

# УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ **БЕРИЛЛ СТЭУ 41**





Теплосчетчики СТЭУ 41 ультразвуковые «БЕРИЛЛ» предназначены для измерения и регистрации переданной тепловой энергии (количества теплоты), объёма теплоносителя и других параметров теплоносителя в закрытых водяных системах отопления для индивидуальных потребителей тепловой энергии.

Принцип работы теплосчётчика состоит в измерении ультразвуковым датчиком объёма воды, прошедшей через систему отопления, и разницы температур теплоносителя, измеренной парой термопреобразователей сопротивления в прямом и обратном трубопроводах. На основании полученных измерений вычислитель теплосчетчика производит вычисление тепловой энергии, отданной теплоносителем с последующим отображением результата на индикаторе вычислителя.

Имеет два исполнения с настройками для установки:

- в подающий трубопровод,
- в обратный трубопровод.

Три типоразмера с номинальным значением расхода: 0,6 м<sup>3</sup>/ч, 1,5 м<sup>3</sup>/ч, 2,5 м<sup>3</sup>/ч.

Непосредственное визуальное отображение текущей и архивной информации потребления количества теплоты (удобный ЖК-индикатор большого размера).

Архивные данные по количеству потребления, глубина архива 39 месяцев.

Для интеграции в системы учета ресурсов (АСКУЭ) имеются варианты исполнения с импульсным выходом, проводным интерфейсом M-bus или RS 485, беспроводным интерфейсом LoRaWAN. Также имеется вариант исполнения без внешнего интерфейса, только с визуальным считыванием.

Благодаря применению ультразвукового метода измерения объема теплоносителя теплосчетчик получил более широкий динамический диапазон по сравнению с механическими приборами и возможность соответствовать более высокому класс точности.

Соответствуют техническим требованиям ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011 «Теплосчетчики» и изготавливаются по техническим условиям ТУ 26.51.53.-004-17331698-2018.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ФУНКЦИИ

Приборы такого типа применяются для индивидуального учета в следующих зданиях / помещениях (при горизонтальной системе отопления):

- в многоквартирных домах;
- в учрежденческих и административных зданиях;
- в отдельных помещениях / зданиях / сооружениях.

#### Типовые пользователи счетчиков:

- владельцы недвижимости;
- ассоциации собственников имущества (кооперативы, ТСЖ и т.д);
- компании, специализирующиеся на техническом обслуживании зданий;
- специалисты по эксплуатации жилых комплексов,
- энергоснабжающие компании при прямом договоре с потребителем ресурсов.

#### Функции:

- измерение и отображение мгновенного количества тепловой энергии на основе данных по расходу теплоносителя и разницы температур;
- суммирование значений и отображение потребляемого количества теплоты за всё время эксплуатации;
- сохранение в памяти (архив) раздельного потребленного количества тепловой энергии помесячно за последние 39 месяцев;
- самоконтроль с отображением сбоев в работе;
- передача данных для внешних систем учета осуществляется посредством импульсного выхода, беспроводного интерфейса LoRaWAN, проводного интерфейса M-bus или RS 485.

## СОСТАВ КОМПЛЕКТА ПОСТАВКИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

Наименование	Количество, шт.
Теплосчетчик	1
Защитный колпачок	2
Принадлежности для монтажа:	
Пломбировочная проволока	3 (60 см)
Пломба	3
Прокладки	2
Руководство по эксплуатации	1
Инструкция по установке	1
Методика поверки (поставляется по дополнительному заказу)	По запросу аккредитованной лаборатории

# ВИДЫ УСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ

# (В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СЧЕТЧИКА ТЕПЛА НЕ ВХОДЯТ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Описание	Тип установочного набора
	CTЭ15-1
Монтажная длина 110 мм, датчик температуры прямого погружения в шаровом кране	CT∋15-0,5
	CTЭ15-min
Монтажная длина 130 мм, датчик температуры прямого погружения в шаровом кране	CTЭ20-1
	CTЭ20-0,5
	CTЭ20-min

