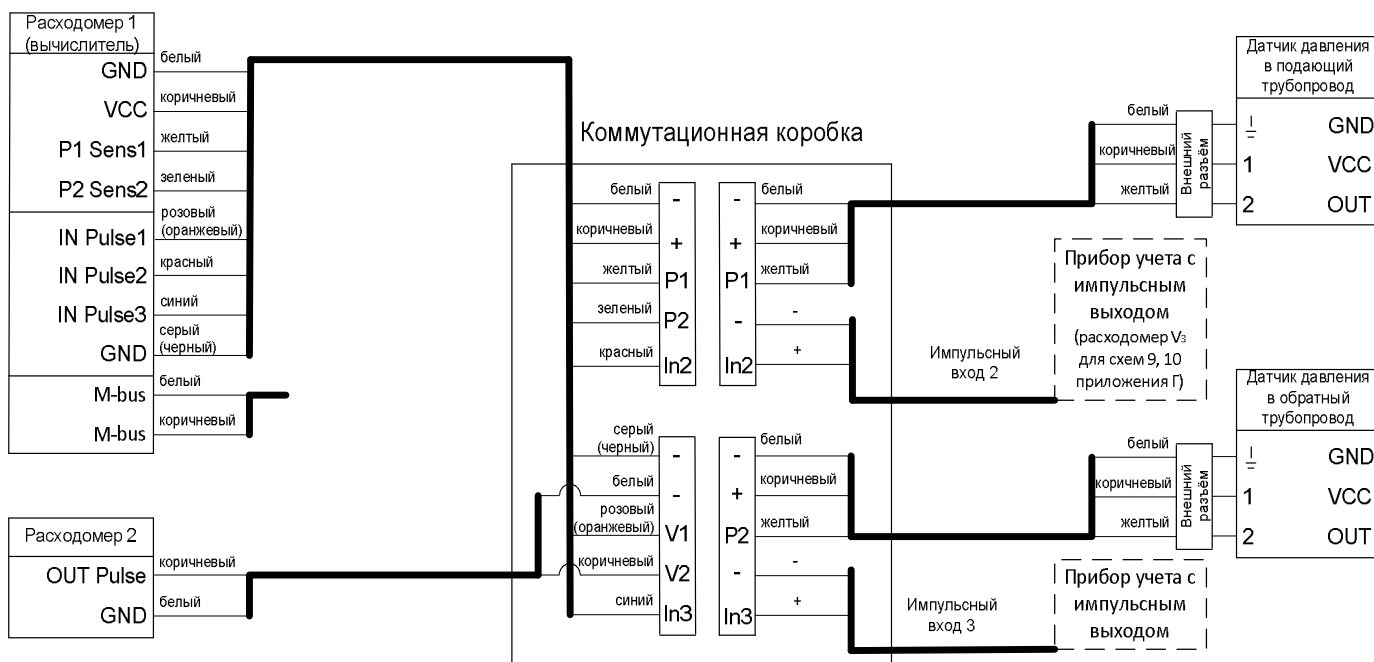
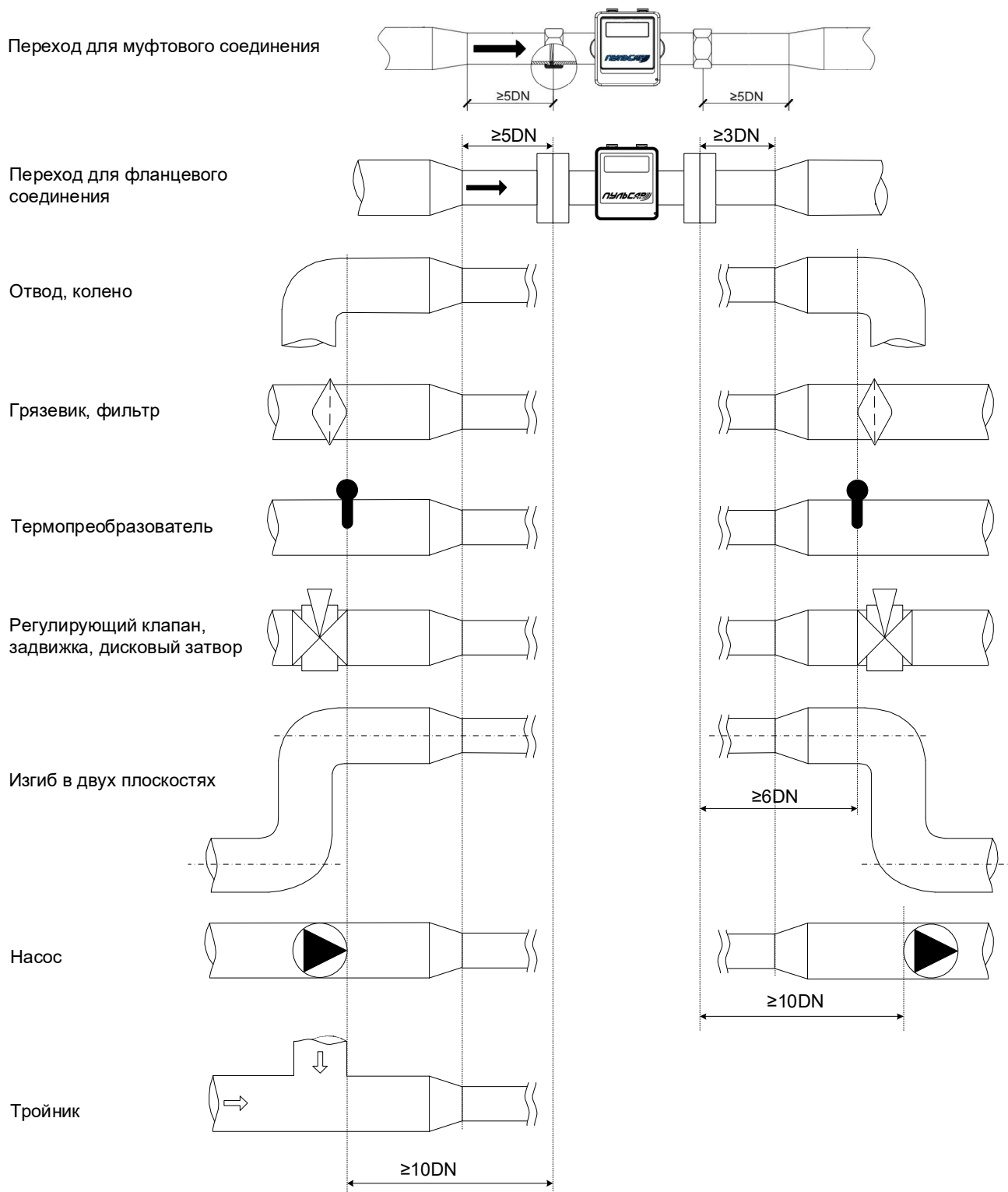


