#### 11 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Теплосчетчик        | компактный    | «Пульсар»,   | заводской   | №    | ,                 | соответствует | требованиям |
|---------------------|---------------|--------------|-------------|------|-------------------|---------------|-------------|
| технических условий | TY 4213-039-4 | 4883489-2013 | и признан г | олны | м к эксплуатании. |               |             |

| Штамп ОТК | Дата выпуска |
|-----------|--------------|
|           |              |

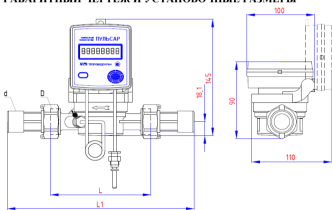
#### 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

Теплосчетчик компактный «Пульсар» прошёл поверку в соответствии с таблицей:

| Дата поверки | Наименование поверки              | Результат поверки<br>(годен/не годен) | Подпись поверителя | Клеймо поверительного<br>органа | Дата очередной<br>поверки |
|--------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|---------------------------|
|              | Первичная до ввода в эксплуатацию | Годен                                 |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |
|              |                                   |                                       |                    |                                 |                           |

#### Приложение А

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Номинальный диаметр Размер                  | 15   | 20   |
|---|------|------|
| D, мм                                       | G3/4 | G1   |
| d, мм                                       | G1/2 | G3/4 |
| L, MM                                       | 110  | 130  |
| L <sub>1</sub> , мм                         | 204  | 234  |
| Масса теплосчётчика без присоединителей, кг | 0,82 | 0,92 |
| Масса теплосчётчика с присоединителями, кг  | 1,0  | 1,2  |

### Приложение Б

# ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

## 1) <u>Исполнение с импульсным</u> выходом:

Коричневый – плюс Белый - минус

## 2) <u>Исполнение с интерфейсом</u> RS485:

 Белый
 – минус питания

 Коричневый
 – плюс питания

 Желтый
 - RS485 A

 Зеленый
 - RS485 B

# 3) <u>Исполнение с импульсными входами</u>:

#### импульсный вход 1

Бело-зелёный — плюс Зелёный — минус

## импульсный вход 2

 ${f E}$ ело-синий - плюс  ${f C}$ иний - минус

#### выход RS485

Бело-коричневый – плюс питания Коричневый – минус питания Бело-оранжевый - RS485 A Оранжевый - RS485 B



## ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН»



## ТЕПЛОСЧЕТЧИК КОМПАКТНЫЙ «ПУЛЬСАР» РЭ 4213-039-44883489-2013 Государственный реестр №55665-13



#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Теплосчетчики компактные «ПУЛЬСАР» (далее – теплосчетчики) предназначены для измерения тепловой энергии, объема и температуры теплоносителя, а также для подсчета количества импульсов, формируемых приборами учета с импульсным выходом.

Теплосчетчики включают в себя преобразователь расхода, вычислитель и пару платиновых термопреобразователей сопротивления. Принцип работы теплосчетчиков состоит в измерении объема и температуры теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах и последующем определении тепловой энергии, путем обработки результатов измерений вычислителем.

Теплосчетчики измеряют, вычисляют и индицируют на ЖКИ следующие параметры:

- тепловую энергию, (Гкал);
- объем теплоносителя, (м³);
- температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, (°C);
- разность температур в подающем и обратном трубопроводах, (°С);
- мгновенный расход теплоносителя,  $(m^3/4)$ ;
- мгновенную тепловую мощность, (Гкал/ч);
- дату и время;
- объем воды, измеренный счетчиками с импульсным выходом, подключенными к дополнительным счетным входам (м3);
- сетевой адрес;
- коды ошибок.

Теплосчетчики имеют энергонезависимую память, в которой регистрируются значения тепловой энергии и параметры теплопотребления (средние температуры за интервал времени, объем теплоносителя за интервал времени). Глубина архива 60 месяцев, 184 суток и 1488 часов. В энергонезависимой памяти сохраняется журнал событий, содержащий информацию об ошибках, возникающих в процессе работы и изменении настроечных параметров.

Теплосчетчики могут использоваться в режиме измерения тепла в тупиковой системе горячего водоснабжения, а также как счетчик горячей воды, определяющий объем воды, температура которой выше заданного значения.

