



Паспорт

Счетчики тепла ЭКО НОМ СТУ

ЭКО НОМ-СТУ 15.1; ЭКО НОМ-СТУ 15.2; ЭКО НОМ СТУ 20

1. Назначение и краткое описание

- 1.1. Счетчики тепла ЭКО НОМ СТУ (далее – теплосчетчики) предназначены для измерений объемного расхода и температуры теплоносителя (воды), количества тепловой энергии, тепловой мощности с возможностью архивирования и передачи данных в системы автоматизированного сбора и передачи данных.
- 1.2. Прибор состоит из ультразвукового расходомера, двух термодатчиков Pt 1000 и вычислителя. Принцип работы состоит в измерении объёма и температуры теплоносителя в трубопроводе и последующем вычислении полученной тепловой энергии путем обработки результатов измерений. **Описание меню дисплея прибора размещено на сайте www.econom.ru.**
- 1.3. **Теплосчетчики могут быть укомплектованы интерфейсами связи M-Bus/RS-485/LoraWan/NB-IoT /импульсным выходом (0,001 Гкал/имп.), импульсными входными каналами для подключения дополнительных средств измерений (счетчиков расхода воды).**
- 1.4. Теплосчетчики выпускаются по ТУ 26.51.52-014-17666192-2024.
- 1.5. Номер Описания типа СИ в Государственном реестре – **94324-25**.

2. Метрологические и технические характеристики

2.1. Основные метрологические характеристики теплосчетчиков

Наименование характеристики	Значение		
	ЭКО НОМ СТУ-15.1	ЭКО НОМ СТУ-15.2	ЭКО НОМ СТУ-20
Исполнение			
Наименьший расход жидкости, м ³ /ч	0,012	0,03	0,05
Номинальный расход жидкости, м ³ /ч	0,6	1,5	2,5
Наибольший расход жидкости (G_{max}), м ³ /ч	1,2	3,0	5,0
Порог чувствительности, м ³ /ч	0,010		
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении объема жидкости в потоке и объемного расхода жидкости, %	$\pm(2+0,02 \cdot G_{max}/G)$		
Диапазон измерений температуры жидкости (теплоносителя), °С	от +4 до +95		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности теплосчетчика при измерении температуры жидкости (теплоносителя), °С	$\pm(0,6+0,004 \cdot t)$		
Диапазон измерений разности температур жидкости (теплоносителя), °С	от +3 до +70		
Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении разности температур жидкости (теплоносителя), %	$\pm(0,5+3 \cdot (\Delta t_{min}/\Delta t))$		
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислителя теплосчетчика при вычислении количества теплоты (энергии), %	$\pm(0,5+(\Delta t_{min}/\Delta t))$		

Пределы допускаемой относительной погрешности теплосчетчика при измерении количества теплоты (энергии), %	$\pm(3+4 \Delta t_{min}/\Delta t +0,02 \cdot G_{max}/G)$
---	--

2.2. Основные технические характеристики и показатели надежности теплосчетчиков

Наименование характеристики	Значение	
	ЭКО НОМ СТУ-15.1, ЭКО НОМ СТУ-15.2	ЭКО НОМ СТУ-20
Исполнение		
Номинальный диаметр	DN15	DN20
Измеряемая среда	жидкость (теплоноситель)	
Избыточное давление измеряемой среды, МПа, не более	1,6	
Напряжение внутреннего элемента питания, В Напряжение внешнего питания (RS 485), В	3,6 ±0,1 15- 24	
Габаритные размеры, мм, не более:		
– высота	135	135
– ширина	80	85
– длина	110	130
Масса, кг, не более	0,85	0,95
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP 67	
Условия эксплуатации:		
– температура окружающей среды, °С	от +5 до +50	
– относительная влажность, %, не более	80	
– атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7	
Средний срок службы, лет	12	
Средняя наработка на отказ, ч	55000	

3. Комплектность средства измерения.

3.1. Комплект поставки теплосчетчика определяется при заказе из следующего состава

Наименование	Обозначение	Количество
Счетчик тепла ЭКО НОМ СТУ	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Комплект монтажных частей и принадлежностей*	-	1 шт.

Примечание: * - в зависимости от заказа

4. Указание мер безопасности

4.1. По степени защиты от поражения электрическим током теплосчетчик относится к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75

5. Подготовка к использованию, размещение, монтаж

5.1. Подготовка изделия к установке на месте эксплуатации.

Перед установкой теплосчетчика проверьте его комплектность. 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 часов. Проверить целостность пломб.

5.2. Размещение.

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, вибрации или воздействию воды. **При монтаже необходимо учитывать, что теплосчетчик может быть установлен в прямом или обратном трубопроводе. При монтаже на обратном трубопроводе необходимо учитывать цветовую маркировку термодатчиков и произвести соответствующие настройки в меню вычислителя.** Прямые участки трубопровода должны быть не менее 5 Ду до и 2 Ду после теплосчетчика.

5.3. Монтаж и подключение.

Перед монтажом теплосчетчика систему необходимо опорожнить систему и установить запорные краны.