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЩЕДОМОВОГО ТЕПЛОСЧЕТЧИКА С ДВУМЯ РАСХОДОМЕРАМИ, ИНТЕРФЕЙСОМ M-Bus, ДАТЧИКАМИ ДАВЛЕНИЯ И ДВУМЯ ИМПУЛЬСНЫМИ ВХОДАМИ



ТРЕБОВАНИЯ К ДЛИНЕ ПРЯМЫХ УЧАСТКОВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА



СХЕМЫ УЗЛОВ УЧЕТА И ФОРМУЛЫ РАСЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

| Тип | Схема | Описание | Формула расчета тепловой энергии |
|-----|-------|--|---|
| 02 | | Закрытая система теплоснабжения с расходомером в подающем трубопроводе | $Q=M_1(h_1-h_2)$ |
| | | Закрытая система теплоснабжения с расходомером в обратном трубопроводе | $Q=M_1(h_2-h_1)$ |
| 04 | | Тупиковая система горячего водоснабжения | $Q=M_1(h_1-h_x)$ |
| 05 | | Закрытая система теплоснабжения с двумя расходомерами | $Q=M_1(h_1-h_2)$ |
| 06 | | Открытая система теплоснабжения с двумя расходомерами | $Q=M_1(h_1-h_2)+(M_1-M_2)(h_2-h_x)$ |
| 07 | | Открытая система теплоснабжения с двумя расходомерами | $Q_1=M_1(h_1-h_2), Q_2=(M_1-M_2)(h_2-h_x)$ |
| 08 | | Открытая система горячего водоснабжения | $Q=M_1(h_1-h_x)-M_2(h_2-h_x)$ |
| 09 | | Закрытая система теплоснабжения с двумя расходомерами и расходомером в трубопроводе подпитки | $Q=M_1(h_1-h_2)+M_3(h_2-h_x)$ |
| 10 | | Открытая система теплоснабжения с двумя расходомерами и расходомером в трубопроводе подпитки | $Q=M_1(h_1-h_2)+((M_3+(M_1-M_2))(h_2-h_x))$ |

Для типов приборов 09, 10 импульсный выход расходомера V3 подключается к импульсному входу №2 расходомера-вычислителя V1.

Q, Q₁, Q₂ - тепловая энергия, Гкал.

M₁, M₂ - масса теплоносителя, Т.

t₁, t₂ - температура теплоносителя, °С.

t_x - температура холодной воды, °С.

h₁, h₂ - удельная энтальпия теплоносителя, Ккал/кг. h₁=h(t₁), h₂=h(t₂).

p₁, p₂ - давление теплоносителя, МПа.

V, V₁, V₂ - объем теплоносителя, м³.

Параметр h_x задается предприятием-изготовителем (t_x = 5 °С по умолчанию), по заказу возможны другие значения. Параметр t_x доступен для просмотра через программу TestAll (сервисная программа доступна на сайте www.pulsarm.ru) и защищен от записи.

ОПИСАНИЕ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ

| Параметр | Описание | Расчет энергии | Примечание |
|-------------------|--|----------------|--|
| Battery | Ошибка батареи | ведется | Предупреждение |
| Eeprom | Ошибка памяти | ведется | Не ведется запись архивов |
| RamInit | Сброс контроллера | ведется | Предупреждение о перезагрузке прибора |
| XtalLf | Ошибка часового кварца | не ведется | Предупреждение о переходе на внутренний тактовый генератор |
| TemperatureCh1 | Ошибка первого термопреобразователя | не ведется | Функциональный отказ |
| TemperatureCh2 | Ошибка второго термопреобразователя | не ведется | Функциональный отказ |
| TemperatureDelta | Ошибка перепада температуры | не ведется | |
| ReverseFlow | Обратный поток | не ведется | |
| MinVolFlow | Текущий расход первого расходомера меньше минимального | ведется | |
| MaxVolFlow | Текущий расход первого расходомера выше максимального | ведется | |
| TemperatureDelta2 | Температурный перепад меньше договорной | не ведется | |
| MassBalance | Ошибка баланса масс | не ведется | |
| EnergyBalance | Ошибка баланса энергии | ведется | |
| MinVolFlow2 | Текущий расход второго расходомера меньше минимального | ведется | |
| MaxVolFlow2 | Текущий расход второго расходомера выше максимального | ведется | |
| NoWater | Нет теплоносителя | не ведется | |

ПЛОМБИРОВАНИЕ ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ



- 1 - Пломбы с нанесённым знаком поверки.
- 2 - Пломбы контролирующей организации.

ДИАГРАММЫ ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

