

# Теплосчетчик СТЭ31 «БЕРИЛЛ»

# Руководство по эксплуатации (паспорт)

4218-003-17331698-2017 РЭ



## СОДЕРЖАНИЕ

Описание
Назначение
Технические характеристики         2
Состав комплекта 4
Принцип измерения
Устройство и работа теплосчетчика
Датчик расхода
Датчик температуры
Вычислитель
Описание работы с теплосчетчиком
Состав меню теплосчетчика
Обмен данными и интерфейсы
Использование по назначению
Подготовка к монтажу 12
Монтаж
Техническое обслуживание
Поверка
Упаковка, хранение, транспортирование
Гарантийные обязательства
Свидетельство о приёмке
Свидетельство о поверке
Отметка о продаже
Ввод в эксплуатацию
Приложение А
Приложение Б
Сведения об установке и снятии счетчика



Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 70550 Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 71812-18



Декларация о соответствии Евразийского экономического союза  $EA \ni C \bowtie RU \ J$ -RU. A E37.B.29037

#### ОПИСАНИЕ

#### 1.1 Назначение

Счетчик тепла электронный СТЭ 31 «БЕРИЛЛ» (теплосчетчик) предназначен для измерения и регистрации переданной тепловой энергии (количества теплоты), объёма теплоносителя и других параметров теплоносителя в закрытых водяных системах отопления.

Теплосчетчик может быть использован как средство коммерческого учета тепловой энергии в квартирах, индивидуальных жилых домах, а также в других нежилых помещениях, где номинальный расход теплоносителя не превышает значений соответствующего типоразмера теплосчетчика.

Теплосчетчик имеет два исполнения отличающиеся местом установки, в подающий или обратный трубопровод, и в соответствии с этим применяемыми уравнениями измерений тепловой энергии.

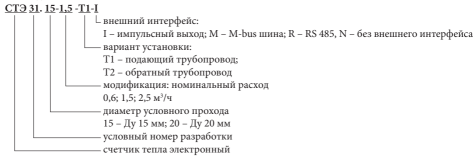
Выпускается три типоразмера теплосчетчиков, различающихся значениями расхода, номинальными диаметрами и габаритно-присоединительными размерами.

Условия эксплуатации теплосчетчиков: температура окружающего воздуха от плюс  $5\,\mathrm{go}$  плюс  $55^\circ\mathrm{C}$ , относительная влажность в диапазоне от  $30\,\mathrm{go}$  80%.

Теплосчетчики относится к изделиям необслуживаемым, ремонтируемым на уровне основных составных частей.

Теплосчетчики соответствуют техническим требованиям ГОСТ Р 1434-1-2011 «Теплосчетчики» и изготавливаются по техническим условиям ТУ 4218-003-17331698-2017.

Обозначение вариантов исполнения и типоразмеров теплосчетчиков образуется на основе приведенных ниже данных.



## 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип теплосчетчика	СТЭ 31 15-0,6	СТЭ 31 15-1,5	CTЭ 31 20-2,5
Номинальный диаметр DN, мм	15	15	20
Номинальный расход, $q_p$ , $m^3/v$	0,6	1,5	2,5

Максимальный расход, $q_{s}$ , м <sup>3</sup> /ч	1,2	3	5		
Минимальный расход при вертикальном и горизонтальном положении, $\mathbf{q}_{_{\! 1}}\mathbf{m}^3/\mathbf{q}$	и положении, q <sub>i</sub> м³/ч 0,012 0,03				
Диапазон измерений температуры теплоносителя вычислителем, °С	от 4 до 95				
Минимальное значение измеряемой разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta\Theta_{\min}$ ), К	3				
Класс точности по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011	2				
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении объемного расхода и объема теплоносителя во всем диапазоне расходов от $\mathbf{q}_i$ до $\mathbf{q}_i$ , %	$\delta_{\rm p} = \pm (2 + 0.02 {\rm q_p}/{\rm q}),$ но не более $\pm 5$				
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя в комплекте с датчиками температуры при вычислении тепловой энергии, %	$\delta_{t} = \pm (1 + 4\Delta\Theta \min / \Delta\Theta)$				
Пределы суммарной допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении тепловой энергии, %	$δ = δ_p + δ_t$ ,  Ho he donee ±5				
Потеря давления на ИПР при постоянном расходе не более, МПа	0,025				
Номинальное рабочее давление, МПа	1,6				
Класс защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP65				
Электропитание - от литиевой батареи	3,6 V; минимум 4,0 Ач				
Время работы батареи, лет, не менее	10				
Температура окружающей среды, °С	греды, °C от 5 до 55				

