

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного

предприятия «Белорусский

государственный институт

«Метрология»

В.Л. Гуревич

2017



Теплосчетчики
Ф-Прибор Т230

Внесены в Государственный реестр средств
измерений Республики Беларусь
Регистрационный № РБ 03 10 5757 16

Выпускают по ТУ BY 192335389.001-2015, технической документации фирмы
«Landis+Gyr GmbH» (Нюрнберг, ФРГ).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики Ф-Прибор Т230 (далее – теплосчетчики), предназначены для измерения тепловой энергии и параметров теплоносителя в закрытых системах водяного теплоснабжения.

Область применения: системы теплоснабжения, автоматизированные системы учета потребления тепловой энергии, в коммунальном хозяйстве, жилых домах, административно-бытовых зданиях и на других объектах с малым потреблением тепловой энергии.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия теплосчетчиков состоит в измерении объема и температур теплоносителя с последующим вычислением тепловой энергии, объема и других параметров теплоносителя путем обработки результатов вычислителем.

По конструктивному решению теплосчетчики относятся к компактным теплосчетчикам и состоят из вычислителя, датчика потока – преобразователя расхода ультразвукового и пары датчиков температуры – термопреобразователей сопротивления с номинальной статической характеристикой (далее – НСХ) Pt500 класса точности В по ГОСТ 6651-2009, калиброванных совместно с вычислителем.

Теплосчетчики имеют два исполнения, в зависимости от места монтажа преобразователя расхода ультразвукового, прямой или обратный трубопровод.

Теплосчетчики выпускаются в четырех модификациях для трех постоянных значений расхода и отличающихся между собой номинальным диаметром и конструкцией присоединения.



В теплосчетчиках предусмотрен специальный служебный режим «Рв-В», при котором микропрограмма теплосчетчика не использует сигнал от преобразователя расхода ультразвукового, а автоматически записывает в регистр памяти константу, равную накопленной величине расхода и составляющую 2 м^3 , а затем, измеряя значение температуры прямого и обратного потоков, проводит соответствующие вычисления прироста тепловой энергии.

Внешний вид теплосчетчиков приведен на рисунке 1. Схема пломбировки от несанкционированного доступа с указанием места для нанесения оттиска знака поверки (проверительного клейма) и знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении А к описанию типа.

Структурная схема условного обозначения теплосчетчиков приведена на рисунке 2.

датчики температуры –
термопреобразователи
сопротивления

датчик потока –
преобразователь расхода
ультразвуковой

оптический интерфейс

вычислитель

цифровое
показывающее
устройство (дисплей)