При монтаже теплосчетчиков необходимо соблюдать следующие условия:

Направление стрелки на расходомере должно совпадать с направлением потока теплоносителя в трубопроводе; установить термодатчики так, чтобы цветные метки соответствовали трубопроводу (прямому-красный и обратному-синий); теплосчетчик может устанавливаться на горизонтальном, наклонном и вертикальном трубопроводе.

Схемы электрического подключения интерфейсов RS 485:

1) RS 485: подключение к источнику питания

- красный провод - "+", черный провод - "-",

коммуникационный провод:

желтый провод "А", синий провод "В".

2) RS 485-4i: подключение к источнику питания

- красный провод - "+", черный провод - "-",

коммуникационный провод: желтый провод "А", синий провод "В", зеленый провод "1№1",

коричневый провод "1№2", фиолетовый провод "1№3", оранжевый провод "1№4",

белый провод "GND".

После установки и подключения теплосчетчика проведение сварочных работ на трубопроводе не допускается!

Перед вводом теплосчетчика в эксплуатацию проводят следующие операции:

- проверить герметичность выполненных соединений;

- после монтажа теплосчетчика теплоноситель подавать в магистраль медленно при открытых в ней воздушных клапанах для предотвращения разрушения теплосчетчика под действием захваченного водой воздуха;

- соединения должны выдерживать давление 1,6 МПа.

- проверить работоспособность электрических подключений.

С целью исключения влияния внешних электромагнитных полей от двигателей, трансформаторов, мощностью более 200 Вт и силовых кабелей следует сохранять расстояние от этих устройств до элементов теплосчетчика не менее 2-х метров.

6. Маркировка и пломбирование

6.1. Теплосчетчики имеют четкую и несмываемую маркировку. При эксплуатации теплосчетчик должен быть опломбирован.

7. Техническое обслуживание теплосчетчика

7.1. Техническое обслуживание должно проводиться лицами и организациями, имеющими соответствующую Аккредитацию.

Техническое обслуживание состоит из:

1) периодического технического обслуживания в процессе эксплуатации;

2) технического обслуживания перед проведением поверки.

Периодическое техническое обслуживание должно включать следующее:

- осмотр внешнего вида теплосчетчика;

- снятие и сверка измерительной информации;

- устранение причин, вызывающих ошибки в работе;

- проверка, нет ли следов протечек;

- проверка отсутствия запотевания внутри теплосчетчиков;

- проверить кабели теплосчетчика;

- проверить, что крепежные и фиксирующие детали соответствуют теплосчетчику и находятся в исправном состоянии;

- убедиться, что температура окружающей среды находится в допустимых пределах, установленных для теплосчетчика;

- проверка целостности установленных пломб.

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.

Замена внутреннего элемента питания производится только аккредитованными специалистами. Количество сеансов связи по интерфейсу рекомендуется ограничить двумя в месяц для гарантированного ресурса работы элемента питания в 6 лет.

При отрицательных результатах поверки или неисправности теплосчетчика ремонт и регулировка теплосчетчика осуществляются организацией, уполномоченной ремонтировать теплосчетчик. Монтаж, демонтаж, ремонт, поверка и пломбирование могут производиться только организациями, имеющими на это полномочия и лицами, обладающими необходимой квалификацией.

8. Поверка

8.1. Периодичность поверки (межповерочный интервал - МПИ) теплосчетчика составляет 6 лет.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие теплосчетчика требованиям ТУ 26.51.52-014-17666192-2024 и нормальную работу в течение 30 месяцев с даты продажи или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и требований настоящего паспорта изделия.

Если в течение гарантийного срока в теплосчетчике обнаружены неисправности, то он возвращается изготовителю для устранения неисправностей при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. При подтверждении вины изготовителя теплосчетчик подлежит замене или гарантийному ремонту. Транспортировка неисправного изделия осуществляется за средства покупателя. В гарантийный ремонт принимаются теплосчетчики только полностью укомплектованные и с настоящим паспортом. Теплосчетчик, передаваемый для гарантийного ремонта, должен быть очищен от загрязнений. Гарантия утрачивается при условиях: не соблюдены правила эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и требования настоящего паспорта изделия; имеются механические повреждения корпуса либо счетного механизма; теплосчетчик ремонтировался или модифицировался персоналом, не имеющим полномочий от изготовителя, а также на теплосчетчик с нарушенными пломбами изготовителя; наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение и т.д.); разрушение показывающего устройства вследствие воздействия температуры; присутствия следов механического, термического или другого воздействия на внутренние части теплосчетчика; изменения, стирания, удаления или неразборчивости серийного номера теплосчетчика; отсутствия договора на ввод теплосчетчика в эксплуатацию с организацией, имеющей лицензию на производство таких работ.

10. Сведения о приемке

Счетчик тепла ЭКО НОМ СТУ исполнение _____ заводской № _____ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.51.52-014-17666192-2024 и признан годным к эксплуатации.

« _____ » _____ 20 _____ г.

подпись ФИО место оттиска клейма ОТК



11. Сведения о поверке

	Подпись поверителя	Фамилия поверителя	Оттиск клейма поверителя	Дата поверки
Поверка выполнена				