

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Республиканского унитарного предприятия
"Белорусский государственный институт
метрологии"

В. Л. Гуревич

2020 г.



Теплосчетчики ТЭМ-104	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № РБ 03 10 2344 19
--------------------------	--

Выпускают по техническим условиям ТУ РБ 100082152.001-2004

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплосчетчики ТЭМ-104 предназначены для измерения, вычисления, индикации и регистрации в системах теплоснабжения и горячего водоснабжения, охлаждения (кондиционирования):

в сфере законодательной метрологии:

- значений потребленного (отпущенного) количества тепловой энергии;
- объема и массы теплоносителя (теплосчетчик ТЭМ-104М класса точности 1 по ГОСТ EN 1434-1-2018);

вне сферы законодательной метрологии:

- значений потребленного (отпущенного) количества тепловой энергии;
- объема и массы теплоносителя;
- температур, давлений и других параметров.

Теплосчетчик ТЭМ-104 применяется для автоматизации учета, телеметрического контроля, организации информационных сетей сбора данных с использованием проводных и беспроводных каналов связи.

Области применения: предприятия тепловых сетей, тепловые пункты жилых, общественных и производственных зданий, центральные тепловые пункты, источники теплоты, тепловые сети и системы охлаждения (кондиционирования) объектов (зданий) промышленного и бытового назначения, жилые одноквартирные дома и квартиры.

ОПИСАНИЕ

Теплосчетчик ТЭМ-104 является комбинированным, многоканальным, многофункциональным микропроцессорным устройством со встроенным цифровуквенным индикатором.

Принцип работы теплосчетчика основан на измерении параметров теплоносителя в трубопроводах и последующем определении тепловой энергии путем обработки результатов измерений.

В состав теплосчетчика входят:

- измерительно-вычислительный блок (ИВБ);



- электромагнитные первичные преобразователи расхода (ППР);
- комплекты термопреобразователей сопротивления, или термопреобразователи сопротивления (ТС).

Возможно использование расходомеров и счетчиков воды (ИП) со стандартным выходным частотным или импульсным сигналом и измерительных преобразователей давления (ДИД) со стандартным выходным токовым сигналом.

В соответствии с СТБ ГОСТ Р 51649-2004 теплосчетчики относятся к классу точности В или С, а согласно ГОСТ EN 1434-1-2018 классу точности 2 или 1.

Типы ТС, ИП и ДИД, применяемые в составе теплосчетчика, а также диаметры условного прохода ИП и соответствующие этим диаметрам диапазоны измерения расхода указаны в приложении А.

ТС, входящие в состав теплосчетчика, имеют номинальную статическую характеристику Pt 100, 100 Π, Pt 500 или 500 Π по ГОСТ 6651-2009.

В составе теплосчетчика в качестве первичных преобразователей расхода применяются преобразователи расхода электромагнитного типа ПРПК (ТЭМ-104К), фланцевого (ПРП) и без фланцевого исполнения (ПРПМ, ПРПП), а также измерительные преобразователи.

Проточная часть ПРП и ПРПМ выполнена из фторопласта, ПРПП – из композиционного материала.

Теплосчетчик поддерживает обмен информацией по стандартным последовательным интерфейсам RS-232C и RS-485 с различными протоколами обмена, интерфейсам USB и Ethernet, посредством которыхчитываются текущие и статистические данные параметров систем теплоснабжения, данные о конфигурации теплосчетчика. Программное обеспечение, необходимое для вывода накопленных данных, поставляется в комплекте с теплосчетчиком.

Теплосчетчик изготавливается в нескольких исполнениях – в зависимости от количества измерительных каналов (таблица 1) и функциональных возможностей.

Таблица 1

Исполнение	Максимально возможное число измерительных каналов			
	измерения расхода		измерения температуры	измерения давления
	индукционный (каналы 1, 2)	частотный (каналы с 3 по 4)		
ТЭМ-104-4, ТЭМ-104М-4	2	2	6	4
ТЭМ-104-3, ТЭМ-104М-3	1	2	6	4
ТЭМ-104-2, ТЭМ-104М-2	2	0	4	4
ТЭМ-104-1, ТЭМ-104М-1	1	0	2	2
ТЭМ-104М-2И	0	2	4	4
ТЭМ-104-К	1	0	2	0

Теплосчетчик производит измерения, обработку результатов измерений и регистрацию параметров теплоносителя в системах теплоснабжения (до четырех систем) в соответствии с заданной конфигурацией. Конфигурация теплосчетчика задается программно.