Преобразователь расхода устанавливается в прямом или в обратном трубопроводе. Место установки преобразователя расхода оговаривается при заказе.

Теплосчетчики поставляются с интерфейсом с RS485 или с импульсным выходом или с радиоинтерфейсом. Выбор интерфейса осуществляется при заказе прибора.

#### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра  |       | Значение параметра          |           |         |      |  |
|---|-------|-----------------------------|-----------|---------|------|--|
| Диаметр условного прохода, ДУ, мм                                     |       | 15                          |           | 2       | 20   |  |
| Максимальный расход, Qmax, м3/час                                     | 1,2   | 2,0                         | 3,0       | 3,0     | 5,0  |  |
| Номинальный расход, Qn, м3/час  | 0,6   | 1,0                         | 1,5       | 1,5     | 2,5  |  |
| Минимальный расход, Qmin, м3/час                                      | 0,012 | 0,02                        | 0,03      | 0,03    | 0,05 |  |
| Относительная погрешность измерения объема, %                         |       | $\pm (2+0.05 \cdot (Qn/Q))$ |           |         |      |  |
| Диапазон измерений температуры, °C                                    |       | 0130                        |           |         |      |  |
| Диапазон измерений разности температур (∆t), °С                       |       | 2130                        |           |         |      |  |
| Абсолютная погрешность измерения разности температур, С               |       | ±(0                         | ),2+0,005 | ·∆t)    |      |  |
| Относительная погрешность измерения тепловой энергии, %               |       | ±(3+4/                      | ∆t+0,02·  | (Qn/Q)) |      |  |
| Абсолютная погрешность измерения количества импульсов дополнительными |       |                             | ± 1       |         |      |  |
| счетными входами, импульсов за период измерений                       |       |                             | ± 1       |         |      |  |
| Количество дополнительных счетных входов (в зависимости от заказа)    |       | до 4                        |           |         |      |  |
| Максимальное рабочее давление, МПа                                    |       | 1,6                         |           |         |      |  |
| Потеря давления при Qn, МПа, не более                                 |       | 0,015                       |           |         |      |  |
| Напряжение встроенного элемента питания, В                            |       | 3,6                         |           |         |      |  |
| Срок службы элемента питания, лет, не менее                           |       | 6                           |           |         |      |  |
| Класс защиты по ГОСТ 14254  |       | IP 54                       |           |         |      |  |
| Срок службы, лет, не менее  |       | 12                          |           |         |      |  |
| Напряжение питания интерфейса, В                                      |       | 930                         |           |         |      |  |
| Ток потребления от внешнего источника, мА не более                    |       | 10                          |           |         |      |  |
| Порог переполнения счетчика «Энергия», Гкал                           |       | 100,0                       |           |         |      |  |
| Максимальное значение на дисплее прибора, Гкал                        |       | 99,9999                     |           |         |      |  |
| Максимальное значение на дисплее прибора, м <sup>3</sup>              |       | 999,999                     |           |         |      |  |
| Пороги переполнения по импульсным входам                              |       | 1000000,0                   |           |         |      |  |
| Количество импульсных входов (исполнение по заказу)                   |       | 2                           |           |         |      |  |
| Длительность импульса, мсек.  |       | 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        |         |      |  |

#### 3 СОСТАВ ИЗЛЕЛИЯ

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

| Наименование                              | Количество      |  |
|---|-----------------|--|
| Теплосчетчик компактный «Пульсар»         | 1               |  |
| Руководство по эксплуатации               | 1               |  |
| Комплект присоединителей                  | Согласно заказу |  |
| Шаровой кран для термометра сопротивления | Согласно заказу |  |

#### 4 ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

| 00000588  | Сетевой адрес прибора, информация о типе теплосчетчика:  • «в подачу» / • «в обратку» |  |  |
|---|---|--|--|
| 08.0820 12  | Дата  |  |  |
| 08-28-50  | Время   |  |  |
| 0000000 Гкал<br>00000000 Мкал<br>Д ↓ ↓ Ф 🖺 • ш * м³/ч | Тест ЖКИ (все сегменты вкл/выкл.)   |  |  |
| 42308 <sup>Гкал</sup>                                 | Тепловая энергия (накопленное значение)   |  |  |
| 26 <u>8</u> 9   | Объем теплоносителя (накопленное значение)  |  |  |
| 0.000 <sub>M<sup>3</sup>/4</sub>                      | Расход теплоносителя (мгновенное значение)  |  |  |
| E, 76.9 I   | Температура в прямом трубопроводе, °С   |  |  |
| £ 5 164   | Температура в обратном трубопроводе, °С   |  |  |
| df. 25.15   | Разница температур в прямом и обратном трубопроводах, °C                              |  |  |
| 0.0008320 <sup>Гкал</sup><br>* /ч                     | Тепловая мощность (мгновенное значение)   |  |  |

