

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 83148-21

Срок действия утверждения типа до 20 сентября 2026 г.

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Счетчики тепла RHCS-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ПРИБОРОВ"
(ООО "ЗАВОД ПРИБОРОВ"), г. Орел

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РУБЕТЕК РУС"
(ООО "РУБЕТЕК РУС"), г. Москва

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
ИЦРМ-МП-170-20

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 сентября 2021 г. № 2053.

Руководитель

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

А.П.Шалаев

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021



«18» октября 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «20» сентября 2021 г. № 2053

Регистрационный № 83148-21

Лист № 1
Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики тепла RHCS-15

Назначение средства измерений

Счетчики тепла RHCS-15 (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений объемного расхода (объема), температуры, разности температур теплоносителя, измерений текущего времени в автономном режиме в закрытых системах тепло- и водоснабжения, вычисления количества тепловой энергии и отображения тепловой мощности.

Описание средства измерений

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении первичными преобразователями объема, температуры, разности температур, последующей обработке информации по заданному алгоритму и преобразовании полученных аналоговых сигналов в цифровые, обработке полученной информации с последующим вычислением объемного расхода, количества тепловой энергии и отображением тепловой мощности, а также измерений текущего времени в автономном режиме.

Конструктивно теплосчетчики состоят из одного датчика объемного расхода, двух пар термопреобразователей сопротивления, а также вычислителя.

Датчик объемного расхода теплосчетчиков может устанавливаться на подающий или обратный трубопровод при установке в закрытых системах теплоснабжения.

На индикаторном устройстве вычислителя отображаются следующие параметры:

- количество тепловой энергии, Гкал (кВт·ч; ГДж);
- тепловая мощность, Гкал/ч (кВт);
- объемный расход теплоносителя в подающем или обратном трубопроводе, м³/ч;
- объем теплоносителя в подающем или обратном трубопроводе, м³;
- температура теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- разность температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, °C;
- текущее время, ч;
- текущая дата.

Емкость архива теплосчетчиков не менее: часового – 60 суток, суточного – 6 месяцев, месячного – 38 месяцев.

В архиве энергонезависимой памяти теплосчетчиков хранятся результаты измерений, диагностическая информация и накапливаются следующие интервалы времени:

- время штатной работы теплосчетчиков, ч;
- время действий нештатных ситуаций, ч.

Теплосчетчики выпускаются в модификациях, отличающихся интерфейсом связи.

Теплосчетчики обеспечивают дистанционную передачу данных через интерфейс связи RS-485 и (или) через канал беспроводной связи (радиоканал) посредством встроенного радиомодуля в нелицензируемом диапазоне частот.

Структура условного обозначения модификаций теплосчетчиков:

RHCS-15/X₁

RHCS – обозначение теплосчетчиков.

15 – обозначение номинального диаметра условного прохода (D_y) 15 мм.

X₁ – индекс, обозначающий интерфейс связи, имеющийся в теплосчетчике. Данный индекс принимает следующие значения:

- W (RS-485) – наличие интерфейса связи RS-485;
- RF (868 МГц) – наличие беспроводного интерфейса связи радиомодуля, использующего сеть с частотой 868 МГц.

Заводской номер наносится на лицевую панель теплосчетчика любым технологическим способом в виде цифрового кода.

Общий вид теплосчетчиков с указанием места ограничения доступа к местам настройки (регулировки) представлен на рисунке 1. Способ ограничения доступа к местам настройки (регулировки) – пломба с нанесением знака поверки.



Рисунок 1 - Общий вид теплосчетчиков с указанием места ограничения доступа к местам настройки (регулировки)

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) теплосчетчиков состоит из встроенного и внешнего ПО.

Встроенное ПО устанавливается в интегрированной памяти при изготовлении. Встроенное ПО теплосчетчиков предназначено для измерений температуры, разности температур, объема теплоносителя, текущего времени, вычислений объемного расхода теплоносителя, количества тепловой энергии, отображении тепловой мощности, архивирования и передачи измеренных и вычисленных параметров теплоснабжения через выходные сигналы.

Встроенное ПО является метрологически значимым.

Метрологические характеристики теплосчетчиков нормированы с учетом влияния встроенного ПО.

Внешнее ПО предназначено для отображения параметров теплосчетчиков, диспетчеризации и мониторинга потребляемых ресурсов. Для теплосчетчиков модификации RHCS-15/RF (868 МГц) используется внешнее ПО IOT Rubetek, для теплосчетчиков модификации RHCS-15/W (RS-485) – внешнее ПО MBSheet.