В каждой системе теплоснабжения теплосчетчик осуществляет:

- **измерение и индикацию:**

- текущего значения объемного расхода теплоносителя ($\text{м}^3/\text{ч}$) в трубопроводах, на которых установлены преобразователи расхода (от 1 до 4, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);

- температуры теплоносителя ($^{\circ}\text{C}$) в трубопроводах, на которых установлены преобразователи температуры (от 1 до 6, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);



- избыточного давления (МПа) в трубопроводах, на которых установлены преобразователи давления (до 4, в зависимости от конфигурации теплосчетчика);
- текущего времени (с указанием часов, минут, секунд) и даты (с указанием числа, месяца, года);
- **вычисление и индикацию:**
 - текущего значения массового расхода теплоносителя (т/ч) в трубопроводах, на которых установлены преобразователи расхода (кроме ТЭМ-104-К);
 - разности температур теплоносителя ($^{\circ}\text{C}$) в подающем и обратном (трубопроводе холодного водоснабжения) трубопроводах;
 - **накопление, хранение и индикацию:**
 - потребленного количества теплоты с нарастающим итогом (для систем охлаждения – с отрицательным знаком, для комбинированной системы тепло/холод
 - с использованием отдельных интеграторов для режимов отопления и охлаждения);
 - объема и массы теплоносителя с нарастающим итогом;
 - объемного или массового расхода теплоносителя;
 - температур в подающем и обратном трубопроводах, разности температур в измерительном канале в диапазоне от $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $150\text{ }^{\circ}\text{C}$;
 - времени работы теплосчетчика при штатном состоянии системы (времени наработки);
 - времени работы теплосчетчика при возникновении нештатных ситуаций;
 - времени работы теплосчетчика при отсутствии теплоносителя в трубопроводе (только исполнение ТЭМ-104М);
 - времени работы при реверсивном расходе (только исполнение ТЭМ-104М);
 - времени отсутствия электропитания теплосчетчика (только исполнение ТЭМ-104М).
 - **сохранение в энергонезависимой памяти:**
 - потребленного (отпущенного) количества теплоты за каждый час (ГДж), (Гкал), ($\text{МВт}\cdot\text{ч}$);
 - массы (т) и объема (м^3) теплоносителя, протекшего за каждый час по трубопроводам, на которых установлены преобразователи расхода;
 - среднечасовых и среднесуточных значений температур t ($^{\circ}\text{C}$) теплоносителя;
 - среднечасовой и среднесуточной разности температур Δt ($^{\circ}\text{C}$) между подающим и обратным трубопроводами;
 - среднечасовых и среднесуточных измеряемых (или программируемых) значений давления в трубопроводах (МПа);
 - времени работы при поданном напряжении питания (ч, мин);
 - времени (ч, мин) наработки за каждый час, сутки;
 - времени работы в нештатных ситуациях (ч, мин) за каждый час (кроме ТЭМ-104-К), сутки;
 - информации о возникающих нештатных ситуациях за каждый час, сутки;
 - глубина архивов (приведена в таблице 2).

Таблица 2

Тип архива	ТЭМ-104	ТЭМ-104М	ТЭМ-104-К
Часовой	1536 (64 суток)	1600 (66 суток)	800 (33 суток)
Суточный	384 (12 месяцев)	800 (26 месяцев)	400 (13 месяцев)
Месячный	120 (10 лет)	60 (5 лет)	12 (1 год)
Событий	–	1200	460

• **преобразование:**

- значения одного из параметров (расхода или температуры) в выходной токовый сигнал в диапазоне от 4 до 20 мА;



– значения одного из параметров (расхода или тепловой энергии) в выходной импульсный сигнал (только для ТЭМ-104-К).

Внешний вид теплосчетчика приведен на рисунках 1, 2 и 3.



Рисунок 1. Внешний вид теплосчетчика (исполнение ТЭМ-104-4 или ТЭМ-104М-4)



Рисунок 2. Внешний вид теплосчетчика (исполнение ТЭМ-104М-1)





Рисунок 3. Внешний вид теплосчетчика (исполнение ТЭМ-104-К)

Схема пломбировки теплосчетчика для защиты от несанкционированного доступа с указанием мест для нанесения оттиска знака поверки и знака поверки в виде клейма-наклейки приведена в приложении Б к описанию типа.