#### СОСТАВ УСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Принадлежности	CTЭ15-1	CTЭ15-0,5	CTЭ-15- min	CTЭ20-1	CTЭ20-0,5	CTЭ-20- min
Вставка-заменитель 110 мм (¾")	1 шт.	1 шт.				
Вставка-заменитель 130 мм (1")				1 шт.	1 шт.	
Кран шаровый (1/2")	2 шт.					
Кран шаровый (¾″)				2 шт.		
Кран шаровый под термосопротивление (½")	1 шт.	1 шт.	1 шт.			1 шт.
Кран шаровый под термосопротивление (¾")				1 шт.	1 шт.	

www.i-bs.ru

ГЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Присоединительный комплект (¾")	1 шт.	1 шт.	1 шт.			1 шт.
Присоединительный комплект (1")				1 шт.	1 шт.	
Прокладка под гайку (¾″)	2 шт.	2 шт.				
Прокладка под гайку (1")				2 шт.	2 шт.	

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

При заказе прибора укажите тип прибора в соответствии с данными, приведенными выше в колонках таблицы.

Например: СТЭУ 41.15-1,5-2-К1-Т1-I — теплосчетчик с диаметром условного прохода 15 мм, постоянным расходом теплоносителя 1,5 м³/ч, исполнение вычислителя 2-го типа, метрологический класс 1, с установкой в подающий трубопровод, с импульсным выходом.

#### CT3Y 41.15-1,5-2-K1-T1-I

внешний интерфейс: І – импульсный выход; М – M-bus шина; R – RS 485,

L – LoRaWAN, N – без внешнего интерфейса

вариант установки: Т1 – подающий трубопровод;

Т2 – обратный трубопровод

метрологический класс: 1 или 2 исполнение вычислителя: 1; 2; 3

модификация: номинальный расход 0,6; 1,5; 2,5  $m^3/4$  диаметр условного прохода: 15 - Ду 15 mm; 20 - Ду 20 mm

условный номер разработки

счетчик тепла электронный ультразвуковой

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

См. паспорт/руководство по эксплуатации

## 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. Результат вычисления отображается на ЖК-индикаторе.

Температура в подающем и обратном трубопроводах измеряется платиновыми датчиками температуры (Pt1000) типа DS.

Расход теплоносителя измеряется с помощью ультразвукового датчика, расположенного в корпусе прибора.

## СУММИРОВАНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОТРЕБЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ

Счетчик тепловой энергии рассчитан на установку в **подающий или обратный** трубопровод в зависимости от исполнения. Датчик расхода обеспечивает непрерывное измерение объёма теплоносителя и температуры в подающем и обратном трубопроводах.

Микропроцессор, входящий в состав вычислителя, на основании данных от датчика рахода и датчиков температуры определяет разность температур, и на основе теплового коэффициента вычисляет количество потребленного тепла.

# ХРАНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПОТРЕБЛЕННОЙ ЭНЕРГИИ

Значения потребляемой теплоты непрерывно суммируются нарастающим итогом.

Одновременно сохраняется раздельный учет количества потребленной тепловой энергии за каждый из 39 прошедших месяцев.

# ИНДИКАЦИЯ НА ЖК-ДИСПЛЕЕ.

Показания отображаются в следующих единицах измерения:

- °C (°C) Гкал (Gkal)
- кВт (kW) • часы (h).
- кВтч (kWh) м³/ч (m³/h)

Все данные о потреблении сгруппированы в нескольких меню, каждое из которых имеет несколько пунктов:

www.i-bs.ru

ЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### 1. Раздел пользователя

- суммарное кол-во потребленной тепловой энергии в кВт и Гкал;
- все символы дисплея;
- суммарное кол-во потребленной энергии охлаждения с символом \*\*;
- текущая потребляемая мощность;
- накопленный объем теплоносителя;
- температура теплоносителя в подающем трубопроводе с символами r: °C;
- температура теплоносителя в обратном трубопроводе с символами **b: °C**;
- значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах с символами **d: °C**;
- текущий расход теплоносителя;
- суммарное время эксплуатации с пиктограммой **h**;
- номер теплосчетчика
- диаметр условного прохода с символом **dn**.