Конструкция теплосчетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Уровень защиты встроенного ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные встроенного ПО теплосчетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные встроенного ПО

| Идентификационные данные | Значение |
|--|----------|
| Идентификационное наименование ПО | u |
| Номер версии (идентификационный номер ПО), не ниже | A.0.0A* |
| Цифровой идентификатор ПО | - |

* буквенные символы в номере версии ПО могут принимать значения от А до Z. За числовой эквивалент буквенных символов принимается порядковый номер букв в алфавите.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---|
| Диаметр условного прохода D_u , мм | 15 |
| Нижний предел измерений объемного расхода G_h , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,012 |
| Верхний предел измерений объемного расхода G_b , $\text{м}^3/\text{ч}$ | 1,2 |
| Порог чувствительности, $\text{м}^3/\text{ч}$ | 0,003 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объемного расхода (объема) теплоносителя класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, % | $\pm(2+0,02 \cdot G_b/G)^1)$ |
| Диапазон измерений температуры теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$ | от +4 до +95 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$ | $\pm(0,6+0,004 \cdot t^2)$ |
| Наименьший предел измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах Δt_h , $^{\circ}\text{C}$ | 3 |
| Наибольший предел измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах Δt_b , $^{\circ}\text{C}$ | 90 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах, % | $\pm(0,5+3 \cdot \Delta t_h/\Delta t^3)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений тепловой энергии теплосчетчика для класса 2 по ГОСТ Р 51649-2014, % | $\pm(3+4 \cdot \Delta t_h/\Delta t + 0,02 \cdot G_b/G)$ |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерений текущего времени в автономном режиме, % | $\pm 0,05$ |

¹⁾ G – измеренное значение объемного расхода теплоносителя, $\text{м}^3/\text{ч}$.

²⁾ t – измеренное значение температуры прямого или обратного потоков теплоносителя, $^{\circ}\text{C}$.

³⁾ Δt – измеренное значение разности температур, $^{\circ}\text{C}$.

Таблица 3 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|-----------------|
| Коммуникационный протокол выходного цифрового сигнала для теплосчетчиков модификации RHCS-15/W (RS-485) | M-Bus |
| Коммуникационный протокол выходного цифрового сигнала для теплосчетчиков модификации RHCS-15/RF (868 МГц) | RTH |
| Емкость индикаторного устройства | 9999999,9 |
| Максимальное рабочее давление, МПа | 1,6 |
| Потеря давления при постоянном расходе G_b , МПа, не более | 0,025 |
| Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015 | IP67 |
| Напряжение питания постоянного тока, В: | |
| – от стационарного источника питания постоянного тока | от 21,6 до 26,4 |
| – от встроенного элемента питания постоянного тока | 3,6 |
| Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более | 110×80×96 |
| Масса, кг, не более | 0,75 |
| Рабочие условия измерений вычислителя: | |
| - температура окружающей среды, °C | от +5 до +55 |
| - относительная влажность воздуха при температуре окружающей среды +35 °C, %, не более | 95 |
| Средняя наработка на отказ, ч | 104000 |
| Средний срок службы, лет | 12 |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом и на лицевую панель теплосчетчика любым технологическим способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|-----------------------|-------------|------------|
| Счетчик тепла RHCS-15 | - | 1 шт. |
| Паспорт | - | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Назначение и краткое описание» паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к счетчикам тепла RHCS-15

ГОСТ Р 51649-2014 «Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения. Общие технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ПРИБОРОВ» (ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»)

ИНН 5753072099

Адрес деятельности: 302020, Орловская обл., г. Орел, Ипподромный переулок, д. 9, пом. 24

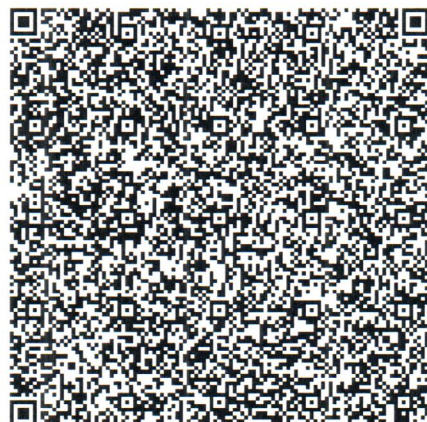
Место нахождения и адрес юридического лица: 302020, Орловская обл., г. Орёл, Ипподромный переулок, д. 9, пом. 24

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии» (ООО «ИЦРМ»)

Место нахождения и адрес юридического лица: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д.2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.



Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02B52A9200A0ACD583455C454C1E1FAD5E
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 29.12.2020 до 29.12.2021

А.П.Шалаев



М.П

«18» октября 2021г.