кнопка для управления
и просмотра данных

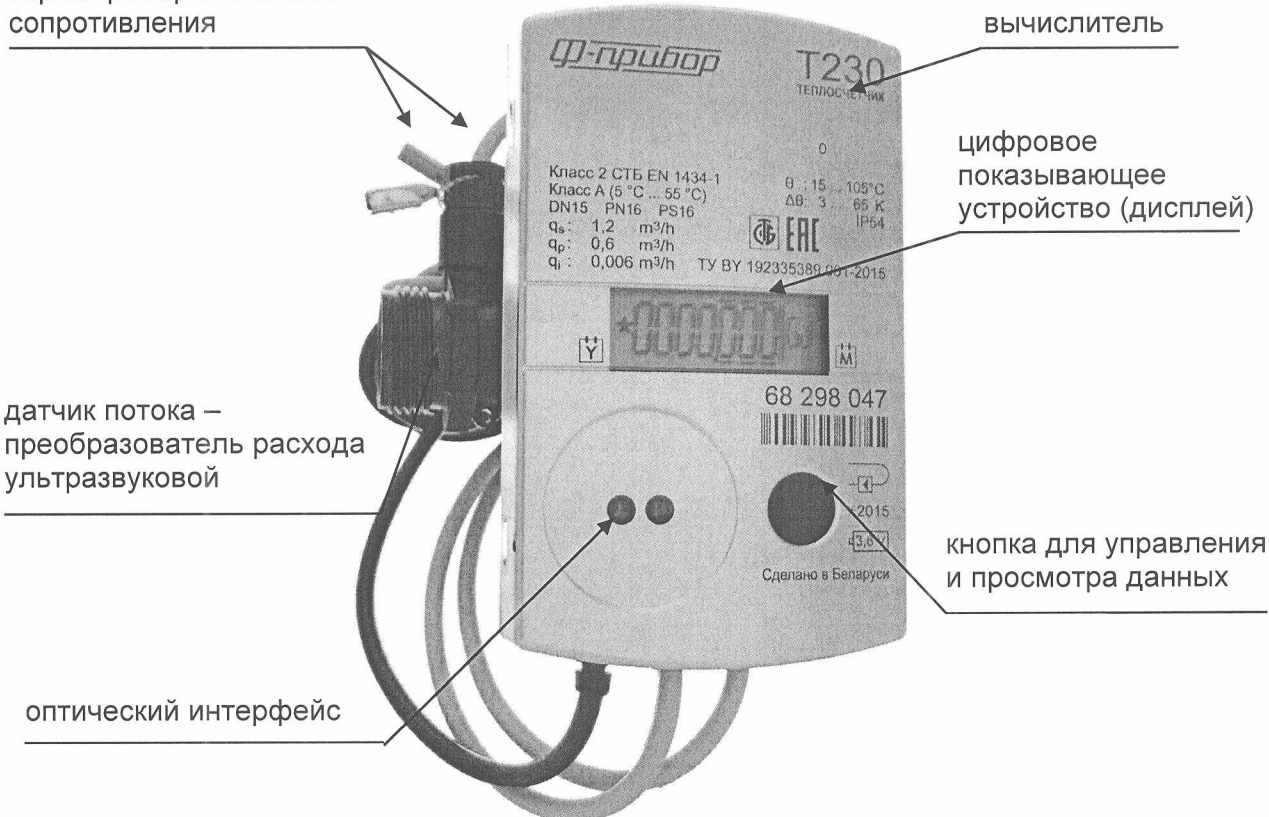


Рисунок 1 – Внешний вид теплосчетчика Ф-Прибор Т230



Окончание таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Группа исполнения по устойчивости к механическим воздействиям по ГОСТ 12997-84	L2
Группа исполнения по устойчивости и прочности к воздействию атмосферного давления по ГОСТ 12997-84	P1
Предельная температура хранения и транспортирования, °С	от минус 25 до плюс 55
Масса, кг, не более	0,8
Средний срок службы, лет, не менее	12
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	35 000
Примечания:	
1) Максимальный расход q_s – максимальное значение расхода, при котором теплосчетчики должны функционировать в течение коротких промежутков времени без превышения максимально допускаемых погрешностей.	
2) Постоянный расход q_p – максимальное значение расхода, при котором теплосчетчики должны непрерывно функционировать без превышения максимально допускаемых погрешностей.	
3) Минимальный расход q_i – минимальное значение расхода, выше которого теплосчетчики должны функционировать без превышения максимально допускаемых погрешностей.	
4) * - теплосчетчики, которые выпускаются по индивидуальному заказу.	

Теплосчетчики обеспечивают измерение, вычисление и индиацию на цифровом показывающем устройстве следующей информации:

- количества тепловой энергии, GJ (kWh*);
- объема теплоносителя, м³;
- температуры теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, °С;
- разности температур теплоносителя в прямом и обратном трубопроводах, °С;
- расхода теплоносителя, м³/h;
- тепловой мощности, kW;
- текущего времени, h;
- времени работы теплосчетчика, h;
- времени работы при наличии расхода, h;
- времени работы теплосчетчика с ошибкой, h.

Примечание: * – в качестве единицы измерения тепловой энергии может использоваться «kWh» при поставке теплосчетчиков в другие страны по соглашению с заказчиком.

Теплосчетчики обеспечивают ведение в энергонезависимой памяти следующих типов архивов:

- месячный по накоплению параметров, глубина архивов 24 мес.;
- годовой по накоплению параметров, глубина архивов 1 год.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом и на переднюю панель теплосчетчика методом сеткографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки теплосчетчиков приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
Теплосчетчик Ф-Прибор Т230	1
Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Паспорт	1
Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Руководство по эксплуатации	1*
МРБ МП.2529-2015 Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Методика поверки	1*
Упаковка	1

* - определяется договором на поставку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ BY 192335389.001-2015 Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Технические условия.

СТБ EN 1434-1-2011 Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования.

СТБ EN 1434-4-2011 Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа.

СТБ EN 1434-5-2011 Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка.

ГОСТ 12.2.007.0-75 Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

МРБ МП.2529-2015 Теплосчетчики Ф-Прибор Т230. Методика поверки (утверждена РУП БелГИМ).



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики Ф-Прибор Т230 соответствуют требованиям ТУ BY 192335389.001-2015, СТБ EN 1434-1-2011, СТБ EN 1434-4-2011, СТБ EN 1434-5-2011, ТР ТС 020/2011 (декларация о соответствии № ТС BY/112 11.01 ТР020 003 20056, действительна до 28.12.2021).

Межповерочный интервал – при выпуске из производства не более 48 месяцев, последующие – не более 24 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники
БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 8-017-334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY/ 112 02.1.0.0025.