#### 2. Служебное меню: раздел архива, символ [I]

- системная дата сек, минута, час с символами **t l**;
- дата текущая дата месяца. текущий месяц. текущий год. с символами  ${m d}$  и  ${m l}$ ;
- предыдущие 38 месяцев с датой последнего дня месяца ддд.мм.гг с символами **d** и **l**;
- первичный адрес;
- вторичный адрес;
- подающий/обратный трубопровод символы *In / Out*;
- диаметр условного прохода с символами **dn** и **l**;
- версия ПО с символами *u*⁻ *I*.

Если при индикации любого месяца нажать и удерживать кнопку более 3 с, появится отображение суммарного количества потребленного тепла за данный месяц с символом (•••••••**kW•h**), а при кратковременном нажатии — количество потребленной энергии охлаждения за данный месяц и суммарное количество теплоносителя прошедшее через теплосчетчик за соответствующий месяц (m³).

#### 3. Служебное меню: тестовый раздел, символ [F] (доступ ограничен)

- измеренный объём теплоносителя  $m^3$  с символом F;
- измеренная тепловая энергия kW•h с символами 🜣 и *F*;
- измеренная энергия охлаждения kW•h с с символами ₩ и **F**;
- контрольное число с символом **F**;
- текущий расход теплоносителя  $m^3/h$  с символом F;
- температура теплоносителя в подающем трубопроводе с символами **r: °C** F;
- температура теплоносителя в обратном трубопроводе с символами **b: °C**;
- разница температур в подающем и обратном трубопроводах с символами **b: °C** F

Смена индикации параметров осуществляется при кратковременном нажатии кнопки.

## 4. Служебное меню: эксплуатационный раздел (доступ ограничен)

- Err 1: Батарея разряжена дд.мм.гг
- Err 2: Температура вне рабочего диапазона дд.мм.гг
- Err 3: Нет достоверности по датчику температуры дд.мм.гг

#### КОНСТРУКЦИЯ

Теплосчетчик	Теплосчетчик представляет собой изделие — единый теплосчетчик, состоящее из конструктивно закон-
	ченных узлов: датчика расхода, вычислителя и двух датчиков температуры.
	Принцип действия теплосчетчика состоит в обработке вычислителем измерительных сигналов, поступа-
	ющих от датчика расхода, преобразователей температуры, вычисления, отображения тепловой энергии
	и других параметров теплоносителя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

• Датчик расхода	Ультразвуковой расходомер измеряет расход, используя принцип разности времен прохождения ультра- звукового сигнала по потоку и против потока теплоносителя. Расходомер связан с вычислителем единой конструкцией.
	Электронный принцип измерения числа оборотов крыльчатки полностью исключает влияние на работу ту 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 нанесена стрелка направления потока теплоносителя.
• Вычислитель	Вычислитель представляет собой микропроцессорное устройство, предназначенное для преобразования по определенному алгоритму сигналов поступающих с датчиков расхода и датчиков температуры.
	Для подсчета потребленной тепловой энергии в единицу времени (месяц, год) вычислитель имеет встроенные часы точного времени, используемые при формировании отчетов .
	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 на вторичные приборы регистрации передается через кабель импульсами, или по M-bus шине, или RS-485, либочерез радиоканал LoRa.
• Датчики температуры	Комплект датчиков температуры — подобранная пара платиновых терморезисторов типа Pt 1000 с номинальным сопротивлением 1000 Ом при 0°С.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

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 %.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Монтаж / демонтаж прибора должен выполнять только квалифицированный специалист.

Необходимо тщательно соблюдать действующие нормы эксплуатации счетчиков тепловой энергии (требования к монтажу, уплотнению, режимам работы, оформлению документов и т.п.) При нарушении прибор может быть снят с гарантии.