Тип дисплея	ЖКИ, 8 цифр + пиктограммы
Системы интерфейса	импульсный выход, шина M-bus, RS 485, без внешнего интерфейса

Габаритные и присоединительные размеры приведены в приложении А. Диаграмма потери давления в зависимости от расхода приведена в приложении Б.

## 1.3 Состав комплекта

- теплосчетчик БЕРИЛЛ СТЭ31 1 шт.
- защитный колпачок
- принадлежности для монтажа:
пломбировочная проволока 3 шт.
пломба
прокладки
- руководство по эксплуатации/паспорт 1 шт.
- инструкция по установке 1 шт.
- индивидуальная упаковка 1 шт.

## 2 ПРИНЦИП ИЗМЕРЕНИЯ

Принцип измерения теплосчетчиком основан на измерении объема теплоносителя, его температуры в подающем (прямом) и обратном трубопроводах и вычислении по этим параметрам потребляемой тепловой энергии.

$$Q = \int_{\tau_0}^{\tau_1} V \rho(h_1 - h_2) d_{\tau}$$

где О - количество тепловой энергии;

V - объемный расход теплоносителя;

р – плотность теплоносителя;

 $h_{1}, h_{2}$  – энтальпия теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах;

 $\boldsymbol{\tau_{_{0}}}$ , и  $\boldsymbol{\tau_{_{1}}}$  - моменты времени, соответствующие началу  $(\boldsymbol{\tau_{_{0}}})$  и окончанию

(т,) интервала времени измерения тепловой энергии.

Теплосчетчик вычисляет и отображает потребленную тепловую энергию в Гкал и в кВт ч. Для перевода данных физических величин существуют следующие соотношения:

1 Гкал = 1162,79 кВт-ч 1 кВт-ч = 0,00086 Гкал

### 3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

Теплосчетчик представляет собой изделие – единый теплосчетчик, состоящее из конструктивно законченных узлов: датчика расхода, вычислителя и двух датчиков температуры.

Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступающих от датчика расхода, преобразователей температуры, вычисления, отображения тепловой энергии и других параметров теплоносителя.

# 3.1 Датчик расхода

Датчик расхода работает на принципе измерения, при котором вода тангенциально воздействует на крыльчатку. Вращение крыльчатки воспринимается емкостными датчиками.

Электронный принцип измерения числа оборотов крыльчатки полностью исключает влияние на работу теплосчетчика магнитных полей. Измерение объема теплоносителя блокируется в случае вращения крыльчатки в обратную сторону.

Датчик устанавливается в трубопровод при помощи фитингов с накидными гайками. На корпусе на-

несена стрелка направления потока теплоносителя.

## 3.2 Датчик температуры

Комплект датчиков температуры – подобранная пара терморезисторов платиновых с омическим сопротивлением  $1000 \, \text{Om} \, (\text{Pt } 1000)$ .

## 3.3 Вычислитель

Вычислитель представляет собой микропроцессорное устройство, предназначенное для преобразования по определенному алгоритму сигналов поступающих с датчика расхода и датчиков температуры.

Для подсчета потребленной тепловой энергии в единицу времени (месяц, год) вычислитель генерирует внутреннюю дату из внутренних электронных часов.

Конструктивно вычислитель выполнен в виде блока, заключенного в пластмассовый корпус, который устанавливается на крышку датчика расхода.