Знак # означает, что крыльчатка расходомера вращается, т.е. счетчик регистрирует расход теплоносителя. На индикаторе могут отображаться следующие виды ошибок (об ошибке сигнализирует значок $\Delta$ ):

- разряжена батарея (мигает значок батареи ш);
- разница температур подающего и обратного термометра имеет отрицательное значение (митают значки обоих термометров);
- ошибка энергонезависимой памяти (мигает значок □);
- короткое замыкание термометра (вместо температуры выводится значение 999.00);
- обрыв термометра (вместо температуры выводится значение 999,00);
- неисправность АЦП (вместо температуры выводится значение 888,00).

#### 5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- о При ненадлежащем обращении с литиевой батареей возникает опасность взрыва.
- о Батареи
  - никогда не заряжайте
  - не вскрывайте
  - не замыкайте накоротко на время более 1 с
  - не перепутывайте полюса
  - не нагревайте свыше 100 °C
  - защищайте от прямых солнечных лучей.
- На батареях не должна конденсироваться влага.
- о При необходимости транспортировки следует соблюдать предписания по обращению с опасными грузами для соответствующего вида транспорта (обязательная маркировка).
  - о 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 внепний 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.

#### 6.2 Размешение

При выборе места для установки следует руководствоваться следующими критериями: не следует устанавливать теплосчетчик в местах, где возможно присутствие пыли или агрессивных газов, располагать вблизи мощных источников электромагнитных и тепловых излучений или в местах, подверженных тряске, вибращии или воздействию воды.

При монтаже необходимо учитывать, что теплосчетчик может быть сконфигурирован для работы в прямом или обратном трубопроводе. Перед установкой расходомера трубопровод необходимо промыть, чтобы удалить из него окалину, песок и другие твердые частицы. Прямые участки трубопровода должны быть не менее 3 Ду до и 1 Ду после расходомера.

#### 6.3 Монтаж

При монтаже расходомеров необходимо соблюдать следующие условия:

- направление стрелки на корпусе счетчика должно совпадать с направлением потока воды в трубопроводе;
- присоединительные штуцеры соединить с трубопроводом, установить прокладки между штуцером и расходомером, затянуть накидные гайки;
  - 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.

! После установки расходомера проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается.

Перел вводом расходомера в эксплуатацию проводят следующие операции:

- 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 тплательной ее промывки (2-3 недели). На период ремонта отопительной сети расходомеры рекомендуется демонтировать и временно заменить соответствующей проставкой.

#### 7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание 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 счетчика-регистратора, 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.

#### 8 ПОВЕРКА

Теплосчетчик подлежит поверке, согласно МП РТ 1940-2013.

«Методика поверки теплосчетчиков компактных «Пульсар». Периодическая поверка проводится один раз в шесть лет.

#### 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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.

Предельные условия хранения и транспортирования:

- 1) температура окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C
- 2) относительная влажность воздуха не более 95%;
- 3) атмосферное давление не менее 61,33 кПа (460 мм рт. ст.)

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

#### 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ 4213-039-44883489-2013 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.
  - 10.2 Гарантийный срок на механическую часть прибора составляет 60 месяцев.
  - 10.3 Гарантийный срок на электронную часть прибора равен сроку службы прибора.
  - 10.4 Гарантийный срок на литиевую батарею равен сроку службы батареи.
- 10.5 Изготовитель не принимает рекламации, если теплосчетчики вышли из строя по вине потребителя изза неправильной эксплуатации или при несоблюдении указаний, приведенных в настоящем «Руководстве».
  - 10.6 В гарантийный ремонт принимаются теплосчетчики полностью укомплектованные и с настоящим руководством.

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

Россия, 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в Т./ф. (4912) 24-02-70 e-mail: info@teplovodokhran.ru http://www.teplovodokhran.ru