Оттиск знака поверки наносится на мастику в пломбировочной чашке, установленной на креплении защитного экрана внутри корпуса ИВБ. На лицевую панель ИВБ наносится знак поверки в виде клейма-наклейки.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Вычислитель теплосчетчика имеет встроенное программное обеспечение (ПО). Идентификационные данные приведены в таблице 3.

Таблица 3

Модификация теплосчетчика	Версия программного обеспечения	Контрольная сумма исполняемого кода (HEX)	Алгоритм расчета контрольной суммы
ТЭМ-104-1	v4R.00	1483172965	CRC-32
ТЭМ-104-2			
ТЭМ-104-3	v3S.17	FC779D64	CRC-32
ТЭМ-104-4			
ТЭМ-104M-1			
ТЭМ-104M-2	v1.07	2643749066	CRC-32
ТЭМ-104M-3			
ТЭМ-104M-4			
ТЭМ-104M-2И	v1.09	1491694954	CRC-32
ТЭМ-104-К	v2.10	312015955	CRC-32



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приведены в таблице 4.

Таблица 4

Характеристика 1	Значение 2
Теплоноситель по ТКП 45-4.02-322-2018 ¹⁾	вода
Рабочее давление, МПа, не более	1,6 или 2,5
Диапазон измерений расходов теплоносителя, м ³ /ч	см. таблицы 5, 6, 7
Диапазон измерений температур теплоносителя, °C	от 0 до 150
Диапазон измерений разности температур теплоносителя, °C	от 2 до 150
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064-1 (кроме ПРПП), °C	T180
Температурный класс по ГОСТ ISO 4064-1 (для ПРПП), °C	T130
Диапазоны измерений входных аналоговых сигналов, пропорциональных значению избыточного давления, мА	от 4 до 20 от 0 до 5 от 0 до 20
Диапазон выходного токового сигнала, пропорционального значению выбранного параметра, мА	от 4 до 20
Класс точности по СТБ ГОСТ Р 51649-2004 (ГОСТ EN 1434-1-2018)	B (2) C (1) ²⁾
Пределы допускаемой относительной погрешности измерительного канала количества теплоты, %: – класс B (2) – класс C (1)	±(3+4Δθ _{min} /Δθ+0,02q _p /q) ±(2+4Δθ _{min} /Δθ+0,01q _p /q)
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массового и объемного расхода, массы и объема теплоносителя, %, в каналах с первичными преобразователями расхода электромагнитного типа (1 и 2 каналы): – для класса B (2) – для класса B (2) при q _p = 1,5 м ³ /ч (DN 15 мм) и q _p = 3,0 м ³ /ч (DN 20) в диапазоне расходов q _i ≤q<0,04q _p – для класса C (1)	±(1,5+0,01q _p /q) ±4 ±(0,8+0,004q _p /q)
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении массового и объемного расхода, массы и объема теплоносителя, %, в каналах с измерительными преобразователями расхода, имеющими частотный или импульсный выходной сигнал (3 и 4 каналы): – для класса B (2) в диапазоне расходов – 0,04q _p ≤q≤q _p – q _i ≤q<0,04q _p – для класса C (1) в диапазоне расходов – 0,04q _p ≤q≤q _p – q _i ≤q<0,04q _p	±2,0 ±(2,0+0,02q _p /q) ±1,0 ±(1,0+0,01q _p /q)
Весовой коэффициент импульса K _v , л/имп, для преобразователей расхода с импульсным выходом	от 10 ⁻¹ до 10 ¹