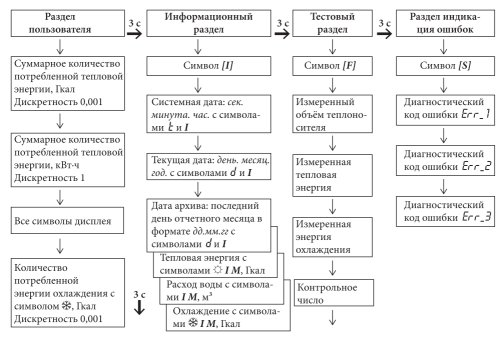
Накопленная информация в зависимости от исполнения теплосчетчика считывается визуально, а через кабель импульсами, по M-bus шине или RS-485 передается на вторичные приборы регистрации. Схема подключения и параметры приведены в разделе 4.2.

#### 4 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ С ТЕПЛОСЧЕТЧИКОМ

Числовое поле ЖКИ-индикатора предназначено для индикации чисел от 0 до 9, а также функциональных символов (пиктограммы). Дробная часть чисел отделяется от целой части точкой и чертой над и под числом.

## 4.1 Состав меню теплосчетчика

В данном меню отображаются





Температура в обратном трубопроводе с символами *b*: и°*C* 0.01°C Дискретность 0,01

 $\downarrow$ 

Значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах с символами d:  $u^{\circ}C$  0.01°C Дискретность 0,01



Текущий расход теплоносителя 0.01 м³/ч Дискретность 0,001



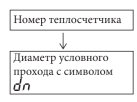
Суммарное время эксплуатации с пиктограммой  $\boldsymbol{h}$ 



Диаметр условного прохода с символами dn и I



Версия ПО с символами  $u^-I$ 



Меню теплосчётчика имеет иерархическую структуру и состоит из четырех разделов.

Исходным состоянием индикатора является раздел пользователя и показанием суммарного потребленного количества тепла со дня установки теплосчетчика (Гкал и/или кВт·ч).

Управление теплосчётчиком осуществляется кнопкой на корпусе вычислителя. При каждом нажатии на кнопку циклично меняется отображаемая информация, то есть короткими нажатиями кнопки можно "пролистать" текущие данные, получаемые измерениями и расчетами, на базе текущих измерений, по пунктам в рамках одного раздела меню. Время индикации каждого параметра в любом из разделов отображается не менее 30 секунд. В дальнейшем теплосчетчик вернется к показаниям исходного состояния.

Длительное нажатие, более 3 секунд, обеспечивает перемещение между разными разделами меню.

В Информационном разделе коротким нажатием кнопки можно последовательно просмотреть статистические данные за текущий и 38 предыдущих месяцев эксплуатации теплосчетчика. Раздел двухуровневый. При коротком нажатии пролистываются даты (предыдущие 38 месяцев дд.мм.гг с символами d и I), при нажатии в течение 3 секунд в каждой из дат отобразится информация потребленной энергии на данную дату.

Тестовый раздел предназначен для метрологической поверки.

В Установочном разделе отображается информация об ошибках и их кодах в процессе эксплуатации.

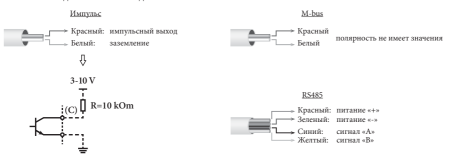
## 4.2 Обмен данными и интерфейсы

Вычислитель теплосчетчика имеет выходы для дистанционной передачи информации: импульсный, M-bus шину и RS 485 в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1434-3-2011.

Технические данные по импульсному выходу приведены в таблице

Импульсный выход	Открытый коллектор + защитный резистор
Вес импульса	1 кВт∙ч (0,001 Гкал) на импульс (тепловая энергия)
Длительность импульсов, с	1,0
Допустимое напряжение питания	3~10V
Допустимый ток	1 mA
Рекомендуемые величины резистора	5~10V-R=10 kОм

## Схемы подключения выходов



#### 5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

## 5.1 Подготовка к монтажу

Извлеките теплосчетчик из упаковочной коробки и проверьте наличие и сохранность:

- пломба-стикер на нижней стороне корпуса;
- пломбы между корпусом и установленным датчиком температуры;
- целостность изоляции проводов, соединяющих датчик температуры с электронным блоком;
- отметки в паспорте о проведении первичной поверки с подписью и печатью поверителя.