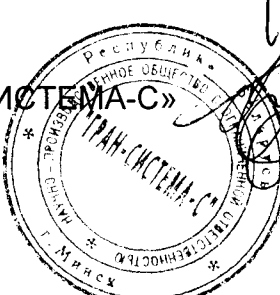
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Научно-производственное общество с ограниченной ответственностью «ГРАН-СИСТЕМА-С» (НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»).

г. Минск, ул. Ф. Скорины, 54а,
тел./факс 017-265-82-03,
E-mail: info@strumen.com

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений
и техники БелГИМ

(Куранский)
С.В. Курганский

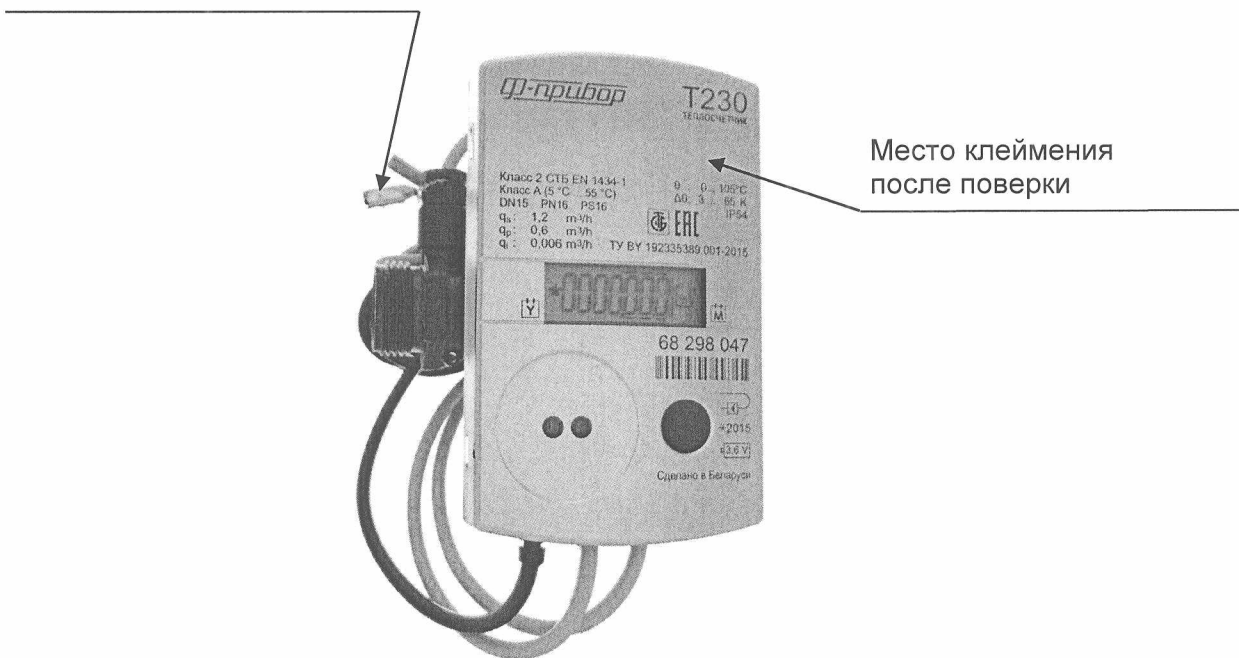
Директор НПООО «ГРАН-СИСТЕМА-С»

А.В. Филиппенко



Приложение А
(обязательное)

Места клеймения и пломбирования теплосчетчиков

Место пломбирования
после поверки



Место клеймения
после поверки

Место клеймения
изготовителем

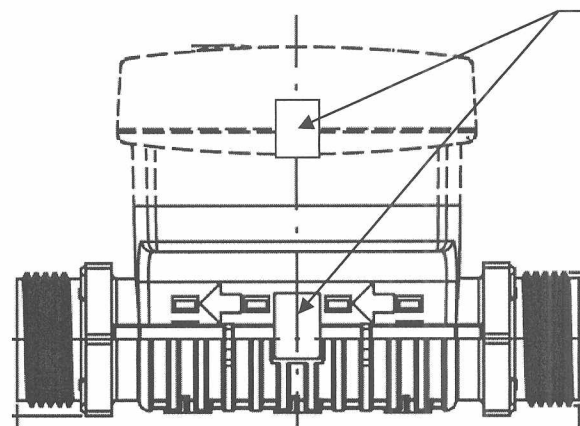


Рисунок А.1– Места клеймения и пломбирования теплосчетчиков Ф-Прибор Т230

