



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИФ-Прибор T230, T330

ПАСПОРТ

ЛШБЯ 01.00.000 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Теплосчетчики Ф-Прибор Т230, Т330 (далее TC) предназначены для измерения тепловой энергии и параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения.
- 1.2 Область применения: системы теплоснабжения, автоматизированные системы учета потребления тепловой энергии, в коммунальном хозяйстве, жилых домах (в том числе отдельных квартирах), административно-бытовых зданиях и на других объектах с малым потреблением тепловой энергии.
- 1.3 По конструктивному решению теплосчетчики относятся к компактным теплосчетчикам и состоят из вычислителя, датчика потока преобразователя расхода ультразвукового и датчиков температуры термопреобразователей сопротивления (далее ТСП) калиброванных совместно с вычислителем.
- 1.4 Теплосчетчики в зависимости от исполнения корпуса датчика потока бывают двух исполнений: T230 корпус датчика потока выполнен из композитного материала; T330 корпус датчика потока выполнен из латуни.
- 1.5 Теплосчетчики соответствуют ТУ ВҮ 192335389.001-2015, СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2011, СТБ EN 1434-5-2011, ГОСТ 12.2.007.0-75, ТР TC 020/2011.
- 1.6 Теплосчетчики внесены в Государственный реестр средств измерений: Республики Беларусь под № РБ 03 10 5757 16 и имеют сертификат об утверждении типа № 11577 от 01.03.2018; Республики Казахстан под № КZ.02.03.07791-2017 и имеют сертификат о признании утверждения типа № 14163 от 05.06.2017.
- 1.7 Теплосчетчики имеют декларацию о соответствии Евразийского экономического союза EAЭC BY/112 11.01. TP020 003 26326 от 21.03.2018.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические и метрологические характеристики теплосчетчиков приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение			
Класс точности ТС по СТБ EN 1434-1-2011	2 или 3			
Диапазон температур при вычислении количества тепловой энергии Θ , °C	от 0 до 105			
Диапазон измерения разности температур теплоносителя $\Delta\Theta$, К (°C)	от 3 до 65			
Диапазон температур теплоносителя для преобра- зователя расхода ультразвукового, °C	от 15 до 90			
Максимальное допустимое избыточное давление измеряемой среды, МПа	1,6 (PS16)			
Номинальное давление измеряемой среды, МПа	1,6 (PN16)			
Максимальная потеря давления при постоянном значении расхода Δр, МПа	0,025			
Номинальный диаметр DN	15	15	20	20
Максимальный расход q _s , м ³ /ч	1,2	3,0	3,0	5,0
Постоянный расход q _{р,} м ³ /ч	0,6	1,5	1,5	2,5
Минимальный расход q _i , м ³ /ч для R100	0,006	0,015	0,015	0,025
Отношение постоянного расхода к минимальному R q₀/q₁	100*	100	100	100
Минимальный расход q _i , м ³ /ч для R50	0,012	0,030	0,030	0,050
Отношение постоянного расхода к минимальному R q _p /q _i	50	50	50	50
Номинальный размер резьбовых соединений	G 3/4" G 1"		1"	

Продолжение таблицы 1

Продолжение таблицы 1			
Наименование параметра	Значение		
Пределы допускаемой относительной погрешности при			
измерении тепловой энергии Е, %			
- для класса 2 по СТБ EN 1434-1-2011	$\pm (3+4\cdot\Delta\Theta_{MUH}/\Delta\Theta+0.02\cdot q_{p}/q);$		
- для класса 3 по СТБ EN 1434-1-2011	$\pm (4+4\cdot\Delta\Theta_{\text{MИH}}/\Delta\Theta+0.05\cdot q_{\text{p}}/q)$		
	где ∆О и ∆О _{мин} - значение разности температур и его наименьшее значение, °С; q и q _p – значение расхода теплоносителя и его постоянное значение, м³/ч		
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении объема Е _f , %			
- для класса 2 по СТБ EN 1434-1-2011	±(2+0,02·q _o /q);		
- для класса 3 по СТБ EN 1434-1-2011	$\pm (3+0.05 \cdot q_{p}/q)$		
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении интервалов времени δ_{C} , %	±0,05		
Рабочее положение на трубопроводе	горизонтальное, вертикальное		
Класс устойчивости теплосчетчиков к возмущению потока по СТБ ISO 4064-1-2007	U0 и D0		
Наибольшее значение количества тепловой энергии, ГДж	9999,999		
Оптический интерфейс	по ГОСТ IEC 61107-2011		
Цифровой интерфейс в зависимости от исполнения	M-BUS, M-BUS беспроводной или отсутствует		
Тип архива	месячный (24 мес.); годовой (1 год)		
Электропитание теплосчетчиков	литиевая батарея емкостью 2,6 А·ч, напряжением 3,6 В		
Класс оборудования по способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	III		
Степень защиты, обеспечиваемые оболочками по ГОСТ 14254-2015	IP54		
Класс теплосчетчиков по условиям окружающей среды по СТБ EN 1434-1-2011	А		
Группа исполнения по устойчивости от воздействия окружающей среды по ГОСТ 12997-84	В4, но в диапазоне температур от 5 °C до 55 °C		
Масса, кг, не более	1,0		
Средний срок службы теплосчетчиков, лет, не менее	12		
Примечания:			

Примечания:

- 1) Максимальный расход q_s максимальное значение расхода, при котором теплосчетчики функционируют в течение коротких промежутков времени (< 1 ч в день, < 200 ч в год) без превышения максимально допускаемых погрешностей.
- 2) Постоянный расход q_p максимальное значение расхода, при котором теплосчетчики непрерывно функционируют без превышения максимально допускаемых погрешностей.
- 3) Минимальный расход q_і минимальное значение расхода, выше которого теплосчетчики функционируют без превышения максимально допускаемых погрешностей.
- 4) * только для исполнения Т230.