Теплосчетчик с отсутствующими или поврежденными пломбами–наклейками, с поврежденной изоляцией проводов, трещинами в защитном стекле вычислителя, а также с отсутствующей отметкой первичной поверки к эксплуатации не допускается.

#### **5.2 MOHTAЖ**

Монтаж / демонтаж прибора должен выполнять только квалифицированный специалист.

Не допускается установка в местах возможного затопления прибора, в зонах с повышенной влажностью (более 80%), а также в зонах с возможным понижением температуры ниже +5°C.

При установке должна быть исключена возможность скопления воздуха в измерительной камере.

Перед установкой теплосчетчика перекройте участок трубопровода в месте установки и удалите из него воду.

Для монтажа теплосчетчика необходимо провести следующие мероприятия.

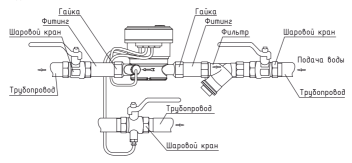
При использовании установочного набора в зависимости от исполнения теплосчетчика:

- установите в подающий или обратный трубопровод специальный шаровой кран с гильзой для датчика температуры;
- установите на прямом горизонтальном или вертикальном участке трубопровода шаровые краны с фитингом перед теплосчетчиком и за ним, установите на место теплосчетчика вставку–заместитель.

После установки вставки-заместителя тщательно промойте трубопровод.

Демонтируйте вставку-заместитель и установите теплосчетчик с уплотнительными кольцами таким образом, чтобы стрелка на корпусе датчика расхода совпадала с направлением потока теплоносителя.

Удалите из шарового крана заглушку и установите вместо неё датчик температуры. Плотно затяните все резьбовые соединения.



Откройте шаровые краны и проконтролируйте герметичность соединений. Во время проверки не должны наблюдаться течь из резьбовых соединений.

Проконтролируйте измерение теплосчетчиком расхода теплоносителя, руководствуясь разделом «ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ».

Опломбируйте теплосчетчик и датчик температуры прилагаемым пломбировочным материалом.

Запишите текущую дату и показание количества теплоты в соответствующем разделе данного руководства и заверьте печатью контролирующей организацией.

После установки теплосчетчика проследите за тем, чтобы провода, соединяющие датчики температуры с теплосчетчиком, не касались труб системы отопления.

Участки трубы на расстоянии 0,5 м от теплосчетчика рекомендуется термоизолировать.

Дополнительную информацию по монтажу можете почерпнуть из аппликаций прилагаемых к теплосчетчику.

#### 5.3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание в процессе эксплуатации заключается только в визуальном контроле на герметичность соединений и наблюдением за показаниями ЖКИ.

В случае появления на ЖКИ информации об ошибке необходимо обратиться в обслуживающую организацию.



Внимание! Теплосчетчик "БЕРИЛЛ" является высокотехнологичным прибором, в конструкции и схемных решениях которого применены последние достижения в области микроэлектроники, поэтому вскрытие и ремонт прибора возможен только в заводских условиях или сервисных центрах.

После любого ремонта теплосчетчика необходима его внеочередная поверка.

## 6 ПОВЕРКА

Поверка теплосчетчика проводится по методике поверки, утвержденной  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС».

Процедура и последовательность поверки описана в Методике поверки.

## Межповерочный интервал - 6 лет.

По истечении межповерочного интервала теплосчетчик подлежит обязательной поверке, перед которой, если счетчик эксплуатировался более 6 лет, рекомендуется заменить батарею питания.

Поверка теплосчетчика проводится сертифицированными метрологическими центрами.

Комплектование партии теплосчетчиков Методикой поверки оговаривается при заказе теплосчетчи-

ков или при обращении на сайт изготовителя.