Окончание таблицы 4

1	2
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при преобразовании вычислителем сигналов от термопреобразователей сопротивления, °С	$\pm(0,1+0,0001 \cdot t)$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении температуры (t), °С: – с термопреобразователями сопротивления класса А по ГОСТ 6651-2009 – с термопреобразователями сопротивления класса В по ГОСТ 6651-2009	$\pm(0,25+0,0021 \cdot t)$ $\pm(0,4+0,0051 \cdot t)$
Пределы допускаемой приведенной погрешности канала измерения давления (без датчиков избыточного давления), %	$\pm 0,15$
Пределы допускаемой приведенной погрешности датчиков избыточного давления, %	$\pm 1,0$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении давления (при наличии датчиков избыточного давления), %	$\pm 2,0$
Пределы допускаемой приведенной погрешности при преобразовании измеренного параметра в выходной токовый сигнал, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении времени, %	$\pm 0,01$
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – относительная влажность воздуха при температуре до 30 °С, % – атмосферное давление, кПа	от +5 до +55 до 95 от 84 до 106,7
Электропитание от сети переменного тока: – напряжение, В – частота, Гц	от 187 до 253 от 49 до 51
Потребляемая мощность, В·А, не более	30
Габаритные размеры измерительно-вычислительного блока (ИВБ), мм, не более	$205 \times 182 \times 95$
Масса ИВБ, кг, не более	2,0
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, по ГОСТ 14254-2015	IP54, категория 2
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	80 000
Средний срок службы, лет, не менее	15
Примечание	
1) теплоноситель должен соответствовать требованиям к качеству подпиточной и сетевой воды «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»;	
2) теплосчетчик класса точности С (1) выпускается по заказу потребителя.	

Диапазоны измерения расхода в каналах с первичными преобразователями расхода электромагнитного типа приведены в таблицах 5, 6 и 7.



Таблица 5

Номинальный диаметр фланцевого соединения датчиков потока DN, мм	Диапазон измерения расходов ТЭМ-104-К		
	Минимальный расход G_h , м ³ /ч q_i (ГОСТ EN 1434-1)	Постоянный расход G_b , м ³ /ч q_p (ГОСТ EN 1434-1)	Максимальный расход, м ³ /ч q_s (ГОСТ EN 1434-1)
15	0,015	1,5	1,8
20	0,03	3,0	3,6

Примечание - Под наибольшим и наименьшим расходом (G_b и G_h соответственно) подразумевается максимальное и минимальное значение расхода, при котором теплосчетчики обеспечивают свои метрологические характеристики при непрерывной работе.

Таблица 6

Номинальный диаметр фланцевого соединения датчиков потока DN, мм	Диапазон измерения расходов ТЭМ-104		
	Минимальный расход G_h , м ³ /ч q_i (ГОСТ EN 1434-1)	Постоянный расход G_b , м ³ /ч q_p (ГОСТ EN 1434-1)	Максимальный расход, м ³ /ч q_s (ГОСТ EN 1434-1)
15	0,015 (0,006)	6,0	7,2
25	0,04 (0,016)	16,0	19,2
32	0,075 (0,03)	30,0	36,0
40	0,1 (0,04)	40,0	48,0
50	0,15 (0,06)	60,0	72,0
80	0,4 (0,16)	160,0	192,0
100	0,75 (0,3)	300,0	360,0
150	1,5 (0,6)	600,0	720,0

Примечание

1 Под наибольшим и наименьшим расходом (G_b и G_h соответственно) подразумевается максимальное и минимальное значение расхода, при котором теплосчетчики обеспечивают свои метрологические характеристики при непрерывной работе;

2 В скобках указано значение расхода, измерение которого обеспечивает теплосчетчик при указании в заказе и по согласованию с изготовителем.

Таблица 7

Номинальный диаметр фланцевого соединения датчиков потока DN, мм	Диапазон измерения расходов ТЭМ-104М			
	Минимальный расход G_h , м ³ /ч q_i (ГОСТ EN 1434-1) Q_1 (ГОСТ ISO 4064-1)	Переходный расход, м ³ /ч Q_2 (ГОСТ ISO 4064-1)	Постоянный расход G_b , м ³ /ч q_p (ГОСТ EN 1434-1) Q_3 (ГОСТ ISO 4064-1)	Максимальный расход, м ³ /ч q_s (ГОСТ EN 1434-1) Q_4 (ГОСТ ISO 4064-1)
15	0,01575 (0,0063)	0,0252	6,3	7,875
25	0,04 (0,016)	0,064	16,0	20,0
32	0,0625 (0,025)	0,1	25,0	31,25
40	0,1 (0,04)	0,16	40,0	50,0
50	0,1575 (0,063)	0,252	63,0	78,75
80	0,4 (0,16)	0,64	160,0	200,0
100	0,625 (0,25)	1,0	250,0	312,5
150	1,575 (0,63)	2,52	630,0	787,5

Примечание

1 В скобках указано значение расхода, измерение которого обеспечивает теплосчетчик при указании в заказе и по согласованию с изготовителем;

2 Точка переходного расхода по ГОСТ ISO 4064-2017 указана только для теплосчетчиков класса точности 1 по ГОСТ EN 1434-1-2018;

3 Теплосчетчики класса точности 1 по ГОСТ EN 1434-1-2018 соответствуют требованиям ГОСТ ISO 4064-2017 и могут использоваться для учета холодной и горячей воды в сфере законодательной метрологии.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель теплосчетчика методом офсетной печати или лазерной гравировкой и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки теплосчетчика соответствует таблице 8.