При монтаже следует избегать верхних участков трубопроводов, там где существует риск завоздушивания или нахождение воздушных пузырьков в теплоностителе.

Счетчик тепловой энергии следует устанавливать в ПРЯМОЙ ИЛИ ОБРАТНЫЙ трубопровод, в зависимости от конфигурации, между двумя отсечными шаровыми кранами. Для удобства снятия показаний и технического обслуживания следует обеспечить удобный доступ к прибору.

Перед тем как приступить к монтажу счетчика, следует тщательно промыть трубопровод (для этой цели следует использовать технологическую вставку-заменитель). ОПРЕССОВКУ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЖЕЛАТЕЛЬНО ПРОВОДИТЬ ДО УСТАНОВКИ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОВОДИТЬ ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ НА ТРУБОПРОВОДЕ ПРИ УСТАНОВЛЕННОМ НА НЕМ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЕ, ЕСЛИ РАССТОЯНИЕ ДО СЧЕТЧИКА МЕНЕЕ 5 МЕТРОВ!

При монтаже обязательно установите счетчик так, чтобы стрелка на его корпусе, обозначающая направление потока, была направлена по потоку теплоносителя в трубопроводе.

Предприятие-изготовитель не принимает претензии на присоединительные комплекты и другую арматуру, которые Потребитель приобретал самостоятельно. При использовании установочного комплекта производства других компаний убедитесь в том, что все элементы отвечают установленным требованиям.

Корпус датчика расхода, два датчика температуры и соединительную арматуру следует опломбировать во избежание несанкционированного вмешательства в работу счетчика. Предприятие-изготовитель не принимает претензии при повреждении заводского пломбировочного стикера, размещенного на обратной стороне крышки вычислителя.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПО теплосчетчика выполняет функции контроля за измерением объема и температуры теплоносителя, вычислением количества теплоты, архивированием и передачей измеренных и вычисленных параметров по интерфейсам передачи данных. Также ПО выполняет функции контроля для мониторинга питания теплосчетчика, таймера, регистрации ошибок.

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

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.007-2014.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ. ИСПОЛНЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	L_u
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.11

#### ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОВЫЧИСЛИТЕЛЯ. ИСПОЛНЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЯ 2

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	u
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже А.2.3А

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер теплосчетчика	СТЭУ41.15- 0,6-(1,2)-К2	СТЭУ41.15- 1,5-(1,2)-К1	СТЭУ41.15- 1,5-(1,2)-К2	СТЭУ41.20- 2,5-(1,2)-К2
Диаметр условного прохода, мм	15	15	15	20
Монтажная длина, мм	110	110	110	130
Трубные соединения (впускное и выпускное), дюймы	3/4	3/4	3/4	1
Минимальный расход, q <sub>min</sub> ,м³/ч	0,012	0,012	0,03	0,05
Постоянный расход, q <sub>p</sub> , м³/ч	0,6	1,5	2,5	
Максимальный расход, q <sub>max</sub> , м³/ч	1,2	3,5	3,5	5.0
Класс теплосчетчика (по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)	2 1 2 2			2
Диапазон измерений температуры теплоносителя вычислителем, °C	от +3 до +90			
Минимальное значение измеряемой разности температур теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах ( $\Delta\Theta_{\min}$ ), К*	4			
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении объемного расхода и объема теплоносителя во всем диапазоне расходов от q <sub>i</sub> до q <sub>s</sub> , %	$\pm$ (1+0,01• $\mathbf{q}_{_{\mathrm{p}}}$ / $\mathbf{q}$ ) (кл. 1 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011) $\pm$ (2+0,02• $\mathbf{q}_{_{\mathrm{p}}}$ / $\mathbf{q}$ ) (кл. 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011)			
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя и комплекта датчиков температуры, %	$\delta_{B}t=\pm(1+4\Delta\Theta\min/\Delta\Theta)$			
Пределы суммарной допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении тепловой энергии, %	$\pm$ (2+0,01•qp /q+4 $\Delta\Theta$ min / $\Delta\Theta$ ) (кл. 1 по ГОСТ Р ЕН 1434-1) $^{1)}$ $\pm$ (3+0,02•qp /q+4 $\Delta\Theta$ min / $\Delta\Theta$ ) (кл. 2 по ГОСТ Р ЕН 1434-1) $^{2)}$			
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений времени, %	± 0,05			
Максимально допустимое рабочее давление, МПа	1,6			
Потеря давления при номинальном значении расхода q <sub>p</sub> , МПа	0,025			