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1 Специалист, осуществляющий монтаж, обслуживание и ремонт теплосчетчиков, должен пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности, иметь соответствующую группу по электробезопасности, и иметь навыки работы с микропроцессорной техникой.
- 3.2 При монтаже, испытаниях и эксплуатации теплосчетчиков необходимо соблюдать ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» ТКП 427-2012 «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок».

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1 Порядок монтажа, работы и технического обслуживания приведен в руководстве по эксплуатации на теплосчетчики ЛШБЯ 01.00.000 РЭ.

5 ПОВЕРКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ

5.1 Первичную поверку при необходимости обеспечивает изготовитель.

- 5.2 Периодическая поверка проводится при эксплуатации и хранении. Межповерочный интервал: первый при выпуске из производства – не более 48 месяцев, последующие (в эксплуатации и после ремонта) – не более 24 месяцев.
 - По вопросам организации периодической поверки обращаться к изготовителю.
 - 5.4 На поверку следует предъявлять ТС с паспортом.
 - 5.5 Поверка производится в соответствии с методикой поверки МРБ МП.2529-2015.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование теплосчетчиков должно производиться в упаковке изготовителя при температуре от минус 20 °C до 50 °C и относительной влажности не более 75 % при температуре 15 °C (условия хранения 5 по ГОСТ 15150-69). Срок пребывания теплосчетчиков в соответствующих условиях транспортирования не более одного месяца.
- 6.2 Теплосчетчики до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °C (условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69).
- 6.3 Хранить теплосчетчики без упаковки следует при температуре окружающего воздуха от 10 °C до 35 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % при температуре 25 °C.

Внимание! При транспортировке теплосчетчиков на периодическую поверку используйте соответствующую упаковку (предпочтительно оригинальную). Не используйте опилки, стружку и другие сыпучие материалы, которые могут вызывать загрязнение теплосчетчиков.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Изготовитель: НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С», Республика Беларусь.
- 7.2 Изготовитель гарантирует работоспособность теплосчетчиков в течение 24 месяцев с даты продажи, если иное не оговорено договором на поставку.
- 7.3 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изготовитель производит гарантийный ремонт и последующую поверку (при необходимости). По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться по адресу:

«Отдел технического обслуживания» НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С». Республика Беларусь. 220141, г. Минск, ул. Ф.Скорины, 54А, тел/факс +375 17 265 82 09, моб. +375 29 365 82 09; www.strumen.by; www.strumen.com.

7.4 Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях: на ТС, составные элементы которого, имеют механические повреждения; выхода из строя в результате длительной работы в режиме максимального расхода или превышающем его; гидравлических ударов; в результате попадания песка и грязи; при отсутствии паспорта с отметкой даты продажи; на приборы, введенные в эксплуатацию, в паспортах которых не заполнен раздел «Свидетельство о монтаже»; при нарушенных знака поверки, наклеек изготовителя, пломб поверителя и/или изготовителя; при нарушении требований паспорта и руководства по эксплуатации; при использовании теплосчетчиков не по назначению (измерения в среде не указанной в руководстве по эксплуатации).

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Теплосчетчики питаются от литиевой батареи. Литиевая батарея не может перезаряжаться. Она должна быть утилизирована без нанесения вреда окружающей среде, либо возвращена изготовителю для утилизации!

ВНИМАНИЕ! Не бросайте батарею в пламя. Возможен взрыв!

8.2 Теплосчетчики не содержат драгоценные материалы, металлы и их сплавы.

9 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

9.1 Комплект поставки теплосчетчиков указан в таблице 2.

Таблица 2

1 dostrida 2				
Наименование	Количество, шт.			
Теплосчетчик Ф-Прибор исполнение Т230 или Т30	1			
Теплосчетчики Ф-Прибор Т230, Т330. Паспорт	1			
Теплосчетчики Ф-Прибор Т230, Т330. Руководство по эксплуатации	1*			
МРБ МП.2529-2015 Теплосчетчики Ф-Прибор Т230, Т330. Методика поверки	**			
«UltraAssist light» Программа чтения данных	**			
Упаковка	1			
Комплект монтажных частей: кольцо резиновое уплотнительное плоское (2 шт.); кольцо резиновое уплотнительное тороидальное (2 шт.); адаптер пластмассовый резьбовой (1 шт.); толкатель (1 шт.); проволока пломбировочная (1 шт.)	1			
Примечания: * - определяется договором на поставку или см. www.strumen.by; www.strumen.com; ** - опре-				
деляется договором на поставку				

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О			
ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ			
Теплосчетчик Ф-Прибор Т230, Т330			
соответствует ТУ ВҮ 192335389.001- 2015 и признан годным для эксплуа-	Дата выпуска и упаковки г.		
тации	подпись расшифровка подписи М.П.		
11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О	Дата продажи г.		
ПРОДАЖЕ	Отдел сбыта подпись расшифровка подписи		
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О МОНТАЖЕ	Установлен место установки: наименование организации,		
	почтовый адрес, тел./факс Монтаж выполнен		
	наименование организации, осуществившей монтаж		
	почтовый адрес, тел./факс, № лицензии		
	Дата монтажа г.		
	Монтаж произвел		
	подпись расшифровка подписи		
	Дата наладки и ввода в эксплуатацию г.		
	М.П расшифровка подписи		

ВНИМАНИЕ!

Гарантия не распространяется на приборы, введенные в эксплуатацию, в паспортах которых не заполнен раздел «Свидетельство о монтаже»