Таблица 8

Наименование и условное обозначение	Количество, шт.	Примечание
Измерительно-вычислительный блок (ИВБ)	1	
Электромагнитный первичный преобразователь расхода (ППР)	До 2-х	В соответствии со спецификацией заказа
Комплект (пары) термопреобразователей сопротивления	До 3-х	В соответствии со спецификацией заказа
Термопреобразователи сопротивления	До 6-ти	В соответствии со спецификацией заказа
Измерительный преобразователь расхода (ИП)	До 2-х	В соответствии со спецификацией заказа
Комплект монтажных частей	1	В соответствии со спецификацией заказа
CD-R с программным обеспечением	1	В соответствии со спецификацией заказа
Кабели для подключения к интерфейсным выходам	До 2-х	
Вставка плавкая ВПТ19-0,5 А 250 В	2	
Упаковка	1	
Теплосчетчик ТЭМ-104. Руководство по эксплуатации	1 экз.	
Теплосчетчик ТЭМ-104. Паспорт	1 экз.	
Теплосчетчик ТЭМ-104. Инструкция по монтажу	1 экз.	
Теплосчетчик ТЭМ-104. Методика поверки МРБ МП. 1419-2004	1 экз.	В соответствии со спецификацией заказа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия"

СТБ ГОСТ Р 51649–2004 "Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения.

Общие технические условия"

ГОСТ EN 1434-1-2018 "Теплосчетчики. Общие требования"

ГОСТ EN 1434-4-2018 "Теплосчетчики. Испытания с целью утверждения типа"

ГОСТ ISO 4064-1-2017 "Счетчики холодной и горячей воды. Метрологические и технические требования"

ГОСТ ISO 4064-2-2017 "Счетчики холодной и горячей воды. Методы испытаний"

МИ 2412-97 "Государственная система обеспечения единства измерений. Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя"



ТУ РБ 100082152.001-2004 "Теплосчетчики ТЭМ-104. Технические условия"
МРБ МП.1419-2004 "Теплосчетчики ТЭМ-104. Методика поверки"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Теплосчетчики ТЭМ-104 соответствуют требованиям ТУ РБ 100082152.001-2004, ГОСТ EN 1434-1-2018, СТБ ГОСТ Р 51649-2004, ГОСТ 12997-84, ГОСТ ISO 4064-1-2017 (модификация ТЭМ-104M класса точности 1 по ГОСТ EN 1434-1-2018), ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 (декларация о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР004 003 30056, действительна до 14.11.2023).

Межповерочный интервал – не более 48 месяцев.

Межповерочный интервал при применении в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 48 месяцев при первичной поверке, не более 24 месяцев при периодической поверке.

Научно-исследовательский
центр испытаний средств измерений и техники БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93,
тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY/112 1.0025.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СООО "АРВАС"
Юридический адрес: 220028, г. Минск, ул. Маяковского, д. 115, ком. 408
Адрес нахождения юридического лица: 223035, Минский район, п. Ратомка,
ул. Парковая, д. 10

Начальник научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники

Д. М. Каминский

Директор СООО "АРВАС"

А. Н. Иванькин



ПРИЛОЖЕНИЕ А

Типы измерительных преобразователей расхода, применяемых в составе теплосчетчика

Таблица А.1 – Типы применяемых ИП в Республике Беларусь

Тип, наименование измерительного преобразователя расхода	DN, мм	Диапазон измерения расходов (в зависимости от DN), м ³ /ч		Номер по Госреестру
		q _i	q _p	
Расходомеры PCM-05.05	15-150	0,03	300	РБ 03 07 1020 19
Расходомеры PCM-05.05C, PCM-05.07	15-150	0,015	600	РБ 03 07 1020 19
Расходомеры PCM-05.05CM, PCM-05.07M	15-150	0,01575	630	РБ 03 07 1020 19
Расходомеры РСУ-05	15-80	0,016	160	РБ 03 07 7364 19
Счетчики электромагнитные ВИРС-М	15-200	0,0126	630	РБ 03 07 6017 16
Счетчики ультразвуковые ВИРС-У	15-1200	0,03	40 000	РБ 03 07 6018 16
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭР"	10-300	0,006	2 547	РБ 03 07 1466 16
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭМ"	10-300	0,023	3 056	РБ 03 07 3126 16