 $<sup>^{1)}</sup>$ При применении датчиков расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности не более  $\pm (1+0.01$ qp /q)

Примечание. Обозначения в таблице: q- измеренное значение расхода теплоносителя  $m^3/4$ ;  $\Delta\Theta-$  измеренное значение разности температур прямого и обратного потоков теплоносителя

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/При применении датчиков расхода с пределами допускаемых значений относительной погрешности не более ±(2+0,02qp /q)

<sup>\*</sup> Обозначение в соответствии с ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011.

M-bus

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

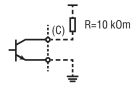
Типоразмер теплосчетчика	СТЭУ41.15-	СТЭУ41.15-	СТЭУ41.15-	СТЭУ41.20-		
ингоразмер геплосчетчика	0,6-(1,2)-K2	1,5-(1,2)-K1	1,5-(1,2)-K2	2,5-(1,2)-K2		
Электропитание — от литиевой батареи номинальным напряжением, В	3,6					
Тип дисплея	LCD	LCD, 8 цифр высотой 6 мм + пиктограммы				
Условия эксплуатации по ГОСТ Р ЕН 1434-1-2011:		класс исп	олнения А			
— температура окружающей среды, °С		от +5 ,	до +55			
— относительная влажность воздуха при +25 °C, не более, %	93					
— атмосферное давление, кПа	от 90 до 110					
Срок службы батареи, лет, не менее	6					
Установочный размер мм		110		130		
Размер резьбы, дюйм"		3/4		1		
Габаритные размеры, мм, не более:						
— высота	80 80			80		
— ширина	80 80			80		
– длина	120 130			130		
Масса, кг, не более	0,75 0,85		0,85	1,2		
Наработка на отказ, ч, не менее	65000					
Средний срок службы, лет, не менее	12					

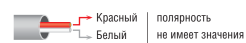
# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации — 48 месяцев со дня изготовления теплосчетчика.

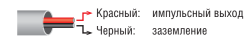
# СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫХОДОВ







#### <u>Импульс</u>

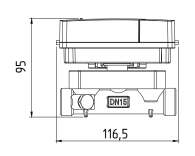


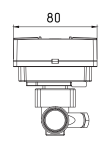
## RS485



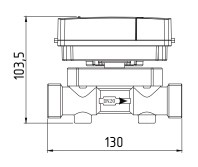
# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

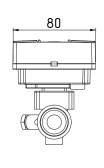
#### БЕРИЛЛ СТЭУ41.15-1,5-1...





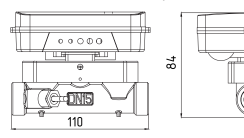
#### БЕРИЛЛ СТЭУ 41.20-2,5-1...

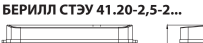




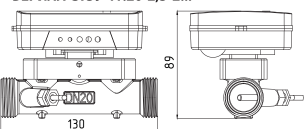
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

#### БЕРИЛЛ СТЭУ41.15-1,5-2...

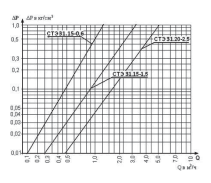




email: info@i-bs.ru



# ДИАГРАММА ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСХОДА



## СЕРТИФИКАТЫ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений ОС.С.32.004.А № 75394 Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 76456-19