## 7 УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Теплосчетчик подлежит транспортировке и хранению в упаковке предприятия—изготовителя. Теплосчетчик допускается транспортировать на любые расстояния любым видом транспорта.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать: температура воздуха от минус 40 до плюс 50°C с относительной влажностью 95% при плюс 35°C.

Хранение теплосчетчиков в упаковке завода–изготовителя должно соответствовать температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°С, относительная влажность до 80 %.

## 8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие теплосчетчика указанным в руководстве требованиям при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 48 месяцев с момента изготовления теплосчетчика (даты первичной поверки). См. пп. 9, 10.

Предприятие–изготовитель не принимает претензии по качеству теплосчетчика во время гарантийного срока эксплуатации в следующих случаях:

- при несоблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений теплосчетчика;
- при повреждении пломб-наклеек на теплосчетчике;
- при утере руководства на теплосчетчик.

Для замены вышедшего из строя по вине предприятия—изготовителя теплосчетчика, во время гарантийного срока эксплуатации, обращайтесь на предприятие—изготовитель.

Для ремонта теплосчетчика по истечении гарантийного срока эксплуатации обращайтесь в региональный сервисный центр, а при его отсутствии, на предприятие–изготовитель.

#### Изготовитель:

ООО «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА Билдинг Системс» 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1, офис 1808, этаж 18 телефон +7 (495) 933-38-97, бесплатный телефон по России 8-800-100-44-24 email: info@i-bs.ru, www.i-bs.ru

# 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

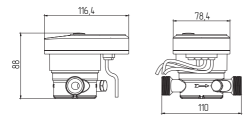
Теплосчетчик СТЭ31 «Б	ЕРИЛЛ»	
☐ CTЭ 31.15-0,6-T1	□ CT∋ 31.15-1,5-T1	☐ CTЭ 31.20-2,5-T1
□ CT∋ 31.15-0,6-T2	□ CT∋ 31.15-1,5-T2	□ CT9 31.20-2,5-T2
заводской №		
соответствует ГОСТ Р Е ным и допущен к эксплу	,	словиям ТУ4218-003-17331698-2017, признан год
Дата изготовления « Контролер ОТК	»20r.	
10 СВЕДЕНИЯ О ПО	ОВЕРКЕ	
Теплосчетчик СТЭ 31 «Б ным к применению. Межповерочный интерв	•	нии результатов первичной поверки признан го
Дата первичной поверки	. «»20г.	
Поверитель		
Поверительное клеймо		

Цата периодической поверки «»		20	г.	
Поверитель				
Поверительное клеймо				
Цата периодической поверки «»	2	20	г.	
Поверитель				
<b>Товерительное клеймо</b>				
11 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ				
Дата продажи «»20 г.				
Тодпись			j	М.Π.
12 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ				
Дата ввода в эксплуатацию «»	_ 20_	г.		
Начальные показания кВт·ч	I			
<b>Тодпись</b>			j	М.Π.

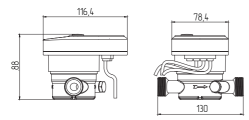
# Приложение А

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

## БЕРИЛЛ СТЭ31.15...

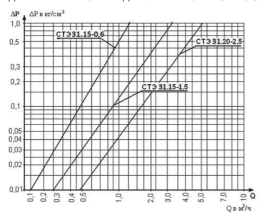


## БЕРИЛЛ СТЭ31.20...



# Приложение Б

# ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСХОДА



# СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ И СНЯТИИ ТЕПЛОСЧЁТЧИКА

Организация и подпись	Наработка, кВт∙ч		Дата	Дата Место			
	лица, производ установку (сн	Окончание эксплуатации	Начало эксплуатации	снятия	установки	установки	
_							

## МЕСТО УСТАНОВКИ:

Регион	
Город:	
Улица:	
Дом:	
Квартира:	



115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1, офис 1808, этаж 18 телефон +7 (495) 933-38-97, бесплатный телефон по России 8-800-100-44-24 email: info@i-bs.ru, www.i-bs.ru