Таблица А.2 – Типы применяемых ИП

Тип, наименование измерительного преобразователя расхода	DN, мм	Диапазон измерения расходов (в зависимости от DN), м ³ /ч	
		q _i	q _p
Расходомеры PCM-05.05, производства СООО «АРВАС»	15-150	0,03	300
Расходомеры PCM-05.05C, PCM-05.07, производства СООО «АРВАС»	15-150	0,015	600
Расходомеры PCM-05.05CM, PCM-05.07M, производства СООО «АРВАС»	15-150	0,01575	630
Расходомеры РСУ-05, производства СООО «АРВАС»	15-80	0,016	160
Счетчики ультразвуковые ВИРС-У	15-1200	0,03	40 000
Счетчики электромагнитные ВИРС-М	15-200	0,0126	630
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭР"	10-300	0,006	2 547
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ЭМ"	10-300	0,023	3 056
Расходомеры-счетчики электромагнитные "ВЗЛЕТ ТЭР"	6-300	0,001	2 547
Расходомеры-счетчики электромагнитные ПИТЕРФЛОУ	15-400	0,008	4 000
Преобразователи расхода ультразвуковые «Струмень» Т150	15-100	0,012	60
Примечание - ИП должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений страны, на территории которой эксплуатируется теплосчетчик.			



**Типы термопреобразователей сопротивления и комплектов
термопреобразователей сопротивления, применяемых в составе
теплосчетчика**

Таблица А.3 - Типы применяемых ТС в Республике Беларусь

Обозначение НД	Тип ТС	Номер по Госреестру
ТУ BY 100082152.003-2006	ТСПА, ТСПА-К	РБ 03 10 2889 17
ТУ BY 300044107.001-2006	ТСП-Н	РБ 03 10 0494 16
ТУ РБ 300044107.008-2002	КТСП-Н	РБ 03 10 1762 16
ТУ РБ 390184271.001-2003	ТС-Б	РБ 03 10 1826 19
ТУ РБ 390184271.003-2003	КТС-Б	РБ 03 10 1827 19
ТУ 4211-004-10854341-97	ТСПТ	РБ 03 10 7278 19

Таблица А.4 - Типы применяемых ТС

Обозначение НД	Тип ТС
ТУ BY 100082152.003-2006	ТСПА, ТСПА-К
ТУ BY 300044107.001-2006	ТСП-Н
ТУ РБ 300044107.008-2002	КТСП-Н
ТУ РБ 390184271.001-2003	ТС-Б
ТУ РБ 390184271.003-2003	КТС-Б
ТУ 4211-004-10854341-97	ТСПТ
ТУ 4211-033-87875767-2016	ТСП-К

Примечание - ТС должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений страны, на территории которой эксплуатируется теплосчетчик.

**Типы датчиков избыточного давления, применяемых в составе
теплосчетчика**

Таблица А.5 - Типы применяемых ДИД в Республике Беларусь

Обозначение НД	Тип ДИД	Номер по Госреестру
ТУ 4212-001-29301297-09	КОРУНД ДИ	РБ 03 04 4868 17
ТУ РБ 390184271.002-2003	ИД	РБ 03 04 1993 19
ТУ 4212-133-00227471-2008	ПД-Р	РБ 03 04 4857 17

Таблица А.6 - Типы применяемых ДИД

Обозначение НД	Тип ДИД
ТУ 4212-001-29301297-09	КОРУНД ДИ
ТУ РБ 390184271.002-2003	ИД
ТУ 4212-002-87875765-2009	ДДМ-03Т-ДИ
ТУ РБ 300044107.006-2003	НТ
ТУ 4212-133-00227471-2008	ПД-Р
ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ 22520-85	СДВ
ГОСТ Р 52931-2008, ГОСТ 22520-85	MBS

Примечание - ДИД должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений страны, на территории которой эксплуатируется теплосчетчик.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Схема пломбировки теплосчетчика

